

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА**

**ПРАЦІ ВЧЕНИХ
І НАУКОВИХ СПІВРОБІТНИКІВ
ІНСТИТУТУ ПРОМИСЛОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ, ДИЗАЙНУ ТА
МЕНЕДЖМЕНТУ
ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПОЛІТЕХНІЧНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ**

**БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК
1978 – 2009 рр.**

ОДЕСА – 2011

УДК 016:621
ББКЧ755.012
П 70

Укладачі: Ісламгулова Земфіра Хафізовна
Ткачова Юлія Олександрівна
Банокіна Світлана Григорівна

П 70 Праці вчених і наукових співробітників Інституту промислових технологій, дизайну та менеджменту Одеського національного політехнічного університету : бібліогр. покажч. 1978–2009 рр. / Одес. нац. політехн. ун-т, Наук.-техн. б-ка ; уклад. : З. Х. Ісламгулова, Ю. О. Ткачова, С. Г. Банокіна. – Одеса : Наука і техніка, 2011. – 445 с.

ПЕРЕДМОВА

Бібліографічний покажчик “Праці вчених і наукових співробітників ОНПУ. 1978 – 2009 рр.” включає друковані праці Інституту промислових технологій, дизайну та менеджменту (раніше МТФ – Механіко-технологічний факультет).

Бібліографічний покажчик “Праці вчених і наукових співробітників ОНПУ. 1978 – 2009 рр.” включає друковані праці Інституту промислових технологій, дизайну та менеджменту видані українською, російською мовами з 1978 по 2009 рр.

Наукові досягнення кафедр ПТДМ представлено книгами, брошурами, статтями з періодичних і продовжуваних видань, авторефератами дисертацій, тезами доповідей, опублікованих в збірниках матеріалів конференцій, авторськими свідоцтвами і патентами, крім методичних вказівок і звітів науково-дослідницьких робіт.

Покажчик містить 6 основних розділів: “Кафедра інформаційних технологій проектування в машинобудуванні”, “Кафедра металорізальних верстатів, метрології та сертифікації”, “Кафедра технології машинобудування”, “Кафедра технології конструкційних матеріалів та матеріалознавства”, “Кафедра технології та управління ливарними процесами”, “Кафедра управління системами безпеки життєдіяльності”.

У межах кожної кафедри принцип розміщення матеріалу такий: спочатку подано авторські свідоцтва в порядку їх номерів (від меншого до більшого), далі різноманітні друковані праці (по алфавіту прізвищ авторів чи назв книг, статей, якщо авторів більше трьох).

Допоміжний розділ “Алфавітний покажчик авторів” дає змогу швидко орієнтуватися у науковому доробку конкретних авторів.

Бібліографічні описи праць наведено згідно з діючою нормативно-технічною документацією: ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 “Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання”, ГОСТ 7.12-93 “Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке”, ДСТУ 3582-97 “Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі”.

Друковані праці, не перевірені de visu (не описані безпосередньо за джерелом), позначені зірочкою *.

Бібліографічний покажчик складено при активній допомозі співробітників кафедр.

Мета покажчика – зібрати воедино друковані праці співробітників кафедр ПТДМ, які характеризують їх наукову та педагогічну діяльність, і таким чином зробити ці праці більш доступними широкому колу спеціалістів.

КАФЕДРА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРОЕКТУВАННЯ В МАШИНОБУДУВАННІ

1. **Автоматизированная** система поддержки принятия решений в САПР / О. Е. Плачинда, О. С. Савельева, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. - О., 2007. - С. 3 — 5.

2. **Автоматическое** устройство с программным управлением для моделирования кинематического винта и определения параметров режущего инструмента / А. Н. Подкорытов, А. Л. Цибульский, Б. Е. Киселев, А. Л. Донис, А. А. Ляшков, А. С. Нюньков. - М., 1978. - 2 с.

3. **Антощук С. Г.** Информационное обеспечение при детектировании дорожного движения / С. Г. Антощук, А. А. Нутович, Е. В. Колесникова // Вісн. Черкас. держ. технол. ун-ту. - Черкаси, 2005. - Вип. 1. - С. 196 — 198.

4. **Байршил**, хэмжээний бодлого бодох аргачилсан заавар (Бух салбарын оюушнуудад зориулав) / С. М. Шевцов, Ж. Цэвэгсүрэн, Ц. Дагвадорж, С. Тумурмунх, Д. Алтансүх ; политехникийн дээд сургууль. - Улан-баатар, 1988. - 14 с., черт.

5. **Браилов А. Ю.** Алгоритмическое и программное обеспечение трендового контроля ГПМ / А. Ю. Браилов // Металлореж. станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1990. - Вып. 18. -С. 3 – 7.

6. **Браилов А. Ю.** Адаптивный подход к проблеме интерференции изделий / А. Ю. Браилов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 1 (23). - С. 21 – 24. - Библиогр.: 3 назв.

7. **Браилов А. Ю.** Алгоритм определения модели контролируемого параметра ГПМ / А. Ю. Браилов, С. М. Кирсанов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 18 с. - Деп. в УкрНИИТИ 21.11.88, № 2915-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 3. - С. 187, № 1177.

8. **Браилов А. Ю.** Анализ управления обработкой отверстий по группе контролируемых параметров / А. Ю. Браилов // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1992. - Вып. 20. - С. 49 – 52. - Библиогр.: 13 назв.

9. **Браилов А. Ю.** Аналитическая модель криволинейного профиля изделия / А. Ю. Браилов // Вісн. інж. акад. України. - К., 2001. - № 3, ч. 1. - С. 534 – 537.

10. **Браїлов О. Ю.** Визначення параметрів стружки / О. Ю. Браїлов // Приклад. геометрія та інж. графіка : пр. / ГДАТА. - Мелітополь, 2000. - Т. 11,

вип. 4. - С. 74 – 78.

11. **Браилов А. Ю.** Возможности УЧПУ для реализации семиотических моделей / А. Ю. Браилов // Актуальные проблемы в обл. радиоэлектроники, автоматики, выч. техники, энергетики машиностроения и пром. технологий : тез. докл. науч.-техн. конф. молодых ученых и спец., посвящ. 70-летию ВЛКСМ, Киев, 29 нояб. - 1 дек. 1988 г. - К., 1988. - С. 41 – 42.

12. **Браилов А. Ю.** Выбор критерия способности стружки к дроблению / А. Ю. Браилов // Оптимизация упр., информ. системы и компьютер. технологии / Укр. акад. экономики кибернетики. - К.; О., 1999. - Вып. 1, ч. 1. - С. 168 – 174. - Библиогр.: 4 назв.

13. **Браилов А. Ю.** Геометрические аспекты создания титульной страницы сайта / А. Ю. Браилов // Геометр. и комп`ютер. моделювання : зб. наук. пр. / ХДУ харчування та торгівлі. - Х., 2005. - Вып. 10. - С. 40 – 44.

14. **Браилов А. Ю.** Геометрические условия сопряжения и интерференции геликоидов / А. Ю. Браилов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1 : Машиностр. Энергетика. Химия и хим. технология. Математика. Физика. - С. 126 – 129. - Библиогр.: 5 назв.

15. **Браилов А. Ю.** Гипотеза о сопряжении и интерференции геликоидов / А. Ю. Браилов // Наук. вісн. Одес. держ. політехн. ун-ту : Гуманітар. науки. Природознавчі науки. Техн. науки. - О., 1999. - № 7. - С. 120 – 125. - Библиогр.: 5 назв.

16. **Браилов А. Ю.** Графическое отображение на ЭВМ результатов контроля технологического объекта : информ. листок № 90-003 / А. Ю. Браилов, О. П. Шварц, Д. А. Хоменко. - О. : ОЦНТЭИ, 1990. - 4 с.

17. ***Браилов А. Ю.** Дизайн сайта о производстве изделия / А. Ю. Браилов // Техн. естетика і дизайн. - К., 2005. - Вып. 5.

18. **Браилов А. Ю.** Закономерность изменения критерия способности стружки к дроблению / А. Ю. Браилов // Оптимизация упр., информ. системы и компьютер. технологии : тр. Укр. акад. эконом. кибернетики (ЮНЦ). - К.; О., 1999. - Вып. 1, ч. 1. - С. 231 – 239. - Библиогр.: 5 назв.

19. **Браїлов О. Ю.** Зворотні зв`язки у виключенні інтерференції / О. Ю. Браїлов // Приклад. геометрія та інж. графіка : респ. міжвід. наук.-техн. зб. - К., 2005. - Вып. 75. - С. 80 – 85. - Бібліогр.: 3 назв.

20. **Браилов А. Ю.** Интерференционная технология конструирования / А. Ю. Браилов // Зб. наук. пр. Кіровоград. держ. техн. ун-ту. - Кіровоград, 2003. - Вып. 2. - С. 152 – 159.

21. **Браилов А. Ю.** Интерференция и проблема конструирования в

машиностроении / А. Ю. Браилов // Тр. Одес. политехн. ин-та. - О., 2002. - Вып. 2 (18). - С. 21 – 24. - Библиогр.: 5 назв.

22. **Браилов А. Ю.** Информационное обеспечение семиотического управления технологическими системами обработки отверстий инструментами одностороннего резания / А. Ю. Браилов, В. П. Астахов // Прогрессив. технологии в машиностроении. - К., 1991. - С. 34 – 35.

23. **Браилов А. Ю.** Исключение интерференции изделия и инструмента / А. Ю. Браилов // Тр. Тавр. гос. агротехн. акад. - Мелитополь, 1999. - Т. 10, вып. 4. - С. 81 – 85.

24. **Браилов А. Ю.** Исключение интерференции при проектировании / А. Ю. Браилов // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тр. 5-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 – 29 мая 2002 г. - Х., 2002. - С. 160 – 165.

25. **Браилов А. Ю.** Исключение интерференции сопряженных криволинейных поверхностей / А. Ю. Браилов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 1(10). - С. 60 – 64. - Библиогр.: 4 назв.

26. **Браилов А. Ю.** Исследование конструкций сборных ружейных сверл / А. Ю. Браилов, С. М. Кирсанов // Прогрессив. технол. процессы в механообрабатывающем и сборочном пр-ве : материалы науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 19 – 20 мая 1992 г. - СПб., 1992. - С. 29 – 31.

27. **Браилов А. Ю.** Исследование силовых факторов в технологических системах обработки отверстий инструментами одностороннего резания (ТСОО НОР) / А. Ю. Браилов, В. П. Астахов // Качество и надежность технол. систем : тез. докл. межвуз. науч.-техн. конф., Краматорск, 3 – 4 мая 1992 г. - Краматорск, 1992. - С. 42 – 43.

28. **Браилов А. Ю.** Итерационный подход к решению задачи исключения интерференции сопряженных криволинейных поверхностей / А. Ю. Браилов // Тр. Укр. акад. эконом. кибернетики (ЮНЦ). - О., 1999. - Вып. 2. - С. 16 – 20. - Библиогр.: 9 назв.

29. **Браилов А. Ю.** Комплексная методика конструирования / А. Ю. Браилов // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве. - Х., 2003. - С. 251 – 255.

30. **Браилов А. Ю.** Компьютерная инженерная графика в среде T-FLEX : преобразования двухмерных и трехмерных моделей изделий : учеб. пособие / А. Ю. Браилов. - К. : Каравелла, 2007. - 176 с.

31. **Браилов А. Ю.** Конструирование и интерференция / А. Ю. Браилов // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тр. 5-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 – 29 мая 2002 г. - Х., 2002. - С. 323 – 324.

32. **Браилов А. Ю.** Контроль и управление интерференцией в проектировании / А. Ю. Браилов // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ "ХП". - Х., 2002. - Вип. 1 (5). - С. 51 – 59.

33. **Браилов А. Ю.** Контроль силовых факторов при обработке глубоких отверстий / А. Ю. Браилов, И. И. Негруца // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении. - К., 1994. - С. 27 – 28.

34. **Браилов А. Ю.** Концепция экспертной системы управления обработкой глубоких отверстий / А. Ю. Браилов // Гибрид. эксперт. системы в задачах проектирования слож. техн. объектов : материалы науч.-техн. семинара, Санкт-Петербург, 24 – 25 июня 1992 г. - СПб., 1992. - С. 62 – 65.

35. **Браїлов О. Ю.** Лінійний алгоритм виключення інтерференції спряжених поверхонь / О. Ю. Браїлов, В. М. Тігарєв // Пр. Тавр. держ. агротехн. акад. - Мелітополь, 2005. - Т. 29, вип. 4 : Приклад. геометрія та інж. графіка. - С. 36 – 40. - Бібліогр.: 3 назв.

36. **Браилов А. Ю.** Методика определения модели контролируемого параметра ГПМ / А. Ю. Браилов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 20 с. - Деп. в УкрНИИТИ 29.06.88, № 1662 – Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 11. - С. 233, № 1301.

37. **Браилов А. Ю.** Моделирование сопряжения геликоидов / А. Ю. Браилов // Моделирование в приклад. науч. исслед. / ОГПУ. - О., 1997. - С. 67 – 68.

38. **Браилов А. Ю.** Моделирование условий сопряжения геликоидов при качении со скольжением / А. Ю. Браилов, В. М. Тигарев // Моделирование приклад. науч. исслед. / ОГПУ. - О., 1997. - С. 45 – 46.

39. **Браилов А. Ю.** Модификация неравенства Минковского для оценки состояния технологической системы / А. Ю. Браилов // Ресурсно- и энергосберегающие технологии в машиностроении. - К., 1994. - С. 113 — 114.

40. **Браилов А. Ю.** Научное обоснование оценки состояния объекта / А. Ю. Браилов // Оснастка – 94. - К., 1994. - С. 16 - 17.

41. **Браилов А. Ю.** Об одном подходе к разработке программ для построения графических изображений на ЭВМ / А. Ю. Браилов ; Ин-т экономики АН УССР. Одес. отд-ние - О., 1984. - 10 с. - Деп. в ВИНТИ 18.06.85, № 4296-85Деп // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1985. - № 10. - С. 12, № 186.

42. **Браилов А. Ю.** Обеспечение ресурсосберегающей технологии при обработке винтовой поверхности / А. Ю. Браилов // Ресурсно- и энергосберегающие технологии в машиностроении. - К., 1997. - С. 17 – 18.

43. **Браилов А. Ю.** Обоснование оценки контролируемого состояния технологической системы : информ. листок № 046-94 / А. Ю. Браилов. - О. : ОЦНТЭИ, 1993. - 4 с.

44. **Браилов А. Ю.** Определение параметров винта стружки / А. Ю. Браилов // Резание и инструмент в технол. системах / ХГПУ. - Х., 2000. - Вып. 57. - С. 6 – 10.

45. **Браилов А. Ю.** Определение параметров для обработки винтовой поверхности / А. Ю. Браилов // Наук. вісн. Одес. держ. політехн. ун-ту : Гуманітар. науки. Природознавчі науки. Техн. науки. - О., 1999. - № 7. - С. 166 – 171. - Библиогр.: 4 назв.

46. **Браилов А. Ю.** Определение параметров кинематического винта стружки, образуемой обкаточным инструментом / А. Ю. Браилов // Станки и инструмент. - 2000. - № 2. – С. 34 – 35.

47. **Браилов А. Ю.** Определение способности стружки к дроблению / А. Ю. Браилов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 1 (7). - С. 96 – 101. - Библиогр.: 7 назв.

48. **Браилов А. Ю.** Оптимизация нелинейных электрических цепей при обобщенном макро моделировании на основе пространственно-управляемых функциональных генераторов / А. Ю. Браилов, В. А. Парасочкин // Моделирование электрофиз. и электроэнергет. систем и устройств : сб. науч. тр. - К., 1983. - С. 89 – 94. - Библиогр.: 5 назв.

49. ***Браилов А. Ю.** Особенности проектирования в T-FLEX, Компас, Auto-CAD системах / А. Ю. Браилов, Г. Н. Козолуп, Д. Б. Крыжний // Геометр. та комп`ютер. моделювання : зб. наук. пр. / ХДУХТ. - Х., 2005. - Вип. 13.

50. **Браилов А. Ю.** Параметрическое проектирование / А. Ю. Браилов // Зб. наук. пр. Кіровоград. держ. техн. ун-ту. - Кіровоград, 2003. - Вип. 13. - С. 136 – 140.

51. **Браилов А. Ю.** Подход к созданию WEB-сайта / А. Ю. Браилов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 1 (23). - С. 88 – 92. - Библиогр.: 4 назв.

52. **Браилов А. Ю.** Преобразование координат профиля криволинейной поверхности / А. Ю. Браилов // Станки и инструмент. - 2002. - № 5. - С. 27 – 28.

53. **Браилов А. Ю.** Применение семиотических моделей в ГПМ / А. Ю. Браилов // Проблемы создания и внедрения гибких произв. и робототехн. комплексов на предприятиях машиностроения : тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф., Одесса, 9 – 13 окт. 1989 г. - М., 1989. - С. 40 – 42.

54. **Браилов А. Ю.** Программное обеспечение для расчета сверл одностороннего резания / А. Ю. Браилов, В. П. Астахов // Рациональная

эксплуатация и инструментальное обслуживание станков с ЧПУ и ГПС : тез. докл. зонал. конф., Пенза, 29 – 30 мая 1989 г. - Пенза, 1989. - С. 42 – 43.

55. **Браилов А. Ю.** Проектирование идентификатора для исключения интерференций / А. Ю. Браилов // Технологии ремонта машин, механализмов, оборудования. - К., 2000. - С. 9 – 10.

56. **Браилов А. Ю.** Сборный комбинированный инструмент / А. Ю. Браилов, А. Л. Айрикян // Автоматизация технол. подготовки механообработки деталей на станках с ЧПУ : тез. докл. науч.-техн. конф. / ЛДНТП. - СПб., 1992. - С. 25 - 26.

57. **Браилов А. Ю.** Семиотическая модель оперативного контроля процесса сверления / А. Ю. Браилов, В. П. Астахов // Технология и автоматизация пр-ва : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 40. - С. 24 – 27.

58. **Браилов А. Ю.** Системный подход в создании комбинированного сборного сверла / А. Ю. Браилов // Ресурсно- и энергосберегающие технологии в машиностроении. - К., 1995. - С. 93 – 94.

59. Браилов А. Ю. Создание параметрической трехмерной модели изделия / А. Ю. Браилов // Геометр. та комп'ютер. моделювання : зб. наук. пр. / Укр. асоц. з приклад. геометрії ; Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2007. - Вип. 17. - С. 27 – 34. - Библиогр.: 8 назв.

60. **Браилов А. Ю.** Сопряжение архимедова геликоида и гиперболоида / А. Ю. Браилов, В. М. Тигарев // Сучасні проблеми геометр. моделювання. - Х., 1998. - Ч. 1. - С. 96 - 102.

61. **Браилов А. Ю.** Сопряжение архимедова и конволютного геликоидов при качении со скольжением / А. Ю. Браилов, В. М. Тигарев // Соврем. проблемы геометр. моделирования. - Мелитополь, 1997. - Ч. 1. - С. 79 – 83.

62. **Браилов А. Ю.** Сопряжение эвольвентных геликоидов / А. Ю. Браилов, А. Н. Подкорытов, В. М. Тигарев // Соврем. проблемы геометр. моделирования. - Мелитополь, 1997. - Ч. 1. - С. 21 – 26.

63. **Браилов А. Ю.** Способ вывода графического изображения на внешние устройства ЭВМ : информ. листок № 100–85 / А. Ю. Браилов. - О. : ОЦНТЭИ, 1985. - 4 с.

64. **Браилов А. Ю.** Сравнительный анализ T-FLEX, Компас, AutoCAD систем / А. Ю. Браилов, Д. Б. Крыжный, Г. Н. Козолуп // Геометр. та комп'ютер. моделювання : зб. наук. пр. / ХДУХТ. - Х., 2005. - Вип. 11. - С. 44 – 50. - Библиогр.: 5 назв.

65. **Браилов А. Ю.** Стратегия управления технологической системой

обработки отверстий / А. Ю. Браилов, А. Л. Айрикян // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - 1991. - Вып. 19. - С. 31 – 35.

66. **Браилов А. Ю.** Структурно-функциональное представление семиотических моделей технологических систем / А. Ю. Браилов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 21 с. - Деп. в УкрНИИТИ 29.06.88, № 1663-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 11. - С. 233, № 1302.

67. **Браилов А. Ю.** Структурные процедуры исключения интерференции / А. Ю. Браилов // Геометр. та комп'ютер. моделювання : зб. наук. пр. / ХДУХТ. - Х., 2004. - Вип. 7. - С. 56 – 61.

68. **Браилов А. Ю.** Технология автоматизированной разработки конструкторской документации / А. Ю. Браилов // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении. - К., 1995. - С. 94 – 95.

69. **Браилов А. Ю.** Технология конструирования для САД систем / А. Ю. Браилов // Машинобуд. та металообробка – 2003 : тези доп. I міжнар. наук.-техн. конф. / КДТУ. - Кіровоград, 2003. - С. 17 – 19.

70. **Браилов А. Ю.** Технология конструкторской подготовки производства в системах компьютерной графики / А. Ю. Браилов // Автоматизация конструктор.-технол. подготовки пр-ва в машиностроении и судоремонте на базе ПЭВМ. - К., 1996. - С. 21 – 22.

71. **Браилов А. Ю.** Технология построения чертежей в системах компьютерной графики / А. Ю. Браилов, В. М. Тигарев, А. Н. Подкорытов. - О. : ОГПУ, 1996. - 70 с. - Библиогр.: 14 назв.

72. **Браилов А. Ю.** Технология проектирования инструмента на ПЭВМ / А. Ю. Браилов // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 – 30 сент. 1993 г. - К., 1993. - С. 68 – 69.

73. **Браилов А. Ю.** Технология сопряжения геликоидов при качении со скольжением / А. Ю. Браилов, В. М. Тигарев // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении. - К., 1997. - С. 19 – 20.

74. **Браилов А. Ю.** Управление обработкой глубоких отверстий с применением экспертных знаний / А. Ю. Браилов // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - 1993. - Вып. 21. - С. 33 – 37.

75. **Браилов А. Ю.** Управление технологическим процессом обработки отверстий / А. Ю. Браилов, А. Л. Айрикян, С. М. Кирсанов // Теорет. и приклад. проблемы создания систем автомат. упр. технол. процессами : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., Челябинск, 5 – 7 июня 1990 г. - М., 1990. - Ч. 2. - С. 147 – 149.

76. **Браилов А. Ю.** Устранение наложения профилей изделий

/ А. Ю. Браилов // Вестн. НТУ “ХПИ”. - Х., 2002. - Т. 10, вып. 9. - С. 7 – 12.

77. **Браилов А. Ю.** Формирование инструментальной поверхности, исключаяющей интерференцию / А. Ю. Браилов // Авиац.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского “ХАИ”. - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 148 – 150. - Библиогр.: 3 назв.

78. **Браилов А. Ю.** Численные исследования усилий прижима направляющих элементов инструмента одностороннего резания на ЭВМ / А. Ю. Браилов, А. Л. Айрикян // Рациональная эксплуатация и инструментальнообслуживание станков с ЧПУ и ГПС : тез. докл. зонал. конф., Пенза, 29 – 30 мая 1989 г. / ППИ. - Пенза, 1989. - С. 54 – 55.

79. **Верещака А. С.** Эффективность покрытий на режущих инструментах, предназначенных для прерывистого резания / А. С. Верещака, П. С. Деревлев, В. М. Тонконогий // Перспективы развития режущего инструмента / ЦП НТО “Машпром”. - М., 1978. - С. 16 - 18.

80. **Визначення** достатнього числа питань в тестах при автоматизованому контролі знань / К. В. Колеснікова, В. М. Тонконогий, Л. В. Джугурян, О. Є. Яковенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. - С. 8 – 12. - Библиогр.: 7 назв.

81. **Галзман Е. Г.** Некоторые замечания к стандарту СТ СЭВ 363-76 - Изображения. Основные правила / Е. Г. Галзман, Н. А. Сильванский, Н. Е. Чернявская ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 13 с. - Деп. в УкрНИИИТИ 03.06.83, № 424Ук-Д83 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1984. - № 3. - С. 161, № 848.

82. **Галзман Е. Г.** Реверсивный датчик силы с винтовой намоткой тензорезисторов / Е. Г. Галзман, Л. М. Вулихман, В. Ф. Семенюк // Измер. техника. - 1985. - № 7. - С. 42 – 43.

83. **Теоретические** предпосылки создания универсальных винтовых датчиков растяжения – сжатия / Е. Г. Галзман, В. Ф. Семенюк, Л. М. Вулихман ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1986. - 16 с. - Деп. в УкрНИИИТИ 05.02.86, № 424-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 5. - С. 197, № 1213.

84. **Геометр** дурсийг нэгдсэн проекц зургаар дурслэх (бух салбарын ангиудад зориулав) / С. М. Шевцов, Ж. Цэвэгсүрэн, Ц. Дагвадорж, С. Тумурмунх, Д. Алтансүх ; Политехникийн дээд сургууль дурслэх геометрийн тэнхим. - Улан-баатор, 1988. - 8 с., черт.

85. **Герганов М. Л.** Применение релейных конечных элементов при моделировании развития пористости / М. Л. Герганов, А. Г. Онищенко,

В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара, Одесса, 3 – 4 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 60.

86. **Гергега А. Н.** Развитие трещин и износ покрытия инструментов / А. Н. Гергега, В. М. Тонконогий // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. - О., 1994. - С. 20.

87. **Гинько Т. Г.** Геометрическое моделирование в машинной графике / Т. Г. Гинько, Т. А. Гринько, В. П. Кулик // Перспективы развития машин. графики в преподавании графич. дисциплин : тез. докл. Всеукр. науч.-метод. конф., Одесса, 15 – 18 сент. 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 88.

88. **Гинько Т. Г.** Опыт проведения занятий по машинной графике на механико-технологическом факультете / Т. Г. Гинько, Е. Г. Павлышко // Перспективы развития машин. графики в преподавании граф. дисциплин : тез. докл. Всеукр. науч.-метод. конф., Одесса, 15 – 18 сент. 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 90.

89. **Гинько Т. Г.** Структура и возможности графического пакета с точки зрения программистской модели интерактивной машинной графики / Т. Г. Гинько, Е. Г. Павлышко, В. И. Кулигин // Перспективы развития машин. графики в преподавании граф. дисциплин : тез. докл. Всеукр. науч.-метод. конф., Одесса, 15 – 18 сент. 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 87.

90. **Голованов В. К.** Использование графических пакетов программ в учебном процессе / В. К. Голованов, И. Ф. Задорожко, Е. В. Старостина // Перспективы развития машин. графики в преподавании граф. дисциплин : тез. докл. Всеукр. науч.-метод. конф., Одесса, 15 – 18 сент. 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 77.

91. **Голованов В. К.** К вопросу повышения надежности гибких трубопроводов / В. К. Голованов, Л. И. Голованова // Материалы и техн. средства обеспечения надежности с/х техники : тез. докл. науч.-техн. конф. / НПО ВИСХОМ. - М., 1988. - С. 78 – 79.

92. **Голованов В. К.** К вопросу расчета и конструирования упругого элемента виброчастотного датчика силы / В. К. Голованов // Проблемы прочности. - 1993. - № 9. - С. 78 – 82.

93. **Голованов В. К.** Конструкционная прочность предохранительных и силоизмерительных устройств / В. К. Голованов, А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломиец. - О. : Астропринт, 1997. - 144 с. - Библиогр.: 98 назв.

94. **Голованов В. К.** Методика выполнения графических работ в системе AutoCAD применительно к учебному процессу / В. К. Голованов, А. Ф. Жадан // Перспективы развития машин. графики в преподавании граф.

дисциплин : тез. докл. Всеукр. науч.-метод. конф., Одесса, 15 – 18 сент. 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 108.

95. **Голованов В. К.** Расчет широкодиапазонного динамометра силы / В. К. Голованов // Проблемы прочности. - 1993. - № 11. - С. 66 – 70.

96. **Голованов В. К.** Регулируемая аксиально-поршневая гидромеханика со встроенным редуктором / В. К. Голованов, А. Ф. Дащенко, С. Т. Сергеев ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1993. - Деп. в УкрНИИНТИ 08.02.93, № 130-Ук93 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1993. - № 5.

97. **Голованов В. К.** Рельсовые весы для взвешивания движущихся вагонов / В. К. Голованов // Изв. вузов. Горный журнал. - 1991. - № 10. - С. 72 – 74.

98. **Голованов В. К.** Устройство для взвешивания движущихся объектов / В. К. Голованов, С. Т. Сергеев // Изв. вузов. Горный журнал. - 1989. - № 12. - С. 55 – 59.

99. **Голованов В. К.** Чувствительный элемент с частотно-разностным выходным сигналом / В. К. Голованов, А. Ф. Дащенко, С. Т. Сергеев ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1989. - 12 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 9.06.89, № 1580-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 11. - С. 197, № 1014.

100. **Голованов В. К.** Экспериментальное моделирование опирания упругого тензорезисторного винтового силоизмерителя / В. К. Голованов // Измерение силы : соврем. методы и средства / Сибирский НИИ метрологии. - Новосибирск, 1986. - С. 24.

101. **Голованов В. К.** Экспериментальные исследования сочленений в упругих элементах датчиков силы / В. К. Голованов, Е. А. Пономаренко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 5 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 05.01.87, № 136-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 4. - С. 213, № 1044.

102. **Грабован И. В.** Прогнозирование свойств тонкопленочных покрытий / И. В. Грабован, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : материалы II гор. семинара / ОГПУ. - О., 1995. - С. 40.

103. **Граменицкий В. А.** Влияние водорода на термомеханическую стойкость эвтектикосодержащих композиционных материалов / В. А. Граменицкий, В. В. Черниенко // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та. - О., 1995. - С. 58 – 59.

104. **Граменицкий В. А.** Організація в університеті підготовки фахівців без відриву від виробництва / В. А. Граменицький // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2008. - Спецвып. - С. 153 – 156.

105. **Гранкин П. И.** Влияние формирования и бромирования на механические свойства Fe – 18% Ni - 9% CO-MO мартенситностареющих сталей / П. И. Гранкин ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1979. - 12 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 18.09.79, № 1643 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - 1979. - № 12 (98). - С. 144.

106. **Гранкин П. И.** Коррозионная стойкость мартенситно-старееющей стали H18K9M5T после диффузионного насыщения бором, хромом и алюминием / П. И. Гранкин. - О., 1979. - 8 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 2.08.79, № 1614 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1979. - № 11. - С. 105, № 1614.

107. **Гранкин П. И.** Повышение жаростойкости стали H18K9M5T диффузионным насыщением / П. И. Гранкин, А. Я. Малолетнев, Н. Е. Сункина // Защит. покрытия на металлах – 1980. - Вып. 14. - С. 64 – 66.

108. **Гранкин П. И.** Получение управляющих программ на станки с ЧПУ в САПР ТП механообработки / П. И. Гранкин, Я. Е. Пустыльник // Вопр. радиоэлектроники. Сер., Технология пр-ва и оборудование. - 1984. - Вып. 2. - С. 57 – 61.

109. **Дубовой В. В.** Изменение структуры базы данных / В. В. Дубовой, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : материалы III гор. семинара / ОГПУ. - О., 1996. - С. 49.

110. **Дубовой В. В.** Пакет прикладных программ для расчета объектов литейного производства / В. В. Дубовой, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : материалы II гор. семинара / ОГПУ. - О., 1995. - С. 60 — 61.

111. **Дымковский В. П.** Активизация самостоятельной работы студентов по машиностроительному черчению с элементами конструирования / В. П. Дымковский // Тез. докл. науч.-метод. конф. по орг. и метод. обеспечению самостоят. работы студ., Одесса, 23 сент. - 3 окт. 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 26.

112. **Дымковский В. П.** Активизация учебного процесса с применением элементов конструирования в курсе черчения / В. П. Дымковский // Тез. докл. межвуз. семинара вузов Одес. региона по обмену опытом внедрения в учеб. процесс методов актив. обучения на компьютер. основе : рукопис. фонд межкаф. лаб. методов активного обучения / ОПИ. - О., 1987. - С. 17 – 18.

113. **Дымковский В. П.** Методология и методика графической подготовки инженеров в системе непрерывного образования / В. П. Дымковский // Перспективы развития машин. графики в преподавании графич. дисциплин : тез. докл. Всеукр. науч.-метод. конф., Одесса, 15 – 18 сент. 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 83.

114. **Дымковский В. П.** Нужно ли изучать черчение в средней школе / В. П. Дымковский // Веч. Одесса. - 1997. - 3 июля.

115. **Дымковский В. П.** 33-я традиционная / В. П. Дымковский // Веч. Одесса. - 1994. - 14 мая.

116. **Дымковский В. П.** Учебный стенд по заданию геометрических фигур на комплексном чертеже / В. П. Дымковский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1989. - 9 с. - Деп. в НИИВШ 29.01.90, № 159-90 // Новые информ. технологии и средства обучения в высш. и сред. школе : библиогр. указ. / НИИВО. - М., 1991. - Вып. 2. - С. 8, № 41.

117. **Жадан А. Ф.** Геометрическое моделирование сопряженных кинематических поверхностей замкового соединения: автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. Ф. Жадан. - К. : КИСИ, 1989. - 18 с.

118. **Жадан А. Ф.** Методическая организация самостоятельной работы студентов / А. Ф. Жадан // Тез. докл. науч.-метод. конф. по орг. и метод. обеспечению самостоят. работы студ., Одесса, 23 сент. - 3 окт. 1992 г. - О., 1992. - С. 23.

119. **Жадан А. Ф.** Профилирование с помощью ЭВМ эвольвентного профиля зуба в полярной системе координат / А. Ф. Жадан // Перспективы развития машин. графики в преподавании граф. дисциплин : тез. докл. Всеукр. науч.-метод. конф., Одесса, 15 – 18 сент. 1992 г. - О., 1992. - С. 46.

120. **Заболотный В. И.** Зубчатые передачи с регулируемым передаточным числом / В. И. Заболотный, Е. А. Шустер ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1986. - 9 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 11.02.86, № 528Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 5. - С. 206, № 1316.

121. **Заболотный В. И.** К определению эквивалентной частоты при нестационарных по частоте режимах нагружения / В. И. Заболотный ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 8 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 23.09.83, № 1043Ук-Д83 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1984. - № 2. - С. 153, № 870.

122. **Заболотный В. И.** Ограниченная выносливость сталей и ее оценка до момента возникновения трещины / В. И. Заболотный ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 12 с. - Библиогр.: 9 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 23.09.83, № 1042Ук-Д83 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1984. - № 2. - С. 153, № 869.

123. **Заболотный В. И.** Определение длительности развития усталостной трещины в деталях машин / В. И. Заболотный // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1981. - Вып. 33. - С. 90 – 92. - Список лит.: 6 назв.

124. **Заболотный В. И.** Формализация процесса масштабирования при

автоматизированном проектировании / В. И. Заболотный, Я. Е. Пустыльник // Роль инж. графики и машин. проектирования в подготовке спец. для нар. хоз-ва : тез. докл. респ. науч.-метод. конф., Ленинград, 2 – 4 окт. 1984 г. / ЛПИ. - Л., 1984. - С. 36.

125. **Заболотный О. В** Спосіб вибіркового легування боридних сполук / О. В. Заболотний, В. В. Чернієнко // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом “Інж. механіка”) / Луц. нац. техн. ун-т. - Луцьк, 2009. - Вип. 25, ч. II. - С. 95 — 98.

126. **Завгородний Е. А.** Об условных изображениях винтовых пружин на сборочных чертежах / Е. А. Завгородний ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1979. - 9 с. - Библиогр.: 7 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 19.09.79, № 1655 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1979. - № 12 (98). - С. 145.

127. **Задорожко И. Ф.** Графические компоненты САПР в учебном процессе / И. Ф. Задорожко, Я. Е. Пустыльник // Пути и методы интенсификации учеб. процесса по граф. дисциплинам : тез. докл. 1-й респ. науч.-метод. конф., Кишинев, 18 – 19 мая 1984 г. - Кишинев, 1984. - С. 23.

128. **Задорожко И. Ф.** Проведение модульного контроля при изучении графических дисциплин / И. Ф. Задорожко // Шляхи реалізації кредит.-модул. системи орг. навч. процесу і тест. форм контролю знань студ. Система менеджменту якості у вищ. навч. закл. : матеріали наук.-метод. семінару / ОНПУ ; за ред. О. М. Цабієва. - О., 2008. - Вип. 2. - С. 45 – 47.

129. **Затынайко Л. Л.** Применение термостойких пропитывающих сплавов для упрочнения спеченного железа / Л. Л. Затынайко, Г. П. Негода, В. В. Черниенко // Перспективы развития комбинированных двигателей внутреннего сгорания и двигателей новых схем и на новых топливах : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, 23 – 25 сент. 1987 г. / МВТУ. - М., 1987. - С. 25.

130. **Збірник** задач з інженерної та комп'ютерної графіки : навч. посіб. / В. Є. Михайленко, В. М. Найдиш, А. М. Підкоритов, І. А. Скидан ; за ред. В. Є. Михайленка. - К. : Вища шк., 2002. - 159 с. - Бібліогр.: 17 назв.

131. Інженерна та комп'ютерна графіка : підруч. / В. Є. Михайленко, В. М. Найдиш, А. М. Підкоритов, І. А. Скидан ; за ред. В. Є. Михайленка. - 2-е вид., перероб. - К. : Вища шк., 2002. - 350 с. - Бібліогр.: 19 назв.

132. **Інженерна** та комп'ютерна графіка / В. Є. Михайленко, В. М. Найдиш, А. М. Підкоритов, І. А. Скидан ; за ред. В. Є. Михайленка. - К. : Вища шк., 2000. - 342 с. - Бібліогр.: 24 назв.

133. **Интеллектуальные** методы исследования сложных технических систем в машиностроении / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий,

О. С. Савельева, О. Е. Плачинда // Современ. технологии в машиностроении : сб. науч. тр. / НТУ "ХПИ". - Х., 2007. - С. 488 — 492.

134. **Исследование** метрологических характеристик датчиков типа ТВС с кольцевой силовоспринимающей поверхностью / Е. Г. Галзман, В. Ф. Семенюк, Л. М. Вулихман, Е. Л. Пономаренко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 17 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 21.04.83, № 332-УкД83 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1983. - № 10. - С. 135, № 620.

135. **Исследование** процесса чистового шлифования высоколегированных сталей порошкоструйными кругами / Е. В. Грисенко, Ю. Н. Гераськин, А. А. Якимов, В. А. Борисов, В. В. Ткаченко Ю. Г. Плюснин // Совершенствование процессов абразивно-алмазной и упрочняющей технологии в машиностроении : межвуз. сб. науч. тр. / ППИ. - Пермь, 1984. - С. 92 – 96.

136. **Касьянов С. В.** Выбор состава и контроль качества износостойких покрытий / С. В. Касьянов, И. А. Савин, В. М. Тонконогий // Смазочно-охлаждающие технол. средства при мех. обработке материалов : материалы междунар. науч.-техн. конф. - Ульяновск, 1993. - С. 87 - 88.

137. **Касьянов С. В.** Методика и результаты исследований толщины и свойств покрытий на поверхностях режущих инструментов / С. В. Касьянов, В. М. Тонконогий // Повышение эффективности инструмент. пр-ва. - Пермь, 1982. - С. 26 – 27.

138. **Касьянов С. В.** Обеспечение надежности инструментов с износостойкими покрытиями на стадии проектирования / С. В. Касьянов, В. М. Тонконогий, И. Р. Хасанов // Проектирование и эксплуатация режущих инструментов в ГАП. - Свердловск, 1987. - С. 21 – 22.

139. **Кирсанов С. М.** Влияние смещения передней поверхности ружейного сверла на величину задних углов / С. М. Кирсанов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1991. - 10 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 24.07.91, № 1070-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1991. - № 11. - С. 119, № 574.

140. **Кирсанов С. М.** Влияние смещения передней поверхности ружейного сверла на величину передних углов / С. М. Кирсанов, А. Ю. Браилов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 8 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 22.01.92, № 82-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 4. - С. 92, № 371.

141. **Кирсанов С. М.** Сборные ружейные сверла : информ. листок № 92-042 / С. М. Кирсанов, А. Ю. Браилов. - О. : ОЦНТЭИ, 1992. - 4 с.

142. **Кокили** для формирования отливок типа тел вращения / В. В. Черниенко, А. К. Машков, Ю. А. Селиванов, С. А. Осипов // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса,

23 – 25 нояб. 1986 г. / ОПИ. - О., 1986. - С. 15 – 16.

143. **Колеснікова К. В.** Автоматизація розрахунків рівноважних процесів виплавки сталі в електродугових печах / К. В. Колеснікова, О. С. Лопаков // Високі технології у машинобуд. / НТУ “ХПІ”. - Х., 2008. - Вип. 2 (17). - С. 207 — 210.

144. **Колеснікова К. В.** Автоматизована система навчання і тренінгу сталеварів / К. В. Колеснікова, Ю. О. Бистров // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навч. процесу і тестових форм контролю знань студ. : матеріали наук.-метод. семінара. - О., 2007. - С. 25 — 28.

145. **Колеснікова К. В.** Аналітичні залежності програмного забезпечення АСУТП виробництва сталі в електродугових пічках для визначення констант рівноваги хімічних процесів / К. В. Колеснікова, Г. В. Кострова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара, Одесса, 3 – 4 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 9 – 12. - Библиогр.: 6 назв.

146. **Колесникова Е. В.** Апробация компьютерной системы тренинга и обучения сталеваров в условиях реального производства / Е. В. Колесникова, Г. В. Кострова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. - О., 2005. - С. 16 – 17.

147. **Колеснікова К. В.** Визначення мінімальної кількості питань у тестових завданнях / К. В. Колеснікова, О. С. Лопаков // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навчання : матеріали наук.-метод. семінара. - О., 2006. - С. 37 — 40.

148. **Колеснікова К. В.** Визначення умов оцінки якості підготовки фахівців / К. В. Колеснікова, В. М. Тонконогий, В. О. Вайсман // Проблеми впровадження кредитно-модул. системи орг. навч. процесу : тези доп. навч.-метод. конф. / ОДМУ. - О., 2010. - С. 189 - 190.

149. **Колеснікова К. В.** Застосування нейронної мережі для рішення рівнянь математичного опису рівноваги системи “шлак – метал” / К. В. Колеснікова, Г. В. Кострова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. - О., 2004. - С. 106 – 108.

150. **Колесникова Е. В.** Защита текстовой информации в системах тестирования / Е. В. Колесникова, А. Е. Яковенко, С. А. Крутина // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. - О., 2006. - С. 41 – 44.

151. **Колесникова Е. В.** Информационное обеспечение расчетов материального баланса процессов выплавки стали в дуговой сталеплавильной печи / Е. В. Колесникова, Ю. А. Быстров // Моделирование в приклад. науч.

исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 12 – 13.

152. **Колеснікова К. В.** Класифікація дидактичних систем навчання за направленістю, рівнем автоматизації і характером управління / К. В. Колеснікова, О. С. Лопаков, В. М. Тонконогий // Система менеджменту якості у вищ. навч. закл. : матеріали наук.-метод. семінару. - О., 2008. - Вип. 2. - С. 48 – 49.

153. **Колеснікова К. В.** Концептуальні засади побудови автоматизованої системи тренінгу персоналу дугової сталеплавильної печі / К. В. Колеснікова // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навч. процесу і тест. форм контролю знань студ. : матеріали наук.-метод. семінару. - О., 2011. - Вип. 4 : Орг. навч. процесу і тестування. - С. 30 - 37.

154. **Колесникова Е. В.** Концепции проекта компьютерного тренажера для персонала сталеплавильных печей / Е. В. Колесникова, А. С. Лопаков, В. М. Тонконогий // Упр. проектами : стан та перспективи : матеріали IV міжнар. конф., Миколаїв, 24 — 26 верес. 2008 р. - Миколаїв, 2008. - С. 74 — 76.

155. **Колесникова Е. В.** Математическое описание и расчет равновесия в системе “шлак-металл” / Е. В. Колесникова, Г. В. Кострова // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2004. - Вып. 2 (22). - С. 139 - 143.

156. **Колесникова Е. В.** Математическое описание распределения серы между шлаком и металлом по экспериментальным данным / Е. В. Колесникова, Г. В. Кострова // Тр. Одес. политехн. ун-та. - 2003. - Вып. 1 (19). - С. 132 - 134.

157. **Колесникова Е. В.** Методы оценки качества технических систем / Е. В. Колесникова, Г. В. Кострова, И. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2007. - Вып. 1 (27). - С. 128 – 130.

158. **Колесникова Е. В.** Моделирование процесса плавления материалов в дуговой сталеплавильной печи для систем тренинга / Е. В. Колесникова, Ю. А. Быстров // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2006. - Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. - С. 80 — 84. - Библиогр.: 5 назв.

159. **Колесникова Е. В.** Определение объема тестовых заданий для объективной оценки знаний студентов / Е. В. Колесникова, А. Е. Яковенко, С. А. Крутина // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. - О., 2006. - С. 30 – 33.

160. **Колесникова Е. В.** Основные задачи инженерии знаний для сталеплавильного производства / Е. В. Колесникова, А. С. Лопаков // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XV семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 13 – 15.

161. **Колесникова Е. В.** Оценка эффективности решений по управлению процессом выплавки стали / Е. В. Колесникова, А. С. Лопаков // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2010. - Вып. 1 (33) — 2 (34). - С. 155 — 157. - Библиогр.: 5 назв.

162. **Колесникова Е. В.** Программная реализация тренажера дуговой сталеплавильной печи / Е. В. Колесникова, Ю. А. Быстров // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. - О., 2006. - С. 21 – 24.

163. **Колеснікова К. В.** Програмно-технічні засоби для розроблення АСУТП виплавки сталі в електродуговій печі / К. В. Колеснікова // Стан та перспективи розвитку новіт. наук.-освіт. комп'ютер. технологій : матеріали наук.-практ. конф. - Миколаїв, 2003. - С. 75 — 76.

164. **Колесникова Е. В.** Разработка компьютерной системы обучения и тренинга сталеваров дуговой сталеплавильной печи / Е. В. Колесникова, В. И. Бондарь, Ю. А. Быстров // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 13 – 16.

165. **Колесникова Е. В.** Реализация составляющей управления персоналом обучения и повышения квалификации на тренажерах / Е. В. Колесникова, Ю. А. Быстров // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навч. : матеріали наук.-метод. семинара. - О., 2006. - С. 27 — 28.

166. **Колеснікова К. В.** Удосконалення професійної підготовки у вищих навчальних закладах / К. В. Колеснікова, В. М. Тонконогий, В. О. Вайсман // Информ. технологии и информ. безопасность в науке, технике и образовании ИНФОТЕХ — 2009 : материалы междунар. науч.-практ. конф., Севастополь, 7 — 12 сент. 2009 г. - С. 396 — 399.

167. **Колеснікова К. В.** Управління паралельними ітераційними обчисленнями рівноваги металургійних процесів за допомогою нейронної мережі / К. В. Колеснікова, Ю. О. Быстров // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. - О., 2007. - С. 29 – 30.

168. **Колеснікова К. В.** Формалізація завдань управління процесом виплавки сталі в електродуговій печі / К. В. Колеснікова, Г. В. Кострова // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 26 сент. 2003 г. - К., 2003. - С. 39 – 42.

169. **Колесникова Е. В.** Формирование базы данных АСУТП дуговой сталеплавильной печи / Е. В. Колесникова, Г. В. Кострова // Автоматика. Автоматизация. Электротехн. комплексы и системы. - 2004. - № 1. - С. 179 - 184.

170. **Колесникова Е. В.** Формирование и расчет целевой функции управления процессом выплавки стали в условиях реального производства / Е. В. Колесникова, Г. В. Кострова // Автоматика – 2003 : материалы 10-й междунар. конф. по автомат. упр., Севастополь, 15 – 19 сент. 2003 г. / СевНТУ. - Севастополь, 2003. - Т. 2. - С. 47 - 48.

171. **Компьютерная** технология расчета температур на обрабатываемой поверхности и на глубине снимаемого припуска при шлифовании сплошными и прерывистыми абразивными кругами / А. Н. Подкорытов, А. А. Якимов, С. М. Уминский, С. Ю. Дмитриева // Наук. вісн. Одес. держ. політехн. ун-ту. - О., 1998. - № 6. - С. 144 – 151.

172. **Консольные** весы / Е. Г. Галзман, Л. М. Вулихман, В. Ф. Перевалов, Н. А. Сильванский // Механизация и автоматизация пр-ва. - 1987. - № 4. - С. 30 – 31.

173. **Концепция** управления персоналом станкостроительного предприятия / В. А. Вайсман, В. В. Натальчишин, Р. Ю. Москалюк, В. М. Тонконогий, В. Д. Гогунский // Автоматизация: проблемы, идеи, решения : материалы междунар. науч.-техн. конф. / СевНТУ. - Севастополь, 2008. - С. 205 - 208.

174. **Королькова М. В.** Повышение стойкости ружейных сверл / М. В. Королькова, А. П. Гнатюк // Физ. и компьютер. технологии : тр. 10-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 – 30 сент. 2004 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2004. - С. 85 — 86.

175. **Кулик В. П.** Тестові завдання з дисципліни “Інженерна графіка” / В. П. Кулик // Шляхи реалізації кредит.-модул. системи орг. навч. процесу и тест. форм. контролю знань студ. Система менеджменту якості у вищ. навч. закл. : матеріали наук.-метод. семінару / ОНПУ ; за ред. О. М. Цабієва. - О., 2008. - Вип. 2. – С. 66.

176. **Малахов Е. В.** Элементарные объекты как базис объектных ядер предметных областей / Е. В. Малахов, В. М. Тонконогий // Электротехн. та комп'ютер. системи / ОНПУ. - О., 2010. - Вип. 01(77). - С. 128 — 130. - Библиогр.: 5 назв.

177. **Моделирование** отказоустойчивости в САПР сложных технических систем / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, О. С. Савельева, О. Е. Плачинда // Соврем. технологии в машиностроении : сб. науч. тр. / НТУ “ХПИ”. - Х., 2007. - С. 445 — 450.

178. **Моделирование** процесса трещинообразования в износостойких покрытиях / А. Н. Герега, В. В. Дубовой, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. - 1996. - № 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия. Хим. технология. Математика. - С. 5 - 6.

179. **Моделювання** інформаційних процесів для управління якістю діяльності навчального закладу / В. М. Тонконогий, В. Д. Гогунський, В. Д. Яковенко, О. Є. Яковенко // Сучасні технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ “ХПІ”. - Х., 2009. - Вип. 3. - С. 261 — 268.

180. **Налева Г. В.** Проблема прийняття рішення при управлінні економікою підприємства / Г. В. Налева, В. М. Тонконогий, О. Л. Становський // Сучасні проблеми економіки п-ва : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. - Д., 2003. - Т. 1. - С. 86 – 88.

181. **Налева Г. В.** Использование нейронных сетей при диагностике отказов сложных технических систем / Г. В. Налева, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. - О., 2006. - С. 6 - 8.

182. **Новиков Ф. В.** Исследование действия периодических импульсов силы, возникающих при шлифовании кругами с прерывистой рабочей поверхностью / Ф. В. Новиков, А. А. Якимов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 14-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24 – 25 сент. 2008 г. / ХНПК “ФЭД” ; ХНЭУ ; ОНПУ [и др.]. - Х., 2008. - С. 189 – 199.

183. **Новиков Ф. В.** Математическое обеспечение САПР ТП шлифования / Ф. В. Новиков, А. А. Якимов // Совершенствование процессов абразивно-алмаз. и упрочняющей обработки в машиностроении : межвуз. сб. науч. тр. / ППИ. - Пермь, 1987. - С. 21 – 28.

184. **Носов П. С.** Використання компонентів мислення експертними системами як фактору адаптивного впливу в автоматизованих навчальних системах / П. С. Носов, О. Є. Яковенко, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. - С. 101 – 105. - Бібліогр.: 9 назв.

185. **Носов П. С.** Застосування адаптивних функцій для впливу на модель знань студента / П. С. Носов, В. М. Тонконогий, О. Є. Яковенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2006. - Вып. 1 (25). - С. 118 – 122. - Библиогр.: 6 назв.

186. **Носов П. С.** Математическая модель подбора практических заданий в условиях адаптивного обучения студентов / П. С. Носов, А. Ф. Ускач, В. М. Тонконогий // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ “ХПІ”. - 2006. - № 1. - С. 375 — 386.

187. **Носов П. С.** Метод определения предпочтений интеллектуальной деятельности студента с помощью алгебры кортежей / П. С. Носов, Т. В. Попенко, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 23 — 27. - Библиогр.: 4 назв.

188. **Носов П. С.** Многокритериальный выбор парето-оптимальных

альтернатив специальности на основе нечетких отношений предпочтения / П. С. Носов, В. М. Тонконогий // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навч. процесу і тест. формув. контролю знань студ. : матеріали наук.-метод. семінару / ОНПУ. - О., 2006. - С. 79 – 88. - Библиогр.: 8 назв.

189. **Носов П. С.** Модель планирования коллективной интеллектуальной деятельности студентов / П. С. Носов, Е. А. Яковенко, В. М. Тонконогий // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2009. - № 6/2 (42). - С. 54 — 56.

190. **Носов П. С.** Обобщенная модель индивидуализации обучения / П. С. Носов, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. - О., 2007. - С. 24 — 27.

191. **Носов П. С.** Применение метода ветвей и границ для оптимальной организации развивающего занятия / П. С. Носов, А. Ф. Ускач, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та – О., 2006. - Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизации пр-ва. - С. 11 – 14. - Библиогр.: 3 назв.

192. **Носов П. С.** Прогноз, как средство управления процессом обучения в условиях нечетких множеств влияющих факторов / П. С. Носов, В. М. Тонконогий, А. Е. Яковенко // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ “ХПІ”. - 2006. - № 1. - С. 363 - 374.

193. **Носов П. С.** 3D-оценивание траектории обучения студента / П. С. Носов, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. - 2007. - Вып. 2(28). - С. 129 — 132.

194. **Общий** метод исключения интерференции сопряженных поверхностей в интерактивном режиме / А. Н. Подкорытов, Р. А. Мацей, С. А. Кучугуридзе, Л. К. Куликов // Перспективы развития машин. графики в преподавании граф. дисциплин : тез. докл. Всеукр. науч.-метод. конф., Одесса, 15 – 18 сент. 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 13.

195. **Особенности** управления объединенными технологическими процессами в машиностроении / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко // Сучасні технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ “ХПІ”. - Х., 2008. - Вип. 1. - С. 242 — 247.

196. **Пеньков Н. В.** Стохастическая модель движения дисперсной твердой фазы при проведении высокотемпературных процессов в циклонных аппаратах / Н. П. Пеньков, В. Б. Ведерников, А. Н. Подкорытов // Всесоюз. совещ. по мат. моделированию и упр. высокотемператур. процессами в циклон. и вихревых аппаратах : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 22 мая 1980 г. - О., 1980. - С. 49 – 50.

197. **Перевалов В. Ф.** Выбор профиля сопряженных поверхностей деталей

предохранителя от перегрузки кривошипных машин / В. Ф. Перевалов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1980. - Вып. 31. - С. 93 – 98.

198. **Перевалов В. Ф.** Определение параметров предохранителя от перегрузки кривошипных машин / В. Ф. Перевалов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1979. - 16 с. - Деп. в УкрНИИТИ 25.07.79, № 1598 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - 1979. - № 11. - С. 103.

199. **Перевалов В. Ф.** Предохранитель от перегрузки кривошипных машин / В. Ф. Перевалов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1980. - Вып. 31. - С. 98 – 100.

200. **Перевалов В. Ф.** Способ и устройства для защиты кривошипных машин от перегрузки : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. Ф. Перевалов. - О. : ОПИ, 1983. - 18 с.

201. **Перевалов В. Ф.** Устройство для защиты валковых машин от перегрузки / В.Ф. Перевалов // Хим. машиностроение : сб. науч. тр. / Моск. ин-т хим. машиностроения. - М., 1979. - Вып. 11. - С. 94 – 98.

202. **Перевалов В. Ф.** Устройство для измерения усилий кривошипных машин / В. Ф. Перевалов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1979. - 8 с. - Деп. в УкрНИИТИ 22.11.79, № 1790 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1980. - № 3 (101). - С. 91.

203. **Перевалов В. Ф.** Устройство для контроля и ограничения усилий машин / В. Ф. Перевалов // Хим. машиностроение : сб. науч. тр. / Моск. ин-т хим. машиностроения. - М., 1980. - Вып. 12. - С. 99 – 103.

204. **Плачинда О. Є.** Прогнозування надійності механічних конструкцій для систем автоматизованого проектування / О. Є. Плачинда, О. Л. Становський, В. М. Тонконогий // Інформ. технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я. - Х., 2005. - С. 169 — 174.

205. **Повышение** надежности процесса шевингования зубчатых колес / С. М. Уминский, Ю. Н. Сухоруков, А. Ю. Сухорукова, А. Г. Добринский // Конструктивно-технол. методы повышения надежности : тез. докл. науч.-техн. конф. - Тула, 1988. - С. 126.

206. **Подкорытов А. Н.** Автоматизация проектирования сопряженных винтовых роликовых передач / А. Н. Подкорытов, А. А. Донис // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1988. - Вып. 46. - С. 20- 23.

207. **Подкорытов А. Н.** Автоматизация профилирования сопряженных кинематических поверхностей на базе ЕС ЭВМ / А. Н. Подкорытов, В. В. Черниенко, А. Жадан // Роль инж. графики и машин. проектирования в подготовке спец. для нар. хоз-ва : тез. докл. респ. науч.-метод. конф.,

Ленинград, 2 – 4 окт. 1984 г. - Л., 1984. - С. 121 – 122.

208. **Подкорытов А. Н.** Автоматизация технологической подготовки производства на базе систем автоматизации проектирования : межвуз. сб. / А. Н. Подкорытов ; под ред. С. А. Фролова, А. Н. Подкорытова. - Омск, 1980. - 155 с.

209. **Подкорытов А. Н.** Аналитический метод, алгоритм определения интерференции и формирования сопряженных поверхностей неэвольвентных зубчатых передач / А. Н. Подкорытов // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1988. - Вып. 45. - С. 19 – 21.

210. **Подкорытов А. Н.** Аналитический метод винтового преобразования для профилирования многозаходного режущего инструмента / А. Н. Подкорытов, А. Ю. Браилов // Тр. Одес. политехн. ин-та. - О., 1997. - Вып. 1 : Машиностроение, Энергетика. Химия и хим. технология. Математика. Физика. - С. 122 – 125.

211. **Подкорытов А. Н.** Аналитический метод и алгоритм определения интерференции сопряженных криволинейных поверхностей на базе ЭВМ / А. Н. Подкорытов // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 43. - С. 11 – 13.

212. **Підкоритов А. М.** Аналітичне описання сімейства аксоїдів, огинаючих гвинтову криволінійну поверхню загального вигляду / А. М. Підкоритов, А. В. Павлишко, Є. Г. Павлишко // Соврем. проблемы геометр. моделирования : тез. докл. VIII междунар. науч.-практ. конф., Мелитополь, 1 – 4 июня 2004 г. - Мелитополь, 2004. - С. 49 – 53.

213. **Подкорытов А. Н.** Выбор параметра установки реечного инструмента / А. Н. Подкорытов, Л. К. Куликов // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1983. - Вып. 35. - С. 14 – 16.

214. ***Подкорытов А. Н.** Геометрические модели в конструировании поверхностей рабочих органов корнеуборочных машин / А. Н. Подкорытов, В. П. Юрчук // Геометр. моделирование. Инж. и компьютер. графика : тез. докл. Всеукр. науч.-метод. конф., Харьков, 21 – 23 сент 1993 г. / ХПИ. - Х., 1993.

215. **Подкорытов А. Н.** Геометрическое и аналитическое моделирование обобщенных винтовых поверхностей / А. Н. Подкорытов // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1991. - Вып. 51. - С. 15 – 16.

216. **Подкорытов А. Н.** Геометрическое моделирование в интерактивном режиме сопряженных криволинейных поверхностей, исключаящих интерференцию / А. Н. Подкорытов // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та : семидесятипятилетию ун-та посвящ. - О., 1995. - С. 62 – 64. - Библиогр.: 7 назв.

217. **Подкорытов А. Н.** Геометрическое моделирование сопряженных

поверхностей с применением ЭВМ / А. Н. Подкорытов, Т. Г. Гинько // Вопр. совершенствования граф. подготовки инж.-педагога. - Свердловск, 1988. - С. 108 – 112.

218. **Підкоритов А. М.** Геометричне та математичне моделювання конічної квазігвинтової поверхні гвинтовим перетворенням вихідної поверхні / А. М. Підкоритов, А. В. Павлишко, Є. Г. Павлишко // Современ. проблемы геометр. моделирования : тез. докл. VIII междунар. науч.-практ. конф., Мелитополь, 1 – 4 июня 2004 г. - Мелитополь, 2004. - С. 25 – 28.

219. ***Подкорытов А. Н.** Графическая подсистема САПР техпроцессов механообработки / А. Н. Подкорытов, Т. Г. Гинько, И. Ф. Задорожко // Науч.-метод. основы использования ЭВМ САПР в учеб. процессе общинж. дисциплин : тез. докл. Всесоюз. науч.-метод. конф., Ленинград, 26 – 30 мая 1985 г. / Ленинград. кораблестр. ин-т. - Л., 1985.

220. **Підкоритов А. М.** Загальний алгоритм виявлення спряжених криволінійних поверхонь с точковими контактами на основі ЕОМ / А. М. Підкоритов // Приклад. геометрія та інж. графіка : респ. міжвід. наук.-техн. зб. - К., 1993. - Вып. 54. - С. 30 – 33.

221. **Підкоритов А. М.** Загальний метод виключення інтерференції спряжених криволінійних поверхонь с використанням ЕОМ / А. М. Підкоритов // Приклад. геометрія та інж. графіка : респ. міжвід. наук.-техн. зб. - К., 1991. - Вып. 52. - С. 26 – 28.

222. **Подкорытов А. Н.** Инвариантный метод и алгоритм геометрического моделирования сопряженных обобщенных поверхностей семейством мгновенных аксоидов / А. Н. Подкорытов // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - 1989. - Вып. 48. - С. 12 – 14.

223. **Подкорытов А. Н.** Инвариантный метод исключения интерференции сопряженных криволинейных поверхностей зубчатых передач / А. Н. Подкорытов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1996. - № 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. Математика. - С. 16 – 18.

224. **Подкорытов А. Н.** Инвариантный метод формирования сопряженных винтовых поверхностей высших кинематических пар / А. Н. Подкорытов // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - 1995. - Вып. 58. - С. 35 – 36.

225. ***Подкорытов А. Н.** Инвариантный метод формирования сопряженных поверхностей / А. Н. Подкорытов // Опыт отраслей машиностроения и науч. достижения – пр-ву тракторов и с/х машин : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 26 – 28 сент. 1989 г.

226. **Подкорытов А. Н.** Интерактивная компьютерная графика : конспект лекций / А. Н. Подкорытов, В. В. Черниенко, Т. Г. Гринько. - О. : ОГПУ, 1995. - Ч. 1. - 64 с.

227. **Подкорытов А. Н.** Исключение интерференции сопряженных поверхностей зубчатых передач / А. Н. Подкорытов // Тр. междунар. конгр. "Зубчатые передачи – 95". - София (Болгария), 1995. - С. 143 – 145.

228. ***Подкорытов А. Н.** Использование графической подсистемы в учебном процессе / А. Н. Подкорытов, И. Ф. Задорожко, Я. Е. Пустыльник // Науч.-метод. основы использования ЭВМ САПР в учеб. процессе общинж. дисциплин : тез. докл. Всесоюз. науч.-метод. конф., Ленинград, 26 – 30 мая 1985 г. - Л., 1985.

229. **Подкорытов А. Н.** Исследование кинематики сопряженных поверхностей замкового зацепления / А. Н. Подкорытов, А. Ф. Жадан, В. П. Яглинский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1985. - 16 с. - Деп. в УкрНИИТИ 27.09.85, № 2343-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 1. - С. 235, № 1458.

230. **Подкорытов А. Н.** Кинематический метод и алгоритм формирования сопряженных криволинейных поверхностей многоходных чистовых червячных фрез / А. Н. Подкорытов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1996. - № 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. Математика / ОПИ. - С. 18 – 19. - Библиогр.: 3 назв.

231. **Подкорытов А. Н.** Компьютерная модель сопряженных криволинейных поверхностей многозаходных чистовых червячных фрез и зубчатых передач / А. Н. Подкорытов // Вісн. інж. акад. України. - К., 2001. - № 3, ч.1. - С. 527 – 530.

232. **Подкорытов А. Н.** Конспект лекций по инженерной графике (со структурно-логическими схемами и с алгоритмами графических построений при решении типовых задач) для студ. немех. спец. / А. Н. Подкорытов. - О. : ОГПУ, 1993. - Разд. 1 : Построение и чтение чертежей. - 83 с. - Библиогр.: 16 назв.

233. **Подкорытов А. Н.** Конспект лекций по машинной графике для студентов МТФ и ФмиР / А. Н. Подкорытов. - О. : ОПИ, 1991. - 71 с. - Библиогр.: 10 назв.

234. **Підкоритов А. М.** Конструювання спряжених поверхонь вилчатих і дискових копачів шляхом застосування діаграм гвинта / А. М. Підкоритов, В. П. Юрчук // Приклад. геометрія та інж. графіка : респ. міжвід. наук.-техн. зб. - К., 1994. - Вип. 56. - С. 28 – 31. - Бібліогр.: 6 назв.

235. **Подкорытов А. Н.** Математическое описание процесса обкатки для

автоматизации проектирования червячных фрез / А. Н. Подкорытов, А. А. Донис // Автоматизация проектирования и мат. моделирование криволинейных поверхностей на базе ЭВМ. - Новосибирск, 1987. - С. 6 – 9.

236. **Подкорытов А. Н.** Метод, алгоритм, автоматизация профилирования червячных фрез для обработки криволинейных поверхностей / А. Н. Подкорытов // Резание и инструмент : респ. межвед. науч.-техн. сб. - Х., 1988. - Вып. 39. - С. 12 – 14.

237. **Подкорытов А. Н.** Метод и алгоритм формирования сопряженных криволинейных поверхностей на базе ЭВМ и специальных устройств с программным управлением / А. Н. Подкорытов // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Устинов, 1986. - С. 177 – 179.

238. **Подкорытов А. Н.** Метод криволинейных преобразований формирования квазивинтовых поверхностей / А. Н. Подкорытов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия и химтехнология. - С. 58 – 60. - Библиогр.: 4 назв.

239. **Подкорытов А. Н.** Метод проектирования высокопроизводительных многозаходных чистовых червячных фрез, исключая интерференцию / А. Н. Подкорытов // Авиац.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского “ХАИ”. - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 139 – 143. - Библиогр.: 5 назв.

240. **Подкорытов А. Н.** Метод формирования сопряженных винтовых нелинейчатых поверхностей семейством огибающих геликоидов / А. Н. Подкорытов // Геометр. та комп`ютер. моделювання : зб. наук. пр. / Укр. асоціація з приклад. геометрії ; Харк. держ. ун-т харч. та торгівлі. - Х., 2007. - Вып. 17. - С. 12 – 15. - Библиогр.: 6 назв.

241. **Подкорытов А. Н.** Методика выполнения графических работ в системе AutoCAD применительно к учебному процессу / А. Н. Подкорытов, В. К. Голованов, А. Ф. Жадан // Перспективы развития машин. графики в преподавании граф. дисциплин : тез. докл. Всеукр. науч.-метод. конф., Одесса, 15 – 18 сент. 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 86.

242. **Подкорытов А. Н.** Научные основы формирования квазивинтовых поверхностей / А. Н. Подкорытов // Вісн. інж. акад. України. - К., 2001. - № 3, ч. 1. – С. 522 – 526.

243. ***Подкорытов А. Н.** Об автоматизированных методах геометрического моделирования / А. Н. Подкорытов // Соврем. проблемы механики и технологии машиностроения : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, 16 – 18 апр. 1988 г. / ВИНТИ АН СССР ; ГКНП. - М., 1988.

244. **Подкорытов А. Н.** Образование поверхностей кинематическим

методом в начертательной геометрии / А. Н. Подкорытов, Я. Е. Пустыльник, И. Ф. Задорожко // Пути совершенствования инж.-граф. курсов для студ. горных спец. : тез. докл. респ. науч.-метод. конф., Новочеркасск, 9 – 11 июня 1982 г. - Новочеркасск, 1982. - С. 118.

245. **Подкорытов А. Н.** Общий алгоритм формирования сопряженных поверхностей с применением ЭВМ / А. Н. Подкорытов // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - 1992. - Вып. 53. - С. 29 – 30.

246. **Подкорытов А. Н.** Общий итерационный метод и алгоритм исключения интерференции сопряженных криволинейных поверхностей / А. Н. Подкорытов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 1 (10). - Библиогр. : 4 назв.

247. **Подкорытов А. Н.** Общий метод аналитического определения сопряженных конволютных геликоидов при обработке на станках с управлением ПК / А. Н. Подкорытов, А. В. Павлышко, Л. Г. Дюкре // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 2 (24). - С. 61 – 64. - Библиогр. : 2 назв.

248. **Подкорытов А. Н.** Общий метод исключения интерференции сопряженных поверхностей для зубчатых зацеплений неэвольвентного профиля / А. Н. Подкорытов // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - 1990. - Вып. 49. - С. 21 – 22.

249. **Подкорытов А. Н.** Общий метод исключения интерференции сопряженных поверхностей с применением ЭВМ / А. Н. Подкорытов // Проблемы граф. технологии : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Севастополь, 24 – 26 окт. 1991 г. - Севастополь, 1991. - Ч. II. - С. 9 – 10.

250. ***Подкорытов А. Н.** Общий метод исследования интерференции сопряженных поверхностей зубчатого зацепления Новикова / А. Н. Подкорытов // Опыт исслед., изготовления и эксплуатации зубчатых передач Новикова : тез. докл. межресп. науч.-техн. конф., Юрмала, 10 – 12 нояб. 1989 г.

251. **Подкорытов А. Н.** Определение параметров кинематического винта сопряженных поверхностей / А. Н. Подкорытов, А. Ю. Браилов // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1997. - Вып. 61. - С. 22 – 24.

252. **Подкорытов А. Н.** Определение параметров кинематического винта сопряженных поверхностей / А. Н. Подкорытов, А. Ю. Браилов // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1996. - Вып. 59. - С. 37 – 39.

253. **Подкорытов А. Н.** Оптимизация параметров сопряженных кинематических поверхностей замкового зацепления / А. Н. Подкорытов, А. Ф. Жадан, В. П. Яглинский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1985. - 16 с.

- Библиогр.: 6 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 27.09.85, № 2331-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 1. - С. 234, № 1446.

254. **Подкорытов А. Н.** Особенности нанесения размеров на чертежах деталей в САПР-Т / А. Н. Подкорытов, Я. Е. Пустыльник, И. Ф. Задорожко // Пути совершенствования инж.-граф. курсов для студ. горных спец. : тез. докл. респ. науч.-метод. конф., Новочеркасск, 9 – 11 июня 1982 г. - Новочеркасск, 1982. - С. 103.

255. **Подкорытов А. Н.** Особенности нанесения угловых размеров в САПР ТП механообработки / А. Н. Подкорытов, И. Ф. Задорожко, Я. Е. Пустыльник // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 38. - С. 12 – 14.

256. **Підкоритов А. М.** Особливості профілювання гвинтових насосів і гвинтових компресорів / А. М. Підкоритов, Н. П. Ісмаїлова, О. В. Савельєва // Физ. и компьютер. технологии : тр. 14-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24 – 25 сент. 2008 г. / ХНПК “ФЭД” ; ХНЭУ ; ОНПУ [и др.]. - Х., 2008. - С.38 - 40.

257. **Повышение** долговечности косозубой передачи с замковым зацеплением / А. Н. Подкорытов, А. Ф. Жадан // Науч. достижения и опыт отраслей машиностроения – нар. хоз-ву, проблемы прочности, надежности и долговечности зубчатых передач и редукторов. - Х., 1991.

258. ***Подкорытов А. Н.** Повышение качества и надежности специальных зубчатых колес, изготовленных инструментом исключая интерференцию / А. Н. Подкорытов, А. Ф. Жадан // Технол. методы обеспечения качества и надежности зубчатых колес / Курган. машиностр. ин-т. - Курган, 1990.

259. **Подкорытов А. Н.** Построение сопряженных поверхностей эвольвентных геликоидов / А. Н. Подкорытов, А. Ю. Браилов // Сучасні проблеми геометр. моделювання. - Х., 1998. - Ч. 2 – С. 9 – 14.

260. **Подкорытов А. Н.** Предельные точки при обработке изделий долбяком / А. Н. Подкорытов, Л. К. Куликов // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1986. - Вып. 42. - С. 15 – 17.

261. **Подкорытов А. Н.** Применение геометрии замкового зацепления в зубчатой роликовой передаче / А. Н. Подкорытов, В. П. Яглинский, А. Ф. Жадан // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1986. - Вып. 41. - С. 17 – 19.

262. **Підкоритов А. М.** Проектування робочих органів коренезбиральних машин шляхом використання теорії спряжених поверхонь / А. М. Підкоритов, В. П. Юрчук, О. О. Кость // Геометр. та комп'ютер. моделювання : зб. наук. пр. / Укр. асоц. з приклад. геометрії ; Харк. держ. ун-т харч. та торгівлі. - Х., 2007. -

Вип. 17. - С. 16 – 21. - Бібліогр.: 6 назв.

263. **Подкорытов А. Н.** Профилирование высокопроизводительного инструмента для обработки зубчатых колес / А. Н. Подкорытов, А. Ф. Жадан // Инструмент. обеспечение автоматизир. систем механообработки : тез. докл. регион. конф. / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск, 1990. - С. 113 — 114.

264. **Подкорытов А. Н.** Профилирование дискового инструмента способом окружностного проецирования и контроль состояния режущей кромки / А. Н. Подкорытов, А. Г. Деревянченко, Иванова И. С. // Авиаци.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского “ХАИ”. - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 144 – 147. - Библиогр.: 7 назв.

265. **Подкорытов А. Н.** Профилирование инструмента для обработки прямозубых цилиндрических деталей / А. Н. Подкорытов, А. А. Ляшков // Автоматизация технол. подготовки пр-ва на базе систем автоматизир. проектирования : межвуз. сб. / под ред. А. Н. Подкорытова. - Омск, 1980. - С. 59 – 62.

266. **Подкорытов А. Н.** Профилирование обкаточного инструмента по рабочей линии / А. Н. Подкорытов, Л. К. Куликов // Автоматизация технол. подготовки пр-ва на базе систем автоматизир. проектирования : межвуз. сб. / под ред. А. Н. Подкорытова. - Омск, 1980. - С. 56 – 58.

267. **Подкорытов А. Н.** Профилирование режущей кромки дисковой фрезы для обработки канавки ведущего винта компрессора и контроль состояния ее режущей кромки / А. Н. Подкорытов, А. Г. Деревянченко, И. С. Иванова / Вісн. інж. акад. України. - К., 2001. - № 3, ч. 1. - С. 531 – 533.

268. **Подкорытов А. Н.** Разработка и использование в машинной графике общего алгоритма формирования сопряженных поверхностей / А. Н. Подкорытов // Инж. и машин. графика : тез. докл. X Всесоюз. науч.-метод. семинара. - Полтава, 1991. - С. 99.

269. **Подкорытов А. Н.** Развитие кинематического винта / А. Н. Подкорытов, А. В. Павлышко, Л. Г. Дюкре // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2006. - Вып. 1 (25). - С. 17 – 19. - Библиогр.: 5 назв.

270. **Подкорытов А. Н.** Сопряжение эвольвентных геликоидов при качении со скольжением / А. Н. Подкорытов, А. Ю. Браилов, В. М. Тигарев // Приклад. геометрія і інж. графіка : респ. міжвід. наук.-техн. зб. - К., 1997. - Вип. 62. - С. 23 – 28.

271. **Подкорытов А. Н.** Теоретические основы автоматизированных методов геометрического моделирования сопряженных криволинейных поверхностей, исключаящих интерференцию : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / А. Н. Подкорытов. - М., 1989. - 32 с. - Библиогр.: 39 назв.

272. **Подкорытов А. Н.** Теоретические основы и алгоритмы формирования винтовых нелинейчатых поверхностей на базе ЭВМ семейством неконгруэнтных геликоидов / А. Н. Подкорытов // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 44. - С. 15 – 18.

273. **Подкорытов А. Н.** Теоретические основы и общий метод формирования сопряженных винтовых криволинейных поверхностей с применением ЭВМ / А. Н. Подкорытов // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1990. - Вып. 50. - С. 17 – 20.

274. **Подкорытов А. Н.** Теоретические основы формализации геометрического моделирования сопряженных криволинейных поверхностей, исключаящих интерференцию / А. Н. Подкорытов // Прикладна геометрія та інж. графіка : респ. міжвід. наук.-техн. зб. - К., 1996. - Вип. 60. - С. 28 – 31. - Библиогр.: 6 назв.

275. **Подкорытов А. Н.** Теоретические основы формирования сопряженных поверхностей, исключаящих интерференцию в интерактивном режиме / А. Н. Подкорытов // Перспективы развития машин. графики в преподавании граф. дисциплин : тез. докл. Всеукр. науч.-метод. конф., Одесса, 15 – 18 сент. 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 3.

276. **Подкорытов А. Н.** Технологическое обеспечение точности и качества изготовления зубчатых колес : учеб. пособие / А. Н. Подкорытов, А. А. Якимов, В. А. Вайсман. - О. : ОГПУ, 1996. - 276 с. - Библиогр.: 37 назв.

277. **Подкорытов А. Н.** Упругопластические деформации поверхности растачиваемых отверстий инструментами одностороннего резания / А. Н. Подкорытов, Т. Г. Джугурян, А. В. Павлышко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия и хим. технология. Математика. Физика. - С. 115 – 118. - Библиогр.: 5 назв.

278. **Подкорытов А. Н.** Условие сопряжения конволютного и архимедова геликоидов при качении со скольжением / А. Н. Подкорытов, В. М. Тигарев // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия и хим. технология. - С. 60 – 62. - Библиогр.: 3 назв.

279. **Подкорытов А. Н.** Формирование графических документов в САПР ТП механообработки / А. Н. Подкорытов // Вопр. радиоэлектроники. Сер. : Технология пр-ва и оборудование. - 1984. - Вып. 2. - С. 52 – 56.

280. **Подкорытов А. Н.** Формообразование сопряженных поверхностей на основе однопараметрического и двухпараметрического огибания линией / А. Н. Подкорытов, Ф. А. Мацей, С. А. Кучугуридзе // Перспективы развития машин. графики в преподавании граф. дисциплин : тез. докл. Всеукр. науч.-метод. конф., Одесса, 15 – 18 сент. 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 12.

281. **Подкорытов А. Н.** Формирование сопряженных винтовых поверхностей инструмента с линейным контактом / А. Н. Подкорытов, А. Ю. Браилов // *Соврем. проблемы геометр. моделирования*. - Мелитополь, 1995. - С. 53 – 54.

282. **Построение** чертежей в системе AutoCAD / А. Ю. Браилов, В. М. Тигарев, В. К. Голованов, А. А. Якимов. - О. : ОГПУ, 1996. - 50 с. - Библиогр.: 14 назв.

283. **Принципы** создания аморфнофазных композиционных материалов на основе железа / В. В. Черниенко, С. И. Барсуков, В. А. Граменицкий, Е. Г. Павлышко ; Одес. политехн. ун-т. - О., 2002. - 49 с. - Библиогр.: 78 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 22.07.02, № 119-Ук2002.

284. **Радомысельский И. Д.** Исследование взаимодействия порошков железа и марганца с хлористым углекислым аммонием / И. Д. Радомысельский, И. Д. Мартюхин, В. В. Черниенко // *Порошковая металлургия*. - 1978. - № 7. - С. 1 – 3.

285. **Рахмани А. К.** Исследование тепловых явлений и качества поверхностного слоя при прерывистом шлифовании высокохромистых сталей / А. К. Рахмани, А. А. Якимов // *Абразивно-алмаз. обработка : тез. докл. 11-й науч.-техн. конф.*, Пермь, 19 – 20 апр. 1983 г. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1983. - С. 21 – 24.

286. **Скрябин И. Л.** Пайка твердосплавного инструмента / И. Л. Скрябин, В. М. Тонконогий // *Технология и орг. пр-ва*. - 1984. - № 2. - С. 26.

287. **Сопrotивление** усталости стали при однократной смене частоты нагружения / А. П. Волошин, В. И. Заболотный, Ю. П. Земляных, С. С. Шевчук ; Одес. ин-т нар. хоз-ва. - О., 1991. - 7 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 10.01.91, № 105-Ук91 // *Деп. науч. работы : библиогр. указ.* - М., 1991. - № 5. - С. 107, № 429.

288. **Способ** укрупнения и сфероидизации порошков / В. В. Черниенко, В. Д. Козлов, И. П. Александров, Я. Л. Затынайко // *Порошковая металлургия*. - 1989. - № 5. - С. 12 – 15. - Библиогр.: 5 назв.

289. **Становский А. Л.** Автоматизация управления объектами повышенной опасности / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, Т. В. Бибики // *Автоматизация: проблемы, идеи, решения : материалы междунар. науч.-техн. конф.* / СевНТУ. - Севастополь, 2009. - С. 30 — 33.

290. **Тепловые** и механические процессы при резании металлов : учеб. пособие / Ф. В. Новиков, А. А. Якимов, Г. В. Новиков, С. Г. Зимин, В. А. Вайсман. - О. : ОГПУ, 1997. - 179 с. - Библиогр.: 38 назв.

291. **Тертышная Т. И.** Алгоритмы и методы автоматизированного

контроля знаний / Т. И. Тертышная, Е. В. Колесникова, В. Д. Гогунский // Автоматика – 2001 : материалы междунар. конф. з упр. - О., 2001. - Т. 2. - С. 133 — 134.

292. **Тигарев А. М.** Контроль дисперсности при производстве оборудования и инструментов в машиностроении / А. М. Тигарев, В. М. Тигарев // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 547 — 548.

293. **Тігарев В. М.** Автоматизоване формування лінії перетинання поверхонь на базі методу ексцентричних сфер / В. М. Тігарев // Соврем. проблемы геометр. моделирования : тез. докл. VIII междунар. науч.-практ. конф., Мелитополь, 1 – 4 июня 2004 г. - Мелитополь, 2004. - С. 76 – 80.

294. **Тігарев В. М.** Аналіз зміни профілю лінії перетину поверхонь та розробка формул для автоматизованої побудови лінії перетину / В. М. Тігарев, І. С. Сінько // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2008. - Вып. 2 (30). - С. 177 – 181. - Библиогр.: 6 назв.

295. **Тігарев В. М.** Оптимізація профілю заготовки при тривимірному комп'ютерному моделюванні деталей / В. М. Тігарев, О. Ю. Браїлов, О. А. Волков // Пр. Тавр. держ. агротехн. акад. - Мелітополь, 2005.- Вип. 4, т. 29 : Приклад. геометрія та інж. графіка. - С. 64 – 68. - Бібліогр. : 3 назв.

296. **Томина Н. В.** Обработка изображений поверхностных неоднородностей объектов / Н. В. Томина, В. И. Мещеряков, В. М. Тонконогий // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом “Інж. механіка”) / Луцьк. держ. техн. ун-т. - Луцьк, 2004. - Вип. 13. - С. 348 – 355.

297. **Тонконогий В. М.** Автоматизация измерения дефектности износостойких покрытий / В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. - О., 2005. - С. 21 – 22.

298. **Тонконогий В. М.** Автоматизация проектирования и подготовка инженеров современной формации / В. М. Тонконогий, Ф. С. Шапо // Мат. моделирование и информ. технологии : материалы 8-й науч.-техн. конф. / ОГАХ. - О., 2008. - С. 79 — 80.

299. **Тонконогий В. М.** Автоматизация управления технологией нанесения ионно-плазменных покрытий на режущий инструмент / В. М. Тонконогий, О. С. Савельева // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / ХНТУ. - Х., 2004. - Вип. 1 (8). - С. 151 – 157.

300. **Тонконогий В. М.** Автоматизація управління технологією нанесення іонно-плазмового покриття на різальний інструмент / В. М. Тонконогий, О. С. Савельева // Автоматика – 2004 : матеріали 11-й междунар. конф. по автомат. упр., Киев, 27 – 30 сент. 2004 г. - К., 2004. - Т. 2. - С. 60. - Бібліогр.: 2 назв.

301. **Тонконогий В. М.** Автоматизація управління технологією нанесення іонно-плазмових покриттів на різальний інструмент / В. М. Тонконогий, О. С. Савельєва // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ “ХПІ”. - Х., 2004. - № 1. - С. 162 – 167.

302. **Тонконогий В. М.** Автоматизированная интеллектуальная система обучения и контроля знаний практического материала графических дисциплин / В. М. Тонконогий, Л. А. Джугурян, Е. В. Колесникова // Современ. технологии в машиностроении : сб. науч. ст. / НТУ “ХПІ”. - Х., 2007. - С. 493 – 501.

303. **Тонконогий В. М.** Автоматизированная система диагностики и компенсации отказов в управлении жизненным циклом сложных объектов / В. М. Тонконогий, Г. В. Налева, О. Е. Плачинда // Автоматика – 2006 : тези доп. XIII міжнар. конф. з автомат. упр., Вінниця, 25 – 28 верес. 2006 р. - Вінниця, 2006. - С. 415.

304. **Тонконогий В. М.** Автоматизированная система технической диагностики и устранения латентных нарушений / В. М. Тонконогий, Г. В. Налева, О. Е. Плачинда // Автоматизация: проблемы, идеи, решения : материалы междунар. науч.-техн. конф. / СевНТУ. - Севастополь, 2006. - С. 13 — 14.

305. **Тонконогий В. М.** Автоматизированная система контроля знаний по начертательной геометрии / В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. - О., 2005. - С. 44.

306. **Тонконогий В. М.** Автоматизированное проектирование механизмов с внутренней виброзащитой / В. М. Тонконогий, Т. П. Становская, А. В. Опарин // Холодил. техника и технология. - 2005. - № 4 (98). - С. 107 — 109.

307. **Тонконогий В. М.** Автоматизований контроль виконання практичних завдань графічних дисциплін / В. М. Тонконогий, Л. О. Джугурян // Упр. якістю підготовки фахівців : матеріали XII міжнар. наук.-метод. конф. / ОДАБА. - О., 2007. - С. 222 — 223.

308. **Тонконогий В. М.** Автоматическая компенсация натекания при управлении процессом нанесения ионно-плазменных покрытий / В. М. Тонконогий, Г. В. Налева // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. - О., 2005. - С. 64 — 65.

309. **Тонконогий В. М.** АСУ процесом нанесення тонкоплівкових покриттів на різучий інструмент / В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара, Одесса, 3 – 4 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 5 – 6.

310. **Тонконогий В. М.** АСУ ТП нанесення износостойких покрытий

/ В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 62 – 63.

311. **Тонконогий В. М.** Видеообработка изображений в системе автоматического измерения дефектности износостойких покрытий на режущем инструменте / В. М. Тонконогий, П. А. Становский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 1 (23). - С. 112 – 115. - Библиогр.: 5 назв.

312. **Тонконогий В. М.** Застосування релейних скінчених елементів при моделюванні ушкоджень / В. М. Тонконогий, О. С. Савельєва, Т. П. Становська // Наук. пр. Одес. нац. акад. харч. технологій. - О., 2003. - Вып. 26. - С. 286 — 290.

313. **Тонконогий В. М.** Застосування теорії нечітких множин при виборі зв'язуючого для піщаних ливарних форм / В. М. Тонконогий, Т. В. Лисенко, С. М. Обертун // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом “Інж. механіка”) / Луцьк. держ. техн. ун-т. - Луцьк, 2003. - Вып. 12. - С. 266 – 272.

314. **Тонконогий В. М.** Идентификация моделей процессов нанесения ионно-плазменных покрытий на режущий инструмент / В. М. Тонконогий, О. С. Савельева // Холод. техніка и технологія. - 2004. - № 2 (88). - С. 96 – 99.3

315. **Тонконогий В. М.** Інститут промислових технологій, дизайну та менеджменту / В. М. Тонконогий, П. А. Лінчевський, В. С. Гусарев // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2008. - Спец. вып. - С. 107 — 124.

316. **Тонконогий В. М.** Інтелектуальна підтримка системи автоматизованого управління нанесенням зносостійких покриттів на різальний інструмент / В. М. Тонконогий // Автоматика – 2003 : матеріали 10-й междунар. конф. по автомат. упр., Севастополь, 15 – 19 сент. 2003 г. / СевНТУ. - Севастополь, 2003. - Т. 2. - С. 103 – 104.

317. **Тонконогий В. М.** Комбинированная абразивно-выглаживающая обработка инструментами одностороннего резания / В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. - С. 62 – 64. - Библиогр.: 5 назв.

318. **Тонконогий В. М.** Композиционный гистерезис при построении моделей технологических процессов / В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 11 — 12.

319. **Тонконогий В. М.** Лазерное упрочнение режущего инструмента / В. М. Тонконогий // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1996. - Т. 2. - С. 9 — 11.

320. **Тонконогий В. М.** Моделирование процесса нанесения

износостойких покрытий / В. М. Тонконогий // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. - О., 1994. - С. 33.

321. **Тонконогий В. М.** Моделирование прочности сцепления износостойких покрытий с подложкой с помощью виртуальных конечных элементов / В. М. Тонконогий // Резание и инструмент в технол. системах / НТУ “ХПИ”. - Х., 2004. - Вып. 66. - С. 191 – 196.

322. **Тонконогий В. М.** Моделирование технологического процесса нанесения вакуумного износостойкого покрытия на режущий инструмент / В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 17 - 20.

323. **Тонконогий В. М.** Моделирование толщины покрытий на сложнопрофильных поверхностях режущих инструментов / В. М. Тонконогий, А. Б. Мищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 1 (7). - С. 61 – 65.

324. **Тонконогий В. М.** Модель управления обучением в условиях кредитно-модульной системы обучения / В. М. Тонконогий, Т. В. Попенко, П. С. Носов // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ “ХПИ”. - Х., 2009. - № 2. - С. 179 – 183.

325. **Тонконогий В. М.** Моделювання процесів теплопереносу при нанесенні іонно-плазмових покриттів / В. М. Тонконогий, О. Л. Становський, В. О. Дорус // Вісн. Черкас. техн. ун-ту / ЧДТУ. - Черкаси, 2004. - № 1. - С. 28 – 32.

326. **Тонконогий В. М.** Обработка отверстий абразивным розточуванням / В. М. Тонконогий, Л. М. Перпері // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. - О., 2005. - С. 42 — 43.

327. **Тонконогий В. М.** Объединенные технологические процессы – отдельный класс объектов управления / В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 25 – 29.

328. **Тонконогий В. М.** Определение массового баланса газов-реагентов в процессе нанесения ионно-плазменных покрытий / В. М. Тонконогий, Е. В. Хомутова, П. С. Носов // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ “ХПИ”. - Х., 2009. - № 2. - С. 184 – 190.

329. **Тонконогий В. М.** Определение предельных состояний технологической системы в процессе размерного абразивно-выглаживающего развертывания / В. М. Тонконогий, Т. Г. Джугурян, Л. М. Перпери // Сучасні технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ “ХПИ”. - Х., 2009. - Вип. 3. - С. 95 — 106.

330. **Тонконогий В. М.** Оптимизация параметров технологии ионно-

плазменного нанесения покрытий с помощью генетических алгоритмов / В. М. Тонконогий, О. Е. Плачинда, Л. М. Перпери // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 7 - 8.

331. **Тонконогий В. М.** Оптимизация размещения инструмента при нанесении вакуумного ионно-плазменного покрытия / В. М. Тонконогий // Оптимизация произв. процессов / СевГТУ. - Севастополь, 2004. - Вып. 7. - С. 33 — 36.

332. **Тонконогий В. М.** Оптимізація технологічних процесів / В. М. Тонконогий, Ф. В. Новіков // Технологія машино- та двигунобуд. : підруч. - О., 2005. - Розд. 7. - С. 272 — 300.

333. **Тонконогий В. М.** Особенности нанесения износостойких покрытий на предварительно азотированную основу / В. М. Тонконогий // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1998. - Т. 3. - С. 10 – 12.

334. **Тонконогий В. М.** Особенности управления объединенными технологическими процессами / В. М. Тонконогий, Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XV семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 42 — 43.

335. **Тонконогий В. М.** Предельные состояния технологической системы при отделочной абразивно-выглаживающей обработке ступенчатых отверстий / В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери, Т. Г. Джугурян // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2008. - Вып. 1 (29). - С. 86 – 92. - Библиогр.: 4 назв.

336. **Тонконогий В. М.** Применение газового лазера непрерывного излучения для поверхностного упрочнения инструментальных сталей / В. М. Тонконогий // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1996. - Т. 2. - С. 14 – 16.

337. **Тонконогий В. М.** Применение импульсного лазера “Квант-16” для обработки инструмента с ионно-плазменными покрытиями / В. М. Тонконогий // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1998. - Т. 3. - С. 3 — 7.

338. **Тонконогий В. М.** Применение нейронной сети для автоматизированной профориентации абитуриента / В. М. Тонконогий, Т. И. Носенко // Современ. информ. и электрон. технологии (СИЭТ – 2007) : тр. восьмой междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 21 – 25 мая 2007 г. / ОНПУ. - О., 2007. - С. 94.

339. **Тонконогий В. М.** Применение нейронных сетей при прогнозировании состояния установки для нанесения ионно-плазменных покрытий / В. М. Тонконогий // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1998. - Т. 3. - С. 25 – 27.

340. **Тонконогий В. М.** Применение синтеграна в машиностроении / В. М. Тонконогий, М. А. Голофеева, И. А. Усатая // Резание и инструмент в технол. системах / НТУ “ХПИ”. - Х., 2009. - Вып. 77. - С. 167 – 172.

341. **Тонконогий В. М.** Применение теории нечетких множеств при выборе связующего для песчаных литейных форм / В. М. Тонконогий, Т. В. Лысенко, С. М. Обертун // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара, Одесса, 3 – 4 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 42 – 44.

342. **Тонконогий В. М.** Применение теории нечетких множеств при принятии решения о целесообразности нанесения износостойкого покрытия на режущий инструмент / В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2003. - Вып. 1 (19). - С. 147 – 151.

343. **Тонконогий В. М.** Продуктивність і економічність технологічних процесів / В. М. Тонконогий, Ю. М. Кривошапка // Технологія машино- та двигунобуд. : підруч. - О., 2005. - Розд. 8. - С. 301 — 315.

344. **Тонконогий В. М.** Работоспособность и надежность инструментов с износостойкими покрытиями / В. М. Тонконогий, Г. А. Оборский, О. В. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия и хим. технология. Математика. Физика. - С. 130 – 132.

345. **Тонконогий В. М.** Разработка программы автоматического управления процессом нанесения ионно-плазменных покрытий / В. М. Тонконогий // Холодил. техника и технология. - 2004. - № 4. - С. 32 – 35.

346. **Тонконогий В. М.** Синхронизирующее управление в системе образования / В. М. Тонконогий, Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко // Автоматика – 2008 : доп. XV міжнар. конф. з автомат. упр., Одеса, 23 – 26 верес. 2008 р. / НАН України, УкрАЗАУ. - О., 2008. - Т. 2. - С. 615 – 618. - Библиогр. : 5 назв.

347. **Тонконогий В. М.** Синхронизирующее управление в стохастических условиях / В. М. Тонконогий, Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2007. - Вып. 2 (28). - С. 165 – 169. - Библиогр.: 6 назв.

348. **Тонконогий В. М.** Система автоматизованого управління технологією нанесення іонно-плазмових покриттів / В. М. Тонконогий // Вісн. Житомир. держ. техн. ун-ту. - 2004. - Вип. 1 (28). - С. 141 – 145. - Бібліогр.: 4 назв.

349. **Тонконогий В. М.** Структурное моделирование процесса формирования покрытий на деталях машин с помощью полумарковских моделей / В. М. Тонконогий, И. В. Прокопович, А. А. Березовский // Пр. Одес. політехн. ун-ту. - О., 2011. - Вип. 1 (35). - С. 24 — 27.

350. **Тонконогий В. М.** Технологический процесс изготовления отливок, как объект автоматизированного проектирования / В. М. Тонконогий, Т. И. Носенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 47 — 49.

351. **Тонконогий В. М.** Технологическое обеспечение механической обработки точных отверстий / В. М. Тонконогий // Физико-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2004. - Т. 7 : Точность обработки деталей машин. - Гл. 8. - С. 431 – 498.

352. **Тонконогий В. М.** Точность совмещенной обработки на отделочно-расточном станке / В. М. Тонконогий, Т. Г. Джугурян // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ “ХПІ”. - Х., 2001. - С. 272 - 275.

353. **Тонконогий В. М.** Трехконтурная АСУ нанесением ионно-плазменного покрытия на режущий инструмент / В. М. Тонконогий // Автоматика. Автоматизация. Электротехн. комплексы и системы. - 2004. - № 1 (13). - С. 185 – 189. - Библиогр.: 8 назв.

354. **Тонконогий В. М.** Трещинообразование в тонкопленочных покрытиях / В. М. Тонконогий, А. Н. Герега, И. В. Грабован // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1995. - Т. 1. – С. 10 – 11.

355. **Тонконогий В. М.** Управление вакуумным дуговым разрядом при нанесении ионно-плазменных износостойких покрытий на режущий инструмент / В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2003. - Вып. 2 (20). - С. 134 – 137. - Библиогр.: 3 назв.

356. **Тонконогий В. М.** Управление объединенными технологическими процессами / В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2004. - Вып. 1 (21). - С. 113 – 115. - Библиогр.: 7 назв.

357. **Тонконогий В. М.** Управление подачей газа-реагента при нанесении ионно-плазменных покрытий с прогнозированием негерметичности вакуумных установок / В. М. Тонконогий // Холодил. техника и технология. - 2004. - № 3. - С. 70 – 73.

358. **Тонконогий В. М.** Управление процессом ионного азотирования быстрорежущей стали / В. М. Тонконогий // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1996. - Т. 2. - С. 3 – 5.

359. **Тонконогий В. М.** Управление технологическим процессом нанесения ионно-плазменных покрытий на режущий инструмент / В. М. Тонконогий // Автоматика – 2005 : матеріали 12-ї міжнар. конф. з автомат. упр., Харків, 30 трав. - 3 черв. 2005 р. / НТУ “ХПІ”. - Х., 2005. - Т. 2. - С. 20.

360. **Тонконогий В. М.** Управление точностью обработки отверстий / В. М. Тонконогий . - О. : АО БАХВА, 2003. - 72 с.

361. **Тонконогий В. М.** Управління процесом нанесення зносостійких тонкоплівкових покриттів на різальний інструмент / В. М. Тонконогий // Вісн. Житомир. держ. технол. ун-ту. - 2003. - Вип. 2 (26). - С. 179 – 183.

362. **Тонконогий В. М.** Упрочнение режущего инструмента на непрерывных лазерах типа “Кардамон” / В. М. Тонконогий // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1996. - Т. 2. - С. 18 – 20.

363. **Тонконогий В. М.** Учет скрытых факторов при нейросеточном моделировании процесса нанесения износостойких покрытий / В. М. Тонконогий, О. С. Савельева, Г. В. Налева // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара, Одесса, 3 – 4 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 32 – 33.

364. **Тонконогий В. М.** Электроакустическое напыление инструмента и оснастки / В. М. Тонконогий // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. - О., 1993. - С. 69.

365. **Умінський С. М.** Визначення параметрів верстатного зчеплення при обробці методами повздожнього шевінгування / С. М. Умінський, О. О. Якімов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 10-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 – 30 сент. 2004 г. - Х., 2004. - С. 98 – 100. - Бібліогр.: 7 назв.

366. **Умінський С. М.** Вплив параметрів верстатного зчеплення на показники точності при обробці методами обкату / С. М. Умінський // Физ. и компьютер. технологии : тр. 10-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 – 30 сент. 2004 г. - Х., 2004. - С. 100 – 102. - Бібліогр.: 6 назв.

367. **Уминский С. М.** Достижение бочкообразной формы зуба при шевинговании зубчатых колес при шевинговании методов диагональной подачи / С. М. Уминский, Ю. Н. Сухоруков, А. Г. Добринский // Технол. методы обеспечения качества и надежности зубчатых передач : тез. докл. науч.-техн. конф. - Курган, 1990. - С. 41.

368. **Уминский С. М.** Достижение продольной модификации зубьев при зубохонинговании / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 7 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в УкрИНТЭИ 02.10.92, № 1511-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 12. - С. 80, № 500.

369. **Уминский С. М.** Исследование влияния геометрических параметров станочного зацепления на параметры обработки при отделке методами свободного обката / С. М. Уминский, В. П. Кулик, Л. В. Бовнегра // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 549 — 551.

370. **Уминский С. М.** Исследование влияния параметров станочного зацепления на точность отделки при продольном шевинговании / С. М. Уминский, С. С. Подгорный, Л. В. Бовнегра // Тр. Укр. акад. экон. кибернетики / Юж. науч. центр. - К. ; О., 1999. - Вып. 2. - С. 34 – 38.

371. **Уминский С. М.** Исследование влияния параметров станочного зацепления сопряженных поверхностей инструмента и заготовки на точность при обработке методами свободного обката / С. М. Уминский, А. Н. Подкорытов, С. А. Бойченко // Аграр. вісн. Причорномор'я : зб. наук. пр. / ОДСГІ. - О., 2001. - № 4 (15). - С. 144 – 148.

372. **Уминский С. М.** Исследование изменения межосевого расстояния сопряженных поверхностей инструмента и обрабатываемого колеса при шевинговании / С. М. Уминский // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 552 — 553.

373. **Уминский С. М.** Исследование технологического процесса отделки зубчатых колес при использовании методов свободного обката / С. М. Уминский, Д. Н. Руденко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1993. - 5 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 04.03.93, № 351-Ук93 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1993. - № 5.

374. **Уминский М. С.** Исследование точности обработки при тангенциальном и короткого хода методах шевингования / М. С. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 8 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 05.10.92, № 1534-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 12. - С. 82, № 521.

375. **Уминский С. М.** Исследование точности обработки при тангенциальном шевинговании / С. М. Уминский, О. Л. Радунский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 9 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 06.07.92, № 1010-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 10. - С. 82, № 443.

376. **Уминский С. М.** Исследование усилий резания при шевинговании зубчатых колес / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1995. - 5 с. - Деп. в ГНТБ Украины 02.10.95, № 2200-Ук95.

377. **Уминский С. М.** Определение параметров инструментов для осуществления продольного шевингования / С. М. Уминский // Вісн. інж акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 554 – 556.

378. **Уминский С. М.** Определение параметров станочного зацепления при использовании продольного шевингования / С. М. Уминский, С. С. Подгорный, А. А. Якимов // Авиаци.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского “ХАИ”. - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 160 – 162. - Библиогр.: 3 назв.

379. **Уминский С. М.** Определение погрешностей обработки при шевинговании зубчатых колес методами “короткого хода” и тангенциальной подачи / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 5 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 28.12.92, № 2063-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - 1993. - № 4. - № 191.

380. **Уминский С. М.** Определение угла диагональной подачи заготовки и инструмента / С. М. Уминский, Д. Н. Руденко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1993. - 8 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 04.03.93, № 352-Ук93 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1993. - № 5.

381. **Уминский С. М.** Определение угла скрещивания осей заготовки и инструмента при шевинговании методом диагональной подачи / С. М. Уминский // Перспективы развития машин. графики в преподавании граф. дисциплин : тез. докл. Всеукр. науч.-метод. конф., Одесса, 15 – 18 сент. 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 45.

382. **Уминский С. М.** Оптимизация геометрических параметров абразивного прерывистого шлифовального круга / С. М. Уминский, С. Ю. Дмитриева, Л. В. Бовнегра // Наук. вісн. Одес. держ. політехн. ун-ту. Гуманіт. науки. Природознавчі науки. Техн. науки. - О., 1999. - № 7. - С. 142 – 147.

383. **Умінський С. М.** Підвищення ефективності виробки методами вільного обкату / С. М. Умінський // Физ. и компьютерные технологии : тр. 10-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 – 30 сент. 2004 г. - Х., 2004. - С. 96 – 97. - Бібліогр.: 5 назв.

384. **Умінський С. М.** Підвищення технологічності виробки при використанні методів обкату / С. М. Умінський // Физ. и компьютерные технологии : тр. 10-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 – 30 сент. 2004 г. - Х., 2004. - С. 102 – 105. - Бібліогр.: 8 назв.

385. **Уминский С. М.** Повышение качества зубохонингования / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1996. - 6 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 02.04.96, № 836-Ук96.

386. **Уминский С. М.** Повышение качества обработки при отделке методами шевингования / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т – О., 1992. - 4 с.- Деп. в УкрИНТЭИ 05.10.92, № 1530-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 12. - С. 82, № 517.

387. **Уминский С. М.** Повышение надежности конструкции зубчатой передачи / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 5 с. - Библиогр. : 1 назв. - Деп. в УкрИНТЭИ 02.10.92, № 1512-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 12. - С. 80, № 501.

388. **Уминский С. М.** Повышение производительности и качества отделки зубчатых колес при однопроходном шевинговании / С. М. Уминский, Ю. Н. Сухоруков // Проблемы качества мех. передач и редукторов. - Л., 1991. - С. 48 — 50.

389. **Уминский С. М.** Повышение производительности многопроходного шевингования / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 15 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 08.10.92, № 1549-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1993. - № 1, № 192.

390. **Уминский С. М.** Повышение производительности обработки при продольном шевинговании / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1991. - 7 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 04.06.91, № 820-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1991. - № 10. - С. 118, № 518.

391. **Уминский С. М.** Повышение производительности шевингования зубчатых колес / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1996. - 5 с. - Деп. в ГНТБ Украины 21.02.96, № 612-Ук96.

392. **Уминский С. М.** Повышение производительности отделки зубчатых колес имеющих значительные припуски / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 16 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 15.10.92, № 1532-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - 1992. - № 12. - С. 82, № 519.

393. **Уминский С. М.** Повышение производительности шевингования при использовании модернизированной конструкции станка с осевой подачей / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1994. - 6 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 30.08.94, № 1806-Ук94.

394. **Уминский С. М.** Повышение технологичности конструкции сборного шевера / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 10 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 05.10.92, № 1533-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 12. - С. 82, № 520.

395. **Уминский С. М.** Повышение точности зубохонингования / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 5 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 05.10.92, № 1529-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 12. С. 82, № 516.

396. **Уминский С. М.** Повышение точности шевингования зубчатых колес / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1991. - 10 с. - Деп. в УкрНИИТИ 04.06.91, № 819-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1991. - № 10. - С. 118, № 517.

397. **Уминский С. М.** Повышение эффективности диагонального шевингования / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1996. - 4 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 02.04.96, № 837-Ук96.

398. **Уминский С. М.** Повышение эффективности зубоотделки / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 5 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 28.12.92, № 2064-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1993. - № 4. - № 192.

399. **Уминский С. М.** Повышение эффективности обработки зубчатых колес / С. М. Уминский, Ю. Н. Сухоруков, И. И. Илиев // Технол. методы обеспечения качества и надежности зубчатых передач : тез. науч.-техн. конф. - Курган, 1990. - С. 42.

400. **Уминский С. М.** Повышение эффективности отделки зубчатых колес методов продольной подачи / С. М. Уминский, Ю. Н. Сухоруков // Проблемы качества мех. передач и редукторов. - Л., 1991. - С. 47 – 48.

401. **Уминский С. М.** Повышение эффективности процесса хонингования зубчатых колес / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1991. - 8 с. - Деп. в УкрНИИТИ 04.06.91, № 822-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1991. - № 10. - С. 118, № 520.

402. **Уминский С. М.** Разработка конструкций инструментов для обработки зубчатых колес с продольной модификацией зубьев, методами тангенциального и врезного шевингования / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992.- 8 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 05.10.92, № 1528-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 12. - С. 81 – 82, № 515.

403. **Уминский С. М.** Разработка конструкций шеверов для отделки зубчатых колес с профильной модификацией зубьев / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 11 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 05.10.92, № 1531-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 12. - С. 82, № 518.

404. **Уминский С. М.** Расширение технологических возможностей врезного шевингования / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1992. - 4 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 06.07.92, № 1014-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 10. - С. 82, № 447.

405. **Уминский С. М.** Расширение технологических возможностей при достижении продольной модификации зубьев методами свободного обката / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1996. - 5 с. - Деп. в ГНТБ Украины 21.02.96, № 613-Ук96.

406. **Уминский С. М.** Расширение технологических возможностей при зубохонинговании / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 4 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 05.10.92, № 1535-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 12. - С. 82, № 522.

407. **Уминский С. М.** Расширение технологических возможностей при получении продольной модификации зубчатых колес методами пластического

деформирования / С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1994. - 4 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 30.08.94, № 1826-Ук94.

408. **Управление** процессом шлифования восстановленных деталей авиационной техники с износостойкими покрытиями / Ф. В. Новиков, А. А. Якимов, Г. В. Новиков, Ю. А. Казимирчик // Вопр. совершенствования технологии ремонта воздуш. судов : сб. науч. тр. / Киев. ин-т инж. гражд. авиации. - К., 1988. - С. 9 — 14.

409. **Устройство** контроля параметров смазочно-охлаждающей технологической среды : информ. листок № 028-94 / А. Ю. Браилов, В. М. Тигарев, А. Л. Айриян, С. М. Кирсанов, Т. Г. Джугурян, А. П. Гнатюк, А. А. Волков. - О. : ОЦНТЭИ, 1993. - 4 с.

410. **Холоша Н. І.** Сертифікація сверлильно-фрезерно-розточувального обробного центру / Н. І. Холоша, В. М. Тонконогий // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф. - К., 2007. - С. 129.

411. **Чернієнко В. В.** Автоматизований аналіз розділення складних поверхонь на нормалізовані частини / В. В. Чернієнко // Приклад. геометрія та інж. графіка : респ. міжвід. наук.-техн. зб. - К., 1991. - Вип. 52. - С. 129 – 131. - Бібліогр.: 4 назв.

412. **Черниенко В. В.** Безразборное диагностирование технического состояния ДВС с помощью лазерного луча / В. В. Черниенко, С. И. Барсуков, О. П. Возненко // Эффективные пути повышения качества и эксплуатационной надежности машин и приборов средствами стандартизации и унификации : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Махачкала, 16 – 17 сент. 1987 г. / ВНИИМаш. - М., 1989. - С. 142 – 143.

413. **Черниенко В. В.** Влияние ниобия, молибдена и вольфрама на свойства железоборидных материалов / В. В. Черниенко, И. Д. Мартюхин // Порошковая металлургия. - 1980. - № 2. - С. 79 – 82. - Библиогр.: 5 назв. - Рез. на англ. яз.

414. **Черниенко В. В.** Железомедные композиционные материалы / В. В. Черниенко, В. А. Граменицкий, Е. Г. Павлышко // Авиац.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского “ХАИ”. - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 285 – 289. - Библиогр.: 4 назв.

415. **Черниенко В. В.** Кокили из нормализованных частей / В. В. Черниенко // Литейное пр-во. - 1987. - № 4. - С. 24. - Библиогр.: 5 назв.

416. **Черниенко В. В.** Механизм преобразования движения / В. В. Черниенко, В. А. Граменицкий, Е. Г. Павлышко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия и

химтехнология. - С. 56 – 58.

417. **Черниенко В. В.** Многослойное объемное борирование композиционных материалов на основе железа / В. В. Черниенко, В. А. Граменицкий, Е. Г. Павлышко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2004. - Вып. 1 (21). - С. 8 – 10. - Библиогр.: 4 назв.

418. **Черниенко В. В.** Моделирование процессов кристаллизации эвтектических сплавов в капиллярных объемах композиционных материалов / В. В. Черниенко, В. А. Граменицкий, Е. Г. Павлышко // Молодь третьего тысячеліття : гуманітарні проблеми та шляхи їх розв'язання : зб. наук. ст. - О., 2000. - Т. 3 : Економіка. Моделювання техн. та суспіл. процесів. Інформаціологія. Екологія. - С. 226 – 230. - Библиогр.: 9 назв.

419. **Черниенко В. В.** Обоснование рационального изменения концентрации валентных электронов в химсоединениях сплавов эвтектического состава / В. В. Черниенко // Динамика систем : тр. / Инж. акад. СССР, Одес. отд-ние. - О., 1991. - Вып. 1. - С. 46 – 55.

420. **Черниенко В. В.** Определение влияния режима спекания на свойства композиционных материалов на основе железа / В. В. Черниенко, В. А. Граменицкий, Е. Г. Павлышко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 1 (7). - С. 91 – 93. - Библиогр.: 3 назв.

421. **Черниенко В. В.** Особенности комбинирования атомов в железоборидном эвтектическом сплаве / В. В. Черниенко, В. А. Граменицкий, Е. Г. Павлышко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 2 (11). - С. 8 – 10. - Библиогр.: 4 назв.

422. **Черниенко В. В.** Особенности протекания процесса амортизации эвтектических сплавов в капиллярно-проницаемых телах / В. В. Черниенко, С. И. Барсуков, П. И. Гранкин // Динамика систем : тр. / Инж. акад. СССР, Одес. отд-ние. - О., 1991. - Вып. 1. - С. 40 – 45.

423. **Черниенко В. В.** Принцип создания нового класса композиционных материалов / В. В. Черниенко // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та : семидесятипятилетию ун-та посвящ. - О., 1995. - С. 38 – 39. - Библиогр.: 10 назв.

424. **Черниенко В. В.** Принцип создания композиционных материалов на основе железа с повышенными механическими и теплофизическими свойствами : автореф. дис. ... д-ра техн. наук. / В. В. Черниенко. - К. : ИПМ Украины, 1991. - 32 с. - Библиогр.: 34 назв.

425. **Чернієнко В. В.** Про необхідність зображення та визначення сполучення вживленням на рисунках / В. В. Чернієнко // Приклад. геометрія та інж. графіка : респ. міжвід. наук.-техн. зб. - К., 1994. - Вип. 56. - С. 35 – 36.

426. **Черниенко В. В.** Пути и проблемы совершенствования

многоаспектных кокильных станков / В. В. Черниенко, А. К. Машков, Ю. А. Селиванов ; ред. сб. Технология и орг. пр-ва. - К., 1988. - 6 с. - Деп. в УкрНИИТИ 06.01.88, № 117-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 5. - С. 171, № 795.

427. **Черниенко В. В.** Разработка системы автоматизированного анализа геометрических параметров литейных форм / В. В. Черниенко, А. Н. Подкорытов // Приклад. геометрия и инж. графика : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 8 – 10.

428. **Черниенко В. В.** Разработка технологии эвтектического покрытия деталей из алюминия / В. В. Черниенко, С. М. Шевцов, С. Ю. Соболев ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1996. - 8 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 12.08.96, № 1672-Ук96.

429. **Черниенко В. В.** Ремонт деталей методом пропитки / В. В. Черниенко, П. И. Гранкин, В. И. Барановский // Совершенствование и повышение эффективности использования средств механизации в с/х пр-ве юга Украины : сб. науч. тр. / Одес. с/х ин-т. - О., 1990. - С. 82 – 87. - Библиогр.: 6 назв.

430. **Черниенко В. В.** Создание композиционных материалов на основе железа / В. В. Черниенко, В. Н. Анциферов, В. А. Граменицкий ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1994. - 24 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 20.06.94, № 1140-Ук94.

431. **Черниенко В. В.** Спекание композиционных материалов в атмосфере открытой печи в песчаной засыпке / В. В. Черниенко, В. А. Граменицкий, Е. Г. Павлышко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2007. - Вып. 1 (27). - С. 8 – 10. - Библиогр.: 6 назв.

432. **Черниенко В. В.** Способ определения точки Кюри / В. В. Черниенко, С. М. Шевцов, А. И. Клименко ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1994. - 10 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 25.08.94, № 1795-Ук94.

433. **Черниенко В. В.** Технологические основы получения композиционных материалов для кокилей : учеб. пособие для студ. по спец. "Порошковая металлургия" / В. В. Черниенко. - К. : УМК ВО, 1988. - 97 с. - Библиогр.: 72 назв.

434. **Черниенко В. В.** Универсальный кокильный станок / В. В. Черниенко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 20 с. - Деп. в УкрНИИТИ 23.01.87, № 470-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 5. - С. 205, № 1239.

435. **Черниенко В. В.** Установление зависимости между геометрическими и термодинамическими параметрами проницаемых материалов на основе цилиндрических элементов / В. В. Черниенко // Перспективы развития машин.

графики в преподавании граф. дисциплин : тез. докл. Всеукр. науч.-метод. конф., Одесса, 15 – 18 сент. 1992 г. / ОПИ. - О., 1992 - С. 9.

436. **Черниенко В. В.** Формирование композиционных материалов на основе цилиндрических игл / В. В. Черниенко, В. А. Граменицкий, Е. Г. Павлышко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 1 (10). - С. 15 – 18. - Библиогр.: 4 назв.

437. **Чернієнко В. В.** Явища та властивості борирування / В. В. Чернієнко, В. М. Тігарєв, О. В. Заболотний // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / ОНПУ, ОГАХ [и др.]. - К., 2009. - С. 177 — 179.

438. **Шаньгин С. А.** Применение методов оптимизации для определения температуры среды по заданному удельному объему и давлению / С. А. Шаньгин, А. Ю. Браилов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1984. - 11 с. - Деп. в УкрНИИТИ 09.08.84, № 1435УК-84Деп // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1984. - № 12. - С. 237, № 1191.

439. **Шевцов С. М.** Разработка вопросов идейной направленности при изучении графических дисциплин в МОПИ / С. М. Шевцов, Ж. Цэвэгсүрэн // Ученые зап. / Гос. комитет МНР по науке, технике и высш. образованию ; Политехн. ин-т. - Улан-Батор, 1988. - № 2 (8). - С. 132 – 139.

440. ***Шевцов С. М.** Современное состояние и проблемы машинной графики / С. М. Шевцов, Ц. Цэвэгсүрэн, Г. Сухбаатар // Шинжлэх ухаан техник дээд боловсролын Улсын хороо Политехникийн дээд сургууль. - Улаанбаатар, 1989.

441. ***Шевчук С. С.** Испытание тормозных систем шахтных локомотивов / С. С. Шевчук, И. Т. Чуйко, Е. Д. Чернов // Безопасная эксплуатация электромех. оборудования в шахтах / МакНИИ. - Макеевка, 1981.

442. ***Шевчук С. С.** Исследование зависимости длины тормозного пути от веса прицепной части поезда / С. С. Шевчук, Е. Д. Чернов // Безопасная эксплуатация электромех. оборудования в шахтах / МакНИИ. - Макеевка, 1978. - Вып. 10.

443. ***Шевчук С. С.** Математическая модель локомотивной откатки и определение оптимальных режимов движения рудничных поездов / С. С. Шевчук, Ю. А. Иванов, Е. Д. Чернов // Шахт. и карьер. трансп. - М., 1984. - Вып. 9.

444. ***Шевчук С. С.** Определение безопасной скорости движения рудничных поездов на закругленных выработках по фактору видимости / С. С. Шевчук, Е. Д. Чернов // Безопасная эксплуатация электромех. оборудования в шахтах / МакНИИ. - Макеевка, 1979. - Вып. 11.

445. *Шевчук С. С. Повышение безопасности эксплуатации локомотивной откатки путем совершенствования конструкции локомотива / С. С. Шевчук, И. Т. Чуйко, Е. Д. Чернов // Рельсовый трансп. - К., 1978.

446. *Шевчук С. С. Совершенствование тормозных систем шахтных локомотивов / С. С. Шевчук, Е. Д. Чернов, В. Б. Штучный // Новые способы и средства безопасного применения электроэнергии в шахтах, безопасность работ на рудничном трансп. - Макеевка : Донбасс, 1980.

447. Шустер А. Е. Бесступенчатое регулирование скорости двухдвигательного дифференциального привода / А. Е. Шустер // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1981. - Вып. 9. - С. 69 – 74.

448. Шустер А. Е. Исследование влияния циклических нагрузок на метрологические характеристики силоизмерительных датчиков / А. Е. Шустер, Е. Г. Галзман, С. В. Заболотный ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1985. - 30 с. - Библиогр.: 11 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 05.12.85, № 2681Ук-85 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 3. - С. 187, № 916.

449. Шустер А. Е. Ступенчатое регулирование скорости двухдвигательного дифференциального привода / А. Е. Шустер // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1981. - Вып. 9. - С. 74 – 79.

450. Якимов А. А. Влияние импрегнирования кругов на их режущую способность / А. А. Якимов, С. М. Уминский, С. Ю. Дмитриева // Авиаци.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского "ХАИ". - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 254 – 258. - Библиогр.: 4 назв.

451. Якимов А. А. Вычерчивание чертежей с помощью системы автоматизированного проектирования AutoCAD : учеб. пособие / А. А. Якимов. - О. : ОГПУ, 1996. - 69 с.

452. Якимов А. А. Исследование технологических условий и принципов формирования параметров качества поверхностного слоя зубчатых колес при зубошлифовании / А. А. Якимов // Физико-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2003. - Т. 6 : Качество обработки деталей машин. - Ч. 2, гл. 2. - С. 337 – 395.

453. Якимов А. А. Качество поверхностного слоя деталей машин при шлифовании / А. А. Якимов // Физико-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2003. - Т. 6 : Качество обработки деталей машин. - Ч. 2, гл. 1. - С. 324 – 336.

454. **Якимов А. А.** Кинетика теплового и напряженно-деформированного состояния цементированного слоя зубчатых колес при шлифовании / А. А. Якимов // Физико-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2003. - Т. 6 : Качество обработки деталей машин. - Ч. 2, гл. 3. - С. 396 – 408.

455. **Якимов А. А.** Кинетика теплового и напряженно-деформированного состояния цементированного слоя зубчатых колес при шлифовании / А. А. Якимов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 16-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 15 – 16 сент. 2010 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2010. - С. 33 – 42. - Библиогр.: 4 назв.

456. **Якимов А. А.** Методика расчета геометрических параметров эльборовых прерывистых кругов / А. А. Якимов // Прогрессив. технологии в машиностроении : тез. докл. шк.–семинара, Одесса, 2 – 4 окт. 1991 г. / ОПИ ; РДЭНТП об-ва “Знание” УССР [и др.]. - О., 1991. - С. 101.

457. **Якимов А. А.** Методика расчета температурных полей при шлифовании / А. А. Якимов, Ф. В. Новиков // Авиац.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ин-та им. Н. Е. Жуковского “ХАИ”. - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 130 – 135. - Библиогр.: 2 назв.

458. **Якимов А. А.** Определение неравномерности снимаемого припуска при шлифовании зубчатого колеса / А. А. Якимов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 14-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24 – 25 сент. 2008 г. / ХНПК “ФЭД”, ХНЭУ, ОНПУ [и др.]. - Х., 2008. - С. 34 – 38.

459. **Якимов А. А.** Оптимизация процесса алмазного шлифования с применением аналитических моделей / А. А. Якимов // Физико-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2004. - Т. 8 : Оптимизация технол. процессов в машиностроении. - Ч. 1, гл. 2. - С. 83 — 162.

460. **Якимов А. А.** Оптимизация структуры технологического процесса съема припуска при механической обработке / А. А. Якимов // Физико-мат. теория процессов обраб. материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2005. - Т. 10 : Концепция развития технологии машиностроения. - Ч. 1, гл. 1. - С. 5 – 39.

461. **Якимов А. А.** Основы теории обеспечения и стабилизации качества поверхностного слоя при прерывистом шлифовании зубчатых колес : учеб. пособие / А. А. Якимов. - Х., 1997. - 210 с. - Библиогр.: 38 назв.

462. **Якимов А. А.** Повышение производительности обработки при шлифовании по упругой схеме / А. А. Якимов // Новые технол. процессы в

машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 – 30 сент. 1993 г. - К., 1993. - С. 22 – 23.

463. **Якимов А. А.** Повышение точности обработки зубчатых колес при шлифовании на станках МААГ / А. А. Якимов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 – 3 дек. 2009 г. / ХНПК “ФЭД”, ХНЭУ, ОНПУ [и др.]. - Х., 2009. - С. 220 – 228. - Библиогр.: 5 назв.

464. **Якимов А. А.** Повышение эффективности алмазного прерывистого шлифования / А. А. Якимов, Ф. В. Новиков // Вестн. машиностроения. - 1988. - № 7. - С. 45 – 47.

465. **Якимов А. А.** Повышение эффективности алмазного прерывистого шлифования / А. А. Якимов, Ф. В. Новиков ; ред. журн. Вестн. машиностроения. - М., 1987. - 25 с. - Деп. в ВНИИТЭМР 26.11.87, № 520-мш87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - 1989. - № 3. - С. 122, № 248.

466. **Якимов А. А.** Повышение эффективности отделки методом свободного обката / А. А. Якимов, С. М. Уминский, С. А. Подгорный // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология – 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 – 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 284 — 285.

467. **Якимов А. А.** Повышение эффективности прерывистого шлифования деталей, закаленных до высокой твердости : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. А. Якимов. - О., 1991. - 17 с. - Библиогр.: 10 назв.

468. **Якимов А. А.** Повышение эффективности процесса шлифования кругами с прерывистой рабочей поверхностью / А. А. Якимов // Финиш. методы обработки : тез. докл. семинара, Ижевск, нояб. 1988 г. / Ижевск. дом. науч.-техн. пропаганды. - Ижевск, 1988. - С. 71 – 73.

469. **Якимов А. А.** Расчет температуры при многопроходном шлифовании / А. А. Якимов, С. Ю. Дмитриева // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 187 – 191.

470. **Якимов А. А.** Расчеты температурных полей при шлифовании / А. А. Якимов // Физико-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2003. - Т. 6 : Качество обработки деталей машин. - Ч. 2, гл. 4. - С. 409 – 552.

471. **Якимов А. А.** Режущая способность прерывистых импрегнированных кругов / А. А. Якимов, В. И. Винникова, Ф. В. Новиков // Повышение эффективности технол. процессов машиностр. пр-в : тез. докл. науч.-техн. конф., Барнаул, 12 – 13 дек. 1989 г. / Алтайский политехн. ин-т.

- Барнаул, 1989. - С. 44 – 45.

472. **Якимов А. А.** Стабилизация режущей способности кругов и физико-механического состояния поверхностного слоя при шлифовании зубчатых колес / А. А. Якимов, В. И. Винникова, А. А. Гречиха // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 3 (9). - С. 52 – 55. - Библиогр.: 4 назв.

473. **Якимов А. А.** Температурное поле при шлифовании зубчатых колес с неоднородной структурой материала / А. А. Якимов, О. А. Якимова // Авиационная техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского "ХАИ". - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 124 – 129. - Библиогр.: 3 назв.

474. **Якімов О. О.** Технологічне забезпечення якості виробу / О. О. Якімов // Технологія машинобудування та двигунобудування : підруч. - О., 2005. - Розд. 6. - С. 227 — 271.

475. **Якимов А. А.** Технология сборки / А. А. Якимов // Физико-математическая теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2004. - Т. 9 : Проектирование технологических процессов в машиностроении. - Ч. 1, гл. 4. - С. 125 – 160.

476. **Якимов А. А.** Толщина среза при круглом врезном шлифовании / А. А. Якимов // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 – 30 сент. 1993 г. - К., 1993. - С. 23 – 25.

477. **Якимов А. А.** Точность механической обработки / А. А. Якимов // Физико-математическая теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2004. - Т. 7 : Точность обработки деталей машин. - Гл. 1. - С. 3 – 85.

478. **Якимов А. А.** Формирование параметров точности обработки под влиянием колебаний в технологической системе / А. А. Якимов // Физико-математическая теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2004. - Т. 7 : Точность обработки деталей машин. - Гл. 4. - С. 247 – 296.

479. **Якимов А. А.** Формирование параметров точности обработки под влиянием упругих перемещений в технологической системе / А. А. Якимов // Физико-математическая теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред.: Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2004. - Т. 7 : Точность обработки деталей машин. - Гл. 2. - С. 86 – 162.

480. **Якимов А. А.** Элементы механики высокопроизводительного прерывистого алмазного шлифования / А. А. Якимов, Ю. Н. Сухоруков, Ф. В. Новиков // Пути повышения эффективности процессов резания металлов : сб. науч. тр. / Волгоград. политехн. ин-т. - Волгоград, 1988. - С. 151 – 157.

481. **Якимов А. А.** Энергетический баланс при прерывистом шлифовании зубчатых колес / А. А. Якимов, Ф. В. Новиков, С. Н. Кметюк // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 183 – 186.

482. **Якимов А. А.** Эффективность алмазного глубинного прерывистого шлифования / А. А. Якимов, Ф. В. Новиков // Сверхтвердые материалы и инструменты в ресурсосберегающих технологиях : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Киев, 23 – 25 нояб. 1989 г. / УкрНИИТИ. - К., 1989. - Вып. 2 : Ресурсосберегающие технологии алмазно-абразивной обработки. - С. 45 — 47.

483. **Якімов О. О.** Якість оброблюваної поверхні / О. О. Якімов // Технологія машино- та двигунобуд. : підруч. - О., 2005. - Розд. 5. - С. 147 — 222.

484. **Яковенко А. Е.** Научные основы контроля знаний при реализации кредитно-модульной системы обучения / А. Е. Яковенко, В. Д. Гогунский, В. М. Тонконогий // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ “ХПР”. - Х., 2005. - № 2. - С. 447 — 450.

485. **Яковенко О. Є.** Автоматизація інформаційного пошуку контенту в мережі Інтернет / О. Є. Яковенко, В. М. Тонконогий // Соврем. информ. и электрон. технологии (СИЭТ – 2010) : тр. XI междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 24 – 28 мая 2010 г. / ОНПУ. - О., 2010. - Т. 1. - С. 119.

486. **Яковенко О. Є.** Моделі управління знаннями в навчальному процесі / О. Є. Яковенко, В. М. Тонконогий // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навч. процесу і тест. форм контролю знань студ. : матеріали наук.-метод. семінару. - О., 2011. - Вип. 4 : Орг. навч. процесу і тестування. - С. 93 — 100.

487. **Brailov A. U.** Designing Using T-Flex CAD / A. U. Brailov // Proceedings of the Eleventh International Conference on Geometry and Graphics. - Guangzhov (China), 2004. - P. 397 – 402.

488. **Brailov A. U.** Interference in design / A. U. Brailov // Proceedings of the Tenth International Conference on Geometry and Graphics. - K., 2002. - Vol. 1. - P. 84 — 88.

489. **Brailov A. U.** The Exclusion Method of interference in Conjugated Helicoids / A. U. Brailov // Proceedings of the Eighth International Conference on Engineering Design Graphics and Descriptive Geometry. - Austin (Texas, USA), 1998. - Vol. 2. - P. 443 – 445.

490. **Brailov A. U.** The Mechanical Treatment of Screw Surface by Cutting / A. U. Brailov // Proceedings of the Eighth International Conference on Engineering Design Graphics and Descriptive Geometry. - Austin (Texas, USA), 1998. - Vol. 1.- P. 114 – 116.

491. **Brailov A. U.** Physikal Constraints in the Control of Chip Breakability / A. U. Brailov // ASME Journal of Manufacturing Science and Engineering. - 1999. - Vol. 10. - P. 389 – 396.
492. **Pidkorytow A. N.** Methods of Quasihelical Surfaces Geometrical and Mathematical Modeling / A. M. Pidkorytow // Приклад. геометрія та інж. графіка : респ. міжвід. наук.-техн. зб. - К., 2000. - Вип. 70. - С. 85 – 91.
493. **Podkorutov A. N.** Excluding interference of conjugated surfaces of gears / A. N. Podkorutov // INTERNATIONAL CONGRESS – GEAR TRANSMISSIONS. - Sofia (Bulgaria), 1995. - P. 143 – 145.
494. **Podkorutov A. N.** Metod of curved transformations for forming conjugated surfaces / A. N. Podkorutov. - O., 1998. - Vol. 1 (5). - P. 58 – 60.
495. ***Podkorutov A. N.** Scientific lasics and methods of geometry modelling of conjugated curved surfaces fair manyways wormy mills excluding interference / A. N. Podkorutov // Proceedings of the elgut interuational conference on enjineering geometry. - Austin (Texas, USA), 1998. - Vol. 2.
496. **Podkorutov A. N.** Theoretical bases of congugate guazihelical surfaces, excluding interference / A. N. Podkorutov // Геометр. та комп'ютер. моделювання : зб. наук. пр. / Укр. асоціація з приклад. геометрії ; Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2007. - Вип. 17. - С. 6 – 11.
497. **Podkorutov A. N.** The geometry modelling invariant method of multithreaded hobs and grinding wheels conjugated curved surfaces / A. N. Podkorutov, B. Shchokin, A. Jakimov // Proceedings of the 8th JCECGDG conference. - Austin (Texas, USA), 1998. - Vol. 2. - P. 117 – 118.
498. **Podkorutov A. N.** The geometry modelling of conjugate curved surfaces excluding interference, scientific basic / A. N. Podkorutov // Proceedings of the 8th JCECGDG conference. - Austin (Texas, USA), 1998. - Vol. 2. - P. 446 – 449.
499. **Podkorutov A. N.** Theoretical basses of conjugate guazihelical surfaces, excluding interference / A. N. Podkorutov // Proceedings of the 10th International Conference on Geometry and Graphics, Kyiv (Ukraine), 28 July – 2 August, 2002. - К., 2002. - Vol. 1. - P. 43 – 47.
500. **Podkorutov A. N.** Desing of high-efficiency fair many-ways wormy mills / A. N. Podkorutov, A. V. Pavlyshko, V. A. Podkorutov // Proceedings of the 10th International Conference on Geometry and Graphics, Kyiv (Ukraine), 28 July – 2 August, 2002. - К., 2002. - Vol. 1. - P. 211 – 213.
501. **Podkorutov A. N.** Scientific basics of geometry modelling conjugated curved surfaces excluding interference // A. N. Podkorutov, D. V. Malzev // Proceedings of the 8th JCECGDG conference. - Austin (Texas, USA), 1998. - Vol. 2. - P. 56 – 59.

502. **Tigaryev V. M.** Automated shaping of conjugate ruled surfaces with use of the system AUTOCAD 2000i / V. M. Tigaryev // Proceedings of the 10th International Conference on Geometry and Graphics, Kyiv (Ukraine), 28 July – 2 August, 2002. - K., 2002. - Vol. 2. - P. 200 – 204.

503. **А. с. 587172** СССР, МКИ² С 22 С 38/00 ; С 22 С 33/02 ; В 22 F 3/26. Сплав на основе железа / В. В. Черниенко, А. К. Машков, В. И. Гурдин [и др.] (СССР). - № 2367638/22-02 ; заявл. 26.05.76 ; опубл. 05.01.78, Бюл. № 1 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1978. - № 1. - С. 77.

504. **А. с. 647140** СССР, МКИ² В 30 В 15/28. Устройство для предохранения кривошипного пресса от перегрузки / С. Т. Сергеев, В. Ф. Семенюк, В. Ф. Перевалов (СССР). - № 2402647/25-27 ; заявл. 15.09.76 ; опубл. 15.02.79, Бюл. № 6 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 6. - С. 47.

505. **А. с. 616163** СССР, МКИ² В 30 В 15/28. Устройство для предохранения кривошипного пресса от перегрузки / В. Ф. Перевалов, В. Ф. Семенюк, С. Т. Сергеев (СССР). - № 2438538/25-27 ; заявл. 03.01.77 ; опубл. 25.07.78, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1978. - № 27. - С. 66.

506. **А. с. 756229** СССР, МКИ³ G 01 Z 1/02 ; В 30 В 15/28 Устройство для измерения усилий кривошипных машин / В. Ф. Семенюк, С. Т. Сергеев, В. Л. Сергеев, В. Ф. Перевалов (СССР). - № 2666143/18-10 ; заявл. 08.09.78 ; опубл. 15.08.80, Бюл. № 30 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1980. - № 30. - С. 234.

507. **А. с. 851128** СССР, МКИ³ G 01 Z 1/06. Устройство для измерения усилий / В. Ф. Перевалов, В. Ф. Семенюк, С. Т. Сергеев, В. Л. Сергеев (СССР). - № 2806496/18-10 ; заявл. 30.07.79 ; опубл. 30.07.81, Бюл. № 28 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 28. - С. 169.

508. **А. с. 903732** СССР, МКИ³ G 43 М 15/00. Способ диагностирования двигателя внутреннего сгорания / С. И. Барсуков, О. П. Возненко, Ф. Х. Бабикер, С. А. Подольский, В. В. Черниенко (СССР). № 2929305/25-06 ; заявл. 23.05.80 ; опубл. 07.02.82, Бюл. № 5 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 5. - С. 191.

509. **А. с. 934094** СССР, МКИ³ F 16 Н 55/00. Зубчатая роликовая передача / А. Ф. Жадан (СССР). - № 2919147/25-28 ; заявл. 05.05.80 ; опубл. 07.06.82, Бюл. № 21 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 21.- С. 167.

510. **А. с. 977214** СССР, МКИ³ В 43 Z 13/00. Чертежный прибор / А. Н. Подкорытов, А. А. Ляшков (СССР). - № 3296043/28-12 ; заявл. 28.05.81 ; опубл. 30.11.82, Бюл. № 44 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки.

- 1982. - № 44. - С. 55.

511. А. с. **998136** СССР, МКИ³ В 30 В 15/28. Устройство для защиты кривошипных прессов от перегрузки / В. Ф. Перевалов, В. Ф. Семенюк, С. Т. Сергеев, В. Л. Сергеев (СССР). - № 3346454/25-27 ; заявл. 16.10.81 ; опубл. 23.02.83, Бюл. № 7 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 7. - С. 99.

512. А. с. **1027546** СССР, МКИ³ G 01 Z 1/22. Тензорезисторный датчик силы / Е. Г. Галзман, В. Ф. Семенюк, А. И. Клименко (СССР). - № 3395444/18-10 ; заявл. 11.02.82 ; опубл. 07.07.83, Бюл. № 25 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 25. - С. 147.

513. А. с. **1139980** СССР, МКИ⁴ G 01 Z 1/22. Тензорезисторный датчик силы / Л. М. Вулихман, А. Ф. Дащенко, А. И. Кравченко, М. Г. Порфирян, В. Ф. Семенюк (СССР). - № 3598815/24-10 ; заявл. 25.05.83 ; опубл. 15.02.85, Бюл. № 6 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 6. - С. 126.

514. А. с. **1206003** СССР, МКИ⁴ В 22 F 3/02, В 30 В 15/02. Пресс-форма для прессования изделий из порошка / В. В. Черниенко (СССР). - № 3746791/22-02 ; заявл. 01.06.84 ; опубл. 23.01.86, Бюл. № 3 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 3. - С. 44.

515. А. с. **1212693** СССР, МКИ⁴ В 22 D 15/00. Сборный кокиль / В. В. Черниенко (СССР). - № 3707877/22-02 ; заявл. 07.03.84 ; опубл. 23.02.86, Бюл. № 7 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 7. - С. 77.

516. А. с. **1217568** СССР, МКИ⁴ В 22 D 15/04. Кокильный станок для получения отливок типа тел вращения / В. В. Черниенко, Ю. Н. Сухоруков, А. К. Машков (СССР). - № 3707876/22-02 ; заявл. 07.03.84 ; опубл. 15.03.86, Бюл. № 10 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 10. - С. 63.

517. А. с. **1224099** СССР, МКИ⁴ В 22 D 15/04. Кокильный станок : (по а.с. 778921) / Л. П. Передерий, А. Н. Подкорытов, Афиф Муфид, А. Ф. Жадан (СССР). - № 3782304/22-02 ; заявл. 21.08.84 ; опубл. 15.04.86, Бюл. № 14 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 14. - С. 57 – 58.

518. А. с. **1227325** СССР, МКИ⁴ В 22 D 15/00. Кокиль для получения отливок типа тел вращения / В. В. Черниенко, А. К. Машков, И. К. Кипер, А. Н. Подкорытов, С. А. Осипов, С. В. Мироненко, Т. А. Очеретенко, Ю. А. Селиванов (СССР). - № 3736519/22-02 ; заявл. 11.03.84 ; опубл. 30.04.86, Бюл. № 16 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 16. - С. 45.

519. А. с. **1272041** СССР, МКИ⁴ F 16 H 55/00. Зубчатая передача с перекрещивающимися осями / А. Ф. Жадан, А. Н. Подкорытов (СССР). - № 3857245/25-28 ; заявл. 19.02.85 ; опубл. 23.11.86, Бюл. № 43 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 43. - С. 139.

520. А. с. **1290084** СССР, МКИ⁴ G 01 G 17/06. Весы для взвешивания

слитков / Е. Г. Галзман, Н. А. Сильванский, Е. А. Завгородний, Л. М. Вулихман, А. И. Кравченко (СССР). - № 3968338/24-10 ; заявл. 24.07.85 ; опубл. 15.02.87, Бюл. № 6 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 6. - С. 141.

521. А. с. **1290087** СССР, МКИ⁴ G 01 G 23/02. Защитное устройство для датчика электронно-тензометрических весов / Н. Я. Гроссман, А. И. Кравченко, А. В. Лысюк, А. П. Марцинкевич, А. А. Миндин, В. Ф. Семенюк (СССР). - № 3951573/24-10 ; заявл. 06.09.85 ; опубл. 15.02.87, Бюл. № 6 // Открытия. Изобрет. - 1987 - № 6. - С. 143.

522. А. с. **1291827** СССР, МКИ⁴ G 01 G 19/04. Грузоподъемное устройство железнодорожных весов / И. И. Буртковский, Б. Н. Барбышев, Л. М. Вулихман, Н. Я. Гроссман, А. И. Кравченко, Ю. А. Наседкин, В. Ф. Семенюк, В. М. Ситниченко (СССР). - № 3842504/24-10 ; заявл. 03.12.84 ; опубл. 23.02.87, Бюл. № 7 // Открытия. Изобрет. - 1987 - № 7. - С. 168.

523. А. с. **1296846** СССР, МКИ⁴ G 01 G 21/06. Грузоприемная опора весов / Е. Г. Галзман, Л. М. Вулихман, Е. А. Сильванский, А. И. Клименко, А. И. Кравченко (СССР). - № 3911408/24-10 ; заявл. 17.06.85 ; опубл. 15.03.87, Бюл. № 10 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 10. - С. 169.

524. А. с. **1301765** СССР, МКИ⁴ В 66 С 13/16. Устройство для взвешивания грузов на подъемных кранах / Л. М. Вулихман, Н. Я. Гроссман, Л. В. Коломиец, А. И. Кравченко, А. В. Лысюк, Е. К. Морозовский, В. Ф. Семенюк (СССР). - № 3913195/31-11 ; заявл. 17.06.85 ; опубл. 07.04.87, Бюл. № 13 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 13. - С. 89.

525. А. с. **1303543** СССР, МКИ⁴ В 66 С 23/88. Ограничитель грузоподъемности кранов / В. Ф. Семенюк, В. Ф. Перевалов, Л. В. Коломиец (СССР). - № 3924794/31-11 ; заявл. 09.07.85 ; опубл. 15.04.87, Бюл. № 14 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 14. - С. 106.

526. А. с. **1352256** СССР, МКИ⁴ G 01 Z 1/22. Тензорезисторный датчик силы / Л. М. Вулихман, Н. Я. Гроссман, А. И. Кравченко, В. Е. Морозовский, В. Ф. Семенюк (СССР). - № 4021553/24-10 ; заявл. 12.02.86 ; опубл. 15.11.87, Бюл. № 42 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 42. - С. 151.

527. А. с. **1366423** СССР, МКИ⁴ В 30 В 15/28. Устройство для предохранения вертикального механического пресса от перегрузки / А. П. Марцинкевич, В. Ф. Семенюк, В. Ф. Перевалов, А. Е. Борщ, В. А. Климов (СССР). - № 4095652/25-27 ; заявл. 24.07.86 ; опубл. 15.01.88, Бюл. № 2 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 2. - С. 77.

528. А. с. **1367288**. Пресс-форма для прессования изделий из порошка / В. В. Черниенко, С. И. Барсуков, Л. Л. Затынайко (СССР), Бюл. № 2 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 2. - С. 246. Публикации не подлежит.

529. А. с. **1367604**. Двигатель внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия / В. В. Черниенко, С. И. Барсуков, О. П. Возненко, Л. Л. Затынайко, Т. А. Лейко (СССР), Бюл. № 2 // Открытия. Изобрет. - 1988 - № 2. - С. 246. Публикации не подлежат.

530. А. с. **1383116** СССР, А2 МКИ⁴ G 01 Z 1/22. Тензорезисторный датчик силы : (по а.с. № 1185129) / А. И. Кравченко, В. Е. Морозовский, В. Ф. Семенюк, Е. А. Пономаренко (СССР). - № 4122935/24-10 ; заявл. 24.09.86 ; опубл. 23.03.88, Бюл. № 11 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 11. - С. 157.

531. А. с. **1384970** СССР, МКИ⁴ G 01 Z 1/22. Силоизмерительный датчик / А. И. Кравченко, В. Е. Морозовский, Е. Г. Галзман (СССР). - № 4137079/24-10 ; заявл. 23.07.86 ; опубл. 30.03.88, Бюл. № 12 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 12. - С. 161.

532. А. с. **1395961** СССР, МКИ⁴ G 01 Z 1/22. Тензорезисторный датчик силы / В. К. Голованов, А. Ф. Дащенко, В. Ф. Семенюк, С. Т. Сергеев (СССР). - № 4085385/24-10 ; заявл. 03.07.86 ; опубл. 15.05.88, Бюл. № 18 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 18. - С. 166.

533. А. с. **1402562** СССР, МКИ⁴ В 23/88. Ограничитель грузоподъемности крана / В. Ф. Семенюк, В. Ф. Перевалов, Л. В. Коломиец (СССР). - № 4098218/31-11 ; заявл. 23.07.86 ; опубл. 15.06.88, Бюл. № 22 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 22. - С. 70.

534. А. с. **1410064** СССР. Сплав для пропитки формообразующих стальных блоков игольчатых кокилей / В. В. Черниенко, А. К. Машков, П. И. Гранкин, С. А. Осипов (СССР), Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 26. - С. 191. Публикации не подлежат.

535. А. с. **1426756** СССР, МКИ⁴ А2 В 24 В 1/00, 5/00. Способ глубинного шлифования цилиндрической детали : по а. с. 1199594 / Ф. В. Новиков, А. А. Якимов (СССР). - № 4225397/25-08 ; заявл. 05.01.87 ; опубл. 30.09.88, Бюл. № 36 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 36. - С. 58.

536. А. с. **1439417** СССР, МКИ⁴ G 01 Z 1/22. Силочувствительный элемент / В. К. Голованов, А. Ф. Дащенко, А. И. Кравченко, В. Ф. Семенюк, С. Т. Сергеев (СССР). - № 4085388/24-10 ; заявл. 03.07.86 ; опубл. 23.11.88, Бюл. № 43 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 43. - С. 166.

537. А. с. **1452781** СССР, МКИ⁴ В 66 С13/12. Устройство для подвода энергии к грузозахватному органу грузоподъемной машины / Б. С. Номерованный, К. Е. Скороход, А. В. Лысюк, В. А. Граменецкий, Е. А. Завгородний, А. И. Кравченко, А. В. Бондарев, И. Э. Кияшко, В. Ф. Семенюк (СССР). - № 4277330/31-11 ; заявл. 06.07.87 ; опубл. 23.01.89, Бюл. № 3 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 3. - С. 66.

538. А. с. **1478661** СССР. Способ нанесения износостойкого покрытия / С. Н. Григорьев, А. С. Верещака, В. М. Тонконогий [и др.] (СССР), Бюл. № 17 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 17. - С. 256. Публикации не подлежат.

539. А. с. **1482287** СССР. Двигатель внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия / В. В. Черниенко, С. И. Барсуков, П. С. Кислый (СССР), Бюл. № 19 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 19. - С. 279. Публикации не подлежат.

540. А. с. **1485027** СССР, МКИ⁴ G 01 G 19/04, G 01 G 19/00. Взвешивающее устройство / В. П. Дымковский, В. Ф. Семенюк (СССР). - № 4358070/24-10 ; заявл. 12.11.87 ; опубл. 07.06.89, Бюл. № 21 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 21. - С. 172.

541. А. с. **1499953** СССР. Сплав на основе меди для пропитки изделий из спеченного пористого железа / В. В. Черниенко, С. И. Барсуков, В. Д. Козлов, И. П. Александров, Л. Л. Затынайко (СССР), Бюл. № 29 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 29. - С. 274. Публикации не подлежат.

542. А. с. **1501531** СССР. Способ химико-термической обработки режущего инструмента / С. Н. Григорьев, Ю. Г. Кабалдин, В. М. Тонконогий [и др.] (СССР), Бюл. № 30 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 30. - С. 284. Публикации не подлежат.

543. А. с. **1522050** СССР, МКИ⁴ G 01 Z 1/22. Упругий элемент тензорезисторного датчика силы / Л. М. Вулихман, В. К. Голованов, А. Ф. Дашенко, А. И. Кравченко, В. Ф. Семенюк, С. Т. Сергеев (СССР). - № 4375271/24-10 ; заявл. 10.02.88 ; опубл. 15.11.89, Бюл. № 42 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 42. - С. 170.

544. А. с. **1530945** СССР, МКИ⁴ G 01 Z 1/22. Тензорезисторный датчик силы / М. Г. Порфирян, А. И. Кравченко, Н. Л. Гросман, В. С. Кари (СССР). - № 3965577/24-10 ; заявл. 21.10.85 ; опубл. 23.12.89, Бюл. № 47 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 47. - С. 196 – 197.

545. А. с. **1532304** СССР, МКИ⁴ В 30 В 15/28. Устройство для предохранения вертикального механического пресса от перегрузки / А. П. Марцинкевич, В. Ф. Семенюк, В. Ф. Перевалов, А. Г. Цимбалюк (СССР). - № 4374230/31-27 ; заявл. 02.02.88 ; опубл. 30.12.89, Бюл. № 48 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 48. - С. 97 — 98.

546. А. с. **1539046** СССР, МКИ⁵ В 24 В 1/00, 5/00. Способ круглого продольного шлифования / Ф. В. Новиков, Е. И. Суворов, А. А. Якимов, Г. В. Новиков (СССР). - № 4276601/25-08 ; заявл. 06.07.87 ; опубл. 30.01.90, Бюл. № 4 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 4. - С. 36.

547. А. с. **1541657** СССР, МКИ⁵ G 09 B 23/04. Наглядное пособие по начертательной геометрии / В. П. Дымковский (СССР). - № 4405171/31-12 ; заявл. 05.04.88 ; опубл. 07.02.90, Бюл. № 5 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 5. - С. 234.

548. А. с. **1542783** СССР, МКИ⁵ В 24 В 1/00, 5/00. Способ глубинного шлифования / Ф. В. Новиков, Е. И. Суворов, А. А. Якимов (СССР). - № 4276771/30-08 ; заявл. 06.07.87 ; опубл. 15.02.90, Бюл. № 6 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 6. - С. 80.

549. А. с. **1547371** СССР. Способ нанесения износостойких покрытий / С. Н. Григорьев, А. С. Верещака, В. М. Тонконогий [и др.] (СССР), Бюл. № 8 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 8. - С. 276. Публикации не подлежит.

550. А. с. **1550339** СССР, МКИ⁵ G 01 Z 1/22. Чувствительный элемент / В. К. Голованов, А. Ф. Дащенко, А. И. Кравченко, В. Ф. Семенюк, С. Т. Сергеев (СССР). - № 4382933/24-10 ; заявл. 25.02.88 ; опубл. 15.03.90, Бюл. № 10 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 10. - С. 190.

551. А. с. **1579892** СССР, МКИ⁵ В 66 С 23/88. Ограничитель грузоподъемности крана / В. Ф. Семенюк, В. Ф. Перевалов, Л. В. Коломиец (СССР). - № 4371654/31-11 ; заявл. 02.02.88 ; опубл. 23.07.90, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 27. - С. 99.

552. А. с. **1599670** СССР, МКИ⁵ G 01 G 19/04. Измерительный рельс / В. К. Голованов, А. Ф. Дащенко, С. Т. Сергеев (СССР). - № 4466544/24-10 ; заявл. 30.05.88 ; опубл. 15.10.90, Бюл. № 38 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 38. - С. 164.

553. А. с. **1643949** СССР, МКИ⁵ G 01 G 19/04. Устройство для взвешивания движущихся объектов / С. Т. Сергеев, А. Ф. Дащенко, В. К. Голованов (СССР). - № 4644928/10 ; заявл. 01.02.89 ; опубл. 23.04.91, Бюл. № 15 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 15. - С. 151.

554. А. с. **1645104** СССР, МКИ⁵ В 24 В 1/00. Способ шлифования круговых синтетических сверхтвердых материалов / Ф. В. Новиков, Е. И. Суворов, А. А. Якимов, Г. В. Новиков (СССР). - № 4446651/08 ; заявл. 11.04.88 ; опубл. 30.04.91, Бюл. № 16 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 16. - С. 55.

555. А. с. **1645850** СССР, МКИ⁵ G 01 G 19/04. Устройство для взвешивания / В. К. Голованов, А. Ф. Дащенко, С. Т. Сергеев, А. В. Ухов, Н. Я. Гроссман (СССР). - № 4461653/10 ; заявл. 14.07.88 ; опубл. 30.04.91, Бюл. № 16 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 16. - С. 167.

556. А. с. **1647294** СССР, МКИ⁵ G 01 Z 1/10. Датчик силы / В. Г. Голованов, А. Ф. Дащенко, С. Т. Сергеев (СССР). - № 4662335/10 ; заявл.

15.03.89 ; опубл. 07.05.91, Бюл. № 17 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 17. - С. 126.

557. **А. с. 1662883** СССР, МКИ⁵ В 60 R 25/00. Противоугонное устройство для транспортного средства / С. С. Шевчук (СССР). - № 4684732/11 ; заявл. 10.03.89 ; опубл. 27.07.91, Бюл. № 28 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 28. - С. 78.

558. **А. с. 1671601** СССР, МКИ⁵ В 66 С 13/14. Устройство для подвода к грузозахватному органу грузоподъемной машины / Б. С. Номерованный, К. Е. Скороход, В. А. Граменицкий, Е. А. Завгородний, А. И. Кравченко, А. В. Бондарев, И. Э. Кияшко, В. Ф. Семенюк, А. Г. Цимбальук (СССР). - № 4719579/11 ; заявл. 17.07.89 ; опубл. 23.08.91, Бюл. № 31 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 31. - С. 66.

559. **А. с. 1682836** СССР, МКИ⁵ G 01 Z 1/22. Широкодиапазонный датчик растяжения-сжатия / В. К. Голованов, А. Ф. Дащенко, С. Т. Сергеев (СССР). - № 4676375/10 ; заявл. 11.04.89 ; опубл. 07.10.91, Бюл. № 37 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 37. - С. 173.

560. **А. с. 1692763** СССР, МКИ⁵ В 23 В 51/06. Сверло для глубокого сверления / В. П. Астахов, В. В. Галицкий, А. П. Гнатюк (СССР). - № 4772544/108 ; заявл. 04.11.89 ; опубл. 23.11.91, Бюл. № 43 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 43. - С. 64.

561. **А. с. 1735724** СССР, МКИ⁵ G 01 G 19/04. Устройство для поосного взвешивания вагонов железнодорожного состава / И. И. Буртковский, С. А. Друбецкий, В. И. Лингур, А. П. Марцинкевич, В. Ф. Семенюк, Г. А. Трофименко, А. В. Ухов, В. П. Дымковский (СССР). - № 4784473/10 ; заявл. 22.01.90 ; опубл. 23.05.92, Бюл. № 19 // Изобрет. - 1992. - № 19.

562. **А. с. 1744523** СССР, МКИ⁵ G 01 Z 1/22. Датчик растяжения-сжатия / В. К. Голованов, А. Ф. Дащенко, С. Т. Сергеев (СССР). - № 4836221/10 ; заявл. 17.04.90 ; опубл. 30.06.92, Бюл. № 24 // Изобрет. - 1992. - № 24. - С. 176.

563. **А. с. 1756033** СССР, МКИ⁵ В 23 В 51/06. Сборное сверло / А. Ю. Браилов, С. М. Кирсанов (СССР). - № 4802338/08 ; заявл. 14.03.90 ; опубл. 23.08.92, Бюл. № 31 // Изобрет. - 1992. - № 31. - С. 48.

564. **А. с. 1760385** СССР, МКИ⁵ G 01 Z 1/10. Датчик силы / В. К. Голованов, А. Ф. Дащенко, С. Т. Сергеев (СССР). - № 4814832/10 ; заявл. 17.04.90 ; опубл. 07.09.92, Бюл. № 33 // Изобрет. - 1992. - № 33. - С. 164.

565. **А. с. 1788313** СССР, МКИ⁵ F 04 В 1/12. Регулируемая аксиально-поршневая гидромашина / В. К. Голованов, А. Ф. Дащенко, Г. К. Добринский, И. В. Николенко, С. Т. Сергеев, Л. И. Шемпер (СССР). - № 4818780/29 ; заявл. 23.04.90 ; опубл. 15.01.93, Бюл. № 2 // Изобрет. - 1993. - № 2. - С. 147.

566. А. с. **1791357** СССР, МКИ⁵ В 66 С 23/88. Ограничитель грузоподъемности крана / Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк, В. Ф. Перевалов (СССР). - № 4752294/11 ; заявл. 23.10.89 ; опубл. 30.01.93, Бюл. № 4 // Изобрет. - 1993. - № 4. - С. 83.

567. А. с. **1799313** СССР, МКИ⁵ В 23 В 51/06. Сборное ружейное сверло / С. М. Кирсанов, А. Ю. Браилов, А. В. Бирюков (СССР). - № 4873219/08 ; заявл. 11.10.90 ; опубл. 28.02.93, Бюл. № 8 // Изобрет. - 1993. - № 8. - С. 212.

568. А. с. **1800203** СССР, МКИ⁵ F 16 Z 11/14. Гибкая металлическая труба / В. К. Голованов, А. Ф. Дащенко, С. Т. Сергеев (СССР). - № 4836354/29 ; заявл. 17.04.90 ; опубл. 07.03.93, Бюл. № 9 // Изобрет. - 1993. - № 9. - С. 107.

569. А. с. **1821632** СССР, МКИ⁵ G 01 В 1/18. Способ крепления тензорезистора к деформируемому образцу / В. К. Голованов, А. Ф. Дащенко, С. Т. Сергеев (СССР). - № 4840810/28 ; заявл. 17.04.90 ; опубл. 15.06.93, Бюл. № 22 // Изобрет. - 1993. - № 22. - 85.

570. А. с. **4951693** SU, МКИ⁵ В 24 В 3/24. Спосіб заточки свердла одностороннього різання / С. М. Кірсанов ; ОПУ. - № 93210045 ; заявл. 10.01.93 ; опубл. 30.04.93, Бюл. № 1 // Промислова власність. - 1993. - № 1. - С. 65, № 416 (15.02.93).

571. Пат. **1802784** СССР, МКИ⁵ В 24 В 3/24. Способ заточки сверла одностороннего резания / С. М. Кирсанов (СССР). - № 4951693/08 ; заявл. 01.04.91 ; опубл. 15.03.93, Бюл. № 10 // Изобрет. - 1993. - № 10. - С. 190.

572. Пат. **1806047** СССР, МКИ⁵ В 23 В 51/06, В 23 В 51/02. Инструмент для обработки отверстий / С. М. Кирсанов, А. Ю. Браилов (СССР). - № 4928325/08 ; заявл. 18.01.91 ; опубл. 30.03.93, Бюл. № 12 // Изобрет. - 1993. - № 12. - С. 167 – 168.

573. Пат. **416** SU, МКИ⁵ В 24 В 3/24. Спосіб заточки свердла одностороннього різання / С. М. Кірсанов (SU). - № 4951693 ; заявл. 01.04.91 ; № 93210045 ; заявл. 10.01.93 ; опубл. 30.04.93, Бюл. № 1 // Промислова власність. - 1993. - № 1. - С. 65 (15.02.93).

574. ГОСТ **12.2.112-86**. Транспорт рудничный электровозный. Общие требования безопасности к подвижному составу / С. С. Шевчук, П. И. Гранкин, И. Т. Чуйко [и др.]. - Введ. 1987-07-01 до 1992-07-01. - М., 1992. - 10 с.

575. **Требования** безопасности к основному горнотранспортному оборудованию : норматив. док.: утв. 05.07.82 г. / Минуглепром. СССР ; Госгортехнадзор СССР / С. С. Шевчук, А. Л. Галушко, В. С. Торгашов [и др.]. - М.: МакНИИ, 1983.

КАФЕДРА МЕТАЛОРІЗАЛЬНИХ ВЕРСТАТІВ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ

576. **Абрамова Е. В.** Концептуальная роль роботизированных комплексов в интегрированных системах // Е. В. Абрамова, Б. А. Моргун // Оптимизация пр., информ. системы и компьютер. технологии : тр. УАЭК (ЮНЦ). - К. ; О., 1999. - Вып. 1. – С. 228 – 231.К. ;О.,1999. - Вып. 1. – С. 228 – 231.

577. **Автоматизация** моделирования исполнительных механизмов промышленных роботов : информ. листок № 057-95 / В. П. Яглинский, Г. М. Клещев, В. М. Тихенко, В. В. Горбатюк, В. Л. Нагорный, М. Г. Клещев, В. Н. Ткачук, Н. Ю. Карабазова, А. А. Мелешко. - О. : ОЦНТЭИ, 1995. - 3 с.

578. **Автоматизированное** управление в технических транспортно-складских и обрабатывающих интегрированных системах : информ. листок № 058-95 / Г. М. Клещев, В. П. Яглинский, Б. А. Моргун, В. М. Тихенко, М. Г. Клещев, В. В. Горбатюк, Е. В. Горячева. - О. : ОЦНТЭИ, 1995. - 3 с.

579. **Айрикян А. Л.** Выбор механизмов крепления НТП при проектировании сборных сверл / А. Л. Айрикян, С. С. Фотти ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 14 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 24.10.88, № 2716-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 2. - С. 191, № 1044.

580. **Айрикян А. Л.** Глубокое сверление нержавеющей стали электронными сверлами / А. Л. Айрикян, В. П. Астахов // Прогрессив. методы обработки труднообрабатываемых материалов на металлорежущих станках : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Жданов, 21 – 24 мая 1980 г. / Жданов. металлург. ин-т. - Жданов, 1980. - С. 105 — 106.

581. **Айрикян А. Л.** Исследование процесса образования шероховатости при сверлении отверстий эжекторными сверлами / А. Л. Айрикян, В. П. Астахов // Повышение эффективности инструмент. пр-ва : тез. докл. XI науч.-техн. конф., Пермь, 19 – 20 мая 1982 г. - Пермь, 1982. - С. 26 – 28.

582. **Айрикян А. Л.** Комбинированное сверло / А. Л. Айрикян, Г. Б. Гаврилов // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 – 30 сент. 1993 г. / ОПИ. - К., 1993. - С. 27 – 29.

583. **Айрикян А. Л.** Комбинированный инструмент для обработки отверстий : информ. листок № 043-92 / А. Л. Айрикян, А. Ю. Браилов, С. М. Кирсанов. - О. : ОЦНТЭИ, 1992. - 2 с.

584. **Айрикян А. Л.** Комбинированный инструмент для обработки отверстий на нежестком оборудовании / А. Л. Айрикян, А. Ю. Браилов // Наук. вісн. Одес. держ. політехн. ун-ту. Гуманітар. науки. Природознавчі науки. Техн.

науки. - О., 1997. - № 7. - С. 147 – 157.

585. Айрикян А. Л. Маслоприемник для электронных сверл : информ. листок № 080-93 / А. Л. Айрикян, Г. М. Петросян, В. П. Астахов. - О. : ОЦНТЭИ, 1993. - 2 с.

586. Айрикян А. Л. Методика расчета углов установки НТП в корпусе инструментов для обработки отверстий / А. Л. Айрикян, С. С. Фотти, А. Я. Шевчук ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 12 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 24.10.88, № 2717-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 2. - С. 191, № 1042.

587. Айрикян А. Л. Модернизированный токарный станок МОД, 163 для обработки точных отверстий эжекторными сверлами : информ. листок № 001-89 / А. Л. Айрикян, В. П. Астахов. - О. : ОЦНТЭИ, 1989. - 2 с.

588. Айрикян А. Л. Определение оптимальных условий работы направляющих планок инструментов для обработки глубоких отверстий / А. Л. Айрикян, В. П. Астахов, Г. М. Петросян ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1979. - 10 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 17.05.79, № 1472 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1979. - № 8. - С. 104.

589. Айрикян А. Л. Определение основных конструктивных параметров сборных эжекторных сверл / А. Л. Айрикян, В. П. Астахов, Г. М. Петросян // Исслед. в обл. мех. обработки и сборки. - Тула, 1981. - С. 144 – 148.

590. Айрикян А. Л. Патрон для эжекторных сверл / А. Л. Айрикян, В. П. Астахов, Г. М. Петросян // Машиностроитель. - № 4. - 1980. - С. 15.

591. Айрикян А. Л. Сверление стали / А. Л. Айрикян, В. П. Астахов, Ю. Н. Гончар // Машиностроитель. - 1980. - № 7. - С. 26.

592. Айрикян А. Л. Совершенствование станков для обработки глубоких отверстий на основе оптимизации формообразования отверстий / А. Л. Айрикян // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - 1989. - Вып. 17. - С. 97 – 101.

593. Айрикян А. Л. Эжекторные сверла для обработки точных отверстий / А. Л. Айрикян, В. П. Астахов, Г. М. Петросян // Машиностроитель. - 1982. - № 1. - С. 46 — 47.

594. Актуальность метрологии, стандартизации, унификации на современном этапе / Б. А. Моргун, Г. М. Клещев, О. В. Грабовский, Т. Н. Возна // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : посвящ. 90-летию ОНПУ : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 30 сент. - 1 окт. 2008 г. / ОНПУ. - К., 2008. - С. 78 – 82.

595. Актуальные проблемы в области обработки глубоких отверстий и

перспективы их решения в Украине / А. П. Гнатюк, В. П. Астахов, А. Л. Айрикан, В. В. Галицкий // Инструмент Украины – 93 : тез. докл. науч.-техн. конф. - Х., 1993. - С. 86 – 88.

596. **Аль-Аджелайт С. А.** Шероховатость поверхности деталей при эльборовом шлифовании направляющих прессов / С. А. Аль-Аджелайт, В. Г. Лебедев, Е. А. Луговская // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. - К., 2009. - С. 3 – 5. - Библиогр. : 2 назв.

597. **Андреев А. В.** Комбинированный метод контроля состояний лезвий режущих инструментов / А. В. Андреев // Науч. тр. молодых ученых Одес. гос. политехн. ун-та. Гуманитар. науки. Естеств. науки. Техн. науки. - О., 1998. - № 2. - Секц. техн. наук. - С. 143 – 146.

598. **Андрущенко О. О.** Дослідження та розробка конструкції тензометричного приладу “ТЕНЗОД – 2000” для визначення ваги / О. О. Андрущенко, П. А. Швагірєв // Сучасні інформ. технології та комунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОПУ / ОНПУ. - О., 2003. - С. 88.

599. **Анельчик В. Д.** Анализ исходных предпосылок для построения математической модели процесса шлифования деталей с покрытиями / В. Д. Анельчик ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1984. - 4 с. - Библиогр.: 7 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 26.04.84, № 749-Ук84 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1984. - № 8. - С. 150, № 789.

600. **Анельчик В. Д.** Влияние глубокого охлаждения на характеристику абразивов / В. Д. Анельчик, В. И. Винникова, Д. Е. Анельчик // Прогрессив. методы повышения качества, долговечности и надежности деталей машин при алмазно-абразив. обработке : тез. докл. науч.-техн. семинара, Волжский, 8 – 10 сент. 1981 г. / Волжский фил. ВНИИМАШ. - Волжский, 1981. - С. 2.

601. **Анельчик Д. Е.** Аппроксимация интенсивности напряжений при шлифовании / Д. Е. Анельчик ; НПО “Кислородмаш”. - О., 1988. - 5 с. - Деп. в ЦИНТИхимнефтемаш 26.10.88, № 1927-хн88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 2. - С. 148, № 564.

602. **Анельчик Д. Є.** Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання : курсове проектування : навч. посібник / Д. Є. Анельчик, В. П. Гугнін, Г. О. Оборський. - К. : ІСДО, 1995. - 76 с. - Бібліогр.: 9 назв.

603. **Анельчик Д. Е.** Выбор абразивного инструмента для обработки деталей на шлифовальных станках / Д. Е. Анельчик ; НПО “Кислородмаш”. - О., 1987. - 7 с. - Деп. в ЦИНТИхимнефтемаш 12.11.87, № 1761-хн87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - Вып. 2. - С. 187, № 899.

604. **Анельчик Д. Е.** Выбор инструментальных материалов для режущего элемента ИОР / Д. Е. Анельчик, А. П. Гнатюк, П. Т. Слободяник // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в пром-сти : материалы науч.-техн. конф. - К., 1997. - С. 9 — 11.

605. **Анельчик Д. Е.** Закономерности адгезионных процессов при обработке покрытий / Д. Е. Анельчик, И. П. Сазонов, С. В. Мироненко // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 – 30 сент. 1993 г. - К., 1993. - С. 5 – 6.

606. **Анельчик Д. Е.** Закономерности адгезионных процессов при обработке покрытий / Д. Е. Анельчик, И. П. Сазонов, С. В. Мироненко // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 – 30 сент. 1993 г. - К., 1993. - С. 53 – 57.

607. **Анельчик Д. Е.** Исследование влияния параметров режима резания на контактные процессы при точении / Д. Е. Анельчик, С. В. Мироненко, И. П. Сазонов. - О. : ОГПУ, 1996. - 46 с.

608. **Анельчик Д. Е.** Исследование износа инструмента при лезвийной обработке покрытий / Д. Е. Анельчик, С. В. Мироненко // Авиац.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ин-та им. Н. Е. Жуковского “ХАИ”. - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 210 – 214. - Библиогр.: 2 назв.

609. **Анельчик Д. Е.** Исследование причин трещинообразования при шлифовании деталей с покрытием / Д. Е. Анельчик, А. В. Усов // Изв. вузов. Машиностроение. - 1987. - № 11. - С. 134 – 139.

610. **Анельчик Д. Е.** Исследование причин трещинообразования при шлифовании металлов методами механики разрушения / Д. Е. Анельчик, А. В. Усов // Механика разрушения материалов : тез. докл. 1-й Всесоюз. науч.-техн. конф. - Л., 1987. - С. 297.

611. **Анельчик Д. Е.** Исследование работоспособности лезвийного инструмента при обработке деталей с неравномерным по толщине припуском / Д. Е. Анельчик, С. В. Мироненко, В. П. Гугнин. - О., 1996. - Деп. в ГНТБ Украины, № 2334-Ук96.

612. **Анельчик Д. Е.** Исследование ружейных сверл с разными инструментальными материалами / Д. Е. Анельчик, А. П. Гнатюк, П. Т. Слободяник // Придністр. наук. вісн. - 1998. - Вип. 11. - С. 1 — 5.

613. **Анельчик Д. Е.** Исследование состояния поверхностного слоя деталей с покрытием / Д. Е. Анельчик, С. В. Мироненко // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч.1. - С. 48 – 52.

614. **Анельчик Д. Е.** Исследование шлифования деталей с покрытием / Д. Е. Анельчик, С. В. Мироненко, Г. А. Оборский // Сверхтвердые материалы.

- 1999. - № 1. - С. 43 – 46.

615. **Анельчик В. Д.** К исследованию режущей способности и стойкости шлифовальных кругов, обработанных низкотемпературными жидкостями / В. Д. Анельчик, В. И. Винникова // *Соврем. проблемы резания инструментами из сверхтвердых материалов : тез. докл. науч.-техн. конф., Харьков, 1 – 2 окт. 1981 г. / ХПИ. - Х., 1981. - Т. 2 : Резание алмазно-абразив. инструментами. - С. 8.*

616. **Анельчик Д. Е.** К исследованию сил трения в сопряжении плунжерных пар насосов пластичной смазки / Д. Е. Анельчик, И. М. Елманов, В. И. Стреляев // *Надежность мех. и технол. систем : тез. докл. 1-й респ. науч.-техн. конф., Рига, 4 – 6 апр. 1978 г. - Рига, 1978. - С. 27.*

617. **Анельчик Д. Е.** Математическое моделирование процессов обработки покрытий / Д. Е. Анельчик, С. В. Мироненко. - О. : ТЭС, 2002. - 240 с.

618. **Анельчик Д. Е.** Методика регистрации дефектов поверхности после абразивной обработки / Д. Е. Анельчик, А. Г. Деревянченко, И. П. Сазонов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 16 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 06.03.87, № 918-Ук87 // *Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 6. - С. 200, № 1324.*

619. **Анельчик Д. Е.** Механизм дефектообразования в поверхностном слое деталей с покрытием при шлифовании / Д. Е. Анельчик, И. П. Сазонов, С. В. Мироненко // *Сверхтвердые материалы. - 1993. - № 4. - С. 46 – 51.*

620. **Анельчик Д. Е.** Напряженно-деформированное состояние поверхностного слоя детали с покрытием при шлифовании / Д. Е. Анельчик, С. В. Мироненко, Т. П. Сазоненко // *Сверхтвердые материалы. - 2000. - № 2. - С. 77 — 80.*

621. **Анельчик Д. Е.** Обеспечение качества поверхностного слоя деталей с износостойкими покрытиями при шлифовании / Д. Е. Анельчик, С. Г. Зимин, И. П. Сазонов // *Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. - О., 1994. - С. 27 - 29.*

622. **Анельчик Д. Е.** Обеспечение макро- и микрогеометрии поверхности при шлифовании покрытий кругами из сверхтвердых материалов / Д. Е. Анельчик, С. В. Мироненко, И. П. Сазонов // *Сверхтвердые материалы. - 1994. - № 5 – 6. - С. 36 – 39. - Библиогр. : 5 назв.*

623. **Анельчик Д. Є.** Обробка глибоких отворів рушничними свердлами на токарному верстаті мод. 16К20 / Д. Є. Анельчик, А. П. Гнатюк, А. Л. Айрікян // *Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом “Інж. механіка) / Луцьк. держ. техн. ун-т. - Луцьк, 1997. - Вип. 3. - С. 59 – 63.*

624. **Анельчик Д. Е.** Определение закономерностей адгезионного взаимодействия режущего инструмента с обрабатываемым материалом / Д. Е. Анельчик, В. П. Гугнин, С. В. Мироненко. - О., 1994. - 10 с. - Деп. в ГНТБ Украины 17.10 94, № 2064-Ук94.

625. **Анельчик Д. Е.** Определение работоспособности безвершинных резцов с цилиндрической передней поверхностью / Д. Е. Анельчик, В. П. Гугнин, С. В. Мироненко // Технология и орг. пр-ва. - 1980. - № 2. - С. 59.

626. **Анельчик Д. Е.** Определение работоспособности безвершинных резцов с цилиндрической передней поверхностью / Д. Е. Анельчик, В. П. Гугнин, С. В. Мироненко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1979. - 10 с. - Деп. в УкрНИИТИ 05.12.79, № 1815 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1980. - № 3. - С. 94.

627. **Анельчик Д. Е.** Определение скорости потока пульпы в ружейных сверлах / Д. Е. Анельчик, А. П. Гнатюк, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия и химтехнология. Математика. Физика. - С. 133 – 135.

628. **Анельчик В. Д.** Оптимизация режимов шлифования деталей с напыленными покрытиями / В. Д. Анельчик // Автоматизация проектирования автомат. операций : тез. докл. науч.-техн. конф. - Челябинск, 1984. - С. 42 – 44.

629. **Анельчик Д. Е.** Оптимизация технологии бездефектного шлифования нежестких деталей с покрытием / Д. Е. Анельчик, И. П. Сазонов, С. В. Мироненко // Сверхтвердые материалы. - 1993. - № 3. - С. 50 – 53.

630. **Анельчик Д. Е.** Особенности выбора рациональной марки инструментального материала при обработке адгезионных активных материалов / Д. Е. Анельчик, В. П. Гугнин, С. В. Мироненко. - О., 1994. - 8 с. - Деп. в ГНТБ Украины 17.10 94, № 2063-Ук94.

631. **Анельчик Д. Е.** Повышение производительности обработки деталей с покрытиями при шлифовании абразивными кругами, обработанными глубоким холодом / Д. Е. Анельчик, В. Д. Анельчик ; НПО “Кислородмаш”. - О., 1987. - 8 с. -Деп. в ЦИНТИхимнефтемаш 12.11.87, № 1758-хн87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 2. - С. 187, № 896.

632. **Анельчик Д. Е.** Повышение эффективности использования энергетических параметров СОЖ в ружейных сверлах / Д. Е. Анельчик, А. П. Гнатюк, Г. А. Оборский // Автоматизация проектирования и пр-ва изделий в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. - Луганск, 1996. - С. 34 — 36.

633. **Анельчик Д. Е.** Построение цикла бездефектного шлифования материала с покрытием с использованием безразмерных тепловых критериев /

Д. Е. Анельчик, И. П. Сазонов ; НПО “Кислородмаш”. - О., 1987. - 18 с. - Деп. в ЦИНТИхимнефтемаш 12.11.87, № 1759-хн87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - Вып. 2. - С. 187, № 897.

634. **Анельчик Д. Е.** Ремонт, восстановление и испытание инструмента и технологической оснастки : справ. / Д. Е. Анельчик, С. Н. Полевой, В. Д. Евдокимов. - 2-е изд., перераб. и доп. - К. : Техніка, 1981. - 200 с. - Список лит. : 33 назв.

635. **Анельчик Д. Е.** Сборные сверла / Д. Е. Анельчик, А. Л. Айрикан, С. С. Фотти // Машиностроитель. - 1988. - № 7. - С. 47.

636. **Анельчик Д. Е.** Совершенствование конструктивных элементов ружейных сверл / Д. Е. Анельчик, Г. А. Оборский, А. П. Гнатюк // Автоматизация проектирования и пр-ва изделий в машиностроении : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. - Луганск, 1996. - С. 137.

637. **Анельчик Д. Е.** Температурное поле детали при шлифовании / Д. Е. Анельчик, А. А. Чегодарь ; НПО “Кислородмаш”. - О., 1988. - 11 с. - Деп. в ЦИНТИхимнефтемаш 26.10.88, № 1928-хн88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 3. - С. 148, № 565.

638. **Анельчик Д. Е.** Температурное поле в детали с покрытием при шлифовании / Д. Е. Анельчик, А. В. Якимов, В. Д. Анельчик // Теплофизика технол. процессов : тез. докл. VI Всесоюз. науч.-техн. конф. - Ташкент, 1984. - С. 37 — 39.

639. **Анельчик В. Д.** Теоретический расчет температурного поля при шлифовании деталей с покрытиями / В. Д. Анельчик // Прогрессив. методы обработки и автоматизации в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. - Душанбе, 1984. - С. 17 – 18.

640. **Анельчик Д. Е.** Технологические аспекты бездефектной обработки деталей с покрытиями / Д. Е. Анельчик, И. П. Сазонов // Высокие технологии в машиностроении – достижение нового уровня (ИНТЕРПАРТНЕР – 93) : тез. докл. науч.-техн. семинара. - Х., 1993. - С. 25.

641. **Анельчик Д. Е.** Характер износа инструмента при обработке деталей с наплавленным покрытием адгезионных активных материалов / Д. Е. Анельчик, В. П. Гугнин, С. В. Мироненко ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1994. - 12 с. - Деп. в ГНТБ Украины 03.01.94, № 6-Ук94.

642. **Анельчик Д. Е.** Циклы бездефектного шлифования деталей с покрытиями / Д. Е. Анельчик ; НПО “Кислородмаш”. - О., 1987. - 7 с. - Деп. в ЦИНТИхимнефтемаш 12.11.87, № 1757-хн87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 2. - С. 187, № 895.

643. **Анельчик Д. Е.** Циклы бездефектной обработки на шлифовальных

станках / Д. Е. Анельчик // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - 1989. - Вып. 17. - С. 68 – 71.

644. **Анельчик Д. Е.** Шлифование деталей с покрытиями / Д. Е. Анельчик. - Х. : ХНПО «ФЭД», 1996. - 178 с.

645. **Асаджиле И. Х. М.** Тенденции развития адаптивных систем металлорежущих станков / И. Х. М. Асаджиле ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1989. - 11 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 17.11.89, № 2642-Ук89 // *Деп. науч. работы : библиогр. указ.* - М., 1990. - № 3. - С. 149, № 870.

646. **Астахов В. П.** Анализ характеристик силовых факторов в технологических системах обработки глубоких отверстий / В. П. Астахов // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1992. - Вып. 20. - С. 43 – 48.

647. **Астахов В. П.** Влияние условий установки борштанги станка для глубокого сверления на ее жесткость / В. П. Астахов // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - 1988. - Вып. 16. - С. 55 – 58.

648. **Астахов В. П.** Время помогло – поможем времени / В. П. Астахов, Л. Бендерский // *Веч. Одесса.* - 1986. - 25 сент.

649. **Астахов В. П.** Информационное обеспечение семиотического управления технологическими системами обработки отверстий инструментами одностороннего резания / В. П. Астахов, А. Ю. Браилов // *Прогрессив. технологии в машиностроении : тез. докл. шк.-семинара, Одесса, 2 – 4 окт. 1991 г. /ОПИ ; РДЭНТП об-ва “Знание” УССР [и др.].* - О., 1991. - С. 34.

650. **Астахов В. П.** Моделирование термогидравлических процессов в технологических системах обработки глубоких отверстий / В. П. Астахов // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - 1990. - Вып. 18. - С. 70 – 76.

651. **Астахов В. П.** Модернизация токарного станка для сверления глубоких отверстий эжекторными сверлами / В. П. Астахов, А. Л. Айримян, Г. М. Петросян // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1981. - № 9. - С. 83 – 85.

652. **Астахов В. П.** Модернизированный токарный станок 16К20 для глубокого сверления : информ. листок № 001–89 / В. П. Астахов, А. Ю. Браилов. - О. : ОЦНТЭИ, 1989. - 4 с.

653. **Астахов В.** На чем теряем? / В. Астахов, А. Гнатюк // *Веч. Одесса.* - 1986. - 8 сент.

654. **Астахов В. П.** Новые конструкции инструментов одностороннего

резания / В. П. Астахов, А. П. Гнатюк // Пути повышения стойкости и надежности режущих и штамповых инструментов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Николаев, 1990. - С. 97 — 98.

655. **Астахов В. П.** Определение конструктивных параметров системы отвода стружки станка для глубокого сверления эжекторными сверлами / В. П. Астахов, А. М. Скорупко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - 1983. - Вып. 11. - С. 58 – 62. - Список лит.: 7 назв.

656. **Астахов В. П.** Определение основных конструктивных параметров сборных эжекторных сверл / В. П. Астахов, А. Л. Айриkyн, Г. М. Петросян // Исслед. в обл. технологии мех. обработки и сборки машин : сб. ст. / Тул. политехн. ин-т. - Тула, 1981. - С. 144 – 148.

657. **Астахов В. П.** Определение предельного положения струйного аппарата эжекторного сверла / В. П. Астахов // Изв. вузов. Машиностроение. - 1982. - № 6. - С. 150 – 152.

658. **Астахов В. П.** Определение форм задних поверхностей сверл одностороннего резания с криволинейными режущими кромками и их заточка / В. П. Астахов, Г. М. Петросян, А. Л. Айриkyн // Резание и инструмент : респ. межвед. науч.-техн. сб. - X., 1980. - Вып. 22. - С. 57-59.

659. **Астахов В. П.** Основы расчета систем охлаждения для эжекторного сверления / В. П. Астахов // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 12. - С. 63 – 66. - Список. лит.: 5 назв.

660. **Астахов В. П.** Основы расчета струйных аппаратов эжекторных сверл / В. П. Астахов, А. М. Скорупко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1985. - 10 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 01.10.85, № 2404-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 1. - С. 240, № 1519.

661. **Астахов В. П.** Проблемы разработки ГПМ обработки глубоких точных отверстий / В. П. Астахов // Проблемы создания и внедрения гибких произв. и робототехн. комплексов на предприятиях машиностроения : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 13 окт. 1989 г. / ВНИИТЭМР ; УкрНИИСИП. - М., 1989. - С. 98 — 100.

662. **Астахов В. П.** Разработка и совершенствование конструктивных элементов эжекторных сверл : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. П. Астахов. - Тула, 1983. - 17 с.

663. **Астахов В. П.** Расчет геометрических характеристик борштанг станков для глубокого сверления / В. П. Астахов, С. М. Черпаков // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1991. - Вып. 19. - С. 39 – 43.

664. **Астахов В. П.** Расчет продольной устойчивости борштанги станка

для глубокого сверления / В. П. Астахов, А. Л. Айрикян // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1982. - № 10. - С. 35 – 39.*

665. **Астахов В. П.** Сведение общих уравнений баланса для инструментов одностороннего резания к вариационной проблеме методом локального потенциала / В. П. Астахов, А. А. Чегодарь ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 11 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 16.12.87, № 3132-Ук87 // *Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 3. - С. 194, № 1099.*

666. **Астахов В. П.** Семиотическое управление процессом глубокого сверления / В. П. Астахов, А. Ю. Браилов // *Конструкторско-технол. информатика, автоматизирован. создание машин и технологий (КТИ – 89) : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / Моск. станкостр. ин-т. - М., 1989. - С. 6.*

667. **Астахов В. П.** Теоретические и экспериментальные исследования струйных аппаратов эжекторных сверл / В. П. Астахов, А. М. Скорупко, А. Л. Айрикян // *Повышение эффективности инструментального пр-ва : тез. докл. 11-й регион. науч.-техн. конф. инструментальщиков Урала / Перм. дом науч.-техн. пропаганды. - Пермь, 1982. - С. 22 – 24.*

668. **Астахов В. П.** Технологические основы выбора инструментального материала для сверл одностороннего резания / В. П. Астахов // *Резание и инструмент : респ. межвед. науч.-техн. сб. - Х., 1990. - Вып. 43. - С. 43 – 47.*

669. **Астахов В. П.** Транспортирование пульпы (СОЖ со стружкой) в закрытых каналах станков для глубокого сверления / В. П. Астахов // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1989. - Вып. 17. - С. 93 – 97.*

670. **Астахов В. П.** Универсальная измерительно-информационная система для исследования системы СПИД / В. П. Астахов, А. Л. Айрикян // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1983. - Вып. 11. - С. 56 – 58.*

671. **Астахов В. П.** Управление технологической системой обработки отверстий (ТСОО) / В. П. Астахов, А. П. Гнатюк // *Теорет. и приклад. проблемы создания систем автомат. упр. технол. процессами : тез докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., Челябинск, 5 – 7 июня 1990 г. - М., 1990. - Ч. 2. - С. 147 – 148.*

672. **Астахов В. П.** Эжекторные сверла для обработки нержавеющей стали : информ. листок № 68-80 / В. П. Астахов, А. Л. Айрикян, Г. М. Петросян. - О. : ОЦНТЭИ, 1980. - 4 с.

673. **Бажанов О. О.** Дослідження надійності верстатів з ЧПК / О. О. Бажанов ; наук. кер. Ю. О. Моргун // *Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. - О., 2003. - С. 89.*

674. **Бажанов О. О.** Похибка тензометричних ваг за допомогою методу вагового комутування / О. О. Бажанов ; наук. кер. А. П. Гнатюк // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 89. - Бібліогр.: 3 назв.

675. **Байталенко Т. В.** Контроль зносу робочих елементів розточувального інтервалу одностороннього різання у процесі обробки / Т. В. Байталенко ; наук. кер. Т. Г. Джугурян // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. - О., 2003. - С. 90.

676. **Белогривый В. Д.** Повышение точности растачивания глубоких отверстий на отделочно-расточных станках : информ. листок № 192-85 / В. Д. Белогривый, Т. Г. Джугурян. - О. : ОЦНТЭИ, 1985. - 4 с.

677. **Богданович Л. Б.** Художественное конструирование и эргономия в машиностроении / Л. Б. Богданович, В. А. Бурьян, Ф. И. Раутман ; пер. с рус. А. Ковачева. - 2-е изд., перераб. и доп. - София : Техника, 1979. - 152 с.

678. **Брилюкова Л. А.** Розробка систем контролю параметрів різбових конусних калібрів для замкового різблення / Л. А. Брилюкова ; наук. кер. П. Т. Слободяник // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2002. - С. 57.

679. **Бурьян В. А.** Аналитический метод кинематического анализа пространственных цепей станков / В. А. Бурьян, К. Ф. Сасский // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1980. - Вып. 8. - С. 53 – 57.

680. **Бурьян В. А.** Технологические возможности зубодолбежных станков / В. А. Бурьян, Г. И. Самохин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1989. - Вып. 17. - С. 105 – 108.

681. **Буряк Н. С.** Вплив геометрії направляючих елементів на тривалість входу розточувального інструмента у заготовку / Н. С. Буряк ; наук. кер. Т. Г. Джугурян, М. С. Огієнко // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 90. - Бібліогр. : 1 назв.

682. **Бутук М. О.** Дослідження метрологічних характеристик ємнісних вимірювальних перетворювачів (ВП) / М. О. Бутук ; наук. кер. П. Т. Слободяник // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2007. - С. 113.

683. **Вайсман В. А.** Влияние структурных неоднородностей на качество рабочих поверхностей штампов и прессформ / В. А. Вайсман, А. В. Усов // Проблемы и перспективы развития сертификации пром. продукции : тез. докл. науч.-техн. конф., Киев, 26 – 27 апр. 1996 г. - К., 1996. - С. 52 – 57.

684. **Вайсман В. А.** Влияние технологических дефектов на надежность шариковых винтовых пар / В. А. Вайсман, А. В. Усов // Надежность машин, механизмов, оборудования : тр. междунар. науч.-техн. конф., Киев, февр. 2000 г. - К., 2000. - С. 15 – 17.

685. **Вайсман В. А.** Доказательства теоремы об определении всех путей графа / В. А. Вайсман // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, Одесса, 10 – 12 июня 2008 г. / ОНПУ. - О., 2008. - С. 12 – 16.

686. **Вайсман В. А.** Идентификация жизненных циклов предприятий для управления изменениями / В. А. Вайсман // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2006. - Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. - С. 15 – 18. - Библиогр.: 6 назв.

687. **Вайсман В. А.** Интегрированные структуры управления проектами систем менеджмента качества: 4D-управление / В. А. Вайсман, В. Д. Гогунский // Вісн. Черкас. держ. технол. ун-ту. - 2005. - № 4. - С. 192 — 196.

688. **Вайсман В. А.** Интеллектуальные технологии в производстве деталей из литого синтетического материала в станкостроении / В. А. Вайсман, Р. Ю. Москалюк // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, Одесса, 10 – 12 июня 2008 г. / ОНПУ. - О., 2008. - С. 85 – 86. - Библиогр.: 10 назв.

689. **Вайсман В. А.** Информационные технологии как конкурентное преимущество в управлении качеством / В. А. Вайсман, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. - О., 2006. - С. 33 — 36.

690. **Вайсман В. А.** Математическое моделирование процесса управления кинематической точностью шарико-винтовых передач / В. А. Вайсман // Автоматика. Автоматизация. Электротехн. комплексы и системы. - 2005. - № 2 (16). - С. 35 – 39. - Библиогр.: 5 назв.

691. **Вайсман В. О.** Математичне моделювання теплофізичних явищ при механічній обробці / В. А. Вайсман, А. В. Усов // Розробка та застосування мат. методів в наук.-техн. дослідж. : тез. доп. Всеукр. наук.-техн. конф., присвяч. 70-річчю від дня народження проф. П. С. Казімірського. - Л., 1995. - С. 31 – 36.

692. **Вайсман В. А.** Методологические основы управления проектами систем менеджмента качества / В. А. Вайсман, В. Д. Гогунский, Р. Ю. Москалюк // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и

энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 28 – 29 сент. 2006 г. / ОНПУ. - О., 2006. - С. 10 – 12. - Библиогр.: 2 назв.

693. **Вайсман В. А.** Моделирование термомеханических явлений при механической обработке формообразующих поверхностей / В. А. Вайсман, А. В. Усов // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара / ОПУ, Технопарк “Одесса” ; ОФАУ. - О., 1995. - С. 55 – 57.

694. **Вайсман В. О.** Об`єктно-орієнтовані моделі представлення знань / В. А. Вайсман, В. В. Натальчишин, Р. Ю. Москалюк // Шляхи реалізації кредит.-модул. системи орг. навч. процесу і тест. форм. контролю знань студ. : матеріали наук.-метод. семінару / ОНПУ. - О., 2006. - С. 77 – 78.

695. **Вайсман В. А.** Опыт информационной поддержки процессов системы менеджмента качества / В. А. Вайсман, В. В. Натальчишин, В. Д. Гогунский // Автоматизация: проблемы, анализ, решения / МНТК ; СевНТУ. - Севастополь, 2007. - С. 177 — 179.

696. **Вайсман В. А.** Основы 3D-управления проектами развития эргатических систем / В. А. Вайсман // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. - С. 19 – 22. - Библиогр.: 5 назв.

697. **Вайсман В. А.** Парадигма 3D-управления проектами систем менеджмента качества / В. А. Вайсман, В. Д. Гогунский // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2005. - № 6/2 (18). - С. 28 — 32.

698. **Вайсман В. А.** Повышение эксплуатационных свойств рабочих поверхностей формообразующих элементов, из материалов предрасположенных к трещинообразованию / В. О. Вайсман, А. В. Усов ; Одес. гос. политехн. ун-т. - О., 1996. - 11 с. - Библиогр.: 7 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 22.04.96, № 988-Ук96.

699. **Вайсман В. А.** Применение цикла Шухарта-Деминга в алгоритмах управления по генетическому коду проекта / В. А. Вайсман, В. Д. Гогунский // Упр. проектами у розвитку сусп-ва. Упр. проектами в умовах глобалізації знань” : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. - К., 2006. - С. 29 — 31.

700. **Вайсман В. А.** Разработка марковской модели системы менеджмента качества / В. А. Вайсман // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, Одесса, 10 – 12 июня 2008 г. / ОНПУ. - О., 2008. - С. 5 – 9.

701. **Вайсман В. А.** Разработка перспективных технологических процессов в машиностроении / В. А. Вайсман, А. В. Усов, Г. А. Оборский // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1995. - Т. 1. - С. 36 — 39.

702. **Вайсман В. О.** Система менеджменту якості верстатобудівного

заводу і вимоги до підготовки проектних менеджерів / В. О. Вайсман // Шляхи реалізації кредит.-модул. системи орг. навч. процесу і тест. форм контролю знань студ. Система менеджменту якості у вищ. навч. закл. : матеріали наук.-метод. семінару / ОНПУ ; за ред. О. М. Цабієва. - О., 2008. - Вип. 2. - С. 7 – 10.

703. **Вайсман В. О.** Система стандартів підприємства для управління знаннями в проектно-керованій організації / В. О. Вайсман, В. О. Величко, В. Д. Гогунський // Пр. Одес. політехн. ун-ту. - О., 2011. - Вип. 1 (35). - С. 256 — 261. - Бібліогр.: 5 назв.

704. **Вайсман В. А.** Теоретические основы выбора функции цели для проектов систем управления качеством / В. А. Вайсман // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 2 (24). - С. 169 – 172. - Библиогр.: 10 назв.

705. **Вайсман В. А.** Теория проектно-ориентированного управления: обоснование закона Бушуева С. Д. / В. А. Вайсман, В. Д. Гогунский, С. В. Руденко // Наук. зап. міжнар. гуманітар. ун-ту. - О., 2009. - С. 9 — 13. - (Сер. : Упр. проектами та програмами ; вип. 16).

706. **Вайсман В. А.** Управление качественными характеристиками формообразующих поверхностей на финишных операциях / В. А. Вайсман, А.В. Усов // Проблемы и перспективы развития сертификации пром. продукции : тез. докл. науч.-техн. конф., Киев, 26 – 27 апр. 1996 г. - К., 1996. - С. 65 – 67.

707. **Вайсман В. А.** Управление продуктом с браком при доводке винтов шарико-винтовых передач / В. А. Вайсман, Я. П. Линчевская, В. В. Мазурик // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2007. - Вып. 2 (28). - С. 289 – 292. - Библиогр.: 5 назв.

708. **Вайсман В. А.** Управление термоупругим состоянием конструктивных элементов ПЭВМ / В. А. Вайсман, А. В. Усов // Проблемы и перспективы развития сертификации пром. продукции : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. - К., 1994. - С. 34 - 36.

709. **Вайсман В. А.** Управление технологическими процессами по тепловым критериям / В. А. Вайсман, А. В. Усов // Сб. докл. 1-й Укр. науч.-техн. конф. - К., 1994. - С. 34 – 36.

710. **Вайсман В. О.** Управління персоналом: розв'язання протиріч оцінки якості випускників / В. О. Вайсман, В. М. Тонконогий, К. В. Колеснікова
// Система менеджменту якості у вищому навч. закл. : матеріали наук.-метод. семінару. - О., 2009. - Вип. 3. - С. 23 — 31.

711. **Вайсман В. А.** Формирование портфеля проектов компании на основе корпоративного риска / В. А. Вайсман, В. Д. Гогунский // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ “ХПР”. - Х., 2006. - Вип. 1 (12). - С. 63 — 66.

712. **Вайсман В. А.** Формирование структур организационного управления проектами / В. А. Вайсман, В. Д. Гогунский, С. В. Руденко // Автоматика. Автоматизация. Электротехн. комплексы и системы. - 2005. - № 2 (16).

- С. 84 — 88. - Библиогр.: 13 назв.

713. **Вайсман В. А.** Экологические ограничения стратегий управления проектами и развития производства / В. А. Вайсман, В. Д. Гогунский // Безпека життєдіяльності : матеріали 4-ї регіон. наук.-метод. конф. - Х., 2004. - С. 128 – 129.

714. **Введение** в методы оптимизации и теорию технических систем : учеб. пособие / А. В. Усов, Г. А. Оборский, Ю. А. Морозов, К. А. Дубров. - О. : Астропринт, 2005. - 496 с. - Библиогр.: 8 назв.

715. **Вимірювання** неелектричних величин : конспект лекцій / Г. О. Оборський, П. Т. Слободяник. - О. : Наука і техніка, 2005. - 199 с. - Бібліогр.: 5 назв.

716. **Власов Д. В.** Дослідження метрологічних характеристик датчика змінного перепаду тиску, який використовується при отриманні продукції ОПЗ / Д. В. Власов ; наук. кер. П. А. Швагірев // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2007. - С. 115. - Бібліогр.: 2 назви.

717. **Влияние** термомеханических напряжений на трещинообразование при шлифовании цементируемых сталей / Г. Д. Григорьян, И. П. Сазонов, А. В. Усов, А. В. Якимов // Соврем. проблемы резания инструментами из сверхтвердых материалов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Х., 1981. - С. 117 – 121.

718. **Волошин О. И.** Модель расчета надежности гидромашин на основе анализа отказов / О. И. Волошин, Д. Е. Анельчик, Г. А. Оборский // Стр. и дорож. машины. - 1990. - № 12. - С. 16 — 17.

719. **Волошин О. И.** Прогнозирование параметрической надежности насосов / О. И. Волошин, Д. Е. Анельчик, Г. А. Оборский // Стр. и дорож. машины. - 1991. - № 6. - С. 24.

720. **Воронцова О. О.** Система контролю точності виготовлення та експлуатаційних характеристик кульково-гвинтових передач / О. О. Воронцова ; наук. кер. П. Т. Слободяник // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2002. - С. 58.

721. **Выбор** неперетачиваемых твердосплавных пластинок, обеспечивающих надежное стружкодробление / С. С. Фотти, Д. Е. Анельчик,

З. Н. Муленко, Е. Г. Зверева ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 16 с. - Деп. в УкрНИИТИ 14. 12. 88, № 2975-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 4. - С. 184, № 829.

722. ***Высокопроизводительная** электроразрядная обработка штампов и пресс-форм / Г. Н. Мещеряков, Н. В. Чаругин, Н. Г. Мещеряков, В. И. Носуленко // “Искра – 90” : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Л., 1990.

723. **Геометрическая** и математическая модели управления интегрированными адаптивными системами подготовки производства и гибкой автоматизированной многономенклатурной системой изготовления деталей : информ. листок № 201-95 / Г. М. Клещев, Б. А. Моргун, В. П. Яглинский, В. Н. Тихенко, П. Б. Ломовцев, М. Г. Клещев. - О. : ОЦНТЭИ, 1995. - 3 с.

724. **Геометрические** параметры резцов с цилиндрической передней и плоской задней поверхностями / С. Н. Филоненко, Г. И. Самохин, Д. Е. Анельчик, В. В. Мироненко, В. П. Гугнин // Технология и автоматизация машиностроения : межвед. респ. науч.-техн. сб. - К., 1978. - Вып. 22. - С. 93 – 95.

725. **Гнатюк А. П.** Анализ кинематических схем сверл с механизмом кинематической связи режущих элементов / А. П. Гнатюк, О. О. Норель, Д. Е. Анельчик // Сучасне машинобуд. - 2000. - Вип. 1 - 2. - С. 121 – 123.

726. **Гнатюк А. П.** Виброустойчивость шпиндельных узлов станков / А. П. Гнатюк, В. П. Астахов // Новые технол. процессы мех. обработки : тез. докл. науч.-техн. конф. - О., 1992. - С. 39 – 40.

727. **Гнатюк А. П.** Изменение энергетических параметров охлаждающей среды в гидросистеме сверла одностороннего резания / А. П. Гнатюк, А. А. Чегодарь, В. П. Астахов // Изв. вузов. Машиностроение. - 1989. - Вып. 12. - С. 113 – 117.

728. **Гнатюк А. П.** Использование интегральных оценок качества при разработке следящих гидроприводов с обратными связями по нагрузке / А. П. Гнатюк, В. Н. Тихенко, А. А. Волков // Прогрессив. техніка і технологія машинобуд., приладобуд. і зварювального вир-ва : пр. міжнар. наук.-техн. конф. - К., 1988. - С. 86 – 89.

729. **Гнатюк А. П.** Использование метода граничных интегральных уравнений для моделирования термогидравлических процессов в инструментах одностороннего резания / А. П. Гнатюк, В. П. Астахов, Н. Л. Шлафман // Теплофизика технол. процессов : тез. докл. VIII науч.-техн. конф. - Рыбинск, 1992. - С. 25 – 26.

730. **Гнатюк А. П.** Кавитационная подача СОТС в зону обработки

сверлами одностороннего резания / А. П. Гнатюк, В. П. Астахов // Актуальные проблемы в области радиоэлектроники, автоматики выч. техники, энергетики машиностроения и пром. технологий : тез. докл. науч.-техн. конф. молодых ученых и спец. / КПИ. - К., 1988. - С. 14.

731. **Гнатюк А. П.** Комбинированный режущий элемент в инструментах одностороннего резания / А. П. Гнатюк, П. Т. Слободяник, А. В. Варчук // Вісн. інж. акад. України. - Х., 2000. - Спец. вип. - С. 201 – 204.

732. **Гнатюк А. П.** Модернизация станка МОД 16К20 под глубокое сверление / А. П. Гнатюк, П. Т. Слободяник, М. С. Огиенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергоснабжении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 11-12 окт. 2007 г. / ОНПУ. - К., 2007. - С. 33 – 36.

733. **Гнатюк А. П.** Модернизация станков под глубокое сверление ружейными сверлами / А. П. Гнатюк, И. А. Завьялов, Е. А. Нестеренко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 40 – 43.

734. **Гнатюк А. П.** Модернизированный специализированный станок мод. 2810 для глубокого сверления отверстий ружейными сверлами : информ. листок № 037-97 / А. П. Гнатюк, Д. Е. Анельчик, А. Л. Айрикан. - О. : ОЦНТЭИ, 1997. - 4 с.

735. **Гнатюк А. П.** Новые конструкции инструментов одностороннего резания / А. П. Гнатюк, В. П. Астахов // Пути повышения стойкости и надежности режущих и штамповых инструментов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Николаев, 1990. - С. 94 — 98.

736. **Гнатюк А. П.** Обработка поверхности режущего инструмента : информ. листок № 138-89 / А. П. Гнатюк, Ю. П. Буравчук, С. В. Оржеховский. - О. : ОЦНТЭИ, 1989. - 2 с.

737. **Гнатюк А.** Определение расхода СОЖ в кольцевых каналах инструментов одностороннего резания (ИОР) / А. Гнатюк, Д. Анельчик, П. Слободяник // Перспективи. - 1997. - № 1. - С. 74 — 77.

738. **Гнатюк А. П.** Перспективные направления станкостроительного оснащения машиностроения Украины / А. П. Гнатюк, В. М. Лысюк, Н. Л. Шлафман // Проблемы и опыт ускорения подготовки и освоения вып. новых изделий в станкостр. пр-ве : тез. докл. науч.-техн. конф. - О., 1993. - С. 39 – 40.

739. **Гнатюк А. П.** Повышение качества обработки глубоких отверстий сверлами одностороннего резания за счет рационального выбора инструментального материала / А. П. Гнатюк, В. П. Астахов // Проблемы повышения качества, надежности и долговечности машин : тез. докл. Всесоюз.

науч.-техн. конф. - Брянск, 1990. - С. 100 – 101.

740. **Гнатюк А. П.** Повышение стойкости ружейных сверл / А. П. Гнатюк, М. В. Королькова // Физ. и компьютер. технологии : тез. докл. 10-й междунар. науч.-техн. конф. - Х., 2004. - С. 85 — 86.

741. **Гнатюк А. П.** Повышение стойкости ружейных сверл за счет оптимизации их геометрических параметров / А. П. Гнатюк, Д. Е. Анельчик, А. В. Варчук // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия и химтехнология. - С. 147 – 149.

742. **Гнатюк А. П.** Повышение стойкости ружейных сверл за счет совершенствования конструктивных элементов / А. П. Гнатюк, П. Т. Слободяник // Придністр. наук. вісн. - Д., 1998. - Вип. 42. - С. 54 — 56.

743. **Гнатюк А. П.** Повышение стойкости ружейных сверл при обработке глубоких отверстий / А. П. Гнатюк, Г. А. Оборский // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. - О., 1995. - С. 22.

744. **Гнатюк А. П.** Повышение эффективности обработки глубоких отверстий ружейными сверлами : дис. ... канд. техн. наук / А. П. Гнатюк. - О., 1996. - 308 с.

745. **Гнатюк А. П.** Повышение эффективности использования энергетических параметров СОЖ в ружейных сверлах / А. П. Гнатюк, А. И. Клименко, В. И. Чайка // Автоматизация проектирования и пр-ва изделий в машиностроении : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. - Луганск, 1996. - С. 90.

746. **Гнатюк А. П.** Проблемы разработки и применения инструмента одностороннего резания для обработки глубоких отверстий / А. П. Гнатюк, В. П. Астахов // Совершенствование технологии изготовления глубоких отверстий в деталях из труднообрабатываемых материалов : тез. докл. науч.-техн. совещ. - Омск, 1986. - С. 7 – 9.

747. **Гнатюк А. П.** Прогрессивные инструменты для обработки глубоких отверстий / А. П. Гнатюк, В. И. Чайка, Х. А. Жемуйда // Оснастка – 97 : материалы науч.-техн. конф. - К., 1997. - С. 25 – 26.

748. **Гнатюк А.** Производство – науке / А. П. Гнатюк, В. П. Астахов // Веч. Одесса. - 1987. - 12 авг.

749. **Гнатюк А. П.** Рециркуляционные инструменты одностороннего резания для обработки глубоких точных отверстий / А. П. Гнатюк, В. П. Астахов // Прогрессив. технол. процессы в механообработке и сборочном пр-ве : тез. докл. науч.-техн. конф. - СПб., 1992. - С. 38 – 40.

750. **Гнатюк А. П.** Ружейное сверло с режущей пластиной из двух инструментальных материалов / А. П. Гнатюк, А. В. Самойленко, В. И. Чайка // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия и химтехнология. - С. 150 – 151.

751. **Гнатюк А. П.** Сверла с механизмом кинематической связи режущих элементов / А. П. Гнатюк, О. О. Норель, И. В. Железняк // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 44 – 47.

752. **Гнатюк А. П.** Совершенствование процесса литья по выплавляемым моделям / А. П. Гнатюк, Ю. А. Селиванов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов. - О., 1996. - С. 69 – 70.

753. **Гнатюк А. П.** Термогидравлические основы разработки новых конструкций инструментов одностороннего резания (ИОР) / А. П. Гнатюк, В. П. Астахов // Инструмент. обеспечение автоматизир. систем механообработки : тез. докл. регион. конф. - Иркутск, 1992. - С. 25 – 26.

754. **Гнатюк А. П.** Токарный резец с тангенциальным расположением режущего и стружкодробящего элементов / А. П. Гнатюк, А. Л. Айриkyян, М. С. Огиенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / ОНПУ ; ОГАХ [и др.]. - К., 2009. - С. 22 – 25. - Библиогр.: 2 назв.

755. **Гнатюк А. П.** Удосконалення конструкції рушничного свердла / А. П. Гнатюк, М. В. Королькова, В. П. Кулик // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г. / ОНПУ. - К., 2004. - С. 36 – 38.

756. **Гнатюк А. П.** Управление технологической системой обработки отверстий (ТССО) / А. П. Гнатюк, В. П. Астахов // Теорет. и приклад. проблемы создания систем упр. технол. процессами : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. - Челябинск, 1990. - С. 147 – 148.

757. **Гордієнко Є. Ю.** Дослідження роботи гідроприводу в шліфувальних станках / Є. Ю. Гордієнко; наук. кер. В. М. Тихенко // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. - О., 2003. - С. 122.

758. ***Гончар Ю. Н.** Исследование процесса резания при чистовой обработке труднообрабатываемых материалов резцами из синтетических сверхтвердых материалов / Ю. Н. Гончар, П. Д. Петров, А. Г. Деревянченко // Сб. докл. науч. юбилейной сессии. - Варна, 1978.

759. **Григорьян Г. Д.** Анализ возникновения шлифовочных трещин и пути

их устранения / Г. Д. Григорьян, А. В. Усов, А. В. Якимов // Вестн. машиностроения. - 1990. - № 11. - С. 47 — 54.

760. **Григорьян Г. Д.** Анализ размерных цепей на примере анализа процесса механической обработки поршневых колец / Г. Д. Григорьян // Размерный анализ и статистическое регулирование точности технол. процессов : материалы респ. науч.-техн. конф. - Запорожье, 1981. - С. 34.

761. **Григорьян Г. Д.** Влияние термомеханических явлений на качество поверхностного слоя при абразивной, алмазной и эльборовою обработки в машиностроении / Г. Д. Григорьян, А. В. Усов, А. В. Якимов // Прогрессив. методы абразив., алмаз. и эльборовою обработки в машиностроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Полтава, 1979. - С. 107.

762. **Григорьян Г. Д.** Влияние технологической наследственности на надежность деталей машин / Г. Д. Григорьян, А. В. Усов, М. Э. Чакля // Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения ; Ин-т механики ; Одес. политехн. ин-т. - К., 1982. - Ч. 1. - С. 124 – 126.

763. **Григорьян Г. Д.** Влияние технологической наследственности на надежность абразивной обработки / Г. Д. Григорьян, А. В. Усов, Г. А. Оборский // Прогрессив. методы и инструмент для абразив. обработки деталей. - Л., 1986. - С. 121 — 123.

764. **Григорьян Г. Д.** Влияние технологической наследственности на трещинообразование в поверхностном слое шлифуемой детали / Г. Д. Григорьян // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 12. - С. 34 – 35.

765. **Григорьян Г. Д.** Возникновение трещин при алмазно-абразивной обработке сталей / Г. Д. Григорьян, А. В. Усов // Сверхтвердые материалы. - 1982. - № 6. - С. 53 – 55.

766. **Григорьян Г. Д.** Выбор технологической системы с максимальным использованием ее мощности / Г. Д. Григорьян // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 15. - С. 21 – 22.

767. **Григорьян Г. Д.** Высота неровностей и толщина среза при обработке резцами с цилиндрической передней поверхностью / Г. Д. Григорьян, П. А. Линчевский, В. П. Гугнин // Изв. вузов. Машиностроение. - 1981. - № 12. - С. 117 – 118.

768. **Григорьян Г. Д.** Из опыта работы лаборатории технологического обеспечения учебного процесса / Г. Д. Григорьян, Г. М. Эпик // Проблемы высш. шк. - К., 1981. - Вып. 44 : Совершенствование подготовки специалистов. - С. 32 — 35.

769. **Григорьян Г. Д.** Комплексная оценка качества технологических процессов / Г. Д. Григорьян, В. Л. Письман ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 43 с. - Библиогр.: 15 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 22.11.83, № 1308Ук-Д83 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1984. - № 4. - С. 165, № 845.

770. **Григорьян Г. Д.** Метод расчета размеров гаммы универсальных металлорежущих станков / Г. Д. Григорьян // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1988. - Вып. 16. - С. 9 – 11.

771. **Григорьян Г. Д.** Методика ускоренных испытаний технологических систем на параметрическую надежность / Г. Д. Григорьян, Г. А. Оборский // Разработка и применение методов и средств ускоренных испытаний продукции на надежность : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Ижевск, 1988. - С. 36 — 38.

772. **Григорьян Г. Д.** Моделирование процесса механической обработки в условиях гибких производственных систем / Г. Д. Григорьян, П. А. Швагирев // Проблемы создания и внедрения гибких произв. и робототехн. комплексов на предприятиях машиностроения : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 окт. 1986 г. / ОПИ. - О., 1986. - С. 22 – 24.

773. **Григорьян Г. Д.** Надежность гибких технологических систем в условиях безлюдной технологии : учеб. пособие / Г. Д. Григорьян. - О. : ОПИ, 1985. - 105 с. - Библиогр.: 4 назв.

774. **Григорьян Г. Д.** Надежность и эффективность разрабатываемых технологических систем / Г. Д. Григорьян, Ю. В. Савилов ; ред. журн. Станки и инструмент. - М., 1987. - 7 с. - Деп. в ВНИИТЭМР 19.05.87, № 236-мш87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 9. - С. 132 – 133, № 338.

775. **Григорьян Г. Д.** Надежность технологических процессов механической обработки : учеб. пособие / Г. Д. Григорьян. - О. : ОПИ, 1982. - 88 с.

776. **Григорьян Г. Д.** Некоторые проблемы автоматизации управления / Г. Д. Григорьян, П. А. Швагирев // Психол. проблемы автоматизации орг. упр. : тез. докл. II науч. совещ.-семинара, Одесса, 17 – 19 дек. 1984 г. / ОПИ. - О., 1984. - С. 48 — 50.

777. **Григорьян Г. Д.** Некоторые проблемы управления интенсификацией производства / Г. Д. Григорьян, В. С. Кожушная, Б. А. Малицкий // Психол. обеспечение АСОУ : тез. науч. докл. совещ.-семинара, Одесса, 22 – 24 дек. 1986 г. / ОПИ. - О., 1986. - С. 57 — 59.

778. ***Григорьян Г. Д.** Обоснование эффективности инструментального обеспечения многоцелевых станков с ЧПУ / Г. Д. Григорьян, Л. В. Шеенко, П. А. Швагирев // Ускорение разработки и внедрения ГПС в

механообрабатывающем и сборочном пр-ве. - Севастополь, 1987.

779. **Григорьян Г. Д.** Определение суммарной мощности технологической системы при обеспечении ее надежности / Г. Д. Григорьян // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 12. - С. 32 – 33.*

780. **Григорьян Г. Д.** Определение экономически оптимальной скорости резания / Г. Д. Григорьян, С. А. Зелинский // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1983. - Вып. 11. - С. 62 – 65.*

781. **Григорьян Г. Д.** Определение эффективности технологических систем / Г. Д. Григорьян // *Тез. докл. Всесоюз. конф. по внедрению экономикомат. методов и ЭВМ в упр. пр-вом, сент. 1985 г. - М., 1985. - Ч. 1. - С. 63 — 66.*

782. **Григорьян Г. Д.** Оптимизационные задачи надежности технологических систем механической обработки / Г. Д. Григорьян, В. И. Попов, П. А. Швагирев // *Надежность и долговечность машин и приборов : тез. докл. 2-й Всесоюз. науч.-техн. конф., Куйбышев, 19 – 21 сент. 1984 г. - Куйбышев, 1984. - С. 52 – 53.*

783. **Григорьян Г. Д.** Оптимизация надежности технологических процессов механической обработки / Г. Д. Григорьян, Г. А. Оборский. - К. : Знание, 1984. - 64 с.

784. **Григорьян Г. Д.** Оптимизация надежности технологических систем с последовательно соединенными элементами / Г. Д. Григорьян // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 15. - С. 16 – 20.*

785. ***Григорьян Г. Д.** Оптимизация норматива запаса возможностей технологических систем (ТС) / Г. Д. Григорьян, Л.В. Шеенко // *Повышение эффективности использования станков с ЧПУ в пр-ве. - Барнаул, 1987.*

786. **Григорьян Г. Д.** Оптимизация однолезвийной механической обработки деталей / Г. Д. Григорьян // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1985. - Вып. 13. - С. 21 – 23.*

787. **Григорьян Г. Д.** Оптимизация процессов механической обработки / Г. Д. Григорьян // *Размерный анализ и статистические методы регулирования точности технол. процессов : материалы респ. науч.-техн. конф. - Запорожье, 1981. - С. 36 – 38.*

788. **Григорьян Г. Д.** Оптимизация процессов черновой обработки резанием / Г. Д. Григорьян, В. Л. Письман ; ред. сб. *Технология и орг. пр-ва. - К., 1987. - 6 с. - Деп. в УкрНИИТИ 09.07.87, № 1967-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 11. - С. 201, № 1028.*

789. **Григорьян Г. Д.** Оптимизация режимов обработки на финишных

операциях с учетом качественных характеристик обрабатываемых деталей / Г. Д. Григорьян, А. В. Усов, П. А. Швагирев // Отделочно-чистовые обработки и инструменты в технологии машиностроения : межвуз. сб. - Барнаул, 1985. - С. 13 – 17.

790. **Григорьян Г. Д.** Оптимизация технологических систем в условиях безлюдной технологии / Г. Д. Григорьян // Вопр. радиоэлектроники. Сер. : Технология пр-ва и оборудование. - 1984. - Вып. 2. - С. 86 – 88.

791. **Григорьян Г. Д.** Организационное управление и качество технологической системы / Г. Д. Григорьян // Психол. обеспечение АСОУ : тез. науч. докл. совещ.-семинара, Одесса, 22 – 24 дек. 1986 г. / ОПИ. - О., 1986. - С. 156 – 159.

792. **Григорьян Г. Д.** Организация автоматизированной психологической службы вуза / Г. Д. Григорьян, Е. Д. Жарков, П. С. Маковеев // Психол. проблемы автоматизации орг. упр. : тез. докл. науч.совещ.-семинара, Одесса, 27 – 29 июня 1983 г. / ОПИ. - О., 1983. - С. 131 – 135.

793. **Григорьян Г. Д.** Основы разработки современных технологических систем в машиностроении : учеб. пособие для студ. вузов / Г. Д. Григорьян. - К. : Вища шк., 1992. - 167 с. - Библиогр.: 28 назв.

794. **Григорьян Г. Д.** Оценка качества и оптимизация технологических процессов / Г. Д. Григорьян // Вопр. радиоэлектроники. Сер. : Технология пр-ва и оборудование. - 1983. - Вып. 2. - С. 77 – 80.

795. **Григорьян Г. Д.** Оценка качества продукции / Г. Д. Григорьян, В. Л. Письман ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1981. - 13 с. - Библиогр.: 7 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 12.01.82, № 3189 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1982. - № 5. - С. 121, № 558.

796. **Григорьян Г. Д.** Оценка эффективности конструкции резцов по величине их износа / Г. Д. Григорьян, В. П. Гугнин, Ю. Г. Ревика // Износ в машинах и методы защиты от него : тез. докл. науч.-техн. конф. - М., 1985. - С. 133 — 134.

797. **Григорьян Г. Д.** Применение математических методов в машиностроении : учеб. пособие / Г. Д. Григорьян, П. А. Линчевский. - О. : ОПИ, 1979. - 115 с.

798. **Григорьян Г. Д.** Проблемы автоматизации производства / Г. Д. Григорьян, Л. В. Шеенко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1988. - Вып. 16. - С. 3 – 9.

799. **Григорьян Г. Д.** Проблемы разработки современных технологических систем в машиностроении : учеб. пособие / Г. Д. Григорьян. - К. ; О. : Вища шк., 1986. - 112 с. - Библиогр.: 14 назв.

800. Григорьян Г. Д. Проектирование станочных приспособлений с помощью ЭВМ : учеб. пособие. - К. : УМК ВО, 1988. - 100с.

801. Григорьян Г. Д. Размерная настройка инструмента с механизмом компенсации износа / Г. Д. Григорьян, Т. Г. Джугурян. - М., 1986. - С. 6 - 9. - (Технология, оборудование, орг. и экономика машиностр. пр-ва. Сер. 2 : Режущие инструменты : отечеств. опыт : экспресс-информ. ; вып. 4).

802. Григорьян Г. Д. Разработка надежных и эффективных технологических систем / Г. Д. Григорьян, Т. Г. Джугурян // Вопр. радиоэлектроники. Сер. : Технология пр-ва и оборудование. - 1984. - Вып. 2. - С. 62 – 64.

803. Григорьян Г. Д. Рациональное использование универсальных металлорежущих станков / Г. Д. Григорьян, В. Л. Письман ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1981. - 7 с. - Деп. в УкрНИИТИ 12.01.82, № 3190 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1982. - № 5. - С. 121, № 559.

804. Григорьян Г. Д. Резцы для чистового точения со специальной формой передней поверхности / Г. Д. Григорьян, П. А. Линчевский, В. П. Гугнин // Прогрессив. методы обработки труднообрабатываемых материалов на металлорежущих станках : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Жданов, 21-24 мая 1980 г. / ЖДМИ. - Жданов, 1980. - С. 106 — 107.

805. Григорьян Г. Д. Способы оптимизации надежности технологических систем / Г. Д. Григорьян // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1983. - Вып. 11. - С. 65 – 67.

806. Григорьян Г. Д. Термомеханические процессы при шлифовании композиционных материалов / Г. Д. Григорьян, А. В. Усов // Теплофизика технол. процессов : тез. докл. IV Всесоюз. науч.-техн. конф. - Ташкент, 1984. - С. 72 — 74.

807. Григорьян Г. Д. Функционально-экономический потенциал автоматизированных машиностроительных комплексов : учеб. пособие / Г. Д. Григорьян, Л. В. Шеенко, Н. В. Чаругин ; под общ. ред. Г. Д. Григорьяна. - К. : УМК ВО, 1989. - 76 с.

808. Григорьян Г. Д. Функционально-экономический потенциал технологических комплексов / Г. Д. Григорьян, В. М. Гусев, Л. В. Шеенко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1989. - Вып. 17. - С. 3 – 9.

809. Григорьян Г. Д. Экономические проблемы автоматизации технологических систем / Г. Д. Григорьян // Проблемы внедрения результатов экономико-мат. исслед. - М., 1985. - С. 85 — 91.

810. Григорьян Г. Д. Экономические проблемы оценки технологических

систем в машиностроении / Г. Д. Григорьян // Изв. АН СССР. Сер. : Экон. науки. - 1986. - № 4. - С. 72 — 83.

811. **Григорьян Г. Д.** Экспресс-метод назначения оптимального запаса возможностей технологических систем / Г. Д. Григорьян // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Одесса, 23 – 25 нояб. 1986 г. / ОПИ. - О., 1986. - С. 49 — 50.

812. **Григорьян Г. Д.** Элементы надежности технологических процессов : учеб. пособие для машиностр. спец. / Г. Д. Григорьян. - К. ; О. : Вища шк., 1984. - 214 с.

813. **Григорьян С. М.** Тестирование технологической точности станков с ЧПУ / С. М. Григорьян, Б. А. Моргун // Тр. молодых ученых Одес. политехн. ун-та. Гуманитар. науки. Естеств. науки. Техн. науки / ОГПУ. - О., 1997. - Секц. III : Техн. науки. - С. 106 - 109.

814. **Губанов Р. А.** Индуктивные датчики для контроля усилий при протягивании / Р.А. Губанов, С. А. Смирнова, Е. Р. Губанова // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 12. - С. 58 – 63. - Библиогр.: 6 назв.

815. **Губанов Р. А.** Индуктивный преобразователь момента вращения с частотным выходом / Р. А. Губанов, С. А. Смирнова, Е. Р. Губанова // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 12. - С. 52 – 57. - Библиогр.: 7 назв.

816. **Губанов Р. А.** Малогабаритный индуктивный датчик усилия / Р. А. Губанов, В. А. Бурьян, В. П. Геращенко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1978. - Вып. 6. - С. 62 – 66. - Библиогр.: 5 назв.

817. **Гугнин В. П.** Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання : навч. посібник / В. П. Гугнін. - О. : ОДПУ, 1998. - 68 с. - Бібліогр.: 5 назв.

818. **Гугнин В. П.** Геометрические параметры расточных резцов с цилиндрической передней поверхностью / В. П. Гугнин, А. Ю. Браилов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1990. - 20 с. - Деп. в УкрНИИТИ 08.06.90, № 1003-Ук90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1990. - № 10. - С. 160, № 619.

819. **Гугнин В. П.** Для чего и как готовить магистров? / В. П. Гугнин, А. Э. Плотницкий, О. Н. Цабиев // Вища техн. освіта – проблеми магістратури : тези доп. міжнар. наук.-метод. конф., 18 – 19 трав. 1995 р. - К., 1995. - С. 12 – 15.

820. **Гугнин В. П.** Досвід впровадження ступеневої системи вищої освіти в Одеському державному політехнічному університеті / В. П. Гугнин,

В. П. Малахов, О. М. Цабієв // Ступенева система вищої освіти : досвід, проблеми, перспективи : матеріали наук.-метод. конф., Київ, 18 – 19 верес. 1996 р. - К., 1996. - С. 53 - 54.

821. **Гугнин В. П.** Основи метрології та вимірювальної техніки : конспект лекцій для студ.-бакалаврів напрямку “Метрологія, стандартизація та сертифікація” / В. П. Гугнин, Г. О. Оборський. - О. : Астропринт, 2003. - 200 с. - Літ.: с. 185 – 186 (5 назв.).

822. **Гугнин В. П.** Пример реализации тестового модульного контроля по дисциплине “ВСиТИ” / В. П. Гугнин, А. П. Гнатюк // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навч. процесу і тестових форм контролю знань студ. Система менеджменту якості у вищому навч. закл. : матеріали наук.-метод.семінару / під ред. О. М. Цабієва. - О., 2008. - С. 31 — 33.

823. **Гугнин В. П.** Приспособление ударного типа для получения корня стружки / В. П. Гугнин, С. В. Мироненко. - О., 1994. - Деп. в ГНТБ Украины 03.01.94, № 7-Ук94.

824. **Гугнин В. П.** Производственный способ определения параметров эллипса жесткости суппорта токарного станка / В. П. Гугнин ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 10 с. - Деп. в УкрНИИТИ 04.07.83, № 662Ук-Д83 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1983. - № 12. - С. 163, № 947.

825. **Гугнин В. П.** Расчет длины режущей кромки и геометрических параметров резцов с цилиндрической передней поверхностью / В. П. Гугнин, А. Ю. Браилов // Изв. вузов. Машиностроение. - 1991. - № 1 - 3. - С. 108 — 112.

826. ***Гугнин В. П.** Рейтинговая система оценки знаний и ее методическое обеспечение / В. П. Гугнин, А. Э. Плотницкий, О. Н. Цабієв // Досвід і проблеми орг. самост. роботи і контролю знань студ. - Суми, 1995.

827. **Гугнин В. П.** Рейтингова система оцінки знань студентів / В. П. Гугнин, В. П. Малахов, А. Е. Плотницкий, О. М. Цабієв // Проблеми освіти : наук.-метод. зб. - К., 1995. - Вип. 1. - С. 100 — 108.

828. **Гугнин В. П.** Рейтинговая система оценки знаний и задачи ее усовершенствования / В. П. Гугнин // Рейтинговая система орг. учеб. процесса : тез. докл. науч.-метод. конф. - О., 1996. - С. 3 – 4.

829. **Гугнин В. П.** РСО и качество обучения студентов / В. П. Гугнин, А. Э. Плотницкий, О. Н. Цабієв // Проблеми та перспективи упр. якістю підготовки спеціалістів : тези доп. наук.-метод. конф., Київ, 1 – 4 груд. 1993 р., 1993. - С. 78.

830. **Гугнин В. П.** Способ компенсации отжатый инструмента при расточке на токарных и расточных станках / В. П. Гугнин, П. А. Швагирев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1988. - Вып. 16.

- С. 62 – 64.

831. **Гугнин В. П.** Способ управления точностью обработки валов на токарных и расточных станках при отрицательной технологической жесткости / В. П. Гугнин // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1986. - Вып. 14. - С. 66 – 68.

832. **Гугнин В. П.** Способ управления точностью обработки валов резцами с цилиндрической передней поверхностью при отрицательной технологической жесткости / В. П. Гугнин ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 5 с. - Деп. в УкрНИИТИ 04.07.83, № 661Ук-Д83 // *Деп. науч. работы : библиогр. указ.* - М., 1983. - № 12. - С. 163, № 946.

833. **Гугнин В. П.** Станочное оборудование машиностроительного производства : курсовое проектирование : учеб. пособие / В. П. Гугнин, Л. В. Левицкий, Г. А. Оборский. - О. : ОГПУ, 1993. - 73 с. - Библиогр.: 22 назв.

834. **Гугнин В. П.** Управление точностью токарных станков путем изменения подачи / В. П. Гугнин // *Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г.* / ОНПУ. - С. 39 - 40.

835. **Гугнин В. П.** Фрезерование повышенной производительности и точности / В. П. Гугнин, П. А. Швагирев // *Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г.* / ОНПУ. - С. 40 — 42.

836. **Гугнин В. П.** Эффективность использования станков с ЧПУ в современном многономенклатурном производстве / В. П. Гугнин, Г. В. Черевков, П. А. Швагирев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1989. - Вып. 17. - С. 19 – 21.

837. **Джугурян Л. А.** Автоматизированная адаптивная система обучения и контроля знаний / Л. А. Джугурян, В. М. Тонконогий, Т. Г. Джугурян // *Високі технології в машинобуд : зб. наук. пр.* / НТУ “ХПР”. - Х., 2006. - № 1. - С. 141 — 150.

838. **Джугурян Т. Г.** Абразивне розточування інструментами однобічного різання / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий, Л. М. Перпері // *Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом “Інж. механіка) / Луцьк. держ. техн. ун-т.* - Луцьк, 2006. - Вип. 18. - С. 156 — 161.

839. **Джугурян Т. Г.** Вібраційне погашення коливань при прецизійному розточуванні отворів / Т. Г. Джугурян, О. А. Оргіян // *Наук. пр. Одес. держ. акад. харч. технологій.* - О., 1997. - Вип. 1. - С. 182 – 186.

840. **Джугурян Т. Г.** Виброгашение консольных расточных инструментов одностороннего резания / Т. Г. Джугурян // *Резание и инструмент в технол.*

системах : междунар. науч.-техн. сб. / ХГПУ. - Х., 2001. - Вып. 60. - С. 47 – 50.

841. Джугурян Т. Г. Влияние геометрии направляющих элементов на время хода расточного инструмента в заготовку / Т. Г. Джугурян, М. С. Огиенко // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. Харків. нац. техн. ун-ту “ХПІ”. - Х., 2003. - Вып. 1(6). - С. 55 — 58.

842. Джугурян Т. Г. Влияние износа кондукторной втулки и инструмента одностороннего резания на крутящий момент при растачивании отверстия / Т. Г. Джугурян, М. С. Огиенко, А. А. Оргиян // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2003. - Вып. 1(19). - С. 38 - 41.

843. Джугурян Т. Г. Влияние механизма компенсации износа расточных инструментов одностороннего резания на формообразование обрабатываемых отверстий / Т. Г. Джугурян ; СК БАРС. - О., 1992. - 19 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 14.10.92, № 1576-Ук92.

844. Джугурян Т. Г. Влияние тепловых деформаций станка на точность растачивания отверстий инструментами одностороннего резания / Т. Г. Джугурян // СТИН. - 1999. - № 12. - С. 20 — 22.

845. Джугурян Т. Г. Геометрическое моделирование стабильности положения инструмента с механизмом компенсации износа при растачивании отверстий / Т. Г. Джугурян, А. Н. Подкорытов, А. В. Павлышко // Сучасні проблеми геометр. моделювання : зб. пр. міжнар. наук.-практ. конф. / ХПБ МВС України. - Х., 1998. - Ч. 2. - С. 15 — 18.

846. Джугурян Т. Г. Двухлезвийный расточный инструмент / Т. Г. Джугурян, Г. Д. Григорьян, С. А. Близнюк // Машиностроитель. - 1988. - № 6. - С. 27.

847. Джугурян Т. Г. Динамика прецизионного растачивания инструментами одностороннего резания с нелинейными упругими направляющими элементами / Т. Г. Джугурян ; СК БАРС. - О., 1993. - 19 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 27.10.93, № 2082-Ук93.

848. Джугурян Т. Г. Динамика прецизионного растачивания глубоких отверстий инструмента одностороннего резания / Т. Г. Джугурян, П. А. Линчевский // Вісн. акад. інж. наук України. Спец. тем. дод. від-ня “Важкого і трансп. машинобуд.” - К., 1998. - С. 64 — 67.

849. Джугурян Т. Г. Защита инструмента одностороннего резания от перегрузок при обработке отверстий / Т. Г. Джугурян, Л. А. Айрикан, А. А. Оргиян // Машиностроитель. - 1997. - № 5. - С. 29.

850. Джугурян Т. Г. Инструмент для калибровки пазов / Т. Г. Джугурян, В. А. Парфенов // Машиностроитель. - 1988. - № 2. - С. 45.

851. Джугурян Т. Г. Инструмент для прецизионного растачивания отверстий / Т. Г. Джугурян, А. А. Оргиян, Е. Г. Павлышко // Прогрессив. технологии машиностроения и современность : тр. междунар. науч.-техн. конф. / ДонГТУ. - Донецк, 1997. - С. 183 – 184.

852. Джугурян Т. Г. Инструмент одностороннего резания с механизмом компенсации износа для абразивного растачивания / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. - Х., 2003. - Вып. 65. - С. 57 — 61.

853. Джугурян Т. Г. Инструментальное обеспечение обработки точных отверстий малого диаметра : информ. листок № 109-92 / Т. Г. Джугурян, Л. А. Айриян. - О. : ОЦНТЭИ, 1992. - 3 с.

854. Джугурян Т. Г. Комбинированная обработка точных координированных отверстий / Т. Г. Джугурян. - О. : АО БАХВА, 2003. - 108 с.

855. Джугурян Т. Г. Комбинированные расточные инструменты одностороннего резания / Т. Г. Джугурян, П. А. Линчевский // Ресурсо-энергосберегающие технологии в пром-сти : материалы науч.-техн. конф. / УДЭНТЗ. - К., 1997. - С. 4 — 5.

856. Джугурян Т. Г. Комплексний контроль зносу розточувального інструмента та кондукторної втулки / Т. Г. Джугурян, М. С. Огиенко // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом “Інж. механіка”) / Луцьк. держ. техн. ун-т. - Луцьк, 2003. - Вип. 12. - С. 97 - 101.

857. Джугурян Т. Г. Контроль и управление уровнем вибраций при растачивании отверстий / Т. Г. Джугурян, А. А. Оргиян // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия и химтехнология. Математика. Физика. - С. 119 — 121.

858. Джугурян Т. Г. Контроль неравномерности припуска при растачивании отверстий инструментами одностороннего резания / Т. Г. Джугурян, П. А. Линчевский // Прогрессив. технологии в машиностроении : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф. - К., 2000. - С. 138 — 139.

859. Джугурян Т. Г. Контроль предельного износа расточного инструмента при обработке на станках типа “Обрабатывающий центр” / Т. Г. Джугурян, М. С. Огиенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 131 — 135.

860. Джугурян Т. Г. Контроль предельных состояний технологической системы расточного станка, оснащенного инструментами одностороннего

резания / Т. Г. Джугурян // *Авиац.-косм. техника и технология : тр. Аэрокосм. ун-та / ХАИ.* - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 281 – 284.

861. **Джугурян Т. Г.** Контроль точности розточування на основі ідентифікації граничного стану технологічної системи / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий, М. С. Огієнко // *Зб. наук. пр. Кіровоград. держ. техн. ун-ту.* - Кіровоград, 2003. - Вип. 12. - С. 103 – 107.

862. **Джугурян Т. Г.** Контроль точности розточування на основі ідентифікації граничного стану технологічної системи / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий, М. С. Огієнко // *Машинобуд. та металообробка – 2003 : тези доп. Першої міжнар. наук.-техн. конф.* - Кіровоград, 2003. - С. 76 — 78.

863. **Джугурян Т. Г.** Метод дискретной поднастройки расточных инструментов / Т. Г. Джугурян, А. А. Оргиян, Е. Г. Павлышко // *Соврем. проблемы геометр. моделирования : тр. 6-й междунар. науч.-техн. конф.* - Мелитополь, 1997. - Ч. 2. - С. 49 — 52.

864. **Джугурян Т. Г.** Метод настройки расточных инструментов / Т. Г. Джугурян, Б. А. Моргун // *Прогрессив. технология обработки глубоких отверстий : тез. докл. 8-й науч.-техн. конф. / ЦНИИинформ.* - М., 1992. - С. 32.

865. **Джугурян Т. Г.** Метод определения диаметра расточного инструмента одностороннего резания на этапе проектирования / Т. Г. Джугурян, А. Ю. Браилов, А. Л. Айрикан // *Оснастка - 94 : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф.* - К., 1994. - С. 17 — 18.

866. **Джугурян Т. Г.** Многолезвийная расточная головка / Т. Г. Джугурян, Г. Д. Григорьян, С. А. Близнюк // *Машиностроитель.* - 1989. - № 10. - С. 34.

867. **Джугурян Т. Г.** Многолезвийный расточный инструмент для обработки отверстий / Т. Г. Джугурян, Б. Н. Бирюков, С. А. Близнюк // *Новые материалы и технологии машиностроения. Секц., Интенсивные технологии в пр-ве летательных аппаратов : тез. докл. Рос. науч.-техн. конф. / МАТИ.* - М., 1992. - С. 25.

868. **Джугурян Т. Г.** Непрерывно-периодическая размерная компенсация износа расточных инструментов одностороннего резания / Т. Г. Джугурян // *Придніпр. наук. вісн. Сер. : Техн. науки.* - 1998. - № 105(172). - С. 72 – 76.

869. **Джугурян Т. Г.** Обеспечение точности обработки отверстий на отделочно-расточных станках / Т. Г. Джугурян // *СТИН.* - 1998. - № 5. - С. 19 — 22.

870. **Джугурян Т. Г.** Обеспечение точности растачивания коротких отверстий двухлезвийным инструментом / Т. Г. Джугурян // *СТИН.* - 2000. - № 2. - С. 19 — 21.

871. Джугурян Т. Г. Обеспечение точности растачивания отверстий инструментами одностороннего резания с виброзащитой / Т. Г. Джугурян // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия и химтехнология. - С. 131 — 134.

872. Джугурян Т. Г. Обработка деталей на обробко-розточувальних верстатах / Т. Г. Джугурян, П. А. Лінчевський, О. А. Оргіян. – К. : Техніка, 2001. - 300 с.

873. Джугурян Т. Г. Основы метода компенсации износа расточных инструментов с направляющими элементами / Т. Г. Джугурян ; СК БАРС. - О., 1992. - 15 с. - Деп. УкрИНТЭИ 25.08.92, № 1316-Ук92.

874. Джугурян Т. Г. Оценка чувствительности механизма компенсации износа расточных инструментов одностороннего резания / Т. Г. Джугурян, Е. Г. Павлышко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы III семинара / ОГПУ. - О., 1996. - С. 66 — 68.

875. Джугурян Т. Г. Оценка эффективности обработки деталей на расточных станках / Т. Г. Джугурян // СТИН. - 1999. - № 1. - С. 18 — 19.

876. Джугурян Т. Г. Оценка эффективности процесса прецизионного растачивания на основе формообразования отверстий / Т. Г. Джугурян, А. Н. Подкорытов // Современ. проблемы геометр. моделирования : тр. III междунар. науч.-техн. конф. - Мелитополь, 1996. - Ч. 1. - С. 41 — 42.

877. Джугурян Т. Г. Повышение точности и быстроходности шпиндельных узлов отделочно-расточных станков / Т. Г. Джугурян // СТИН. - 1995. - № 4. - С. 13 — 17.

878. Джугурян Т. Г. Повышение точности и производительности растачивания координированных отверстий / Т. Г. Джугурян, П. А. Линчевский // Ресурсо-энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. / УДЭНТЗ. - К., 1994. - С. 118.

879. Джугурян Т. Г. Повышение точности обработки отверстий расточными инструментами одностороннего резания : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Т. Г. Джугурян. - О., 1989. - 16 с. - Библиогр.: 7 назв.

880. Джугурян Т. Г. Повышение точности совмещенной обработки отверстия и внутреннего торца детали комбинированными расточными инструментами / Т. Г. Джугурян // Тр. Одес. политехн ун-та. - О., 2002. - Вып. 2 (18). - С. 34 – 36. - Библиогр.: 2 назв.

881. Джугурян Т. Г. Прецизионная обработка отверстий с повышенными припусками абразивно-выглаживающим инструментом / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г.

/ ОНПУ. - К., 2004. - С. 48 — 52. - Библиогр.: 4 назв.

882. **Джугурян Т. Г.** Прецизионная обработка ступенчатых отверстий комбинированным инструментом одностороннего резания / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери // Мир техники и технологий. - 2005. - № 10. - С. 52 — 53.

883. **Джугурян Т. Г.** Прецизионная обработка ступенчатых отверстий комбинированным инструментом одностороннего резания / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2004. - Вып. 2 (22). - С. 35 – 39. - Библиогр.: 3 назв.

884. **Джугурян Т. Г.** Прецизионное растачивание координированных отверстий / Т. Г. Джугурян, Г. М. Гольдрайх, Л. В. Капительман // Машиностроитель. - 1994. - № 11 – 12. - С. 13 — 14.

885. **Джугурян Т. Г.** Прецизионное растачивание отверстий инструментами одностороннего резания / Т. Г. Джугурян // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / ХГПУ. - Х., 2000. - Вып. 57. - С. 64 — 68.

886. **Джугурян Т. Г.** Прецизионное растачивание отверстий многолезвийным режущим инструментом / Т. Г. Джугурян, Б. Н. Бирюков, С. А. Близнюк // Прогрессив. технология в машиностроении : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 1992 г. - Д., 1992. - С. 35.

887. **Джугурян Т. Г.** Прецизионное растачивание ступенчатых отверстий / Т. Г. Джугурян, А. П. Пунин, А. В. Собакин // СТИН. - 1994. - № 3. - С. 26 — 27.

888. **Джугурян Т. Г.** Проблемы и особенности процесса растачивания координированных точных отверстий / Т. Г. Джугурян, П. А. Линчевский, А. А. Оргиян // Высокие технологии в машиностроении : тенденции развития, менеджмент, маркетинг : тр. VII междунар. науч.-техн. семинара / ХГПУ. - Х., 1997. - С. 171 — 173.

889. **Джугурян Т. Г.** Проблемы прецизионного обтачивания инструментами одностороннего резания на обрабатывающих центрах / Т. Г. Джугурян, С. В. Мироненко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г. / ОНПУ. - К., 2004. - С. 46 – 48.

890. **Джугурян Т. Г.** Размерная настройка инструмента с механизмом компенсации износа / Т. Г. Джугурян, Г. Д. Григорьян. - М., 1986. - С. 6 - 9. - (Технология, оборудование, орг. и экономика машиностроит. пр-ва. Сер. : Режущие инструменты : отеч. опыт : экспресс-информ. ; вып. 4).

891. **Джугурян Т. Г.** Размерная стойкость расточных инструментов

одностороннего резания и точность обработки / Т. Г. Джугурян // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия и химтехнология. - С. 128 — 131.

892. Джугурян Т. Г. Растачивание гильз цилиндров : информ. листок № 046-92 / Т. Г. Джугурян, Э. М. Сирота, В. А. Парфенов. - О. : ОЦНТЭИ, 1992. - 3 с.

893. Джугурян Т. Г. Растачивание глубоких отверстий малого диаметра в закаленных втулках : информ. листок № 094-92 / Т. Г. Джугурян, Г. М. Гольдрайх. - О. : ОЦНТЭИ, 1992. - 3 с.

894. Джугурян Т. Г. Растачивание глубоких отверстий четырехлезвийным инструментом / Т. Г. Джугурян, Б. Н. Бирюков, С. А. Близнюк // Прогрессив. технология обработки глубоких отверстий : тез. докл. VIII науч.-техн. конф. / ЦНИИинформ. - М., 1992. - С. 28.

895. Джугурян Т. Г. Растачивание отверстий многолезвийным инструментом : информ. листок № 070-92 / Т. Г. Джугурян, Б. Н. Бирюков, С. А. Близнюк. - О. : ОЦНТЭИ, 1992. - 3 с.

896. Джугурян Т. Г. Расточные инструменты одностороннего резания – модули для тяжелых условий обработки / Т. Г. Джугурян // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / ХГПУ. - Х., 1999. - Вып. 55. - С. 81 — 85.

897. Джугурян Т. Г. Расточный инструмент одностороннего резания / Т. Г. Джугурян // Машиностроитель. - 1985. - № 9. - С. 34.

898. Джугурян Т. Г. Расточный инструмент с механизмом компенсации износа для обработки глубоких отверстий / Т. Г. Джугурян // Совершенствование технологии изготовления глубоких отверстий в деталях из труднообрабатываемых материалов : тез. докл. науч.-техн. совещ. - Омск, 1986. - С. 17 — 18.

899. Джугурян Т. Г. Расширение технологических возможностей прецизионных расточных станков / Т. Г. Джугурян, Г. М. Гольдрайх, Л. В. Капительман // СТИН. - 1993. - № 1. - С. 6 — 8.

900. Джугурян Т. Г. Рациональное распределение нагрузки на рабочие элементы двухлезвийного расточного инструмента одностороннего резания / Т. Г. Джугурян // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 1 (7). - С. 66 – 69. - Библиогр.: 5 назв.

901. Джугурян Т. Г. Рациональное распределение припуска между рабочими элементами двухлезвийного расточного инструмента одностороннего резания / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / ХГПУ. - Х., 2002. - Вып. 61. - С. 47 — 50.

902. Джугурян Т. Г. Регулирование динамических и силовых параметров процесса обработки отверстий расточными инструментами / Т. Г. Джугурян // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 2 (8). - С. 77 — 79.

903. Джугурян Т. Г. Розточувальний інструмент одностороннього різання для обробки глибоких отворів / Т. Г. Джугурян, Н. В. Чаругин // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом “Інж. механіка”) / Луцьк. держ. техн. ун-т. - Луцьк, 2004. - Вип. 12. - С. 143 — 149.

904. Джугурян Т. Г. Розточувальний інструмент однобічного різання для обробки глухих отворів / Т. Г. Джугурян, О. А. Оргіян, Н. В. Чаругин // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом “Інж. механіка”) / Луцьк. держ. техн. ун-т. - Луцьк, 2004. - Вип. 12. - С. 181 — 185.

905. Джугурян Т. Г. Самоподнастраивающийся инструмент для обработки отверстий / Т. Г. Джугурян, А. Н. Подкорытов, А. В. Павлышко // Современ. проблемы геометр. моделирования : тр. VI междунар. науч.-техн. конф. - Мелитополь, 1997. - Ч. 2. - С. 53 — 54.

906. Джугурян Т. Г. Сборный комбинированный инструмент для высокопроизводительной обработки отверстий / Т. Г. Джугурян, А. Л. Айрикян // Новые материалы и технологии машиностроения. Секц. : Интенсивные технологии в пр-ве летательных аппаратов : тез. докл. Рос. науч.-техн. конф. / МАТИ. - М., 1992. - С. 28.

907. Джугурян Т. Г. Силовое поле, действующее на расточной инструмент одностороннего резания с механизмом компенсации износа / Т. Г. Джугурян ; СК БАРС. - О., 1992. - 10 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 05.10.92, № 1526-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 12. - С. 81, № 513.

908. Джугурян Т. Г. Совершенствование конструкции инструмента для абразивно-выглаживающей обработки / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / НТУ “ХПИ”. - Х., 2005. - Вып. 69. - С. 69 - 72.

909. Джугурян Т. Г. Совершенствование технологии обработки глубоких отверстий на основе оптимизации конструкций инструмента / Т. Г. Джугурян, В. П. Астахов, А. Л. Айрикян // Прогрессив. технология обработки глубоких отверстий : тез. докл. VIII науч.-техн. конф. / ЦНИИинформ. - М., 1992. - С. 29 — 30.

910. Джугурян Т. Г. Соосность глубоких ступенчатых отверстий при растачивании инструментами одностороннего резания / Т. Г. Джугурян // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / ХГПУ. - Х., 2001. - Вып. 59. - С. 58 — 62.

911. Джугурян Т. Г. Станки для глубокого сверления / Т. Г. Джугурян, Г. М. Гольдрайх, Л. В. Капительман // Технология машиностроения. - 1996. - № 3. - С. 39 - 41.

912. Джугурян Т. Г. Сучасні методи комплексної обробки високоточних деталей на оздобно-расточних верстатах / Т. Г. Джугурян, П. А. Лінчевський, О. А. Оргіян // Тези доп. III міжнар. симп. Укр. інж.-механиків. - Л., 1997. - С. 134 — 135.

913. Джугурян Т. Г. Технология и инструмент для обработки глубоких отверстий на отделочно-расточных станках / Т. Г. Джугурян // Прогрессив. технология обработки глубоких отверстий : тез. докл. VIII науч.-техн. конф. / ЦНИИинформ. - М., 1992. - С. 31.

914. Джугурян Т. Г. Увод осі отверстия при растачивании инструментами одностороннего резания / Т. Г. Джугурян // Вісн. інж. акад. України. - Х., 2000. - Спец. вип. - С. 55 - 60.

915. Джугурян Т. Г. Удосконалювання конструкції інструмента для абразивно-вигладжувальної обробки / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий, Л. М. Перпері // Высокие технологии : тенденции развития : материалы XIV междунар. науч.-техн. семинара. - Х. ; Алушта, 2005. - С. 46.

916. Джугурян Т. Г. Управление подналадкой расточных инструментов одностороннего резания / Т. Г. Джугурян, В. П. Кулик, А. В. Павлышко // Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века : тр. междунар. науч.-техн. конф. - Севастополь ; Донецк, 1999. - Т. 1. - С. 234 — 236.

917. Джугурян Т. Г. Управление точностью растачивания по состоянию технологической системы станка / Т. Г. Джугурян // СТИН. - 2000. - № 11. - С. 28 — 31.

918. Джугурян Т. Г. Устройство для размерной настройки : информ. листок № 045-92 / Т. Г. Джугурян, Э. М. Сирота, Б. А. Моргун. - О. : ОЦНТЭИ, 1992. - 3 с.

919. Джугурян Т. Г. Формирование параметров качества поверхности отверстий при прецизионном растачивании инструментами одностороннего резания / Т. Г. Джугурян // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / ХГПУ. - Х., 2000. - Вып. 56. - С. 45 — 49.

920. Джугурян Т. Г. Формирование параметров экспресс-оценки точности растачивания отверстия при переменных условиях обработки / Т. Г. Джугурян // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 3 (9). - С. 32 — 35.

921. Джугурян Т. Г. Чувствительность механизма компенсации износа инструментов одностороннего резания при растачивании глубоких

пересекающихся отверстий с параллельными осями / Т. Г. Джугурян, П. А. Линчевский // Вісн. інж. акад. України. - К., 2001. - № 3, ч. 2. - С. 158 - 161.

922. **Джугурян Т. Г.** Чувствительность механизмов размерной компенсации износа расточных инструментов к изменению диаметра обрабатываемого отверстия / Т. Г. Джугурян, А. Н. Подкорытов // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / ХГПУ. - Х., 2000. - Вып. 56. - С. 50 – 54.

923. **Джугурян Т. Г.** Экспресс-оценки обеспечения и поддержания точности растачивания отверстий инструментами одностороннего резания / Т. Г. Джугурян // Придніпр. наук. вісн. Сер. : Техн. науки. - 1998. - № 105 (172). - С. 64 – 67.

924. **Дзюба В. Ф.** Выбор предварительного натяга в роликовых подшипниках шпинделей станков / В. Ф. Дзюба // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1980. - Вып. 8. - С. 57 – 62.

925. **Дзюба В. Ф.** Жесткость подшипника с полыми роликами / В. Ф. Дзюба ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1981. - 19 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 20.01.82, № 3201 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1982. - № 5. - С. 121, № 566.

926. **Дзюба В. Ф.** Исследование жесткости шпинделя на подшипниках качения с полыми роликами / В. Ф. Дзюба // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1983. - Вып. 11. - С. 88 – 94.

927. **Дзюба В. Ф.** Исследование точности подшипника с полыми роликами / В. Ф. Дзюба ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1981. - 23 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 20.01.82, № 3201 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1982. - № 5. - С. 121, № 567.

928. **Дзюба В. Ф.** Создание и исследование высокоскоростных подшипников с коническими полыми роликами / В. Ф. Дзюба // Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения ; Ин-т механики ; Одес. политехн. ин-т. - К., 1982. - Ч. 1. - С. 142.

929. **Дідора І. А.** Засоби метрологічного забезпечення якості при випробуваннях гідромашин / І. А. Дідора ; наук. кер. І. В. Ніколенко // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2007. - С. 117.

930. **Дмитришин В. Н.** Влияние параметров упругой системы СПИД на динамику формирования шероховатости обрабатываемой поверхности / В. Н. Дмитришин, Н. В. Прядко // Металлорежущие станки : респ. межвед.

науч.-техн. сб. - К., 1979. - Вып. 7. - С. 10 – 13.

931. **Дмитришин В. Н.** Влияние технологических факторов шлифования на износостойкость деталей машин / В. Н. Дмитришин, Ю. В. Коноваленко // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. - Х., 1984. - Вып. 32. - С. 76 – 78.

932. **Дмитришин В. Н.** Модель технологической системы металлообработки / В. Н. Дмитришин // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. - О., 1994. - С. 28.

933. **Дмитришин В. Н.** О параметрах динамической системы процесса доводки свободным абразивом / В. Н. Дмитришин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1978. - Вып. 5. - С. 32 – 35.

934. **Дмитришин В. Н.** Повышение износостойкости поверхности при обработке кругами на эластичной связке / В. Н. Дмитришин, Ю. В. Коноваленко // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. - Х., 1984. - Вып. 32. - С. 94 – 96.

935. **Дмитришин В. Н.** Робастная устойчивость замкнутой технологической системы шлифования / Д. В. Дмитришин, А. П. Гнатюк // Вісн. інж. акад. України. - К., 2001. - № 3, ч. 1. - С. 214 – 217.

936. **Дмитришин В. Н.** Технологические методы повышения эксплуатационных свойств деталей машин / В. Н. Дмитришин, Ю. В. Коноваленко ; ред. журн. Технология и орг. пр-ва. - К., 1984. - 7 с. - Деп. в УкрНИИТИ 26.01.84, № 111Ук-Д84 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1984. - № 5. - С. 155, № 864.

937. **Довгопола О. І.** Оцінка впливу пружних віджимань фрезерного верстата на точність обробки / О. І. Довгопола ; наук. кер. С. А. Зелінський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2007. - С. 118.

938. **Дудас Ю. Ю.** Контроль кульково-гвинтової передачі / Ю. Ю. Дудас ; наук. кер. С. В. Мироненко // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2003. - С. 93.

939. **Єгоров Д. В.** Рушничне свердло з рециркуляційним підведенням мастильно-охолоджуючого технологічного середовища в зону обробки / Д. В. Єгоров ; наук. кер. А. П. Гнатюк // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2002. - С. 61.

940. **Елизаров С. П.** Определение нагрузок на опоры качения аксиально-

поршневых гидромашин / С. П. Елизаров // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1985. - Вып. 13. - С. 70 – 76.

941. **Елизаров С. П.** Распределение осевой нагрузки между радиально-упорными шарикоподшипниками в каскадном узле / С. П. Елизаров // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 99 – 102.

942. **Елизаров С. П.** Расчет опорных узлов качения аксиально-поршневых гидромашин / С. П. Елизаров // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 93 – 99. - Библиогр.: 7 назв.

943. **Елизаров С. П.** Расчет шарикоподшипниковых узлов / С. П. Елизаров // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 39. - С. 83 – 86.

944. **Елизаров С. П.** Экспериментальное определение нагрузок в подшипниковых узлах аксиально-поршневых гидромашин / С. П. Елизаров, Е. Н. Шевцов // Вестн. машиностроения. - 1988. - № 5. - С. 29 – 31.

945. **Жеглова В. М.** Анализ прочности торцевых распределителей нерегулируемых гидромашин / В. М. Жеглова, Ю. М. Хомяк, И. В. Николенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2010. - Вып. 1 (33) — 2 (34). - С. 39 — 45. - Библиогр.: 6 назв.

946. **Жеглова В.** Аналіз напруженого стану торцевих розподільників аксіально-поршневих гідромашин / В. Жеглова, І. Николенко, Ю. Хомяк // Пр. 9-й міжнар. симп. укр. інж.-механіків. - Л., 2009. - С. 38 — 39.

947. ***Жеглова В. М.** Аналитический метод расчета напряжений в торцевом распределителе объемной гидромашин / В. Жеглова, И. В. Николенко // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. - Луганск, 2007. - № 3 (109), ч. 2.

948. ***Жеглова В. М.** Влияние геометрических параметров торцевого распределителя на его прочность и жесткость / В. Жеглова, И. В. Николенко // Пром. гідравліка і пневматика. - 2008.

949. **Жеглова В. М.** Выбор расчетной схемы поворотного распределителя регулируемой аксиально-поршневой гидромашин / В. Жеглова, И. В. Николенко // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. - Луганск, 2007. - № 3 (109), ч. 2. - С. 65 – 70.

950. **Жеглова В. М.** Исследование напряженно-деформированного состояния торцевого распределителя аксиально-поршневой гидромашин / В. Жеглова, И. В. Николенко // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. - 2007. - № 9 (115). - С. 65 — 72.

951. **Жеглова В. М.** Исследование напряженно-деформированного

состояния поворотного распределителя регулируемой аксиально-поршневой гидромашины / В. Жеглова, И. В. Николенко // Пром. гідравліка і пневматика. - 2007. - № 3 (17). - С. 47 — 50.

952. **Жеглова В. М.** Моделирование пружных деформаций розточувальної борштанги / В. М. Жеглова ; науч. кер. В. М. Тіхенко // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2005. - С. 64.

953. **Жеглова В. М.** Повышение энергетической эффективности роторно-поршневых гидромашин путем численно-аналитического моделирования распределителя / В. М. Жеглова, Ю. М. Хомяк, И. В. Николенко // MOTROL. - 2009. - V. 11 A. - P. 162 — 168.

954. **Жеглова В. М.** Расчет собственных частот распределителей аксиально-поршневых гидромашин / В. М. Жеглова, В. Н. Тихенко // Машинобуд. України очима молодих: прогрес. ідеї – наука – вир-во : тез. доп. ІХ Всеукр. молодіж. наук.-техн. конф. / ЗНТУ. - Запоріжжя, 2009. - С. 120 - 122.

955. **Жеглова В. М.** Улучшение конструкции и технологии изготовления торцевых распределителей регулируемых аксиально-поршневых гидромашин / В. М. Жеглова, В. Н. Тихенко, Ю. М. Хомяк // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / ОНПУ, ОГАХ [и др.]. - К., 2009. - С. 48 — 51.

956. **Жеглова В. М.** Численное моделирование напряженно-деформированного состояния торцевого распределителя гидромашин / В. М. Жеглова, Ю. М. Хомяк, И. В. Николенко // Приклад. геометрія та інж. графіка : міжвід. наук.-техн. зб. - К., 2009. - Вип. 82. - С. 292 — 295.

957. **Заблонский К. И.** Определение уточненных значений коэффициента неравномерности нагрузки по длине контактных линий при расчете зубчатых передач на прочность / К. И. Заблонский, В. Н. Тихенко, В. Э. Рябчук // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г. / ОНПУ, ОГАХ [и др.]. - К., 2004. - С. 55 — 57.

958. **Зелинский В. А.** Расчет упругих отжатый при контурном фрезеровании на станках с ЧПУ / В. А. Зелинский, С. А. Зелинский // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1988. - Вып. 16. - С. 53 – 55.

959. **Зелинский С. А.** Влияние технологических факторов на параметры волнистости обработанной поверхности / С. А. Зелинский, А. Б. Мищенко, С. В. Мироненко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 2 (11). - С. 53 — 56.

960. **Зелинский С. А.** Исследование влияния технологических факторов на характер рельефа обработанной поверхности / С. А. Зелинский, В.А. Зелинский // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1991. - Вып. 19. - С. 44 – 46.

961. **Зелинский С. А.** Коррекция управляющих программ при обработке криволинейных поверхностей на фрезерных станках с ЧПУ / С. А. Зелинский, В.А. Зелинский // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1987. - Вып. 15. - С. 34 – 36.

962. **Зелинский С. А.** Метод обработки криволинейных поверхностей на фрезерных станках с ЧПУ / С. А. Зелинский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 6 с. - Деп. в УкрНИИТИ 12.01.84, № 35Ук-Д84 // *Деп. науч. работы : библиогр. указ.* - М., 1984. - № 5. - С. 148, № 777.

963. **Зелинский С. А.** Модель точности контурного фрезерования на станках с числовым программным управлением / С. А. Зелинский, В.А. Зелинский // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1990. - Вып. 18. - С. 19 – 23.

964. **Зелинский С. А.** Определение оптимальной скорости резания для фрезерных станков с ЧПУ / С. А. Зелинский // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1984. - Вып. 12. - С. 30 – 33.

965. **Зелинский С. А.** Оценка требований к точности обработки криволинейных поверхностей / С. А. Зелинский, В. А. Зелинский // *Проблемы создания и внедрения гибких произв. и робототехн. комплексов на предприятиях машиностроения : тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф., Одесса, 9 – 13 окт. 1989 г. / ВНИИТЭМР ; УкрНИИСИП.* - М., 1989. - С. 49.

966. **Зелинский С. А.** Разработка и исследование метода коррекции управляющих программ контурного фрезерования сложенных пространственных поверхностей : автореф. дис. ... канд. техн. наук. / С. А. Зелинский. - О., 1984. - 16 с. - Библиогр.: 5 назв.

967. **Зелюкова Р. В.** Автоколебания упругой системы заготовка-демпфирующий патрон при обработке валов / Р. В. Зелюкова, Б. И. Ивашин, Н. В. Прядко // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1981. - Вып. 9. - С. 89 – 94. - Список лит.: 5 назв.

968. **Зелюкова Р. В.** К выводу уравнений, описывающих автоколебания при обработке валов в демпфирующем патроне / Р. В. Зелюкова, Б. И. Ивашин, Н. В. Прядко // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1981. - Вып. 9. - С. 86 – 89.

969. **Зелюкова Р. В.** Определение характеристик добротности при колебаниях механической системы промышленного робота РТК

/ Р. В. Зелюкова, Б. И. Ивашин // *Металлорежущие станки* : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1989. - Вып. 17. - С. 35 –40.

970. **Зелюкова Р. В.** Экспериментальная оценка качества механической системы станочных роботов по критерию добротности / Р. В. Зелюкова, Б. И. Ивашин, С. Г. Мостовой // *Металлорежущие станки* : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1990. - Вып. 18. - С. 63 –70.

971. **Зимин С. Г.** Влияние параметров шлифования на остаточные напряжения в поверхностном слое детали с покрытием / С. Г. Зимин, Д. Е. Анельчик, И. П. Сазонов // *Новые технол. процессы в машиностроении* : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 - 30 сент. 1993 г. - К., 1993. - С. 7 – 8.

972. **Зимин С. Г.** Математическая модель напряженно-деформированного состояния покрытия в процессе шлифования при наличии начальных напряжений / С. Г. Зимин, Д. Е. Анельчик ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1994. - 10 с. - Деп. в ГНТБ Украины 17.10.94, № 2067-Ук94.

973. **Зимин С. Г.** Влияние тепловых условий эксплуатации на напряжения в поверхностном слое детали с покрытием / С. Г. Зимин, С. В. Мироненко, Д. Е. Анельчик ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1994. - 7 с. - Деп. в ГНТБ Украины 17.10.94, № 2066-Ук94.

974. **Интеграция** информационных и CALS-технологий в проектах управления качеством при внедрении концепции комплексного командного менеджмента / В. А. Вайсман, В. В. Натальчишин, Р. Ю. Москалюк, В. М. Тонконогий, В. Д. Гогунский // *Сучасні технології в машинобуд.* : зб. наук. пр. / НТУ “ХПІ”. - Х., 2008. - Вип. 2. - С. 223 — 226.

975. **Интегрированные САПР – ГАСП** / Г. М. Клещев, Б. А. Моргун, В. М. Тихенко, Ю. А. Ержов, П. А. Швагирев // *Автоматизация проектирования и пр-ва изделий в машиностроении* : материалы междунар. науч.-практ. конф. - К., 1995. - С. 43.

976. **Интегрированные** системы подготовки производства и гибкого многономенклатурного изготовления деталей / Г. М. Клещев, Ю. А. Ержов, Б. А. Моргун, В. П. Яглинский, В. Н. Тихенко // *Автоматизация проектирования и пр-ва изделий в машиностроении* : материалы междунар. науч.-практ. конф. - К., 1995. - С. 44.

977. **Использование СОЖ** при прецизионном растачивании / Т. Г. Джугурян, В. П. Астахов, А. В. Собакин, Н. Л. Шлафман // *СТИН.* - 1994. - № 2. - С. 30 — 31.

978. **Исследование** трещинообразования в поверхностном слое деталей с покрытием после шлифования / Д. Е. Анельчик, А. Г. Деревянченко, В. С. Морганюк, И. П. Сазонов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 22 с. - Деп. в

УкрНИИНТИ 30.06.87, № 1767-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 10. - С. 214, № 1193.

979. **Кісаров Д. М.** Заходи щодо зниження втрат електроенергії / Д. М. Кісаров ; наук. кер. А. П. Гнатюк // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2007. - С. 121.

980. **Классификация** систем организационного управления проектами / В. А. Вайсман, В. Д. Гогунский, В. В. Натальчишин, А. А. Сандул // Автоматика – 2007 : матеріали XIV міжнар. конф. з автомат. упр., Севастополь, 10 – 14 верес. 2007 р. - Севастополь, 2007. - Ч. 2. - С. 39 - 41.

981. **Клещев Г. М.** Автоматизированные системы управления и обработки информации в интегрированных системах производства станков и автоматических линий / Г. М. Клещев, Б. А. Моргун, В. Н. Тихенко // Ресурсо-энергосберегающие технологии и пром-сти : тез. докл. науч.-техн. конф. - О., 1996. - С. 42 — 43.

982. **Клещев Г. М.** Адаптивная система автоматизированного проектирования станков и автоматических линий / Г. М. Клещев, Б. А. Моргун, Ю. В. Савилов // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1991. - Вып. 19. - С. 74 – 79.

983. **Клещев Г. М.** Интегрированный автоматизированный производственный комплекс с библиотеками графических данных : информ. листок № 171 – 94 / Г. М. Клещев, Б. А. Моргун, В. Н. Тихенко. - О. : ОЦНТЭИ, 1994. - 3 с.

984. **Клещев Г. М.** Интеллектуальная интегрированная адаптивная система механообработки со смешанным производством / Г. М. Клещев // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 298 – 301. - Библиогр.: 5 назв.

985. **Клещев Г. М.** Основные этапы создания компьютерных интегрированных интеллектуальных систем механообрабатывающего гибкого производства / Г. М. Клещев // Авиаци.-косм. техника и технология : тр. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского / ХАИ. - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 388 – 389.

986. **Клещев Г. М.** Создание технологий будущего интегрированных САПР-ГАСП / Г. М. Клещев, Б. А. Моргун, В. Н. Тихенко // Экон. проблемы развития пром. пр-ва : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. / ОГПУ. - О., 1995. - С. 167 — 168.

987. **Клещев Г. М.** Экономические аспекты создания интеллектуальной интегрированной системы штампов совмещенного действия холодной листовой штамповки / Г. М. Клещев // Авиаци.-косм. техника и технология : тр. аэрокосм.

ун-та им. Н. Е. Жуковского / ХАИ. - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 386 – 387. - Библиогр.: 4 назв.

988. **Ковалюк О. О.** Вплив фізико-хімічних явищ при електроіскровому зміцненні робочих поверхонь / О. О. Ковалюк ; наук. кер. М. В. Чаругин // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2007. - С. 122.

989. **Колісник Н. П.** Метрологічне дослідження датчика змінного перепаду тиску, який використовується при отриманні продукції ОПЗ / Н. П. Колісник ; наук. кер. П. А. Швагірев // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2003. - С. 128.

990. **Конован І. М.** Дослідження похибки зважування вагонів при застосуванні багатоінтегрального методу / І. М. Конован ; наук. кер. А. П. Гнатюк // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2006. - С. 132.

991. **Концептуальная роль роботизированных комплексов вспомогательного и основного производства на безбумажную безлюдную технологию в интегрированных системах** : информ. листок № 059-95 / Г. М. Клещев, В. П. Яглинский, Б. А. Моргун, М. Г. Клещев, В. Н. Тихенко, В. В. Горбатюк, В. Л. Нагорный, А. Л. Гроссул, Е. В. Горячева. - О. : ОЦНТЭИ, 1995. - 3 с.

992. **Концепція автоматизації проектування штампів холодного листового штампування** / Б. А. Моргун, Н. О. Перетяка, Г. М. Клещев, Т. М. Возна // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / ОНПУ. - К., 2009. - С. 119 – 121. - Библиогр.: 2 назв.

993. **Концепция адаптивной модели управления при автоматизированном создании штампов холодной штамповки** / Б. А. Моргун, М. Г. Клещев, Г. М. Клещев, О. В. Грабовский, Н. В. Кулиш // Физ. и компьютер. технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 – 3 дек. 2009 г. / ХНПК “ФЭД”, ХНЭУ, ОНПУ [и др.]. - Х., 2009. - С. 302 - 303.

994. **Копелев Ю. Ф.** Виброустойчивость станков при случайных изменениях времени запаздывания / Ю. Ф. Копелев // Машиноведение. - 1980. - № 5. - С. 28 — 30.

995. **Копелев Ю. Ф.** Влияние геометрии профиля канала возврата тел качения на момент сопротивления передач винт-гайка качения / Ю. Ф. Копелев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1989. - Вып. 17. - С. 89 –92.

996. **Копелев Ю. Ф.** Влияние условий нагружения широкоуниверсального фрезерного станка на частотные характеристики упругой системы / Ю. Ф. Копелев, М. Я. Тальянker, М. Я. Тихонькова // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1986. - Вып. 14. - С. 21 – 25.*

997. **Копелев Ю. Ф.** Влияние условий обработки на точность фрезерного станка / Ю. Ф. Копелев, Н. А. Тихонькова, Ф. Н. Зильберлейб // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1981. - Вып. 9. - С. 5 – 8.*

998. **Копелев Ю. Ф.** Выбор значения копирных устройств по критерию точности обработки / Ю. Ф. Копелев, А. П. Пупин, Н. А. Тихонькова // *Станки и инструмент. - 1988. - № 10. - С. 15 – 17.*

999. **Копелев Ю. Ф.** Выбор значений параметров копирных устройств по критерию точности обработки / Ю. Ф. Копелев, А. П. Пупин, Н. А. Тихонькова // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1988. - Вып. 16. - С. 35 – 39.*

1000. **Копелев Ю. Ф.** Изгибно-крутильные колебания консольного инструмента при тонком растачивании / Ю. Ф. Копелев, В. Ф. Ревва // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1978. - Вып. 6. - С. 7 – 10.*

1001. **Копелев Ю. Ф.** Исследование колебаний фрезерного станка / Ю. Ф. Копелев, О. И. Рябцев, М. Я. Тальянker // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1981. - Вып. 9. - С. 3 – 5.*

1002. **Копелев Ю. Ф.** Определение плоскостности рабочей поверхности стола станка по результатам дискретных измерений углов наклона / Ю. Ф. Копелев, В. М. Кобелев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1992. - Вып. 20. - С. 83 – 87.*

1003. **Копелев Ю. Ф.** Колебания консольных борштанг при истечении воздуха в зону резания / Ю. Ф. Копелев, А. А. Оргиян, Ю. В. Прик // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1982. - Вып. 10. - С. 6 – 9.*

1004. **Копелев Ю. Ф.** Параметрические колебания станков при резании : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / Ю. Ф. Копелев. - М., 1985. - 32 с.

1005. **Коробочкин Б. Л.** Гидравлическая следящая система с обратной связью по нагрузке / Б. Л. Коробочкин, В. Н. Тихенко // *Пневматика и гидравлика : приводы и системы упр. - М., 1978. - Вып. 5. - С. 158 – 167. - Список лит.: 6 назв.*

1006. **Королькова К. В.** Особливості гідроприводу подачі інструмента у верстаті для глибокого свердління / К. В. Королькова ; наук. кер. В. М. Тіхенко

// Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2006. - С. 131.

1007. **Коць Н. А.** Дослідження метрологічного забезпечення якості продукції, що випускається ОПЗ / Н. А. Коць ; наук. кер. П. А. Швагірев // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2007. - С. 124.

1008. **Кривовязенко О. В.** Оптимізація режимів різання з урахуванням техніко-економічних показників механічної обробки / О. В. Кривовязенко ; наук. кер. С. А. Зелінський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2006. - С. 133.

1009. **Кузьменко Г. В.** Особенности оценки модернизированного станочного оборудования в современных условиях / Г. В. Кузьменко, В. Н. Тихенко, С. В. Тихенко // Вісн. оцінки. - К., 2004. - № 1 (9). - С. 27 — 28.

1010. **Кузьміна І. В.** Оперативне діагностування приводів гнучких виробничих модулів / І. В. Кузьміна ; наук. кер. А. П. Гнатюк // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 102.

1011. **Лавриниць А. М.** Значення якості продукції в сучасному житті / А. М. Лавриниць ; наук. кер. А. П. Гнатюк // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2007. - С. 125.

1012. **Ланова Ю. О.** Випробування та перевірка універсального фрезерного станка на точність / Ю. О. Ланова ; наук. кер. С. А. Зелінський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2003. - С. 102.

1013. **Левицкий Л. В.** Структурный анализ и синтез кинематики металлорежущих станков / Л. В. Левицкий, Х. А. Ашур // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1992. - Вып. 20. - С. 3 – 12.

1014. **Леонов И. А.** Повышение долговечности конструкционной стали электроискровым легированием / И. А. Леонов, Н. В. Чаругин, Т. Т. Кольцова // Физико-хим. механика материалов. - 2002. - № 4. - С. 67 — 73.

1015. **Лефтеров Е. Л.** Характер распределения температуры по рабочим поверхностям сверл, оснащенных двумя стандартными неперетачиваемыми пластинками / Е. Л. Лефтеров, Ю. Н. Сухоруков // Резание и инструмент : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1985. - Вып. 33. - С. 89 – 92.

1016. **Ломакин К. В.** Тонкое точение, растачивание и калибровка канавок в ответственных деталях машин / К. В. Ломакин // Прогрессив. технологии в машиностроении : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 - 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 141 – 142.

1017. **Ломачинська Ю. М.** Дослідження силових залежностей при шліфуванні напрямних верстатів / Ю. М. Ломачинська ; наук. кер. О. А. Луговська // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2007. - С. 126.

1018. **Луговская Е. А.** Особенности процесса резания единичным эльборовым зерном / Е. А. Луговская // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 28 – 29 сент. 2006 г. / ОНПУ. - К., 2006. - С. 58 – 61. - Библиогр.: 2 назв.

1019. **Луговской А. Ф.** Использование электрогидравлических устройств с пьезокерамическими элементами в мехатронных системах станков / А. Ф. Луговской, В. Н. Тихенко, В. М. Жеглова // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 28 – 29 сент. 2006 г. / ОНПУ. - К., 2006. - С. 61 – 65. - Библиогр.: 4 назв.

1020. **Луговской А. Ф.** Расчет волнового пьезоэлектрического привода для мехатронных систем станков / А. Ф. Луговской, В. Н. Тихенко, В. М. Жеглова // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 11 – 12 окт. 2007 г. / ОНПУ. - К., 2007. - С. 58 – 61. - Библиогр.: 2 назв.

1021. **Мальцев А. В.** Быстродействие механических вариаторов / А. В. Мальцев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1992. - Вып. 20. - С. 60. - Библиогр.: 6 назв.

1022. **Мальцев А. В.** Влияние характеристик вариатора на закон изменения передаточного отношения бесступенчатых приводов токарных станков / А. В. Мальцев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1978. - Вып. 6. - С. 43 - 46. - Библиогр.: 6 назв.

1023. **Мальцев А. В.** Динамика вариаторного привода со звеньями повышенной податливости / А. В. Мальцев // Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл., Одесса, 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения ; Ин-т механики ; Одес. политехн. ин-т. - К., 1982. - Ч. 2. - С. 69.

1024. **Мальцев А. В.** Динамика движения машинного агрегата с неидеальными неголономными связями / А. В. Мальцев // Пятый Всесоюз. съезд по теорет. и приклад. механике, Алма-Ата, 27 мая — 3 июня 1981 г. - Алма-Ата, 1981. - С. 51.

1025. **Мальцев А. В.** Динамика машинного агрегата, имеющего гибкое промежуточное звено / А. В. Мальцев // Механика машин. - 1983. - Вып. 60. - С. 79 — 83.

1026. **Мальцев А. В.** Динамические характеристики клиноременного вариатора / А. В. Мальцев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1991. - Вып. 19. - С. 5 – 7.

1027. **Мальцев А. В.** Динамические характеристики многодискового вариатора / А. В. Мальцев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1991. - Вып. 53. - С. 8 — 11.

1028. **Мальцев А. В.** К вопросу составления программы управления приводом главного движения токарных станков / А. В. Мальцев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1985. - Вып. 13. - С. 86 – 89.

1029. **Мальцев А. В.** К выводу уравнений кинематических связей / А. В. Мальцев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1983. - Вып. 11. - С. 32 – 34. - Список лит.: 5 назв.

1030. **Мальцев А. В.** К динамике регулируемых приводов / А. В. Мальцев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1990. - Вып. 18. - С. 39 – 41.

1031. **Мальцев А. В.** К расчету направляющих подвижных дисков шкивов вариатора с гибким толкающим промежуточным звеном / А. В. Мальцев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1983. - Вып. 37. - С. 38 – 41. - Список лит.: 5 назв.

1032. **Мальцев А. В.** Математическая модель вариаторного привода со звеньями повышенной податливости / А. В. Мальцев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 12. - С. 82 – 85. - Список лит.: 6 назв.

1033. ***Мальцев А. В.** Методика расчета профиля кулачка регулирующего устройства бесступенчатого программно-управляемого привода / А. В. Мальцев // Всесоюз. совещ. по методам и расчетам механизмов машин-автоматов : тез. докл. 1979.

1034. **Мальцев А. В.** Определение усилий регулирования вариаторов с гибким промежуточным звеном / А. В. Мальцев // Вестн. машиностроения. - 1983. - № 2. - С. 32 – 35. - Список лит.: 5 назв.

1035. **Мальцев А. В.** Определение характеристик быстродействия импульсного зубчато-рычажного вариатора / А. В. Мальцев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1988. - Вып. 47. - С. 33 – 36.

1036. **Мальцев А. В.** Опытное определение характеристик многодискового вариатора при регулировании / А. В. Мальцев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1988. - Вып. 16. - С. 41 – 44.

1037. **Мальцев А. В.** Оценка быстродействия бесступенчато-регулируемого привода / А. В. Мальцев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1988. - Вып. 16. - С. 44 – 47.

1038. **Мальцев А. В.** Предельное, по быстродействию, управление бесступенчатыми передачами / А. В. Мальцев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1990. - Вып. 18. - С. 42 – 47. - Библиогр.: 6 назв.

1039. **Мальцев А. В.** Расчет параметров управляющих устройств механических вариаторов / А. В. Мальцев, И. Н. Ковальчук // *Совершенствование механизмов и машин рыбообрабатывающих пр-в.* - Калининград, 1985. - С. 20 - 26.

1040. **Мальцев А. В.** Регулирование угловой скорости роторных машин с планерным движением катушек / А. В. Мальцев // *Вестн. машиностроения.* - 1978. - № 12. - С. 17 – 19. - Библиогр.: 6 назв.

1041. **Мальцев А. В.** Режим регулирования вариаторного привода в период пуска / А. В. Мальцев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1984. - Вып. 12. - С. 85 – 88.

1042. ***Мальцев А. В.** Синтез профиля кулачка регулирующего механизма автоматического бесступенчатого привода / А. В. Мальцев // *Теория механизмов и машин.* - 1981. - Вып. 32.

1043. **Мальцев А. В.** Сравнение характеристик быстродействия механических вариаторов / А. В. Мальцев // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1992. - Вып. 54. - С. 62 – 66. - Библиогр.: 5 назв.

1044. **Мальцев А. В.** Управление автоматических вариаторов при разгоне ведомых звеньев привода / А. В. Мальцев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1983. - Вып. 11. - С. 28 – 32. - Библиогр.: 5 назв.

1045. **Мальцев А. В.** Уравнения движения машинных агрегатов с вариаторами / А. В. Мальцев // *Изв. вузов. Машиностроение.* - 1981. - № 10. - С. 22 — 25.

1046. **Мальцев А. В.** Уравнения движения привода со сдвоенными бесступенчатыми передачами / А. В. Мальцев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1985. - Вып. 13. - С. 27 – 30.

1047. **Мальцев А. В.** Экспериментальное определение быстродействия

гидрообъемного бесступенчато-регулируемого привода / А. В. Мальцев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., - 1991. - Вып. 19. - С. 28 – 31.

1048. **Мальцев А. В.** Экспериментальное определение быстродействия цепных вариантов / А. В. Мальцев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 15. - С. 40 – 44.

1049. **Мальцев А. В.** Экспериментальное определение мощности регулирования клиноременных вариантов / А. В. Мальцев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 45. - С. 39 – 44. - Библиогр.: 6 назв.

1050. **Марков Д. М.** Динамическая модель гидроабразивной обработки / Д. М. Марков, В. Н. Дмитришин ; ред. журн. Технол. и орг. пр-ва. - К., 1984.- 12 с. - Деп. в УкрНИИТИ ; № 1639Ук-84 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1985. - № 1. - С. 191 – 192, № 960.

1051. **Математическое моделирование технических систем** / А. В. Усов, В. А. Вайсман, Д. В. Дмитришин, Л. А. Плотникова, Г. А. Оборский. - К. : Техника, 1995. - 328 с.

1052. **Математическое** и программное наполнение моделей механизмов техники сухопутных войск : информ. листок № 056-95 / В. П. Яглинский, Г. М. Клещев, В. Н. Тихенко, В. Л. Нагорный, Е. Д. Черныш, Н. Я. Маслич, А. В. Горячев, М. Г. Клещев. - О. : ОЦНТЭИ, 1995. - 3 с.

1053. Мельник І. М. Дослідження метрологічних характеристик терморезисторів / І. М. Мельник ; наук. кер. П. Т. Слободяник // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 113. - Бібліогр.: 2 назв.

1054. **Менакер П. С.** Особенности управления приводами профилешлифовального станка с ЧПУ / П. С. Менакер, В. Н. Тихенко // Науч.-техн. проблемы станкостроения, пр-ва технол. оснастки, инструмента : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. - О. ; К., 2002. - С. 124 — 126.

1055. **Менакер П. С.** Разработка гидрофицированного станка для обработки колес железнодорожных вагонов / П. С. Менакер, В. Н. Тихенко, А. А. Волков // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 1 (7). - С. 80 – 82.

1056. **Менакер П. С.** Разработка и исследование гидропривода профилешлифовального станка / П. С. Менакер, В. Н. Тихенко // Вісн. Сум. держ. ун-ту. - Суми, 2004. - № 13. - С. 10 — 14.

1057. **Металорізальні верстати** : конспект лекцій для студ.-бакалаврів напрямку “Інж. механіка” / В. А. Бур`ян, В. О. Вайсман,

В. П. Гугнин, Л. В. Левицкий, Г. О. Оборський. - О. : АО БАХВА, 2002. - 152 с.

1058. **Методи** обробки поверхонь деталей машин / Г. О. Оборський, В. М. Тонконогий, О. О. Якімов, Г. В. Новіков // Технологія машино- та двигунобуд. : підруч. - О., 2005. - Розд. 10. - С. 324 — 369.

1059. **Мещеряков Г. Н.** Влияние адсорбционных явлений на процесс переноса металла при электроискровом легировании / Г. Н. Мещеряков, Н. В. Чаругин, Н. Г. Мещеряков // Электрон. обработка материалов. - 1980. - № 5. - С. 35 – 41. - Библиогр.: 9 назв.

1060. **Мещеряков Г. Н.** Деформационное формообразование с применением высоковольтного разряда в жидкой среде / Г. Н. Мещеряков, А. О. Пыжик, Н. Г. Мещеряков // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология - 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 – 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 160 – 161.

1061. **Мещеряков Г. Н.** Деформация и разрушение металлов при импульсном нагружении электрогидравлическим взрывом / Г. Н. Мещеряков, А. О. Пыжик // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 369 – 373. - Библиогр.: 4 назв.

1062. **Мещеряков Г. Н.** Исследование динамики привода зубофрезерных станков с двигателем постоянного тока / Г. Н. Мещеряков, М. И. Догода, В. П. Зелик // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1978. - Вып. 5. - С. 35 – 38.

1063. **Мещеряков Г. Н.** Управление процессом электроискрового легирования вследствие пластифицирующего воздействия на металл, ионизирующего гамма-излучения / Г. Н. Мещеряков, Н. В. Чаругин // Импульсные методы обработки материалов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Минск, окт. 1978 г. - Минск, 1978. - С. 197 — 198.

1064. **Мещеряков Г. Н.** Физико-химические явления при электроискровом легировании материалов / Г. Н. Мещеряков, Н. В. Чаругин // Физико-хим. механика материалов. - 1989. - № 4. - С. 43 — 48.

1065. **Мироненко С. В.** Исследование влияния параметров режима резания на контактные процессы при точении покрытия ПГСР / С. В. Мироненко ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1996. - 8 с. - Деп. в ГНТБ Украины 04.12.96, № 2333-Ук96.

1066. **Мироненко С. В.** Исследование влияния параметров режима резания на стойкость, износ инструмента и производительность обработки деталей с покрытием ПГ – СР / С. В. Мироненко, Д. Е. Анельчик, И. П. Сазонов ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1996. - 11 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в ГНТБ

Украины 04.12.96, № 2335-Ук96.

1067. **Мироненко С. В.** Исследование работоспособности лезвийного инструмента при обработке деталей с неравномерным по толщине припуском / С. В. Мироненко, Д. Е. Анельчик, В. П. Гугнин ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1996. - 10 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 04.12.96, № 2334-Ук96.

1068. **Мироненко С. В.** Конспект лекцій з дисципліни “Сертифікація продукції та технологічних процесів” / С. В. Мироненко, Г. О. Оборський, П. Т. Слободяник. - О. : ОНПУ, 2003. - 95 с. - Бібліогр.: 11 назв.

1069. **Мироненко С. В.** Методика определения эффективного инструментального материала для лезвийной обработки / С. В. Мироненко, Д. Е. Анельчик, В. П. Гугнин ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1996. - 7 с. - Библиогр: 3 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 04.12.96, № 2332-Ук96.

1070. **Мироненко С. В.** Определение закономерности адгезионного взаимодействия режущего инструмента с обрабатываемым материалов / С. В. Мироненко, Д. Е. Анельчик, В. П. Гугнин ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1994. - 10 с. - Деп. в ГНТБ Украины 17.10.94, № 2064-Ук94.

1071. **Мироненко С. В.** Определение эффективного инструментального материала для обработки покрытия / С. В. Мироненко, И. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - С. 45- 47.

1072. **Мироненко С. В.** Особенности выбора рациональной марки инструментального материала при обработке адгезионно активных материалов / С. В. Мироненко, Д. Е. Анельчик, В. П. Гугнин ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1994. - 8 с. - Деп. в ГНТБ Украины 17.10.94, № 2063-Ук94.

1073. **Мироненко С. В.** Повышение эффективности обработки деталей с покрытием типа ПГСР : дис. ... канд. техн. наук / С. В. Мироненко. - О., 1995.- 167 с.

1074. **Мироненко С. В.** Приспособление ударного типа для получения корня стружки / С. В. Мироненко, В. П. Гугнин ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1994. - 5 с. - Деп. в ГНТБ Украины 03.01.94, № 7-Ук94.

1075. **Мироненко С. В.** Розробка системи контролю кульково-гвинтової передачі / С. В. Мироненко, Ю. Ю. Дудас // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 96.

1076. **Михайлова О. В.** Дослідження системи якості підприємства ТОВ “телекарт-прилад” / О. В. Михайлова ; наук. кер. С. В. Мироненко // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2006. - С. 136.

1077. **Монова Д. А.** Комплексный генетический алгоритм / Д. А. Монова, Л. М. Перпери, П. С. Швец // Пр. Одес. політехн. ун-ту. - О., 2011. - Вып. 1 (35). - С. 176 - 180.

1078. ***Моделирование** термомеханических процессов при шлифовании покрытий / Д. Е. Анельчик, А. В. Якимов, И. П. Сазонов, Ю. В. Савилов, С. Г. Зимин // Высокие технологии : моделирование, оптимизация, диагностика : тез. докл. междунар. науч.-техн. семинара. - Алушта, 1995.

1079. **Модернизированный** специальный станок мод. 281ОП для глубокого сверления отверстий ружейными сверлами : информ. листок № 037-97 / Д. Е. Анельчик, А. П. Гнатюк, А. Л. Айримян [и др.]. - О. : ОЦНТЭИ, 1997. - 3 с.

1080. **Модернизированный** токарный станок Мод. 163 для обработки точных отверстий эжекторными сверлами : информ. листок № 001-89 / В. П. Астахов, В. П. Гугнин, А. Ю. Браилов, А. Л. Айримян, С. М. Кирсанов. - О. : ОЦНТЭИ, 1989. - 4 с.

1081. **Модернизированный** токарный станок 16К20 для глубокого сверления : информ. листок № 001-89 / В. П. Астахов, В. П. Гугнин, А. Ю. Браилов, А. Л. Айримян, А. П. Гнатюк, Ю. В. Геращенко, С. М. Кирсанов, Г. Н. Сахарова. - О. : ОЦНТЭИ, 1989. - 2 с.

1082. **Моргун Б. А.** До питання оптимізації структури ієрархічної системи управління / Б. А. Моргун, С. В. Кухаренко, Г. М. Клещев // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 11 - 12 окт. 2007 г. / ОНПУ. - К., 2007. - С. 77 – 79. - Библиогр.: 3 назв.

1083. **Моргун Б. А.** Автоматическая подналадка резцов по упору / Б. А. Моргун, С. И. Козовый // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 328 — 331.

1084. **Моргун Б. А.** Интеллектуальная адаптивная математическая модель с использованием пространственных матриц, роторного способа производства, стандартизации и унификации в мехнопроизводстве / Б. А. Моргун, М. Г. Клещев, Г. М. Клещев // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 28 - 29 сент. 2006 г. / ОНПУ. - К., 2006. - С. 86 – 90. - Библиогр.: 3 назв.

1085. **Моргун Б. А.** Интеллектуальная интегрированная адаптивная компьютерная система механообработки штампов ХЛШ / Б. А. Моргун, Г. М. Клещев, М. Г. Клещев // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 295 - 297.

1086. **Моргун Б. А.** Исследование жесткости многооперационного станка

с двумя приводными стойками / Б. А. Моргун, Л. В. Левицкий, В. Ф. Василиоглы // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1988. - Вып. 16. - С. 106 – 108.*

1087. **Моргун Б. А.** Исследование жесткости опытного образца многооперационного станка портального типа / Б. А. Моргун, Л. В. Левицкий // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 15. - С. 66 – 70.*

1088. **Моргун Б. А.** Исследование жесткости характеристик стола обрабатывающего центра портального типа / Б. А. Моргун, В. Ф. Василиоглы, Л. В. Левицкий // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1989. - Вып. 17. - С. 33 – 35.*

1089. **Моргун Б. А.** Исследование технологической точности обрабатывающего центра / Б. А. Моргун // *Тр. молодых ученых Одес. политехн. ун-та : Гуманитар. науки. Естествен. науки. Техн. науки. - О. 1997. - Секц. III : Техн. науки. - С. 117 — 119.*

1090. **Моргун Б. А.** Исследование технологической точности обрабатывающего центра (ОЦ) горизонтальной компоновки / Б. А. Моргун // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1992. - Вып. 20. - С. 40 – 43.*

1091. **Моргун Б. А.** Исследование технологической точности обрабатывающего центра консольной компоновки / Б. А. Моргун, Л. В. Левицкий // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1991. - Вып. 19. - С. 50 – 54.*

1092. **Моргун Б. А.** Концепция адаптивной модели управления при автоматизированном создании штампов холодной листовой штамповки / Б. А. Моргун, М. Г. Клещев, Г. М. Клещев // *Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 11 - 12 сент. 2007 г. / ОНПУ. - К., 2007. - С. 74 – 77. - Библиогр.: 3 назв.*

1093. **Моргун Б. А.** Концепция создания модели интегрированной интеллектуальной производственной системы механообработки / Б. А. Моргун, Г. М. Клещев // *Авиац.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского. - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 112 - 113.*

1094. **Моргун Б. А.** Разработка и исследование аналоговой модели преобразователя “ток-частота” / Б. А. Моргун, А. А. Балтовский // *Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 11 - 12 сент. 2007 г. / ОНПУ. - К., 2007. - С. 69 – 71.*

1095. **Моргун Б. А.** Создание интеллектуальной интегрированной САПР-САЛ / Б. А. Моргун, Г. М. Клещев, М. Г. Клещев // *Вісн. інж. акад. України. -*

2001. - № 3, ч. 1. - С. 292 — 294.

1096. **Моргун Б. А.** Социально-психологические аспекты эксплуатации многооперационных станков / Б. А. Моргун // Современное состояние и перспективы развития гуманитар. наук (социология, социальная психология, менеджмент). - О., 1997. - С. 145 — 146.

1097. **Моргун Б. А.** Технологии будущего – адаптивные интегрированные системы управления / Б. А. Моргун, Г. М. Клещев, М. Г. Клещев / Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 11 - 12 сент. 2007 г. / ОНПУ. - К., 2007. - С. 71 – 74. - Библиогр.: 3 назв.

1098. **Моргун Б. А.** Требования современной техники к психофизической подготовленности молодежи / Б. А. Моргун // Молодь і суспільство : зб. наук. ст. та матеріалів Всеукр. конф., присвяч. 10-річчю незалежності України. - О., 2001. - Т. 3 : Проблеми фіз. культури молоді в період оновлення сусп-ва. - С. 192.

1099. **Моргун Б. А.** Эргономические критерии и требования к системе проверки и оценки физической подготовленности молодежи / Б. А. Моргун // Фіз. підготовленість та здоров'я населення : зб. наук. матеріалів міжнар. наук. симп., Одеса, 9 – 11 лип. 1998 р. - О., 1998. - С. 80 - 82.

1100. **Моргун Б. А.** Эргономические критерии отбора применения тренажеров для физического воспитания / Б. А. Моргун // Физ. воспитание и спортив. совершенствование студентов: современ. инновац. технологии: по материалам междунар. науч. симп., посвящ. 90-летию ОНПУ, Одесса, 23 – 25 сент. 2008 г. / Ин-т инновац. технологий и содержания образования Украины ; ОНПУ ; под ред. Р. Т. Раевского. - О., 2008. - С. 568 — 569.

1101. **Моргун Б. А.** Эргонометрические основы разработки и применения тренажеров для базовой физической подготовки / Б. А. Моргун // Фіз. підготовленість та здоров'я населення : зб. наук. матеріалів міжнар. наук. симп., Одеса, 9 – 11 лип. 1998 р. - О., 1998. - С. 220.

1102. **Москалюк Р. Ю.** Особенности контроля качества при накатывании винтов для шариковых винтовых передач / Р. Ю. Москалюк, В. А. Вайсман // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2006. - Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. - С. 116 – 119. - Библиогр.: 4 назв.

1103. **Москалюк Р. Ю.** САПР шариковых винтовых передач : описание напряжений и перемещений в областях контакта гаек и винтов с шариками / Р. Ю. Москалюк, В. А. Вайсман // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, Одесса, 10 – 12 июня 2008 г. / ОНПУ. - О., 2008. - С. 34 – 39.

1104. **Мухортов В. Н.** Оптимальное распределение припуска по профилю резьбы при шлифовании ходовых винтов качения / В. Н. Мухортов, Г. Д. Григорьян // Станки и инструмент. - 1982. - № 7. - С. 28 — 29.

1105. **Мухортов В. Н.** Подрезание профиля при шлифовании резьбы гаек качения / В. Н. Мухортов, Г. Д. Григорьян // Станки и инструмент. - 1982.- № 2. - С. 25 - 26.

1106. ***Надежность** промышленных роботов в экстремальных условиях нагружения / Г. А. Оборский, С. С. Гутыря, В. П. Яглинский, Д. Н. Хлинцов // Проблемы обчислювальної механіки і міцності конструкцій : зб. наук. пр. / Дніпропетров. нац. ун-т. - Д., 2009.

1107. **Нарезание** прямозубых зубчатых колес с продольной модификацией / Ю. Н. Сухоруков, Б. М. Щекин, Р. А. Мацей, А. Г. Добринский // Перспектив. направления создания новых и совершенствование существующих конструкций тяжело нагруженных редукторов и прогрессив. технология их изготовления : тез. докл. науч.-техн. конф., Краматорск, 18 – 19 июня 1987 г. - Краматорск, 1987. - С. 38.

1108. **Нарожный А. В.** Построение профиля информационной системы виртуального колледжа / А. В. Нарожный, А. Е. Яковенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, Одесса, 10 – 12 июня 2008 г. / ОНПУ. - О., 2008. - С. 20 – 22.

1109. **Настасенко В. А.** Иерархия поверхностей и исходных параметров шлицев и методик их расчета / В. А. Настасенко, Ю. Н. Сухоруков // Резание и инструмент : респ. межвед. науч.-техн. сб. - Х., 1990. - Вып. 43. - С. 38 — 43. - Библиогр.: 19 назв.

1110. **Настасенко В. А.** Проектирование стружечных канавок радиально-затылованных фрез с положительным передним углом / В. А. Настасенко, Ю. Н. Сухоруков, В. С. Глущенко // Станки и инструмент. - 1984. - № 3. - С. 25 – 27. - Список лит.: 5 назв.

1111. **Настасенко В. А.** Трансформация профилей шлицев и инструментальной рейки при обкатке по начальным окружностям различного радиуса / В. А. Настасенко, Ю. Н. Сухоруков // Точность и производительность зубообрабатывающих станков и инструментов. - Саратов, 1986. - С. 87 – 93.

1112. **Настасенко В. А.** Эффективность использования червячных фрез с положительным передним и увеличенным задним углом / В. А. Настасенко, Ю. Н. Сухоруков // Повышение надежности и снижение металлоемкости зубчатых передач общего машиностр. применения : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Севастополь, 29 – 30 сент. 1983 г. - Севастополь, 1983. - С. 115 – 116.

1113. **Натальчишин В. В.** Особенности и эффективность промышленного использования систем прямого управления металлорежущими станками / В. В. Натальчишин, В. А. Вайсман, Г. А. Оборский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 3 (9). - С. 29 – 32. - Библиогр.: 4 назв.

1114. **Натальчишин В. В.** Тенденции развития компьютерных систем управления проектами / В. В. Натальчишин, В. А. Вайсман, В. Д. Гогунский // Вісн. Черкас. держ. технол. ун-ту. - Черкаси, 2007. - Спецвип. - С. 289 — 291.

1115. **Натальчишин В. В.** Управління проектами виробництва продукції на замовлення на верстатобудівному підприємстві / В. В. Натальчишин // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, Одесса, 10 – 12 июня 2008 г. / ОНПУ. - О., 2008. - С. 33 – 34.

1116. **Николенко И. В.** Влияние деформации блока цилиндров на объемные потери в аксиально-поршневых гидромашинах / И. В. Николенко, Ю. М. Хомяк // Вестн. машиностроения. - 1987. - № 7. - С. 25 – 28. - Библиогр.: 8 назв.

1117. **Николенко И. В.** К выбору расчетной схемы блока цилиндров аксиально-поршневой гидромашины / И. В. Николенко, Ю. М. Хомяк // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 38. - С. 88 – 91. - Библиогр.: 6 назв.

1118. **Николенко И. В.** Определение геометрических параметров аксиально-поршневой гидромашины с минимальными размерами качающего узла / И. В. Николенко // Пром. гидравліка і пневматика. - 2006. - № 4 (14). - С. 75 – 78. - Библиогр.: 5 назв.

1119. **Николенко И. В.** Определение основных размеров блока цилиндров аксиально-поршневой гидромашины / И. В. Николенко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 38. - С. 85 – 88. - Библиогр.: 5 назв.

1120. **Николенко И. В.** Опыт создания качающего узла аксиально-поршневой гидромашины серии 400 / И. В. Николенко, А. А. Олейниченко // Пром. гидравліка і пневматика. - 2006. - № 3 (13). С. 107 – 112. - Библиогр.: 10 назв.

1121. **Николенко И. В.** Оценка прочности блока цилиндров аксиально-поршневых гидромашин по предельному состоянию / И. В. Николенко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 12. - С. 97 – 99. - Библиогр.: 5 назв.

1122. **Николенко И. В.** Расчет корпуса радиально-поршневого гидромотора / И. В. Николенко, А. В. Волгин // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1990. - Вып. 51. - С. 67 – 72.

1123. **Николенко И. В.** Расчет на прочность торцевого распределителя гидромашины с радиальной перемычкой / И. В. Николенко, Ю. М. Хомяк, В. М. Жеглова // Динамика, надежность и долговечность мех. и биомех. систем и элементов конструкций : материалы междунар. науч.-техн. конф., Севастополь, 2 – 5 сент. 2008 г. / СевНТУ. - Севастополь, 2008. - 440 с.

1124. **Николенко И. В.** Расчет на прочность блока цилиндров гидромашины с учетом изгибной жесткости донной части / И. В. Николенко, Ю. М. Хомяк // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1986. - Вып. 43. - С. 110 – 115.

1125. **Новая** конструкция ружейного сверла / Д. Е. Анельчик, А. П. Гнатюк, А. Л. Айрикян, А. А. Густы // Техніка майбутнього. - О., 1997. - Вип. № 5 – 6. - С. 16 — 17.

1126. **Норель О. О.** Анализ кинематических схем сверл с механизмом кинематической связи режущих элементов / О. О. Норель, Д. Е. Анельчик, А. П. Гнатюк // Сучасне машинобуд. - 2000. - № 1 – 2 (3 – 4). - С. 119 – 121.

1127. **Норель О. О.** Конструкция сверла с механизмом кинематической связи режущих элементов / О. О. Норель, Д. Е. Анельчик, А. П. Гнатюк // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - С. 42 — 45.

1128. **Оборский Г. А.** Влияние динамических взаимодействий в технологических системах на износ инструмента / Г. А. Оборский, А. А. Оргиян // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 1 (23). - С. 8 - 13. - Библиогр.: 6 назв.

1129. **Оборский Г. А.** Влияние теплофизических явлений на динамическую устойчивость резания / Г. А. Оборский, А. В. Усов // Нові матеріали і технології в металургії та машинобуд. / Запоріж. нац. техн. ун-т. - Запоріжжя, 2003. - Вип. 1. - С. 58 – 60.

1130. **Оборский Г. А.** Влияние термомеханических явлений на устойчивость процесса резания и изнашивания режущих инструментов / Г. А. Оборский, А. В. Усов, К. А. Дубров // Резание и инструмент в ТС : междунар. науч.-техн. сб. / НТУ «ХПИ». - Х., 2007. - Вып. 73. - С. 43 — 46.

1131. **Оборский Г. А.** Влияние термомеханических явлений на устойчивость процесса резания и изнашивания режущих инструментов / Г. А. Оборский, А. В. Усов // Сверхтвердые материалы. - 2003. - № 6. - С. 66 — 72.

1132. **Оборский Г. А.** Выбор и обоснование параметров точности и качества изделий станкостроения для расширения их экспортных возможностей / Г. А. Оборский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) :

Машиностроение. Энергетика. Химия и химтехнология. - С. 120 – 124.

1133. **Оборский Г. А.** Интенсификация процессов механической обработки / Г. А. Оборский, А. В. Усов, Ю. А. Морозов // Сучасні технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ “ХП”. - Х., 2009. - Вип. 3. - С. 63 — 68.

1134. **Оборский Г. А.** Исследование шлифования деталей с покрытием / Г. А. Оборский, Д. Е. Анельчик, С. В. Мироненко // Сверхтвердые материалы. - 1999. - № 1. - С. 36 — 39.

1135. **Оборский Г. А.** Качество обработанных деталей и классификация схем обработки на шлифовальных станках / Г. А. Оборский // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 15. - С. 24 – 26. - Библиогр.: 5 назв.

1136. **Оборский Г. А.** Методика расчета параметров кинематической точности шариковых винтовых передач / Г. А. Оборский, В. А. Вайсман, В. В. Натальчишин // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 1 (7). - С. 37 – 40.

1137. **Оборский Г. А.** Методика ускоренных испытаний технологических систем на параметрическую надежность / Г. А. Оборский, Г. Д. Григорьян // Разработка и применение методов и средств ускоренных испытаний продукции на надежность. - Ижевск, 1988. - С. 84 — 89.

1138. **Оборский Г. А.** Методы управления надежностью технологических систем по параметру “динамическая устойчивость” / Г. А. Оборский // Високі технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / НТУ “ХП”. - Х., 2002. - Вип. 1 (5). - С. 288 - 292.

1139. **Оборский Г. А.** Модели связи надежности с показателями эффективности технологических систем / Г. А. Оборский, А. П. Гнатюк, В. А. Вайсман // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара / ОПУ ; Технопарк “Одесса” ; ОФАУ. - О., 1995. - С. 64 — 65.

1140. **Оборский Г. А.** Моделирование надежности технологических систем / Г. А. Оборский // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. - О., 1994. - С. 22 – 23.

1141. **Оборський Г. О.** Моделювання та забезпечення надійності технічних систем і технологічних процесів : навч. посібник / Г. О. Оборський. - О., 1997.- Бібліогр.: 41 назва.

1142. **Оборский Г. А.** Мы помним тех, кто щедро дарил знания : [сооружение памятника В. А. Добровольскому] / Г. А. Оборский, Б. В. Мотулько // Аргументы и факты в Украине. - 2011. - № 4.

1143. **Оборский Г. А.** Мы помним тех, кто щедро дарил знания : [сооружение памятника В. А. Добровольскому] / Г. А. Оборский, Б. В. Мотулько // Комсомол. правда. - 2011. - 21 - 30 янв.

1144. ***Оборский Г. А.** О путях снижения энергоемкости механообработки феррокерамических металлов / Г. А. Оборский, А. В. Усов // Современ. технологии в машиностроении : сб. науч. тр. / НТУ «ХПИ». - Х., 2007.

1145. **Оборский Г. А.** Обеспечение параметрической надежности технологических систем шлифования : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Г. А. Оборский. - О., 1985. - 17 с.

1146. **Оборский Г. А.** Обеспечение параметрической надежности технологических систем растачивания отверстий / Г. А. Оборский, Т. Г. Джугурян, А. П. Гнатюк // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1996. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. Математика. - С. 45 – 48. - Библиогр.: 6 назв.

1147. **Оборский Г. А.** Обработка на надежность технологических процессов на станках с микро-ЭВМ / Г. А. Оборский // Конструктивно-технол. методы повышения надежности и их стандартизация. - Тула, 1988. - С. 98 — 101.

1148. **Оборский Г. А.** Определение коэффициента готовности технологического процесса / Г. А. Оборский // Техника связи. Сер. : Технология пр-ва, оборудование. - 1984. - Вып. 2. - С. 84 – 87.

1149. **Оборский Г. А.** Оптимизация конструктивных элементов инструментальных систем отделочно-расточных станков / Г. А. Оборский // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. - Х., 2002. - Вып. 61. - С. 162 — 166.

1150. **Оборський Г. О.** Оптимізація та забезпечення надійності складних технічних систем / Г. О. Оборський, В. М. Кобелев // Наук. пр. Одес. держ. акад. харч. технологій. - О., 1998. - Вип. 18. - С. 221 – 223.

1151. **Оборский Г. А.** Организация баз знаний в обучающейся системе / Г. А. Оборский // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. - О., 1994. - С. 52 – 53.

1152. **Оборський Г. О.** Особливості технології виготовлення деталей двигунів / Г. О. Оборський, В. П. Ларшин // Технологія машино- та двигунобуд. : підруч. - О., 2005. - Розд. 13. - С. 498 — 589.

1153. **Оборский Г. А.** Оценка гибкости машиностроительного производства / Г. А. Оборский, В. В. Натальчишин // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 3 (12). - С. 17 – 19. - Библиогр.: 3 назв.

1154. **Оборский Г. А.** Оценка надежности функционирования технологических систем / Г. А. Оборский // Отделочно-чистовые методы обработки и инструменты в технологии машиностроения : межвуз. сб. - Барнаул, 1984. - С. 113 — 115.

1155. **Оборский Г. А.** Построение эффективных систем управления надежностью сложных технических систем / Г. А. Оборский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 1 (10). - С. 27 – 30.

1156. **Оборский Г. А.** Применение нейросетевой технологии для оценки стоимости и коммерческого риска создания предприятия / Г. А. Оборский, Н. А. Котенко // Современ. информ. и электрон. технологии (СИЭТ — 2009) : тр. десятой междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 18 – 22 мая 2009 г. - О., 2009. - Т. 1. - С. 90. - Библиогр.: 3 назв.

1157. **Оборский Г. А.** Применение структурных моделей для прогнозирования надежности технологических систем шлифования / Г. А. Оборский // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1990. - Вып. 18. - С. 23 – 26. - Библиогр.: 3 назв.

1158. **Оборский Г. А.** Прогнозирование надежности и стойкости режущего инструмента / Г. А. Оборский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (15) : Машиностроение. Энергетика. Химия и химтехнология. - С. 125 – 128.

1159. **Оборский Г. А.** Прогнозирование развития предприятия в условиях экономического кризиса / Г. А. Оборский, Г. В. Налева, Н. А. Котенко // Автоматика – 2009.: тези доп. 16-ї міжнар. конф. з автомат. упр., Чернівці, 22 – 25 верес. 2009 р. - Чернівці, 2009. - С. 194 – 196. - Библиогр.: 3 назв.

1160. ***Оборський Г. О.** Прогнозування різноманітних економічних показників в умовах невизначених та змінних функціональних залежностях між ними / Г. О. Оборський, Н. А. Котенко // Сучасні тенденції розвитку і інформ. технологій в освіті : зб. наук. пр. I-ї всеукр. молодіж. наук.-практ. конф. - Херсон, 2009.

1161. **Оборский Г. А.** Разработка перспективных технологических процессов в машиностроении / Г. А. Оборский, А. В. Усов, В. А. Вайсман // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1995. - Т. 1. - С. 12 – 14.

1162. **Оборский Г. А.** Расчетная модель для оценки динамического качества станков / Г. А. Оборский, А. А. Оргиян // Вибрации в технике и технологиях. - 2004. - № 3 (35). - С. 85 — 88.

1163. **Оборський Г. О.** Розрахунки запасів стійкості верстатів / Г. О. Оборський, О. А. Оргіян // Вісн. Житомир. держ. технол. ун-ту. - 2003. - Вып. 2 (26). - С. 130 — 133.

1164. **Оборский Г. А.** Связь динамической устойчивости технологических систем с их надежностью / Г. А. Оборский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 4 (16). - С. 25 – 28. - Библиогр.: 4 назв.

1165. **Оборский Г. А.** Синергетический подход в моделировании марковских процессов / Г. А. Оборский, О. С. Савельева, Н. А. Котенко // Пр. Одес. политехн. ун-ту. - О., 2011. - Вып. 1 (35). - С. 164 – 168. - Библиогр.: 11 назв.

1166. **Оборський Г. О.** Стандартизація і сертифікація процесів управління якістю освіти у вищому навчальному закладі / Г. О. Оборський, В. Д. Гогунський, О. С. Савельєва // Пр. Одес. політехн. ун-ту. - О., 2011. - Вып. 1 (35). - С. 251 – 255. - Бібліогр.: 3 назви.

1167. **Оборский Г. А.** Термомеханическое моделирование устойчивости процесса резания и изнашивания РИ / Г. А. Оборский, А. В. Усов // Современ. технологии в машиностроении : сб. науч. тр. / НТУ «ХПИ». - Х., 2007.

1168. ***Оборский Г. А.** Технологическое обеспечение эффективности эксплуатации изделий с износостойкими покрытиями / Г. А. Оборский, А. В. Усов, Л. А. Воробьева // Сучасні технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ «ХПИ». - Х., 2008.

1169. **Оборський Г. О.** Технологічність конструкції машини / Г. О. Оборський // Технологія машино- та двигунобуд. : підруч. - О., 2005. - Розд. 9. - С. 316 — 323.

1170. **Оборский Г. А.** Условия устойчивости и надежности технологической системы механической обработки / Г. А. Оборский, А. В. Усов // Високі технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / НТУ «ХПИ». - Х., 2003. - Вып. 2 (6). - С. 167- 173.

1171. **Оборский Г. А.** Формирование параметров точности обработки под влиянием термоупругих деформаций в технологической системе / Г. А. Оборский, П. Т. Слободяник // Физико-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2004. - Т. 7 : Точность обработки деталей машин. - Гл. 5. - С. 297 — 337.

1172. **Оборский Г. А.** Эффективность и надежность технологических систем / Г. А. Оборский // Вісн. інж. акад.України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 29 – 31.

1173. **Оборська Г. Г.** Аналіз та забезпечення надійності засобів вимірювальної техніки / Г. Г. Оборська ; наук. кер. Т. Г. Джугурян // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ.

- О., 2003. - С. 108.

1174. **Оборудование** для нарезания зубчатых колес с продольной модификацией / Ю. Н. Сухоруков, Б. М. Щекин, Р. А. Мацей, А. Г. Добринский // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1989. - Вып. 17. - С. 101 – 105.

1175. **Огиенко М. С.** Контроль предельного износа расточного инструмента при обработке на станках типа «обрабатывающий центр» / М. С. Огиенко, Т. Г. Джугурян // *Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г.* / ОНПУ. - К., 2004. - С. 131 – 135. - Библиогр.: 5 назв.

1176. **Огиенко М. С.** Формирование регулируемого микрорельефа методом электроискрового легирования / М. С. Огиенко, Н. В. Чаругин, М. Анас // *Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 – 20 мая 2009 г.* / ОНПУ. - К., 2009. - С. 173 – 176.

1177. **Определение** функционально-экономического потенциала технологических систем : метод. рек. / сост. : Г. Д. Григорьян, Л. В. Шеенко, А. И. Аликов, В. А. Зелинский, В. С. Кожушная ; под общ. ред. : Г. Д. Григорьяна, А. И. Аликова ; УкрНИИСИП. - М. : ВНИИТЭМР, 1989. - 172 с. - Библиогр.: 49 назв.

1178. **Оптимизация** вспомогательного заднего угла в сверлах ОРВПН / А. П. Гнатюк, П. Т. Слободяник, О. К. Габер, А. А. Густы // *Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология - 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 – 20 апр. 2000 г.* - К., 2000. - С. 53 — 54.

1179. **Оптимизация** расположения конструктивных элементов сверлильных головок типа ВТА / А. П. Гнатюк, Б. А. Моргун, П. Т. Слободяник, А. В. Скачко // *Вісн. інж. акад. України.* - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 362 – 364. - Библиогр.: 4 назв.

1180. **Опыт** использования рейтинговой системы оценки усвоения знаний в Одесском политехническом институте / Ю. К. Тодорцев, О. Н. Цабиев, В. П. Гугнин, В. Н. Юсим // *Метод. орг. аспекты совершенствования учеб. работы в вузе : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 1992.* - О., 1992. - С. 39 — 40.

1181. **Исследование** деформируемости поршней при их комплексной обработке / А. А. Оргиян, А. П. Пупин // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1992. - Вып. 20. - С. 70 – 72.

1182. **Особенности** акустического способа приготовления СОЖ и его

применение в машиностроении / А. Ф. Назаренко, С. И. Козовый, Т. М. Слиозберг, А. А. Назаренко // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 365 – 368. - Библиогр.: 4 назв.

1183. **Остапенко А. И.** К расчету характеристик электрогидравлического следящего привода с обратной связью по скорости исполнительного гидродвигателя / А. И. Остапенко, В. Н. Тихенко, А. А. Волков // Пром. гідравліка і пневматика. - 2006. - № 2 (12). - С. 82 – 88. - Библиогр.: 7 назв.

1184. **Паленна З. Ю.** Дослідження метрологічних характеристик датчика витрату “САПФІР” / З. Ю. Паленна ; наук. кер. П. Т. Слободяник // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 119.

1185. **Паленна З. Ю.** Порядок проведення сертифікації верстата фрезерного горизонтально-вертикального / З. Ю. Паленна ; наук. кер. С. В. Мироненко // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2005. - С. 71.

1186. **Патрон** для ружейных сверл : информ. листок № 043-89 / В. П. Астахов, В. П. Гугнин, А. Ю. Браилов, А. Л. Айрикан, А. П. Гнатюк, С. М. Кирсанов. - О. : ОЦНТЭИ, 1989. - 4 с.

1187. **Перпери Л. М.** Влияние условий обработки на силовые характеристики при абразивном растачивании / Л. М. Перпери // Тр. Одес. политехн. ун-та. - 2005. - Вып. 2 (24). - С. 69 — 72.

1188. **Перпери Л. М.** Распределение нагрузки на рабочем элементе однолезвийной конической развертки / Л. М. Перпери, Т. Г. Джугурян, А. М. Голобородько // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 160 – 162.

1189. **Перпери Л. М.** Теоретическое обоснование окончания размерной абразивно-выглаживающей обработки ступенчатых отверстий / Л. М. Перпери, В. М. Тонконогий, Т. Г. Джугурян // Високі технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / НТУ “ХПІ”. - Х., 2008. - № 1. - С. 227 — 236.

1190. **Петросян Г. М.** Исследование шероховатости поверхности, обработанной торцевой фрезой с цилиндрическими резцами / Г. М. Петросян, Чинь Минь Ты // Технология и орг. пр-ва. - 1978. - № 3. - С. 14 — 15.

1191. **Петросян Г. М.** Расчет геометрических параметров режущей части торцевой фрезы с цилиндрическим резцом / Г. М. Петросян // Резание и инструмент : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1978. - Вып. 19. - С. 101 – 106.

1192. **Петрякова С. В.** Сертифікація системи якості ЗАТ “БУДГІДРАВЛИКА” / С. В. Петрякова ; наук. кер. С. В. Мироненко // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2007. - С. 131.

1193. **Повышение** антифрикционных и противоизносных свойств деталей сельхоз машин / В. В. Хмелев, А. К. Супрун, Н. В. Чаругин, Б. А. Лекун // Вісн. Харків. нац. техн. ун-ту с.-г. ім. П. Василенка. - Х., 2007. - Вип. 66. - С. 197 – 203.

1194. **Повышение** стойкости металлорежущего инструмента из быстрорежущих сталей / А. П. Гнатюк, Ю. П. Буравчук, Г. К. Новикова, А. А. Силютин, Л. М. Бабченко // Инструмент. обеспечение систем механообработки : тез. докл. регион. конф. - Иркутск, 1990. - С. 103 — 114.

1195. **Повышение** стойкости ружейных сверл за счет совершенствования конструктивных элементов / А. П. Гнатюк, П. Т. Слободяник, А. В. Варчук, Р. Н. Ялый // Придніпр. наук. вісн. - Д., 1998. - С. 54 — 56.

1196. **Погорелова О. Ю.** Метрологічне забезпечення повірки зразкових мір мас / О. Ю. Погорелова ; наук. кер. А. П. Гнатюк // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2003. - С. 132.

1197. **Попов В. С.** Дослідження елементів забезпечення якості продукції підприємства “Фарлеп – 2000” / В. С. Попов ; наук. кер. П. А. Швагірев // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2006. - С. 142.

1198. **Попов В. С.** Растачивание точных отверстий на станках типа «обрабатывающий центр» / В. С. Попов, Т. Г. Джугурян // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г. / ОНПУ. - К., 2004. - С. 135 – 136. - Библиогр.: 3 назв.

1199. **Про деякі** загальні проблеми підготовки магістрів / В. П. Малахов, О. М. Цабієв, В. П. Гугнин, А. Е. Плотницький // Вища освіта – проблеми магістратури : тези доп. міжнар. наук.-метод. конф. - К., 1995. - С. 12 — 15.

1200. **Проблемы** внедрения технологий будущего – интегрированных адаптивных систем в среде рыночной экономики / Г. М. Клещев, Б. А. Моргун, В. П. Яглинский, В. М. Тихенко // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : материалы науч.-техн. конф. - К., 1995. - С. 128 — 129.

1201. **Программно-управляемый** роботизированный графоностроитель

(плоттер) в интегрированных системах подготовки производства : информ. листок № 055-95 / Г. М. Клещев, В. П. Яглинский, Б. А. Моргун, В. М. Тихенко, В. В. Горбатюк, А. В. Горячев, П. Б. Ломов, Д. В. Кутяков, В. Н. Ткачук. - О. : ОЦНТЭИ, 1995. - 3 с .

1202. **Профессия** — инженер — машиностроитель / Л. В. Левицкий, Б. Х. Рубинович, Б. Н. Бирюков, В. А. Аксенов. - Иркутск : Изд-во Иркутск. ун-та, 1985. - 144 с. - Библиогр.: 12 назв.

1203. **Различия** во влиянии магнитного поля, конной бомбардировки, излучения лазера пекрового разряда на адгезию покрытий в вакууме / А. А. Ахметов, Т. Н. Шилова, В. А. Чалый, Н. В. Чаругин // Тр. Нижегород. гос. техн. ун-та. - Нижний Новгород, 2000. - Вып. 149. - С. 33 – 47.

1204. **Расточной** инструмент одностороннего резания для обработки отверстий / Т. Г. Джугурян, Н. В. Чаругин, Н. Т. Ивлев, В. П. Попов // Технология обработки : тез. докл. науч.-техн. конф. - Х., 2005. - Вып. 19. - С. 159 — 163.

1205. **Рачек И. Ю.** Распределение усилий в ветвях ремня плоскоремной передачи при неустановившихся режимах работы станка / И. Ю. Рачек, А. П. Аванесьянц, А. Е. Головчук // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1991. - Вып. 19. - С. 87 – 90.

1206. **Рейтинговая** система оценки знаний (РСО), опыт экспериментального внедрения / В. П. Гугнин, А. Э. Плотницкий, Ю. К. Тодорцев, В. М. Юсим // Проблеми багаторівневої вищої техн. освіти : тези доп. міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 13 – 15 жовт. 1993 р. - К., 1993. - С. 178 – 180.

1207. **Рейтингова** система оцінки знань студентів / В. П. Гугнін, В. П. Малахов, А. С. Плоницкий, О. М. Цабієв // Проблеми освіти : наук.-метод. зб. - К., 1995. - Вип. 1. - С. 101 – 108.

1208. **Решетнев Н. И.** Конспект лекций по дисциплине “Гибкие производственные системы” / Н. И. Решетнев. - О. : ОГПУ, 1993. - 92 с. - Библиогр.: 7 назв.

1209. **Решетньов М. І.** Технологія обробки на верстатах з ЧПУ і ОЦ “Автоматизована система інструментального забезпечення (АСІЗ)” : навч. посібник / М. І. Решетньов. - К. : ІСДО ; О. : ОДПУ, 1995. - Розд. АСІЗ. - 82 с.

1210. **Ружейные** сверла : информ. листок 240-88 / А. П. Гнатюк, В. В. Галицкий, В. П. Астахов, А. В. Колядин. - О. : ОЦНТЭИ, 1988. - 4 с.

1211. **Ружейные** сверла с кавитационными соплами : информ. листок № 037-97 / Д. Е. Анельчик, А. П. Гнатюк, С. В. Мироненко. - О. : ОЦНТЭИ, 1997.

- 3 с.

1212. **Рябченко І. Н.** Контроль і керування силовими параметрами процесу розточування / О. Н. Рябченко ; наук. кер. Т. Г. Джугурян // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 121.

1213. **Рябчук В. Э.** Моделирование внешней нагрузки на гидропривод станка / В. Э. Рябчук, В. Н. Тихенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 2 (24). - С. 53 – 56. - Библиогр.: 8 назв.

1214. **Савельева О. С.** Применение релейных конечных элементов при моделировании прессовых посадок / О. С. Савельева, Т. П. Становская, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара / ОНПУ. - О., 2003. - С. 58 – 59.

1215. **Сазонов И. П.** Безмерные критерии при анализе теплового процесса в поверхностном слое материала при шлифовании детали с покрытием / И. П. Сазонов, Д. Е. Анельчик ; НПО “Кислородмаш”. - О., 1987. - 26 с. - Деп. в ЦИНТИхимнефтемаш 12.11.87, № 1760-хн87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - Вып. 2. - С. 187, № 898.

1216. **Сасский К. Ф.** Определение положения звеньев незамкнутых кинематических цепей / К. Ф. Сасский, В. А. Бурьян // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1982. - Вып. 10. - С. 58 – 65.

1217. **Сборная** сверлильная головка со съёмными направляющими элементами : информ. листок № 239-88 / А. П. Гнатюк, А. Л. Айримян, В. П. Астахов, С. С. Фотти. - О. : ОЦНТЭИ, 1988. - 2 с.

1218. **Сборный** резец с тангенциальными режущей пластиной и накладным стружколомом / Д. Е. Анельчик, А. Л. Айримян, А. П. Гнатюк, А. А. Густы // Сверхтвердые материалы. - 1998. - № 5. - С. 43 – 45.

1219. **Сверла** для обработки глубоких точных отверстий : информ. листок № 216-88 / А. П. Гнатюк, А. Л. Айримян, В. П. Астахов, С. С. Фотти. - О. : ОЦНТЭИ, 1988. - 4 с.

1220. **Сверление** нержавеющей стали эжетарными сверлами / Ю. Н. Сухоруков, Г. М. Петросян, А. Л. Айримян, В. П. Астахов // Технология и орг. пр-ва. - 1980. - № 3. - С. 39 — 40.

1221. **Селиванова Л. А.** Байесовская модель участка мелкосерийного и единичного производства / Л. А. Селиванова, А. М. Замуруев ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 31 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 30.01.84, № 148Ук-Д84 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1984. - № 5. - С. 159, № 926.

1222. **Селиванова Л. А.** Моделирующий алгоритм календарного

планирования участка мелкосерийного и единичного производства / Л. А. Селиванова, А. М. Замуруев ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 15 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 30.01.84, № 149Ук-Д84 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1984. - № 5. - С. 159, № 927.

1223. **Селиванова Л. А.** Определение необходимого объема выборки в задачах статистического моделирования / Л. А. Селиванова, А. М. Замуруев, И. А. Селиванов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 12 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 02.02.84, № 163Ук-Д84 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1984. - № 5. - С. 160, № 941.

1224. **Система різання: фізичні основи і оптимізація : навч. посібник** / Д. Е. Анельчик, С. П. Швець, І. В. Луців, І. Д. Дубецький. - О. ; Тернопіль, 1999. - 145 с.

1225. **Слободяник П. Т.** Влияние температуры охлаждения и детали на остаточные напряжения / П. Т. Слободяник, С. С. Фотти // Изв. вузов. Машиностроение. - 1979. - № 9. - С. 121 – 125.

1226. **Слободяник П. Т.** Влияние технологических факторов на износостойкость спиральных сверл с внутренним охлаждением / П. Т. Слободяник, С. С. Фотти // Повышение эффективности инструментального пр-ва : тез. докл. XI науч.-техн. конф., Пермь, 19 – 20 мая 1982 г. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1982. - С. 25 - 26.

1227. **Слободяник П. Т.** Способ измерения температуры резания при сверлении / П. Т. Слободяник, С. С. Фотти // Режущие инструменты. - 1985. - Вып. 3. - С. 1 — 4.

1228. **Слободяник П. Т.** Стойкость спиральных сверл с внутренним охлаждением / П. Т. Слободяник, П. А. Линчевский, С. С. Фотти // Машиностроитель. - 1979. - № 11. - С. 23 — 24.

1229. **Слободяник П. Т.** Температурно-силовые зависимости при обработке спиральными сверлами с внутренним подводом СОЖ / П. Т. Слободяник, С. С. Фотти // Изв. вузов. Машиностроение. - 1982. - № 4. - С. 117 – 120.

1230. **Слободяник П. Т.** Температурное поле с внутренним охлаждением / П. Т. Слободяник, С. Н. Филоненко, А. Л. Айрирян // Изв. вузов. Машиностроение. - 1978. - № 7. - С. 152 – 155.

1231. **Снітковська Д. М.** Гармонізація стандартів для вирішення проблеми усунення шумів в гідромашинах / Д. М. Снітковська ; наук. кер. І. В. Ніколенко // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2007. - С. 132.

1232. **Совершенствование** структуры управления проектами на основе командного подхода / В. А. Вайсман, В. В. Натальчишин, Р. Ю. Москалюк, В. М. Тонконогий, В. Д. Гогунский // Автоматизация: проблемы, анализ, решения / МНТК ; Сев НТУ. - Севастополь, 2007. - С. 180 — 182.

1233. **Создание** банка данных и знаний интегрированной компьютерной системы специальных станков и гибких автоматических линий / Г. М. Клещев, Б. А. Моргун, Е. Л. Довнарлович, М. Г. Клещев // Авиац.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского “ХАИ”. - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 382 – 385. - Библиогр.: 4 назв.

1234. **Создание** износостойкого микрорельефа на рабочих поверхностях специального назначения / Н. В. Чаругин, П. И. Кучинский, Р. А. Лушин, Н. М. Коган // Технология повышения долговечности и прочности деталей судостроения : тез. науч.-техн. конф. / НГКСУ. - Николаев, 2006. - С. 134 — 147.

1235. **Создание** технологий будущего – интегрированных САПР – ГАСП / Г. М. Клещев, В. Н. Тихенко, Б. А. Моргун, В. П. Яглинский // Экон. проблемы развития пром. пр-ва : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 3 – 6 окт. 1995 г. - О., 1995. - Ч. 2. - Секц. : Мат. методы и компьютер. технологии в менеджменте. - С. 167 — 168.

1236. **Сокульський А. А.** Створення регулярного мікрорельєфу на робочих поверхнях металорізальних верстатів електроіскровим легуванням / А. А. Сокульський ; наук. кер. М. В. Чаругин // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 43-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2008. - С. 107.

1237. **Стандартизація** продукції та технологічних процесів : навч. посібник / І. В. Ніколенко, М. К. Сукач, Г. О. Оборський, М. В. Любомирський, П. А. Швагірев. - Сімферополь ; К. ; О., 2010. - 288 с.

1238. **Становська Т. П.** Управління лазерною обробкою розвиненої поверхні / Т. П. Становська, В. М. Тонконогий, О. Г. Трофименко // Холодил. техника и технология. - 2004. - № 6 (92). - С. 51 — 54.

1239. **Стружкодробление** при обработке сборными резцами / А. Л. Айрикан, А. П. Гнатюк, Т. Г. Джугурян, А. В. Собакин // СТИН. - 1998. - № 5. - С. 24 – 25.

1240. **Струтинский В. Б.** Анализ возможностей использования гидрофицированных механизмов параллельной кинематики в станках / В. Б. Струтинский, В. Н. Тихенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2008. - Вып. 2 (30). - С. 11 — 16.

1241. **Струтинский В. Б.** Анализ компоновок гидрофицированного станка

для обработки колесных пар на стадии проектирования / В. Б. Струтинский, В. Н. Тихенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 30 сент. – 1 окт. 2008 г. / ОНПУ. - К., 2008. - С. 100 – 105. - Библиогр.: 7 назв.

1242. **Струтинський В. Б.** Деякі положення теорії проектування шарнірних опор просторових механізмів / В. Б. Струтинский, В. Н. Тихенко, С. М. Костриця // Пром. гідравліка і пневматика : тези доп. ІХ міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук, 22 – 23 квіт. 2008 р. - Кременчук, 2008. - С. 20 — 21.

1243. **Струтинський В. Б.** Динамічні похибки положення шпинделя багатокординатного верстата із складним просторовим рухом інструменту / В. Б. Струтинський, В. І. Сидорко, В. Н. Тихенко // Вестн. нац. техн. ун-та України. Машиностроение / НТУУ “КПІ”. - К., 2008. - Вып. 52. - С. 252 — 261.

1244. **Струтинський В. Б.** Дослідження процесу реверсування столу в плоскошліфувальних верстатах / В. Б. Струтинський, В. М. Тіхенко // Физ. и компьютер. технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 – 3 дек. 2009 г. / ХНПК “ФЭД”, ХНЭУ, ОНПУ [и др.]. - Х., 2009. - С. 76 — 78.

1245. **Струтинський В. Б.** Дослідження слідкуючих гідроприводів із струминною трубкою / В. Б. Струтинський, В. М. Тіхенко, О. Ю. Паленний // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 10 сент. 2010 г. / ОНПУ. - К., 2010. - С. 130 – 133.

1246. **Струтинский В. Б.** Исследование равномерности малых перемещений рабочего органа станка с гидроприводом подачи / В. Б. Струтинский, В. Н. Тихенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 30 сент. – 1 окт. 2008 г. / ОНПУ. - К., 2008. - С. 105 – 109. - Библиогр.: 5 назв.

1247. **Струтинський В. Б.** Особливості характеристики гідрофікованого багатокординатного металообробного обладнання / В. Б. Струтинський, В. Н. Тихенко, Н. Л. Мяснікова // Пром. гідравліка і пневматика : тези доп. ІХ міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук, 22 – 23 квіт. 2008 р. - Кременчук, 2008. - С. 21 – 22.

1248. **Струтинський В. Б.** Оцінка параметрів точності п'ятикоординатного фрезерувального верстата / В. Б. Струтинський, В. Н. Тихенко, С. М. Костриця // Теорія та практика раціонального проектування, виготовлення і експлуатації машинобуд. конструкцій : пр. наук.-техн. конф. - Л., 2008. - С. 234.

1249. **Струтинський В. Б.** Підвищення ефективності слідкуючого гідроприводу поворотного руху для шпиндельних головок багатокординатних верстатів / В. Е. Струтинський, В. М. Тіхенко // Новые и нетрадиц. технологии

в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / ОНПУ. - К., 2009. - С. 149 – 153. - Библиогр.: 4 назв.

1250. **Струтинский В. Б.** Повышение точности растачивания отверстий на отделочно-расточных станках / В. Б. Струтинский, В. Н. Тихенко // Вестн. Харьков. нац. техн. ун-та “ХПИ”. - Х., 2008. - Вып. 34. - С. 28 — 34.

1251. **Струтинский В. Б.** Повышение эффективности процесса глубокого сверления отверстий путем совершенствования компонентов гидравлических систем станка / В. Б. Струтинский, В. Н. Тихенко // Вісн. Кременчуцького держ. політехн. ун-ту. - Кременчук, 2008. - Вип. 2 (49). - С. 120 — 124.

1252. **Струтинський В. Б.** Стохастичні процеси у гідроприводах верстатів / В. Б. Струтинський, В. М. Тіхенко. - О. : Астропринт, 2009. - 456 с.

1253. **Струтинский В. Б.** Формирование системы диагностирования процесса глубокого сверления отверстий на основе искусственных нейронных сетей / В. Б. Струтинский, В. Н. Тихенко // Вісн. Харків. нац. техн. ун-ту с.- г. - Х., 2008. - Вип. 68. - С. 59 — 62.

1254. **Струтинский В. Б.** Электрогидравлический следящий привод с обратной связью по давлению нагрузки / В. Б. Струтинский, В. Н. Тихенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2008. - Вып. 1 (29). - С. 16 – 22. - Библиогр.: 6 назв.

1255. **Сухоруков Ю. Н.** Автоматизация процедур определения профилей границ и триангуляции области режущего клина изношенного инструмента для расчета в ней температурного поля методом конечных элементов / Ю. Н. Сухоруков, А. Г. Деревянченко // Металлофизика технол. процессов : тез. докл. 5-й Всесоюз. науч.-техн. конф. - Волгоград, 1980. - С. 32.

1256. **Сухоруков Ю. Н.** Влияние динамических факторов на точность и производительность процесса хонингования зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков // Соврем. пути повышения производительности и точности металлообрабатывающего оборудования и автоматизации технол. процессов в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Москва, 21 – 23 окт. 1980 г. - М., 1980. - Секц. : Технология машиностроения. - С. 82 — 84.

1257. **Сухоруков Ю. Н.** Влияние погрешности зацепления на динамические нагрузки при абразивной отделке зубчатых колес методом свободного обката / Ю. Н. Сухоруков // Станки и инструмент. - 1980. - № 12. - С. 24 — 25.

1258. **Сухоруков Ю. Н.** Вопросы использования искусственного интеллекта при создании и эксплуатации систем инструментального обеспечения ГПС и их элементов / Ю. Н. Сухоруков, А. Г. Деревянченко // Высокие технологии в машиностроении : тез. докл. междунар. науч.-техн.

семинара “Interpartner`92”. - X., 1992. - С. 154 — 157.

1259. **Сухоруков Ю. Н.** Если Украина хочет выжить: нужна стабилизация валюты – основы экономического возрождения любого государства / Ю. Н. Сухоруков // Веч. Одесса. - 1994. - 26 мая.

1260. **Сухоруков Ю. Н.** За конвертируемость рубля / Ю. Н. Сухоруков // Веч. Одесса. - 1990. - 15 окт.

1261. **Сухоруков Ю. Н.** Затылованная поверхность зубьев, сформированная инструментом, установленным выше продольной оси фрезы / Ю. Н. Сухоруков, В. А. Настасенко // Исслед. зубообрабатывающих станков и инструментов : межвуз. науч. сб. / Саратов. политехн. ин-т. - Саратов, 1983. - С. 56 — 60.

1262. **Сухоруков Ю. Н.** Инструменты для обработки зубчатых колес методом свободного обката / Ю. Н. Сухоруков, Р. И. Евстигнеев. - К. : Техніка, 1983. - 120 с. - Список лит.: 30 назв.

1263. **Сухоруков Ю. Н.** Исследование влияния коэффициента шлифования на режущую способность прерывистых кругов / Ю. Н. Сухоруков, А. А. Якимов // Совершенствование процессов абразивно-алмазной и упрочняющей обработки в машиностроении : межвуз. сб. науч. тр. - Пермь, 1990. - С. 21 – 34. - Библиогр.: 6 назв.

1264. **Сухоруков Ю. Н.** Исследование переходных кривых при обработке по методу огибания шлицевых валов с прямоточным профилем / Ю. Н. Сухоруков, В. А. Настасенко // Изв. вузов. Машиностроение. - 1983. - № 6. - С. 29 – 33.

1265. **Сухоруков Ю. Н.** Исходные предпосылки для расчета струйного аппарата эжекторного сверла / Ю. Н. Сухоруков, В. П. Астахов // Резание и инструмент : респ. межвед. науч.-техн. сб. - 1983. - Вып. 29. - С. 23 – 26.

1266. ***Сухоруков Ю. Н.** Лабораторные методы ускоренных испытаний на изгибную, контактную прочность и их износостойкость / Ю. Н. Сухоруков // Зубчатые передачи – 95 : тр. междунар. конгр., София (Болгария), 28 сент. 1995г.

1267. **Сухоруков Ю. Н.** Модификация эвольвентных цилиндрических зубчатых колес : справ. / Ю. Н. Сухоруков. - К. : Тэхника, 1992. - 197 с. - Библиогр.: 144 назв.

1268. **Сухоруков Ю.** Один из четырёх / Ю. Сухоруков // Войной обожженная юность / авт. проекта, сост. В. Веприк. - О., 2007. - Кн. 2. - С. 79 – 90.

1269. **Сухоруков Ю. Н.** Определение ширины инструмента при

различных способах шевингования цилиндрических зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков, А. Г. Добринский // Вестн. машиностроения. - 1987. - № 6. - С. 55 – 57. - Библиогр.: 6 назв.

1270. **Сухоруков Ю. Н.** Оптимизация геометрических параметров шеверов / Ю. Н. Сухоруков // Прогрессив. методы обработки зубчатых колес : тез. обл. науч.-техн. конф. - Горький, 1979. - С. 11 — 12.

1271. **Сухоруков Ю. Н.** Особенности проектирования и производства специальных сверл одностороннего резания / Ю. Н. Сухоруков, В. П. Астахов, Д. Е. Анельчик // Резание и инструмент : респ. межвед. науч.-техн. сб. - Х., 1987. - Вып. 37. - С. 100 – 103.

1272. **Сухоруков Ю. Н.** Особенности процесса сверления труднообрабатываемых материалов спиральными сверлами с внутренним охлаждением / Ю. Н. Сухоруков, П. Т. Слободяник, С. С. Фотти // Прогрессив. методы обработки труднообрабатываемых материалов на металлорежущих станках : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Жданов, 21 – 24 мая 1980 г. / ЖдМИ. - Жданов, 1980. - С. 109 — 110.

1273. **Сухоруков Ю. Н.** Повышение производительности алмазного зубохонингования / Ю. Н. Сухоруков, А. Г. Щиголев // Сверхтвердые материалы : тез. докл. междунар. семинара. - К., 1981. - Т. 2. - С. 100 — 101.

1274. **Сухоруков Ю. Н.** Повышение эффективности отделки цилиндрических прямозубых колес с закрытыми венцами / Ю. Н. Сухоруков, М. Г. Сторчак, А. Г. Добринский // Станки и инструмент. - 1988. - № 2. - С. 33 — 34.

1275. **Сухоруков Ю. Н.** Повышение эффективности процесса накатки зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков, С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1991. - 8 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 04. 06. 91, № 821-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1991. - № 10. - С. 118, № 519.

1276. **Сухоруков Ю. Н.** Повышение эффективности процесса шевингования зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков, С. М. Уминский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1991. - 8 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 04. 06. 91, № 818-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1991. - № 10. - С. 118, № 516.

1277. **Сухоруков Ю.** Поколение, которым надо гордиться / Ю. Н. Сухоруков // Веч. Одесса. - 1996. - 7 мая.

1278. **Сухоруков Ю. Н.** Прогрессивные конструкции инструментов для отделки зубчатых колес методами свободного обката / Ю. Н. Сухоруков // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 – 30 сент. 1993 г. - К., 1993. - С. 14 — 16.

1279. **Сухоруков Ю. Н.** Расширение технологических возможностей

зубошевингования / Ю. Н. Сухоруков, С. М. Уминский // Вестн. машиностроения. - 1992. - № 1. - С. 40 – 41.

1280. **Сухоруков Ю. Н.** Технологическая модификация блочных зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та : семидесятипятилетию ун-та посвящ. - О., 1995. - С. 67.

1281. **Сухоруков Ю. Н.** Трудная дорога / Ю. Н. Сухоруков // Веч. Одесса. - 1990. - 27 нояб.

1282. **Сухоруков Ю. Н.** Шевингование при параллельных осях / Ю. Н. Сухоруков, Е. И. Евстигнеев, В. Л. Гринблат // Передовой науч.-техн. опыт : № 6-63-285/34. - М., 1983. - С. 18 – 22.

1283. **Теоретичні** основи динаміки машин : навч. посіб. / М. Г. Сурьянінов, О. Ф. Дащенко, П. О. Білоус, Г. О. Оборський. - О. : Наука і техніка, 2008. - 414 с.

1284. **Теорія** ймовірностей та елементи математичної статистики : навч. посібник / Л. І. Плотнікова, А. В. Усов, Г. В. Кострова, Г. О. Оборський, Т. О. Комлева. - О. : Астропринт, 2004. - 328 с.

1285. **Технологические** методы повышения работоспособности металлорежущего инструмента деталей машин / Д. Е. Анельчик, Г. А. Оборский, И. П. Сазонов, В. М. Тонконогий // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та : семидесятипятилетию ун-та посвящ. - О., 1995. - С. 40 – 41.

1286. **Тімакова Г. Д.** Дослідження метрологічних характеристик давача різниці тиску / Г. Д. Тімакова ; наук. кер. П. Т. Слободяник // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2007. - С. 135.

1287. **Типові** технологічні процеси / Г. О. Оборський, Ф. В. Новіков, В. М. Тонконогий, О. О. Якімов, В. П. Ларшин // Технологія машино- та двигунобуд. : підруч. - О., 2005. - Розд. 11. - С. 370 — 485.

1288. **Тихенко В. Н.** Автоматизация выбора параметров гидроприводов шлифовальных станков с насосами, управляемыми по перепаду давления на дросселе скорости стола : информ. листок № 025–97 / В. Н. Тихенко. - О. : ОЦНТЭИ, 1997. - 3 с.

1289. **Тихенко В. Н.** Автоматизация подбора параметров устройств коррекции для компенсации тяговой ошибки следящих гидроприводов : информ. листок № 049–96 / В. Н. Тихенко, Г. М. Клещев, А. А. Волков. - О. : ОЦНТЭИ, 1996. - 3 с.

1290. **Тихенко В. Н.** Автоматизация проектирования гидроприводов станков с гидравлическими силовыми связями / В. Н. Тихенко,

П. А. Швагирев // Ресурсо-энергосберегающие технологии в пром-сти : материалы науч.-техн. конф. - О., 1996. - С. 41 -42.

1291. **Тихенко В. Н.** Автоматизированное проектирование гидравлических следящих систем с устройствами коррекции : информ. листок № 006–96 / В. Н. Тихенко. - О. : ОЦНТЭИ, 1996. - 3 с.

1292. **Тихенко В. Н.** Автоматизированное управление в технических системах ИАСАПШ – САП – ГПМ : информ. листок № 187–94 / В. Н. Тихенко, Г. М. Клещев, Б. А. Моргун. - О. : ОЦНТЭИ, 1994. - 3 с.

1293. **Тихенко В. Н.** Автоматизированные системы управления и обработки информации в интегрированных системах производства станков и автоматических линий / В. Н. Тихенко, Г. М. Клещев, Б. А. Моргун // Ресурсо-энергосберегающие технологии в пром-сти : материалы науч.-техн. конф. - О., 1996. - С. 42 -43.

1294. **Тихенко В. Н.** Анализ и синтез гидравлических следящих приводов с обратными связями по нагрузке / В. Н. Тихенко // Вестн. нац. техн. ун-та Украины. Машиностроение / НТУУ “КПИ”. - К., 2000. - Т. 1, вып. 38. - С. 79 — 83.

1295. **Тихенко В. Н.** Анализ применения следящих гидроприводов в станке для обработки колес железнодорожных вагонов / В. Н. Тихенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия и химтехнология. - С. 154 – 156. - Библиогр.: 4 назв.

1296. **Тихенко В. Н.** Влияние жесткости элемента компенсации по нагрузке на тяговую ошибку следящего гидропривода / В. Н. Тихенко, А. А. Волков // Физ. и компьютер. технологии : тр. 12-й междунар. науч.-техн. конф. - Х., 2006. - С. 48 — 49.

1297. **Тихенко В. Н.** Влияние параметров механизма регулирования насоса на характеристики гидроприводов плоскошлифовальных станков / В. Н. Тихенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2003. - Вып. 2 (20). - С. 53 – 57. - Библиогр.: 5 назв.

1298. **Тихенко В. Н.** Влияние трения в направляющих на переходные процессы в станочных гидроприводах с дополнительными связями / В. Н. Тихенко // Наука і освіта – 98 : матеріали 1-ої міжнар. конф. - О., 1998. - Т. 5. - С. 217.

1299. **Тихенко В. Н.** Гидравлические следящие приводы станков с обратными связями по возмущающим воздействиям / В. Н. Тихенко, П. А. Швагирев // Автоматика – 96 : пр. 3-ої укр. конф. з автомат. кер., Севастополь, 9 — 14 верес. 1996 р. - Севастополь, 1996. - Т. 3. - С. 56 – 57.

1300. **Тихенко В. Н.** Гидравлический дроссель с электрическим управлением / В. Н. Тихенко // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1984. - Вып. 12. - С. 88 – 91.

1301. **Тихенко В. Н.** Гидравлический следящий привод с корректирующим устройством / В. Н. Тихенко // *Тр. Одес. политехн. ун-та.* - О., 2003. - Вып. 1 (19). - С. 55 – 58. - Библиогр.: 5 назв.

1302. **Тихенко В. Н.** Гидроприводы с корректирующими устройствами : информ. листок № 121–97 / В. Н. Тихенко. - О. : ОЦНТЭИ, 1997. - 3 с.

1303. **Тіхенко В. М.** До розрахунку параметрів керування регульованих пластинчатих насосів гідроприводів шліфувальних верстатів / В. М. Тіхенко // *Вісн. Черкас. інж.-технол. ін-ту.* - Черкаси, 1998. - № 1. - С. 92 — 94.

1304. **Тихенко В. Н.** Использование демпферов с магнитной жидкостью для повышения устойчивости следящих гидроприводов / В. Н. Тихенко // *Вост.-Европ. журн. передовых технологий.* - Х., 2006. - № 3/1 (21). - С. 31 — 35.

1305. **Тихенко В. Н.** Использование дополнительных силовых гидросвязей для повышения эффективности гидравлических приводов / В. Н. Тихенко // *Тр. Одес. политехн. ун-та.* - О., 2000. - Вып. 3 (12). - С. 20 – 24. - Библиогр.: 5 назв.

1306. **Тихенко В. Н.** Использование интегральных оценок качества при разработке следящих гидроприводов с обратными связями по нагрузке / В. Н. Тихенко, А. П. Гнатюк, А. А. Волков // *Прогресивна техніка і технологія машинобуд., приладобуд. і зварювального вир-ва : пр. міжнар. наук.-техн. конф. / НТУУ “КПІ”.* - К., 1998. - Т. 1. - С. 86 — 89.

1307. **Тихенко В. Н.** Использование компенсирующих связей в следящих гидроприводах / В. Н. Тихенко // *Состояние, перспективы и опыт применения гидропривода в машиностроении : материалы семинара, Киев, 14 – 16 марта 1978 г.* - К., 1978. - С. 15 — 16.

1308. **Тихенко В. Н.** Использование принципов LS регулирования для повышения эффективности гидроприводов машин / В. Н. Тихенко, А. А. Волков, В. Э. Рябчук // *Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г. / ОНПУ.* - К., 2004. - С. 149 — 150.

1309. **Тихенко В. Н.** Использование системного подхода при проектировании гидроприводов станков / В. Н. Тихенко // *Физ. и компьютер. технологии : тр. 10-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 – 30 сент. 2004 г.* - Х., 2004. - С. 86 – 88. - Библиогр.: 5 назв.

1310. **Тихенко В. Н.** Использование управляемых гидродемпферов в станках с параллельной кинематикой / В. Н. Тихенко, В. П. Яглинский // *Физ. и*

компьютер. технологии : тр. 16-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 15 – 16 сент. 2010 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2010. - С. 106 – 107. - Библиогр.: 5 назв.

1311. **Тихенко В. Н.** Исследование геометрической базы данных гидравлических систем для ИАСАПР – ГАП / В. Н. Тихенко, Б. А. Моргун, Г. М. Клещев // Автоматизация конструирования изделий и проектирование процессов в машиностроении : материалы междунар. науч.-техн. конф. - Сумы, 1994. - С. 104.

1312. **Тихенко В. Н.** Исследование гидравлических приводов плоскошлифовальных станков с прямоугольным столом / В. Н. Тихенко // Вісн. інж. акад. України. - Х., 2000. - Спец. вип. - С. 309 — 313.

1313. **Тихенко В. Н.** Исследование гидравлических приводов подачи плоскошлифовальных станков / В. Н. Тихенко // Зб. наук. пр. Кіровоград. держ. техн. ун-ту. - Кіровоград, 2003. - Вип. 12. - С. 268 — 272.

1314. **Тихенко В. Н.** Исследование гидравлической следящей системы с обратной связью по нагрузке для копировального суппорта высокоточного токарного станка : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. Н. Тихенко. - М., 1979. - 15 с.

1315. **Тихенко В. Н.** Исследование гидропривода с насосом регулируемой подачи для шлифовальных станков / В. Н. Тихенко // Пром. гідравліка і пневматика. - 2007. - № 4 (18). - С. 91 — 94.

1316. **Тихенко В. Н.** Исследование гидропривода станка для обработки глубоких отверстий / В. Н. Тихенко, А. П. Гнатюк // Вибрации в технике и технологиях. - 2003. - № 2 (28). - С. 66 – 68.

1317. **Тихенко В. Н.** Исследование гидроприводов подачи отрезных станков / В. Н. Тихенко // Сб. науч. тр. Кировоград. техн. ун-та. - Кировоград, 2001. - Вып. 8. - С. 212 – 215.

1318. **Тихенко В. Н.** Исследование зависимости давления в гидроприводе стола плоскошлифовальных станков / В. Н. Тихенко, А. А. Волков // Физ. и компьютер. технологии : тр. 11-й междунар. науч.-техн. конф. - Х., 2005. - С. 84 — 86.

1319. **Тихенко В. Н.** Исследование прецизионных следящих гидроприводов / В. Н. Тихенко // Пром. гідравліка і пневматика. - 2005. - № 1. - С. 75 — 77.

1320. **Тихенко В. Н.** Исследование ротационного электрогидравлического шагового привода / В. Н. Тихенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 1 (17). - С. 57 – 60. - Библиогр.: 3 назв.

1321. **Тихенко В. Н.** Исследование следящих гидроприводов с обратными связями по нагрузке / В. Н. Тихенко, А. А. Волков // Сб. науч. тр. Кировоград. техн. ун-та. - Кировоград, 2000. - Вып. 7. - С. 115 — 119.

1322. **Тихенко В. Н.** Исследование станочных гидроприводов с насосами, управляемыми по перепаду давления на дросселе скорости рабочего органа / В. Н. Тихенко // Гидроаэромеханика в инж. практике : тез. докл. науч.-техн. конф. / НТУУ “КПИ”. - К., 1998. - С. 30 — 31.

1323. **Тихенко В. Н.** Исследование станочных гидроприводов с насосами, управляемыми по перепаду давления на дросселе скорости рабочего органа / В. Н. Тихенко // Вестн. нац. техн. ун-та Украины / НТУУ “КПИ”. - К., 1999. - Вып. 35. - С. 42 — 46.

1324. **Тихенко В. Н.** Исследование точности воспроизведения гидравлического следящего привода / В. Н. Тихенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 2 (11). - С. 19 – 22. - Библиогр.: 5 назв.

1325. **Тихенко В. Н.** Компьютерное моделирование упругих деформаций борштанги гидропривода микроперемещений отделочно-расточного станка / В. Н. Тихенко, В. М. Жеглова // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 2 (24). - С. 57 – 60. - Библиогр.: 6 назв.

1326. **Тихенко В. Н.** Моделирование следящего гидропривода с обратной связью по нагрузке / В. Н. Тихенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 2 (8). - С. 92 – 94.

1327. **Тихенко В. Н.** Модернизация приводов ленточнопильного станка / В. Н. Тихенко, В. П. Плис // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г. / ОНПУ. - К., 2004. - С. 150 – 153. - Библиогр.: 3 назв.

1328. **Тихенко В. Н.** О виртуальном проектировании нового оборудования / В. Н. Тихенко, В. Э. Рябчук // Физ. и компьютер. технологии : тр. 11-й междунар. науч.-техн. конф. - Х., 2005. - С. 86 — 87.

1329. **Тихенко В. Н.** Обработка ободов колес железнодорожных вагонов на гидрофицированном станке / В. Н. Тихенко // Вестн. нац. техн. ун-та Украины / НТУУ “КПИ”. - К., 1999. - Вып. 35. - С. 99 — 101.

1330. **Тихенко В. Н.** Особенности расчета подвижной системы плоского золотника следящего гидропривода / В. Н. Тихенко, А. А. Волков, А. А. Колодчевский // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении, Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / ОНПУ, ОГАХ [и др.]. - К., 2009. - С. 153 – 156. - Библиогр.: 4 назв.

1331. **Тихенко В. Н.** Особенности управления приводами профилишлифовального станка с ЧПУ / В. Н. Тихенко, П. С. Менакер // Науч.-

техн. проблемы станкостроения, пр-ва технол. оснастки и инструмента : материалы междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 4 – июня 2002 г. - К., 2002. - С. 124 — 126.

1332. **Тихенко В. Н.** Оценка влияния возмущений на следящий гидропривод с дополнительной силовой связью / В. Н. Тихенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 4 (16). - С. 29 – 31.

1333. **Тихенко В. Н.** Оценка влияния случайных нагрузок на следящий гидропривод с дополнительной обратной связью / В. Н. Тихенко // Пром. гідравліка і пневматика. - 2007. - № 3 (17). - С. 72 — 76.

1334. **Тихенко В. Н.** Оценка устойчивости и качества переходного процесса следящего гидропривода комбинированного регулирования / В. Н. Тихенко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1986. - Вып. 12. - С. 44 – 46. - Библиогр.: 5 назв.

1335. **Тихенко В. Н.** Повышение надежности и долговечности подвижных элементов следящих гидроприводов машин / В. Н. Тихенко, Н. В. Чаругин, А. А. Волков // Авиаци.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского “ХАИ”. - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 198 – 202. - Библиогр.: 5 назв.

1336. **Тихенко В. Н.** Повышение точности гидрокопировальной системы прецизионных токарных станков / В. Н. Тихенко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1983. - Вып. 11. - С. 106 – 112.

1337. **Тихенко В. Н.** Повышение устойчивости привода промышленного робота / В. Н. Тихенко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1991. - Вып. 19. - С. 3 – 5.

1338. **Тихенко В. Н.** Повышение эффективности гидроприводов со струйным усилителем / В. Н. Тихенко, А. А. Волков // Физ. и компьютер. технологии : тр. 9-й междунар. науч.-техн. конф. - Х., 2004. - С. 128 — 131.

1339. **Тихенко В. Н.** Повышение эффективности следящих гидроприводов для станков с параллельной кинематикой / В. Н. Тихенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении, Одесса, 11 – 12 окт. 2007 г. / ОНПУ, ОГАХ [и др.]. - К., 2007. - С. 103 – 106. - Библиогр.: 4 назв.

1340. **Тіхенко В. М.** Проектування гідравлічних слідкуючих систем з пристроями корекції / В. М. Тіхенко, П. А. Швагирев // Наук. нотатки / Луцьк. індустр. ін-т. - Луцьк, 1996. - № 3. - С. 164 – 166.

1341. **Тихенко В. Н.** Разработка гидропривода с регулируемым приводным двигателем насосной установки / В. Н. Тихенко // Пром. гідравліка і пневматика. - 2006. - № 1 (11). - С. 94 – 98. - Библиогр.: 9 назв.

1342. **Тихенко В. Н.** Разработка гидропривода токарно-шлифовального станка для обработки ободов колес железнодорожных вагонов / В. Н. Тихенко // Гидромеханика в инж. деле : материалы науч.-техн. конф. - Черкассы, 1997. - С. 26 — 27.

1343. **Тихенко В. Н.** Разработка системы многоканального управления следящим гидроприводом электроэрозионного станка / В. Н. Тихенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 2 (18). - С. 36 – 39. - Библиогр.: 7 назв.

1344. **Тихенко В. Н.** Следящие гидроприводы комбинированного регулирования для металлорежущих станков / В. Н. Тихенко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1982. - Вып. 10. - С. 31 – 35. - Библиогр.: 5 назв.

1345. **Тихенко В. Н.** Современные тенденции в технологии ремонта и модернизации промышленного оборудования / В. Н. Тихенко, С. В. Тихенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г. / ОНПУ, ОГАХ [и др.]. - К., 2004. - С. 153 – 155. - Библиогр.: 3 назв.

1346. **Тихенко В. Н.** Сокращение энергетических потерь в гидравлических приводах / В. Н. Тихенко, А. А. Волков, В. П. Плис // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении, Одесса, 25 – 26 сент. 2003 г. / ОНПУ, ОГАХ [и др.]. - К., 2003. - С. 102 – 105.

1347. **Тихенко В. Н.** Станочное оборудование для обработки ободов колес железнодорожных вагонов / В. Н. Тихенко, А. А. Волков // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология – 2000) : материалы 15 – й междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 – 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 247 — 248.

1348. **Тихенко В. Н.** Струйный следящий гидропривод с обратной связью по нагрузке / В. Н. Тихенко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 15. - С. 56 – 59.

1349. **Тихенко В. Н.** Структурная классификация следящих гидроприводов с обратными связями по нагрузке / В. Н. Тихенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 1 (10). - С. 35 – 39. - Библиогр.: 5 назв.

1350. **Тихенко В. Н.** Токарно-шлифовальный станок для обработки восстановленных поверхностей ободов колес железнодорожных вагонов : информ. листок № 082-97 / В. Н. Тихенко, П. С. Менакер. - О. : ОЦНТЭИ, 1997. - 3 с.

1351. **Тихенко В. Н.** Улучшение характеристик следящих гидроприводов станков для электроэрозионной обработки / В. Н. Тихенко // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тр. 4-й междунар. науч.-техн. конф. - Х., 2001.

- С. 138 — 144.

1352. **Тихенко В. Н.** Улучшение эксплуатационных характеристик следящего гидропривода с четырехкромочным золотником / В. Н. Тихенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 2 (14). - С. 11 – 14. - Библиогр.: 3 назв.

1353. **Тихенко В. Н.** Управление гидроприводом подачи инструмента в станке для глубокого сверления / В. Н. Тихенко, А. П. Гнатюк, М. В. Королькова // Зб. наук. пр. Кіровоград. держ. техн. ун-ту. - Кіровоград, 2004. - Вип. 15. - С. 417 — 420.

1354. **Тихенко В. Н.** Управление следящим гидроприводом на основе методов теории возмущений / В. Н. Тихенко // Вестн. нац. техн. ун-та Украины / НТУУ “КПИ”. - К., 2002. - Вып. 42. - С. 150 — 152.

1355. **Тихенко В. Н.** Экспериментальное исследование релаксационных колебаний скорости рабочего органа станка с гидроприводом подачи / В. Н. Тихенко, А. А. Волков, Н. А. Карницкая // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 189 – 192.

1356. **Тихенко В. Н.** Энергосберегающие гидроприводы технологических машин для автоматизации производственных процессов / В. Н. Тихенко // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : материалы науч.-техн. конф. - К., 1995. - С. 129 — 130.

1357. **Торцовая** фреза повышенной производительности : информ. листок № 125-87 / М. К. Архиезер, В. П. Гугнин, Г. Д. Григорьян, Г. В. Черевков, П. А. Швагирев. - О. : ОЦНТЭИ, 1987. - 3 с.

1358. **Точность**, надежность и производительность металлорежущих станков / Г. Д. Григорьян, С. А. Зелинский, Г. А. Оборский, М. Я. Тальянker, Г. Ф. Фирсов. - К. : Тэхника, 1991. - 222 с. - Библиогр.: 53 назв.

1359. **Транспортирование** пульпы в ружейных сверлах / А. П. Гнатюк, Н. Н. Гнатюк, П. Т. Слободяник, Р. Н. Ялыї // Наук. вісн. Одес. держ. політех. ун-ту : Гуманітар. науки. Природознавчі науки. Техн. науки. - О., 1999. - № 7. - С. 94 — 100.

1360. **Турчак І. М.** Дослідження метрологічних характеристик тензорезисторного динамометра / І. М. Турчак ; наук. кер. П. Т. Слободяник // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2003. - С. 48.

1361. **Увеличение** износостойкости деталей литейной оснастки методом электрошлакового легирования / Н. В. Чаругин, Б. Н. Бирюков, В. Ф. Свердлиновский, Г. А. Науменко, В. А. Дегтярова // Технология и орг.

пр-ва. - К., 1984. - № 1. - С. 50 — 51.

1362. **Управление** технологической системой прецизионных станков по состоянию режущих инструментов / Т. Г. Джугурян, Г. М. Гольдрайх, А. Г. Деревянченко, Л. В. Капительман // СТИН. - 1995. - № 6. - С. 5 – 11.

1363. **Упрочняющая** обработка рабочих поверхностей металлообрабатывающего инструмента / Н. В. Чаругин, А. П. Литвиненко, А. Е. Головчук, В. Д. Морозовская, А. И. Салунжи ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 16 с. - Библиогр.: 7 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 24.03.87, № 1003-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 7. - С. 172, № 930.

1364. **Усов А. В.** Проблемы устойчивости и надежности замкнутой технологической системы механической обработки / А. В. Усов, Г. А. Оборский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 2 (18). - С. 13 – 16. - Библиогр.: 9 назв.

1365. **Усов А. В.** Управление термомеханическими процессами в технологических системах / А. В. Усов, Г. А. Оборский, Г. А. Желиба // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2004. - Вып. 2 (22). - С. 149 – 156. - Библиогр.: 13 назв.

1366. **Устройство** контроля параметров смазочно-охлаждающей технологической среды : информ. листок № 028-94 / Т. Г. Джугурян, А. Ю. Браилов, В. М. Тигарев, А. Л. Айрикян, С. М. Кирсанов, А. П. Гнатюк, А. А. Волков. - О. : ОЦНТЭИ, 1994. - 4 с.

1367. **Филоненко С. Н.** Температурное поле с внутренним охлаждением / С. Н. Филоненко, П. Т. Слободяник, А. Л. Айрикян // Изв. вузов. Машиностроение. - 1978. - № 7. - С. 152 — 155.

1368. **Филоненко С. Н.** Шероховатость поверхности при тонком растачивании консольной борштангой / С. Н. Филоненко, В. К. Ломакин, Г. М. Маркаров // Резание и инструмент : респ. межвед. науч.-техн. сб. - Х., 1978. - Вып. 20. - С. 16 – 22.

1369. **Формирование** напряженно-деформированного состояния поверхностного слоя деталей в процессе шлифования при начальных напряжениях / С. Г. Зимин, Д. Е. Анельчик, С. В. Мироненко, И. П. Сазонов // Сверхтвердые материалы. - 1994. - № 5 - 6. - С. 51 – 54.

1370. **Фотти С. С.** Исследование влияния каналов для подвода СОЖ на геометрические характеристики поперечного сечения спирального сверла / С. С. Фотти ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 13 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 31.08.83, № 987Ук-Д83 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1984. - № 1. - С. 165, № 986.

1371. **Фотти С. С.** Исследование влияния технологических факторов на

крутильно-осевые колебания спиральных сверл с помощью АВМ / С. С. Фотти, В. Н. Дмитришин ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 7 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 31.08.83, № 986Ук-Д83 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1984. - № 1. - С. 165, № 985.

1372. **Фотти С. С.** Исследование распределения температур на режущих кромках и задних поверхностях спиральных сверл / С. С. Фотти, Л. В. Мухина ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 10 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 31.08.83, № 989Ук-Д83 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1984. - № 1. - С. 165 — 166, № 988.

1373. **Фотти С. С.** Разработка динамической модели технологической системы с учетом ее особенностей / С. С. Фотти, В. А. Вайсман ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1986. - 19 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 27.08.86, № 2000Ук86 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 12. - С. 218, № 1425.

1374. **Фотти С. С.** Технологическая оснастка для глубокого сверления спиральными сверлами / С. С. Фотти ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 7 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 31.08.83, № 988Ук-Д83 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1984. - № 1. - С. 165, № 987.

1375. **Химический** способ контроля поверхности твердых сплавов / А. П. Гнатюк, С. Л. Евтифеев, В. П. Астахов, Ю. П. Буравчук // Молодые ученые Татариин – производству : тез. докл. науч.-практ. конф. - Казань, 1988. - С. 38.

1376. **Химическое** отслаивание твердых пластин : информ. листок № 121-89 / А. П. Гнатюк, Ю. П. Буравчук, Г. К. Новикова, В. П. Зайцев. - О. : ОЦНТЭИ, 1989. - 3 с.

1377. **Холоша Н. І.** Сертифікація свердлильно-фрезерно-розточувального обробного центра / Н. І. Холоша ; наук. кер. В. М. Тонконогий // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении, Одесса, 11 – 12 окт. 2007 г. / ОНПУ, ОГАХ [и др.]. - К., 2007. - С. 129.

1378. ***Чаругин Н. В.** Влияние лазерного луча на изменения условий формирования упрочненного слоя при электроискровом легировании / Н. В. Чаругин, В. С. Коваленко // Вестн. нац. техн. ун-та / НТУУ “КПИ”. - К., 2001. - Вып. 39.

1379. **Чаругин Н. В.** Влияние поверхностной энергии электродов на процесс электрической эрозии и перенос металла / Н. В. Чаругин, Л. В. Май, В. Д. Морозовская ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 9 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 05.01.87, № 125Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 4. - С. 165, № 1033.

1380. **Чаругин Н. В.** Влияние структурно-энергетического состояния

упрочняемой поверхности на процесс электроискрового легирования / Н. В. Чаругин, М. А. Духанина, М. С. Огиенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 10 сент. 2010 г. / ОНПУ. - К., 2010. - С. 153 – 155.

1381. **Чаругин Н. В.** Влияние физико-химических явлений на технологические показатели процесса электроискрового легирования : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Н. В. Чаругин. - Тула, 1984. - 16 с.

1382. **Чаругин Н. В.** Влияние физико-химических явлений на технологические показатели процесса электроискрового легирования : дис. ... канд. техн. наук / Н. В. Чаругин. - Тула, 1984. - 179 с.

1383. **Чаругин Н. В.** Выбор эффективных способов повышения долговечности рабочих поверхностей деталей металлорежущих станков / Н. В. Чаругин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1988. - Вып. 16. - С. 101 – 103.

1384. **Чаругин Н. В.** Изменение конструкции ПАВ на параметры электрического импульса в режиме поверхностного упрочнения / Н. В. Чаругин, Г. Н. Мещеряков // Тр. ИПФ АН Молдовы. - Кишинев, 1995. - С. 21 — 23.

1385. **Чаругин Н. В.** Изменение стойкостных параметров деталей литейной оснастки методом электроискрового упрочнения / Н. В. Чаругин, В. Д. Морозовская ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 14 с. - Деп. в УкрНИИТИ 23.01.87, № 469Ук-87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 5. - С. 205, № 1238.

1386. **Чаругин Н. В.** Интенсификация процесса формирования упрочняющего покрытия в режиме электроискрового легирования / Н. В. Чаругин, Г. Н. Мещеряков // Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. - Лодзь (Польша), 1998. - С. 43 — 45.

1387. **Чаругин Н. В.** Интенсификация процесса электроискрового легирования в среде легкоплавких поверхностно-активных металлов / Н. В. Чаругин, Н. Г. Мещеряков // Электрон. обработка материалов. - 1987. - № 1. - С. 33 — 47.

1388. **Чаругин Н. В.** Интенсификация процесса электроискрового упрочнения направляющих скольжения металлорежущих станков / Н. В. Чаругин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1985. - Вып. 13. - С. 82 – 86. - Библиогр.: 6 назв.

1389. **Чаругин Н. В.** Некоторые аспекты роботизации процесса электроискрового легирования / Н. В. Чаругин // Электрон. обработка материалов. - 1989. - № 1. - С. 12 — 14.

1390. **Чаругин Н. В.** Образование регулярного микрорельефа на рабочих поверхностях деталей металлорежущих станков / Н. В. Чаругин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 15. - С. 96 – 100. - Библиогр.: 5 назв.

1391. **Чаругин Н. В.** Перспективы повышения износостойкости рабочих поверхностей деталей металлорежущих станков в режиме электроискрового легирования / Н. В. Чаругин, М. А. Духанина // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 206 – 208.

1392. **Чаругин Н. В.** Пластифицирующие воздействия поверхностноактивных металлов на физико-механические характеристики упрочняющих покрытий / Н. В. Чаругин // Технология формирования конструкционной прочности деталей машин и режущего инструмента на базе электрофиз. и электрохим. методов обработки : тез. науч.-техн. конф. - Омск, 1986. - С. 31.

1393. **Чаругин Н. В.** Повышение долговечности металлорежущих станков по стойкостным параметрам направляющих скольжения / Н. В. Чаругин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1986. - Вып. 14. - С. 88 – 91.

1394. **Чаругин Н. В.** Повышение надежности работы кулачковых механизмов привода подач металлорежущих станков / Н. В. Чаругин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 15. - С. 93 – 96.

1395. **Чаругин Н. В.** Повышение стойкости холодновысадочного инструмента / Н. В. Чаругин, А. Т. Литвиненко // Технология и орг. пр-ва. - 1986. - № 3. - С. 53 - 54.

1396. **Чаругин Н. В.** Увеличение износостойкости направляющих скольжения металлорежущих станков методом электроискрового легирования / Н. В. Чаругин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 12. - С. 91 – 94. - Библиогр.: 6 назв.

1397. **Чаругин Н. В.** Физико-химические явления при электроискровом легировании металлов / Н. В. Чаругин, Г. Н. Мещеряков // Физико-хим. механика материалов. - 1989. - Т. 25, № 4. - С. 43 – 48. - Библиогр.: 6 назв.

1398. **Чаругин Н. В.** Формирование микрорельефа типа масляных карманов в режиме искрового разряда / Н. В. Чаругин // Технология формирования конструкционной прочности деталей машин и режущего инструмента на базе электрофиз. и электрохим. методов обработки : тез. науч.-техн. конф. - Омск, 1986. - С. 32.

1399. **Чаругин Н. В.** Формирование регулируемого микрорельефа методом электроискрового упрочнения / Н. В. Чаругин, М. С. Огиенко, М. Анас // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении, Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / ОНПУ, ОГАХ [и др.]. - К., 2009. - С. 173 — 176.

1400. **Чеботарук О. С.** Реалізація інтелектуального датчика тиску з температурною компенсацією і лінеаризацією характеристики / О. С. Чеботарук ; наук. кер. Т. Г. Джугурян // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 129.

1401. **Червенков К. И.** Диалоговая система оптимизации выбора инструментов для токарных станков с ЧПУ / К. И. Червенков, К. Я. Киров, Н. В. Чаругин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1991. - Вып. 19. - С. 69 – 70.

1402. **Черпаков С. М.** Итерационный подход к расчету борштанг инструментов одностороннего резания / С. М. Черпаков, В. П. Астахов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 15 с. - Деп. в УкрНИИТИ 25.01.89, № 891Ук-89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 6. - С. 165, № 865.

1403. **Швагирев П. А.** Выбор параметров регулирования на основе многокритериальной оптимизации / П. А. Швагирев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1985. - Вып. 13. - С. 18 – 20.

1404. **Швагирев П. А.** Выбор режимов обработки на основе методов многокритериальной оптимизации / П. А. Швагирев // Всесоюз. конф. по внедрению экон.-мат. методов и ЭВМ в упр. пр-вом : тез. докл.науч.-техн. конф., сент. 1985 г. - М., 1985. - Секц. 2 : Внедрение оптимизационных моделей в планировании и упр. пр-вом. - С. 61 — 63.

1405. **Швагирев П. А.** Повышение эффективности инструментального обеспечения автоматизированного производства / П. А. Швагирев // Повышение эффективности технол. процессов машиностр. процессов : тез. докл. науч.-практ. конф., Барнаул, 12 – 13 дек. 1989 г. - Барнаул, 1989. - С. 58 – 59.

1406. **Швагирев П. А.** Пути повышения эффективности процесса обработки в условиях гибких производственных систем / П. А. Швагирев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 15. - С. 22 – 24.

1407. **Швецова К. О.** Теплофізичний аналіз розмірної стійкості ріжучого інструменту з позиції точності обробки / К. О. Швецова ; наук. кер. С. А. Зелинский // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2003. - С. 117.

1408. **Щоткевич Н. Я.** Моделювання та забезпечення надійності технічних систем на прикладів гідромашин / Н. Я. Щоткевич ; наук. кер. Г. О. Оборський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2002. - С. 76.

1409. **Экспериментальное** исследование сил трения в сопряжении плунжерных пар насосов пластичной смазки / Д. Е. Анельчик, И. М. Елманов, В. И. Стреляев, И. И. Кавецкий // Точность и надежность мех. систем : межвуз. науч.-техн. сб. - Рига, 1979. - С. 75 – 79. - Список лит.: 5 назв.

1410. **Ютіш Л. С.** Дослідження метрологічного забезпечення якості показів вимірювального перетворювача САПФІР – 2 М / Л. С. Ютіш ; наук. кер. П. А. Швагірев // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 134.

1411. **Ютіш Л.С.** Дослідження метрологічного забезпечення якості продукції, що випускається ОПЗ / Л. С. Ютіш ; наук. кер. П. А. Швагірев // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2003. - С. 137.

1412. **Яковенко А. Е.** Методы принятия решений в условиях адаптивного обучения / А. Е. Яковенко, А. В. Нарожный, В. Д. Гогунский // Интелект. системы принятия рішень та приклад. аспекти інформ. технологій : матеріали міжнар. наук. конф., Євпаторія, 18 – 21 трав. 2005 р. - Євпаторія, 2005. - Т. 4. - С. 95 — 97.

1413. **Яковенко О. Є.** Автоматизація інформаційного пошуку контенту в мережі Інтернет / О. Є. Яковенко, В. М. Тонконогий // Соврем. информ. и электрон. технологии (СИЭТ – 2010) : тр. XI междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 24 – 28 мая 2010 г. / ОНПУ. - О., 2010. - Т. 1. - С. 119.

1414. **Яковенко О. Є.** Моделювання систем управління знаннями / О. Є. Яковенко, В. Д. Гогунський // Соврем. информ. и электрон. технологии (СИЭТ – 2010) : тр. XI междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 24 – 28 мая 2010 г. / ОНПУ. - О., 2010. - Т. 1. - С. 120.

1415. **Яковенко О. С.** Метрологічне забезпечення системи дистанційного контролю зусиль натягу арматурних канатів / О. С. Яковенко ; наук. кер. П. Т. Слободяник // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 135.

1416. **Яковенко О. С.** Особливості метрологічної атестації силовимірювальних тензорезисторних датчиків / О. С. Яковенко ; наук. кер. П. Т. Слободяник // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези

доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2003. - С. 138.

1417. **Astakhov V. P.** Design of Self-Piloting Drills / V. P. Astakhov, M. O. M. Osman. - Mac Gall, 1995. - P. 75.

1418. **Astakhov V. P.** A Novel Approach to the Design of Self-Piloting Drills / V. P. Astakhov, V. V. Galitski, M. O. M. Osman // Trans. ASME. Journal of Engineering for Industry. - 1995, Vol. 177. - Part 1, Geometry of the Cutting Tip and Grinding Process. - P. 1 – 24

1419. **Astakhov V. P.** An Investigation of the Cutting Fluid Flow in Self-Piloting Drills / V. P. Astakhov, P. S. Subramanya, M. O. M. Osman // International Journal of Machine Tools and Manufacture. - 1995. Vol. 35. - P. 546 – 563.

1420. **Bogdanovic L.B.** Design v strojarstve / L.B. Bogdanovic, V.A. Burjan, F.I. Rautman.- Bratislava : Vydavatelstvo technickej a ekonomickej literatury, 1981. - 179 s.

1421. **Charugin N. V.** Developing A Micro-Energy Pulse Generator for Micro-EDM Drilling / N. V. Charugin // MODMM – 93. - Bauing (China), 1993. - P. 51 – 54.

1422. **Charugin N. V.** Investigation on the Wear Mechanism of Diamond Wheels during Grinding of Ceramics / N. V. Charugin // Proc. AAA – 93 The Polytechnic Univers. - Hong-Kong, 1993. - P. 389 – 394.

1423. ***Charugin N. V.** Recognition of the Forging Blank by the Industrial Robot with Visual Sensing / N. V. Charugin, Zhang Kun // Modern Design Manufacturing and Measurement Tsinghai Universe, Bauing (China), Mau 9 – 11, 1995.

1424. **Charugin N. V.** Wear – Resistant Coating on the Metal-cutting Instruments with the Forecasted Properties / N. V. Charugin, Zhang Kun // Modern Design Manufacturing and Measurement Tsinghai Universe, Bauing (China), Mau 6 – 8, 1993. - P. 201 – 213.

1425. **Compliant** robot wrist system for precision assembly / S. A. Plonski, N. V. Charugin, K. Schulze, L. Stoze // Proceedings of the International Conference Industrial Robot Criteria. - Bremen, 2006. - P. 131 – 140.

1426. **Holman V. G.** Spark Discharge and its Application for Strengthening Technology / V. G. Holman, N. V. Charugin // International Symposium for Electro-machining, ISEM – 21. - Bratislava, 1999. - P. 107 – 112.

1427. **Mescheryakov G. N.** Investigation of Metal Transfer by Spark Discharge and its Application for Strengthening Technology / G. N. Mesheryakov,

N. V. Charugin // Twentieth international machine tool design and research conference. - Burmengan, 1979. - P. 197 – 198.

1428. **Mescheryakov G. N.** Physico-Chemical Phenomena in electric-spark metals alloying / G. N. Mesheryakov, N. V. Charugin // Plenum Publishing Corporation “Soviet Material Science”. - 1989. - Vol. 1 - 2. - P. 25 – 30.

1429. **Mesheriakov G. N.** Physico-Chemical Surface Phenomena in EDM Process and Metal Transfer / G. N. Mesheryakov, N. V. Charugin // Annals of the CIRP. - 1980. - Vol. 29, № 1. - P. 117 – 122.

1430. **Suchorukov U.** Intelligent Tool Wear Estimation for Precision Cutting Tools / U. Suchorukov, A. Derevianchenko // Manufacturing Science and Engineering : Presented at the 1997 ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition, Dallas (Texas Usa), 16 – 21 November 1997. - 1997. - Vol. 6 - 2. - P. 201 – 204.

1431. **Tichenko V. N.** Poszukiwania nowych form integracji badan naukowych z procesami wytwarzania w Odeskim panstwowym uniwersytecie polytechnicznym / V. N. Tichenko // Polski rynek innowacji.- Lodz (Poland), 2000. - N 13. - S. 28 – 29.

1432. **Tichenko V. N.** Research of friction forces on stability of frequently reversing hydraulic servodrives / V. N. Tichenko, A. Volkov // Proceedings of V anniversary international research and technical conference on motorization and energetic in agriculture MOTROL `2005. - Lublin ; Odessa, 2005. - V. 7. - S. 148 — 154.

1433. **Wendler B. G.** Forming of WCL-x/C coatings deposited by reaktive magnetron sputtering on ASP 2023 YSS steel / B. G. Wendler, V. N. Tichenko // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении, Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / ОНПУ, ОГАХ [и др.]. - К., 2009. - P. 14 – 18. - Bibliogr.: 6 title.

1434. **А. с. 601470** СССР, МКИ² F 15 В 9/08 ; В 23 Q 35/16. Гидравлическая следящая система / В. Н. Тихенко, А. Е. Емельянов, Б. Н. Зехцер (СССР). - № 2386913/25-06 ; заявл. 07.07.76 ; опубл. 05.04.78, Бюл. № 13 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1978. - № 13. - С. 127.

1435. **А. с. 614895** СССР, МКИ² В 23 В 29/63. Расточный инструмент / Г. Н. Мещеряков, В. Ф. Дзюба, Н. А. Пештиев (СССР). - № 2447044/25-08 ; заявл. 27.01.77 ; опубл. 15.07.78, Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1978. - № 26. - С. 36.

1436. **А. с. 621493** СССР, МКИ² В 23 В 41/12. Устройство для расточки поршневых колец / М. И. Авербух, Д. Е. Анельчик, Л. А. Крамской,

А. В. Тростянецкий (СССР). - № 403510 ; 2350314/25-08 ; заявл. 21.04.76 ; опубл. 30.08.78, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1978. - № 32. - С. 35.

1437. А. с. **628792** СССР. Способ электроискрового нанесения покрытия / Г. Н. Мещеряков, Н. В. Чаругин // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1978. - № 38. - С. 198. Не подлежит публикации.

1438. А. с. **657933** СССР, МКИ² В 23 F 5/00. Способ обработки зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков, М. Б. Вагенштейн, В. О. Курганович (СССР). - № 2154560/25-08 ; заявл. 10.07.75 ; опубл. 25.04.79, Бюл. № 15 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 15. - С. 39.

1439. А. с. **696184** СССР, МКИ² F 15 В 9/06. Гидравлический следящий привод / В. Н. Тихенко (СССР). - № 2471237/25-06 ; заявл. 12.04.77 ; опубл. 05.11.79, Бюл. № 41 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 41. - С. 135.

1440. А. с. **743825** СССР, МКИ² В 23 Р 1/04. Устройство для электрохимической приработки зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков, Ф. В. Беляков (СССР). - № 2499009/25-08 ; заявл. 03.06.77 ; опубл. 30.06.80, Бюл. № 24 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1980. - № 24. - С. 50 – 51.

1441. А. с. **789267** СССР, МКИ³ В 23 В 1/04. Устройство для электрохимической размерной обработки зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков, Ф. В. Беляков (СССР). - № 2492600/28-08 ; заявл. 03.06.77 ; опубл. 23.12.80, Бюл. № 47 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1980. - № 47. - С. 47 – 48.

1442. А. с. **831416** СССР, МКИ³ В 23 В 51/06. Инструмент для обработки отверстий / С. С. Фогти, В. П. Астахов (СССР). - № 2794947/25-08 ; заявл. 07.06.79 ; опубл. 23.05.81, Бюл. № 19 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 19. - С. 48.

1443. А. с. **837604** СССР, МКИ³ В 23 В 51/06. Сверло для глубокого сверления. / Г. М. Петросян, А. Л. Айрикян, В. П. Астахов (СССР). - № 2740442/25-08 ; заявл. 25.03.79 ; опубл. 15.06.81, Бюл. № 22 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 22. - С. 48.

1444. А. с. **848181** СССР, МКИ³ В 23 В 51/06. Эжекторное сверло / Г. М. Петросян, А. Л. Айрикян, В. П. Астахов (СССР). - № 2721317/25-08 ; заявл. 26.01.79 ; опубл. 23.07.81, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 27. - С. 38.

1445. А. с. **854608** СССР, МКИ³ В 23 В 51/06. Эжекторное сверло / Г. М. Петросян, А. Л. Айрикян, В. П. Астахов (СССР). - № 2694979 ; заявл.

11.12.78 ; опубл. 15.08.81, Бюл. № 30 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 30. - С. 54.

1446. А. с. **878466** СССР, МКИ³ В 23 F 19/05. Инструмент для отделки зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков, В. О. Курганович, М. В. Вагенштейн, Н. Н. Цыганов (СССР). - № 2153738/25-08 ; заявл. 10.07.75 ; опубл. 7.11.81, Бюл. № 41 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 41. - С. 46.

1447. А. с. **889317** СССР, МКИ³ В 23 F 19/00. Станок для отделки цилиндрических зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков, В. О. Курганович, В. Н. Лукьянчиков (СССР). - № 2708043/25-08 ; заявл. 05.01.79 ; опубл. 15.12.81, Бюл. № 46 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 46. - С. 83.

1448. А. с. **889903** СССР, МКИ³ F 15 В 9/02 ; В 23 Q 5/06. Гидравлическая следящая система / В. Н. Тихенко (СССР). - № 2906433/25-06 ; заявл. 08.04.80 ; опубл. 15.12.81, Бюл. № 46 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 46. - С. 176.

1449. А. с. **895597** СССР, МКИ³ В 23 F21/28. Инструмент для окончательной обработки зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков, В. О. Курганович (СССР). - № 2908662/25-08 ; заявл. 10.04.80 ; опубл. 7.01.82, Бюл. № 1 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 1. - С. 49.

1450. А. с. **933296** СССР, МКИ³ В 23 В 51/06. Эжекторное сверло / Ю. Н. Сухоруков, Г. М. Петросян, А. Л. Айрикян, В. П. Астахов (СССР). - № 2951968/25-08 ; заявл. 07.07.80 ; опубл. 7.06.82, Бюл. № 21 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 21. - С. 46.

1451. А. с. **935185** СССР, МКИ³ В 21 Н 5/02. Инструмент для обработки зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков, В. В. Иванов, Е. С. Квитка (СССР). - № 2954126/25-27 ; заявл. 10.07.80 ; опубл. 15.06.82, Бюл. № 22 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 22. - С. 48.

1452. А. с. **944907** СССР, МКИ³ В 24 D 17/00. Способ изготовления абразивного зубчатого инструмента / Ю. Н. Сухоруков, М. Б. Вагенштейн, В. О. Курганович (СССР). - № 2987517/25-08 ; заявл. 03.10.80 ; опубл. 23.07.82, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 27. - С. 69.

1453. А. с. **952484** СССР, МКИ³ В 23 F 21/03. Абразивный зубчатый хон / Ю. Н. Сухоруков, М. Г. Сторчак, А. Г. Щиголев (СССР). - № 3235407/25-08 ; заявл. 13.01.81 ; опубл. 23.08.82, Бюл. № 31 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 31. - С. 67.

1454. А. с. **963745** СССР, МКИ³ В 23 F 21/28. Дисковый шевёр

/ Ю. Н. Сухоруков, В. О. Курганович (СССР). - № 3265887/25-08 ; заявл. 16.07.80 ; опубл. 7.10.82, Бюл. № 37 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 37. - С. 42.

1455. А. с. **968517** СССР, МКИ³ F 16 C 19/38 ; F 16 C 33/37. Подшипник качения / В. Ф. Дзюба, Б. Н. Бирюков, А. Г. Залесов, Н. В. Меров, Н. М. Селиванов (СССР). - № 2729440/25-27 ; заявл. 28.02.79 ; опубл. 23.10.82, Бюл. № 39 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 39. - С. 215.

1456. А. с. **968519** СССР, МКИ³ F 16 C 33/34. Ролик для подшипника качения / В. Ф. Дзюба, А. Г. Залесов (СССР). - № 2786910/25-27 ; заявл. 15.05.79 ; опубл. 23.10.82, Бюл. № 39 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 39. - С. 215.

1457. А. с. **975239** СССР, МКИ³ В 23 В 51/06. Инструмент для обработки глубоких отверстий / А. Л. Айрикан, В. П. Астахов (СССР). - № 3282401/25-08 ; заявл. 06.05.81 ; опубл. 23.11.82, Бюл. № 43 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 43. - С. 53.

1458. А. с. **983354** СССР, МКИ³ F 16 H 29/04 ; F 16 H 3/50. Импульсный вариатор / В. Ф. Дзюба, В. Л. Беседин (СССР). - № 2561196/25-28 ; заявл. 26.12.77 ; опубл. 23.12.82, Бюл. № 47 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 47. - С. 136 – 137.

1459. А. с. **983355** СССР, МКИ³ F 16 H 29/04 ; F16 H 3/50. Импульсный вариатор скорости / В. Ф. Дзюба, Б. Н. Бирюков, В. Л. Беседин (СССР). - № 2792051/25-08 ; заявл. 16.04.79 ; опубл. 23.12.82, Бюл. № 47 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 47. - С. 137.

1460. А. с. **988041** СССР. Импульсный вариатор скорости / В. Ф. Дзюба // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 1. - С. 260. Не подлежит публикации.

1461. А. с. **992134** ; 933296 СССР, МКИ³ В 23 В 51/06. Сверло (по а. с. № 933296) / А. Л. Айрикан, В. П. Астахов (СССР). - № 3308557 ; заявл. 01.07.81 ; опубл. 30.01.83, Бюл. № 4 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 4. - С. 36.

1462. А. с. **994232** СССР, МКИ³ В 24 В 33/02. Хонинговальная головка / А. М. Замуруев, Б. Н. Бирюков, И. М. Буюкли, А. Е. Мясоед, В. А. Шумило, А. И. Бурда (СССР). - № 2945951/25-08 ; заявл. 20.06.80 ; опубл. 07.02.83, Бюл. № 5 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 5. - 68 – 69.

1463. А. с. **1004012** СССР, МКИ³ В 23 В 35/00. Способ получения элементов стружки / С. С. Фотти, В. П. Астахов, А. Л. Айрикан (СССР). - № 3373639/25-08 ; заявл. 31.12.81 ; опубл. 15.03.83, Бюл. № 10 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 10. - С. 44.

1464. А. с. **1006091** СССР, МКИ³ В 23 В 51/06. Стенд для исследования

гидравлической системы эжекторного сверла / В. П. Астахов, А. Л. Айриkyн (СССР). - № 3298285/25-08 ; заявл. 08.06.81 ; опубл. 23.03.83, Бюл. № 11 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 11. - С. 76.

1465. А. с. **1024190** СССР, МКИ³ В 23 F 21/10 // В 23 С 5/02 // В 23 F 21/16. Радиально-затылованная фреза / Н. А. Настасенко, В. С. Глущенко, Ю. Н. Сухоруков (СССР). - № 3387674/25-08 ; заявл. 01.02.82 ; опубл. 23.06.83, Бюл. № 23 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 23. - С. 31.

1466. А. с. **1057195** СССР, МКИ³ В 23 В 29/03. Расточная головка / Г. Д. Григорьян, А. Л. Айриkyн, Т. Г. Джугурян (СССР). - № 3308558/25-08 ; заявл. 01.07.81 ; опубл. 30.11.83, Бюл. № 44 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 44. - С. 50.

1467. А. с. **1065110** СССР, МКИ³ В 23 В 51/06. Способ подвода вязкой смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ) / Ю. Н. Сухоруков, В. П. Астахов, А. Л. Айриkyн (СССР). - № 3451464/25-08 ; заявл. 11.06.82 ; опубл. 07.01.84, Бюл. № 1 // Открытия. Изобрет. - 1984. - № 1. - С. 47.

1468. А. с. **1093410** СССР, МКИ³ В 23 В 29/03. Расточная головка / Т. Г. Джугурян - № 3560724/25-08 ; заявл. 10.03.83 ; опубл. 23.05.84, Бюл. № 19 // Открытия. Изобрет. - 1984. - № 19. - С. 31.

1469. А. с. **1103954** СССР, МКИ В 23 В 29/02. Расточная головка / Т. Г. Джугурян, Г. Д. Григорьян, В. А. Парфенов (СССР). - № 3522083/25 ; заявл. 17.12.82 ; опубл. 23.07.84, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. - 1984. - № 27. - С. 30.

1470. А. с. **1113220** СССР, МКИ³ F 9/04. Станок для нарезания цилиндрических зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков, Ф. В. Беляков, Б. М. Щекин, Р. А. Мацей (СССР). - № 3622395/25-08 ; заявл. 13.07.83 ; опубл. 15.09.84, Бюл. № 34 // Открытия. Изобрет. - 1984. - № 34. - С. 36 – 37.

1471. А. с. **1111851** СССР, МКИ³ В 23 В 51/06. Эжекторное сверло / Т. Г. Джугурян, В. П. Астахов, В. А. Фоменко (СССР). - № 3577221/25 ; заявл. 11.04.83 ; опубл. 07.09.84, Бюл. № 33 // Открытия. Изобрет. - 1984. - № 33. - С. 35.

1472. А. с. **1166904** СССР, МКИ³ В 23 В 29/03. Расточная головка / Т. Г. Джугурян (СССР). - № 3702996/25 ; заявл. 21.02.84 ; опубл. 15.07.85, Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 26. - С. 51.

1473. А. с. **1199472** СССР, МКИ³ В 23 В 29/03. Инструментальная головка / Т. Г. Джугурян, Г. М. Маркаров, В. А. Парфенов, В. А. Фоменко (СССР). - № 3728257/25 ; заявл. 18.04.84 ; опубл. 23.15.85, Бюл. № 47 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 47. - С. 54.

1474. А. с. **1240509** СССР, МКИ³ В 23 В 29/03. Расточная головка

/ Т. Г. Джугурян (СССР). - № 3790750/25 ; заявл. 18.09.84 ; опубл. 30.06.86, Бюл. № 24 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 24. - С. 29.

1475. А. с. **1271665** СССР, МКИ³ В 23 В 19/02. Шпиндельный узел / Т. Г. Джугурян, Г. М. Гольдрайх, М. И. Немировская, М. С. Френкель (СССР). - № 3704041/25 ; заявл. 23.11.83 ; опубл. 23.11.86, Бюл. № 43 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 43. - С. 62.

1476. А. с. **1282981** СССР, МКИ³ 4 В 23 В 51/06. Сверло / А. П. Гнатюк, В. П. Астахов, Д. Е. Анельчик (СССР). - № 3924446/31-08 ; заявл. 09.07.85 ; опубл. 15.01.87, Бюл. № 2 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 2. - С. 36 – 37.

1477. А. с. **1283580** СССР, МКИ⁴ G 01 М 13/02. Стенд для испытания бесступенчато регулируемых передач / А. В. Мальцев, Б. Н. Бирюков (СССР). - № 3924269/25-28 ; заявл. 01.07.85 ; опубл. 15.01.87, Бюл. № 2 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 2. - С. 169.

1478. А. с. **1293465** СССР, МКИ⁴ G 01 В 5/20. Способ контроля профиля зуба зубчатого колеса / Б. М. Щекин, Ю. Н. Сухоруков, А. Г. Добринский (СССР). - № 3924890/25-28 ; заявл. 09.07.85 ; опубл. 28.02.87, Бюл. № 8 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 8. - С. 159.

1479. А. с. **1296327** СССР, МКИ⁴ В 23 F 9/02. Способ нарезания круговых зубьев зубчатых колес в условиях непрерывного деления / Ю. Н. Сухоруков, В. Ф. Беляков, Б. М. Щекин, Р. А. Мацей, А. Г. Добринский (СССР). - № 3925893/31-08 ; заявл. 09.07.85 ; опубл. 15.03.87, Бюл. № 10 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 10. - С. 65.

1480. А. с. **1306651** СССР, МКИ⁴ В 23 В 27/16. Инструмент для калибровки пазов / Т. Г. Джугурян, В. А. Парфенов (СССР). - № 4004251/25 ; заявл. 09.12.85 ; опубл. 30.04.87, Бюл. № 16 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 16. - С. 35.

1481. А. с. **1313586** СССР, МКИ⁴ В 23 В 51/06. Сверло / С. С. Фотти, В. П. Астахов, Е. Г. Зверева (СССР). - № 4003491/31-08 ; заявл. 06.01.86 ; опубл. 30.05.87, Бюл. № 20 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 20. - С. 50.

1482. А. с. **1313610** СССР, МКИ⁴ В 23 Н 9/00. Способ формирования покрытий / Н. В. Чаругин, Г. Н. Мещеряков (СССР). - № 3960841/31-08 ; заявл. 19.08.85 ; опубл. 30.05.87, Бюл. № 20 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 20. - С. 55.

1483. А. с. **1320501** СССР, А 2 МКИ⁴ 4 F 04 В 1/00. - № 1275115. Аксиально-поршневая гидромашина (по а. с. № 1275115) / С. П. Елизаров, Б. Н. Бирюков, Л. Н. Блохина, Г. К. Добринский, Л. И. Шемпер (СССР). - № 3822984/25-06 ; заявл. 12.12.84 ; опубл. 30.06.87, Бюл. № 24 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 24. - С. 159.

1484. А. с. **1331619** СССР, МКИ⁴ В 23 F 19/06. Устройство к зубошевинговальному станку / А. Г. Добринский, Ю. Н. Сухоруков (СССР). - № 3962347/29-08 ; заявл. 09.10.85 ; опубл. 23.08.87, Бюл. № 31 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 31. - С. 40 – 41.

1485. А. с. **1346849** СССР, МКИ⁴ F 04 В 1/24. Аксиально-поршневая гидромашина / И. В. Николенко, С. П. Елизаров (СССР). - № 3992271/25-06 ; заявл. 19.11.85 ; опубл. 23.10.87, Бюл. № 39 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 38. - С 164.

1486. А. с. **1351979** СССР, МКИ⁴ С 21 D 9/22, С 23 С 20/00. Способ упрочнения инструмента из быстрорежущей стали / Ю. П. Буравчук, С. В. Оржиховский, Г. К. Новикова, В. П. Зайцев, С. В. Чемена, А. Ш. Кракиновский, Д. Е. Анельчик, В. П. Астахов (СССР). - № 4054438/22-02 ; заявл. 23.01.86 ; опубл. 15.11.87, Бюл. № 42 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 42. - С. 89.

1487. А. с. **1352117** СССР, МКИ⁴ F 16 Н 1/04. Прямозубая эвольвентная цилиндрическая передача / Ю. Н. Сухоруков, С. М. Уминский, А. Г. Добринский (СССР). - № 4077528/25-08 ; заявл. 07.04.86 ; опубл. 15.11.87, Бюл. № 42 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 42. - С. 120.

1488. А. с. **1360911** СССР, МКИ⁴ В 23 В 29/02. Борштанга / Ю. Ф. Копелев, А. А. Оргиян, И. А. Тенин (СССР). - № 4096226/31-08 ; заявл. 25.07.86 ; опубл. 23.12.87, Бюл. № 47 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 47. - С. 65.

1489. А. с. **1366306** СССР, А 2 МКИ⁴ В 23 В 29/03. Расточная головка (по а. с. 1240509) / Т. Г. Джугурян (СССР). - № 4065218/25-08 ; заявл. 04.03.87 ; опубл. 15.01.88, Бюл. № 2 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 2. - С. 51.

1490. А. с. **1375856** СССР, МКИ⁴ F 04 В 1/24. Аксиально-поршневая гидромашина / С. П. Елизаров, Л. Н. Блохина, Б. Н. Бирюков, Г. К. Добринский, Л. И. Шемпер (СССР). - № 4036834/25-06 ; заявл. 11.03.86 ; опубл. 23.02.88, Бюл. № 7 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 7. - С. 148.

1491. А. с. **1380915** СССР, МКИ⁴ В 23 Q 41/00. Гибкий производственный модуль / Н. С. Гилка, Г. Д. Григорьян, Т. Г. Джугурян, П. А. Линчевский, Г. М. Маркаров, А. П. Пупин (СССР). - № 4122321/25-08 ; заявл. 23.09.86 ; опубл. 15.03.88, Бюл. № 10 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 10. - С. 57.

1492. А. с. **1386376** СССР, А 2 МКИ⁴ В 23 В 29/03. Расточная головка (по а. с. 1240509) / Г. Д. Григорьян, Т. Г. Джугурян, Г. М. Бурбан (СССР). - № 4116511/25-08 ; заявл. 10.06.86 ; опубл. 07.04.88, Бюл. № 13 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 13. - С. 67.

1493. А. с. **1393536** СССР, А 2 МКИ⁴ В 23 В 29/03. Расточная головка (по а. с. № 124509) / Т. Г. Джугурян, Е. Н. Цветков, Е. И. Шведов (СССР).

- № 4190483/29-08 ; заявл. 19.11.86 ; опубл. 07.05.88, Бюл. № 17 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 17. - С. 48.

1494. А. с. **1398999** СССР, А 2 МКИ⁴ В 23 В 19/03. Расточная головка (по а. с. № 1093410) / Г. Д. Григорьян, Т. Г. Джугурян, С. А. Близнюк (СССР). - № 4111939/25-08 ; заявл. 25.08.86 ; опубл. 30.05.88, Бюл. № 20 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 20. - С. 45.

1495. А. с. **1399011** СССР, МКИ⁴ В 23 В 51/06. Сверло / В. П. Астахов, (СССР). - № 4097153/31-08 ; заявл. 26.05.86 ; опубл. 30.05.88, Бюл. № 20 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 20. - С. 47.

1496. А. с. **1399076** СССР, МКИ⁴ В 23 Q 23/00. Способ управления профилирующими подачами при обработке криволинейных контуров на фрезерном станке с ЧПУ / Г. Д. Григорьян, В. А. Зелинский, С. А. Зелинский (СССР). - № 4094368/31-08 ; заявл. 04.08.86 ; опубл. 30.05.88, Бюл. № 20 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 20. - С. 61.

1497. А. с. **1419833** СССР, МКИ⁴ В 23 F 19/06. Способ чистовой обработки цилиндрических зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков (СССР). - № 4134665/31-08 ; заявл. 25.07.86 ; опубл. 30.08.88, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 32. - С. 62

1498. А. с. **1419868** СССР, МКИ⁴ В 24 В 33/02. Устройство для хонингования / А. М. Замуруев, А. Е. Мясоед (СССР). - № 4124630/31-08 ; заявл. 19.06.86 ; опубл. 30.08.88, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 32. - С. 70.

1499. А. с. **1421465** СССР, МКИ⁴ В 23 В 29/03. Расточная головка / Т. Г. Джугурян, Б. А. Моргун, В. А. Парфенов, Э. М. Сирота, В. А. Фоменко (СССР). - № 4164000/25-08 ; заявл. 22.12.86 ; опубл. 07.09.88, Бюл. № 33 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 33. - С. 38.

1500. А. с. **1442696** СССР, МКИ⁴ F 04 В 1/20. Аксиально-поршневая гидромашина / И. В. Николенко, Н. С. Гонопольский, Б. Н. Бирюков, С. П. Елизаров, Е. Н. Шевцов (СССР). - № 4233875/25-29 ; заявл. 23.04.87 ; опубл. 07.12.88, Бюл. № 45 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 45. - С. 127 – 128.

1501. А. с. **1459819** СССР, МКИ⁴ В 23 В 51/06. Способ исследования распределения потоков смазочно-охлаждающего технологического средства при сверлении и стенд для его осуществления / В. П. Астахов, В. В. Галицкий, Н. Л. Шлафман, А. В. Галицкий (СССР). - № 4254005/31-08 ; заявл. 01.06.87 ; опубл. 23.02.89, Бюл. № 7 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 7. - С. 51- 52.

1502. А. с. **1463409** СССР, МКИ⁴ В 23 F 21/28, В 24 D 9/10. Абразивный зубчатый хон / Ю. Н. Сухоруков, С. М. Уминский, А. Г. Добринский, А. Ю. Сухорукова (СССР). - № 4285944/31-08 ; заявл. 17.07.87 ; опубл. 07.03.89,

Бюл. № 9 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 9. - С. 51.

1503. А. с. **1472183** СССР, МКИ⁴ В 23 В 29/03. Расточная головка / А. Л. Айриkyан, Т. Г. Джугурян (СССР). - № 4292346/25-08 ; заявл. 30.07.87 ; опубл. 15.04.89, Бюл. № 14 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 14. - С. 47.

1504. А. с. **1484454** СССР, МКИ⁴ В 23 В 29/03. Расточная головка / Г. Д. Григорьян, С. А. Близнюк, Т. Г. Джугурян (СССР). - № 4200464/25-08 ; заявл. 25.02.87 ; опубл. 07.06.89, Бюл. № 21 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 21. - С. 37 – 38.

1505. А. с. **1484492** СССР, МКИ⁴ В 23 F 19/06. Способ чистовой обработки цилиндрических зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков, А. Ю. Сухорукова (СССР). - № 4228623/31-08 ; заявл. 18.02.87 ; опубл. 07.06.89, Бюл. № 21 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 21. - С. 46.

1506. А. с. **1484506** СССР, МКИ⁴ В 23 Н 5/00, 7/38. Устройство для размерной электродуговой обработки / А. Н. Сиваков, Г. Н. Мещеряков (СССР). - № 4168201/31-08 ; заявл. 25.12.86 ; опубл. 07.06.89, Бюл. № 21 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 21. - С. 49.

1507. А. с. **1555568** СССР, МКИ⁵ F 16 Н 1/20. Многопоточная зубчатая передача / Ю. Н. Сухоруков (СССР). - № 4195524/24-28 ; 4484230/25-28 ; заявл. 01.12.86 ; опубл. 07.04.90, Бюл. № 13 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 13. - С. 173.

1508. А. с. **1572765** СССР, МКИ⁵ В 23 В 51/06. Инструмент для обработки отверстий / В. П. Астахов, А. Л. Айриkyан, В. В. Галицкий (СССР). - № 4449120/31-08 ; заявл. 09.03.88 ; опубл. 23.06.90, Бюл. № 23 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 23. - С. 67.

1509. А. с. **1572771** СССР, МКИ⁵ В 23 F 21/28. Шерер / Ю. Н. Сухоруков, С. М. Уминский, А. Ю. Сухорукова (СССР). - № 4450830/31-08 ; заявл. 27.06.88 ; опубл. 23.06.90, Бюл. № 23 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 23. - С. 68.

1510. А. с. **1583227** СССР, МКИ⁵ В 23 В 51/06. Инструмент для обработки глубоких отверстий / А. Л. Айриkyан, В. П. Астахов (СССР). - № 4392091/31-08 ; заявл. 17.03.88 ; опубл. 07.08.90, Бюл. № 29 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 29. - С. 52.

1511. А. с. **1588476** СССР, А 2 МКИ⁵ В 21 Н 5/02, В 23 F 9/06. Устройство для обкатки зубьев зубчатых колес (по а. с. № 609585) / Ю. Н. Сухоруков, Л. Ю. Путина, Н. В. Небога, С. М. Уминский (СССР). - № 4428436/31-27 ; заявл. 23.05.88 ; опубл. 30.08.90, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 32. - С. 41.

1512. А. с. **1606750** СССР, МКИ⁵ F 15 В 19/00, F 04 В 51/00. Стенд для испытаний объемных гидромашин с рекуперацией мощности / В. М. Горбатый,

И. В. Николенко, С. М. Горбатый, А. В. Дрозд, Л. И. Шемпер (СССР). - № 4459669/25-29 ; заявл. 12.07.88 ; опубл. 15.11.90, Бюл. № 42 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 42. - С. 161.

1513. А. с. **1607201** СССР. Инструмент для обработки отверстий / А. П. Гнатюк, В. П. Астахов (СССР). - зарегистр. 15.07.90 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 42. - С. 245. Не подлежит публикации.

1514. А. с. **1618582** СССР, МКИ⁵ В 23 Q 11/10. Режущий инструмент для обработки глубоких отверстий / А. П. Гнатюк, В. П. Астахов (СССР). - № 4379344/08 ; заявл. 30.12.87 ; опубл. 07.01.91, Бюл. № 1 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 1. - С. 46.

1515. А. с. **1634403** СССР, МКИ⁵ В 23 F 19/06. Способ чистовой обработки зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков, С. М. Уминский, А. Ю. Сухорукова (СССР). - № 4414278/08 ; заявл. 25.04.88 ; опубл. 15.03.91, Бюл. № 10 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 10. - С. 41.

1516. А. с. **1640602** СССР, МКИ⁵ G 01 N 3/56. Стенд для испытания на трение и износ образцов материалов / А. Л. Айрикян, А. Ю. Браилов, С. С. Фотти (СССР). - № 4472207/28 ; заявл. 20.06.88 ; опубл. 07.04.92, Бюл. № 13 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 13. - С. 177.

1517. А. с. **1648652** СССР, МКИ⁵ В 23 F 19/06. Устройство к зубошпингаловальному станку / Ю. Н. Сухоруков, С. М. Уминский, А. Г. Добринский, А. Ю. Сухорукова (СССР). - № 4348850/08 ; заявл. 23.12.87 ; опубл. 15.05.91, Бюл. № 18 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 18. - С. 61.

1518. А. с. **1662769** СССР, МКИ⁵ В 23 В 51/00. Инструмент для обработки отверстий / В. П. Астахов, В. В. Галицкий, А. П. Гнатюк (СССР). - № 4659753/08 ; заявл. 12.01.89 ; опубл. 27.07.91, Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 26. - С. 61.

1519. А. с. **1667491** СССР. Способ определения скрытых дефектов поверхностей твердых сплавов / А. П. Гнатюк, С. Л. Евтифеев, О. В. Раддац, А. А. Чегодарь (СССР) // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 28. - С. 248. Не подлежит публикации.

1520. А. с. **1670179** СССР, МКИ⁵ F 04 В 51/00. Стенд для испытания объемных гидромашин / И. В. Николенко, А. В. Дрозд, В. М. Горбатый, Л. И. Шемпер, С. М. Горбатый (СССР). - № 4605521/29 ; заявл. 03.10.88 ; опубл. 15.08.91, Бюл. № 30 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 30. - С. 118.

1521. А. с. **1692763** СССР, МКИ⁵ В 23 В 51/06. Сверло для глубокого сверления / В. П. Астахов, В. В. Галицкий, А. П. Гнатюк (СССР). - № 4772544/08 ; заявл. 04.11.89 ; опубл. 23.11.91, Бюл. № 43 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 43. - С. 64.

1522. А. с. **1710298** СССР, МКИ⁵ В 23 Q 11/10. Бак – отстойник / А. П. Гнатюк, Ю. В. Геращенко, В. П. Астахов (СССР). - № 4799158/08 ; заявл. 05.03.90 ; опубл. 07.02.92, Бюл. № 5 // Изобрет. - 1992. - № 5. - С. 53.

1523. А. с. **1713753** СССР, МКИ⁵ В 23 В 41/02. Устройство для обработки глубоких отверстий / А. Л. Айримян, Т. Г. Джугурян (СССР). - № 4604298/08 ; заявл. 10.11.88 ; опубл. 23.02.92, Бюл. № 7 // Изобрет. - 1992. - № 7. - С. 44.

1524. А. с. **1743821** СССР, МКИ⁵ В 24 В 33/08. Хонинговальная головка / А. М. Замуруев, И. А. Селиванов (СССР). - № 4841558/08 ; заявл. 19.06.90 ; опубл. 30.06.92, Бюл. № 24 // Изобрет. - 1992. - № 24. - С. 69.

1525. А. с. **1748969** СССР, МКИ⁵ В 23 В 51/00. Инструмент для обработки отверстий / А. Л. Айримян, С. С. Фотти, Д. И. Кавлак (СССР). - № 4817408/08 ; заявл. 23.03.90 ; опубл. 23.07.92, Бюл. № 27 // Изобрет. - 1992. - № 27. - С. 45.

1526. А. с. **1773658** СССР, МКИ⁵ В 23 Р 6/00. Устройство для восстановления зубчатых колес / Ю. Н. Сухоруков, С. В. Мироненко (СССР). - № 4869073/27 ; заявл. 02.07.90 ; опубл. 07.11.92, Бюл. № 41 // Изобрет. - 1992. - № 41. - С. 52.

1527. А. с. **1776495** СССР, МКИ⁵ В 23 В 49/00. Способ исследования обработки отверстий / А. Л. Айримян, А. Ю. Браилов (СССР). - № 4829765 ; заявл. 29.05.90 ; опубл. 23.11.92, Бюл. № 43 // Изобрет. - 1992. - № 43. - С. 24.

1528. А. с. **1776503** СССР, МКИ⁵ В 23 F 21/28. Сборный шевер / Ю. Н. Сухоруков, С. М. Уминский, С. В. Мироненко (СССР). - № 4795371/08 ; заявл. 22.12.89 ; опубл. 23.11.92, Бюл. № 43 // Изобрет. - 1992. - № 43. - С. 25.

1529. А. с. **1801707** СССР, МКИ⁵ В 23 В 29/02. Инструментальная головка / А. И. Гамерман, Т. Г. Джугурян, Б. А. Моргун, В. А. Парфенов, Э. М. Сирота (СССР). - № 4841603/08 ; заявл. 25.06.90 ; опубл. 15.03.93, Бюл. № 10 // Изобрет. - 1993. - № 10. - С. 59 – 60.

1530. А. с. **1808500** СССР, МКИ⁵ В 23 В 35/00 ; В 23 В 29/03. Способ обработки отверстий / Т. Г. Джугурян, А. А. Оргиян, А. П. Пупин (СССР). - № 4951657/08 ; заявл. 05.04.91 ; опубл. 15.04.94, Бюл. № 14 // Изобрет. - 1993. - № 14. - С. 44.

1531. А. с. **1808509** СССР, МКИ⁵ В 23 В 51/04. Сборное комбинированное сверло / А. Л. Айримян, Д. Г. Данилова, Т. Г. Джугурян (СССР). - № 4888466/08 ; заявл. 06.12.90 ; опубл. 15.04.93, Бюл. № 14 // Изобрет. - 1993. - № 14. - С. 45.

1532. А. с. **1832168** СССР, МКИ⁵ F 16 Н 1/06, В 23 F 19/06. Зубчатое колесо / Ю. Н. Сухоруков (СССР). - № 4880845/08 ; заявл. 03.07.90 ; опубл. 07.08.93, Бюл. № 29 // Изобрет. - 1993. - № 29. - С. 32.

1533. Пат. **3200** Украина, UA 7 В23 В1/00. Спосіб визначення оптимальної

швидкості різання / С. А. Зелинський, Г. О. Оборський. - № 20040503926 ; заявл. 24.05.2004 ; опубл. 15.10.2004, Бюл. № 10. - 4 с.

1534. **ГОСТ 27.004-85.** Надежность в технике. Технологические системы : термины и определения / [Ю. П. Астахов, Г. Д. Григорьян, Г. А. Оборский [и др.]. - Взамен ГОСТ 22954-78 ; введ. 01.07.86. - М. : Изд-во стандартов, 1985. - 13 с.

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЙ КОНСТРУКЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ ТА МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА

1535. **Автоматизированная** идентификация смешанных шумов изображений зон износа режущих инструментов мультифрактальным методом / А. Г. Деревянченко, М. В. Поляков, Н. П. Волкова, Л. В. Бовнегра // *Соврем. технологии в машиностроении : науч. тр. / НТУ «ХПИ».* - Х., 2006. - Т. 1. - С. 85 — 92.

1536. **Алексеев Ю. С.** Исследование давления блока цилиндров на распределитель многорядной аксиально-поршневой гидромашины / Ю. С. Алексеев, Б. Н. Бирюков // *Автоматизация технол. процессов в машиностроении : межвуз. сб. / Урал. политехн. ин-т. - Свердловск, 1978. - Вып. 2. - С. 56 — 59.*

1537. **Алитуирование** и хромирование плазменных покрытий на стали и титане / А. А. Слободянюк, Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, А. С. Синьковский // *Защит. покрытия на металлах. - К., 1985. - Вып. 19. - С. 30 — 32.*

1538. **Аль-Айджелад С. А.** Риск потери качества поверхностного слоя при эльборовом шлифовании направляющих тяжелых прессов / С. А. Аль-Айджелад, В. Г. Лебедев, Е. А. Луговская // *Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 11 — 12 окт. 2007 г. / ОНПУ. - К., 2007. - С. 3 — 5.*

1539. **Альтернативное** теплоснабжение на основе утилизированных осадков электрокоагуляционной очистки воды / В. Г. Лебедев, И. В. Урядникова, А. Е. Денисова, Б. В. Лебедев // *Экотехнологии и ресурсосбережение. - 2004. - № 1. - С. 63 — 65.*

1540. **Анализ** состояния режущих инструментов по изображениям зон износа / А. Г. Деревянченко, О. В. Бабилунга, Д. А. Криницын, А. А. Соценко // *Соврем. информ. и электрон. технологии (СИЭТ — 2010) : тр. XI междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 24 — 28 мая 2010 г. / М-во пром. политики*

Украины; МОН Украины; ОНПУ. - О., 2010. - Т. 1. - С. 62. - Библиогр.: 3 назв.

1541. **Антощук С. Г.** Контурна сегментація зображень при контролі різальних інструментів / С. Г. Антощук, О. В. Бабилунга, О. Г. Дерев'янченко // Вісн. Житомир. держ. технол. ун-ту. - 2006. - № 4. - С. 3 — 8.

1542. **Антощук С. Г.** Предварительная обработка изображений режущей части инструмента / С. Г. Антощук, А. Г. Дерев'янченко // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы междунар. науч.-техн. конф. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 7 — 8.

1543. **Артющенко И. И.** Исследование боридных и карбидных покрытий на никелевых сталях / И. И. Артющенко, И. М. Шевченко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1989. - 22 с. - Библиогр.: 13 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 13.06.89, № 1645-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 11. - С. 203, № 1079.

1544. **Балыков В. С.** Получение композиционных покрытий методом плазменного напыления и последующей карбидизации / В. С. Балыков, Г. В. Земсков, А. С. Синьковский // Композиц. покрытия : краткие тез. обл. науч.-техн. конф. - Житомир, 1980. - С. 16 — 17.

1545. **Бельтюков Е. А.** Концепція технічного обслуговування сучасного устаткування на основі підприємств малого і середнього бізнесу / Е. А. Бельтюков, А. Г. Дерев'янченко, І. Н. Єпіфанова // Стан та засоби підвищення підприємницької діяльності : тези доп. наук.-практ. конф., Миколаїв, 22 — 23 берез. 2001 р. - Миколаїв, 2001. - С. 3 — 9.

1546. **Бірюков Б. М.** Автоматичне керування зварюванням : конспект лекцій / Б. М. Бірюков. - О. : Наука і техніка, 2004. - 80 с.

1547. **Бирюков Б. Н.** Анализ схем обработки заготовок в псевдохимическом абразиве / Б. Н. Бирюков, Ю. Н. Дубинчук ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 11 с. - Деп. в УкрНИИТИ 14.07.87, № 2026-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 11. - С. 207, № 1097.

1548. **Бирюков Б. Н.** Аналитическое исследование импульсного вариатора моноцентрического типа / Б. Н. Бирюков, В. Ф. Дзюба, В. Л. Беседин // Инерционно-импульс. механизмы, приводы и устройства : тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-техн. конф. / Челяб. политехн. ин-т. - Челябинск, 1982. - С. 168 — 169.

1549. **Бирюков Б. Н.** Влияние жесткостных характеристик опор аксиально-поршневой гидромашины на их долговечность / Б. Н. Бирюков, С. П. Елизаров // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1985. - Вып. 13. - С. 66 — 70.

1550. ***Бирюков Б. Н.** Влияние угла наклона блока цилиндров на подачу

аксиально-поршневой гидромашины / Б. Н. Бирюков // Гидравл. автоматика : тез. докл. Всесоюз. совещ. - К., 1983.

1551. **Бирюков Б. Н.** Выбор параметров аксиально-поршневых гидромашин с блоком цилиндров с некруглой наружной поверхностью / Б. Н. Бирюков, И. В. Николенко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 56 — 58.

1552. **Бирюков Б. Н.** Гидравлическое оборудование металлорежущих станков / Б. Н. Бирюков. - М. : Машиностроение, 1979. - 113 с. - (Б-ка станочника).

1553. **Бирюков Б. Н.** Двухрядная аксиально-поршневая гидромашинa в приводе ПТМ / Б. Н. Бирюков, Ю. С. Алексеев // Вопр. повышения эффективности эксплуатации и совершенствования конструкций подъемно-трансп. техники : тез. докл. науч.-техн. конф. / Алма-Ат. ин-т инж. ж.-д. транспорта ; Казах. политехн. ин-т. - Алма-Ата, 1978. - С. 39.

1554. **Бирюков Б. Н.** Динамика импульсного вариатора с моноцентрическим преобразователем рычажного типа / Б. Н. Бирюков, В. Ф. Дзюба // Управляемые и автомат. мех. приводы и передачам гибкой связью : тез. докл. 6-й Всесоюз. науч.-техн. конф., Одесса, 3 — 5 сент. 1980 г. / Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти ; ОПИ [и др.]- О., 1980. - С. 125.

1555. **Бирюков Б. Н.** Исследование быстроходности подшипников с полыми роликами / Б. Н. Бирюков, В. Ф. Дзюба ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1982. - 11 с. : ил. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 23.02.82, № 3308 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1982. - № 6. - № 137, № 747.

1556. **Бирюков Б. Н.** Исследование быстроходности внутришлифовальных шпинделей на подшипниках с полыми роликами / Б. Н. Бирюков, В. Ф. Дзюба, А. Г. Залесов // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1983. - Вып. 11. - С. 84- 87.

1557. **Бирюков Б. Н.** К определению размеров блоков цилиндров с некруглой наружной поверхностью для аксиально-поршневых гидромашин / Б. Н. Бирюков, И. В. Николенко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1983. - Вып. 37. - С. 81 — 86.

1558. **Бирюков Б. Н.** Кинематика сферического импульсного вариатора скорости / Б. Н. Бирюков, А. И. Товбис, А. Е. Головчук // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1990. - Вып. 18. - С. 47 — 49.

1559. **Бирюков Б. Н.** Кинематика шарового импульсного вариатора скорости с параллельным и последовательным включением механизмов / Б. Н. Бирюков, В. И. Голинская ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1994. - 10 с. - Деп. в ГНТБ Украины 25.01.94, № 123-Ук94.

1560. **Бирюков Б. Н.** Кинематическое исследование импульсного вариатора с моноцентрическим преобразователем рычажного типа / Б. Н. Бирюков, В. Ф. Дзюба // Управляемые и автомат. мех.. приводы и передачи гибкой связью : тез. докл. 6-й Всесоюз. науч.-техн. конф., Одесса, 3 — 5 сент. 1980 г. / Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти ; ОПИ [и др.]. - О., 1980. - С. 124 — 125.

1561. **Бирюков Б. Н.** Машины, создающие машины / Б. Н. Бирюков. - К. : Техніка, 1987. - 143 с. - Библиогр.: с. 142 (19 назв.).

1562. **Бирюков Б. Н.** Методика инженерного расчета шарового вариатора скорости / Б. Н. Бирюков, В. И. Голинская ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1994. - 13 с. - Деп. в ГНТБ Украины 05.08.94, № 1542-Ук94.

1563. ***Бирюков Б. Н.** Методы интенсификации процесса обработки деталей в псевдосжиженном слое абразивных зерен / Б. Н. Бирюков, Ю. Н. Дубинчук // Турбоабразив. обработка деталей сложного профиля : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара. - Л., 1987.

1564. **Бирюков Б. Н.** Механический вариатор скорости / Б. Н. Бирюков, В. А. Ежелев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 15. - С. 36 — 40.

1565. **Бирюков Б. Н.** На грани возможного / Б. Н. Бирюков. - К. : Техніка, 1985. - 152 с. - Библиогр.: с. 149 (12 назв.).

1566. **Бирюков Б. Н.** Необычные свойства обычных механизмов / Б. Н. Бирюков. - О. : Наука и техника, 2006. - 232 с.

1567. ***Бирюков Б. Н.** О системе автоматизированного проектирования универсально-сборных приспособлений / Б. Н. Бирюков, Т. Ю. Поморцева // Автоматизация поискового конструирования : тез. докл. 1-й Всесоюз. науч.-техн. конф. - Йошкар-Ола, 1978.

1568. **Бирюков Б. Н.** Обеспечение устойчивости системы СПИД при прерывистом резании / Б. Н. Бирюков, Н. В. Прядко, В. Н. Дмитришин ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 12 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 07.07.83, № 696Ук-Д83 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1983. - № 12. - С. 166, 980.

1569. ***Бирюков Б. Н.** Опыт организации студенческого конструкторского бюро (для курсового и дипломного проектирования) : метод. разработка / Б. Н. Бирюков // Совершенствование подготовки инж. спец. «Технология машиностроения, станки и инструменты» : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ.-семинара. - Челябинск, 1978.

1570. **Бирюков Б. Н.** Основные схемы импульсного вариатора шарового типа / Б. Н. Бирюков, В. И. Голинская ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1994. - 9 с.

- Деп. в ГНТБ Украины 08.07.94, № 1285-Ук94.

1571. **Бирюков Б.** Остановка во времени : фантаст. повесть / Б. Бирюков. - О. : Наука и техника, 2004. - 168 с.

1572. **Бирюков Б. Н.** От водяного колеса до квантового ускорителя / Б. Н. Бирюков. - М. : Машиностроение, 1990. - 144 с. - Библиогр.: 11 назв.

1573. **Бирюков Б. Н.** Передаточное отношение шарового вариатора скорости / Б. Н. Бирюков, В. И. Голинская ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1994. - 8 с. - Деп. в ГНТБ Украины 10.01.94, № 75-Ук94.

1574. **Бирюков Б. Н.** По методу сумчан : выступление на науч.-практ. конф. «Механизм хозяйствования и его совершенствование в свете требований XXV съезда КПСС» / Б. Н. Бирюков // Веч. Одесса. - 1980. - 15 янв.

1575. **Бирюков Б. Н.** Погрешности сортировки цилиндрических деталей на контрольно-сортировочном автомате / Б. Н. Бирюков, А. Е. Просвирыков // Автоматизация технол. процессов в машиностроении : межвуз. сб. / Урал. политехн. ин-т. - Свердловск, 1978. - Вып. 2. - С. 114 — 121.

1576. **Бирюков Б. Н.** Почему ломаются машины / Б. Н. Бирюков. - О. : Наука и техника, 2008. - 300 с. - Библиогр.: 9 назв.

1577. **Бирюков Б. Н.** Производительность способов и качество поверхности при обработке заготовок в псевдосжиженном абразиве / Б. Н. Бирюков, Ю. Н. Дубинчук ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 11 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 14.07.87, № 2021-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 11. - С. 206, № 1092.

1578. **Бирюков Б. Н.** Распределение многорядной аксиально-поршневой гидромашины / Б. Н. Бирюков, Ю. С. Алексеев // Теория машин и механизмов металлург. и горного оборудования : межвуз. сб. / Урал. политехн. ин-т. - Свердловск, 1978. - С. 108 — 113.

1579. **Бирюков Б. Н.** Расчет подшипниковых узлов аксиально-поршневых гидромашин / Б. Н. Бирюков, С. П. Елизаров // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 39. - С. 87 — 93.

1580. **Бирюков Б. Н.** Регулирующие механизмы вариатора с гибкой связью / Б. Н. Бирюков, В. И. Голинская ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1994. - 7 с. - Деп. в ГНТБ Украины 08.07.94, № 1284-Ук94.

1581. **Бирюков Б. Н.** СКТБ на предприятии / Б. Н. Бирюков // Вестн. высш. шк. - 1982. - № 5. - С. 47.

1582. **Бирюков Б. Н.** Схемы механизма коммуникации нитей оплеточной машины / Б. Н. Бирюков, В. В. Голованов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 2 (11). - С. 73 — 74.

1583. **Бирюков Б. Н.** Управление формой поперечного сечения отверстий при растачивании на отделочно-расточных станках / Б. Н. Бирюков, Ю. Н. Гончар, С. А. Михалева // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1986. - Вып. 14. - С. 85 — 88.

1584. **Бирюков Б. Н.** Уточненный расчет подшипниковых узлов аксиально-поршневых гидромашин с радиальной разгрузкой / Б. Н. Бирюков, С. П. Елизаров // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1988. - Вып. 46. - С. 104 — 110. - Библиогр.: 5 назв.

1585. **Бирюков Б. Н.** Цепной вариатор скорости / Б. Н. Бирюков, А. Е. Головчук // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1991. - Вып. 19. - С. 62 — 64.

1586. ***Бирюков Б. Н.** Цепной механизм для образования вращательного движения / Б. Н. Бирюков // Управляемые и автомат. мех. приводы и передачи гибкой связью : тез. докл. седьмой науч.-техн. конф. - О., 1986.

1587. **Бирюков Б. Н.** Червячная глобоидная передача / Б. Н. Бирюков, Л. Н. Подвиг, П. В. Касперович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия и хим. технология. Математика. Физика. - С. 88 — 90.

1588. **Бирюков Б. Н.** Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния блока цилиндров аксиально-поршневой гидромашин / Б. Н. Бирюков, И. В. Николенко // Теория машин и механизмов : тез. докл. 2-го Всесоюз. съезда, Одесса, 14 — 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения ; Ин-т механики ; Одес. политехн. ин-т. - К., 1982. - Ч. 1. - С. 56.

1589. **Бирюков Б. Н.** Электрофизические и электрохимические методы размерной обработки / Б. Н. Бирюков. - М. : Машиностроение, 1981. - 128 с. - Список лит.: с. 127 (13 назв.). - (Б-ка станочника).

1590. **Болдин В. М.** Методы обработки резанием круглых отверстий : справ. / В. М. Болдин, В. Е. Трейгер, С. Г. Фексон ; под общ. ред. Б. Н. Бирюкова. - М. : Машиностроение, 1989. - 200 с. : ил. - (Б-ка станочника).

1591. **Быкадорова Л. Б.** Исследование строения и состава нитридных диффузионных покрытий / Л. Б. Быкадорова, О. Л. Ямроз, А. Л. Слободяник ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 9 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 18.01.88, № 253-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 5. - С. 182, № 931.

1592. **Васильев А. П.** Социологические исследования в педагогической практике / А. П. Васильев, В. К. Маригодов, А. А. Слободянюк // Содерж. формы и методы обучения в высш. шк. : обзор. информ. / НИИВО. - М., 1992.

- Вып. 2. - 44 с.

1593. **Васильев И. Б.** Плазмове напилювання зносостійкими жаростійкими аустенітними сталями / И. Б. Васильев, В. Г. Лебедев // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі: тези доп. 39-ої наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 92.

1594. **Васильев И. В.** Дослідження методу контролю дефектів ріжучих інструментів з використанням системи технічного зору мереж / И. В. Васильев, А. Г. Дерев'янченко // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2003. - С. 92.

1595. **Витченко В. А.** Повышение антифрикционных свойств и износостойкости чугуна / В. А. Витченко, Л. К. Гуцин, А. Я. Бондаренко // Защит. покрытия на металлах : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1979. - Вып. 13. - С. 53 — 55. - Список. лит. : 5 назв.

1596. **Витченко В. А.** Получение композиционных износостойких силикоборосульфидных покрытий / В. А. Витченко, Л. К. Гуцин, С. Л. Евтифеев // Защит. покрытия на металлах : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1986. - Вып. 20. - С. 47 — 50.

1597. **Власенко В. А.** Система технического зрения для автоматического контроля и диагностики состояния режущих инструментов в ГПМ / В. А. Власенко, А. Г. Дерев'янченко, А. К. Красноперов // Динамика станоч. систем гибких автоматизир. пр-в : тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-техн. конф. / ТолПИ. - Тольятти, 1988. - С. 187 — 188.

1598. **Влияние** химико-термической обработки на износостойкость электролитических железных покрытий / Д. В. Седаков, Ю. А. Ермолаев, Е. В. Косс, Г. Г. Онищенко ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1995. - 5 с. - Деп. в ГНТБ Украины 01.06.95, № 1343-Ук95.

1599. **Выбор** оптимальных конструктивных характеристик аксиально-поршневой гидромашины / Б. Н. Бирюков, И. М. Бабынин, С. П. Елизаров, И. В. Николенко // Вестн. машиностроения. - 1984. - № 12. - С. 3 — 6. - Библиогр.: 7 назв.

1600. **Гутиря С. С.** Застосування кваліметричних моделей для синтезу і діагностики трібомеханічних систем / С. С. Гутиря, А. Г. Дерев'янченко // Трибофатика - 2002 : тези доп. VI міжнар. симп. / Тернопіл. техн. ун-т. - Тернопіль, 2002. - С. 200 — 204.

1601. **Дерев'янченко А. Г.** Автоматизация выбора системы контроля и диагностики режущего инструмента на стадии технологической подготовки производства / А. Г. Дерев'янченко, Л. В. Роткоп // Автоматизация технол.

подготовки пр-ва в машино- и приборостроении : тез. докл. респ. межвуз. науч.-техн. конф. / ВМСИ. - Ворошиловград, 1989. - С. 131 — 133.

1602. **Деревянченко А. Г.** Автоматизированное диагностирование отказов инструментов, связанных с образованием на режущей части следов локального износа / А. Г. Деревянченко // Вестн. Харьк. гос. политехн. ун-та. - Х., 2000. - С. 50 — 52. - (Сер. : Машиностроение ; вып. 100).

1603. **Деревянченко А. Г.** Автоматизированное диагностирование состояний режущих инструментов интегрированных производств / А. Г. Деревянченко, Д. М. Дороганчук, Л. В. Бовнегра // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 4 (16). - С. 38 — 40.

1604. **Деревянченко А. Г.** Автоматический идентификатор системы СПИД на станках с ЧПУ / А. Г. Деревянченко, В. А. Комадовский, В. Д. Павленко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 12. - С. 20 — 27.

1605. **Деревянченко А. Г.** Автоматический контроль и диагностика износа лезвий инструмента в условиях токарных ГПМ / А. Г. Деревянченко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1988. - Вып. 16. - С. 13 — 21.

1606. **Деревянченко А. Г.** Автоматический контроль и диагностика состояния резцов на токарных станках, встраиваемых в ГПС / А. Г. Деревянченко // Проблемы создания и внедрения гибких произв. и роботехн. комплексов на предприятиях машиностроения : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Одесса, 9 — 11 сент. 1986 г. / УкрНИИСИП ; ОПИ ; ОМТЦНТИ ; Одес. Дом техники. - О., 1986. - С. 142 — 143.

1607. **Деревянченко А. Г.** Автоматический контроль состояния режущего инструмента по топографии его износа / А. Г. Деревянченко, В. А. Комадовский, В. Д. Павленко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1986. - Вып. 14. - С. 63 — 66.

1608. **Деревянченко А. Г.** Автоматическое диагностирование состояний режущих инструментов интегрированных производств / А. Г. Деревянченко, Д. М. Дороганчук, Л. В. Бовнегра // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 4 (16). - С. 38 — 40.

1609. **Деревянченко А. Г.** Автоматическое распознавание отказов режущей части инструментов с применением нейронных сетей / А. Г. Деревянченко // Приладобуд. - 2005 : стан і перспективи / НТУУ «КПІ». - К., 2005. - С. 102 — 103.

1610. **Деревянченко А. Г.** Алгоритмы автоматического контроля износа лезвий инструментов в гибких производственных системах

/ А. Г. Деревянченко // Металлорежущие станки: респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1985. - Вып. 13. - С. 37 — 46.

1611. **Деревянченко А. Г.** Алгоритмы обработки измерительной информации при стендовом контроле износа режущих резцов / А. Г. Деревянченко, М. Б. Зеленый, В. И. Тихонов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1986. - 8 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 25.09.86, № 2076-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 12. - С. 224 — 225, № 1501.

1612. **Дерев`янченко О. Г.** Аналіз зон зносу в системах діагностування станів інструментів з використанням СТЗ / О. Г. Дерев`янченко, С. Г. Антошук, О. Ю. Бабілу́нга // Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів : тези доп. 8-ї міжнар. конф., Київ, 28 — 31 серп. 2006 р. / АНУ. Ін-т кібернетики. - К., 2006. - С. 103 — 105.

1613. **Деревянченко А. Г.** Базы данных в структуре систем автоматизированного контроля, диагностирования и прогнозирования износа инструмента / А. Г. Деревянченко, В. Д. Павленко, В. А. Рудой // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 6 — 8 сент. 1994 г. - К., 1994. - С. 124 — 125.

1614. **Деревянченко А. Г.** Вейвлет-анализ результатов косвенного контроля инструментов и диагностирования их состояний / А. Г. Деревянченко, А. И. Грабченко, М. Б. Полякова // Вестн. Харьков. нац. техн. ун-та «ХПИ». - Х., 2003. - Вып. 8. - С. 59 — 70.

1615. **Дерев`янченко О. Г.** Використання засобів штучного інтелекту при створенні системи підтримки працездатності ріжучих і інструментів / О. Г. Дерев`янченко, Д. А. Кри́ницін, Р. Г. Доли́щинский // Вісн. Житомир. держ. технол. ун-ту. - Житомир, 2009. - № 3 (50). - С. 32 — 37.

1616. **Деревянченко А. Г.** Вопросы диагностирования состояний зубьев режущих инструментов с использованием СТЗ / А. Г. Деревянченко, И. А. Борисенко, А. В. Андреев // Резание и инструмент в технол. системах / ХГТУ. - Х., 1999. - Вып. 55. - С. 78 — 80.

1617. **Деревянченко А. Г.** Вопросы моделирования процессов и систем контроля состояний режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, Сунь Цзянь Чжан // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 — 30 сент. 1993 г. / ОПИ [и др.]. - К., 1993. - С. 9 — 10.

1618. **Деревянченко А. Г.** Вопросы оценки работоспособности элементов режущей части инструмента / А. Г. Деревянченко // Вестн. Харьков. гос. политехн. ун-та «ХПИ». - Х., 2000. - Вып. 80. - С. 50 — 52.

1619. **Деревянченко А. Г.** Вопросы распознавания неровностей поверхности по цифровой форме записи ее профилей / А. Г. Деревянченко

// Прогрессив. методы повышения качества, долговечности и надежности деталей машин при алмазно-абразив. обработке : тез. докл. науч.-техн. конф., Волжский, 8 — 10 сент. 1981 г. / Волж. фил. ВНИИМАШ. - Волжский, 1981. - С. 17 — 18.

1620. **Деревянченко А. Г.** Вступительная статья / А. Г. Деревянченко // Мельник И. К. Зарождение и эволюция колесного транспорта и путей сообщ.: опыт реконструкции / И. К. Мельник. - Кишинев ; М. ; О., 2007. - С. 3 — 5.

1621. **Деревянченко А. Г.** Высокие технологии и некоторые проблемы контроля состояний лезвий режущих инструментов / А. Г. Деревянченко // Резание и инструмент : респ. межвед. науч.-техн. сб. - Х., 1993. - Вып. 47. - С. 74 — 76.

1622. **Деревянченко А. Г.** Высокоформативные квалиметрические модели для синтеза и диагностики механических систем / А. Г. Деревянченко , С. С. Гутыря // Situation and perspective of research and development in chem. and mech. industry : Proc. Intern. Conf. / IGUR "GRAPOSTIL". - Krusevac (Yugoslavia), 2001. - V. 1. - P. 169 – 175.

1623. **Деревянченко А. Г.** Высокоформативные методы формирования структурно-параметрических моделей лезвий режущих инструментов / А. Г. Деревянченко // Тр. Одес. нац. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1. - С. 136 — 141.

1624. **Деревянченко А. Г.** Геометрические характеристики зон изоса при контроле состояний инструментов с использованием СТЗ / А. Г. Деревянченко, С. Г. Антощук, О. В. Глазева // Приладобуд. — 2004 : тези доп. 3-ї наук.-техн. конф. - К., 2004. - С. 80 — 81.

1625. **Деревянченко А. Г.** Датчики износа режущих инструментов в системах контроля и диагностики ГПМ / А. Г. Деревянченко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1989. - Вып. 17. - С. 9 — 17.

1626. **Деревянченко А. Г.** Диагностика состояния режущего инструмента в ГПС / А. Г. Деревянченко, Л. В. Роткоп // Проблемы автоматизации технол. процессов в машиностроении : тез. докл. межресп. науч.-техн. конф. - Волгоград, 1989. - С. 127 — 128.

1627. **Деревянченко А. Г.** Диагностика состояния режущего инструмента на основе методов распознавания образов / А. Г. Деревянченко, О. Ю. Гарам-Грановская, В. Д. Павленко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 15. - С. 28 — 34.

1628. **Дерев'янченко О. Г.** Діагностика стану ріжучих інструментів у ГВМ з використанням процедур розпізнавання образів їх контактних поверхонь

та кромок / О. Г. Дерев`янченко // Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів : пр. 1-ої Всеукр. міжнар. наук.-техн. конф. "УкрОБРАЗ - 92". - К., 1992. - С. 95 — 97.

1629. **Деревянченко А. Г.** Диагностирование концентрированного износа лезвий режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, А. В. Андреев // Высокие технологии: моделирование, оптимизация, диагностика : тез. докл. междунар. науч.-техн. семинара «Интерпартнер — 95». - Х. ; Алушта, 1995. - С. 26 — 28.

1630. **Деревянченко А. Г.** Диагностирование отказов инструментов вследствие «опускания» участков режущих кромок / А. Г. Деревянченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 2 (11). - С. 51 — 53.

1631. **Деревянченко А. Г.** Диагностирование режущего инструмента для обеспечения надежности функционирования ГПМ / А. Г. Деревянченко, А. В. Роткоп // Проблемы создания и внедрения гибких произв. и роботехн. комплексов на предприятиях машиностроения : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Одесса, 9 — 13 окт. 1989 г. / ВНИИТЭМР ; УкрНИИСИП. - М., 1989. - С. 233.

1632. **Деревянченко А. Г.** Диагностирование состояний контактных поверхностей режущих инструментов с использованием аппарата вейвлет-анализа / А. Г. Деревянченко, И. И. Борисенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 1 (13). - С. 32 — 34.

1633. **Деревянченко А. Г.** Диагностирование состояний лезвий инструментов по проекциям их режущих кромок / А. Г. Деревянченко // Методы и средства обеспечения надежности машин: прочность, долговечность, диагностика. - М., 1993. - С. 109 — 116.

1634. **Деревянченко А. Г.** Диагностирование состояний режущих инструментов при прецизионной обработке / А. Г. Деревянченко, В. Д. Павленко, А. В. Андреев. - О. : Астропринт, 1999. - 184 с.

1635. **Деревянченко А. Г.** Диагностирование состояний режущих инструментов с использованием нейронных сетей / А. Г. Деревянченко, В. Д. Павленко, А. П. Фомин // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 2 (14). - С. 41 — 44.

1636. **Дерев`янченко О. Г.** Знаходження деяких параметрів моделей перехідних поверхонь лез інструментів / О. Г. Дерев`янченко // Приклад. геометрія та інж. графіка. - К., 1999. - Вып. 65. - С. 128 — 130.

1637. **Деревянченко А. Г.** Иерархические модели обработки изображений в технической диагностике режущих инструментов / А. Г. Деревянченко // Приладобуд. - 2005 : стан і перспективи / НТУУ "КПІ". - К., 2005.

- С. 242 — 243.

1638. **Деревянченко А. Г.** Измерение радиуса округления на криволинейном участке лезвия / А. Г. Деревянченко, С. Н. Филоненко, В.М. Дергач // Технология и автоматизация машиностроения. — К., 1977. - С. 63 — 66.

1639. **Деревянченко А. Г.** Измерительно-информационная система для исследования топографии износа инструмента и рельефа обработанной им поверхности / А. Г. Деревянченко // Методы и средства контроля исслед. состояния поверхностного слоя деталей машин. - К., 1980. - С. 39 — 40.

1640. **Деревянченко А. Г.** ИИС для исследования топографии износа инструмента и рельефа обработанной им поверхности / А. Г. Деревянченко // Технол. упр. качеством обработки и эксплуатационными свойствами деталей машин : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - К., 1980. - Секц. 4. - С. 37 — 38.

1641. **Деревянченко А. Г.** Информационное обеспечение системы поддержания работоспособности режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, О. Ю. Бабилунга, Д. А. Криницын // Электромашинобуд. та електрообладнання : міжвід. наук.-техн. зб. / ОНПУ. - К., 2009. - Вип. 74. - С. 100 — 104. - Библиогр.: 4 назв.

1642. **Деревянченко А. Г.** Использование метода распознавания образов для оценки состояния режущего инструмента / А. Г. Деревянченко, В. А. Комадовский, В. Д. Павленко // Резание и инструмент : респ. межвед. науч.-техн. сб. - Х., 1984. - Вып. 32. - С. 102 — 107.

1643. **Деревянченко А. Г.** Использование метода ограничения областей в рамках процедуры автоматического распознавания состояний лезвий режущих инструментов : информ. листок № 246—95 / А. Г. Деревянченко, В. Д. Павленко, А. Д. Волынский. - О. : ОЦНТЭИ, 1995. - 5 с.

1644. **Деревянченко А. Г.** Использование метода статических решений в рамках процедуры автоматического распознавания состояний лезвий режущих инструментов : информ. листок № 247 — 95 / А. Г. Деревянченко, В. Д. Павленко, А. Д. Волынский. - О. : ОЦНТЭИ, 1995. - 5 с.

1645. **Деревянченко А. Г.** Использование рабочего ресурса режущих инструментов в токарных ГПМ / А. Г. Деревянченко // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Одесса, 23 - 25 нояб. 1986 г. / ОПИ. - О., 1986. - С. 50 — 51.

1646. **Деревянченко А.** Исследоване процесa рязане при чисто оброботванe на трутнообработваеми метали с ножове от синтетични свърхтвърди материали / А. Деревянченко, Ю. Гончар, П. Петров // Сб. резюмета на докладите науч. сесии / ВМЕИ. - Варна, 1978. - С. 67 — 68.

1647. **Деревянченко А. Г.** Исследование состояния контактных поверхностей изношенных резцов из ССМ / А. Г. Деревянченко // Оптимизация процессов резания жиро- и особопрочных материалов / Уфим. авиац. ин-т. - Уфа, 1979. - С. 63 — 66.

1648. **Деревянченко А. Г.** Контроль и диагностика износа резцов в условиях автоматизированного производства / А. Г. Деревянченко // Надежность и диагностирование технол. оборудования. - М., 1987. - С. 103 — 111.

1649. **Деревянченко А. Г.** Контроль износа и диагностика состояний режущего инструмента / А. Г. Деревянченко. - М. : ВНИИТЭМР, 1989. - 64 с. - (Машиностр. пр-во. Сер. : Инструмент., технол. и метрол. оснащение металлообрабатывающего пр-ва : обзор. информ ; вып. 7).

1650. **Деревянченко А. Г.** Контроль износа и диагностика состояний режущих инструментов в технологических процессах прецизионной и ультрапрецизионной обработки / А. Г. Деревянченко // Новые технол. процессы в мех. обработке : тез. докл. науч.-техн. конф. - О., 1992. - С. 40 — 41.

1651. **Деревянченко А. Г.** Математическое и программное обеспечение коррекции профилей проекций и сечений элементов лезвий в рамках реализации прямых методов контроля инструментов : информ. листок № 214—95 / А. Г. Деревянченко, Е. П. Шоин, А. В. Андреев. - О. : ОЦНТЭИ, 1995. - 4 с.

1652. **Деревянченко А. Г.** Методы и системы контроля состояний лезвий инструментов для чистовой обработки с использованием технического зрения / А. Г. Деревянченко, В. А. Власенко, И. Н. Тищенко. - Деп. 22.02.99 в ГНТБ Украины, № 53Ук-99.

1653. **Деревянченко А. Г.** Методы, системы и алгоритмы прямого контроля состояний лезвий режущих инструментов / А. Г. Деревянченко ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1995. - 426 с. - Деп. в ГНТБ Украины 27.12.95, № 162Ук-96.

1654. **Деревянченко А. Г.** Метрологическое обеспечение автоматизации управления шероховатостью обработанной поверхности / А. Г. Деревянченко, Ю. Н. Сухоруков // Автоматизация технол. подготовки пр-ва и упр. новыми технол. процессами в приборостроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Нальчик, 1980. - С. 79.

1655. **Деревянченко А. Г.** Многоуровневая оценка состояний задних поверхностей лезвий в рамках диагностирования режущих инструментов для чистовой и финишной обработки : информ. листок № 213—95 / А. Г. Деревянченко. - О. : ОЦНТЭИ, 1995. - 4 с.

1656. **Деревянченко А. Г.** Многоуровневая оценка состояний режущих кромок лезвий в рамках диагностирования режущих инструментов для чистовой и финишной обработки : информ. листок № 220—95 / А. Г. Деревянченко. - О. : ОЦНТЭИ, 1995. - 4 с.

1657. **Деревянченко А. Г.** Многоуровневое диагностирование состояний режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, Л. В. Бовнегра // Качество, стандартизация, контроль: теория и практика : материалы VI междунар. науч.-практ. конф., Ялта (Крым), 26 — 28 сент. 2006 г. - К., 2006. - С. 41 — 44.

1658. **Деревянченко А. Г.** Моделирование подсистемы контроля, диагностики и прогнозирования состояния режущих инструментов / А. Г. Деревянченко // Моделирование и автоматизация процессов проектирования слож. техн. систем (с демонстрацией програм. средств) : тез. докл. 5-ой респ. межвед. науч.-техн. конф., Одесса, 26 — 28 мая 1987 г. - О., 1987. - С. 54 — 55.

1659. **Деревянченко А. Г.** Моделирование системы резания, ее элементов и средств контроля их состояний с использованием аппарата дискретной математики / А. Г. Деревянченко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 106 с. - Библиогр.: 42 назв. - Деп. в УкрИНТЭИ 30.12.92, № 2085-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1993. - № 4. - С. 212.

1660. **Деревянченко А. Г.** Морфологический анализ и синтез структур комбинированных систем контроля и диагностики состояний режущих инструментов в ГПС / А. Г. Деревянченко // Станки — 92 : тез. докл. науч.-техн. конф. / КПИ. - К., 1992. - С. 19 — 20.

1661. **Деревянченко А. Г.** Новый подход к диагностированию коцентрированного износа режущей части инструмента для прецизионной обработки / А. Г. Деревянченко, М. Б. Полякова, Л. В. Бовнегра // Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб. - Х., 2003. - Вып. 64. - С. 59 — 68.

1662. **Деревянченко А. Г.** Обработка изображений «контрольных точек» лезвий при формировании структурно-параметрических моделей режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, А. Д. Волынский, А. В. Андреев // Интерпартнер — 97 : тенденции развития, менеджмент, маркетинг : тр. VII междунар. науч.-техн. семинара. - Х., 1997. - С. 79 — 81.

1663. **Деревянченко А. Г.** Определение особых элементов исходной структуры режущих кромок резцов для прецизионной обработки / А. Г. Деревянченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 1 (7). - С. 69 — 73. - Библиогр.: 3 назв.

1664. **Деревянченко А. Г.** Определение параметров дефектов контактных поверхностей режущих инструментов при диагностировании их состояния

/ А. Г. Деревянченко, И. И. Борисенко // Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб / ХГПУ. - Х., 2001. - Вып. 60. - С. 44 — 46.

1665. **Деревянченко А. Г.** Определение параметров методов контроля состояний режущих инструментов в гибких производственных модулях (ГПМ) / А. Г. Деревянченко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1991. - Вып. 19. - С. 64 — 69. - Библиогр.: 4 назв.

1666. **Деревянченко А. Г.** Определение признаков формы зон износа резцов при их диагностировании / А. Г. Деревянченко, И. А. Борисенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 3 (9). - С. 35 — 40. - Библиогр.: 3 назв.

1667. **Деревянченко А. Г.** Организация системы проектирования устройства контроля и диагностики состояния режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, Ю. Н. Лозовский, В. И. Тихонов // Автоматизация проектирования пр-ва РЭУ и средств упр. : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - М., 1988. - С. 63 — 64.

1668. **Деревянченко А. Г.** Особенности отказов режущей части инструментов при прецизионной обработке и вопросы их диагностирования / А. Г. Деревянченко, И. И. Борисенко // Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб. - Х., 2000. - Вып. 57. - С. 61 — 63.

1669. **Деревянченко А. Г.** Отбор информативных признаков и распознавание состояний инструментов с применением нейронных сетей / А. Г. Деревянченко, В. Д. Павленко, А. П. Фомин // Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб. - Х., 2001. - Вып. 59. - С. 52 — 57.

1670. **Деревянченко А. Г.** Отображение результатов проектирования и контроля состояний режущих инструментов с использованием средств компьютерной графики / А. Г. Деревянченко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1999. - 103 с. - Библиогр.: 22 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 22.02.99, № 55-Ук99.

1671. **Деревянченко А. Г.** Оценка геометрических характеристик объектов при визуальном контроле режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, С. Г. Антощук, О. В. Глазева // Холодил. техніка і технологія. - 2004. - № 3. - С. 61 — 64.

1672. **Деревянченко А. Г.** Оценка информативности моделей систем лезвий, используемых при диагностировании состояний режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, А. В. Андреев, Э. И. Попов // Высокие технологии в машиностроении : диагностика процессов и обеспечение качества : материалы VI междунар. науч.-техн. семинара. - Х., 1996. - С. 37 — 39.

1673. **Деревянченко А. Г.** Оценка состояний режущих кромок инструментов из СТМ прямыми методами / А. Г. Деревянченко // Сверхтвердые материалы. - 1993. - № 1. - С. 32 — 35.

1674. **Деревянченко А. Г.** Перспективы развития систем инструментального обеспечения интегрированных производств / А. Г. Деревянченко // Взгляд в будущее: молодежь, общество, цивилизация : материалы междунар. науч.-практ. конф. / ОПУ. - О., 1996. - С. 37.

1675. **Дерев`янченко О. Г.** Підвищення ресурсу інструментів при прецизійній обробці на основі автоматизованого діагностування станів їх різальної частини : автореферат дис. ... д-ра техн. наук / О. Г. Дерев`янченко. - Х. : ХГПУ, 1999. - 32 с.

1676. **Дерев`янченко О. Г.** Підхід до обробки зображень зон зносу ріжучих інструментів при діагностуванні їх станів / О. Г. Дерев`янченко, С. Г. Антошук, П. М. Білоненко // Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів : тези доп. 7-ї міжнар. конф. / АНУ. Ін-т кібернетики ; УАСОІРО. - К., 2004. - С. 155 — 157.

1677. **Дерев`янченко О. Г.** Підхід до створення інтелектуальної системи діагностування, що забезпечує зменшення витрат на різальні інструменти ГВМ / О. Г. Дерев`янченко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 10 сент. 2010 г. / ОНПУ. - К., 2010. - С. 41 – 43.

1678. **Деревянченко А. Г.** Повышение качества обработки изображений зон износа в системах диагностирования состояний инструментов с использованием СТЗ / А. Г. Деревянченко // Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб. - Х., 2005. - Вып. 68. - С. 165 — 170.

1679. **Деревянченко А. Г.** Повышение надежности режущих инструментов в ГПМ на основе диагностирования их состояний / А. Г. Деревянченко // Конструктивно-технол. методы повышения надежности и их стандартизация : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / ТулПИ. - Тула, 1988. - Ч. II. - С. 122.

1680. **Деревянченко А. Г.** Повышение ресурса инструментов при прецизионной обработке на основе автоматизированного анализа топологии износа режущей части / А. Г. Деревянченко // Вестн. Харьков. гос. политехн. ун-та. - Х., 1999. - С. 29 — 33. - (Сер. : Машиностроение ; вып. 54).

1681. **Деревянченко А. Г.** Повышение ресурса инструментов при прецизионной обработке на основе автоматизированного диагностирования состояний их режущей части : дис. ... д-ра техн. наук / А. Г. Деревянченко. - Х. : ХГПУ, 2000. - 392 с.

1682. **Деревянченко А. Г.** Повышение эффективности использования режущих инструментов в ГПМ путем диагностирования их состояний / А. Г. Деревянченко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1990. - Вып. 18. - С. 7 — 14. - Библиогр.: 5 назв.

1683. **Деревянченко А. Г.** Подход к выявлению текстурных областей зон износа режущих инструментов с применением СТЗ / А. Г. Деревянченко // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ "ХПІ". - Х., 2005. - Вип. 2. - С 150 — 153.

1684. **Деревянченко А. Г.** Подход к диагностированию состояний режущих кромок инструментов в системах поддержания их работоспособности / А. Г. Деревянченко, Л. В. Бовнегра, Д. А. Криницын // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ "ХПІ". - Х., 2009. - Вип. 2 (19). - С. 20 — 28.

1685. **Деревянченко А. Г.** Подход к диагностированию состояний режущих кромок с использованием теории фракталов / А. Г. Деревянченко, М. Ю. Полякова // Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб. - Х., 2002. - Вып. 61. - С. 40 — 46.

1686. **Деревянченко А. Г.** Подход к многоуровневому диагностированию состояний режущей части инструментов / А. Г. Деревянченко, Д. А. Криницын // Соврем. технологии в машиностроении : сб. тр. / НТУ «ХПИ». - Х., 2007. - С. 382 — 387.

1687. **Деревянченко А. Г.** Подход к предобработке изображений зон износа в системах автоматизированного диагностирования состояний режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, Д. А. Криницын / Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ "ХПІ". - Х., 2008. - Вип. 1 (16). - С. 158 — 164.

1688. **Деревянченко А. Г.** Подход к распознаванию дефектных элементов структуры режущей части инструментов / А. Г. Деревянченко // Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб. / НТУ «ХПИ». - Х., 2005. - Вып. 69. - С. 59 — 62.

1689. **Деревянченко А. Г.** Подход к созданию имитационной модели системы поддержания работоспособности режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, Д. А. Криницын, Р. Г. Долишинский // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / ОНПУ. - К., 2009. - С. 34 — 38.

1690. **Деревянченко А. Г.** Признаки для диагностирования наружных дефектов с использованием систем технического зрения / А. Г. Деревянченко // Сварка и родствен. процессы в соврем. машиностроении и судоремонте : тез. докл. 3-го науч.-практ. семинара, Одесса, 7 июня 2005 г. - О., 2005. - С. 55 — 56.

1691. **Деревянченко А. Г.** Принципы повышения эффективности инструментов при прецизионной обработке на основе автоматизированного диагностирования отказов их режущей части / А. Г. Деревянченко // Резание и

инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб. - Х., 1999. - Вып. 54. - С. 75 — 79.

1692. **Деревянченко А. Г.** Прогнозирование состояний инструментов на основе оценки формоизменений их режущей части / А. Г. Деревянченко, Д. А. Криницын, Л. В. Бовнегра // Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб. - Х., 2008. - Вып. 74. - С. 99 — 109.

1693. **Деревянченко А. Г.** Разработка алгоритмов автоматического контроля состояния режущих инструментов в ГПМ / А. Г. Деревянченко, М. Б. Зеленый // Приложение на компьютерные технологии в производстве : сб. резюмета на докладите междунар. научна конф. / ВМЭИ. - Варна, 1989. - С. 26.

1694. **Деревянченко А. Г.** Разработка базы данных экспертной системы для поддержания работоспособности режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, Д. А. Криницын, В. Д. Павленко // Машинобуд. України очима молодих: прогрес. ідеї — наука — вир-во : матеріали дев'ятої Всеукр. молодіж. наук.-техн. конф., Запоріжжя, 26 — 27 листоп. 2009 р. / Запоріз. нац. техн. ун-т. - Запоріжжя, 2009. - С. 75 — 77.

1695. **Деревянченко А. Г.** Разработка математического обеспечения для определения координат точек режущей кромки инструмента в инструментальной системе координат / А. Г. Деревянченко, М. А. Вайшенгольц ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1986. - 16 с. - Деп. в УкрНИИТИ 05.09.86, № 2077-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 12. - С. 225, № 1502.

1696. **Деревянченко А. Г.** Разработка методов контроля и диагностики износа резцов с использованием теории распознавания образов : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. Г. Деревянченко. - М. : УДН, 1985. - 16 с.

1697. **Деревянченко А. Г.** Разработка методов контроля и диагностики износа резцов с использованием теории распознавания образов : дис. ... канд. техн. наук / А. Г. Деревянченко. - М. : УДН, 1985. - 352 с.

1698. **Деревянченко А. Г.** Разработка программного комплекса для построения моделей режущей части изношенных и отказавших инструментов / А. Г. Деревянченко, Д. А. Криницын // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 48 – 50.

1699. **Деревянченко А. Г.** Распознавание дефектов контактных поверхностей режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, В. А. Кудинов // Вопр. повышения качества металлорежущего оборудования и инструмента. - М., 1984. - С. 28 — 33.

1700. **Деревянченко А. Г.** Распознавание дефектов среди элементов структуры режущей части изношенных инструментов / А. Г. Деревянченко, Д. А. Криницын, Л. В. Бовнегра // Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб. - Х., 2009. - Вып. 76. - С. 20 — 25.

1701. **Деревянченко А. Г.** Распознавание дефектов среди элементов структуры режущей части изношенных инструментов / А. Г. Деревянченко, Д. А. Криницын, Л. В. Бовнегра // Сучасні технології в машинобуд. / НТУ “ХПІ”. - Х., 2009. - Вип. 3. - С. 139 — 144.

1702. **Деревянченко А. Г.** Распознавание конкурентоспособных конструкций редукторов с применением нейронных сетей / А. Г. Деревянченко, С. С. Гутыря, Б. В. Мотулько // Research and development in mechanical industry : Proceedings of 2-nd International Conference. - Vrnjacka Banja (Yugoslavia), 2002. - Book 1. - P. 155 – 160.

1703. **Деревянченко А. Г.** Распознавание микродефектов режущих кромок инструментов для прецизионной обработки / А. Г. Деревянченко // Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб. - Х., 1999. - Вып. 53. - С. 35 — 38.

1704. **Деревянченко А. Г.** Распознавание проточин на контактных поверхностях режущих инструментов / А. Г. Деревянченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 3 (12). - С. 39 — 41.

1705. **Деревянченко А. Г.** Распознавание состояний инструментов на основе обнаружения методом вейвлет-анализа изменений свойств сигналов от датчиков косвенного контроля / А. Г. Деревянченко // Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб. - Х., 2005. - Вып. 69. - С. 63 — 68.

1706. **Деревянченко А. Г.** Распознавание состояний режущих инструментов интегрированных производств / А. Г. Деревянченко, В. Д. Павленко // Искусств. интеллект. - 2006. - № 4. - С. 735 — 743.

1707. **Деревянченко А. Г.** Распознавание форм контуров зон износа отказавших инструментов для сокращения расходов на их восстановление / А. Г. Деревянченко, Д. А. Криницын // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 10 сент. 2010 г. / ОНПУ. - К., 2010. - С. 43 — 47.

1708. **Дерев`янченко О. Г.** Система показників ефективності процесів діагностування станів лез ріжучих інструментів / О. Г. Дерев`янченко, О. В. Андрєєв, Е. І Попов // Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів (УкрОБРАЗ — 96) : пр. третьої Всеукр. міжнар. конф. - К., 1996. - С. 168 — 169.

1709. **Дерев`янченко О. Г.** Системотехнічний аналіз та синтез систем

контролю станів різальних для автоматизованого виробництва / О. Г. Дерев'янченко // Тези доп. 1-го міжнар. симп. укр. інж.-механіків, Львів, 18 — 20 трав. 1993 р. / Львів. політехн. ін-т. - Л., 1993. - С. 338.

1710. **Дерев'янченко А. Г.** Совершенствование процесса многоуровневого диагностирования состояний режущих инструментов / А. Г. Дерев'янченко, Д. А. Криницын, Л. В. Бовнегра // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ "ХПІ". - Х., 2008. - Вип. 2 (17). - С. 109 — 118.

1711. **Дерев'янченко А. Г.** Сокращение расхода режущих инструментов прецизионной обработки на основе полного использования их рабочего ресурса / А. Г. Дерев'янченко, Д. А. Криницын // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 30 сент. – 1 окт. 2008 г. / ОНПУ. - К., 2008. - С. 16 — 20.

1712. **Дерев'янченко А. Г.** Создание комплексных моделей режущих кромок как этап диагностирования состояний инструментов для прецизионной обработки / А. Г. Дерев'янченко // Вестн. Харьков. гос. политехн. ун-та. - Х., 2000. - Вып. 77 : Новые решения в соврем. технологиях. - С. 49 — 50.

1713. **Дерев'янченко А. Г.** Сокращение расхода режущих инструментов прецизионной обработки на основе полного использования их рабочего ресурса / А. Г. Дерев'янченко, Д. А. Криницын // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 30 сент. – 1 окт. 2008 г. / ОНПУ. - К., 2008. - С. 16 — 20.

1714. **Дерев'янченко А. Г.** Стенд для исследования топографии износа режущих инструментов / А. Г. Дерев'янченко // Материалы науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. технологии машиностроения УДН. - М., 1988. - С. 72 — 79.

1715. **Дерев'янченко А. Г.** Теоретико-множественный анализ систем элементов лезвий режущих инструментов / А. Г. Дерев'янченко, В. А. Рудой, Сунь Цзянь Чжан // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 6 — 8 сент. 1994 г. - К., 1994. - С. 125 — 127.

1716. **Дерев'янченко А. Г.** Теоретические основы прямого контроля состояний режущих инструментов интегрированных производств / А. Г. Дерев'янченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1996. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. Математика. - С. 49 -50.

1717. **Дерев'янченко А. Г.** Топологический анализ систем лезвий в структуре процессов диагностирования состояний режущих инструментов / А. Г. Дерев'янченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. Математика. Физика. - С. 142 — 147. - Библиогр.: 4 назв.

1718. **Деревянченко А. Г.** Формирование классов состояний режущих инструментов как объектов управления в ГПМ / А. Г. Деревянченко, В. И. Тихонов // Логич. упр. с использованием ЭВМ : тез. докл. XI Всесоюз. симп. - М. ; Орджоникидзе, 1988. - С. 334 — 336.

1719. **Деревянченко А. Г.** Формирование комплекса параметров состояния лезвий резцов для прецизионной обработки / А. Г. Деревянченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. - С. 137 — 140. - Библиогр.: 3 назв.

1720. **Деревянченко А. Г.** Формирование нечетких моделей структуры режущей части изношенных инструментов / А. Г. Деревянченко, Д. А. Криницын, Е. В. Нестеров // Машинобуд. України очима молодих: прогрес. ідеї — наука — виробництво : матеріали сьомої Всеукр. молодіж. наук.-техн. конф., Одеса, 29 — 31 жовт. 2007 р. / ОНПУ. - О., 2007. - С. 50 — 51.

1721. **Деревянченко А. Г.** Формирование пространства признаков для автоматизированного диагностирования состояний задней поверхности инструментов при прецизионной обработке / А. Г. Деревянченко // Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб. - Х., 2000. - Вып. 56. - С. 42 — 44.

1722. **Деревянченко А. Г.** Формирование структурных моделей лезвий резцов для прецизионной обработки / А. Г. Деревянченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. - С. 134 — 136.

1723. **Дерев`янченко О. Г.** Формування моделей перехідних поверхонь лез різців для прецизійної обробки / О. Г. Дерев`янченко, О. В. Андреев // Приклад. геометрія та інж. графіка : міжвід. наук.-техн. зб. - К., 1993. - Вып. 63. - С. 127 — 129.

1724. **Деревянченко А. Г.** Человеко-машинные методы анализа топографии износа режущих инструментов в металлообработке / А. Г. Деревянченко, А. К. Красноперов, В. Д. Павленко // Образное представление данных в упр. и науч. исслед. : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - М., 1987. - Ч. 1. - С. 59 — 60.

1725. **Деревянченко А. Г.** Элементы диагностирования состояний режущих кромок инструментов с покрытиями / А. Г. Деревянченко // Надежность режущих инструментов и оптимизация технол. систем / ДГМА. - Краматорск, 1999. - С. 121 — 124.

1726. **Деревянченко А. Г.** Элементы структурного анализа методов контроля состояний режущих инструментов / А. Г. Деревянченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 2 (8). - С. 80 — 83.

1727. **Деревянченко А. Г.** Этапы формирования комплексных моделей режущей части резцов для периодического определения их прочности / А. Г. Деревянченко, Е. И. Марченко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 50 — 53.

1728. **Діагностування** відмов різальних інструментів з використанням вейвлет-аналізу та нейронних мереж / О. Г. Дерев'янченко, М. В. Полякова, Л. В. Бовнегра, С. Г. Антощук // Приладобуд. — 2004 : тези доп. 3-ї наук.-техн. конф., Київ, 20 — 21 квіт. 2004 р. - К., 2004. - С. 81 — 82.

1729. **Диффузионная** металлизация плазменных покрытий / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, А. А. Слободянюк, А. С. Синьковский // Защит. покрытия на металлах. - 1980. - Вып. 14. - С. 69 — 71.

1730. **Диффузионная** металлизация плазменных покрытий на титане / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, А. А. Слободянюк, А. С. Синьковский // Композиц. покрытия : тез. докл. I обл. науч.-техн. конф., Житомир, авг. 1980 г. / АН УССР, Ин-т проблем материаловедения. - Житомир, 1980. - С. 44.

1731. **Диффузионное** насыщение мартенситностареющих сталей / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, И. М. Шевченко, П. И. Гранкин, А. Я. Малолетнев, Н. Е. Сункина // Защит. покрытия на металлах. - К., 1979. - Вып. 13. - С. 69 — 72.

1732. **Дукаценко Ю.М.** Відновлення колінчастих валів автобусу “Ікарус” плазмовим напиленням / Ю. М. Дукаценко ; наук. кер. А. С. Синьковский // Сучасні інформац. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої науч.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 97.

1733. **Евтифеев С. Л.** Борирование сталей с химическими покрытиями / С. Л. Евтифеев, Ж. В. Нестерук, А. С. Синьковский ; Одес. политехн. ин-т. - Деп. в УкрНИИТИ 15.06.90, № 1128-Ук90, Бюл. № 10 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1990. - № 10. - С. 171, № 742.

1734. **Евтифеев С. Л.** Влияние остаточных напряжений на износостойкость боридных покрытий на стали 45 / С. Л. Евтифеев, А. С. Синьковский // Защит. покрытия на металлах. - К., 1991. - Вып. 25. - С. 51 — 54.

1735. **Евтифеев С. Л.** Влияние технологических параметров диффузионного борохромирования стали шликерно-порошковым методом на свойства поверхностного слоя / С. Л. Евтифеев, Л. К. Гущин, В. А. Витченко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1980. - 9 с. - Деп. в УкрНИИТИ 21.05.80, № 2070 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1980. - № 9. - С. 95.

1736. **Евтифеев С. Л.** Влияние технологических параметров диффузионного борхромирования стали шликерно-порошковым методом на свойства поверхностного слоя / С. Л. Евтифеев, Л. К. Гушин, В. А. Витченко // Технология и орг. пр-ва. - 1980. - № 4. - С. 59.

1737. **Евтифеев С. Л.** Износостойкость деталей после борирования / С. Л. Евтифеев ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 8 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 30.12.87, № 3336-Ук87, Бюл. № 4 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 4. - С. 228, № 962.

1738. **Евтифеев С. Л.** Исследование дидактической эффективности применения АОС ОПИ в курсе «Материаловедение» / С. Л. Евтифеев // Психолого-пед. проблемы обучения и воспитания в техн. вузе / Одес. политехн. ин-т. - О., 1989. - С. 128 — 133. - Деп. в НИИВШ 09.02.90, № 319-333/90деп. // Содерж., формы и методы обучения в высш. и сред. спец. шк. : библиогр. указ. / НИИВШ. - М., 1991. - С. 4, № 6. - (Библиогр. информ. ; вып. 9).

1739. **Евтифеев С. Л.** Исследование износостойкости покрытий на основе бора / С. Л. Евтифеев, А. С. Синьковский, Э. В. Киташевский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1993. - 12 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 25.06.93, № 1234-Ук93.

1740. **Евтифеев С. Л.** К вопросу эволюции композиционных боридных структур / С. Л. Евтифеев // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та : семидесятипятилетию ун-та посвящ. - О., 1995. - С. 65 — 66.

1741. **Евтифеев С. Л.** Повышение износостойкости деталей, работающих в условиях ограниченной подачи смазочного материала / С. Л. Евтифеев, А. С. Синьковский // Металловедение и терм. обработка металлов. - 1985. - № 8. - С. 59 — 60.

1742. **Евтифеев С. Л.** Триботехнические материалы для восстановления и упрочнения / С. Л. Евтифеев, Е. В. Стасюк // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара / ОПУ ; Технопарк «Одесса»; ОФАУ. - О., 1995. - С. 40 — 41.

1743. **Жаркова Н. М.** Дослідження зносостійких покриттів при сухому терті / Н. М. Жаркова ; наук. кер. Г. Г. Оніщенко // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2006. - С. 128.

1744. **Защитные диффузионные покрытия на основе нитрида хрома** / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, И. М. Шевченко, Е. В. Косс, А. Я. Малолетнев, Н. С. Сункина, Л. Б. Быкадорова, О. Л. Ямроз, Л. С. Матвеева // Защит. покрытия на металлах. - К., 1986. - Вып. 20. - С. 40 — 42.

1745. **Земсков Г. В.** Боросульфидирование стали / Г. В. Земсков, А. С. Потолов // Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1985 - № 10. - С. 93 — 97. - Список лит.: 6 назв.

1746. **Земсков Г. В.** Многокомпонентное диффузионное насыщение металлов и сплавов / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган. - М. : Металлургия, 1978. - 208 с. - Список лит.: 162 назв.

1747. **Земсков Г. В.** Повышение долговечности трущихся деталей композиционными боросульфидированными покрытиями / Г. В. Земсков, А. С. Потолов // Детали машин : респ. межвед. науч-техн. сб. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 59 — 63.

1748. **Идентификация** режущих инструментов и контроль их состояний с использованием СТЗ / А. Г. Деревянченко, А. В. Андреев, А. Д. Волынский, И. С. Иванова // Высокие технологии в машиностроении : сб. науч. тр. / ХГТУ. - Х., 1998. - С. 92 — 94.

1749. **Износостойкие** многокомпонентные диффузионные покрытия на хромистых сталях / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, И. М. Шевченко, Е. В. Косс, М. С. Хмелевская // Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1978 - № 1. - С. 153 — 156.

1750. ***Износостойкость** плазменных покрытий на титановых сплавах в АМГ-10 / А. С. Синьковский, П. В. Назаренко, Э. А. Кульчавый, Д. В. Микуляк, И. В. Полищук // Эксплуатац. свойства авиац.-топливно-смазочных материалов и спец. жидкостей : вопр. авиац. технологии. - К., 1981.

1751. **Информационное** обеспечение систем диагностирования состояний режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, С. Г. Антощук, Н. Миндов, А. Поплавский // Соврем. информ. и электрон. технологии (СИЭТ — 2006) : тр. седьмой междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 22 — 26 мая 2006 г. / ОНПУ. - О., 2006. - Т. 1. - С. 82.

1752. **Использование** редкоземельных металлов для повышения термостойкости азотохромированных покрытий / Л. Б. Быкадорова, Е. В. Косс, Н. С. Сункина, О. Л. Ямроз, Н. Ф. Янюк ; Одес. политехн. ин-т.- О., 1989. - 9 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 15.10.91, № 1350-Ук91, Бюл. № 1 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 1. - С. 76 - 77, № 352.

1753. ***Исследование** микротвердости и микрохрупкости плазменных и плазменно-диффузионных композиционных покрытий, упрочненных карбидом титана / А. С. Синьковский, И. М. Шевченко, А. А. Слободянюк, Е. Л. Щеголь-Шенделис // Теория и практика газотерм. нанесения покрытий : тез. докл. Всесоюз. совещ. - Димитров, 1985. - Т. IV.

1754. ***Исследование** процесса борирования плазменных композиционных покрытий $\text{Ge}+\text{TC}$, $\text{Ge}+\text{V}_2$ на титане и стали / А. С. Синьковский, Г. В. Земсков,

А. А. Слободянюк, Р. Л. Коган // Теория и практика газотерм. нанесения покрытий : тез. докл. IX Всесоюз. совещ. - Димитров, 1983. - Т. 2.

1755. **К вопросу** исследования устойчивости процесса стружкообразования в условиях тонких срезов / А. Г. Деревянченко, Е. В. Косс, А. С. Синьковский, Р. Г. Долицинский // Физ. и компьютер. технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 – 3 дек. 2009 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2009. - С. 103 – 106.

1756. **Композиционные** плазменные покрытия и их влияние на усталостные свойства стали / Г. Г. Онищенко, Г. В. Земсков, В. С. Балыков, А. С. Синьковский, П. И. Мельник, П. Р. Шевчук, Д. В. Иващук // Защит. покрытия на металлах. - 1979. - Вып. 13. - С. 95 — 97.

1757. ***Композиционные** плазменные покрытия на титане / А. С. Синьковский, Г. В. Земсков, А. А. Слободянюк, Р. Л. Коган // Диффузионное насыщение и покрытия на металлах. - К., 1983.

1758. **Концепция** создания экспертной системы для информационного обеспечения многоуровневого автоматизированного диагностирования состояний инструментов / А. Г. Деревянченко, В. Д. Павленко, А. А. Фомин, Л. В. Бовнегра, С. В. Павленко // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ “ХПІ”. - Х., 2008. - Вип. 1 (16). - С. 94 — 103.

1759. **Коррозионная** стойкость в морской воде углеродистой стали с защитными покрытиями / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, В. П. Курис, Е. В. Косс, Т. П. Базилевич, В. К. Толок, Н. Ф. Микотина, Л. В. Милюхина // Защит. покрытия на металлах. - 1979. - С. 77 — 79.

1760. **Косс Е. В.** Борохромоамитирование стали 45 / Е. В. Косс ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 11 с. - Деп. в УкрНИИТИ 12.09.88, № 2314-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 1. - С. 218, № 1226.

1761. **Кузнецов Ю. Н.** Повышение эффективности токарных автоматов / Ю. Н. Кузнецов, Л. Н. Срибный ; под ред. Б. Н. Бирюкова. - К. : Техніка, 1989. - 168 с. - Библиогр.: 44 назв.

1762. **Лебедев Б. В.** Возможность применения энергонезависимых паяльно-сварочных устройств для ремонта судового оборудования при эксплуатации судна / Б. В. Лебедев, В. Г. Лебедев // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 25 - 26 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 74 - 78. - Библиогр.: 3 назв.

1763. **Лебедев Б. В.** Заварка трещин в корпусных деталях из чугуна термохимическими сварочными стержнями / Б. В. Лебедев, В. Г. Лебедев // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы

науч.-техн. конф., Одесса, 2 — 4 июня 2004 г. / ОНПУ. - К., 2004. - С. 111 — 114.

1764. **Лебедев В. Г.** Автоматические устройства к шлифовальным станкам для управления качеством обработки / В. Г. Лебедев, Е. А. Луговская // Опыт создания и применения высокоэффектив. машин-автоматов в серийном и массовом пр-ве : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара, Москва, 3 — 5 апр. 1979 г. / Моск. автомехан. ин-т [и др.]. - М., 1979. - С. 138.

1765. **Лебедев В. Г.** Алгоритмы оптимального управления прессом шлифования, реализуемые персональным компьютером непосредственно в процессе обработки / В. Г. Лебедев // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 3 (9). - С. 47 — 50.

1766. **Лебеде́в В. Г.** Визначення ймовірностей виникнення соціальних ризиків при очищенні стічних вод ТЕЦ електрокоагуляційною установкою // Лебеде́в В. Г., І. В. Уряднікова // Холодил. техніка і технологія. - 2004. - № 4 (90). - С. 25 — 29.

1767. **Лебеде́в В. Г.** Деякі питання моделювання процесу утворення напруг і тріщин при шліфуванні загартованих сталей / В. Г. Лебедев, Н. М. Клименко // Вісн. інж. акад. України. - К., 2000. - Кв. 2635. - С. 29 — 33.

1768. ***Лебедев В. Г.** Заварка трещин в корпусных деталях из чугуна судовых механизмов / В. Г. Лебедев // Сварка и родствен. технологии в современ. машиностроении : тез. докл. Всеукр. семинара. - О., 2004.

1769. **Лебедев В. Г.** Качество поверхности при эльборовом шлифовании валов к гидравлическим насадочным прессам и к прессам для обжима буртов бандажей колес / В. Г. Лебедев, С. А. Аль-Аджейлат // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 28 - 29 сент. 2006 г. / ОНПУ. - К., 2006. - С. 51 — 54. - Библиогр.: 2 назв.

1770. **Лебедев В. Г.** Кинетика изменения температур критических точек при шлифовании закаливаемых сталей / В. Г. Лебедев, Н. Н. Клименко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 3 (12). - С. 42 — 44.

1771. **Лебедев В. Г.** Кинетика формирования поверхности при газотермическом напылении для последующей обработки шлифованием / В. Г. Лебедев, Н. Н. Клименко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 2 (11). - С. 59 — 61.

1772. **Лебедев В. Г.** Количественный и качественный составы фаз и структур, формируемые в поверхностном слое детали из закаленной стали под действием температуры шлифования / В. Г. Лебедев, Н. Н. Клименко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 1 (13). - С. 35 — 38. - Библиогр.: 5 назв.

1773. **Лебедев В. Г.** Компонентный состав напыленных керамических слоев и его влияние на трещиностойкость при шлифовании / В. Г. Лебедев, Т. В. Чумаченко // Тр. Одес. политехн. ун-т. - О., 2005. - Вып. 2 (24). - С. 82 — 84. - Библиогр.: 3 назв.

1774. **Лебедев В. Г.** Матеріалознавство и термічна обробка зварних з'єднань : конспект лекцій для студ. спец. 7.092303 / В. Г. Лебедев, О. Г. Дерев'янченко, О. В. Косс, Н. М. Клименко. - О. : Наука і техніка, 2007. - 136 с.

1775. **Лебедев В. Г.** Метод расчета оптимальных режимов шлифования на ЭВМ / В. Г. Лебедев, Е. А. Луговская, С. М. Родкин // Прогрессив. технол. процессы и повышение эффективности мех. обработки труднообрабатываемых и неметал. материалов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. / Днепропетр. индустр. ин-т [и др.]. - Д., 1983. - С. 106 — 107.

1776. **Лебедев В. Г.** Повышение трещиностойкости при шлифовании напыленных керамических слоев / В. Г. Лебедев, Т. В. Чумаченко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 — 4 июня 2004 г. / ОНПУ. - К., 2004. - С. 114 — 118.

1777. **Лебедев В. Г.** Природа возникновения шлифовочных дефектов и выбор режимов шлифования для деталей с Ti-Ni-Cu покрытием / В. Г. Лебедев, Н. Н. Клименко // Вісн. інж. акад. України. - К., 2001. - № 3, ч. 1. - С. 52 — 56.

1778. **Лебедев В. Г.** Решение проблемы утилизации осадков после электрокоагуляционной очистки воды / В. Г. Лебедев, И. В. Урядникова // Сотрудничество для решения проблемы отходов : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. - Х., 2004. - С. 82 — 84.

1779. **Лебедев В. Г.** Температура шлифования в автоматическом управлении качеством шлифуемых деталей / В. Г. Лебедев, Е. А. Луговская ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1979. - 41 с. - Библиогр.: 12 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 05.04.79, № 1422 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1979. - № 7. - С. 88 — 89.

1780. ***Лебедев В. Г.** Технологические возможности энергонезависимых режущих средств для подводной резки металлов / В. Г. Лебедев // Сварка и родств. технологии в соврем. машиностроении : тез. докл. Всеукр. семинара. - О., 2004.

1781. **Лебедев В. Г.** Технологические экзотермические смеси и их необходимые энергетические характеристики / В. Г. Лебедев, Б. В. Лебедев // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия и хим. технология. - С. 49 — 52. - Библиогр.: 6 назв.

1782. **Лебедев В. Г.** Фазово-структурные превращения при шлифовании

стальных деталей, поверхностный слой которых упрочнен закалкой / В. Г. Лебедев, Н. Н. Клименко, С. А. Аль-Аджелат // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 95 – 99.

1783. **Методы** и средства обеспечения надежности машин : прочность, долговечность, диагностика / А. П. Гусенков, Е. Г. Нахапетян, А. Г. Деревянченко [и др.]. - М. : Наука , 1993. - 238 с.

1784. **Методы** и средства построения классификатора состояний режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, В. Д. Павленко, А. А. Фомин, Л. В. Бовнегра, С. В. Павленко // Современ. технологии в машиностроении : сб. тр. / Харьков. НТУ «ХПИ». - Х., 2007. - С. 46 — 55.

1785. **Многоуровневое** распознавание состояний инструментов на основе обработки изображений их режущей части / А. Г. Деревянченко, Л. В. Бовнегра, В. В. Ткачук, В. С. Антонюк // Приладобуд. — 2006 : тези доп. 5-ї наук.-техн. конф., Київ, 25 — 26 квіт. 2006 р. - К., 2006. - С. 119.

1786. **Моделирование** информационной системы диагностирования состояний режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, О. Ю. Бабилунга, Д. А. Криницын, И. В. Вахромеев // Современ. информ. и электрон. технологии (СИЭТ — 2009) : тр. десятой междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 — 22 мая 2009 г. / ОНПУ. - О., 2009. - Т. 1. - С. 110.

1787. **Моделивання** обробки зображень в системах підтримки працездатності різальних інструментів / О. Г. Дерев'янченко, О. Ю. Бабілунга, В. О. Переверзев, Д. О. Криницин // Обороблення сигналів і зображень та розпізнавання образів : матеріали 9-ї Всеукр. міжнар. конф., Київ, 3 — 7 листоп. 2008 р. / АНУ. Ін-т кібернетики. - К., 2008. - С. 107 — 110.

1788. **Молдавану О. С.** Дослідження процесу зношення поверхонь інструментів / О. С. Молдовану ; наук. кер. О. Г. Дерев'янченко // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 115. - Бібліогр.: 1 назва.

1789. **Молдовану О. С.** Розробка методу одержання композиційних порошків методом агрегування для плазмового напилення покриттів з $Mo+MoS_2$ / О. С. Молдовану; наук. кер. А. С. Сіньковський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ої наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ- магістрантів / ОНПУ. - О., 2005. - С. 70.

1790. **Некоторые** особенности процесса электролитического осаждения железа / Д. В. Седаков, Ю. А. Ермолаев, Е. В. Косс, Г. Г. Онищенко ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1995. - 7 с. - Деп. в ГНТБ Украины 01.06.95, № 1342-Ук95.

1791. ***Низкотемпературное** боросульфидирование шестерен с винтовыми зубьями / А. С. Синьковский, И. И. Артющенко, А. В. Медведюк, С. Л. Евтифеев // *Защит. покрытия на металлах*. - К., 1988. - Вып. 22.

1792. **Нікітіна О. В.** Дослідження процесу розпізнавання відмов інструментів / О. В. Нікітіна ; наук. кер. О. Г. Дерев`янченко // *Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ*. - О., 2006. - С. 138.

1793. **Онищенко Г. Г.** Влияние режимов напыления на микроструктуру планированного порошка карбида титана / Г. Г. Онищенко, А. С. Синьковский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 7 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 30.01.87, № 557-Ук87 // *Деп. науч. работы : библиогр. указ.* - М., 1987. - № 5. - С. 212, № 1326.

1794. **Онищенко Г. Г.** Износостойкие покрытия на основе карбида вольфрама, плакированного никелем и кобальтом / Г. Г. Онищенко, Е. В. Косс, А. С. Синьковский // *Изв. вузов. Черн. металлургия*. - 1989. - № 5. - С. 123 — 126.

1795. **Онищенко Г. Г.** Конспект лекцій з дисципліни “Зварювання тиском” / Г. Г. Онищенко, О. Г. Дерев`янченко, О. В. Косс. - О. : ОНПУ, 2003. - 80 с. - *Бібліогр.*: 4 назви.

1796. **Онищенко Г. Г.** Некоторые закономерности процесса напыления плакированных порошков / Г. Г. Онищенко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 9 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 21.12.87, № 3240-Ук87 // *Деп. науч. работы : библиогр. указ.* - М., 1988. - № 3. - С. 204, № 1207.

1797. **Онищенко Г. Г.** Некоторые особенности усталостного разрушения сталей с плазменными покрытиями / Г. Г. Онищенко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1989. - 13 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 25.01.89, № 392-Ук89 // *Деп. науч. работы : библиогр. указ.* - М., 1989. - № 6. - С. 166, № 866.

1798. **Онищенко Г. Г.** Термо- и жаростойкость напыленных покрытий сложного состава / Г. Г. Онищенко, А. С. Синьковский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 5 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 28.01.87, № 521-Ук87 // *Деп. науч. работы : библиогр. указ.* - М., 1987. - № 5. - С. 209, № 1290.

1799. **Орликов М. Л.** Динамика станков : учеб. пособие для студ. спец. «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты » / М. Л. Орликов ; **рец. Б. Н. Бирюков**. - 2-е изд., перераб. и доп. - К. : Вища шк., 1989. - 272 с. - *Библіогр.*: 70 назв.

1800. **Осипов С. А.** Нанесение плазменных покрытий на металлокерамические материалы / С. А. Осипов, В. Г. Лебедев, А. В. Усов // *Тр. Одес. политехн. ун-та*. - О., 2006. - Вып. 1 (25). - С. 29 — 32. - *Библіогр.*: 4 назв.

1801. **Особенности** формирования боридных диффузионных слоев на мартенситностареющих сталях / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, П. И. Гранкин, И. М. Шевченко // *Защит. покрытия на металлах*. - К., 1980. - Вып. 14. - С. 44 — 45.

1802. **Плазменные** покрытия для фрикционных пар / А. В. Медведюк, В. В. Зызак, А. С. Синьковский, Л. Б. Быкадорова, О. В. Раддац // *Технология и орг. пр-ва*. - 1983. - № 2. - С. 52 — 53.

1803. **Поверхностное** легирование стали бором, хромом и титаном / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, Е. В. Косс, И. М. Шевченко, В. С. Видерман // *Защит. покрытия на металлах*. - К., 1978. - Вып. 12. - С. 41 — 43. - Список лит.: 5 назв.

1804. ***Поверхностное** упрочнение специальных изделий плазменным напылением прессовок / А. С. Синьковский, А. К. Машков, М. К. Кипер, С. А. Осипов // *Порошковая металлургия и металловедение металлов спец. назначения*. - Куйбышев, 1986.

1805. **Повышение** качества обработки изображений зон износа в системах поддержания работоспособности инструментов / А. Г. Деревянченко, О. Ю. Бабилунга, Д. А. Криницын, И. В. Вахромеев // *Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Харків. НТУ “ХПР”*. - Х., 2009. - Вип. 1 (18). - С. 31 — 37.

1806. **Подход** к автоматизированному диагностированию состояний режущих инструментов по результатам косвенного контроля / А. Г. Деревянченко, М. В. Полякова, Л. В. Бовнегра, А. В. Демин // *Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 — 4 июня 2004 г. / ОНПУ*. - К., 2004. - С. 42 — 45.

1807. **Подход** к автоматической оценке формоизменений режущих кромок с износом инструмента / А. Г. Деревянченко, Л. В. Бовнегра, З. Б. Василевская, В. В. Ткачук // *Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб.* - Х., 2006. - Вып. 70. - С. 184 — 189.

1808. **Подход** к выявлению следов адгезионного износа инструментов и определению их параметров / А. Г. Деревянченко, Ф. Я. Якубов, А. С. Синьковский, В. П. Лесников, Д. А. Криницын, А. И. Алиев // *Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / ОНПУ*. - К., 2009. - С. 80 — 83.

1809. **Подход** к диагностированию состояний режущих кромок инструментов с использованием теории фракталов / А. Г. Деревянченко, М. Ю. Полякова, В. В. Любченко, Л. В. Бовнегра, Д. М. Дороганчук // *Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб.* - Х., 2002. - Вып. 61. - С. 40 — 46.

1810. **Подход** к использованию генетических алгоритмов для формирования пространства признаков состояний инструментов / А. Г. Деревянченко, В. Д. Павленко, А. А. Фомин, Д. А. Криницын // Приладобуд. - 2007: стан і перспективи : тези доп. VI наук.-техн. конф., Київ, 24 — 25 квіт. 2007 р. / НТУУ “КПІ”. - К., 2007. - С. 101 - 102.

1811. **Подход** к многопараметрическому прогнозированию отказов режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, Л. В. Бовнегра, З. Б. Василевская, В. В. Ткачук // Современ. технологии в машиностроении : сб. тр. / НТУ «ХПИ». - Х., 2006. - С. 282 — 287.

1812. **Подход** к оценке состояний лезвий режущих инструментов в ГПМ прямыми методами / А. Г. Деревянченко, Ю. Н. Сухоруков, Л. И. Демьянова, В. И. Тихонов // Проблемы резания материалов в современ. технол. процессах : тез. докл. междунар. науч.-техн. семинара «Интерпартнер — 91». - Х. ; Алушта, 1991. - С. 119 — 125.

1813. **Подход** к распознаванию отказов режущей части инструментов с использованием элементов нечеткой логики / А. Г. Деревянченко, В. Д. Павленко, Л. В. Бовнегра, В. В. Ткачук // Приладобуд. - 2006: стан і перспективи : тези доп. 5-ї наук.-техн. конф., Київ, 25 — 26 квіт. 2006 р. // НТУУ “КПІ”. - К., 2007. - С. 120 — 121.

1814. **Подход** к созданию имитационной модели системы поддержания работоспособности режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, Д. А. Криницын, Р. Г. Долищинский, В. А. Янишевский // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / ОНПУ. - К., 2009. - С. 34 — 38.

1815. **Подход** к формированию нечетких моделей структуры режущей части изношенных инструментов / А. Г. Деревянченко, Д. А. Криницын, Л. В. Бовнегра, В. С. Антонюк // Приладобуд. - 2007: стан і перспективи : тези доп. VI наук.-техн. конф., Київ, 24 — 25 квіт. 2007 р. / Київ. НТУУ “КПІ”. - К., 2007. - С. 100 — 101.

1816. **Получение** износо- и жаростойких покрытий на основе боридов и нитридов хрома шликерно-порошковым методом / И. М. Шевченко, Е. В. Косс, Ж. В. Нестерук, И. Э. Сипко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 16 с. - Деп. в УкрНИИТИ 19.01.88, № 254-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 5. - С. 182, № 932.

1817. **Получение** плазменных износостойких покрытий на основе карбида титана / А. С. Синьковский, Г. Г. Онищенко, А. В. Медведюк, О. В. Раддац // Теория и практика газотерм. нанесения покрытий : тез. докл. IX Всесоюз. совещ., Димитров, нояб. 1983 г. - Димитров, 1983. - Т. 1. - С. 108.

1818. **Поплавский А. А.** Анализ износа режущего инструмента в

автоматизированных системах производства / А. А. Поплавский, А. Г. Деревянченко // Современ. информ. и электрон. технологии (СИЭТ- 2007) : тр. 8-ой междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 21 - 25 мая 2007 г. / ОНПУ. - О., 2007. - С. 4. - Библиогр.: 4 назв.

1819. **Применение** генетических алгоритмов для формирования пространства признаков состояний инструментов / А. Г. Деревянченко, А. А. Фомин, Д. А. Криницін, Е. В. Гнатюк // Машинобуд. України очима молодих: прогрес. ідеї — наука — вир-во : матеріали сьомої Всеукр. молодіж. наук.-техн. конф., Одеса, 29 — 31 жовт. 2007 р. / ОНПУ. - О., 2007. - С. 4.

1820. **Просвиряков А. Е.** Определение слоя материала, удаляемого с твердосплавных зубков на операции виброобработки / А. Е. Просвиряков, Б. Н. Бирюков, Ю. А. Сысаятин // Автоматизация технол. процессов в машиностроении : межвуз. сб. / Урал. политехн. ин-т. - Свердловск, 1978. - С. 130 — 132.

1821. **Прядко Н. В.** Эффективность прерывистого резания / Н. В. Прядко, В. Н. Дмитришин, Б. Н. Бирюков ; ред. журн. Технология и орг. пр-ва. - К., 1984. - 11 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 26.01.84, № 109Ук-84 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1984. - № 5. - С. 154 — 155, № 862.

1822. **Разработка** и исследование плазменно-диффузионных покрытий на титане и его сплавах / А. С. Синьковский, Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, А. А. Слободянюк // Теория и практика газотерм. нанесения покрытий : тез. докл. 8-го Всесоюз. совещ. - Рига : Зинатне, 1980. - Т. 2. - С. 70 — 72.

1823. **Регулярные** композиционные защитные покрытия / Г. В. Земсков, Л. К. Гуцин, А. С. Потолов, И. П. Сазонов // Защит. покрытия на металлах. - 1984. - Вып. 18. - С. 28 — 30. - Список. лит.: 3 назв.

1824. **Распознавание** классов формоизменения режущих кромок и рабочих поверхностей резцов при их износе / А. Г. Деревянченко, Л. В. Бовнегра, А. П. Гнатюк, А. А. Фомин, В. Д. Павленко // Физ. и компьютер. технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 – 3 дек. 2009 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х. 2009. - С. 172 – 176.

1825. **Сабиров О. Н.** Исследование свойств наплавленного антифрикционного сплава / О. Н. Сабиров, Г. Г. Онищенко, А. А. Слободянюк // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2003. - Вып. 1 (19). - С. 8 — 10.

1826. **Сборник** задач по курсу «Прикладная механика» для студ. спец. всех видов обучения / Ю. М. Багазеев, Б. Н. Бирюков, Б. А. Васильев и др. / Урал. политехн. ин-т. - Свердловск, 1979. - 71 с.

1827. **Силицидные** жаростойкие покрытия на графите / Г. В. Земсков,

А. С. Синьковский, И. И. Артющенко, Н. Ф. Янюк : Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 7 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 12.09.88 № 2315-Ук99 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 1. - С. 218, № 1227.

1828. **Силы** резания при алмазном и эльборовом шлифовании деталей наплавленных жаропрочными, износостойкими материалами / Б. В. Лебедев, В. Г. Лебедев, Е. А. Луговская, Н. Н. Клименко // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 25 — 26 сент. 2003 г. - О., 2003. - С. 70 — 73. - Библиогр.: 3 назв.

1829. ***Синьковский А. С.** Влияние разделительного слоя на свойства боридных покрытий / А. С. Синьковский, С. Л. Евтифеев, Ж. В. Нестерук // Диффуз. насыщение и защит. покрытия : тез. докл. 23-го науч.-техн. семинара. - Ивано-Франковск, 1990.

1830. ***Синьковский А. С.** Изготовление порошковых антифрикционных деталей с применением ХТО / А. С. Синьковский, В. Г. Борщ // Тез. докл. XV Всесоюз. науч.-техн. конф., Киев, 19 - 22 нояб. 1985 г. - К., 1985.

1831. **Синьковский А. С.** Износостойкие плазменные и плазменно-диффузионные покрытия : информ. листок № 104-87 / А. С. Синьковский, Г. Г. Онищенко, А. А. Слободянюк. - О. : ОЦНТЭИ, 1987. - 4 с.

1832. ***Синьковский А. С.** Композиционные покрытия на титановых сплавах / А. С. Синьковский, А. А. Слободянюк, В. И. Глебов // Защит. покрытия для сплавов на основе тугоплавких металлов : тез. докл. науч.-техн. конф. - М., 1984.

1833. **Синьковский А. С.** Конспект лекций по курсу «Технология конструкционных материалов». Разд. «Сварка металлов» / А. С. Синьковский. - О. : ОГПУ, 1996. - 65 с. - Список лит.: 8 назв.

1834. **Синьковский А. С.** Матеріали для напилення і наплавлення : конспект лекцій для студ. спец. 7.092303 — технологія і устаткування відновлення і підвищення зносостійкості деталей машин та конструкцій / А. С. Синьковский. - О. : Наука і техніка, 2008. - 128 с. - Список лит.: с. 125 (10 назв.).

1835. **Синьковский А. С.** Материаловедение : курс лекций для студ. мех., машиностр., хим. и энергет. спец. днев. и заоч. форм обучения / А. С. Синьковский. - О. : Наука и техника, 2005. - 120 с. - Список лит.: с. 117 (10 назв.).

1836. **Синьковский А. С.** Материаловедение : курс лекций для студ. мех., машиностр., хим. и энергет. спец. днев. и заоч. форм обучения / А. С. Синьковский. - О. : Наука и техника, 2009. - 170 с. - Список лит.: с. 169 (10 назв.).

1837. *Синьковский А. С. Низкотемпературное боросульфидирование в расплавах солей / А. С. Синьковский, А. В. Медведюк, С. Л. Евтифеев // Новые материалы и упрочняющие технологии на основе прогрессив. методов терм. и химико-терм. обработки в автомобилестроении : материалы науч.-техн. конф., Тольятти, 22 — 24 сент. 1986 г. - М., 1986.

1838. *Синьковский А. С. Особенности технологии получения микрокапсулирования металлических порошков / А. С. Синьковский, Б. И. Боровский, Г. С. Тарнавский // Износостойкие антифрикц. покрытия на легких металлах и сплавах. - Л., 1985.

1839. *Синьковский А. С. Получение износостойких покрытий и материалов / А. С. Синьковский, С. Л. Евтифеев, Ж. В. Нестерук // Прогрессив. методы получения конструкц. материалов и покрытий : материалы науч.-практ. конф. - Волгоград, 1991.

1840. *Синьковский А. С. Нові матеріали та покриття / А. С. Синьковський, С. Л. Євтіфєєв, Є. В. Киташевська // Науковомісткі технології подвійного призначення : тези доп. наук.-практ. конф. - 1994.

1841. Синьковський А. С. Теорія та методи напилення : курс лекцій / А. С. Синьковський. - О. : Наука і техніка, 2003. - 167 с. - Список літ. : 9 назв.

1842. Синьковський А. С. Технологія конструкційних матеріалів, матеріалознавство : конспект лекцій для студ. мех., машинобуд., хим. и енергет. фахів ден. та заоч. форм навч. / А. С. Синьковський. - О. : АО БАХВА, 2002. - 88 с. - Список літ. : 9 назв.

1843. *Синьковський А. С. Тріботехнічні матеріали з композиційною поверхнею / А. С. Синьковський, С. Л. Євтіфєєв, Є. В. Киташевська // Конструкції та функціональні матеріали : матеріали 1-ої міжнар. наук.-техн. конф. - Л., 1993.

1844. Система автоматизированного контролю износа и диагностики режущего инструмента / А. Г. Деревянченко, Л. В. Роткоп, В. А. Власенко, А. К. Красноперов // Измер. техника. - 1990. - № 8. - С. 35 — 38.

1845. Система контроля и методы распознавания состояний резцов для поддержания их работоспособности / А. Г. Деревянченко, Л. В. Бовнегра, Д. А. Криницын, Е. В. Косс, А. А. Фомин // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. : Машинобуд. і машинознавство. - Донецьк, 2009. - Вип. 6 (154). - С. 87 — 94.

1846. Совместное плакирование порошка карбида вольфрама никелем и кобальтом / Г. Г. Онищенко, О. В. Раддац, Е. В. Косс, Б. М. Захаров, Ю. И. Головкин ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 12 с. - Деп. в УкрНИИТИ 06.01.88, № 136-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 5.

- С. 173, № 814.

1847. **Состояние** и перспективы использования антифрикционных покрытий на титановых сплавах / Н. Ф. Аксенов, И. Е. Полищук, Э. И. Кульгавый, А. С. Синьковский // Трение и износ. - 1982. - Т. III, № 3. - С. 421 — 427. - Библиогр.: 20 назв.

1848. ***Структура** и антифрикционные свойства газотермических покрытий / А. С. Синьковский, П. В. Назаренко, И. Е. Полищук, А. Г. Моляр // Трение и смазки в машинах. - Челябинск, 1983. - Т. II.

1849. **Структура** и некоторые свойства науглероженных плазменных покрытий / Г. В. Земсков, А. С. Синьковский, В. С. Балыков, Г. Г. Онищенко // Защит. покрытия на металлах : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1980. - Вып. 14. - С. 53- 55.

1850. **Структура** и свойства многокомпонентных диффузионных боридных слоев на стали / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, В. С. Видерман, Э. Л. Кишневский, Ю. И. Потушинский, И. М. Шевченко // Прогрессив. методы химико-терм. обработки : материалы науч.-техн. конф. - М. : Машиностроение, 1979. - С. 115 — 120.

1851. **Структура** и фазовый состав газотермических покрытий из порошка плакированного карбида титана / А. С. Синьковский, И. Е. Полищук, П. В. Назаренко, М. Г. Сервецкая, А. Г. Моляр // Теория и практика газотерм. нанесения покрытия : тез. докл. Всесоюз. совещ. - Дмитров, 1985. - Т. II. - С. 42 — 43.

1852. **Твiрдохлiб Д. М.** Дослiдження методу діагностування дефектiв поверхонь з використанням нейронних мереж / Д. М. Твiрдохлiб ; наук. кер. А. Г. Дерев`янченко // Сучаснi iнформ. технологiї та телекомунiкац. мережi : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослiдникiв ОНПУ-магiстрантiв / ОНПУ. - О., 2003. - С. 64.

1853. **Твiрдохлiб Д. М.** Розробка структури системи діагностування дефектiв процесу зварювання та зварних швiв / Д. М. Твiрдохлiб ; наук. кер. О. Г. Дерев`янченко // Сучаснi iнформ. технологiї та телекомунiкац. мережi : тези доп. 39-ої наук.-техн. конф. молодих дослiдникiв ОПУ- магiстрантiв / ОНПУ. - О., 2004. - С. 124.

1854. **Текстурная** сегментация изображений зон износа режущих инструментов амплитудно-детекторным методом / А. Г. Деревянченко, М. В. Полякова, В. Н. Крылов, Н. П. Волков // Интеллектуальні системи прийняття рiшень та приклад. аспекти iнформ. технологiй : тези доп. мiжнар. наук.-практ. конф. - Херсон, 2007. - Т. 3. - С. 124 — 126.

1855. ***Термическая** и химико-термическая обработка газотермических

покрытий / А. С. Синьковский, Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, А. А. Слободянюк // Новые материалы и упрочняющие технологии на основе прогрессив. методов терм. и химико-терм. обработки в автостроении : материалы науч.-техн. конф., Тольятти, 22 - 24 сент. 1986 г. - М., 1986.

1856. **Термостойкость** диффузионных покрытий на основе нитрида хрома / Г. В. Земсков, А. А. Слободянюк, Л. Б. Быкадорова, О. Л. Ямроз ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 10 с. - Деп. в УкрНИИТИ 12.02.88, № 432-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 6. - С. 214, № 1173.

1857. **Термостойкость** диффузионных покрытий, содержащих тугоплавкие соединения / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, А. Я. Малолетнев, Н. Е. Сункина, И. М. Шевченко, Е. В. Косс, Л. С. Матвеева, О. Л. Ямроз, П. И. Гранкин, Л. Б. Быкадорова // Защит. покрытия на металлах : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 18. - С. 40 - 42. - Список. лит.: 3 назв.

1858. **Увеличение** износостойкости деталей литейной оснастки методом электроискрового легирования / Н. В. Чаругин, Б. Н. Бирюков, Г. А. Науменко, В. Ф. Свердлиновский, В. А. Дегтярева // Технология и орг. пр-ва. - К., 1984. - № 1. - С. 50 — 51.

1859. **Управление** технологической системой прецизионных станков по состоянию режущих инструментов / Г. М. Гольдрайх, А. Г. Деревянченко, Т. Г. Джугурян, Л. В. Капительман // СТИН. - М., 1995. - С. 5 — 11.

1860. **Усталостная** прочность низкоуглеродистых сталей с композиционными плазменными покрытиями / Г. В. Земсков, Г. Г. Онищенко, А. С. Синьковский, Р. Л. Коган, В. С. Балыков, П. И. Мельник // Композиц. покрытия : тез. докл. I обл. науч.-техн. конф., Житомир, авг. 1980 г. - Житомир, 1980. - С. 51 — 52.

1861. **Формирование** диагностической информации для систем поддержания работоспособности режущих инструментов / А. Г. Деревянченко, А. А. Фомин, Д. А. Криницын, Л. В. Бовнегра // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. : Машинобуд. і машинознавство. - Донецьк, 2008. - Вип. 5 (139). - С. 101 — 106.

1862. **Хаэт Л. Г.** Морфологический анализ состояний режущего инструмента в задачах обеспечения его контроля и диагностирования / Л. Г. Хаэт, А. Г. Деревянченко ; Одес. гос. политехн. ун-т. - О., 1996. - 52 с. - Библиогр.: 62 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 02.04.96, № 838-Ук96.

1863. **Химико-термическая** обработка высоконикелевых сталей / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, И. М. Шевченко, Е. В. Косс, О. Л. Ямроз, П. И. Гранкин, А. С. Матвеева // Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1983. - № 1. - С. 123 — 127.

1864. **Хромомарганцирование** высоконикелевой стали / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, И. М. Шевченко, А. С. Матвеева, П. И. Гранкин, Е. В. Косс // Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1981. - № 7. - С. 110 — 113.

1865. **Чабаненко О. Є.** Дослідження залежності коефіцієнта використання матеріалу від основних параметрів нанесення покриттів надзвуковими потоками плазми продуктів згоряння / О. Є. Чабаненко ; наук. кер. А. С. Сіньковський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2005. - С. 76.

1866. **Швецова К. О.** Аналіз особливостей знашування і відмов інструментів прецизійної обробки / К. О. Швецова ; наук. кер. О. Г. Дерев'янченко // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 133.

1867. **Шевченко И. М.** Исследование процесса хромоалитирования жаропрочных сплавов / И. М. Шевченко, И. И. Артющенко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 14 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 12.09.88, № 2313-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М. 1989. - № 1. - С. 218, № 1205.

1868. **Шевченко И. М.** Некоторые вопросы методики применения учебного телевидения / И. М. Шевченко, Е. В. Косс, И. И. Артющенко // Проблемы высш. шк. - К., 1991. - Вып. 75. - С. 92 — 95.

1869. **Шевченко И. М.** Некоторые особенности активного обучения при чтении курса «Материаловедение» / И. М. Шевченко, А. С. Сіньковський // Технология конструкц. материалов и материаловедение : сб. науч.-метод. ст. - М., 1989. - Вып. 11. - С. 24 — 26.

1870. **Шевченко И. М.** Некоторые особенности чтения материаловедения на первом курсе / И. М. Шевченко, Г. Г. Онищенко, Е. В. Косс ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1990. - 8 с. - Деп. в НИИВО 17.04.90, № 866-90 // Новые информ. технологии и средства обучения в высш. и средн. спец. шк. : библиогр. указ. / НИИВО. - М., 1991. - Вып. 3. - С. 7, № 26.

1871. **Шевченко И. М.** Роль учебного телевидения в активном обучении / И. М. Шевченко, Е. В. Косс, И. И. Артющенко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1990. - 7 с. - Деп. в НИИВО 17.04.90, № 867-90 // Новые информ. технологии и средства обучения в высш. и средн. спец. шк. : библиогр. указ. / НИИВО. - М., 1991. - Вып. 2. - С. 4, № 19.

1872. **Шевченко И. М.** Учебное телевидение как средство интенсификации процесса обучения / И. М. Шевченко // Использование выч. техники и техн. средств в преподавании материаловедения и технологии конструкц. материалов в вузе : сб. науч. тр. Свердловск. инж.-пед. ин-та. -

Свердловск, 1987. - С. 53 — 57.

1873. **Экономия** высоколегированных сталей и цветных металлов / Б. Н. Бирюков, Ю. А. Миргород, И. В. Николенко, В. Г. Станиславский, Ю. М. Хомяк // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Одесса, 23 — 25 нояб. 1986 г. / ОПИ. - О., 1986. - С. 60.

1874. **Электроэрозионная** стойкость медных электродов с диффузионными покрытиями в плазменной струе / Л. Б. Быкадорова, Г. В. Земсков, Ф. П. Станчу, Ю. Я. Киселев // Защит. покрытия на металлах. - 1978. - Вып. 12. - С. 56 — 57.

1875. **Янюк Н. Ф.** Сварка металлов с наложением электрического поля высокой напряженности / Н. Ф. Янюк, Н. К. Костышин ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 9 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 26.09.88, № 2463-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М. 1989. - № 1. - С. 232, № 1389.

1876. **Янюк Н. Ф.** Состояние и разработка высокотемпературных защитных покрытий на некоторых конструкционных материалах / Н. Ф. Янюк, И. И. Артющенко, А. А. Слободянюк ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1991. - 11 с. - Библиогр.: 21 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 09.04.91, № 479-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М. 1991. - № 7. - С. 106, № 477.

1877. **Derevianchenko A.** An Approach to the Cutting Tool State Estimation in FMS / A. Derevianchenko, V. Tikhonov, B. Ivashin // Proceedings of the 28-th International MATADOR Conference / UMIST. - Manchester, 1990. - P. 523 – 526.

1878. **Derevianchenko A.** Many – Level Diagnostics of Cutting Tool Edge States in FMC Coditions / A. Derevianchenko, V. Pavlenko, O. Andrejv // Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів (УкрОБРАЗ — 94): пр. другої Всеукр. міжнар. конф., Київ, 20 — 24 груд. 1994 р. - К., 1994. - С. 190 — 191.

1879. **Derevianchenko A.** The Hierarchical Objects Analysis on Images of Cutting Tool Wear Zones / A. Derevianchenko, S. Antochuk, E. Tkachenko // Modern Problems of Radio Engineering Telecommunications and Computer Science : Proceedings of the International Conference TCSET` 2006, Lviv ; Slavsk, February 28 – March 4, 2006. - L., 2006. - P. 253 – 256.

1880. **Derevianchenko A.** The Conditions Diagnosing of Cutting Tools by Means of Methods Pattern Recognition / A. Derevianchenko, V. Pavlenko, A. Volinski // Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів (УкрОБРАЗ — 96): пр. третьої Всеукр. міжнар. конф. - К., 1996. - С. 169 — 171.

1881. **Cutting Tool Wear Test Signal Processing in FMS** / V. Tikhonov, A. Derevianchenko, V. Evstigneev, A. Markovsky // Proceedings of 7-th

International Conference on Systems Engineering / University of Nevada.
- Las Vegas (USA), 1990. - P. 294 – 297.

1882. **Cutting** Tool Control in FMS based on the registration of two projections of cutting edge / A. Derevianchenko, V. Tikhonov, V. Verganovski, I. Demianova, V. Falkova // Proceedings of the Eight International Conference on Systems Engineering / Coventry Polytechnic. - Coventry, 1991. - P. 910 – 914.

1883. **Suchorucov U.** Intelligent tool wear estimation for precision cutting tools / U. Suchorucov, A. Derevianchenko // Manufacturing Science and Technology. - USA, MED, ASME, 1997. - Vol. 6 – 2. - P. 201 – 204.

1884. **А. с. 619543** СССР, МКИ² С 23 С 9/00. Паста для диффузионного насыщения чугуновых изделий / Г. В. Земсков, Л. К. Гуцин, В. А. Витченко (СССР). - № 2310130/22-02 ; заявл. 05.01.76 ; опубл. 15.08.78, Бюл. № 30 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1978. - № 30. - С. 95.

1885. **А. с. 622310** СССР. Импульсный вариатор скорости с моноцентрическим преобразователем / Б. Н. Бирюков, В. Ф. Дзюба, В. Л. Беседин (СССР) // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1978. - № 32. - С. 182. Не подлежит публикации.

1886. **А. с. 631145** СССР, МКИ А 47 L 13/17. Устройство для мытья и чистки поверхностей / В. А. Богатырев, Б. Н. Бирюков (СССР). - № 2061566/28-12 ; заявл. 19.09.74 ; опубл. 05.11.78, Бюл. № 41 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1978. - № 41. - С. 14.

1887. **А. с. 635837** СССР / В. А. Витченко (СССР) // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1978. - № 44. - С. 204. Не подлежит публикации.

1888. **А. с. 637460** СССР, МКИ² С 23 С 9/00 ; С 23 G 11/04. Способ диффузионного борохромирования / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, Ю. И. Потушинский, В. С. Видерман, И. М. Шевченко (СССР). - № 2359375/22-02 ; заявл. 04.05.76 ; опубл. 15.12.78, Бюл. № 46 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1978. - № 46. - С. 75.

1889. **А. с. 668974** СССР, МКИ² С 23 С 9/02. Состав для хромирования борированной мартенситностареющей стали / Р. Л. Коган, Г. В. Земсков, И. Шевченко, П. И. Гранкин, А. Я. Малолетнев, Н. Е. Сункина, И. В. Пестов, Т. В. Полетаева (СССР). - № 2570818/22-02 ; заявл. 18.01.78 ; опубл. 25.06.79, Бюл. № 23 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1979. - № 23. - С. 73.

1890. **А. с. 675247** СССР, МКИ F 161 15/40 F 04 B 15/04. Гидроприводный насос / Х. П. Кярнер, В. Г. Шипицын, Б. Н. Бирюков (СССР). - № 2427478/25-06 ; заявл. 07.12.76 ; опубл. 25.07.79, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. Пром.

образцы. Тов. знаки. - 1979. - № 27. - С. 117 — 118.

1891. А. с. **676429** СССР, МКИ² В 24 В 49/08; В 24 В 51/00. Устройство для автоматической стабилизации температуры шлифования и качественных характеристик шлифуемых деталей / В. Г. Лебедев, В. П. Романцев, А. В. Усов (СССР). - № 2453521/25-08 ; заявл. 14.02.77 ; опубл. 25.07.79, Бюл. № 28 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1979. - № 28. - С. 55.

1892. А. с. **725332** СССР / В. А. Витченко (СССР) // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1980. - № 12. - С. 248. Не подлежит публикации.

1893. А. с. **730501** СССР, МКИ В 23 F 19/06. Устройство для шевингования цилиндрических зубчатых колес / Б. Н. Бирюков, А. Д. Иванов (СССР). - № 2659966/25-08 ; заявл. 01.09.78 ; опубл. 30.04.80, Бюл. № 16 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1980. - № 16. - С. 44.

1894. А. с. **749933** СССР, МКИ³ С 23 С 9/02. Паста для борохромирования стальных деталей / Г. В. Земсков, Л. К. Гущин, В. А. Витченко, А. Я. Бондаренко, С. Л. Евтифеев (СССР). - № 2502170/22-02 ; заявл. 01.07.77 ; опубл. 23.07.80, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1980. - № 27. - С. 121.

1895. А. с. **770761** СССР, МКИ В 24 В 31/02. Устройство для обработки деталей свободным абразивом / Б. Н. Бирюков, В. М. Воронцов, Р. Б. Закиев (СССР). - № 2714982/25-08 ; заявл. 18.01.79 ; опубл. 15.10.80, Бюл. № 38 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1980. - № 38. - С. 67.

1896. А. с. **775172** СССР, МКИ³ С 23 С 9/02. Состав для диффузионного хромирования деталей из мартенситностареющих сталей / Г. В. Земсков, Р. Л. Коган, И. М. Шевченко, П. И. Гранкин, А. Я. Малолетнев, М. Е. Сункина, Т. В. Полетаева (СССР). - № 2689748/22-02 ; заявл. 27.11.78 ; опубл. 30.10.80, Бюл. № 40 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1980. - № 40. - С. 135.

1897. А. с. **804858** СССР, МКИ F 04 В 1/20. Аксиально-поршневая гидромашина / Б. Н. Бирюков, Ю. С. Алексеев, О. А. Янковский, Л. Ф. Ковязин (СССР). - № 2562722/25-06 ; заявл. 09.12.77 ; опубл. 15.02.81, Бюл. № 6 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1981. - № 6. - С. 162.

1898. А. с. **854599** СССР, МКИ В 23 В 25/06. Способ управления точностью обработки лезвийным инструментом на многопозиционных станках-автоматах / Б. Н. Бирюков, И. М. Буюкли (СССР). - № 277851/25-08 ; заявл. 08.06.79 ; опубл. 15.08.81, Бюл. № 30 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1981. - № 30. - С. 53.

1899. А. с. **947444** СССР, МКИ F 01 С 1/063. Регулируемая планетарно-роторная гидромашина / Б. Н. Бирюков, А. В. Мальцев (СССР).

- № 3238629/25-06 ; заявл. 26.01.81 ; опубл. 30.07.82, Бюл. № 28 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1982. - № 28. - С. 161.

1900. А. с. **968517** СССР, МКИ F 16 C 19/38; F 16 C 33/37. Подшипник качения / В. Ф. Дзюба, Б. Н. Бирюков, А. Г. Залесов, Н. В. Меронов, Н. М. Селиванов (СССР). - № 2729440/25-27 ; заявл. 28.02.79 ; опубл. 23.10.82, Бюл. № 39 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1982. - № 39. - С. 215.

1901. А. с. **983355** СССР, МКИ F 16 H 29/04. Импульсный вариатор скорости / В. Ф. Дзюба, Б. Н. Бирюков, В. Л. Беседин (СССР). - № 2792051/25-08 ; заявл. 06.04.79 ; опубл. 23.12.82, Бюл. № 47 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Тов. знаки. - 1982. - № 47. - С. 137.

1902. А. с. **987236** СССР, МКИ F 16 H 41/04. Генератор колебаний / Б. Н. Бирюков, В. Ф. Дзюба, В. П. Бушко, М. Я. Тальянker (СССР). - № 2971120/25-28 ; заявл. 04.07.80 ; опубл. 07.11.83, Бюл. № 1 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 1. - С. 152.

1903. А. с. **1038549** СССР, МКИ F 04 B 1/20. Аксиально-поршневая гидромашина / И. М. Бабынин, Б. Н. Бирюков, Г. К. Добринский, Г. П. Кошеленко, В. Г. Станиславский, В. Я. Черный, Л. И. Шемпер (СССР). - № 3434834/25-06 ; заявл. 11.05.82 ; опубл. 30.08.83, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 32. - С. 123.

1904. А. с. **1132083** СССР, МКИ F 16 H 9/16, 11/02. Регулируемая передача / Б. Н. Бирюков, М. Я. Тальянker (СССР). - № 3608380/25-28 ; заявл. 29.04.83 ; опубл. 30.12.84, Бюл. № 48 // Открытия. Изобрет. - 1984. - № 48. - С. 131.

1905. А. с. **1134780** СССР, МКИ F 04 B 1/20, 21/08. Составной блок цилиндров аксиально-поршневой машины / Б. Н. Бирюков, И. В. Николенко, В. А. Суханов, И. Г. Дроздова (СССР). - № 3447848/25-06 ; заявл. 01.06.82 ; опубл. 15.01.85, Бюл. № 2 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 2. - С. 139.

1906. А. с. **1163076** СССР, МКИ F 16 H 9/16, 11/02. Вариатор / Б. Н. Бирюков, И. М. Буюкли (СССР). - № 3612371/25-28 ; заявл. 30.06.83 ; опубл. 23.06.85, Бюл. № 23 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 23. - С. 140 — 141.

1907. А. с. **1180552** СССР, МКИ F 04 B 1/20. Аксиально-поршневая гидромашина / Б. Н. Бирюков, Г. К. Добринский, Г. П. Кошеленко, И. В. Николенко, Е. Н. Шевцов, Л. И. Шемпер (СССР). - № 3720765/25-06 ; заявл. 20.01.84 ; опубл. 23.09.85, Бюл. № 35 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 35. - С. 127.

1908. А. с. **1183302** СССР, МКИ B 23 B 19/02; B 23 Q 11/14. Шпиндельный узел / Л. Г. Рейдман, Р. М. Штромберг, Б. Н. Бирюков, Н. С. Гонопольский (СССР). - № 3662293/25-08 ; заявл. 16.11.83 ; опубл. 07.10.85, Бюл. № 37

// Открытия. Изобрет. - 1985. - № 37. - С. 62 — 63.

1909. А. с. **1197789** СССР, МКИ⁴ В 23 В 47/00, В 23 В 29/18, В 23 В 25/06. Шпиндельная головка отделочно-расточного станка / Б. Н. Бирюков, Ю. Н. Гончар, С. А. Михалева (СССР). - № 3721423/25-08 ; заявл. 03.04.84 ; опубл. 15.12.85, Бюл. № 46 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 46. - С. 46 — 47.

1910. А. с. **1198292** СССР, МКИ⁴ F 16 Н 19/00. Механизм для преобразования равномерного вращательного движения в неравномерное / Б. Н. Бирюков (СССР). - № 3655814/25-28 ; заявл. 26.10.83 ; опубл. 15.12.85, Бюл. № 46 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 46. - С. 147.

1911. А. с. **1201552** СССР, МКИ F 04 В 1/20. Аксиально-поршневая гидромашина / И. М. Бабынин, Б. Н. Бирюков, Л. Н. Блохина, Л. И. Шемпер (СССР). - № 3652550/25-06 ; заявл. 06.09.83 ; опубл. 30.12.85, Бюл. № 48 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 48. - С. 140.

1912. А. с. **1207600** СССР, МКИ В 21 Н 5/00. Способ обработки зубчатых колес методом пластического деформирования / Б. Н. Бирюков, Л. В. Май, В. И. Ассауляк, И. А. Тарасюк, М. И. Френк, В. С. Разумов (СССР). - № 3765615/25-27 ; заявл. 04.01.84 ; опубл. 30.01.86, Бюл. № 4 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 4. - С. 44.

1913. А. с. **1229384** СССР, МКИ⁴ F 01 С 1/063. Регулируемая планетарно-роторная гидравлическая машина / Б. Н. Бирюков, А. В. Мальцев (СССР). - № 3719690/25-06 ; заявл. 03.04.84 ; опубл. 07.05.86, Бюл. № 17 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 17. - С. 124.

1914. А. с. **1239398** СССР, МКИ F 04 D 1/20. Аксиально-поршневая гидромашина / И. М. Бабынин, Б. Н. Бирюков, М. В. Витковский, Г. К. Добринский, Г. П. Кошеленко, В. Г. Станиславский, Л. И. Шемпер (СССР). - № 3752188/25-06 ; заявл. 26.04.84 ; опубл. 23.06.86, Бюл. № 23 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 23. - С. 128.

1915. А. с. **1255717** СССР, МКИ F 01 С 1/063. Регулируемая планетарно-роторная гидравлическая машина / Б. Н. Бирюков, А. В. Мальцев (СССР). - № 3747057/25-06 ; заявл. 01.06.84 ; опубл. 07.09.86, Бюл. № 33 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 33. - С. 128 — 129.

1916. А. с. **1283580** СССР, МКИ⁴ G 01 М 13/02. Стенд для испытания бесступенчато регулируемых передач / А. В. Мальцев, Б. Н. Бирюков (СССР). - № 3924269/25-28 ; заявл. 01.07.85 ; опубл. 15.01.87, Бюл. № 2 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 2. - С. 169.

1917. А. с. **1302723** СССР. Состав для жидкостной химико-термической обработки стальных изделий / А. С. Синьковский, С. Л. Евтифеев, А. В. Медведюк (СССР) // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 13. - С. 250.

Не подлежит публикации.

1918. А. с. **1310565** СССР, МКИ⁴ F 16 H 29/04. Импульсный вариатор скорости / Б. Н. Бирюков, И. М. Буюкли (СССР). - № 3976551/25-28 ; заявл. 18.11.85 ; опубл. 15.05.87, Бюл. № 18 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 18. - С. 129.

1919. А. с. **1320501** СССР, МКИ А 2 4 F 04 В 1/00. Аксиально-поршневая гидромашина : по а. с. 1275115 / С. П. Елизаров, Б. Н. Бирюков, Л. Н. Блохина, Г. К. Добринский, Л. И. Шемпер (СССР). - № 3822984/25-06 ; заявл. 12.12.84 ; опубл. 30.06.87, Бюл. № 24 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 24. - С. 159.

1920. А. с. **1323350** СССР, МКИ⁴ В 24 В 31/00, 31/10. Устройство для обработки деталей свободным абразивом / Б. Н. Бирюков, Ю. Н. Дубинчук (СССР). - № 3971424/26-08 ; заявл. 28.10.85 ; опубл. 15.07.87, Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 26. - С. 74.

1921. А. с. **1324719** СССР, МКИ⁴ В 21 D 26/02. Устройство для формообразования полых изделий из листовой заготовки / Б. Н. Бирюков, М. У. Мошкович, Л. Г. Бельфер (СССР). - № 4040139/25-27 ; заявл. 24.03.86 ; опубл. 23.07.87, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 27. - С. 27.

1922. А. с. **1351166** СССР. Способ химико-термической обработки стальных изделий / А. С. Синьковский, В. А. Витченко, Л. К. Гушин, В. А. Бедлевский (СССР) // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 41. - С. 246. Не подлежит публикации.

1923. А. с. **1375856** СССР, МКИ⁴ F 04 В 1/24. Аксиально-поршневая гидромашина / С. П. Елизаров, Л. Н. Блохина, Б. Н. Бирюков, Г. К. Добринский, Л. И. Шемпер (СССР). - № 4036834/25-06 ; заявл. 11.03.86 ; опубл. 23.02.88, Бюл. № 7 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 7. - С. 148.

1924. А. с. **1395046** СССР. Устройство для герметизации изделий заливкой / В. В. Колобов, Б. Н. Бирюков, В. З. Крючков (СССР) // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 17. - С. 261. Не подлежит публикации.

1925. А. с. **1411535** СССР, МКИ⁴ F 16 H 1/16. Червячная передача / Б. Н. Бирюков (СССР). - № 3992396/25-28 ; заявл. 17.12.85 ; опубл. 23.08.88, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 27. - С. 137.

1926. А. с. **1421506** СССР, МКИ⁴ В 24 В 53/00. Приспособление для периодической правки шлифовального инструмента / Б. Н. Бирюков, П. А. Линчевский (СССР). - № 4087127/25-08 ; заявл. 09.07.86 ; опубл. 07.09.88, Бюл. № 33 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 33. - С. 47.

1927. А. с. **1428885** СССР, МКИ⁴ F 16 H 29/04. Импульсный вариатор скорости / Б. Н. Бирюков, И. М. Буюкли, В. Я. Хинич (СССР). - № 4219653/25-28 ; заявл. 06.03.87 ; опубл. 07.10.88, Бюл. № 37 // Открытия.

Изобрет. - 1988. - № 37. - С. 136.

1928. А. с. **1442696** СССР, МКИ F 04 В 1/20. Аксиально-поршневая гидромашина / И. В. Николенко, Н. С. Гонопольский, Б. Н. Бирюков, С. П. Елизаров, Е. Н. Шевцов (СССР). - № 4233875/25-29 ; заявл. 23.04.87 ; опубл. 07.12.88, Бюл. № 45 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 45. - С. 127 — 128.

1929. А. с. **1465665** СССР, МКИ⁴ F 16 Н 9/24. Цепной вариатор / Б. Н. Бирюков, И. М. Буюкли (СССР). - № 4249036/25-28 ; заявл. 26.05.87 ; опубл. 15.03.89, Бюл. № 10 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 10. - С. 165.

1930. А. с. **1467251** СССР, МКИ⁴ F 04 В 43/12. Насос перистальтического типа : по а. с. 393473 / Б. Н. Бирюков, Н. И. Дерменжи (СССР). - № 4253918/25-29 ; заявл. 01.06.87 ; опубл. 23.03.89, Бюл. № 11 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 11. - С. 130.

1931. А. с. **1477783** СССР, МКИ⁴ С 23 С 18/40. Раствор для химического меднения / С. Л. Евтифеев, О. В. Раддац, А. С. Синьковский (СССР). - № 4254804/31-02 ; заявл. 02.06.87 ; опубл. 07.05.89, Бюл. № 17 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 17. - С. 99.

1932. А. с. **1493448** СССР, МКИ⁴ В 24 D 3/34. Полировальная головка / Б. Н. Бирюков, И. М. Буюкли, Л. В. Попова (СССР). - № 4283901/31-08 ; заявл. 13.07.87 ; опубл. 15.07.89, Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 26. - С. 77.

1933. А. с. **1495100** СССР, МКИ⁴ В 24 D 5/00. Способ изготовления абразивного инструмента / Б. Н. Бирюков, И. М. Буюкли, Л. В. Попова, Г. В. Новак (СССР). - № 4281271/31-08 ; заявл. 13.07.87 ; опубл. 23.07.89, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 27. - С. 53.

1934. А. с. **1495107** СССР, МКИ⁴ В 24 D 18/00. Устройство для изготовления абразивного инструмента / Б. Н. Бирюков, И. М. Буюкли, Л. В. Попова (СССР). - № 4281270/31-08 ; заявл. 13.07.87 ; опубл. 23.07.89, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 27. - С. 54.

1935. А. с. **1506263** СССР, МКИ⁴ Щ 01 В 5/24, Щ 01 N 33/24. Способ определения угла естественного откоса сыпучего материала и устройство для его осуществления / В. Г. Морозов, Ю. Н. Дубинчук, Б. Н. Бирюков, Н. К. Наремский, И. В. Морозова (СССР). - № 4171184/23-33 ; заявл. 30.12.86 ; опубл. 07.09.89, Бюл. № 33 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 33. - С. 188.

1936. А. с. **1514577** СССР, МКИ В 24 В31/10. Устройство для турбоабразивной обработки / Ю. Н. Дубинчук, Б. Н. Бирюков, А. Н. Ильин, Г. С. Оробей, Л. С. Ткачук (СССР). - № 4382983/25-08 ; заявл. 11.01.88 ; опубл. 15.10.89, Бюл. № 38 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 38. - С. 72.

1937. А. с. **1516403** СССР, МКИ В 60 Т 17/22. Устройство для измерения

замедления колес транспортного средства при торможении / И. П. Змиенко, Б. Н. Бирюков (СССР). - № 4339783/25-11 ; заявл. 09.11.87 ; опубл. 23.10.89, Бюл. № 39 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 39. - С. 91.

1938. А. с. **1543930** СССР, МКИ F 16 Н 39/00. Гидравлическая передача / Б. Н. Бирюков (СССР). - № 3996855/25-06 ; заявл. 17.12.85, Бюл. № 6 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 6. - С. 266. Не подлежит публикации.

1939. А. с. **1552469** СССР, МКИ В 23 В 1/60. Способ лезвийной обработки двумя резами / А. Г. Деревянченко, П. А. Линчевский (СССР) // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 11. - С. 264. Не подлежит публикации.

1940. А. с. **1563828** СССР, МКИ⁵ В 21 Н 5/00. Способ настройки устройства для обработки зубчатых колес / Б. Н. Бирюков, В. И. Ассауляк, Т. А. Тарасюк, В. С. Разумов, В. Г.-В. Аниньш (СССР). - № 4407839/31-27 ; заявл. 12.04.88 ; опубл. 15.07.90, Бюл. № 18 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 18. - С. 54.

1941. А. с. **1592621** СССР, МКИ⁵ F 16 К 31/02. Электромагнитный клапан / Б. Н. Бирюков (СССР). - № 4348336/31-29 ; заявл. 23.12.87 ; опубл. 15.09.90, Бюл. № 34 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 34. - С. 174.

1942. А. с. **1602714** СССР, МКИ А2 5 В 24 В 53/00. Приспособление для периодической правки шлифовального инструмента : по а. с. 1421506 / Б. Н. Бирюков, Л. В. Попова, И. М. Буюкли (СССР). - № 4440070/31-08 ; заявл. 26.04.88 ; опубл. 30.10.90, Бюл. № 40 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 40. - С. 61.

1943. А. с. **1612442** СССР. Порошок для получения покрытий / А. С. Синьковский, С. Л. Евтифеев, О. В. Раддац (СССР) // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 45. - С. 233. Не подлежит публикации.

1944. А. с. **1619042** СССР, МКИ⁵ Щ 01 D 15/00. Устройство для записи информации / Б. Н. Бирюков (СССР). - № 4670635/10 ; заявл. 01.02.89 ; опубл. 07.01.91, Бюл. № 1 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 1. - С. 117.

1945. А. с. **1633206** СССР, МКИ⁵ F 16 Н 9/24. Цепной вариатор скорости / Б. Н. Бирюков, И. М. Буюкли, А. Е. Головчук (СССР). - № 4628013/28 ; заявл. 28.12.88 ; опубл. 07.03.91, Бюл. № 9 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 9. - С. 130.

1946. А. с. **1648740** СССР, МКИ⁵ В 24 D 5/04. Абразивный инструмент / Б. Н. Бирюков (СССР). - № 4639958/08 ; заявл. 23.01.89 ; опубл. 15.05.91, Бюл. № 18 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 18. - С. 74.

1947. А. с. **1650995** СССР, МКИ А2 5 F 16 Н 29/04. Импульсный вариатор скорости : по а. с. 1310565 / Б. Н. Бирюков (СССР). - № 4713644/28 ; заявл. 04.07.89 ; опубл. 23.05.91, Бюл. № 19 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 19.

- С. 145.

1948. А. с. **1659711** СССР, МКИ⁵ Щ 01 Д 9/02. Устройство для регистрации сигнала времени торможения транспортного средства / Б. Н. Бирюков, И. П. Змиенко (СССР). - № 4727263/10 ; заявл. 07.08.89 ; опубл. 30.06.91, Бюл. № 23 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 23. - С. 133 — 134.

1949. А. с. **1666286** СССР, МКИ⁵ В 23 К 37/02. Сварочный автомат / Б. Н. Бирюков (СССР). - № 4641141/27 ; заявл. 26.01.89 ; опубл. 30.07.91, Бюл. № 28 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 28. - С. 59.

1950. А. с. **1668612** СССР, МКИ⁵ Е 21 В 10/22. Способ заполнения консистентной смазкой полости опоры шарошечного долота / Б. Н. Бирюков, Б. А. Моргун (СССР). - № 4658617/03 ; заявл. 09.01.89 ; опубл. 07.08.91, Бюл. № 29 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 29. - С. 141.

1951. А. с. **1677414** СССР, МКИ⁵ F 16 Н 1/16. Червячная передача / Б. Н. Бирюков (СССР). - № 4667640/28 ; заявл. 02.02.89 ; опубл. 15.09.91, Бюл. № 34 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 34. - С. 150.

1952. А. с. **1689235** СССР, МКИ⁵ В 65 Щ 11/10. Устройство для перегрузки сыпучего материала : по а. с. 1615082 / В. Г. Морозов, Б. Н. Бирюков, Ю. Н. Дубинчук, А. В. Горбачев, Н. К. Наремский (СССР). - № 4361143/11 ; заявл. 05.01.88 ; опубл. 07.11.91, Бюл. № 41 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 41. - С. 67.

1953. А. с. **1733278** СССР, МКИ⁵ В 60 К 7/00. Мотор-колесо / Б. Н. Бирюков (СССР). - № 4724419/11 ; заявл. 31.07.89 ; опубл. 15.05.92, Бюл. № 18 // Изобрет. - 1992. - № 18. - С. 68 — 69.

1954. А. с. **1735096** СССР, МКИ⁵ В 60 717/22. Устройство для базирования маховичных датчиков / Б. Н. Бирюков, И. П. Змиенко, Л. В. Попова (СССР). - № 4808119/11; заявл. 02.04.90 ; опубл. 23.05.92, Бюл. № 19 // Изобрет. - 1992. - № 19. - С. 76.

1955. А. с. **1796818** СССР, МКИ⁵ F 16 Н 9/24. Цепной вариатор скорости / Б. Н. Бирюков (СССР). - № 4916211/28 ; заявл. 22.01.91 ; опубл. 23.02.93, Бюл. № 7 // Изобрет. - 1993. - № 7. - С. 106 — 107.

1956. А. с. **1800486** СССР, МКИ⁵ Н 01 F 1/00, Н 01 F 1/28. Магнитное вещество / Б. Н. Бирюков, И. Б. Бирюкова (СССР). - № 4899637 ; заявл. 04.12.90 ; опубл. 07.03.93, Бюл. № 9 // Изобрет. - 1993. - № 9. - С. 166.

1957. А. с. **1807133** СССР, МКИ⁵ D 04 С 3/00. Оплеточная машина / Б. Н. Бирюков (СССР). - № 4921940/12 ; заявл. 26.03.91 ; опубл. 07.04.93, Бюл. № 13 // Изобрет. - 1993. - № 13. - С. 96.

1958. А. с. **1824452** СССР, МКИ⁵ С 14 В 1/02, С 14 В 15/00, С 14 В 17/02.

Рабочий орган машины для обработки меховых шкур / Б. Н. Бирюков, Б. А. Моргун (СССР). - № 4863406/12 ; заявл. 02.07.90 ; опубл. 30.06.93, Бюл. № 24 // Изобрет. - 1993. - № 24. - С. 63.

1959. Пат. 2249 Україна, МКІ 203 F 16 Н 1/16. Черв'ячна передача / Б. Н. Бірюков (Україна). - № 4667640/SU ; заявл. 02.02.89 ; опубл. 31.01.94, Бюл. № 1.

1960. Пат. 55786 Україна, МКІ F 03 G 3/00. Спосіб пересування / Б. М. Бірюков (Україна). - № 2002064979 ; заявл. 17.06.02 ; опубл. 15.04.03, Бюл. № 4.

1961. Пат. 58729 Україна, МКІ F 03 G 3/00. Спосіб пересування механічного об'єкта / Б. М. Бірюков (Україна). - № 2002097253 ; заявл. 06.09.02 ; опубл. 15.08.03, Бюл. № 8.

1962. Пат. 58775 Україна, МКІ В 62 М 9/00, 9/04, 9/10. Трансмсія / Б. М. Бірюков, В. П. Сторожев (Україна). - № 2002108246 ; заявл. 17.10.02 ; опубл. 15.08.03, Бюл. № 8.

1963. Пат. 61263А Україна, МКІ F 16 Н 19/00. Регульована зубчаста передача / Б. М. Бірюков, Т. В. Чумаченко (Україна). - № 2002119199 ; заявл. 19.11.02 ; опубл. 17.11.03, Бюл. № 11.

1964. Пат. 63152А Україна. Спосіб відводу електричних зарядів / Б. М. Бірюков, Б. А. Моргун (Україна). - № 2003020905 ; заявл. 19.11.02 ; опубл. 17.11.03, Бюл. № 11.

1965. Пат. 65016А Україна, МКІ F 16 Н 13/02. Фрикційна передача / Б. М. Бірюков, В. П. Сторожев (Україна). - № 2003043824 ; заявл. 24.04.04 ; опубл. 15.03.04, Бюл. № 3.

1966. *Пат. 2094932В Великобритания. Импульсный вариатор скорости / Б. Н. Бирюков, В. Ф. Дзюба, В. Л. Беседин (СССР). - 1984.

1967. *Пат. 2493948 Франция. Импульсный вариатор скорости / В. Ф. Дзюба, В. Л. Беседин, Б. Н. Бирюков (СССР). - 1985.

1968. *Пат. 3050595 ФРГ. Импульсный вариатор скорости / В. Ф. Дзюба, В. Л. Беседин, Б. Н. Бирюков (СССР). - 1985.

1969. *Пат. 4538474 США. Импульсный вариатор скорости / В. Ф. Дзюба, В. Л. Беседин, Б. Н. Бирюков (СССР). - 1985.

1970. ОСТ 24.001.26-78. Оценка уровня унификации технологических процессов : система технологической подготовки производства / И. Н. Багров, И. И. Шестаков, Б. Н. Бирюков [и др.]. - Введ. 01.01.79. - М., 1979. - 29 с.

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ

1971. **Адамов В. С.** Сучасний стан САПР ТП / В. С. Адамов ; наук. кер. Ю. В. Яровой // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. - О., 2003. - С. 87.

1972. ***Автоматизированное** проектирование ТП механической обработки методом направленного синтеза структур ОС / Е. Н. Некрасов, А. М. Гудков, В. И. Моглов, Б. Б. Шатулов // Техника средств связи. Сер. : Технология пр-ва и оборудования. - 1978. - Вып. 14.

1973. **Алмазная** обработка : учеб. пособие / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков, Г. В. Новиков, А. А. Якимов. - К. : ИЗМН, 1996. - 168 с. - Библиогр. : 51 назв.

1974. **Анализ** и регулирование стойкости режущего инструмента / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, С. Н. Макаров, А. В. Якимов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2010. - Вып. 1 (33) — 2 (34). - С. 54 — 61.

1975. **Анализ** ресурса стойкости режущего инструмента / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, С. Н. Макаров, А. В. Якимов // Вісн. нац. техн. ун-ту України "КПІ". - К., 2010. - № 59. - С. 101 — 106. - (Сер. : Машинобуд.).

1976. **Аналіз** ресурсу стійкості різального інструменту / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, С. Н. Макаров, А. В. Якимов // Прогресивна техніка і технологія — 2010 : тез. доп. XI міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 18 — 21 трав. 2010 р. / НТУУ "КПІ". - К., 2010. - С. 93.

1977. **Баланюк А. В.** Автоматическая сборка изделий (на примере конического роликового подшипника) / А. В. Баланюк, В. С. Гусарев, В. Б. Наддачин // Физ. и компьютер. технологии : тр. 17-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 20 — 21 сент. 2011 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2011.

- С. 52 — 54. - Библиогр.: 4 назв.

1978. **Баланюк А. В.** Связь вибраций с геометрическими параметрами шлифуемой поверхности / А. В. Баланюк, В. Б. Наддачин // Физ. и компьютер. технологии : тр. 17-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 20 — 21 сент. 2011 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2011. - С. 155 — 159. - Библиогр.: 3 назв.

1979. **Баланюк А. В.** Технологический процесс и круговая автоматическая линия для сборки роликового подшипника / А. В. Баланюк, В. С. Гусарев, В. Б. Наддачин // Физ. и компьютер. технологии : тр. 17-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 20 — 21 сент. 2011 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2011. - С. 18 — 21. - Библиогр.: 3 назв.

1980. **Бесступенчатый** электропривод для адаптивного управления станками с ЧПУ / А. П. Рыбалко, В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, И. А. Рябенков // Физ. и компьютер. технологии : тр. 17-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 20 — 21 сент. 2011 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2011. - С. 44 — 48. - Библиогр.: 3 назв.

1981. **Богач А. О.** Моделювання термомеханічних процесів на фінішних операціях : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.02.08 / А. О. Богач ; Одес. держ. політехн. ун-т // Нові видання України. - 1998. - № 32. - С. 21.

1982. **Брунов Е. А.** Вопросы оптимизации структур технологических циклов обрабатываемых машин автоматического действия / Е. А. Брунов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1986. - 8 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 24.06.86, № 1430Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 11. - С. 192 — 193, № 1162.

1983. **Брунов Е. А.** Принципы построения высококонцентрированных операций обработки деталей / Е. А. Брунов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1986. - 9 с. - Деп. в УкрНИИТИ 20.06.86, № 1419Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 11. - С. 192, № 1151.

1984. **Брунов Е. А.** Техничко-економическіе аспекты прогнозирования и оценки оптимального варианта автоматических станков и линий / Е. А. Брунов, Е. А. Бельтюков ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1986. - 8 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 24.06.86, № 1429Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 11. - С. 192, № 1161.

1985. **Буюкли И. М.** Динамика привода вращения инструмента для планетарного шлифования с упругой связью / И. М. Буюкли, В. А. Варивода // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1986. - Вып. 14. - С. 36 — 38.

1986. **Буюкли И. М.** Кинематические зависимости способа планетарного

шлифования / И. М. Буюкли, А. В. Якимов // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1986. - Вып. 14. - С. 56 — 62.*

1987. **Вепринцева К. С.** Алмазне розточування точних отворів в деталях зниженої жорсткості / К. С. Вепринцева ; наук. кер. П. А. Лінчевський // *Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 93.*

1988. **Високопродуктивне** шлифування : навч. посіб. / О. В. Якимов, Ф. В. Новиков, Г. В. Новиков, О. О. Якимов. - К. : ІСДО, 1995. - 180 с. - *Бібліогр.*: 41 назва.

1989. **Влияние** термомеханических напряжений на трещинообразование при шлифовании цементируемых сталей / А. В. Якимов, Г. Д. Григорьян, А. В. Усов, И. П. Сазонов // *Соврем. проблемы резания инструментами из сверхтвердых материалов : тез. докл. конф., Харьков, 1 - 2 окт. 1981 г. - Х., 1981. - Т. 2 : Резание алмазно-абразивными инструментами. - С. 290 — 292.*

1990. **Выбор** геометрических параметров многоиточных резьбошлифовальных кругов / В. П. Ларшин, В. А. Якимов, Е. Н. Ковальчук, А. В. Якимов // *Вестн. машиностроения. - 1986. - № 3. - С. 44 — 47.*

1991. **ГПС** механической обработки. Цели создания. Структуры. Общие принципы построения : РД2 Н 93-7-87 : метод. указ. / В. С. Белов, Я. Д. Колкер, В. С. Гусарев, О. Н. Руднев, Н. В. Кучма [и др.]. - М., 1987. - 24 с. - *Библиогр.*: 36 назв. - (Минстанкопром СССР).

1992. **Гречиха А. А.** Эффективность применения твердых смазок при шлифовании металлов / А. А. Гречиха // *Авиац.-косм. техника и технология : тр. гос. аэродинам. ун-та им. Н. Е. Жуковского «ХАИ». - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 272 - 273. - Библиогр.*: 3 назв.

1993. **Гусарев В. С.** Виктор Афанасьевич Добровольский. Инженер. Педагог. Ученый : эссе о жизни и творчестве / В. С. Гусарев // *Физ. и комп. технологии : тр. 16-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 15 – 16 сент. 2010 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2010. - С. 207 – 232. – Библиогр.*: 5 назв.

1994. **Гусарев В. С.** Автоматизированные роторные и конвейерные системы для гибкого производства / В. С. Гусарев // *Безлюд. ротор. и гибкие технологии : сб. науч. тр. - Тула, 1987. - С. 24 — 29.*

1995. **Гусарев В. С.** Автоматизированные системы станков / В. С. Гусарев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1982. - Вып. 10. - С. 23 - 27. - Список лит.*: 7 назв.

1996. **Гусарев В. С.** Автоматизированные станочные системы серийного производства / В. С. Гусарев // *Исслед. в обл. технологии гибкого пр-ва*

/ ТулПИ. - Тула, 1986. - С. 141 — 148.

1997. **Гусарев В. С.** Аксиоматический метод исследования структур машин-автоматов / В. С. Гусарев // Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл., Одесса, 14 - 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения ; Ин-т механики ; Одес. политехн. ин-т. - К., 1982. - Ч. 1. - С. 130.

1998. ***Гусарев В. С.** Алгоритмы и производительность функционирования технологических систем / В. С. Гусарев // Автоматизация - 9 : сб. тр. междунар. конф. / ТГПУ. - Тула, 2004.

1999. **Гусарев В. С.** Алгоритмы функционирования и производительность многопоточных технологических систем / В. С. Гусарев // Физ. и комп. технологии : тр. 10-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 - 30 сент. 2004 г. - Х., 2004. - С. 105 - 106. - Библиогр.: 4 назв.

2000. **Гусарев В. С.** Анализ технических возможностей роботизированных технологических комплексов / В. С. Гусарев, В. И. Белей, В. С. Осейчук // Роботы и роботизир. технол. комплексы в механообрабатывающем и сбороч. пр-ве : тез. докл. науч.-практ. конф., Ижевск, 26 - 27 окт. 1982 г. / Удмурт. ЦНТИ ; Ижевский ДНТП ; ЦНИИ информации. - Ижевск, 1982. - С. 17 — 18.

2001. **Гусарев В. С.** Виртуальное обучение — новый стиль инженерного образования 21 века / В. С. Гусарев // Вестн. инж.. акад. Украины. - К. ; Х., 2001. - С. 316 - 317. - Библиогр.: 5 назв.

2002. **Гусарев В. С.** Выбор оптимальных параметров машин-автоматов / В. С. Гусарев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., - 1980. - Вып. 8. - С. 74 — 78.

2003. **Гусарев В. С.** Глобализация и инженерное образование 21 века / В. С. Гусарев // Физ. и комп. технологии : тр. 4-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 23 — 24 окт. 2001 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2001. - С. 475 — 477.

2004. **Гусарев В. С.** Дистанционное обучение — путь в инженерное образование XXI века / В. С. Гусарев // Физ. и комп. технологии : тр. 4-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 23 - 24 окт. 2001 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2001. - С. 475 — 477.

2005. **Гусарев В. С.** Задачі та методи синтезу технологічних автоматизованих систем / В. С. Гусарев // Технологія автоматиз. машинобуд. : підруч. / ОНПУ. - О., 2005. - Гл. 5. - С. 169 — 186.

2006. **Гусарев В. С.** Информационная технология в образовании инженеров / В. С. Гусарев // Физ. и комп. технологии : тр. 8-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 9 - 10 дек. 2003 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2003. - С. 78 — 79.

2007. **Гусарев В. С.** Исследование структуры процессов в

машиностроении / В. С. Гусарев // Физ. и комп. технологии : тр. 14-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24 - 25 сент. 2008 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2008. - С. 46 — 48. - Библиогр.: 4 назв.

2008. **Гусарев В. С.** Исследование удельной работы формообразования при точении / В. С. Гусарев, Ю. В. Яровой // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2010. - Вып. 1 (33) — 2 (34). - С. 61 — 64. - Библиогр.: 5 назв.

2009. **Гусарев В. С.** Классификация технологических процессов и физических закономерностей / В. С. Гусарев // Автоматизация : проблемы, идеи, решения (АПИР-7) : сб. тр. междунар. конф. - Тула, 2002. - С. 17 — 19.

2010. **Гусарев В. С.** Компонировка технологического оборудования для многономенклатурного производства / В. С. Гусарев // Опыт создания и применения высокоэффектив. машин-автоматов в сер. и массовом пр-ве : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара, Москва, 3 - 5 апр. 1979 г. / Моск. автомех. ин-т [и др.]. - М., 1979. - С. 51 — 55.

2011. ***Гусарев В. С.** Конкуренція в інженерній освіті / В. С. Гусарев // Фіз. та комп'ютер. технології : тез. доп. 9-ї міжнар. наук.-техн. конф., Харків, 3 трав. 2004 р. - Х., 2004.

2012. **Гусарев В. С.** Концепция инженерного образования XXI века / В. С. Гусарев // Авиаци.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского «ХАИ». - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 400 - 401. - Библиогр.: 7 назв.

2013. **Гусарев В. С.** Коротко о дистанционном обучении / В. С. Гусарев // Автоматизация : проблемы, идеи, решения (АПИР-7) : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. - Тула, 2002. - С. 65 — 67.

2014. **Гусарев В. С.** Критерии энергонасыщенности технологических процессов / В. С. Гусарев // Автоматизация : проблемы, идеи, решения (АПИР-5): тез. докл. междунар. семинара, Тула, окт. 2000 г. - Тула, 2002. - С. 14 - 18. - Библиогр.: 7 назв.

2015. **Гусарев В. С.** Модели и моделирование структуры технологических автоматизированных систем / В. С. Гусарев // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 - 30 сент. 1993 г. / ОПИ [и др.]. - К., 1993. - С. 21 — 22.

2016. **Гусарев В. С.** Монтаж (сборка) машиностроительных изделий с применением клеев / В. С. Гусарев, С. П. Нечитайло // Физ. и компьютер. технологии : тез. докл. 14-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24 - 25 сент. 2008 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2008. - С. 120 — 122.

2017. **Гусарев В. С.** Направления высшего образования XXI века / В. С. Гусарев // Автоматизация : проблемы, идеи, решения (АПИР — 5) : тез.

докл. междунар. семинара. - Тула, 2002. - С. 53 — 55. - Библиогр.: 7 назв.

2018. **Гусарев В. С.** Новый критерий для анализа вариантов технологических операций / В. С. Гусарев, Ю. В. Яровой // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2009. - № 2 (32). - С. 37 - 40. - Библиогр.: 7 назв.

2019. **Гусарев В. С.** О классификации технологических процессов и физических закономерностях / В. С. Гусарев // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тез. докл. 6-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 10 — 11 окт. 2002 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2002. - С. 103. - Библиогр.: 4 назв.

2020. **Гусарев В. С.** О критериях эффективности конструирования новых изделий / В. С. Гусарев, И. И. Грузнов // Проблематика совершенствования системы постановки продукции на пр-во и развитие ЕСТПП на основе стандартизации в XI пятилетке : тез. докл. обл. семинара, Пенза, 28 — 30 окт. 1981 г. / ПДНТП. - Пенза, 1981. - С. 21 — 22.

2021. **Гусарев В. С.** Обоснование и выбор финишных операций механообработки по энергетическому критерию / В. С. Гусарев, А. В. Клушина // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тез. докл. 7-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 27 - 28 мая 2003 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2003. - С. 90 - 91. - Библиогр.: 6 назв.

2022. **Гусарев В. С.** Одесская научная школа профессора А. А. Маталина и ее вклад в развитие технологии машиностроения / В. С. Гусарев, П. А. Линчевский, А. В. Якимов // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 6 - 8 сент, 1994 г. - К., 1994. - С. 22 — 25.

2023. **Гусарев В. С.** Оптимизация выбора технологической машины на основе «входного» и «выходного» критериев / В. С. Гусарев // Автоматизация проектирования. Сер. : Выч. техника в машиностроении : науч.-техн. сб. / АН БССР, Ин-т техн. кибернетики. - Минск, 1978. - Вып. 2. - С. 51 — 58.

2024. **Гусарев В. С.** Оптимізація технологічних процесів і систем / В. С. Гусарев // Технологія автоматиз. машинобуд. : підруч. - О., 2005. - Гл. 10. - С. 371 — 385.

2025. **Гусарев В. С.** Павел Адамович Линчевский / В. С. Гусарев // Видные ученые Одессы : из воспоминаний учеников и сотрудников. - О., 2002. - С. 56 - 60.

2026. **Гусарев В. С.** Парадоксы технологии машиностроения 20-го века / В. С. Гусарев // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология - 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 - 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 71 — 72.

2027. **Гусарев В. С.** Показатели гибкости гибких производственных

систем / В. С. Гусарев, Я. Д. Колкер, Г. А. Оборский // Проблемы создания и внедрения гибких произв. и робототехн. комплексов на предприятиях машиностроения : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Одесса, 9 - 11 окт. 1986 г. / УкрНИИСИП ; ОПИ ; ОМНЦНТИ ; Одес. Дом техники. - О., 1986. - С. 21 — 22.

2028. **Гусарев В. С.** Проблема инженерного образования XXI века / В. С. Гусарев // Вестн. инж. акад. Украины. - Х., 2000. - С. 689 — 690.

2029. **Гусарев В. С.** Промышленные роботы в машиностроении / В. С. Гусарев // Автоматизация технол. процессов : сб. науч. тр. / Тул. политехн. ин-т. - Тула, 1980. - С. 66 — 70.

2030. **Гусарев В. С.** Сравнение и выбор технологических решений на основе энергетического критерия / В. С. Гусарев // Науч.-техн. пробл. станкостроения, пр-ва технол. оснастки и инструмента : материалы междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 4 - 6 июня 1992г. - К., 1992. - С. 34 — 35.

2031. **Гусарев В. С.** Структуризация задач при создании гибкого автоматизированного производства (ГАПС) / В. С. Гусарев // Програм. обеспечение гибких автоматизир. систем : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара / Науч.-произв. объединение «Центрпрограммсистем» ; Калинин. обл. совет НТО [и др.]. - Калинин, 1986. - Ч. 1 : Анализ произв.-технол. структур ГПС, обоснование требований к структуре и средствам систем упр. в ГПС. - С. 26 — 27.

2032. **Гусарев В. С.** Структурная оптимизация в теории машин-автоматов / В. С. Гусарев // Всесоюз. совещ. по созданию теорет. основ синтеза машин-автоматов хим. пр-в : тез. докл. науч.-техн. конф., Тамбов, 5 - 7 июня 1979 г. / Тамбов. ин-т хим. машиностроения [и др.]. - Тамбов, 1979. - С. 35 — 36.

2033. **Гусарев В. С.** Структурные схемы сборочных автоматов / В. С. Гусарев // Автоматизация сбороч. процессов : межвуз. сб. науч. тр. - Рига, 1980. - С. 5 - 11. - Список лит.: 5 назв.

2034. **Гусарев В. С.** Ступени образования и квалификации инженеров в 21 веке / В. С. Гусарев // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тез. докл. 6-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 10 — 11 окт. 2002 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2002. - С. 104 - 105. - Библиогр.: 4 назв.

2035. **Гусарев В. С.** Технологическая энергоэкономика / В. С. Гусарев // Вісн. інж акад. України. - 2001. - № 3, ч.1. - С. 174 — 176.

2036. **Гусарев В. С.** Технологические возможности быстроперенастраиваемых станков / В. С. Гусарев // Автоматизация технол. процессов : сб. науч. тр. / Тул. политехн. ин-т. - Тула, 1978. - С. 105 — 111.

2037. **Гусарев В. С.** Технологические системы из многооперационных

станков / В. С. Гусарев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1980. - Вып. 8. - С. 3 — 6.

2038. **Гусарев В. С.** Технологічні автоматизовані системи області раціонального застосування в машинобудуванні / В. С. Гусарев // *Технологія автоматиз. машинобуд.* : підруч. - О., 2005. - Гл. 6. - С. 187 — 253.

2039. **Гусарев В. С.** Формирование структурной компоновки ГПС на основе организационно-технологического проектирования / В. С. Гусарев, Я. Д. Колкер, Н. В. Кучма // *Проблемы создания и внедрения гибких произв. и роботехн. комплексов на предприятиях машиностроения : тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф., Одесса, 9 - 13 окт. 1989 г.* / ВНИИТЭМР ; УкрНИИСИП. - О., 1989. - С. 34 — 35.

2040. **Гусарев В. С.** Энергетическая эффективность технологических процессов / В. С. Гусарев // *Авиац.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского «ХАИ».* - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 41 — 44.- Библиогр. : 7 назв.

2041. **Гусарев В. С.** Энергетические проблемы современной технологии машиностроения / В. С. Гусарев // *Вісн. інж акад. України.* - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 165 — 173.

2042. **Гусарев В. С.** Эффективность многооперационных технологических систем / В. С. Гусарев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1982. - Вып. 10. - С. 27 — 31.

2043. **Долинская Е. А.** Оценка токарной обработки энергетическим показателем / Е. А. Долинская, Ю. В. Яровой // *Вісн. інж. акад. України.* - 2001. - № 3, ч. 1.- С. 177 — 178.

2044. **Дука О. М.** Аналіз нових технологій в машинобудуванні / О. М. Дука ; наук. кер. В. С. Гусарев // *Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ.* - О., 2005. - С. 63. - Бібліогр.: 1 назв.

2045. **Зимин С. Г.** Моделирование кинетики напряжений в покрытии при шлифовании с учетом начальных напряжений / С. Г. Зимин, И. П. Сазонов ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1994. - 11 с. - Деп.в ГНТБ Украины 17.10.94, № 2065-Ук94.

2046. **Іоргачов В. Д.** Технологія суміщення методів лезової обробки з пластичним деформуванням поверхні / В. Д. Іоргачов ; наук. кер. П. А. Лінчевський // *Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ.* - О., 2004. - С. 100.

2047. **Карабазова С. Ю.** Діагностика операцій різьбошліфування в системі

управління якістю продукції / С. Ю. Карабазова ; наук. кер. В. П. Ларшин // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ - магістрантів. - О., 2006. - С. 130.

2048. **Качество** и производительность абразивно-алмазной обработки : учеб. пособие / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков, Г. В. Новиков, А. А. Якимов. - О. : ОГПУ, 1999. - 212 с. - Библиогр.: 63 назв.

2049. **Качество** изготовления зубчатых колес / А. В. Якимов, Л. П. Смирнов, Ю. А. Бояршинов, Э. Н. Перов, Ю. А. Напарыш. - М. : Машиностроение, 1979. - 191 с. - Список лит.: 21 назв.

2050. **Кинематика** формирования срезаемого слоя при лезвийной и абразивной обработке / Ф. В. Новиков, А. В. Якимов, Г. В. Новиков, А. А. Якимов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 10-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 - 30 сент. 2004 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2004. - С. 3 - 8. - Библиогр.: 3 назв.

2051. **Колкер Я. Д.** Базирование и базы в машиностроении : учеб. пособие / Я. Д. Колкер. - К. : Вища шк., 1991. - 100 с. - Библиогр: 5 назв.

2052. **Колкер Я. Д.** Надежность и гибкость технологических процессов в ГПС / Я. Д. Колкер, Г. А. Оборский // Програм. обеспечение гибких автоматизир. систем : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара. - Калинин, 1986. - Ч. 1 : Анализ произв.-технол. структур ГПС : обоснование требований к структуре и средствам систем упр. в ГПС / Науч.-произв. об-ние «Центрпрограммсистем» ; Калинин. обл. совет НТО [и др.]. - С. 24 — 25.

2053. **Колкер Я. Д.** Надежность технологических систем / Я. Д. Колкер, Г. А. Оборский // Размерный анализ и статистические методы регулирования точности : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Запорожье, 1981. - С. 38.

2054. **Колкер Я. Д.** Несколько вариантов одной профессии / Я. Д. Колкер // Веч. Одесса. - 1986. - 28 мая. - (Одесса студенческая : день открытых дверей).

2055. **Колкер Я. Д.** Особенности использования шлифовальных станков в гибких автоматизированных производствах / Я. Д. Колкер, Г. А. Оборский // Состояние, опыт и направление работ по комплекс. автоматизации пр-ва на основе ГАП РТК и ПР : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Пенза, 1984. - С. 63 — 64.

2056. **Концепция** развития механической обработки материалов и создания металлорежущих станков / Ф. В. Новиков, А. В. Якимов, Г. В. Новиков, А. А. Якимов / Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тр. 5-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 - 29 мая 2002 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2002. - С. 3 — 7.

2057. **Компьютерная** обработка данных в системе технологической

диагностики / А. П. Рыбалко, В. П. Ларшин, Е. А. Трифонова, Н. В. Лищенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 10 сент. 2010 г. / ОНПУ. - К., 2010. - С. 122 – 127.

2058. **Компьютерная** обработка экспериментальных данных при поиске эффективных СОТС / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, А. П. Рыбалко, Е. А. Трифонова // Физ. и компьютер. технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 – 3 дек. 2009 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2009. - С. 159 – 166.

2059. **Кремнев Г. П.** Доводка напылением сердечников магнитных головок / Г. П. Кремнев, Е. Г. Кржечковский // Совершенствование процессов абразивно-алмазной и упрочняющей технологии в машиностроении : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1983. - С. 143 — 149.

2060. **Кремнев Г. П.** Вы хотите беречь ресурсы и энергию? Этому необходимо учить! / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 81 — 83.

2061. **Кремнев Г. П.** Высокоэффективная технология сверления отверстий малого диаметра / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин // Физ. и компьютер. технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 - 3 дек. 2009 г. / ХНПК «ФЭД», ХНЭУ, ОНПУ [и др.] - Х., 2002. - С. 46 — 48. - Библиогр: 3 назв.

2062. ***Кремнев Г. П.** Испытания абразивных шлифовальных кругов / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин // Тез. докл. IV междунар. конф., Ялта, 25 мая 2004 г. - Алта, 2004.

2063. **Кремнев Г. П.** Кафедре «Технология машиностроения» ОГПУ - 60 лет / Г. П. Кремнев // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология - 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 - 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 109 — 111.

2064. **Кремнев Г. П.** Научные исследования, проводимые на кафедре технологии машиностроения ОПУ / Г. П. Кремнев // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 - 30 сент. 1993 г. / ОПИ [и др.]. - К., 1993. - С. 3 — 4.

2065. **Кремнев Г. П.** Обеспечение качества и производительности при абразивной обработке закаленных деталей с помощью плазменного поддержания режущих свойств абразивного инструмента / Г. П. Кремнев, А. М. Маливанов // Повышение эффективности технол. процессов машиностр. пр-в : тез. докл. науч.-практ. конф., Барнаул, 12 - 13 дек. 1989 г. - Барнаул, 1989.- С. 53 — 54.

2066. **Кремнев Г. П.** Опыт применения прогрессивных конструкций шлифовальных кругов для обеспечения высокого качества поверхности : передовой производственный опыт / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин. - К. : Знание, 1984. - 13 с. - Список лит.: 10 назв.

2067. **Кремнев Г. П.** Оценка технологичности конструкции детали на начальном этапе разработки технологии ее изготовления / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф. Одесса, 19 - 20 мая 2009 г. / ОНПУ, ОГАХ [и др.]. - К., 2009. - С. 77 — 80.

2068. **Кремнев Г. П.** Повышение эффективности процесса шлифования / Г. П. Кремнев, А. М. Маливанов, Ю. В. Яровой // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 3 (9). - С. 50 — 52.

2069. **Кремнев Г. П.** Пути снижения теплонапряженности процесса шлифования / Г. П. Кремнев, А. Н. Ница // Технол. теплофизика : тез. докл. VII Всесоюз. конф. - Тольятти, 1988. - Разд. V : Теплофизика финиш. обработки. - С. 246 — 247.

2070. **Кремнев Г. П.** Роль профессора А. А. Маталина в развитии новых направлений в области технологической наследственности и учебной базы технологии / Г. П. Кремнев, А. В. Якимов // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 6 - 8 сент. 1994 г. - К., 1994. - С. 21 — 22.

2071. **Кремнев Г. П.** Снижение износа сверл / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 10 сент. 2010 г. / ОНПУ. - К., 2010. - С. 59 – 62.

2072. **Кремнев Г. П.** Твердые СОТС для абразивной и лезвийной обработки / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 83 — 87.

2073. **Кремнев Г. П.** Техніко-економічна оцінка технологічності конструкцій / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : посвящ. 90-летию ОНПУ : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 30 сент. - 1 окт. 2008 г. - К., 1008. - С. 41 — 42.

2074. **Кремнев Г. П.** Управление качеством поверхности деталей и производительностью процесса шлифования путем совершенствования структуры абразивного инструмента / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин, В. П. Сиротин // Технол. упр. качеством обработки и эксплуатац. свойствами деталей машин : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Киев, 9 - 11 сент. 1980 г. / АН УССР, Ин-т сверхтвердых материалов - К., 1980. - С. 111 — 115.

2075. **Кремнев Г. П.** Управление стойкостью сверл при сверлении отверстий малого диаметра / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин, В. Тимотин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., посвящ. 90-летию ОНПУ, Одесса, 30 сент. - 1 окт. 2008 г. / ОНПУ. - К., 1008. - С. 38 — 40.

2076. **Кремнев Г. П.** Ускоренные испытания абразивных шлифовальных кругов / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 88 — 91.

2077. **Кутяков Д. В.** Определение площади пятна контакта шлифовального круга с деталью при зубошлифовании тарельчатыми кругами / Д. В. Кутяков ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1995. - 7 с. - Деп. в ГНТБ Украины 11.05.95, № 1210-Ук95.

2078. **Кутяков Д. В.** Производственная оптимизация технологических процессов в рамках САПР ТП «ОПИТЕХ» / Д. В. Кутяков // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология - 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 - 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 126 - 127.

2079. **Кучма Н. В.** Техничко-экономическое обоснование целесообразности внедрения ГПС при техническом перевооружении механообрабатывающего производства / Н. В. Кучма // Экон. проблемы ускорения науч.-техн. прогресса в пром. пр-ве : тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-практ. конф., Одесса, 1 - 4 окт. 1990 г. - О., 1990. - С. 168 — 169.

2080. **Кучма Н. В.** Технологические и организационное обеспечение этапа проектирования ГПС / Н. В. Кучма // Повышение эффективности технол. процессов машиностр. пр-в : тез. докл. науч.-практ. конф., Барнаул, 12 - 13 дек. 1989 г. - Барнаул, 1989. - С. 134 — 135.

2081. **Ларшин В. П.** Автоматизация наладки металлорежущих станков с ЧПУ типа «обрабатывающий центр» / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, А. В. Мочуляк // Вісн. інж акад. України. - Спец. вип. КВ № 2635. - 2000. - С. 23 — 24.

2082. **Ларшин В. П.** Автоматизация проектирования многониточного шлифования резьбы ходовых винтов качения / В. П. Ларшин // Автоматизация технол. подготовки пр-ва в машиностроении и приборостроении : тез. докл. науч.-техн. конф. / Ворошиловград. политехн. ин-т. - Ворошиловград, 1989. - С. 134 — 135.

2083. **Ларшин В. П.** Автоматизированное проектирование многониточных резьбошлифовальных кругов / В. П. Ларшин, А. Ф. Найденов // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса,

28 - 30 мая 1993 г. / ОПИ [и др.]. - К., 1993. - С. 36 — 37.

2084. **Ларшин В. П.** Автоматизированное проектирование технологических операций многониточного резьбошлифования / В. П. Ларшин // Автоматизация технологии проектирования : тез. докл. науч.-техн. конф. / ПДЭНТЗ. - Пенза, 1991. - С. 19 — 21.

2085. **Ларшин В. П.** Автоматизированное проектирование технологических операций многониточного резьбошлифования / В. П. Ларшин // Диагностика технол. дефектов станоч. систем и их элементов при изготовлении и эксплуатации : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. / Оргстанкопром. - М., 1991. - С. 45 — 47.

2086. **Ларшин В. П.** Автоматизированное шлифование: технология, средства, применение / В. П. Ларшин. - О. : Облполиграфиздат, 1992. - 19 с.

2087. **Ларшин В. П.** Автоматическая диагностика технологического процесса резьбошлифования шариковых ходовых винтов / В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко, А. В. Якимов // Автоматизация и диагностика в механообработке : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Луцк, 15 - 17 окт. 1992 г. - Луцк, 1992. - С. 41 — 42.

2088. **Ларшин В. П.** Автоматическая настройка резьбошлифовального станка / В. П. Ларшин, В. А. Якимов, Е. Н. Ковальчук // Совершенствование процессов абразивно-алмаз. и упрочняющей технологии в машиностроении : межвуз. сб. науч. тр. / ППИ. - Пермь, 1984. - С. 8 — 14.

2089. **Ларшин В. П.** Адаптивная система управления резьбошлифованием на основе диагностики процесса / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 25 - 26 сент 2003 г. - О., 2003. - С. 67 — 70.

2090. **Ларшин В. П.** Александр Васильевич Якимов / В. П. Ларшин // Видные ученые Одессы : по воспоминаниям учеников и сотрудников. - О., 2002. - Вып. 9. - С. 123 — 127.

2091. **Ларшин В. П.** Анализ методов настройки металлорежущих станков на размер / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тр. 5-й междунар. науч.-техн. конф. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2002. - С. 33 — 39.

2092. **Ларшин В. П.** Анализ тепловых явлений при плоском шлифовании вырубных штампов / В. П. Ларшин, А. А. Гречиха, Т. А. Райлян // Инженер. - 2000. - № 1. - С. 55 — 58.

2093. **Ларшин В. П.** Анализ условий безприжогового шлифования / В. П. Ларшин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении

: материалы науч.-техн. конф., Одесса, 11 - 12 окт. 2007 г. / ОНПУ. - К., 2007. - С. 50 - 54. - Библиогр.: 3 назв.

2094. **Ларшин В. П.** Бездефектное резьбошлифование ходовых винтов на основе диагностики процесса / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // *Авиац.-косм. техника и технология* : тр. Гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского «ХАИ». - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 119 - 123. - Библиогр.: 4 назв.

2095. **Ларшин В. П.** Безприжоговое шлифование резьбы ходовых винтов / В. П. Ларшин, Е. А. Дьячкова, А. В. Ларшина // *Тр. Одес. политехн. ун-та.* - О., 2008. - Вып. 1 (29). - С. 81 - 85. - Библиогр.: 3 назв.

2096. **Ларшин В. П.** Введение / В. П. Ларшин // *Физ.-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения* : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2005. - Т. 10 : *Концепции развития технологии машиностроения.* - С. 3 — 4.

2097. **Ларшин В. П.** Визначення температури при шліфуванні різьби напівкруглого профілю / В. П. Ларшин, Н. В. Ліщенко // *Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении* : материалы науч.-техн. конф., посвящ. 90-летию ОНПУ, Одесса, 30 сент. - 1 окт. 2008 г. / ОНПУ [и др.]. - К., 2008. - С. 51 — 55.

2098. **Ларшин В. П.** Влияние настройки станка на качество поверхностного слоя шлифуемой резьбы / В. П. Ларшин, А. В. Якимов, Ю. П. Русавский // *Контакт. жесткость в приборостроении и машиностроении* : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Рига, 1979. - С. 118 — 119.

2099. **Ларшин В. П.** Влияние формы поверхности обрабатываемой детали на температуру при шлифовании / В. П. Ларшин, А. В. Якимов, А. М. Скляр // *Сверхтвердые материалы.* - 1986. - № 4. - С. 38 — 43.

2100. **Ларшин В. П.** Внедрение многониточного шлифования резьбы ходовых винтов качения на ПО «Ижмаш» / В. П. Ларшин, А. Ф. Найденов // *Прогрессив. технологии в машиностроении* : тез. докл. шк. - семинара, Одесса, 2 - 4 окт. 1991 г. / ОПИ ; РДЭНТП об-ва «Знание» УССР [и др.]. - О., 1991. - С. 31.

2101. **Ларшин В. П.** Выбор конструктивных параметров машин на основе их компьютерного моделирования / В. П. Ларшин, Н. Н. Золотов, С. К. Щербина // *Физ. и компьютер. технологии* : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 - 3 дек. 2009 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2009. - С. 483 - 486.

2102. **Ларшин В. П.** Выбор математической модели прогнозирования тепловой погрешности шага резьбы ходовых винтов / В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко // *СТИН.* - 1993. - № 2. - С. 9 — 12.

2103. **Ларшин В. П.** Выбор технологии ресурсовосстанавливающей обработки в машиностроении / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., посвящ. 90-летию ОНПУ, Одесса, 30 сент. - 1 окт. 2008 г. / ОНПУ [и др.]. - К., 2008. - С. 56 — 63.

2104. **Ларшин В. П.** Высокопроизводительные конструкции многониточных резьбошлифовальных кругов / В. П. Ларшин, А. Ф. Найденов // Новые технол. процессы в мех. обработке : тез. докл. науч.-техн. конф. / РДЭНТЗ. - К., 1992. - С. 41 — 42.

2105. **Ларшин В. П.** Высокоскоростная механическая обработка в машиностроении / В. П. Ларшин, Ву Нгог Хиеп, А. В. Ларшина // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом “Інж. механіка”). - Луцьк, 2009. - Вип. 24. - С. 316 — 323.

2106. **Ларшин В. П.** Гибкие компьютерные технологии на основе самообучения технологических систем / В. П. Ларшин // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. - К., 1997. - С. 25 — 28.

2107. **Ларшин В. П.** Двигатель внутреннего сгорания Золотова / В. П. Ларшин, Н. Н. Золотов, С. М. Щербина // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 10 сент. 2010 г. / ОНПУ. - К., 2010. - С. 70 – 73.

2108. **Ларшин В. П.** Диагностика многониточного шлифования резьбы ходовых винтов качения / В. П. Ларшин // Проблемы автоматизации технол. процессов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / Волгоград. политехн. ин-т. - Волгоград, 1989. - С. 134 — 135.

2109. **Ларшин В. П.** Диагностика операций многониточного шлифования резьбы шариковых винтов / В. П. Ларшин // Диагностика технол. процессов в машиностроении : материалы семинара / МДНТП. - М., 1990. - С. 82 — 88.

2110. **Ларшин В. П.** Диагностика процесса резьбошлифования по температурному критерию / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология - 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 - 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 136 — 137.

2111. **Ларшин В. П.** Диагностика процесса резьбошлифования по температурному критерию / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Теплофизика технол. процессов : тез. докл. X Всерос. науч.-техн. конф. / РГТА. - Рыбинск, 2000. - С. 51 — 52.

2112. **Ларшин В. П.** Диагностика резьбошлифования ходовых винтов в

системе управления качеством продукции / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Физ. и компьютер. технологии : тр. 10-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 - 30 сент. 2004 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2004. - С. 25 - 30. - Библиогр.: 2 назв.

2113. **Ларшин В. П.** Диагностика резьбошлифования ходовых винтов на станках с ЧПУ / В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко // СТИН. - 1994. - № 2. - С. 19 — 20.

2114. **Ларшин В. П.** Диагностика технологических систем, как необходимое условие управления точностью качеством обработки / В. П. Ларшин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 - 4 июня 2004 г. / ОНПУ. - К., 2004. - С. 98 — 103.

2115. **Ларшин В. П.** Диагностика технологической операции финишного резьбошлифования на основе микроЭВМ / В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко // Вестн. машиностроения. - 1992. - № 3. - С. 58 — 61.

2116. **Ларшин В. П.** Диагностика технологической системы на основе ЧПУ с открытой архитектурой / В. П. Ларшин, А. П. Рыбалко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 28 - 29 сент. 2006 г. / ОНПУ. - К., 2006. - С. 42 - 45. - Библиогр.: 3 назв.

2117. **Ларшин В. П.** Диагностика точности резьбошлифовальных станков с ЧПУ / В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко // Диагностика технол. дефектов станоч. систем и их элементов при изготовлении и эксплуатации / Оргстанкинпром. - М., 1991. - С. 6 — 8.

2118. **Ларшин В. П.** Дослідження ресурсу стійкості різального інструменту / В. П. Ларшин, Е. В. Грисенко, В. Ф. Макаров // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / ОНПУ. - К., 2009. - С. 92 – 96.

2119. **Ларшин В. П.** Експериментальний стенд для вивчення тертя і зносу різального інструменту / В. П. Ларшин, Н. В. Ліщенко, В. І. Новіков / Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. - К., 2009. - С. 96 – 101.

2120. **Ларшин В. П.** Задачи оптимизации технологических процессов / В. П. Ларшин / Физ.-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2004. - Т. 8 : Оптимизация технол. процессов в машиностроении. - Ч. 1, гл. 1. - С. 5 — 82.

2121. **Ларшин В. П.** Интегрирование машиностроительного производства

на основе групповой технологии / В. П. Ларшин, Г. М. Челиканов // Науч.-техн. проблемы станкостроения, пр-ва технол. оснастки и инструмента : материалы междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 4 - 6 июня 2002 г. - К., 2002. - С. 75 — 77.

2122. **Ларшин В. П.** Интегрирование этапов разработки и реализации процессов шлифования на основе системного подхода / В. П. Ларшин, А. В. Якимов, Д. В. Кутяков // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. / УДЭНТЗ. - К., 1995. - С. 135 — 136.

2123. **Ларшин В. П.** Интегрированная технологическая система зубошлифования / В. П. Ларшин, А. В. Якимов, М. Н. Акимова // Науч.-техн. проблемы станкостроения, пр-ва технол. оснастки и инструмента : материалы междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 4 - 6 июня 2002 г. - К., 2002. - С. 72 — 74.

2124. **Ларшин В. П.** Интегрированная технологическая система шлифования в структуре производственных систем / В. П. Ларшин // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. / УДЭНТЗ. - К., 1995. - С. 134 — 135.

2125. **Ларшин В. П.** Интегрированная технологическая система шлифования сложнопрофильных деталей / В. П. Ларшин // Совершенствование процессов финиш. обработки в машиностроении и приборостроении, экология и защита окружающей среды : тез. докл. междунар. конф. / БГПА. - Минск, 1995. - С. 77.

2126. **Ларшин В. П.** Интегрированные производственные системы в машиностроении / В. П. Ларшин // Сучасне машинобуд. - 2000. - № 1 - 2 (3 - 4). - С. 141 — 147.

2127. **Ларшин В. П.** Интегрированные технологические системы в машиностроении / В. П. Ларшин // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 3 (9). - С. 55 - 58. - Библиогр.: 5 назв.

2128. **Ларшин В. П.** Интеллектуальность технологических систем механообработки / В. П. Ларшин // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в пром-сти : тез. докл. науч.-техн. конф. / УДЭНТЗ. - К., 1996. - С. 56 — 57.

2129. **Ларшин В. П.** Использование технологических смазок для лезвийного и абразивного инструмента : информ. листок № 220-91 / В. П. Ларшин. - О. : ОЦНТЭИ, 1991. - 2 с.

2130. **Ларшин В. П.** Исследование и разработка методов оценки стабильности технологических процессов / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, А. В. Якимов // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тр. 4-й междунар. науч.-техн. конф. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2001. - С. 14 — 19.

2131. **Ларшин В. П.** Исследование метода оценки стабильности

технологических процессов с помощью имитационного моделирования / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Интеграція освіти, науки та вир-ва : матеріали V міжнар. наук.-метод. конф. / ЛДТУ. - Луцьк, 2001. - С. 81 — 83.

2132. **Ларшин В. П.** Исследование плотности теплового потока в зоне контакта при профильном шлифовании / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, А. В. Якимов // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тр. 7-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 27 - 28 мая 2003 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2003. - С. 38 - 42. - Библиогр.: 5 назв.

2133. **Ларшин В. П.** Исследования производительности шлифования резьбы ходовых винтов и разработка предпосылок для автоматизации процесса : дис. ... канд. техн. наук. / В. П. Ларшин. - О., 1980. - 230 с.

2134. **Ларшин В. П.** Итоги и перспективные направления развития технологии машиностроения / В. П. Ларшин // Физ.-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2005. - Т. 10 : Концепции развития технологии машиностроения. - Ч. 3, гл.1. - С. 452 — 507.

2135. **Ларшин В. П.** Керування профільним шліфуванням на основі комп'ютерної діагностики процесу / В. П. Ларшин // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 25 - 26 сент. 2003 г. - О., 2003. - С. 54 — 56.

2136. **Ларшин В. П.** Керування ресурсовідновлювальною обробкою в машинобудуванні / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, А. П. Рибалко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / ОНПУ. - К., 2009. - С. 102 – 107.

2137. **Ларшин В. П.** Классификация задач оптимизации / В. П. Ларшин // Физико-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения: в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2004. - Т. 8 : Оптимизация технол. процессов в машиностроении. - Ч. 1, гл. 1. 2. - С. 18 — 46.

2138. **Ларшин В. П.** Компьютерная диагностика процессов лезвийной и абразивной обработки / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, С. Н. Макаров // Фундамент. та приклад. проблеми сучасних технологій : матеріали міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 9 — 21 трав. 2010 р. / ТНТУ. - Тернопіль, 2010. - С. 176 — 177.

2139. **Ларшин В. П.** Компьютерная диагностика технологического процесса механообработки по критерию стабильности / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 43 — 47.

2140. **Ларшин В. П.** Компьютерная обработка данных при поиске

эффективных СОТС / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, Е. А. Трифонова // Машинобуд. України очима молодих : тез. доп.. ІХ Всеукр. молодеж. наук.-техн. конф. / ЗНТУ. - Запоріжжя, 2009. - С. 150 — 151.

2141. **Ларшин В. П.** Компьютерное моделирование и диагностика технологических систем / В. П. Ларшин // Физ.-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения: в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2005. - Т. 10 : Концепция развития технологии машиностроения. - Ч. 1, гл. 2. - С. 328 — 386.

2142. **Ларшин В. П.** Компьютерное моделирование и исследование зоны контакта при профильном шлифовании / В. П. Ларшин // Процессы абразив. обработки, абразив. инструменты и материалы : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. - Волгоград, 2009. - С. 93 — 96.

2143. **Ларшин В. П.** Компьютерное моделирование и исследование зоны контакта при профильном шлифовании / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Сучасні процеси мех. обробки інструментами ЗНТМ та якість поверхні деталей машин : зб. наук. пр. - К., 2009. - С. 249 — 255. - (Сер. Г. : Процеси мех. обробки верстати та інструменти / НАН України, ІНМ ім. В. М. Бакуля).

2144. **Ларшин В. П.** Компьютерное моделирование технологической системы профильного шлифования / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2008. - Вып. 2 (30). - С. 76 - 80. - Библиогр.: 2 назв.

2145. **Ларшин В. П.** Компьютерное моделирование технологической системы финишной обработки резьбы ходовых винтов / В. П. Ларшин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 28 - 29 сент. 2006 г. / ОНПУ. - К., 2006. - С. 38 - 41.

2146. **Ларшин В. П.** Конструирование и оценка качества подготовки учебных дисциплин / В. П. Ларшин // Физ. и компьютер. технологии : тр. 14-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24 — 25 сент. 2008 г. / ХНПК «ФЭД», ХНЭУ, ОНПУ [и др.]. - Х., 2008. - С. 320 - 323. - Библиогр.: 3 назв.

2147. **Ларшин В. П.** Конструирование тестовых билетов для кредитно-модульной системы / В. П. Ларшин // Физ. и компьютер. технологии : тр. 14-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24 - 25 сент. 2008 г. / ХНПК «ФЭД», ХНЭУ, ОНПУ [и др.]. - Х., 2008. - С. 323 - 326. - Библиогр.: 4 назв.

2148. **Ларшин В. П.** Контроль шага и диаметра резьбы шариковых ходовых винтов на резьбо-шлифовальных станках с ЧПУ / В. П. Ларшин // Автоматизация технол. подготовки механообработки деталей на станках ЧПУ : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. / ЛДНТП. - Л., 1991. - С. 21 — 24.

2149. **Ларшин В. П.** Коррекция управляющих программ станков с ЧПУ с учетом жесткости технологической системы / В. П. Ларшин, А. А. Гречиха

// Инженер. - 2000. - № 1. - С. 53 — 55.

2150. Ларшин В. П. Математическое обеспечение компьютерной системы технологической диагностики профильного шлифования (по критерию качества поверхностного слоя) / В. П. Ларшин // Физ.-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения: в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2003. - Т. 6 : Качество обраб. деталей машин. - Ч. 2, гл. 5. - С. 553 — 624.

2151. Ларшин В. П. Методика сравнительной оценки твердых СОТС при шлифовании / В. П. Ларшин, А. А. Гречиха, А. В. Якимов // Процессы абразив. обработки, абразив. инструменты и материалы : тез. докл. науч.-техн. конф. «Шлифабразив - 2000» / Волж. инж.-строит. ин-т. - Волжский, 2000. - С. 194 — 197.

2152. Ларшин В. П. Методологія розробки інтегрованих і гнучких виробничих систем / В. П. Ларшин // Технологія автоматиз. машинобуд. : підруч. - О., 2005. - Гл. 11. - С. 386 — 397.

2153. Ларшин В. П. Метрологічне забезпечення керуючих комп'ютерних систем у машинобудуванні / В. П. Ларшин // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 25 - 26 сент. 2003 г. - О., 2003. - С. 56 — 61.

2154. Ларшин В. П. Научная школа профессора Якимова Александра Васильевича / В. П. Ларшин // Физ. и компьютер. технологии : тр. 8-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 9 - 10 дек. 2003 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2003. - С. 3 — 6.

2155. Ларшин В. П. Новая технология автоматизированного шлифования сложнопрофильных деталей / В. П. Ларшин // Наукоемкие технологии в машиностроении и приборостроении : тез. докл. науч.-техн. конф. / РАТИ. - Рыбинск, 1994. - С. 102 — 103.

2156. Ларшин В. П. Новые технологии ресурсовосстанавливающей обработки в машиностроении / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, А. И. Бажанов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 14-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24 - 25 сент. 2008 г. / ХНПК «ФЭД», ХНЭУ, ОНПУ [и др.]. - Х., 2008. - С. 29 - 34. - Библиогр.: 5 назв.

2157. Ларшин В. П. О механизме действия твердых смазок на силы резания при шлифовании / В. П. Ларшин, А. А. Гречиха // Вісн. інж. акад. України. - 2000. - Спец. вип. КВ № 2635. - С. 215 — 218.

2158. Ларшин В. П. Обеспечение и стабилизация качества сложнопрофильных деталей при шлифовании / В. П. Ларшин // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса,

28 - 30 сент. 1993 г. / ОПИ [и др.]. - К., 1993. - С. 34 — 36.

2159. **Ларшин В. П.** Обеспечение качества сложнопрофильных деталей на основе интегрированной технологической системы / В. П. Ларшин, А. В. Якимов // Упр. качеством финиш. методов обработки : сб. науч. тр. / Перм. ГТУ. - Пермь, 1996. - С. 116 — 123. - Библиогр.: 4 назв.

2160. **Ларшин В. П.** Обеспечение точности в технологии изготовления и ремонта машин / В. П. Ларшин // Физико-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2004. - Т. 7 : Точность обработки деталей машин. - Гл. 6. - С. 338 — 380.

2161. **Ларшин В. П.** Обеспечение точности сборки машин при изготовлении и ремонте / В. П. Ларшин, В. А. Шарков, А. В. Якимов // Вісн. інж. акад. України, 2001. - № 3, ч.1. - С. 37 — 41. - Библиогр.: 6 назв.

2162. **Ларшин В. П.** Обеспечение эффективности работы машин на основе их компьютерного моделирования / В. П. Ларшин, Н. Н. Золотов, С. К. Щербина // Машинобуд. України очима молодих : тез. доп. ІХ Всеукр. молодеж. наук.-техн. конф. / ЗНТУ. - Запоріжжя, 2009. - С. 122 — 124.

2163. **Ларшин В. П.** Определение глубины пластически-деформированного слоя при шлифовании незакаленных деталей / В. П. Ларшин // Повышение качества изготовления деталей машин методами отделочно-упрочняющей обработки : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. - Пенза, 1991. - С. 44 — 46.

2164. **Ларшин В. П.** Определение и диагностика рациональных режимов шлифования резьбы ходовых винтов / В. П. Ларшин // Отделочно-чистовые методы обработки и инструменты автоматизированных пр-в : межвуз. сб. / АлПИ. - Барнаул, 1991. - С. 21 — 26.

2165. ***Ларшин В. П.** Определение межоперационных и межпереходных припусков при различных методах обеспечения точности / В. П. Ларшин, А. А. Гречиха // Фіз. и комп'ютер. технології : тези доп. 9-ї міжнар. наук.-техн. конф., Харків, 3 – 4 черв. 2004 р. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2004.

2166. **Ларшин В. П.** Определение межподналадочного периода работы автоматизированных металлорежущих станков / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Науч.-техн. проблемы станкостроения, пр-ва технол. оснастки и инструмента : материалы междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 4 — 6 июня 2002 г. - К., 2002. - С. 70 — 72.

2167. **Ларшин В. П.** Определение погрешности эксперимента в технологии машино- и приборостроения / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тр. 7-й междунар. науч.-техн. конф.

/ ХНПК «ФЭД». - Х., 2003. - С. 87 – 90.

2168. **Ларшин В. П.** Определение температурной погрешности шага резьбы ходовых винтов при резьбошлифовании / В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко, А. В. Якимов // Прогрессив. технология в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Тольятти, 15 — 17 сент. 1992 г. - Тольятти, 1992. - С. 20.

2169. **Ларшин В. П.** Определение температурной погрешности шага резьбы ходовых винтов при резьбошлифовании / В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко, А. В. Якимов // Теплофизика технол. процессов : тез. докл. 8-й науч.-техн. конф. / Ярослав. политехн. ин-т. - Рыбинск, 1992. - С. 193 — 195.

2170. **Ларшин В. П.** Определение температурной погрешности шага резьбы ходовых винтов при резьбошлифовании / В. П. Ларшин // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 1 (7). - С. 101 — 105. - Библиогр.: 4 назв.

2171. **Ларшин В. П.** Оптимальное распределение припуска при шлифовании резьбы ходовых винтов / В. П. Ларшин, А. В. Якимов, Ю. П. Русавский // Прогрессив. технология формообразования и контроля резьб : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / Тул. политехн. ин-т. - Тула, 1980. - С. 10 — 11.

2172. **Ларшин В. П.** Оптимизация процесса зубошлифования методом геометрического программирования / В. П. Ларшин // Физ. и компьютер. технологии : тр. 10-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 – 30 сент. 2004 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2004. - С. 31 – 34. - Библиогр.: 2 назв.

2173. **Ларшин В. П.** Оптимизация процесса зубошлифования на станках, работающих по методу обката / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2003. - Вып. 2 (20). - С. 57 — 61. - Библиогр.: 3 назв.

2174. **Ларшин В. П.** Оптимизация процессов шлифования сложнопрофильных деталей на основе системного подхода / В. П. Ларшин, А. В. Якимов // Теплофизика технол. процессов : тез. докл. науч.-техн. конф. - Рыбинск, 1996. - С. 18 — 19.

2175. **Ларшин В. П.** Оптимизация рабочего цикла съема припуска при шлифовании / В. П. Ларшин // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. - Х., 2004. - Вып. 67. - С. 202 — 205.

2176. **Ларшин В. П.** Оптимизация распределения припуска на проходы при зубошлифовании / В. П. Ларшин, А. А. Якимов // Физ. и компьютер. технологии в народном хоз-ве : тр. 5-й междунар. науч.-техн. конф. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2002. - С. 19 – 23.

2177. **Ларшин В. П.** Оптимизация распределения припуска на проходы при зубошлифовании на станках типа «МАОГ» / В. П. Ларшин, А. В. Якимов // Вісн. Харків. держ. техн. ун-ту с.-г. - Х. 2002. - Вип. 10. - С. 54 — 59.

- Библиогр.: 7 назв.

2178. **Ларшин В. П.** Оптимизация распределения припуска при шлифовании зубчатых колес / В. П. Ларшин, Д. В. Кутяков // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. - К., 1994. - С. 117.

2179. **Ларшин В. П.** Оптимизация распределения припуска при шлифовании резьбы полукруглого профиля / В. П. Ларшин, А. В. Якимов // Совершенствование процессов абразивно-алмаз. и упрочняющей технологии в машиностроении : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1983. - С. 13 — 20.

2180. **Ларшин В. П.** Оптимизация режимов резания с учетом влияния СОЖ / В. П. Ларшин, С. Н. Макаров // Физ. и компьютер. технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 – 3 дек. 2009 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2009. - С. 154 – 158.

2181. **Ларшин В. П.** Оптимизация технических систем, как метод синтеза и управления / В. П. Ларшин, А. И. Бажанов, А. В. Якимов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 10-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 – 30 сент. 2004 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2004. - С. 34 – 37. - Библиогр.: 5 назв.

2182. **Ларшин В. П.** Оптимизация финишного шлифования резьбы прецизионных ходовых винтов / В. П. Ларшин // Передовой опыт алмазно-абразив. обработки прецизионных деталей машин : тез. докл. шк.-семинара / МТЦ «Информтехника». - М., 1990. - С. 55 — 57.

2183. **Ларшин В. П.** Опыт внедрения твердых технологических смазок для лезвийной и абразивной обработки / В. П. Ларшин, А. В. Якимов, В. И. Винникова // Новые технол. процессы в мех. обработке : тез. докл. науч.-техн. конф. / РДЭНТЗ. - К., 1992. - С. 46 — 47.

2184. **Ларшин В. П.** Опыт внедрения твердых технологических смазок для лезвийной и абразивной обработки / В. П. Ларшин, А. В. Якимов, В. И. Винникова // Смазочно-охлаждающие технол. средства для обработки материалов : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. / РДЭНТЗ. - К., 1992. - С. 27 — 28.

2185. **Ларшин В. П.** Основы тепловых явлений при шлифовании деталей машин : учеб. пособие / В. П. Ларшин, А. В. Якимов, Б. О. Ткаченко. - О. : ОГПУ, 1997. - 272 с.

2186. **Ларшин В. П.** Особенности разработки технологических процессов для условий малолюдного и безлюдного производства / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Авиаци.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского «ХАИ». - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 21 — 25. - Библиогр.:

5 назв.

2187. **Ларшин В. П.** Особенности технологической подготовки ремонтных работ в машиностроении / В. П. Ларшин, М. Н. Литвинов // Науч.-техн. проблемы станкостроения, пр-ва технол. оснастки и инструмента : материалы междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 4 — 6 июня 2002 г. - О., 2002. - С. 77 — 80.

2188. **Ларшин В. П.** Оценка стабильности технологического процесса механообработки с использованием предельных калибров / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 2 (14). - С. 29 — 32.

2189. **Ларшин В. П.** Оцінка вимірювальної інформації в системі технологічного менеджмента / В. П. Ларшин, А. В. Ларшина // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 11 — 12 окт. 2007 г. / ОНПУ. - К., 2007. - С. 54 — 57. - Библиогр.: 2 назви.

2190. **Ларшин В. П.** Підвищення ефективності мастильно-охолоджувальних технологічних засобів / В. П. Ларшин, О. І. Бажанов, Н. В. Ліщенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. - К., 2009. - С. 88 – 92. - Библиогр.: 5 назв.

2191. **Ларшин В. П.** Повышение производительности плоского шлифования на основе анализа трудоемкости процесса / В. П. Ларшин // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 1 (17). - С. 60 — 64. - Библиогр.: 4 назв.

2192. **Ларшин В. П.** Повышение скорости резания за счет эффективных СОТС / В. П. Ларшин // Физ. и компьютер. технологии : тр. 14-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24 – 25 сент. 2008 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2008. - С. 24 – 29. - Библиогр.: 6 назв.

2193. **Ларшин В. П.** Повышение скорости резания на станках с ЧПУ / В. П. Ларшин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., посвящ. 90-летию ОНПУ. - Одесса, 30 сент – 1 окт. 2008 г. - К., 2008. - С. 63 – 67.

2194. **Ларшин В. П.** Повышение стабильности финишного шлифования резьбы ходовых винтов / В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко // Повышение эффективности технол. процессов машиностр. пр-в : тез. докл. науч.-произв. конф., Барнаул, 12 - 13 дек. 1989 г. - Барнаул, 1989. - С. 39 — 40.

2195. **Ларшин В. П.** Повышение стойкости многониточных резьбошлифовальных кругов / В. П. Ларшин, А. В. Якимов // Резание и инструмент : респ. межвед. науч.-техн. сб. - Х., 1985. - Вып. 34. - С. 109 — 112.

2196. **Ларшин В. П.** Повышение эффективности многониточного шлифования резьбы ходовых винтов / В. П. Ларшин, В. Ф. Соколов, А. В. Якимов // Станки и инструмент. - 1983. - № 9. - С. 39.

2197. **Ларшин В. П.** Повышение эффективности многониточного шлифования резьбы ходовых винтов / В. П. Ларшин, В. Ф. Соколов, А. В. Якимов ; ред. журн. Станки и инструмент. - М., 1983. - 15 с., ил. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в НИИмаш 05.07.83, № 218мш-Д83 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1983. - № 12 (146). - С. 101, № 201.

2198. **Ларшин В. П.** Повышение эффективности плоского шлифования штампов / В. П. Ларшин, А. А. Гречиха // Процессы абразив. обработки, абразив. инструменты и материалы : тез. докл. науч.-техн. конф. «Шлифабразив - 2002» / Волжск. инж.-стр. ин-т. - Волжский, 2002. - С. 147 — 149.

2199. **Ларшин В. П.** Повышение эффективности шлифования вырубных штампов при исполнении твердых технологических смазок / В. П. Ларшин, А. А. Гречиха // Тр. Одес. политехн. ин-та. - О., 2000. - Вып. 3 (12). - С. 45 — 48.

2200. **Ларшин В. П.** Подготовка специалистов и магистров по компьютерным технологиям в машиностроении / В. П. Ларшин, Т. А. Райлян // Вісн. інж. акад. Україні. - 2001. - № 3, ч. 2. - С. 336 — 337.

2201. **Ларшин В. П.** Поздравление к 85-летию доктора технических наук, Заслуженного деятеля науки Украины, Лауреата Государственной премии Украины, профессора Якимова Александра Васильевича / В. П. Ларшин // Физ. и компьютер. технологии : тр. 16-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 15 – 16 сент. 2010 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2010. - С. 9 – 16.

2202. **Ларшин В. П.** Применение решений теплофизических задач к расчету температуры и глубины дефектного слоя при шлифовании / В. П. Ларшин, Е. Н. Ковальчук, А. В. Якимов // Совершенствование процессов абразивно-алмаз. и упрочняющей обработки в машиностроении / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1986. - С. 9 - 16. - Библиогр.: 3 назв.

2203. **Ларшин В. П.** Применение твердых технологических смазок при шлифовании вырубных штампов / В. П. Ларшин, А. А. Гречиха, А. В. Якимов // Вісн. інж. акад. Україні. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 354 - 357. - Библиогр.: 6 назв.

2204. **Ларшин В. П.** Принцип подобия технических систем в машиностроении / В. П. Ларшин, А. В. Якимов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 – 3 дек. 2009 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2009. - С. 32 – 36.

2205. **Ларшин В. П.** Принцип подобия технических систем в машиностроении / В. П. Ларшин, А. В. Якимов // Физ. и компьютер. технологии

: тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 – 3 дек. 2008 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2009. - С. 32 – 36. - Библиогр.: 6 назв.

2206. **Ларшин В. П.** Принципы управления в технологии механообработки / В. П. Ларшин // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. / УДЭНТЗ. - К., 1994. - С. 114.

2207. **Ларшин В. П.** Проблемные вопросы технологии и организации современного машиностроительного производства / В. П. Ларшин, А. В. Якимов // Авиаци.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та м. Н. Е. Жуковского «ХАИ». - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 14 - 20. - Библиогр.: 8 назв.

2208. **Ларшин В. П.** Проблеми застосування мастильно-охолоджуючих технологічних засобів у техніці й технології / В. П. Ларшин, Е. В. Грисенко, В. Ф. Макаров // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., посвящ. 90-летию ОНПУ, - Одесса, 30 сент – 1 окт. 2008 г. / ОНПУ. - К., 2008. - С. 47 – 50. - Библиогр.: 2 назв.

2209. **Ларшин В. П.** Проблемы применения смазывающе-охлаждающих средств в технике и технологии / В. П. Ларшин, А. А. Гречиха // Вісн. Харків. держ. техн. ун-ту с.-г. - Х., 2002. - Вип. 10. - С. 60 — 65.

2210. ***Ларшин В. П.** Прогнозирование температурного поля при резьбошлифовании / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Фіз. та комп'ютер. технології : тези доп. 9-ї міжнар. наук.-техн. конф., Харків, 3 - 4 черв. 2004 р. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2004.

2211. **Ларшин В. П.** Прогнозирование температурной погрешности шага резьбы ходовых винтов при финишном резьбошлифовании / В. П. Ларшин, В. Ф. Соколов, Б. О. Ткаченко // Пути повышения эффективности резания металлов : сб. науч. тр. / Волгоград. политехн. ин-т. - Волгоград, 1988. - С. 164 - 175. - Библиогр: 7 назв.

2212. **Ларшин В. П.** Проектирование, изготовление и эксплуатация технологических систем на основе общей теории управления / В. П. Ларшин, А. М. Андрусенко // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тр. 5-й междунар. науч.-техн. конф. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2002. - С. 24 — 31.

2213. **Ларшин В. П.** Проектирование инструмента для многониточного шлифования резьбы авиационных ходовых винтов / В. П. Ларшин // Процессы абразив. обработки, абразив. инструменты и материалы : тез. докл. науч.-техн. конф. «Шлифабразив - 2002» / Волжск. инж.-стр. ин-т. - Волжский, 2002. - С. 12 — 15.

2214. **Ларшин В. П.** Проектирование операций механической обработки / В. П. Ларшин // Физ.-мат. теория процессов обработки материалов и

технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред.: Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2005. - Т. 9 : Проектирование технол. процессов в машиностроении. - Ч. 1, гл. 3. - С. 117 — 124.

2215. **Ларшин В. П.** Проектирование процесса изготовления заготовок / В. П. Ларшин // Физ.-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред.: Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2005. - Т. 9 : Проектирование технол. процессов в машиностроении. - Ч. 1, гл. 2. - С. 5 — 16.

2216. **Ларшин В. П.** Проектирование процессов механической обработки / В. П. Ларшин // Физ.-мат. теория процессов обраб. материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2005. - Т. 9 : Проектирование технол. процессов в машиностроении. - С. 17 — 116.

2217. **Ларшин В. П.** Профилирование многониточных кругов при шлифовании резьбы ходовых винтов / В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко // Новое в резьбовых соединениях, способах резьбообразования, конструкциях инструмента и средствах контроля : сб. науч. тр. / ТолПИ. - Тольятти, 1988. - С. 32 — 33.

2218. **Ларшин В. П.** Разработка модели оценки технологических систем плоского шлифования / В. П. Ларшин, А. А. Гречица, А. В. Якимов // Процессы абразив. обработки, абразив. инструменты и материалы : тез. докл. науч.-техн. конф. «Шлифабразив - 2001» / Волжск. инж.-стр. ин-т. - Волжский, 2001. - С. 261 — 263.

2219. **Ларшин В. П.** Разработка современной САПР шлифовальной операции / В. П. Ларшин, А. А. Гречица // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 25 - 26 сент. 2003 г. - О., 2003. - С. 61 — 66.

2220. **Ларшин В. П.** Расчет распределения припуска на проходы шлифования / В. П. Ларшин, А. В. Якимов // Совершенствование процессов абразивно-алмаз. и упрочняющей обработки в машиностроении : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1988. - С. 3 — 11.

2221. **Ларшин В. П.** Расчет температуры и глубины дефектного слоя при резьбошлифовании / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 2 (24). - С. 64 — 68. - Библиогр.: 2 назв.

2222. **Ларшин В. П.** Расширение возможностей адаптивного управления процессом шлифования с помощью цифровых систем / В. П. Ларшин, А. П. Волощенко, А. В. Якимов // Проблем. вопр. автоматизации пр-ва : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / НИИМаш. - М., 1978. - С. 120 — 121.

2223. **Ларшин В. П.** Расширение возможностей компьютерного проектирования / В. П. Ларшин // Физ.-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред.: Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2005. - Т. 9 : Проектирование технол. процессов в машиностроении. - Ч. 2, гл. 4. - С. 271 — 314.

2224. **Ларшин В. П.** Регулювання трудомісткості процесу шліфування на основі моделі оцінки технологічної системи / В. П. Ларшин, О. В. Якимов // Вісн. ЖІТІ. - 2001. - Спец. вип. - С. 209 - 212. - Бібліогр.: 4 назв.

2225. **Ларшин В. П.** Режимы работы бесступенчатого регулятора скорости Золотова / В. П. Ларшин, Н. Н. Золотов // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 10 сент. 2010 г. / ОНПУ. - К., 2010. - С. 63 — 66.

2226. **Ларшин В. П.** Ресурсовосстанавливающие технологии в машиностроении / В. П. Ларшин // Вісн. Харків. нац. техн. ун-ту с.-г. - Х., 2009. - Вип. 81. - С. 214 — 223.

2227. **Ларшин В. П.** Роль учебной дисциплины «Техніка і технологія галузі» в подготовке инженеров-экономистов / В. П. Ларшин, Т. А. Райлян // Вісн. інж. акад. України. - Спец. вип. - К., 2001. - № 3, ч. 1. - С. 708 — 711.

2228. **Ларшин В. П.** Самообучающая микрокомпьютерная система для обеспечения точности резбошлифования / В. П. Ларшин // Вопр. обеспечения точности машиностр. пр-в : тез. докл. науч.-техн. конф. - Пенза, 1992. - С.20 — 22.

2229. **Ларшин В. П.** Самообучающая система автоматической диагностики технологической операции финишного резбошлифования / В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 — 30 сент. 1993 г. - К., 1993. - С. 32 — 34.

2230. **Ларшин В. П.** Сравнительный анализ европейской и отечественной систем организации учебного процесса / В. П. Ларшин, Е. В. Грисенко // Физ. и компьютер. технологии : тр. 14-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24 – 25 сент. 2008 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2010. - С. 326 – 329. - Библиогр.: 4 назв.

2231. **Ларшин В. П.** Статистический контроль работоспособности технологических систем по критерию стабильности / В. П. Ларшин // Физ. и компьютер. технологии в народном хоз-ве : тр. 5-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2002 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2002. - С. 31 – 32.

2232. **Ларшин В. П.** Структура припуска на шлифование с учетом метода обеспечения точности обработки / В. П. Ларшин // Процессы абразив.

обработки, абразив. инструменты и материалы : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. - Волжский, 2004. - С. 159 — 162.

2233. **Ларшин В. П.** Структура припуска с учетом метода обеспечения точности обработки / В. П. Ларшин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г. / ОНПУ. - К., 2004. - С. 104 — 107. - Библиогр.: 4 назв.

2234. ***Ларшин В. П.** Структура рабочего цикла съема припуска при шлифовании вырубных штампов / В. П. Ларшин, А. А. Гречиха, В. А. Фадеев // Фіз. та комп'ютер. технології : тези доп. 9-ї міжнар. наук.-техн. конф., Харків, 3 - 4 черв. 2004 р. - Х., 2004.

2235. **Ларшин В. П.** Твердые технологические смазки для абразивного инструмента / В. П. Ларшин, А. А. Гречиха, А. В. Якимов // Инструмент. світ. - 2002. - № 2 (14). - С. 33 — 34.

2236. **Ларшин В. П.** Твёрдые технологические смазки для лезвийной и абразивной обработки / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, А. В. Мочуляк // Физ. и компьютер. технологии : тр. 16-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 15 – 16 сент. 2010 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2010. - С. 23 – 27. - Библиогр.: 5 назв.

2237. **Ларшин В. П.** Теоретичне дослідження теплонапруження профільного шліфування / В. П. Ларшин, Н. В. Ліщенко // Вісн. Харків. держ. техн. ун-ту с.- г. - Х., 2004. - С. 50 — 55.

2238. **Ларшин В. П.** Теоретическое исследование глубины распространения температурного поля при плоском шлифовании / В. П. Ларшин, А. А. Гречиха, Т. А. Райлян // Процессы абразив. обработки, абразив. инструменты и материалы : тез. докл. науч.-техн. конф. «Шлифаабразив - 2000» / Волжск. инж.-стр. ин-т. - Волжский, 2000. - С. 146 — 149.

2239. **Ларшин В. П.** Технологические алгоритмы автоматизации резьбошлифовальных станков / В. П. Ларшин, В. А. Якимов // Прогрессив. технол. процессы и повышение эффективности мех. обработки труднообрабатываемых и неметал. материалов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. / Днепропетров. индустр. ин-т [и др.]. - Д., 1983. - С. 107 — 108.

2240. **Ларшин В. П.** Технологический алгоритм для систем ЧПУ плоскошлифовального станка / В. П. Ларшин, Н. В. Кучма // Разработка, исслед. и внедрение прогрессив. технол. процессов механосборочного пр-ва : тез. докл. науч.-техн. конф. / ВНИТИПрибор. - М., 1982. - С. 62 — 63.

2241. **Ларшин В. П.** Технологический менеджмент и компьютерные технологии при разработке ГПС в машиностроении / В. П. Ларшин

// Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология - 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 - 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 135 — 136.

2242. **Ларшин В. П.** Технологический процесс финишного автоматизированного шлифования резьбы ходовых винтов / В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко // Финиш. методы обработки : тез. докл. семинара, Ижевск, нояб. 1988 г. / Ижевск. дом науч.-техн. пропаганды. - Ижевск, 1988. - С. 32.

2243. **Ларшин В. П.** Технология автоматизированного шлифования / В. П. Ларшин, А. В. Якимов. - К. : Знание, 1988. - 16 с.

2244. **Ларшин В. П.** Технологічні передумови для діагностики різбошліфування кулькових ходових гвинтів / В. П. Ларшин, Н. В. Ліщенко // Вісн. Харків. держ. техн. ун-ту с.-г. - Х., 2004. - С. 56 — 60.

2245. **Ларшин В. П.** Технология автоматизированного резьбошлифования резьбы ходовых винтов со стабилизацией шага резьбы / В. П. Ларшин // Прогрессив. технология в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. / Тольят. политехн. ин-т. - Тольятти, 1992. - С. 21.

2246. **Ларшин В. П.** Технология многониточного резьбошлифования прецизионных ходовых винтов / В. П. Ларшин // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 2 (8). - С. 87 — 91. - Библиогр.: 8 назв.

2247. **Ларшин В. П.** Технология ремонта машин, как раздел технологии машиностроения / В. П. Ларшин, А. В. Якимов // Физ. и компьютер. технологии : тез. докл. 8-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 9 - 10 дек. 2003 г. / ХНПК "ФЭД". - Х., 2003. - С. 28 - 30. - Библиогр.: 4 назв.

2248. **Ларшин В. П.** Типовая технология многониточного автоматизированного шлифования резьбы ходовых винтов качения : информ. листок № 221 - 91 / В. П. Ларшин, А. В. Якимов, Б. О. Ткаченко. - О. : ОЦНТЭИ, 1991. - 2 с.

2249. **Ларшин В. П.** Удосконалювання лезової і абразивної обробки за рахунок ефективних МОНЗ / В. П. Ларшин, С. М. Макаров, Саліх Алі Хамід // Машинобуд. України очима молодих : тез. доп.. IX Всеукр. молодеж. науч.-техн. конф. / ЗНТУ. - Запоріжжя, 2009. - С. 158 — 159.

2250. **Ларшин В. П.** Управление качеством поверхностного слоя при резьбошлифовании / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 — 4 июня 2004 г. / ОНПУ. - К., 2004. - С. 108 – 111.

2251. **Ларшин В. П.** Управление качеством поверхностного слоя резьбы ходовых винтов качения при автоматизированном многониточном резьбошлифовании / В. П. Ларшин // Теорет. и приклад. проблемы создания

систем автомат. упр. технол. процессами : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., Челябинск, 5 — 7 июня 1990 г. - М., 1990. - Ч. 2. - С. 156 — 157.

2252. **Ларшин В. П.** Управление процессами на основе компьютерной диагностики технологических систем / В. П. Ларшин, А. И. Бажанов, А. В. Якимов // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. - Х., 2004. - Вып. 67. - С. 196 — 201.

2253. ***Ларшин В. П.** Управление процессами на основе компьютерной диагностики технологических систем / В. П. Ларшин, А. И. Бажанов, А. В. Якимов // Физ. и компьютер. технологии : тез. докл. 9-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 3 - 4 июня 2004 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2004.

2254. **Ларшин В. П.** Управление процессами шлифования сложнопрофильных деталей на основе системного подхода / В. П. Ларшин, А. В. Якимов // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в пром-сти : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 4 — 6 сент. 1996 г. - К., 1996. - 60 — 61.

2255. **Ларшин В. П.** Управление процессом проектирования технологических систем в машиностроении / В. П. Ларшин, А. В. Якимов // Новые технологии в машино- и приборостроении и на транспорте : материалы междунар. науч.-техн. конф., Севастополь, 10 — 14 сент. 2001 г. - Севастополь, 2001. - С. 22 — 25. - Библиогр.: 2 назв.

2256. **Ларшин В. П.** Управление резьбошлифованием ходовых винтов на основе диагностики процесса / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 1 (10). - С. 57 - 60. - Библиогр. : 5 назв.

2257. **Ларшин В. П.** Управление ресурсом стойкости режущего инструмента / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, А. В. Якимов // Вісн. Харків. нац. техн. ун-ту с.-г. - Х., 2010. - Вип. 101. - С. 56 — 64.

2258. **Ларшин В. П.** Управление стабильностью резьбо- и зубошлифования на основе микрокомпьютерной диагностики / В. П. Ларшин // Измерение и контроль при автоматизации произв. процессов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / АЦНТИ. - Барнаул, 1991. - С. 45 — 46.

2259. **Ларшин В. П.** Управление температурной погрешностью шага резьбы ходовых винтов при резьбошлифовании / В. П. Ларшин // Процессы абразив. обработки, абразив. инструменты и материалы : тез. докл. науч.-техн. конф. «Шлифабразив - 99» / Волжск. инж.-стр. ин-т. - Волжский, 1999. - С. 132 — 135.

2260. **Ларшин В. П.** Управление точностью шлифования резьбы ходовых винтов качения в ГАП / В. П. Ларшин, А. В. Якимов, В. Ф. Соколов // Внедрение роботизир. комплексов и гибких автоматизир. пр-в в механообрабатывающих и сбороч. пр-вах / Севастоп. высш. воен.-морск. инж.

училище. - Севастополь, 1986. - С. 4 — 5.

2261. **Ларшин В. П.** Управление трудоемкостью шлифования вырубных штампов при использовании твердых технологических смазок / В. П. Ларшин, А. А. Гречиха // Вісн. інж. акад. України. - 2000. - Спец. вип. КВ № 2635. - С. 319 — 325.

2262. **Ларшин В. П.** Устройство компенсации мощности холостого хода для систем управления станками / В. П. Ларшин, А. В. Якимов // Станки и инструмент. - 1985. - № 2. - С. 17 — 18.

2263. **Ларшин В. П.** Экспериментальное исследование технологических смазок при сверлении / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, Е. А. Трифонова // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2009. - № 2 (32). - С. 31 - 36. - Библиогр.: 4 назв.

2264. **Ларшин В. П.** Экспериментальное исследование твердых технологических смазок при сверлении / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, А. П. Рыбалко // Физ. и компьютер. технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2- 3 дек. 2009 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2009. - С. 166 - 171. - Библиогр.: 3 назв.

2265. **Ларшин В. П.** Экспериментальное исследование твердых технологических смазок при сверлении / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, А. П. Рыбалко // Физ. и компьютер. технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 – 3 дек. 2009 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2009. - С. 166 – 171.

2266. **Ларшин В. П.** Экспериментальное исследование технологических смазок при сверлении / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, Е. А. Трифонова // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2009. - Вып. 2 (32). - С. 31 — 36.

2267. **Ларшин В. П.** Электромеханический бесступенчатый регулятор скорости Золотова / В. П. Ларшин, Н. Н. Золотов, С. М. Щербина // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 10 сент. 2010 г. / ОНПУ. - К., 2010. - С. 66 – 70.

2268. **Ларшин В. П.** Эффективность замкнутых систем автоматического управления зубошлифованием / В. П. Ларшин, А. М. Скляр, А. В. Якимов // Станки и инструмент. - 1987. - № 1. - С. 8 — 9.

2269. **Линчевский П. А.** Автоколебания при обработке деталей на металлорежущих станках / П. А. Линчевский, Г. М. Маркаров // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1986. - Вып. 14. - С. 31 — 36.

2270. **Лінчевський П. А.** Виготовлення типових деталей машин / П. А. Лінчевський // Технологія автоматиз. машинобуд. : підруч. - О., 2005. - С. 308 — 370.

2271. **Линчевский П. А.** Влияние податливости системы СПИД на точность алмазно-расточных станков при двухрезцовой обработке / П. А. Линчевский // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1982. - Вып. 10. - С. 56 — 58.

2272. **Линчевский П. А.** Влияние режимов и условий правки шлифовальных кругов на их режущую способность / П. А. Линчевский, А. А. Якимов // *Прогрессив. процессы шлифования, инструмент и его рациональная эксплуатация (Шлифование - 86) : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Ереван, 14 - 16 окт. 1986 г.* - М., 1986. - С. 178 — 179.

2273. **Линчевский П. А.** Влияние технологических факторов на уровень поперечных колебаний при растачивании отверстий с прерывистой поверхностью / П. А. Линчевский, Б. О. Ткаченко, С. М. Онищенко // *Тр. Одес. политехн. ун-та.* - О., 2006. - Вып. 2 (26). - С. 67 — 69. - Библиогр.: 2 назв.

2274. **Линчевський П. А.** Вплив сили ваги інструмента одностороннього різання на уведення осі отворів, що розточені / П. А. Линчевський, Т. Г. Джугурян // *Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом “Інж. механіка) / Луцьк. держ. техн. ун-т.* - Луцьк, 2001. - Вип. 9. - С. 181 — 185.

2275. **Линчевский П. А.** Выбор оптимальной заготовки при автоматизированном проектировании технологических процессов / П. А. Линчевский, Е. Н. Некрасов, Г. Л. Ница // *Автоматизация конструкторско-технол. подготовки пр-ва в машиностроении и судоремонте на базе ПЭВМ : материалы науч.-техн. конф.* - К., 1996. - С. 53 — 54.

2276. **Линчевский П. А.** Гидропривод переменной скорости перемещения рабочих органов алмазно-расточных станков / П. А. Линчевский, А. М. Замуруев, Я. П. Линчевская // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* - К., 1989. - Вып. 17. - С. 108 — 110.

2277. **Линчевский П. А.** Динамика прецизионного растачивания глубоких отверстий инструментами одностороннего резания / П. А. Линчевский, Т. Г. Джугурян // *Изв. акад. инж. наук Украины.* - К., 1998. - Спец. вып. отд-ния «Тяжелого и трансп. машиностроения». - С. 55 — 60.

2278. **Линчевский П. А.** Динамическое взаимодействие борштанги с приспособлением при обработке прерывистой поверхности / П. А. Линчевский, А. А. Оргиян // *Тр. Одес. политехн. ун-та.* - О., 1998. - Вып. 1 (5) : *Машиностроение. Энергетика. Химия и хим. технология.* - С. 141 — 143. - Библиогр.: 2 назв.

2279. ***Линчевський П. А.** Досвід підготовки бакалаврів, спеціалістів та магістрів в вищих закладах освіти України / П. А. Линчевський // *Тези доп. конф. наук.-метод. комісії з інж. механіки, Севастополь, 20 — 24 вер. 2004 р.* - Севастополь, 2004.

2280. **Линчевский П. А.** Задачи динамики в технологии машиностроения / П. А. Линчевский, А. А. Оргиян, В. М. Кобелев // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 32 — 34. - Библиогр.: 4 назв.

2281. **Линчевский П. А.** Изгибание колебания борштанги алмазно-расточного станка при обработке делением подачи / П. А. Линчевский // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 12. - С. 18 — 20.

2282. **Линчевский П. А.** Износостойкость и производительность поронопластовых полированных кругов / П. А. Линчевский, А. А. Якимов, А. К. Рахмани // Совершенствование процессов абразивно-алмаз. и упрочняющей технологии в машиностроении : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1984. - С. 96 — 99.

2283. **Линчевский П. А.** Износостойкость поверхностей трения с регулярным микрорельефом / П. А. Линчевский, Г. В. Новак, Н. Т. Хайловский // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в пром-сти : материалы науч.-техн. конф. - К., 1996. - С. 51 — 53.

2284. **Линчевский П. А.** Износостойкость спиральных сверл с внутренним охлаждением / П. А. Линчевский, С. С. Фотти ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1983. - 8 с. - Деп. в УкрНИИТИ 31.08.83, № 900Ук-Д83 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1984. - С. 166, № 989.

2285. **Линчевский П. А.** Информационная модель САПР компоновок отделочно-расточных станков / П. А. Линчевский, Е. Н. Некрасов, Г. Л. Ница // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в промышленности : материалы науч.-техн. конф. - К., 1997. - С. 7 — 9.

2286. **Линчевский П. А.** Использование температурных деформаций инструмента в процессе резания для управления точностью обработки / П. А. Линчевский // Проблемы резания материалов в соврем. технол. процессах : тез. докл. междунар. науч.-техн. семинара / ХПИ. - Х., 1991. - С. 3 — 8.

2287. **Линчевский П. А.** Исследование деформации стружки при сверлении труднообрабатываемых материалов / П. А. Линчевский, С. С. Фотти ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1986. - 19 с. - Деп. в УкрНИИТИ 27.08.96, № 2001Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 2. - С. 218, № 1426.

2288. **Линчевский П. А.** Исследование теплонапряженности процесса шлифования сферических поверхностей деталей чашечным шлифовальным кругом / П. А. Линчевский, А. А. Якимов // Соврем. способы повышения качества абразивно-алмаз. и упрочняющей обработки : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1985. - С. 61 — 66.

2289. **Линчевский П. А.** Колебания и точность в технологии машиностроения / П. А. Линчевский, Г. А. Оборский, А. А. Оргиян // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 1 (13). - С. 14 — 18.

2290. **Линчевский П. А.** Комбинированные расточные инструменты одностороннего резания / П. А. Линчевский, Т. Г. Джугурян // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в промышленности : материалы науч.-техн. конф. - К., 1997. - С. 4 — 5.

2291. **Линчевский П. А.** Конструкторско-технологические методы устранения вибраций алмазно-расточных станков при подрезке широких торцов осевой подачей / П. А. Линчевский // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1991. - Вып. 19. - С. 8 — 11.

2292. **Линчевский П. А.** Контроль неравномерности припуска при растачивании отверстий инструментами одностороннего резания / П. А. Линчевский, Т. Г. Джугурян // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технологии - 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 - 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 138 — 139.

2293. **Линчевский П. А.** Математическое моделирование колебательных процессов при растачивании прерывистых поверхностей борштангами с упругими элементами / П. А. Линчевский, Б. О. Ткаченко, С. М. Онищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2007. - Вып. 1 (27). - С. 41 - 45. - Библиогр.: 2 назв.

2294. **Линчевский П. А.** Метод обеспечения надежности обработки высокоточных отверстий / П. А. Линчевский, Г. Ф. Фирсов // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 — 30 сент. 1993 г. - К., 1993. - С. 71 — 73.

2295. **Линчевский П. А.** Новая универсальная технология обработки внутренних цилиндрических поверхностей в парах трения / П. А. Линчевский, Г. В. Новак, Н. Т. Хайловский // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в пром-сти : материалы науч.-техн. конф. - К., 1997. - С. 11 — 13.

2296. **Линчевский П. А.** Новые конструкции инструмента для совмещенной обработки отверстий большого диаметра и длины / П. А. Линчевский, И. М. Буюкли, В. Д. Иоргачев // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2007. - Вып. 2 (28). - С. 46 — 49. - Библиогр.: 6 назв.

2297. **Линчевский П. А.** Новый способ повышения точности обработки отверстий на отделочно-расточных станках / П. А. Линчевский // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 — 30 сент. 1993 г. - К., 1993. - С. 20.

2298. **Линчевский П. А.** Новый способ управления процессами лезвийной

обработки на основе динамической модели износа инструмента / П. А. Линчевский // Новые технол. процессы в мех. обработке : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 13 — 14 окт. 1992 г. - К., 1992. - С. 20 — 21.

2299. **Линчевский П. А.** Обработка деталей на отделочно-расточных станках / П. А. Линчевский, Т. Г. Джугурян, А. А. Оргиян ; под общ. ред. П. А. Линчевского. - К. : Техніка, 2001. - 300 с. - Библиогр.: 52 назв.

2300. **Линчевский П. А.** Одесская научная школа профессора А. А. Маталина и ее вклад в развитие технологии машиностроения / П. А. Линчевский, В. С. Гусарев, А. В. Якимов // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. - К., 1994. - С. 22 — 25.

2301. **Линчевский П. А.** Оптимизация параметров частично регулярного микрорельефа деталей двигателей внутреннего сгорания / П. А. Линчевский, Г. В. Новак, Н. Т. Хайловский // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. - К., 1995. - С. 123 — 124.

2302. **Линчевский П. А.** Оптимизация параметров частично регулярного микрорельефа на поверхностях трения / П. А. Линчевский, Г. В. Новак // Вестн. акад. инж. наук Украины. - К., 1998. - Спец. вып. отд-ния «Тяжелого и трансп. машиностроения». - С. 169 — 175.

2303. **Линчевский П. А.** Повышение износостойкости тяжело нагруженных деталей на основе разработки теории и технологии нового способа формирования частично регулярного микрорельефа на поверхности трения / П. А. Линчевский, Г. В. Новак, В. А. Варивода // Вісн. акад. інж. наук України. - К., 1997. - Спец. вип. від-ня “Важкого і трансп. машинобуд.” - С. 17 — 25.

2304. **Линчевский П. А.** Построение расчетной модели шпиндельного узла обточного станка / П. А. Линчевский, А. А. Оргиян // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в пром-сти : материалы науч.-техн. конф. - К., 1997. - С. 35 — 36.

2305. **Линчевский П. А.** Проблемы и особенности процесса растачивания координированных точных отверстий / П. А. Линчевский, Т. Г. Джугурян, А. А. Оргиян // Высокие технологии в машиностроении : тр. VII междунар. науч.-техн. семинара. - Х. ; Алушта, 1997. - С. 171 — 173.

2306. **Линчевский П. А.** Проектирование борштанг для отделочно-расточных станков / П. А. Линчевский, А. А. Оргиян, Г. Л. Ница // Вестн. акад. инж. наук Украины. - К., 1998. - Спец. вып. отд-ния «Тяжелого и трансп. машиностроения». - С. 144 — 154.

2307. **Линчевский П. А.** Проектирование инструментальных наладок

отделочно-расточных станков / П. А. Линчевский, Г. Л. Ница // Вістн. акад. інж. наук України. - Спец. вип. від-ня “Важкого і трансп. машинобуд.” - К., 1999. - Вип. 3. - С. 51 — 56.

2308. **Линчевский П. А.** Проектирование станочных приспособлений с помощью ЭВМ / П. А. Линчевский, С. В. Сатырь // Проблемы и опыт ускорения подготовки и освоения вып. новых изделий в станкостр. пр-ве : тез. докл. Всеукр. науч.-техн. конф. / Укрстанкоинструмент. - О., 1993. - С. 47.

2309. **Линчевский П. А.** Развитие научных идей профессора А. А. Маталина в области технологии тонкого растачивания точных отверстий / П. А. Линчевский // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. - К., 1994. - С. 25 — 26.

2310. **Линчевский П. А.** Разработка и исследование нового способа уменьшения неравномерности износа поверхностей трения / П. А. Линчевский, Г. В. Новак // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в пром-сти : материалы науч.-техн. конф. - К., 1997. - С. 13 — 14.

2311. **Линчевский П. А.** Разработка новых технологических способов формирования частично регулярного микрорельефа на поверхностях пар трения / П. А. Линчевский, Г. В. Новак, И. М. Буюкли // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в пром-сти : материалы науч.-техн. конф. - К., 1996. - С. 54—56.

2312. **Линчевский П. А.** Разработка теории и технологии управления операциями предварительной лезвийной обработки деталей машин с учетом динамической модели предельного износа режущего инструмента / П. А. Линчевский // Новые разработки в машиностроительном пр-ве : сб. тр. отд-ния тяжелого трансп. машиностроения / АИНУ. - Д., 1996. - С. 52—57.

2313. **Линчевский П. А.** Расчет износа инструмента на основе динамической модели механической обработки / П. А. Линчевский, С. С. Фотти, В. И. Попов // Изв. вузов. Машиностроение. - 1985. - № 2. - С. 122 — 124.

2314. **Линчевский П. А.** Расширение диапазона возможностей отделочно-расточных станков совмещением операций / П. А. Линчевский, А. А. Ильященко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1992. - Вып. 20. - С. 62 — 65.

2315. **Линчевский П. А.** Совершенствование технологии обработки металлов резанием и пластическим деформированием с учетом использования эффекта Баушингера / П. А. Линчевский, С. В. Новожилов, М. Б. Кудряков // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2008. - Вып. 2 (30). - С. 73—76. - Библиогр.: 3 назв.

2316. **Линчевский П. А.** Совершенствование технологического проектирования операций тонкого растачивания / П. А. Линчевский, Г. Л. Ница // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в пром-сти : материалы науч.-техн. конф. - К., 1997. - С. 5—7.

2317. **Линчевский П. А.** Совмещение операций тонкого растачивания и пластического деформирования поверхности, точение отверстий / П. А. Линчевский, А. А. Ильященко // Новые технол. процессы в мех. обработке : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 13 — 14 окт. 1992 г. - К., 1992. - С. 19 — 20.

2318. **Линчевский П. А.** Способ определения жесткости станков / П. А. Линчевский, А. А. Якимов // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1988. - Вып. 16. - С. 58 — 59.

2319. **Лінчевський П. А.** Сучасні методи комплексної обробки високоточних деталей на оздобно-розточних та обточних верстатах / П. А. Лінчевський, О. А. Оргіян, Т. Г. Джугурян // 3-й міжнар. симп. укр. інж.-механіків у Львові : тези доп., Львів, 21 - 23 трав. 1997 р. / Укр. інж. т-во у Львові ; держ. ун-т “Львів. політехніка” ; Т-во укр. інж. Америки. - Л., 1997. - С. 134 — 135.

2320. **Линчевский П. А.** Теория и практика размерного анализа технологических процессов обработки резанием / П. А. Линчевский, В. А. Шарков, А. В. Шарков // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 26 — 29.

2321. **Линчевский П. А.** Тепловые явления при глубинном прерывистом шлифовании / П. А. Линчевский, А. А. Якимов // Соврем. способы повышения надежности и качества изделий / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1984. - С. 82 — 83.

2322. **Линчевский П. А.** Технологическое проектирование операций тонкого растачивания точных отверстий / П. А. Линчевский, Г. Л. Ница // Вісн. акад. інж. наук України. - К., 1998. - Спец. вип. від-ня “Важкого і трансп. машинобуд.”- С. 176 — 183.

2323. **Линчевский П. А.** Технологическое управление неравномерностью износа гильз двигателей внутреннего сгорания / П. А. Линчевский, Г. В. Новак // Сучасне машинобуд. - 2000. - № 1 - 2 (3 - 4). - С. 121 — 124.

2324. **Линчевский П. А.** Технологическое управление темпом износа быстроизнашивающихся участков деталей двигателей внутреннего сгорания / П. А. Линчевский, Г. В. Новак // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. - К., 1995. - С. 121—122.

2325. **Линчевский П. А.** Технология тонкого растачивания отверстий в

деталей пониженной жесткости / П. А. Линчевский // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 — 30 сент. 1993 г. - К., 1993. - С. 18 — 19.

2326. **Линчевский П. А.** Тонкое растачивание в структуре технологических операций обработки точных отверстий : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / П. А. Линчевский. - О. : ОГПУ, 1992. - 35 с.

2327. **Линчевский П. А.** Тонкое растачивание в структуре технологических операций обработки точных отверстий : дис. ... д-ра техн. наук / П. А. Линчевский. - О. : ОГПУ, 1992. - 423 с.

2328. **Линчевский П. А.** Управление точностью обработки на алмазно-расточных станках с двухопорными борштангами / П. А. Линчевский, Я. П. Линчевская // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1988. - Вып. 16. - С. 60 — 62.

2329. **Линчевский П. А.** Управление точностью формы продольного сечения отверстий при обработке на алмазно-расточных станках / П. А. Линчевский // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 15. - С. 44 — 45.

2330. **Линчевський П. А.** Управління лезовою обробкою деталей на основі динамічної моделі зносу інструмента / П. А. Линчевський, О. А. Оргіян // Наук. пр. Одес. держ. акад. харч. технологій. - О., 2001. - Вип. 22. - С. 249 — 251.

2331. **Линчевський П. А.** Управління попередньою лезовою обробкою деталей з використанням моделей технологічної динаміки / П. А. Линчевський // Процеси мех. обробки в машинобуд. : зб. наук. пр. / ЖНДТУ. - Житомир, 2005. - Вип. 1. - С. 139 - 145. - Бібліогр.: 4 назв.

2332. **Линчевский П. А.** Упругие перемещения моста алмазно-расточного станка и точность обработки / П. А. Линчевский // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1983. - Вып. 11. - С. 20 — 22.

2333. **Линчевский П. А.** Физическая природа первопричины возникновения и механизма поддержания автоколебаний при резании / П. А. Линчевский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1985. - 29 с. - Деп. в УкрНИИИТИ 07.06.85, № 1246Ук-85Деп. // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1985. - № 10. - С. 193, № 1009.

2334. **Линчевский П. А.** Чувствительность механизма компенсации износа инструментов одностороннего резания при растачивании глубоких пересекающихся отверстий с параллельными осями / П. А. Линчевский, Т. Г. Джугурян // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 358 — 361. - Бібліогр.: 4 назв.

2335. **Лищенко Н. В.** Анализ способов определения припуска на

механическую обработку / Н. В. Лищенко, В. П. Ларшин, С. Н. Макаров // Пр. Одес. політехн. ун-ту . - О., 2011. - Вип. 1 (35). - С. 36 — 42. - Библиогр.: 7 назв.

2336. **Лищенко Н. В.** Керування процесом профільного шліфування за температурою цього процесу / Н. В. Лищенко ; наук. кер. В. П. Ларшин // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ - магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. - О., 2003. - С. 103.

2337. **Лищенко Н. В.** О погрешности расчёта температуры шлифования / Н. В. Лищенко, В. П. Ларшин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 103 – 106.

2338. **Лищенко Н. В.** Определение температуры шлифования и глубины дефектного слоя / Н. В. Лищенко, А. В. Мочуляк, В. П. Ларшин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 119 – 124.

2339. **Лищенко Н. В.** Преобразование уравнения для температуры шлифования / Н. В. Лищенко, В. П. Ларшин, А. В. Мочуляк // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 115 – 119.

2340. **Лищенко Н. В.** Температурное поле при шлифовании без теплоотдачи в СОЖ / Н. В. Лищенко, В. П. Ларшин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 111 – 114. - Библиогр.: 5 назв.

2341. **Лищенко Н. В.** Температурное поле при шлифовании с учётом влияния СОЖ / Н. В. Лищенко, В. П. Ларшин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 106 – 110. - Библиогр.: 5 назв.

2342. **Лищенко Н. В.** Температурное поле при шлифовании с учётом охлаждающего влияния СОЖ / Н. В. Лищенко, А. В. Мочуляк, В. П. Ларшин // Физ. и компьютер. технологии : тр. 17-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 20 — 21 сент. 2011 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2011. - С. 38 — 44. - Библиогр.: 7 назв.

2343. **Малицький О. В.** Артоболевський І. І. - великий механік, основоположник теорії машин та механізмів / О. В. Малицький ; наук. кер. В. С. Гусарєв // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ - магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. - О., 2003. - С. 105.

2344. **Модель** единого представления кинематики резания / Ф. В. Новиков, А. В. Якимов, Г. В. Новиков, А. А. Якимов // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тр. 7-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 27 - 28 мая 2003 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2003. - С. 27 — 28.

2345. **Модель** процесса пластического деформирования плоских поверхностей трения / П. А. Линчевский, И. М. Буюкли, Б. О. Ткаченко, С. В. Новожилов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 - 3 дек. 2009 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2009. - С. 37 - 39. - Библиогр.: 2 назв.

2346. **Мубаракшин Р. М.** Повышение производительности и качества шлифования колец шарикоподшипников / Р. М. Мубаракшин, А. В. Якимов, Г. А. Оборский // Технология и орг. пр-ва. - 1978. - № 3. - С. 15 — 16.

2347. **Мягченко О. І.** Механічні моделі верстатних пристроїв. Класифікація / О. І. Мягченко, Б. О. Ткаченко // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ - магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. - О., 2003. - С. 107.

2348. **Наддачин В. Б.** Взаимосвязь температуры и вибраций / В. И. Марчук // Физ. и компьютер. технологии : тр. 14-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24 - 25 сент. 2008 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2008. - С. 171 - 174. - Библиогр.: 6 назв.

2349. **Наддачин В. Б.** Випробування абразивних шліфувальних кругів / В. Б. Наддачин, Г. П. Кремнев // Інженерія поверхонь і реновація виробів : зб. - К., 2004. - С. 127 — 129.

2350. **Наддачин В. Б.** Влияние вибраций на параметры колебаний абразивного инструмента / В. Б. Наддачин, А. В. Баланюк // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 145 – 147.

2351. **Наддачин В. Б.** Влияние импрегнирования абразивного инструмента на качество обработанной поверхности / В. Б. Наддачин, Е. А. Агарков, В. А. Михайлов // Повышение эффективности технол. процессов машиностр. пр-в : тез. докл. науч.-практ. конф., Барнаул, 12 - 13 дек. 1989 г. - Барнаул, 1989. - С. 46 — 47.

2352. **Наддачин В. Б.** Датчик для измерения ударной нагрузки при прерывистом процессе шлифования / В. Б. Наддачин, А. В. Сивакова // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 10 сент. 2010 г. - К., 2010. - С. 89 – 93.

2353. **Наддачин В. Б.** Динамические характеристики композиционных

кругов / В. Б. Наддачин, Г. П. Кремнев, В. П. Сиротин // Прогрессив. методы повышения качества, долговечности и надежности деталей машин при алмазно-абразив. обработке : тез. докл. науч.-техн. семинара, Волжский, 8 - 10 сент. 1981 г. / Волж. фил. ВНИИМаш. - Волжский, 1981. - С. 38 — 39.

2354. **Наддачин В. Б.** Методика измерения ударной нагрузки, возникающей при шлифовании прерывистыми кругами / В. Б. Наддачин // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 - 30 сент. 1993 г. / ОПИ [и др.]. - К., 1993. - С. 29 — 30.

2355. **Наддачин В. Б.** Некоторые аспекты использования прерывистого процесса резания для повышения качества и эксплуатационных свойств деталей машин / В. Б. Наддачин // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология - 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 - 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 169 — 170.

2356. **Наддачин В. Б.** Причины вибрации шпиндельной системы станка / В. Б. Наддачин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1991. - Вып. 19. - С. 90 — 93.

2357. **Наддачин В. Б.** Технологические возможности кругов, имеющих различное строение / В. Б. Наддачин, Г. П. Кремнев, В. П. Сиротин // Упр. качеством в механосбороч. пр-ве : тез. докл. науч.-техн. конф., Пермь, 1 - 3 июня 1981 г. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1981. - С. 21 — 22.

2358. **Наддачин В. Б.** Формирование волнистости поверхности при шлифовании композиционными кругами / В. Б. Наддачин // Совершенствование процессов абразивно-алмаз. и упрочняющей технологии в машиностроении : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1984. - С. 77 — 81.

2359. ***Некрасов Е. Н.** Автоматизация проектирования ТП механической обработки на основе синтеза структур оборудования / Е. Н. Некрасов // Механизация и автоматизация машиностроения. - К., 1981.

2360. **Некрасов Е. Н.** Классификация технологических комплексов механической обработки деталей машин / Е. Н. Некрасов, А. В. Свирский // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1984. - Вып. 12. - С. 35 — 39.

2361. ***Некрасов Е. Н.** Кодирование исходной информации при автоматизации проектирования технологических процессов / Е. Н. Некрасов, В. И. Маглов, Б. Б. Шатунов // Техника средств связи. Сер. : Технология пр-ва и оборудование.- 1978. - Вып. 14.

2362. **Некрасов Е. Н.** Назначение способа получения заготовки в условиях автоматизированного проектирования / Е. Н. Некрасов, Л. П. Чепурная,

Е. А. Бельтюков ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1989. - 13 с. , Деп. в УкрНИИИТИ 6.12.89, № 2779-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1990. - № 4. - С. 160, № 682.

2363. **Некрасов Е. Н.** Повышение эффективности производства на основе структурной оптимизации технологических процессов механической обработки / Е. Н. Некрасов, Г. Л. Ница, Е. А. Бельтюков // Экон. проблемы ускорения науч.-техн. прогресса в пром. пр-ве : тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-техн. конф., Одесса, 1 - 4 окт. 1990 г. - О., 1990. - С. 182.

2364. **Некрасов Е. Н.** Принципы формирования и выбора состава оборудования для механической обработки на основе синтеза технологических компоновок / Е. Н. Некрасов // Вопр. радиоэлектроники : науч.-техн. сб. - 1983. - Вып. 2 - С. 57 - 66. - Сер. : «Технология пр-ва и оборудование».

2365. **Некрасов Е. Н.** Формализация описания технологических компоновок металлообрабатывающих станков / Е. Н. Некрасов // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1983. - Вып. 11. - С. 23 — 28.

2366. **Некрасов Е. Н.** Система автоматизированного проектирования технологических процессов «ОПИТЕХ» / Е. Н. Некрасов, Д. В. Кутяков // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технологии - 2000) : материалы 15-й ежегод. науч.-техн. конф., Одесса, 18 - 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 171 - 172.

2367. **Некрасов Е. Н.** Формализация описания характеристик обрабатывающих систем / Е. Н. Некрасов, Е. А. Брунов; ред. журн. Станки и инструмент. - М., 1978. - 9 с. - Деп. в НИИмаш 18.04.78, № 37-78 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1978. - № 8. - С. 93.

2368. **Нечитайло С. Н.** Технологія монтажу деталей з використанням клеїв / С. Н. Нечитайло, В. С. Гусарев // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., посвящ. 90-летию ОНПУ, Одесса, 30 сент — 1 окт. 2008 г. / ОНПУ. - К., 2008. - С. 86 — 88.

2369. **Ница А. Н.** Исследование тепловых процессов при глубинном шлифовании кругами с винтовой режущей поверхностью / А. Н. Ница, А. В. Якимов, Г. П. Кремнев ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1994. - 20 с. - Деп. в ГНТБ Украины 17.10.94, № 2069-Ук94.

2370. **Ница А. Н.** Применение микрорельефа в операциях чернового и глубинного шлифования / А. Н. Ница, А. В. Якимов, Г. П. Кремнев ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1994. - 10 с. - Деп. в ГНТБ Украины 17.10.94, № 2068-Ук94.

2371. **Новиков Ф. В.** Исследование действия периодических импульсов

силы, возникающих при шлифовании кругами с прерывистой рабочей поверхностью / Ф. В. Новиков, А. В. Якимов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 14-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24 - 25 сент. 2008 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2008. - С. 189 - 199.

2372. **Новиков Ф. В.** Прогрессивные процессы шлифования / Ф. В. Новиков, А. В. Якимов // Передовой опыт алмазно-абразив. обработки прецизионных деталей машин : тез. докл. шк.-семинара, Одесса, 2 — 4 окт. 1990 г. - М., 1990. - С. 8 — 10.

2373. **Новиков Ф. В.** Шероховатость и производительность обработки при многопроходном шлифовании / Ф. В. Новиков, А. В. Якимов // Вісн. Харків. держ. техн. ун-ту с.-г. - Х. 2003. - Вип. 18 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. - С. 9 — 14. - Библиогр.: 6 назв.

2374. **Новожилов С. В.** Управління процесом тонкого розточування точних отворів / С. В. Новожилов ; наук. кер. П. А. Лінчевський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41 -ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ. - О. 2006. - С. 139.

2375. **Новые** составы твердых смазок для лезвийной и абразивной обработки труднообрабатываемых материалов / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин, А. В. Якимов, В. И. Винникова, Ю. В. Яровой // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 2. - С. 351 — 353. - Библиогр.: 6 назв.

2376. **Новые** составы твердых смазок для лезвийной и абразивной обработки труднообрабатываемых материалов / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин, А. В. Якимов, В. И. Винникова, Ю. В. Яровой // Науч.-техн. проблемы станкостроения, пр-ва технол. оснастки и инструмента : материалы междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 4 - 6 июня 2002 г. - К., 2002. - С. 58 — 61.

2377. **Новый** абразивный инструмент и его технологические возможности / А. В. Якимов, В. Б. Наддачин, Г. П. Кремнев, В. П. Сиротин // Отделочно-чистовые методы обработки и инструменты в технологии машиностроения : межвуз. сб. / Алтай. политехн. ин-т. - Барнаул, 1981. - С. 3 — 6.

2378. **Онщенко С. М.** Розточування переривчастих поверхонь спеціальним інструментом / С. М. Онщенко ; наук. кер. П. А. Лінчевський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 118.

2379. **Оптимизация** технологических процессов в машиностроении : учеб. пособие / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, А. А. Якимов, Б. О. Ткаченко, Н. И. Решетнев. - К., 1995. - 105 с.

2380. **Паршаков А. Н.** Колебания при шлифовании, производительность и

качество обработки / А. Н. Паршаков, А. В. Якимов // Вестн. машиностроения. - 1979. - № 8. - С. 44 — 47. - Библиогр.: 7 назв.

2381. **Перспективы** развития процессов резания материалов лезвийными и абразивными инструментами / Ф. В. Новиков, А. В. Якимов, Г. В. Новиков, А. А. Якимов // Вісн. Харків. держ. техн. ун-ту с.-г. - Х., 2002. - Вип. 10 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. Фіз. та комп'ютерні технології. - С. 24 — 30.

2382. **Повышение** стойкости сверл при сверлении отверстий малого диаметра / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин, А. В. Якимов, В. Н. Черненко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 28 – 29 сент. 2006 г. / ОНПУ. - К., 2006. - С. 32 –34.

2383. **Повышение** точности шага резьбы ходовых винтов при многониточном резьбошлифовании / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, В. Ф. Соколов, А. М. Скляр // Вестн. машиностроения. - 1989. - № 8. - С. 35 — 37. - Библиогр.: 2 назв.

2384. **Повышение** физико-механических параметров качества зубчатых передач станков / В. Б. Наддачин, В. В. Якушева, В. И. Винникова, С. Ф. Гусев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1990. - Вып. 18. - С. 92 — 96.

2385. **Попов В. И.** Случайность и динамические системы металлорежущих станков / В. И. Попов // Второй Всесоюз. с'езд по теории машин и механизмов : тез. докл., Одесса, 14 — 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения ; Ин-т механики ; Одес. политехн. ин-т. - К., 1982. - Ч. 2. - С. 105.

2386. **Применение** системы автоматического регулирования подачи при шлифовании резьбы ходовых винтов / В. П. Ларшин, В. Н. Кутяков, П. А. Швагирев, С. А. Зелинский // Металлорежущие станки и автомат. линии : экспресс-информ. / НИИмаш. - М., 1980. - Вып. 2. - С. 1 — 4.

2387. **Применение** твердых СОТС при лезвийной и абразивной обработке / Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин, А. В. Якимов, В. И. Винникова, Ю. В. Яровой // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы науч.-техн. конф., Одесса 25 - 26 сент. 2003 г. - О., 2003. - С. 47 — 51.

2388. **Проблеми** підвищення точності обробки різьбових отворів / В. Б. Наддачин, А. І. Боркун, В. О. Занора, Р. Б. Капітан // Фіз. и компьютер. технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 – 3 дек. 2009 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2009. - С. 49 – 55. - Библиогр.: 6 назв.

2389. **Прогнозирование** и регулирование температурной погрешности шага резьбы ходовых винтов при резьбошлифовании / В. П. Ларшин,

В. Ф. Соколов, А. М. Скляр, Б. О. Ткаченко // Технол. теплофизика : тез. докл. VII Всесоюз. науч.-техн. конф. - Тольятти, 1988. - Разд. V : Теплофизика финишной обработки. - С. 238 — 239.

2390. **Расчет** глубины дефектного слоя при шлифовании / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, А. М. Скляр, Е. Н. Ковальчук // Станки и инструмент. - 1986. - № 9. - С. 26 — 27. - Библиогр.: 2 назв.

2391. **Режимы** резбошлифования с учетом неравномерного распределения припуска по профилю / В. П. Ларшин, А. В. Якимов, Ю. П. Русавский, А. А. Якимов // Прогрессив. технология формообразования и контроля резб : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / Тул. политехн. ин-т. - Тула, 1980. - С. 8 — 9.

2392. **Рич О. В.** Методи викінчувальної обробки отворів з переривчастою поверхнею / О. В. Рич ; наук. кер. І. М. Буюклі // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41 -ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ. - О., 2006. - С. 143.

2393. **Руденко П. А.** Проектирование и производство заготовок в машиностроении : учеб. пособие / П. А. Руденко, Ю. А. Харламов, В. М. Плескач ; под общ. ред. В. М. Плескач ; рец. : А. М. Дальский, А. В. Якимов. - К. : Вища шк., 1991. - 247 с.

2394. **Руднев О. Н.** Единый подход к проектированию изделий и процессов производства / О. Н. Руднев // Прогрессив. технологии в машиностроении : тез. докл. шк.-семинара, Одесса, 2 — 4 окт. 1991 г. / ОПИ ; РДЭНТП об-ва «Знание» Украины [и др.]. - О., 1991. - С. 20 — 24.

2395. **Руднев О. Н.** Комплексная оценка качества с позиции системного подхода / О. Н. Руднев, Ю. И. Чумный // Проблемы создания и внедрения гибких пр-ств. и робототехн. комплексов на предприятиях машиностроения : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Одесса, 9 - 11 окт. 1986 г. - О., 1986. - С. 31 — 33.

2396. **Руднев О. Н.** Нетрадиционный подход к проектированию и расчету припусков механообработки / О. Н. Руднев // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 - 30 сент. 1993 г. / ОПИ [и др.]. - К., 1993. - С. 16 — 18.

2397. **Руднев О. Н.** Обеспечение качества классификации производственных объектов / О. Н. Руднев, Ю. И. Чумный ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 14 с. - Деп. в УкрНИИТИ 16.12.87, № 3133-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 3. - С. 195, № 1100.

2398. **Рыбалко А. П.** Адаптивное управление подачей на координатно-расточном станке с ЧПУ "FLEX NC" / А. П. Рыбалко, В. П. Ларшин,

Н. В. Лищенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 10 сент. 2010 г. / ОНПУ. - К., 2010. - С. 118 – 122.

2399. **Рыбалко А. П.** Адаптивное управление станками с ЧПУ на основе бесступенчатого электропривода / А. П. Рыбалко, В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо и – энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 169 – 173.

2400. **Рыбалко А. П.** Выбор фильтра для силового параметра резания / А. П. Рыбалко, В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 10 сент. 2010 г. / ОНПУ. - К., 2010. - С. 111 – 114.

2401. **Рыбалко А. П.** Методика экспериментальных исследований для выбора эффективных смазочных составов / А. П. Рыбалко, В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 10 сент. 2010 г. / ОНПУ. - К., 2010. - С. 114 – 117.

2402. **Рыбалко А. П.** Повышение эффективности вибрационного сверления прерывистых отверстий / А. П. Рыбалко, В. П. Ларшин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 11 – 12 окт. 2007 г. / ОНПУ. - К., 2007. - С. 87 – 90. - Библиогр.: 3 назв.

2403. **Рыбалко А. П.** Программирование токарной обработки в системе ЧПУ «FLEX NC» / А. П. Рыбалко, В. П. Ларшин // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 28 - 29 сент. 2006 г. / ОНПУ. - К., 2006. - С. 97 — 101.

2404. **Сазонов И. П.** Влияние масштабных параметров зоны контакта при обработке на температурные поля в детали с покрытием / И. П. Сазонов, Д. Е. Анельчик, С. В. Мироненко ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1993. - 15 с. - Деп. в ГНТБ Украины 13.08.93, № 1754-Ук93.

2405. **Сазонов И. П.** Влияние тепловых явлений на трещинообразование при шлифовании стальных деталей / И. П. Сазонов, А. П. Усов, А. В. Якимов // Теплофизика технол. процессов : тез. докл. V Всесоюз. науч.-техн. конф. - Волгоград, 1980. - С. 35 — 39.

2406. **Скляр А. М.** Проектирование и диагностика режимов шлифования резьбы ходовых винтов / А. М. Скляр, К. Ю. Эпимахов // Финиш. методы обработки : тез. докл. семинара, Ижевск, нояб. 1988 г. / Ижев. дом. науч.-техн. пропаганды. - Ижевск, 1988. - С. 30 — 31.

2407. **Совершенствование** процесса шлифования труднообрабатываемых

материалов путем применения новых смазывающе-охлаждающих веществ / А. В. Якимов, В. В. Якушев, А. В. Усов, И. П. Сазонов // Прогрессив. методы повышения качества долговечности и надежности деталей машин при алмазно-абразив. обработке : тез. докл. науч.-техн. семинара, Волжский, 8 - 10 сент. 1981 г. / Волж. фил. ВНИИМаш. - Волжский, 1981. - С. 101 — 102.

2408. **Соколов В. Ф.** Распределение припуска при многониточном шлифовании резьбы ходовых винтов качения / В. Ф. Соколов, В. П. Ларшин, А. В. Якимов // Станки и инструмент. - 1984. - № 13. - С. 32 - 33. - Библиогр.: 2 назв.

2409. **Соколов В. Ф.** Стабилизация тепловых деформаций ходовых винтов при многочисленном шлифовании резьбы / В. Ф. Соколов, Е. Н. Ковальчук, В. П. Ларшин // Отделочно-числовые методы обработки и инструменты в технологии машиностроения / Алтай. политехн. ин-т. - Барнаул, 1984. - С. 42 — 46.

2410. **Соловьева Л. П.** Влияние погрешностей параметров резьбы на распределение нагрузки в шариковых винтовых парах / Л. П. Соловьева, Н. Т. Хайловский // Новое в технологии изготовления резьбовых соединений труб, эксплуатируемых в особо тяжелых условиях : тез. докл. межотраслевого науч.-техн. семинара / Челябинск. политехн. ин-т. - Челябинск, 1978. - С. 112 — 114.

2411. **Соловьева Л. П.** Кинематические особенности станков для доводки полукруглой резьбы / Л. П. Соловьева // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1983. - Вып. 11. - С. 79 — 83.

2412. **Соловьева Л. П.** Плавность работы станочных шариковых винтовых пар и пути ее улучшения / Л. П. Соловьева, Н. Т. Хайловский // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1986. - Вып. 14. - С. 82 — 85.

2413. **Соловьева Л. П.** Повышение долговечности шариковых винтовых пар / Л. П. Соловьева, Н. Т. Хайловский // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1979. - Вып. 7. - С. 58 — 61.

2414. **Соловьева Л. П.** Распределение нагрузки между телами качения в станочных шариковых винтовых парах / Л. П. Соловьева, Н. Т. Хайловский // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1982. - Вып. 10. - С. 75 - 81. - Список лит.: 6 назв.

2415. **Соловьева Л. П.** Теоретический анализ кинематики процесса микродоводки полукруглой резьбы ШВП / Л. П. Соловьева, Н. Т. Хайловский, А. В. Якимов // Пути совершенствования технол. процессов обработки и сборки в машиностроении : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Житомир, сент. 1980 г. - Житомир, 1980. - С. 38.

2416. **Соловьева Л. П.** Финишная обработка резьбы деталей шариковых винтовых пар / Л. П. Соловьева // Новое в технологии изготовления резьбовых соединений труб, эксплуатируемых в особо тяжелых условиях : тез. докл. межотрасл. науч.-техн. семинара / Челябинск. политехн. ин-т. - Челябинск, 1978. - С. 86 — 87.

2417. **Спирин В. А.** Технологические возможности глобоидного хонингования / В. А. Спирин, А. В. Якимов // Передовой опыт алмазно-абразив. обработки прецизион. деталей машин : тез. докл. науч.-техн. шк.-семинара, Одесса, 2 - 4 окт. 1990 г. - М., 1990. - С. 80 — 81.

2418. **Способ** нанесения регулярного рельефа на поверхность круга при правке / А. В. Якимов, П. Н. Стефаненков, И. М. Раджабов, Ю. И. Чумный // Вестн. машиностроения. - 1983. - № 4. - С. 57 — 58.

2419. **Теоретические** основы интегрированных технологических систем : учеб. пособие : в 5 кн. / под общ. ред. А. В. Якимова. - О. : ОГПУ, 1997. - Кн. 1 : Основы тепловых явлений при шлифовании деталей машин / А. В. Якимов, Б. О. Ткаченко, С. Г. Зимин, А. А. Якимов, Н. И. Решетнев, А. М. Шпитасов, В. П. Ларшин. - О., 1997. - 272 с. - Библиогр.: 26 назв.

2420. **Теоретические** основы интегрированных технологических систем : учеб. пособие : в 5 кн. / под общ. ред. А. В. Якимова. - О. : ОГПУ, 1997. - Кн. 2 : Тепловые процессы при обычном и прерывистом шлифовании / А. В. Якимов, Б. О. Ткаченко, С. Г. Зимин, А. А. Якимов, Ф. Н. Новиков, Г. Н. Новиков. - О., 1998. - 272 с. - Библиогр.: 18 назв.

2421. **Теоретические** основы резания и шлифования материалов : учеб. пособие / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков, Г. В. Новиков, А. А. Якимов. - О. : ОГПУ, 1999. - 450 с.

2422. **Теоретические** основы технологии машиностроения : учеб. / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков, А. А. Якимов, Г. В. Новиков, Н. И. Решетнев. - О. : ОНПУ, 2002. - 490 с. - Библиогр.: 92 назв.

2423. **Теория** и прогрессивные технологии глубинного алмазного шлифования : учеб. пособие / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков, Г. В. Новиков, А. А. Якимов. - Х., 1995. - 102 с.

2424. **Теплофізика** механічної обробки : підруч. / О. В. Якимов, А. В. Усов, П. Т. Слободяник, Д. В. Юргачов. - О. : Астропринт, 2000. - 256 с. - Бібліогр.: 86 назв.

2425. **Технические,** организационные и экономические аспекты изготовления передач винт - гайка качения (ВГК) высших классов / С. Н. Мочарский, Н. Т. Хайловский, Л. П. Соловьева, Л. И. Крынская

// **Металлорежущие станки** : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1989. - Вып. 17. - С. 62 — 66.

2426. **Технологические** предпосылки регулирования режущей способности шлифовальных кругов / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, Ю. П. Русавский, В. А. Якимов // **Сверхтвердые материалы**. - 1980. - № 6. - С. 36 - 38. - Библиогр.: 4 назв.

2427. **Технологические** процессы изготовления высокоточных деталей гидро- и пневмоаппаратуры : учеб. пособие / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков, Е. В. Грисенко [и др.] ; под общ. ред. А. В. Якимова. - О. : ОНПУ, 2006. - 328 с. - (Физ. и компьютер. технологии).

2428. **Технология** автоматизированного машиностроения : учеб. / А. В. Якимов, В. С. Гусарев, А. А. Якимов, П. А. Линчевский. - К. : УМК ВО, 1993. - 440 с.

2429. **Технологія** автоматизованого машинобудування : підруч. для втузів / О. В. Якімов, В. С. Гусарев, О. О. Якімов [та ін.]. - О. : ОНПУ, 2008. - 410 с. - Літ.: с. 401 - 404 (64 назв.).

2430. **Технологія** автоматизованого машинобудування : підруч. / О. В. Якімов, В. С. Гусарев, О. О. Якімов, П. А. Лінчевський. - К. : КДО, 1994. - 400 с. - Бібліогр.: 49 назв.

2431. **Технологія** автоматизованого машинобудування : підруч. / О. В. Якімов, В. С. Гусарев, П. А. Лінчевський, О. О. Якімов, Ф. В. Новіков, Г. В. Новіков, В. П. Ларшин. - О. : ОДПУ, 1999. - 402 с. - Бібліогр.: 64 назв.

2432. **Технологія** машино- та приладобудування : підруч. / О. В. Якімов, В. І. Марчук, П. А. Лінчевський, О. О. Якімов, В. П. Ларшин. - Луцьк : РВВ ЛДТУ, 2005. - 712 с.

2433. **Технологія** машинобудування : підруч. / П. П. Мельничук, А. І. Боровик, П. А. Лінчевський, Ю. В. Петраков. - Житомир : ЖДТУ, 2005. - 882 с.

2434. **Технологія** машино- та двигунобудування : підруч. для студ. машинобуд. спец. / О. В. Якімов, Ф. В. Новіков, В. М. Тонконогий, О. О. Якімов, Г. О. Оборський, В. П. Ларшин, Г. В. Новіков, Ю. М. Кривошопка ; під заг. ред. О. В. Якімова. - О. : ОНПУ, 2005. - 720 с.

2435. **Технология** машиностроения : учеб. / А. В. Якимов, А. А. Якимов, В. П. Ларшин, В. И. Свирцев. - Пермь, 2002. - 563 с. - Библиогр.: 93 назв.

2436. **Технология** машиностроения : учеб. / А. В. Якимов, В. Н. Царюк, А. А. Якимов, Г. А. Оборский, В. П. Ларшин, А. В. Самойленко. - О. : Астропринт, 2001. - 608 с.

2437. **Ткаченко Б. О.** Диагностика технологической операции финишного резбощлифования на основе применения микро-ЭВМ / Б. О. Ткаченко // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология- 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 - 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 249 — 250.

2438. **Управление** процессом шлифования / А. В. Якимов, А. Н. Паршаков, В. И. Свирцев, В. П. Ларшин. - К. : Техніка, 1983. - 184 с. - Список лит.: 25 назв.

2439. **Цанев Н. Ц.** Автоматизация на машиностроительного производство / Н. Ц. Цанев, В. С. Гусарев. - Варна : Висш машинно-електротехн. ин-т, 1980. - 430 с. - Список лит.: 17 назв.

2440. **Чегодарь А. А.** Напряженно-деформированное состояние прямых зубьев в многопарном зацеплении / А. А. Чегодарь, Р. А. Мацей, В. А. Белоус // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1988. - Вып. 47. - С. 88 — 93. - Библиогр.: 7 назв.

2441. **Черненко В. М.** Обробка глибоких отворів з використанням олівців твердої змазки / В. М. Черненко ; наук. кер. В. Б. Наддачін // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ - магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ. - О., 2006. - С. 149.

2442. **Чмих А. П.** Методи усунення коливань при підрізанні торців осьовою подачею / А. П. Чмих ; наук. кер. П. А. Лінчевский // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ - магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ. - О., 2003. - С. 115.

2443. **Чумный Ю. И.** Классификация материалов по комплексному показателю обрабатываемости / Ю. И. Чумный, Ю. В. Яровой ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 8 с. - Деп. в УкрНИИТИ 3.12.87, № 3099-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 3. - С. 191, № 1048.

2444. **Чумный Ю. И.** Методические положения, повышающие эффективность проектирования технологических систем и процессов / Ю. И. Чумный, Ю. В. Яровой // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч. 1. - С. 179 — 182.

2445. **Чумный Ю. И.** Совершенствование технологической подготовки производства деталей машин / Ю. И. Чумный // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия и химтехнология. Математика. Физика. - С. 53 — 55.

2446. **Чумный Ю. И.** Формирование информационной базы для технологического проектирования / Ю. И. Чумный // Прогрессив. технологии в

машиностроении (Технология — 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 — 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 272 — 273.

2447. **Шарков В. А.** Исследование теплового баланса процесса «сухого» шлифования / В. А. Шарков ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 7 с. - Деп. в УкрНИИИТИ 31.03.88, № 800-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 7. - С. 186, № 939.

2448. **Шарков В. А.** К вопросу о теплонапряженности зоны шлифования при обработке периферией круга / В. А. Шарков // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология — 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 18 — 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 276 — 277.

2449. **Шарков В. А.** К вопросу повышения производительности и качества заточки инструмента из быстрорежущих сталей / В. А. Шарков, И. М. Буюкли ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 7 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИИТИ 04.04.88, № 803-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 7. - С. 186, № 942.

2450. **Шарков В. А.** Термодинамическое прогнозирование выбора химически активного наполнителя импрегнаторов абразивного инструмента / В. А. Шарков ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 14 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИИТИ 04.04.88, № 805-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 7. - С. 186, № 944.

2451. **Шарков В. А.** Уточнение экспериментальных значений контактных температур зоны шлифования / В. А. Шарков, И. М. Буюкли ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 6 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИИТИ 04.04.88, № 804-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 7. - С. 186, № 943.

2452. **Шепель А. Б.** Технологія дослідження роторних методів обробки / А. Б. Шепель ; наук. кер. І. М. Буюклі // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ої наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів. - О., 2005. - С. 77.

2453. **Шлифовальные** шкурки на рельефной основе / В. А. Борисов, И. П. Бокатей, Ф. А. Гойду, В. В. Миренич, В. А. Волобуев, С. М. Маленьких, А. В. Якимов // Деревообрабатывающая пром-сть. - 1982. - № 7. - С. 9 — 11.

2454. **Шлифование** пуансонов кругами с прерывистой рабочей поверхностью / А. В. Якимов, В. Б. Надачин, В. И. Винникова, Е. Б. Лозанова // Отделочно-чистовые методы обработки и инструменты автоматизир. пр-в : межвуз. сб. - Барнаул, 1991. - С. 33 — 35.

2455. **Экономическая** и техническая эффективность доводки резьбы станочных передач винт-гайка качения [ВГК] / Л. П. Соловьева,

Н. Т. Хайловский, Л. И. Крынская, Л. В. Меньшенина // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1987. - Вып. 15. - С. 100 —102.

2456. **Якимов А. В.** Абразивно-алмазная обработка фасонных поверхностей / А. В. Якимов. - М. : Машиностроение, 1984. - 312 с. - Список лит.: 31 назв.

2457. ***Якимов А. В.** Автоматизация цикла бесцентрово-шлифовального станка / А. В. Якимов, К. Е. Ковальчук // Разработка исслед. и внедрения прогрессив. технол. процессов : тез. докл. науч.-техн. конф., Севастополь, 1982. - М., 1982.

2458. **Якимов А. В.** Автоматизированное шлифование : технология, средства, применение : рук. по закончен. разработкам / А. В. Якимов, В. П. Ларшин ; ОПИ ; НТЦ «Алмаз» ; отв. за вып. В. П. Ларшин. - О., Облполиграфиздат, 1992. - 20 с.

2459. **Якимов А. В.** Автоматизированные системы управления процессом шлифования / А. В. Якимов, В. П. Ларшин. - К., О-во «Знание» УкрССР, 1983. - 15 с. - (В помощь лектору и спец. Сер. : Автоматизированные системы упр., применение средств выч. техники / РДЭНТП).

2460. **Якимов А. В.** Автоматическая настройка резьбошлифовального станка / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, Е. Н. Ковальчук // Совершенствование процессов абразивно-алмаз. и упрочняющей обработки в машиностроении : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1984. - С. 8 — 15.

2461. **Якимов А. В.** Автоматическое управление зубошлифованием / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, Е. Н. Коноваленко // Вестн. машиностроения. - 1982. - № 6. - С. 57 — 59.

2462. **Якімов О. В.** Базування і бази в машинобудуванні / О. В. Якімов, Г. В. Новіков // Технологія машино- та двигунобуд. - О., 2005. - Розд. 3. - С. 110 — 126.

2463. **Якимов А. В.** Влияние настройки станка на качество поверхностного слоя шлифуемой резьбы / А. В. Якимов, Ю. П. Русавский, В. П. Ларшин // Контактная жесткость в приборостроении и машиностроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара, Рига, 3 - 4 окт. 1979 г. / Рижский политехн. ин-т. - Рига, 1979. - С. 118 — 119.

2464. **Якимов А. В.** Влияние погрешности резьбы на качество ее поверхностного слоя при шлифовании / А. В. Якимов, Ю. П. Русавский, В. П. Ларшин // Прогрессив. методы повышения качества, долговечности и надежности деталей машин при алмазно-абразив. обработке : тез. докл. науч.-техн. семинара, Волжский, 8 — 10 сент. 1981 г. / Волжский фил. ВНИИМаш. - Волжский, 1981. - С. 99 — 100.

2465. **Якимов А. В.** Влияние полирования на физико-механическое состояние поверхностного слоя / А. В. Якимов, В. В. Бакаев, В. В. Якушева // Прогрессив. методы повышения качества, долговечности и надежности деталей машин при алмазно-абразив. обработке : тез. докл. науч.-техн. семинара, Волжский, 8 — 10 сент. 1981 г. / Волжский фил. ВНИИМаш. - Волжский, 1981. - С. 103 — 105.

2466. **Якимов А. В.** Влияние реверса абразивных инструментов на показатели процесса шлифования / А. В. Якимов, А. А. Якимов, С. Ю. Дмитриева // Физ. и компьютер. технологии : тез. докл. 8-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 9 — 10 дек. 2003 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2010. - С. 39 — 41. - Библиогр.: 5 назв.

2467. **Якимов А. В.** Влияние твердых смазок на стойкость сверл малых диаметров / А. В. Якимов, В. И. Винникова, В. Б. Наддачин // Передовой опыт алмазно-абразив. обработки прецизион. деталей машин : тез. докл. шк.-семинара, Одесса, 2 — 4 окт. 1990 г. - М., 1990. - С. 146 — 148.

2468. **Якимов А. В.** Влияние формы поверхности обрабатываемой детали на температуру при шлифовании / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, А. М. Скляр // Сверхтвердые материалы. - 1986. - № 4. - С. 38 — 43. - Библиогр.: 3 назв.

2469. **Якимов А. В.** Высокопроизводительная обработка абразивно-алмазными инструментами : учеб. пособие / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков, А. А. Якимов. - К. : Техніка, 1993. - 102 с. - Библиогр.: 43 назв.

2470. **Якимов А. В.** Глубинное шлифование деталей кругами из кубонита с прерывистой рабочей поверхностью / А. В. Якимов, А. А. Якимов, А. К. Рахмани // Алмазы и сверхтвердые материалы : науч.-реф. сб. - М., 1983. - Вып. 3. - С. 8 — 11.

2471. **Якимов О. В.** Деякі особливості технології виробництва деталей на багатоопераційних верстатах / О. В. Якимов // Технологія автоматиз. машинобуд. : підруч. - О., 2008. - Гл. 2. - С. 81 — 106.

2472. **Якимов А. В.** Закономерности взаимодействия боковых поверхностей отрезного круга с металлом при разрезании / А. В. Якимов, В. А. Борисов // Абразивы. - 1978. - № 10. - С. 61 — 63.

2473. **Якимов А. В.** Закономерности съема припуска при шлифовании резьбы полукруглого профиля / А. В. Якимов, В. П. Ларшин // Повышение эффективности технол. процессов машиностроения : межвуз. сб. науч. тр. - Пермь, 1980. - С. 81 — 85.

2474. **Якимов А. В.** Интегрированная технологическая система шлифования в структуре производственных систем / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, Д. В. Кутяков // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в

машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 5 — 7 сент. 1995 г. - К., 1995. - С. 134 — 135.

2475. **Якимов А. В.** Исследование влияния режимов, условий шлифования и конструкций композиционных кругов на амплитуду вынужденных колебаний шпинделя / А. В. Якимов, Г. П. Кремнев, В. Б. Наддачин // Упр. качеством в механосбороч. пр-ве : тез. докл. науч.-техн. конф., 1 — 3 июня 1981 г. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1981. - С. 6 — 7.

2476. **Якимов А. В.** Исследование процесса глубинного шлифования кругами с винтовой режущей поверхностью / А. В. Якимов, Г. П. Кремнев, А. Н. Ница // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 6 — 8 сент. 1994 г. - К., 1994. - С. 122 — 123.

2477. **Якимов А. В.** Исследование режущей способности пропитанных шлифовальных кругов / А. В. Якимов, Р. М. Мубаракшин // Вестн. машиностроения. - 1978. - № 6. - С. 31 — 33.

2478. ***Якимов А. В.** Исследование связей температурных напряжений в поверхностном слое с технологическими параметрами при шлифовании / А. В. Якимов, А. В. Усов // Параметрическая оптимизация условий эксплуатации абразив. инструмента при шлифовании : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Челябинск, 1978.

2479. ***Якимов А. В.** Исследование технологических возможностей бездефектного шлифования магнитных сплавов / А. В. Якимов, А. В. Усов // Оптимизация технол. процессов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - К., 1980.

2480. **Якимов А. В.** Исходная информация для компьютерного проектирования технологической оснастки / А. В. Якимов, В. П. Ларшин // Физико-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2004. - Т. 10 : Концепция развития технологии машиностроения. - Ч. 2, гл. 1. - С. 216 — 327.

2481. **Якимов А. В.** Кинетика теплового, напряженно-деформированного состояния и прочности поверхностного слоя материала при шлифовании / А. В. Якимов, В. С. Морганюк, И. П. Сазонов // Проблемы прочности. - 1989. - № 1. - С. 57 — 62.

2482. **Якимов О. В.** Комплексна автоматизація технологічних процесів / Технологія автоматиз. машинобуд. : підруч. / О. В. Якимов - О., 2008. - Гл. 4. - С. 138 — 168.

2483. **Якимов А. В.** Математическая модель температурных погрешностей

при резбошлифовании / А. В. Якимов, Д. В. Кутяков // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в пром-сти : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 3 — 5 сент. 1997 г. - К., 1997. - Ч. II. - С. 28 — 29.

2484. **Якимов А. В.** Математическое моделирование в технологии машиностроения / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков // Авиаци.-косм. техника и технология : тр. гос. аэрокосм. ун-та им. Н. Е. Жуковского «ХАИ». - Х., 2000. - Вып. 14. - С. 26 — 30. - Библиогр.: 3 назв.

2485. **Якимов А. В.** Методика выбора номера зернистости и числа зерен на единице поверхности вулканитовых шлифовальных кругов / А. В. Якимов, С. М. Маленьких // Резание и инструмент : респ. межвед. науч.-техн. сб. - Х., 1978. - Вып. 20. - С. 9 — 13. - Библиогр.: 5 назв.

2486. **Якимов А. В.** Методы и средства повышения производительности чернового шлифования / А. В. Якимов, А. М. Скляр // Повышение эффективности технол. процессов машиностр. пр-в : тез. докл. науч.-практ. конф., Барнаул, 12 — 13 дек. 1989 г. - Барнаул, 1989. - С. 31 — 32.

2487. **Якимов А. В.** Микрокомпьютерная система автоматической диагностики финишного резбошлифования шариковых ходовых винтов / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко // Прогрессив. технологии в машиностроении : тез. докл. шк.-семинара, Одесса, 2 — 4 окт. 1991 г. - О., 1991. - С. 1 — 2.

2488. **Якимов А. В.** Моделирование термомеханических процессов при шлифовании неоднородных материалов / А. В. Якимов, А. В. Усов // Технол. теплофизика : тез. докл. VII Всесоюз. науч.-техн. конф. - Тольятти, 1988. - Разд. V : Теплофизика финиш. обработки. - С. 264 — 265.

2489. **Якимов А. В.** Новый способ финишной обработки полукруглого профиля резьбы / А. В. Якимов, Н. Т. Хайловский, Л. П. Соловьева // Упр. качеством в механосбороч. пр-ве : тез. докл. науч.-техн. конф., Пермь, 1 — 3 июня 1981 г. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1981. - С. 20 — 21.

2490. **Якимов А. В.** Обеспечение качества поверхности путем выбора глубины шлифования / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, А. М. Скляр // Вестн. машиностроения. - 1988. - № 2. - С. 48 — 50. - Библиогр.: 3 назв.

2491. **Якимов А. В.** Обоснование маршрута обработки и размерный анализ технологических процессов : учеб. пособие / А. В. Якимов, П. А. Линчевский, А. А. Якимов. - К. : УМК ВО, 1993. - 125 с. - Библиогр.: 7 назв.

2492. **Якімов О. В.** Об`єкт виробництва, способи одержання заготовок і види технологічних процесів / О. В. Якімов, В. П. Ларшин // Технологія машино- та двигунобуд. : підруч. - О., 2005. - Розд. 1. - С. 9 — 47.

2493. **Якимов А. В.** Определение условий возникновения незатухающих колебаний при механической обработке материалов / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков // Физ. и компьютер. технологии : тр. 16-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 15 – 16 сент. 2010 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2010. - С. 27 – 32. - Библиогр.: 5 назв.

2494. Якимов А. В. Оптимальное распределение припуска по проходам при шлифовании зубчатых колес / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков, А. А. Якимов // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тр. 3-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 1 — 3 нояб. 2000 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2000. - С. 87 – 90.

2495. **Якимов А. В.** Оптимизация процесса резания по критериям себестоимости и производительности обработки / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков // Вісн. інж. акад. України. - 2001. - № 3, ч.1. - С. 11 — 16. - Библиогр.: 5 назв.

2496. **Якимов А. В.** Оптимизация процессов шлифования сложнопрофильных деталей на основе системного подхода / А. В. Якимов, В. П. Ларшин // Теплофизика технол. процессов : тез. докл. IX Рос. науч.-техн. конф., Рыбинск, 15 — 17 мая 1996 г. / РГАТА. - Рыбинск, 1996. - С. 18 — 19.

2497. **Якимов А.** Оптимизация распределения припуска при шлифовании резьбы полукруглого профиля / А. Якимов, В. Ларшин, С. Синьковский // Тез. докл. XXVI студ. конф. вузов Молд. ССР, Белорус. ССР и Прибалт. республик, Кишинев, 21 — 23 апр. 1982 г. - Кишинев, 1982. - Ч. 2 : Химия и технология. Механика. Стр-ство. - С. 92 — 93.

2498. **Якимов А. В.** Оптимизация структуры и параметров цикла шлифования с учетом требований по точности и шероховатости обработки / А. Якимов // Физико-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2004. - Т. 7 : Точность обработки деталей машин. - Гл. 3. - С. 163 — 246.

2499. **Якимов А. В.** Опыт внедрения твердых технологических смазок для лезвийной и абразивной обработки / А. В. Якимов, В. И. Винникова, В. П. Ларшин // Новые технол. процессы в мех. обработке : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 13 — 14 окт. 1992 г. - К., 1992. - С. 46 — 47.

2500. **Якимов А. В.** Опыт внедрения твердых технологических смазок для лезвийной и абразивной обработки / А. В. Якимов, В. И. Винникова, В. П. Ларшин // Смазочно-охлаждающие технол. средства для обработки материалов : тез. докл. науч.-техн. конф., Херсон, 10 — 11 сент. 1992 г. - К., 1992. - С. 27 — 28.

2501. **Якимов А. В.** Опыт применения СОТС в машиностроительном

производстве / А.В. Якимов, В. И. Винникова, В. П. Ларшин // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 28 — 30 сент. 1993 г. - К., 1993. - С. 69 — 71.

2502. **Якимов А. В.** Основные методы оптимизации технологических процессов / А. В. Якимов, А. А. Якимов, В. П. Ларшин // Физико-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2004. - Т. 8 : Оптимизация технол. процессов в машиностроении. - Ч. 1, гл. 2. - С. 83 — 162.

2503. **Якимов А. В.** Особенности формообразования циклоидообразного профиля в зависимости от параметров установки глобаидного червяка / А. В. Якимов // Совершенствование методов расчета и конструирования червячных передач : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. - Устинов, 1986. - С. 22 — 23.

2504. **Якімов О. В.** Особливості технології підйомно-транспортного машинобудування / О. В. Якімов // Технологія автоматиз. машинобуд. : підруч. - О., 2005. - Гл. 12. - С. 486 — 497.

2505. **Якимов А. В.** Повышение точности многониточного шлифования резьбы ходовых винтов / А. В. Якимов, В. Ф. Соколов // Финиш. методы обработки : тез. докл. семинара, Ижевск, нояб. 1988 г. - Ижевск, 1988. - С. 36.

2506. **Якимов А. В.** Повышение точности финишного шлифования резьбы ходовых винтов качения / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко // Совершенствование процессов абразивно-алмаз. и упрочняющей обработки в машиностроении : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1990. - С. 3 — 13.

2507. **Якимов А. В.** Повышение эксплуатационных свойств деталей машин за счет управления геометрическими параметрами микрорельефа / А. В. Якимов, В. Б. Наддачин // Трение, износ и смазочные материалы : тез. докл. междунар. науч. конф., Ташкент, 22 — 26 мая 1985 г. - Ташкент, 1985. - С. 23 — 24.

2508. **Якимов А. В.** Прерывистое шлифование / А. В. Якимов. - К. ; О. : Вища шк., 1986. - 175 с. - Библиогр.: 32 назв.

2509. **Якимов А. В.** Приложения / А. В. Якимов, В. П. Ларшин // Физико-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2005. - Т. 10 : Концепции развития технологии машиностроения. - С. 525 — 559. - Библиогр.: 5 назв.

2510. **Якимов А. В.** Применение смазывающе-охлаждающих твердых смазок для улучшения обрабатываемости титановых сплавов / А. В. Якимов,

В. И. Винникова // Физ. и компьютер. технологии в народном хоз-ве : тез. докл. 6-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 10 — 11 сент. 2002 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2002. - С. 10.

2511. **Якимов А. В.** Пути управления процессом шлифования / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, С. А. Синьковский // Упр. качеством в механосбороч. пр-ве : тез. докл. науч.-техн. конф., Пермь, 1 - 3 июня 1981 г. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1981. - С. 4 — 6.

2512. **Якимов А. В.** Разработка физических и кинематических основ высокопроизводительного алмазного шлифования / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков // Ресурсно- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 5 - 7 сент. 1995 г. - К., 1995. - С. 136 — 137.

2513. **Якимов А. В.** Расчет распределения припуска на переходы шлифования / А. В. Якимов, В. П. Ларшин // Совершенствование процессов абразивно-алмаз. и упрочняющей обработки в машиностроении : межвед. сб. науч. тр. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1988. - С. 3 - 11. - Библиогр.: 3 назв.

2514. **Якимов А. В.** Расчет теплового и напряженно-деформированного состояния поверхностного слоя при шлифовании / А. В. Якимов, В. С. Морганюк, И. П. Сазонов // Совершенствование процессов абразивно-алмаз. и упрочняющей обработки в машиностроении : межвед. сб. науч. тр. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1987. - С. 3 - 13. - Библиогр.: 5 назв.

2515. **Якимов А. В.** Расчеты температурных полей при шлифовании / А. В. Якимов, А. А. Якимов // Физ.-мат. теория процессов обраб. материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2003. - Т. 6 : Качество обработки деталей машин. - Ч. 2, гл. 4. - С. 409 — 552.

2516. **Якимов А. В.** Системный подход к автоматизации процессов абразивной обработки / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко // Новые технол. процессы в мех. обработке : тез. докл. науч.-техн. конф. / РДЭНТЗ. - К., 1992. - С. 6 — 7.

2517. **Якимов А. В.** Стабилизация технологических параметров процесса шлифования зубчатых колес / А. В. Якимов, А. А. Якимов // Сучасне машинобуд. - 2000. - № 1 - 2 (3 - 4). - С. 105 - 113. - Библиогр.: 10 назв.

2518. **Якімов О. В.** Стандартизація і сертифікація машинобудівної продукції / О. В. Якімов, Ю. М. Кривошопка // Технологія машино- та двигунобуд. : підруч. - О., 2005. - Розд. 1. - С. 9 — 47.

2519. **Якимов А. В.** Твердые технологические смазки для абразивного инструмента / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, А. А. Гречиха // Инструмент. світ.

- 2002. - № 2. (14). - С. 33 — 34.

2520. **Якимов А. В.** Температурное поле при шлифовании тонких деталей / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков, А. А. Якимов // Вісн. Харків. держ. техн. ун-ту с.-г. - Х., 2003. - Вип. 16 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. - С. 3 - 8. - Библиогр.: 6 назв.

2521. ***Якимов А. В.** Теоретическое обоснование условий повышение эффективности технологии машиностроения / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков // Вісн. інж. акад. України. - К., 2000. - С. 13 — 16.

2522. ***Якимов А. В.** Теоретическое обоснование условий повышения эффективности технологии машиностроения / А. В. Якимов, Ф. В. Новиков // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 1 - 3 нояб. 2000 г. / ХНПК "ФЭД". - Х., 2000.

2523. **Якимов А. В.** Тепловые критерии бездефектного шлифов И. П. Сазонов // Технол. теплофизика : тез. докл. VII Всесоюз. науч.-техн. конф. - Тольятти, 1988. - Разд. V : Теплофизика финиш. обработки. - С. 269.

2524. **Якимов А. В.** Теплофизика механической обработки : учеб. пособие / А. В. Якимов, П. Т. Слободяник, А. В. Усов. - К. ; О. : Лыбидь, 1991. - 240 с. - Библиогр.: 86 назв.

2525. **Якимов А. В.** Технологические возможности бесцентрового врезного шлифования с циклом за оборот ведущего круга / А. В. Якимов // Прогрессив. процессы абразивно-алмаз. обработки, инструмент и его рациональная эксплуатация : тез. докл. науч.-техн. конф. - М., 1982. - С. 101 — 102.

2526. **Якимов А. В.** Технологические методы управления теплонапряженностью процесса шлифования / А. В. Якимов, Г. П. Кремнев // Сверхтвердые материалы : тез. докл. междунар. науч.-техн. семинара / АН СССР ; АН УССР. - К., 1981. - Т. 2. - С. 125 — 126.

2527. **Якимов А. В.** Технологические предпосылки автоматизации процесса резьбошлифования / А. В. Якимов, В. П. Ларшин // Прогрессив. процессы абразивно-алмаз. обработки, инструмент и его рациональная эксплуатация : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. симп. - М., 1982. - С. 103 — 104.

2528. **Якімов О. В.** Технологічні можливості та область застосування промислових роботів / О. В. Якімов // Технологія автоматиз. машинобуд. : підруч. - О., 2005. - Гл. 3. - С. 107 — 137.

2529. **Якімов О. В.** Технологічні розмірні ланцюги / О. В. Якімов, Ф. В. Новіков, Г. В. Новіков // Технологія машино- та двигунобуд. - О., 2005. - Розд. 4. - С. 127 — 146.

2530. **Якимов А. В.** Технология автоматизированного шлифования / А. В. Якимов, В. П. Ларшин. - К. : Знание, 1988. - 15 с. - Библиогр.: 6 назв. - (В помощь лектору).

2531. **Якімов О. В.** Технологія виготовлення деталей на верстатах з числовим програмним управлінням / О. В. Якімов // Технологія автоматиз. машинобуд. : підруч. - О., 2005. - Гл. 1. - С. 6 — 80.

2532. **Якимов А. В.** Технология и автоматизация отделочных методов обработки / А. В. Якимов // Автоматизация финиш. процессов в машиностроении : тез. докл. респ. шк.-семинара, Одесса, 25 - 27 сент. 1989 г. - О., 1989.

2533. **Якимов А. В.** Технология сборки / А. В. Якимов, А. А. Якимов // Физ.-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2005. - Т. 9 : Проектирование технол. процессов в машиностроении. - С. 125 — 160.

2534. **Якімов О. В.** Технологія складання / О. В. Якімов, Ф. В. Новіков, В. П. Ларшин // Технологія машино- та двигунобуд. : підруч. - О., 2005. - Гл. 14. - С. 590 — 623.

2535. **Якимов А. В.** Типовая технология многониточного автоматизированного шлифования резьбы ходовых винтов качения : информ. листок № 221-91 / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко. - О. : ОЦНТЭИ, 1991. - 2 с. - (О передовом произв.-техн. опыте).

2536. **Якимов А. В.** Точность механической обработки / А. В. Якимов // Физико-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. : Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. - О., 2004. - Т. 7 : Точность обработки деталей машин. - Гл. 1. - С. 5 — 85.

2537. **Якимов А. В.** Управление точностью шлифования резьбы ходовых винтов качения в ГАП / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, В. Ф. Соколов // Внедрение робототехн. комплексов и гибких автоматизир. пр-в в механообрабатывающих и сборочных пр-вах : тез. докл. науч.-техн. конф., Севастополь, 22 - 23 сент. 1986 г. / Севаст. мор. инж. училище. - Севастополь, 1986. - С. 4 — 5.

2538. **Якимов А. В.** Упрочняющее прерывистое шлифование / А. В. Якимов, А. А. Якимов // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 6 — 8 сент. 1994 г. - К., 1994. - С. 115.

2539. **Якимов А. В.** Условия возникновения шлифовочных трещин и пути их устранения / А. В. Якимов, Г. Д. Григорьян, А. В. Усов // Вестн.

машиностроения. - 1980. - № 11. - С. 43 — 46. - Список лит.: 6 назв.

2540. **Якимов А. В.** Физические процессы, протекающие в зоне резания сплошного и прерывистого кругов / А. В. Якимов, С. Ю. Дмитриева // Физ. и компьютер. технологии : тез. докл. 10-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 28 — 30 сент. 2004 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2004. - С. 21 — 24. - Библиогр.: 5 назв.

2541. **Якимов А. В.** Формирование волнистости на обрабатываемой поверхности при шлифовании прерывистыми кругами / А. В. Якимов, В. Б. Наддачин // Технол. упр. триботехн. характеристиками узлов машин : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Севастополь, 12 — 14 окт. 1983 г. / Севастопол. приборостр. ин-т. - М., 1983. - С. 51 — 53.

2542. **Якимов А. В.** Формирование напряженного состояния при шлифовании сталей / А. В. Якимов, В. А. Бахвалов // Вестн. машиностроения. - 1978. - № 8. - С. 55 — 56.

2543. **Якимов А. В.** Энергетический уровень процессов механической и физико-технической обработки материалов / А. В. Якимов // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тр. 3-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 1 — 3 нояб. 2000 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2000. - С. 14 — 19.

2544. **Якимов А. В.** Эффективность обработки абразивно-алмазными инструментами с прерывистой рабочей поверхностью / А. В. Якимов // Резание и инструмент : респ. межвед. науч.-техн. сб. - Х., 1995. - Вып. 34. - С. 22 — 24.

2545. **Якушева В. В.** Повышение эффективности процесса шлифования импрегнированными кругами / В. В. Якушева, А. В. Якимов, В. И. Винникова // Финиш. методы обработки : тез. докл. семинара, Ижевск, 24 — 25 нояб. 1988 г. - Ижевск, 1988. - С. 72.

2546. **Якушева В. В.** Улучшение обрабатываемости титановых сплавов за счет применения смазывающе-охлаждающих твердых веществ / В. В. Якушева // Совершенствование процессов абразивно-алмаз. и упрочняющей технологии в машиностроении : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1984. - С. 91 — 92.

2547. **Янковська Л. А.** Дослідження методів обробки отворів у корпусних деталях з розробкою циклу лабораторно-практ. занять / Л. А. Янковська ; наук. кер. Г. П. Кремньов // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів. - О., 2006. - С. 150.

2548. **Яровой Ю. В.** Критерии выбора технологических процессов / Ю. В. Яровой // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 — 4 июня 2004 г.

/ ОНПУ. - К., 2004. - С. 174 – 175.

2549. **Яровой Ю. В.** Правка шлифовальных кругов плазменной струей / Ю. В. Яровой // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология — 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 1—2 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 286 — 287.

2550. **Яровой Ю. В.** Применение принципа наименьшего действия в технологии машиностроения / Ю. В. Яровой // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., посвящ. 90-летию ОНПУ, Одесса, 30 сент. — 1 окт. 2008 г. / ОНПУ. - К., 2008. - С. 115 — 116.

2551. **Larschin V. P.** Automated Diagnostic and Quality Control in Gear and Lead Screw Precision Grinding / V. P. Larschin // Information Technology for Advanced Manufacturing System (ITAMS 91) : Proceedings of Internationaal Conference. - Nanjing (P. R. China), 1991. - P. 539 – 544.

2552. **Larschin V. P.** Computer – Aided Development, Machining and Training in Precision Thread Grinding / V. P. Larschin, A. V. Yakimov // Progress in Precision Engineering and Nanotechnology (9 – IPES) : Proceedings of the 9-th Internationaal Precision Engineering Seminar. - Braunschweig (Germany), 1997. - P. 517 – 519.

2553. **А. с. 625915** СССР, МКИ В 24 D 5/00. Абразивный инструмент / В. А. Бахвалов, А. В. Якимов (СССР). - № 2466285/25-08 ; заявл. 23.03.77 ; опубл. 30.09.78, Бюл. № 36 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1978. - № 36. - С. 61.

2554. **А. с. 633721** СССР, МКИ В 24 В 51/00. Способ автоматического управления шлифовальными станками / А. В. Якимов, В. А. Бахвалов, В. П. Ларшин, В. А. Якимов (СССР). - № 2454437/25-08 ; заявл. 16.02.77 ; опубл. 25.11.78, Бюл. № 43 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1978. - № 43. - С. 48.

2555. **А. с. 645831** СССР, МКИ В 24 D 3/34. Состав для импрегнирования абразивных инструментов / С. М. Маленьких, Р. М. Мубаракшин, Г. А. Оборский, А. В. Якимов (СССР). - № 2506936/25-08 ; заявл. 08.07.77 ; опубл. 05.02.79, Бюл. № 5 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 5. - С. 50.

2556. **А. с. 656820** СССР, МКИ В 24 В 51/00. Устройство для измерения

вибраций круга / В. И. Свирщев, А. В. Якимов, В. И. Потемкин (СССР). - № 2326300/25-08 ; заявл. 20.02.76 ; опубл. 15.04.79, Бюл. № 14 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 14. - С. 61.

2557. А. с. **673444** СССР, МКИ В 24 D 5/00. Абразивный инструмент / В. А. Бахвалов, А. В. Якимов (СССР). - № 2581043/25-08 ; заявл. 15.02.78 ; опубл. 15.07.79, Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 26. - С. 54.

2558. А. с. **701781** СССР, МКИ В 24 В 51/00. Устройство автоматической стабилизации качественных характеристик шлифуемых деталей / А. В. Якимов, Г. Д. Григорьян, А. В. Усов (СССР). - № 2628489/25-08 ; заявл. 19.06.78 ; опубл. 05.12.79, Бюл. № 45 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 45. - С. 53 — 54.

2559. А. с. **704773** СССР, МКИ В 24 В 49/10. Способ шлифования резьбы / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, Ю. П. Русавский, В. А. Якимов (СССР). - № 2622462/25-08 ; заявл. 02.06.78 ; опубл. 25.12.79, Бюл. № 47 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 47. - С. 67.

2560. А. с. **747706** СССР, МКИ В 24 В 49/00 G 05 В 19/38. Устройство для ограничения перемещения шлифовального круга / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, В. А. Якимов (СССР). - № 2619589/18-24 ; заявл. 23.05.78 ; опубл. 15.07.80 ; Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1980. - № 26. - С. 66 — 67.

2561. А. с. **812545** СССР, МКИ В 24 В 49/00 ; G 05 В 19/39. Устройство для позиционного управления инструментом / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, В. А. Якимов, Ю. П. Русавский (СССР). - № 2760678/18-24 ; заявл. 05.04.79 ; опубл. 15.03.81, Бюл. № 10 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 10. - С. 60.

2562. А. с. **812546** СССР, МКИ В 24 В 49/10. Способ настройки резьбошлифовального станка / Ю. П. Русавский, А. В. Якимов, В. П. Ларшин, В. А. Якимов, А. З. Лисогор, С. И. Резницкий (СССР). - № 2784708/25-08 ; заявл. 25.06.79 ; опубл. 15.03.81, Бюл. № 10 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 10. - С. 60.

2563. А. с. **818823** СССР, МКИ В 24 В 1/00. Способ поверхностного упрочнения изделий / А. В. Якимов, М. Ф. Политов, В. П. Поддубный, А. В. Усов (СССР). - № 2629822/25-08 ; заявл. 19.06.78 ; опубл. 07.04.81, Бюл. № 13 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 13. - С. 52.

2564. А. с. **895599** СССР, МКИ³ В 23 С 1/36. Устройство для доводки резьбы ходовых винтов / Н. Т. Хайловский, Л. П. Соловьева, А. И. Супрун, Л. Е. Кравченко (СССР). - № 2906503/25-08 ; заявл. 09.04.80 ; опубл. 07.01.82,

Бюл. № 1 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 1. - С. 50.

2565. А. с. **895635** СССР, МКИ В 24 D 5/06. Инструмент для доводки / Л. П. Соловьева, Н. Т. Хайловский, А. В. Якимов (СССР). - № 2906190/28-08 ; заявл. 04.04.80 ; опубл. 07.01.82, Бюл. № 1 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 1. - С. 55.

2566. А. с. **948619** СССР, МКИ В 24 В 1/00. Способ шлифования / В. М. Прокофьев, А. В. Якимов (СССР). - № 2752022/25-08 ; заявл. 12.04.79 ; опубл. 07.08.82, Бюл. № 29 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 29. - С. 50.

2567. А. с. **948625** СССР, МКИ В 24 В 7/00 // В 24 В 7/14. Способ плоского шлифования / А. В. Якимов, В. М. Прокофьев (СССР). - № 2633531/25-08 ; заявл. 16.05.78 ; опубл. 07.08.82, Бюл. № 29 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 29. - С. 51.

2568. А. с. **948647** СССР, МКИ В 24 D 5/06. Шлифовальный круг / В. М. Прокофьев, А. В. Якимов (СССР). - № 2820557/25-08 ; заявл. 14.09.79 ; опубл. 07.08.82, Бюл. № 29 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 29. - С. 54.

2569. А. с. **975376** СССР, МКИ В 24 D 11/00. Абразивная лента / В. А. Борисов, И. П. Бокотей, Ф. А. Гойду, С. М. Маленьких, В. В. Меренич, Н. С. Снежко, А. В. Якимов (СССР). - № 3284668/25-08 ; заявл. 08.05.81 ; опубл. 23.11.82, Бюл. № 43 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - № 43. - С. 77.

2570. А. с. **1016145** СССР, МКИ В 24 D 5/06. Абразивный инструмент с прерывистой рабочей поверхностью / А. В. Якимов, В. Ф. Соколов, А. К. Рахманов (СССР). - № 3378213/25-08 ; заявл. 08.01.82 ; опубл. 07.05.83, Бюл. № 17 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1983. - № 17. - С. 63.

2571. А. с. **1028494** СССР, МКИ ³ В 24 D 3/34. Способ импрегнирования абразивного инструмента / А. В. Якимов, В. В. Якушева, И. П. Сазонов (СССР). - № 3321380/25-08 ; заявл. 20.07.81 ; опубл. 15.07.83, Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 26. - С. 43.

2572. А. с. **1042979** СССР, МКИ В 24 D 3/34. Состав для импрегнатора для абразивного инструмента / А. В. Якимов, В. А. Шарков (СССР). - № 3451835/25-08 ; заявл. 03.06.82 ; опубл. 23.09.83, Бюл. № 35 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 35. - С. 74.

2573. А. с. **1047628** СССР, МКИ В 23 G 1/00 // В 24 В 49/00. Способ контроля неравномерности припуска по профилю резьбы / А. В. Якимов,

В. П. Ларшин, Ю. И. Русавский, В. А. Якимов, А. Е. Мясоед, И. В. Тимченко (СССР). - № 2951655/25-08 ; заявл. 23.05.80 ; опубл. 15.10.83, Бюл. № 38 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 38. - С. 39.

2574. А. с. **1054019** СССР, МКИ В 23 Q 15/00. Устройство для автоматического регулирования подачи на металлорежущих станках / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, В. А. Якимов, Ю. И. Русавский, А. Е. Мясоед (СССР). - № 2832928/25-08 ; заявл. 29.10.79 ; опубл. 15.11.83, Бюл. № 42 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 42. - С. 48.

2575. А. с. **1059545** СССР, МКИ G 05 В 19/00. Устройство для автоматического управления шлифовальным станком / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, В. А. Якимов, Ю. И. Русавский, Г. И. Колокольников (СССР). - № 3006000/18-24 ; заявл. 09.09.80 ; опубл. 07.12.83, Бюл. № 45 // Открытия. Изобрет. - № 45. - С. 196 — 197.

2576. А. с. **1061979** СССР, МКИ В 24 D 3/34. Способ изготовления абразивного инструмента / А. В. Якимов, В. В. Якушева, В. И. Винникова (СССР). - № 3444501/25-08 ; заявл. 31.05.82 ; опубл. 23.12.83, Бюл. № 47 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 47. - С. 57.

2577. А. с. **1125107** СССР, МКИ³ В 23 В 1/00. Способ определения жесткости станков / А. В. Якимов, В. П. Гугнин, Г. И. Ключников, А. А. Якимов (СССР). - № 3638545/25-08 ; заявл. 13.07.83 ; опубл. 20.11.84, Бюл. № 43 // Открытия. Изобрет. - 1984. - № 43.- С. 47.

2578. А. с. **1131640** СССР, МКИ³ В 24 D 17/00. Способ изготовления абразивного инструмента / А. В. Якимов, В. В. Якушева (СССР) ; Одес. политехн. ин-т. - № 3574457/25-08 ; заявл. 17.02.83 ; опубл. 30.12.84, Бюл. № 48 // Открытия. Изобрет. - 1984. - № 48. - С. 36.

2579. А. с. **1156508** СССР. Смазочный состав для механической обработки металлов / А. В. Якимов (СССР) // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 25. - С. 254. Не подлежит публикации.

2580. А. с. **1167892** СССР. Смазка для механической обработки металлов / А. В. Якимов (СССР) // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 26. - С. 251. Не подлежит публикации.

2581. А. с. **1168588** СССР, МКИ С 10 М 105/ 08 // (С 10 М 105/08, 125:06, 125:22) С 10 N 10:12, 40:20. Смазка для заточки режущего инструмента / А. В. Якимов, В. А. Шарков, И. Г. Кигель, А. И. Степанов, Е. А. Волкова (СССР). - № 3731193/23-04 ; заявл. 18.04.84 ; опубл. 23.07.85, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 27. - С. 95.

2582. А. с. **1175684** СССР, МКИ⁴ В 24 D 3/34. Способ изготовления абразивного инструмента / В. В. Якушева, А. В. Якимов (СССР).

- № 3680939/25-08 ; заявл. 22.11.83 ; опубл. 30.08.85, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 32. - С. 64.

2583. А. с. **1177145** СССР, МКИ В 24 D 3/34. Твердый состав для шлифования / В. В. Якушева, А. В. Якимов (СССР). - № 3705504/25-08 ; заявл. 23.12.83 ; опубл. 07.09.85, Бюл. № 33 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 33. - С. 54.

2584. А. с. **1186634** СССР, МКИ⁴ С 10 М 141/06 // (С 10 М 141/05, 125:10 125:26, 133:16, 133:20) С 10 N 30:05, 40:20. Смазка для механической обработки металлов / В. В. Якушева, А. В. Якимов (СССР). - № 3658296/23-04 ; заявл. 15.08.83 ; опубл. 23.10.85, Бюл. № 39 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 39. - С. 108.

2585. А. с. **1188195** СССР, МКИ⁴ С 10 М 125/20 // (С 10 М 125/20, 125:06, 125:22, 129:40, 143:06) С 10 N 40:20. Смазка для абразивной обработки металлов / А. В. Якимов, В. А. Шарков, Е. А. Волкова (СССР). - № 3749504/23-04 ; заявл. 18.04.84 ; опубл. 30.10.85, Бюл. № 40 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 40. - С. 85.

2586. А. с. **1196142** СССР, МКИ⁴ В 23 В 1/00. Способ лезвийной обработки двумя резцами / П. А. Линчевский, А. Г. Деревянченко (СССР). - № 3754722/25-08 ; заявл. 20.06.84 ; опубл. 07.12.85, Бюл. № 45 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 45. - С. 45.

2587. А. с. **1223207** СССР, МКИ G 05 В 19/00. Устройство для управления шлифовальным станком / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, В. Ф. Соколов (СССР). - № 3804205/24-24 ; заявл. 23.10.84 ; опубл. 07.04.86, Бюл. № 13 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 13. - С. 203.

2588. А. с. **1247408** СССР, МКИ⁴ С 10 М 129/40 // (С 10 М 129/40, 105:24, 105:68, 133:20) С 10 N 40: 20. Смазка для механической обработки металлов В. В. Якушева, В. И. Винникова, А. В. Якимов (СССР). - № 3843869/23-04 ; заявл. 16.01.85 ; опубл. 30.07.86, Бюл. № 28 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 28. - С. 105.

2589. А. с. **1255415** СССР, МКИ⁴ В 24 D 3/34. Состав импрегнатора для абразивного инструмента / В. В. Якушева, В. И. Винникова, А. В. Якимов (СССР). - № 3883481/25-08 ; заявл. 11.04.85 ; опубл. 07.09.86, Бюл. № 33 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 33. - С. 70.

2590. А. с. **1266716** СССР, МКИ⁴ В 24 В 53/00. Способ правки шлифовального круга / А. В. Якимов, А. Н. Ница (СССР). - № 3928307/25-08 ; заявл. 22.05.85 ; опубл. 30.11.86, Бюл. № 40 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 40. - С. 48.

2591. А. с. **1288039** СССР, МКИ⁴ В 24 В 51/00. Способ управления

шлифованием / А. В. Якимов, В. П. Ларшин, В. Ф. Соколов, А. М. Скляр, Д. А. Севрюгин (СССР). - № 3907916/25-08 ; заявл. 10.06.85 ; опубл. 07.02.87, Бюл. № 5 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 5. - С. 58.

2592. А. с. **1292988** СССР, МКИ⁴ В 24 В 1/00. Способ шлифования : (по а. с. 948620) / И. М. Буюкли, Б. Н. Бирюков, А. В. Якимов (СССР). - № 3883579/31-08 ; заявл. 12.04.85 ; опубл. 28.02.87, Бюл. № 8 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 8. - С. 65.

2593. А. с. **1294574** СССР, МКИ⁴ В 24 В 1/00. Способ шлифования : (по а.с. 948620) / И. М. Буюкли, Б. Н. Бирюков, А. В. Якимов, Н. В. Чаругин (СССР). - № 3926458/31-08 ; заявл. 12.04.85 ; опубл. 07.03.87, Бюл. № 9 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 9. - С. 59.

2594. А. с. **1303286** СССР, МКИ⁴ В 23 В 51/06. Сверло / П. А. Линчевский, С. С. Фогти, В. В. Галицкий (СССР). - № 3976302/31-08 ; заявл. 19.11.85 ; опубл. 15.04.87, Бюл. № 14 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 14. - С. 50.

2595. А. с. **1305014** СССР, МКИ⁴ В 24 D 17/00. Абразивный инструмент / И. М. Буюкли, А. В. Якимов, Б. Н. Бирюков, Г. В. Новак (СССР). - № 3719232/31-08 ; заявл. 03.04.84 ; опубл. 23.04.87, Бюл. № 15 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 15. - С. 60.

2596. А. с. **1328086** СССР, МКИ⁴ В 23 С 9/00. Диагностическое устройство для испытания фрезерного станка с программным управлением / В. С. Коротков, А. В. Якимов, Н. С. Ивченко (СССР). - № 4038252/31-08 ; заявл. 18.03.86 ; опубл. 07.08.87, Бюл. № 29 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 29. - С. 58.

2597. А. с. **1328169** СССР, МКИ⁴ В 24 В 33/08, 33/02. Хонинговальная головка / И. М. Буюкли, Б. Н. Бирюков, П. И. Гранкин (СССР). - № 3892993/31-08 ; заявл. 13.05.85 ; опубл. 07.08.87, Бюл. № 29 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 29. - С. 76 — 77.

2598. А. с. **1329921** СССР, МКИ⁴ В 23 С 3/00. Способ обработки поверхностей с регулярным рельефом / Г. В. Новак, А. В. Якимов, И. М. Буюкли (СССР). - № 4023165/31-08 ; заявл. 11.02.86 ; опубл. 15.08.87, Бюл. № 30 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 30. - С. 64.

2599. А. с. **1368162** СССР, МКИ⁴ В 24 В 33/08. Хонинговальная головка / И. М. Буюкли, А. В. Якимов, Г. В. Лукьяненко, Н. Н. Зинченко, Г. В. Новак (СССР). - № 4101444/31-08 ; заявл. 30.05.86 ; опубл. 23.01.88, Бюл. № 3 // Открытия. Изобрет. - 1988.- № 3. - С. 60 — 61.

2600. А. с. **1386960** СССР, МКИ⁴ А2 G 05 В 19/00. Устройство для определения режимов резьбошлифования: (по а. с. 1223207) / В. П. Ларшин, В. Ф. Соколов, А. М. Скляр (СССР). - № 4136713/24-24 ; заявл. 17.10.86 ; опубл.

07.04.88, Бюл. № 13 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 13. - С. 189.

2601. А. с. **1388269** СССР, МКИ⁴ В 24 D 5/14. Абразивный прерывистый круг / И. М. Буюкли (СССР). - № 3916411/31-08 ; заявл. 26.06.85 ; опубл. 15.04.88, Бюл. № 14 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 14. - С. 87.

2602. А. с. **1390005** СССР, МКИ⁴ А 24 D 3/34. Способ изготовления абразивного инструмента / В. В. Якушева, С. И. Кобылянский (СССР). - № 4041645/31-08 ; заявл. 03.01.86 ; опубл. 23.04.88, Бюл. № 15 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 15. - С. 69.

2603. А. с. **1399097** СССР, МКИ⁴ В 24 В 49/00. Способ определения глубины резания при шлифовании / В. П. Ларшин, А. М. Скляр, А. В. Якимов (СССР). - № 4115638/31-08 ; заявл. 08.09.86 ; опубл. 30.05.88, Бюл. № 20 // Открытия. Изобрет. - 1988.- № 20. - С. 65.

2604. А. с. **1401782** СССР. Способ шлифования / А. В. Якимов (СССР) // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 21. - С. 270. Не подлежит публикации.

2605. А. с. **1404184** СССР, МКИ⁴ В 23 В 25/06. Устройство для измерения инструментов / В. С. Коротков, В. Л. Завацкий, А. В. Якимов, Н. С. Ивченко (СССР). - № 4119004/31-08 ; заявл. 09.07.86 ; опубл. 23.06.88, Бюл. № 23 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 23. - С. 41 – 42.

2606. А. с. **1407778** СССР, МКИ⁴ В 24 D 3/34. Состав для пропитки абразивных кругов на керамической связке / В. В. Якушева, В. И. Винникова (СССР). - № 4113773/31-08 ; заявл. 01.09.88 ; опубл. 07.08.88, Бюл. № 25 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 25. - С. 82.

2607. А. с. **1413401** СССР, МКИ⁴ G 01 В 5/16. Устройство для контроля диаметра резьбы гаек шариковых винтовых пар / С. Н. Мочарский, Л. П. Соловьева, А. И. Супрун, Н. Т. Хайловский, А. В. Якимов (СССР). - № 4230395/25-28 ; заявл. 14.01.87 ; опубл. 30.07.88, Бюл. № 28 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 28. - С. 163.

2608. А. с. **1415593** СССР. Способ плоского шлифования / А. В. Якимов (СССР) // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 29. - С. 245. Не подлежит публикации.

2609. А. с. **1427545** СССР, МКИ⁴ Н 02 Р 8/00. Распределитель импульсов для управления шаговым двигателем / А. М. Скляр, В. П. Ларшин, А. В. Якушев (СССР). - № 4111230/24-07 ; заявл. 12.06.86 ; опубл. 30.09.88, Бюл. № 36 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 36. - С. 236.

2610. А. с. **1439888** СССР. Способ хонингования / А. В. Якимов (СССР) // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 43. - С. 268. Не подлежит публикации.

2611. А. с. **1449337** СССР, МКИ⁴ В 24 D 3/34. Состав для пропитки абразивного инструмента / В. В. Якушева (СССР). - № 4113360/31-08 ; заявл.

01.09.89 ; опубл. 07.01.89, Бюл. № 1 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 1. - С. 68.

2612. А. с. **1482932** СССР, МКИ⁴ С 10 М 129/08 // (С 10 М 129/08, 125:06, 129:40, 105:24) С 10 N 30:06, 40:20. Смазка для механической обработки металлов / В. В. Якушева (СССР). - № 4257181/31-04 ; заявл. 04.06.87 ; опубл. 30.05.89, Бюл. № 20 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 20. - С. 82.

2613. А. с. **1482933** СССР, МКИ⁴ С 10 М 133/06 // (С 10 М 133/06, 129:40, 105:24) С 10 N 30:06, 40:24. Смазка для механической обработки металлов / В. В. Якушева (СССР). - № 4257131/31-04 ; заявл. 04.06.87 ; опубл. 30.05.89, Бюл. № 20 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 20. - С. 83.

2614. А. с. **1482934** СССР, МКИ⁴ С 10 М 163/00 // (С 10 М 163/00, 125:06, 125:22, 125:26, 133:06, 159:04, 159:08) С 10 N 30:06, 40:20. Смазка для механической обработки металлов / В. В. Якушева (СССР). - № 4257166/31-04 ; заявл. 04.06.87 ; опубл. 30.05.89, Бюл. № 20 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 20. - С. 83.

2615. А. с. **1511096** СССР, МКИ⁴ В 24 D 5/02. Многониточный резьбошлифовальный круг / Л. В. Меньшенина, С. Н. Мочарский, Н. Т. Хайловский, А. И. Супрун, А. В. Якимов (СССР). - № 4242816/31-08 ; заявл. 25.02.87 ; опубл. 30.09.89, Бюл. № 36 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 36. - С. 83.

2616. А. с. **1519016** СССР, МКИ В 23 G 1/00 // В 23 В 1/00. Способ коррекции шага резьбы при резьбошлифовании / В. П. Ларшин, А. В. Якимов, В. Ф. Соколов, А. М. Скляр (СССР). - № 4346069/31-08 ; заявл. 26.10.87, Бюл. № 40 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 40. - С. 254. Не подлежит публикации.

2617. А. с. **1541023** СССР, МКИ⁵ В 24 В 7/12. Способ изготовления длинномерных изделий / И. М. Буюкли, А. В. Якимов, Ю. В. Савилов, В. А. Андрухович (СССР). - № 4212018/25-08 ; заявл. 19.03.87 ; опубл. 07.02.90, Бюл. № 5 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 5. - С. 80.

2618. А. с. **1556881** СССР, МКИ⁵ В 24 В 33/02, 33/08. Устройство для хонингования / И. М. Буюкли, Б. Н. Бирюков, П. И. Гранкин, Г. В. Новак (СССР). - № 4302096/31-08 ; заявл. 15.06.87 ; опубл. 15.04.90, Бюл. № 14 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 14. - С. 72.

2619. А. с. **1570951** СССР, МКИ⁵ В 65 В 25/00, В 65 D 61/00. Способ упаковки в многооборотную разборную тару крупногабаритных изделий / А. В. Якимов, Е. В. Мильберт, В. Е. Мильберт (СССР). - № 4204757/31-13 ; заявл. 02.03.87 ; опубл. 15.06.90, Бюл. № 22 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 22. - С. 67.

2620. А. с. **1646823** СССР, МКИ⁵ В 24 D 3/34. Состав для пропитки

абразивного инструмента / В. В. Якушева (СССР). - № 4612952/08 ; заявл. 05.12.88 ; опубл. 07.05.91, Бюл. № 17 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 17. - С. 50.

2621. А. с. **1653940** СССР, МКИ⁵ В 24 D 3/34. Состав для пропитки абразивного инструмента / В. В. Якушева (СССР). - № 4612304/08 ; заявл. 05.12.88 ; опубл. 07.06.91, Бюл. № 21 // Открытия. Изобрет. - 1991 - № 21. - С. 57.

2622. А. с. **1680490** СССР, МКИ⁵ В 24 В 51/00. Устройство переключения с ускоренного подвода шлифовального круга на рабочую подачу / А. М. Скляр, В. П. Ларшин, А. В. Якимов, Л. Т. Мизернюк (СССР). - № 4112270/63 ; заявл. 12.06.86 ; опубл. 30.09.91, Бюл. № 36 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 36. - С. 77.

2623. А. с. **1715833** СССР, МКИ⁵ С 10 М 117/02, С 10 М 169/04 // (С 10 М 117/02, С 10 М 105:24, С 10 М 129:40) С 10 N 30:06, С 10 N 40:20. Состав для механической обработки металлов / А. В. Якимов, В. Б. Наддачин, В. И. Винникова, Б. Л. Бовшевский, П. И. Будник (СССР). - № 4801424/04 ; заявл. 30.01.90 ; опубл. 28.02.92, Бюл. № 8 // Изобрет. - 1992. - № 8. - С. 89.

2624. А. с. **9586А** Україна, МКИ⁵ С 10 М 133/56. Мастило для механічної обробки металів / О. В. Якімов, В. І. Вінникова (Україна). - № 93111448 ; заявл. 31.12.92 ; опубл. 30.09.96, Бюл. № 3 // Пром. власність. - 1996. - № 3. - С. 3.1.248.

2625. Пат. **2032523** Россия, МКИ В 24 В 49/00 С 01 В 3/40. Устройство для активного контроля диаметра резьбы при резьбошлифовании / В. П. Ларшин, Б. О. Ткаченко, А. В. Якимов (Украина). - № 4923727 ; заявл. 01.04.91 ; опубл. 10.04.95, Бюл. № 10.

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ТА УПРАВЛІННЯ ЛИВАРНИМИ ПРОЦЕСАМИ

2626. **Автоматизация** технологической подготовки литейного производства / Л. А. Иванова, А. Л. Становский, Н. И. Кучмий, М. И. Петровский, Л. И. Аференко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. - С. 116 — 117.

2627. **Автоматизированная** система управления теплосодержанием сложного объекта / Г. В. Кострова, Л. А. Покрытан, В. В. Симонов, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы III семинара / ОГПУ. - О., 1996. - С. 25.

2628. **Адаптивное** синхронизирующее управление системой “отливка – форма” / Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко, А. Л. Становский, А. А. Бондарь // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. : Металлообработка. - 2009. - № 1. - С. 45 — 46.

2629. **Армированная** отливка буровой шарошки / Ф. Д. Оболенцев, А. М. Ковалев, Е. И. Литвинова, Ю. Б. Юрченко // Литейное пр-во. - 1988. - № 7. - С. 29.

2630. **Армированные** отливки из алюминиевых сплавов, получаемые литьем под давлением / Ю. Г. Баринов, Л. А. Иванова, С. В. Попов, Д. Д. Поляг

// Пути повышения качества и экономичности литейных процессов: тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 43 – 44.

2631. **Афанасьева И. Б.** V-процесс для изготовления отливок пресс-форм / И. Б. Афанасьева, Л. М. Каневский, О. Н. Надземов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов: тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 34 – 35.

2632. **Бабилунга А. В.** Исследование особенностей газового режима композиционных форм со шликерными элементами / А. В. Бабилунга, Г. В. Кострова, А. Л. Становский // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1995. - Т. 1. - С. 15 – 19.

2633. **Бабилунга А. В.** Моделирование процессов образования структуры шликерных изделий / А. В. Бабилунга, А. Л. Становский // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед.: тез. докл. II гор. семинара / ОГПУ, Технопарк “Одесса”; ОФАУ. - О., 1995. - С. 25 – 26.

2634. **Бабилунга А. В.** Совершенствование процесса формообразования шликерных элементов литейных форм / А. В. Бабилунга, Г. А. Оборский // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1995. - Т. 1. - С. 19 – 21.

2635. **Бабилунга А. В.** Схемотехническое моделирование системы “отливка-форма” в САПР литейного производства / А. В. Бабилунга, Т. В. Лысенко, А. Л. Становский // Автоматика – 94 : тез. докл. 1-й укр. конф. по автомат. упр. - К., 1994. - С. 18.

2636. **Бабилунга А. В.** Флотационный метод очистки поверхности отливок / А. В. Бабилунга, Г. В. Кострова, А. Л. Становский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1996. - № 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. Математика. - С. 6 – 8. - Библиогр.: 3 назв.

2637. **Балан С. А.** Автоматизированное проектирование процесса заполнения литейной формы / С. А. Балан, Т. В. Лысенко, Е. Г. Трофименко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VII семинара / ОГПУ. - О., 2000. - С. 45 – 47.

2638. **Балан С. А.** Моделирование тепломассопереноса в литейной форме при источниках с переменными границами / С. А. Балан, Т. В. Лысенко, Е. Г. Трофименко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 1 (10). - С. 11 – 13. - Библиогр.: 7 назв.

2639. **Балан С. А.** Шкалирование состояний сложных систем / С. А. Балан, В. Я. Гамолич, Т. В. Лысенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Спецвып. - С. 32 — 35.

2640. **Банк** данных по теплофизическим свойствам литейных материалов /

А. В. Марьянский, В. С. Серебро, Э. А. Коган, И. И. Ризель // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов: тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ. - О., 1988. - С. 121 — 122.

2641. **Баринов Ю. Г.** Армированные металлокерамические оболочки для композиционных отливок / Ю. Г. Баринов, С. В. Попов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов: тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 49 – 50.

2642. **Баринов Ю. Г.** Асимптотическое решение квазилинейного уравнения теплопроводности / Ю. Г. Баринов, Т. П. Яценко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 47 — 49.

2643. **Баринов Ю. Г.** Влияние газового режима пресс-форм на качество отливок литья под давлением / Ю. Г. Баринов, А. В. Гильченко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. / ОГПУ. - О., 2000. - С. 43.

2644. **Баринов Ю. Г.** Водорастворимые стержни для отливок, получаемых под давлением из алюминиевых сплавов / Ю. Г. Баринов, А. Г. Трякин, О. А. Барина // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов: тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 76.

2645. **Баринов Ю. Г.** Жидкая штамповка в технологии изготовления поршней дизельных двигателей / Ю. Г. Баринов, А. А. Бондарь // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 24 — 26.

2646. **Баринов Ю. Г.** Использование магнитного поля для повышения качества металлокерамических отливок : информ. листок № 83–93 / Ю. Г. Баринов, Ф. Д. Оболенцев, В. Е. Нечаев. - О. : ОЦНТЭИ, 1983. - 4 с.

2647. **Баринов Ю. Г.** Методика построения опорной кривой литой поверхности / Ю. Г. Баринов, Ф. М. Грайжевский // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов: тез. докл. IV респ. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 78 – 79.

2648. **Баринов Ю. Г.** Особенности формирования и свойства композиционного слоя на отливках из алюминиевых сплавов / Ю. Г. Баринов, С. В. Попов // Неметаллические включения и газы в литейных сплавах. - Запорожье, 1988. - С. 43 — 44.

2649. **Баринов Ю. Г.** Повышение качества алюминиевых поршней, получаемых жидкой штамповкой / Ю. Г. Баринов, А. А. Бондарь, В. И. Федюк

// Литейное пр-во. - 2003. - № 3. - С. 16 – 17.

2650. **Баринов Ю. Г.** Повышение качества алюминиевых поршней, получаемых жидкой штамповкой / Ю. Г. Баринов, А. А. Бондарь, В. И. Федюк // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов: тез. докл. VI междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 45 – 48.

2651. **Баринов Ю. Г.** Повышение качества отливок ЛПД армированием / Ю. Г. Баринов, П. А. Гончар, Ю. А. Семенов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов: тез. докл. V междунар. науч.-техн. конф. / ОПИ. - О., 1994. - С. 41 — 43.

2652. **Баринов Ю. Г.** Повышение надежности литых деталей, получаемых по ДОК-процессу / Ю. Г. Баринов, Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова // Неметаллические включения и газы в литейных сплавах / АН УССР. - Запорожье, 1979. - С. 57.

2653. **Баринов Ю. Г.** Повышение плотности алюминиевых сплавов путем ультразвуковой дегазации расплава в литейной форме / Ю. Г. Баринов, Ф. Д. Оболенцев, В. Б. Курушин // Неметаллические включения и газы в литейных сплавах. - Запорожье, 1985. - С. 43.

2654. **Баринов Ю. Г.** Получение высококачественных отливок из сплавов системы магниевых / Ю. Г. Баринов, Ф. Д. Оболенцев // Применение малоотход. технологии изготовления отливок из черн. и цвет. металлов для энергонасыщенных тракторов. - Чебоксары, 1984. - С. 41 — 43.

2655. **Баринов Ю. Г.** Получение гидроплотных тонкополостных отливок при использовании металлокерамических оболочек / Ю. Г. Баринов, Ф. Д. Оболенцев // Современное оборудование и технология плавки, внепечной обработки и заливки чугуна. - Пенза, 1985. - С. 47.

2656. **Баринов Ю. Г.** Получение особоответственного алюминиевого литья в формах из холоднотвердеющих смесей / Ю. Г. Баринов, В. Е. Нечаев // Совершенствование технол. процессов в литейном пр-ве: тез. докл. обл. семинара, Пенза, 11 – 12 июня 1981 г. / Пенз. политехн. ин-т. - Пенза, 1981. - С. 55 – 56.

2657. **Баринов Ю. Г.** Применение ДОК-процесса для повышения эксплуатационной надежности отливок из сплавов системы алюминий – магний / Ю. Г. Баринов, Ф. Д. Оболенцев // Совершенствование процессов точного литья и их интенсификация / АН МССР. - Кишинев, 1984. - С. 36.

2658. **Баринов Ю. Г.** Применение ДОК-процесса для устранения усадочной пористости в отливках из сплавов системы алюминий – магний / Ю. Г. Баринов, Ф. Д. Оболенцев // Современная технология получения

малопористых отливок и слитков из цвет. сплавов. – К., 1983. - С. 51.

2659. **Баринов Ю. Г.** Применение металлокерамических охлаждаемых холодильников при литье широкоинтервальных сплавов / Ю. Г. Баринов // Неметал. включения и газы в литейных сплавах. - Запорожье, 1988. - С. 44.

2660. **Баринов Ю. Г.** Технологический метод повышения качества алюминиевых отливок : информ. листок № 94–83 / Ю. Г. Баринов, Ф. Д. Оболенцев, В. Е. Нечаев. - О. : ОЦНТЭИ, 1983. - 3 с.

2661. **Баринов Ю. Г.** Технологический метод повышения качества отливок : информ. листок № 194-81 / Ю. Г. Баринов, Ф. Д. Оболенцев, В. Е. Нечаев. - О. : ОЦНТЭИ, 1981. - 4 с.

2662. **Баринов Ю. Г.** Устранение рассеянной газоусадочной пористости в отливках из сплавов системы алюминий – магний / Ю. Г. Баринов, Ф. Д. Оболенцев // Неметал. включения и газы в литейных сплавах. - Запорожье, 1985. - С. 47.

2663. **Баринов Ю. Г.** Шликерные стержни для жидкой штамповки алюминиевых сплавов / Ю. Г. Баринов, Л. А. Иванова, С. В. Попов // Прогрессив. формовоч. смеси и технол. процессы их приготовления / БПИ. - Минск, 1987. - С. 52.

2664. **Баринов П. Е.** Эффективность адаптивных фильтров в условиях помех с теплицевыми корреляционными матрицами / П. Е. Баринов, А. Г. Гавриленко // Современ. информ. и электрон. технологии (СИЭТ - 2002) : тез. 3-й междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 21 – 24 мая 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 66.

2665. **Безгодков О. В.** Перспектива организации выпуска металлической посуды на базе АО “Продмаш” / О. В. Безгодков, З. С. Юрченко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов: материалы VI междунар. науч.техн. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 58.

2666. **Березовский С. И.** Прибор для непрерывного измерения температуры / С. И. Березовский, Л. А. Иванова, В. Г. Борщ // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов: тез. докл. IV науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 100.

2667. **Блюхер Б.** Источники экологических вредностей при литье под давлением алюминиевых сплавов / Б. Блюхер, Д. М. Колотило, А. Н. Кучер // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С.56 – 57.

2668. **Блюхер Б.** К разработке оценок вредного влияния загрязнения

воздухопроизводственных помещений и опасности травмирования как элементов охраны труда / Б. Блюхер, Л. А. Иванова, А. К. Машков // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 15 — 20.

2669. **Бондарь А. А.** Влияние температуры пресс-формы на качество поверхности легкоплавких стержней / А. А. Бондарь, В. Н. Пурич // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 59 – 61.

2670. **Бондарь А. А.** Исследование процесса формирования отливок с тонкими полостями / А. А. Бондарь // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2007. - Вып. 1 (27). - С. 11 - 13. - Библиогр.: 1 назв.

2671. **Бондарь А. А.** Исследование процесса формообразования отливок с тонкими полостями при помощи металлических стержней / А. А. Бондарь, Л. А. Иванова // Вестн. Донбас. гос. машиностр. акад. - Краматорск, 2006. - № 3 (5). - С. 63 – 66.

2672. **Бондарь А. А.** Методы самосинхронизации динамических процессов САПР литейного производства / А. А. Бондарь, Г. В. Кострова, Т. В. Лысенко // Тр. Одес. политехн. ун-та / ОНПУ. - О., 2009. - № 2 (32). - С. 7 – 10. - Библиогр.: 7 назв.

2673. **Бондарь А. А.** Применение легкоудаляемых стержней с защитной оболочкой / А. А. Бондарь // Эконом. путь к высококачеств. литью: тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Киев, 7 – 9 июня 2005 г. - К., 2005. - С. 119 – 121.

2674. **Бондарь А. А.** Формирование отливок со сложными внутренними полостями, не требующих последующей механической обработки / А. А. Бондарь, Т. И. Капацिला, Ю. С. Бобкова // Перспектив. технологии, материалы и оборудование в литейном пр-ве : материалы междунар. науч.-техн. конф., Краматорск, 9 – 12 сент. 2008 г. - Краматорск, 2008. - С. 35 — 36.

2675. **Бондарь А. А.** Формирование сложных внутренних полостей при помощи соляных стержней / А. А. Бондарь // Наука и образование : материалы VII междунар. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 10 – 15 февр. 2004 г. - Д., 2005. - С. 10 – 12.

2676. **Борщ В. Г.** Влияние параметров пропитки на свойства железомедных псевдосплавов / В. Г. Борщ, З. А. Негрей // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов: тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ. - О., 1988. - С. 82 – 83.

2677. **Борщ В. Г.** Изготовление деталей гидронасосов из железомедных

псевдосплавов / В. Г. Борщ, К. К. Кочетов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 53 – 54.

2678. **Борщ В. Г.** Изготовление деталей с антифрикционными свойствами с применением пористых спеченных оболочек / В. Г. Борщ, С. В. Попов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1986. - Вып. 42. - С. 120 – 123.

2679. **Борщ В. Г.** Изготовление подшипников скольжения из порошковых антифрикционных сплавов / В. Г. Борщ, Г. С. Нагиев // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов: тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ. - О., 1988. - С. 81 – 82.

2680. **Борщ В. Г.** Колокольная бронза / В. Г. Борщ, А. С. Смирнов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов: материалы VI междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 54 – 57. - Библиогр.: 3 назв.

2681. **Борщ В. Г.** Пути улучшения свойств отливок, изготавливаемых с применением пористых оболочек / В. Г. Борщ, С. И. Березовский // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. IV науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 98.

2682. **Буров А. И.** Модель перемещения жидкости в системе труба – пружина / А. И. Буров, И. Ф. Водяков, Т. В. Лысенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара / ОГПУ. - О., 1998. - С. 16 — 17.

2683. **Буров А. И.** Стохастическая модель измельчения в системе труба – пружина / А. И. Буров, В. А. Долинский, Т. В. Лысенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара / ОГПУ. - О., 1998. - С. 64.

2684. **Быстров Ю. А.** Математическое описание процесса выплавки стали / Ю. А. Быстров, Е. В. Колесникова, А. С. Лопиков // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2007. - Вып. 2 (28). - С. 155 – 157. - Библиогр.: 4 назв.

2685. **Василиогло Ж. Р.** Управление охлаждением сложных отливок в многослойных песчаных формах / Ж. Р. Василиогло, Л. А. Покрытан, А. Л. Становский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия и химтехнология. - С. 11- 14.

2686. **Васин Ю. П.** Рецензия на книгу “Формовочные процессы” / Ю. П. Васин, Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова // Литейное пр-во. - 1989. - № 2. - С. 36 – 37. - Рец. на кн.: Гуляев Б. Б. Формовочные процессы / Б. Б. Гуляев, О. А. Корнюшкин. - Л. : Машиностроение, 1987. - 262 с.

2687. **Взаимодействие** расплавов Zr с огнеупорными материалами / В. А. Шевченко, В. В. Назаренко, А. С. Шпигель, Л. А. Иванова,

В. М. Симановский // Литейное пр-во. - 1980. - № 10. - С. 10 – 11.

2688. **Влияние** внешнего газового воздействия на качество отливок, полученных в оболочковых формах / В. С. Серебро, И. Э. Плочкин, Э. Ш. Цвиткис, Т. В. Лысенко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. IV науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 17 – 18.

2689. **Влияние** скорости вращения изложниц на процесс затвердевания поллой отливки / Л. А. Иванова, А. Л. Хохряков, А. В. Корниук, А. Н. Кучер // Литейное пр-во : прил. к журн. - 2003. - № 3. - С. 4 – 5.

2690. **Влияние** скорости вращения изложниц на процесс затвердевания поллой отливки / Л. А. Иванова, А. Л. Хохряков, А. В. Корниук, А. Н. Кучер // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 36 – 37.

2691. **Влияние** термообработки на свойства центробежных заготовок / А. Н. Сагура, В. П. Малых, Л. А. Иванова, В. Л. Иванов // Литейное пр-во. - 1984. - № 3. - С. 9 – 10.

2692. **Внутриформенное** модифицирование чугуна при литье валков / А. А. Долуда, Г. С. Абрамова, Н. С. Козаченко, Л. А. Иванова ; УкрНИИмет. - Х., 1991. - 3 с. - Деп. в ЦНИИТЭИЧерметинформ. 16.09.91, № 5813 - чм91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1991. - № 12. - С. 77, № 344.

2693. **Водорастворимые** стержни для отливок из алюминиевых сплавов, получаемых жидкой штамповкой / Ю. Г. Баринов, Л. А. Иванова, С. В. Попов, С. Н. Игнатов // Совершенствование технол. процессов при пр-ве отливок. - Омск, 1987. - С. 17 — 18.

2694. **ВОК-процесс** как метод улучшения качества литой оснастки / Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова, В. И. Каркин, С. В. Попов // Повышение стойкости инструмент. и технол. оснастки : тез. докл. науч.-техн. конф., Минск, 19 – 20 февр. 1980 г. - Минск, 1980. - С. 75 – 76.

2695. **Воронова О. И.** Влияние кратности переплава на свойства и стойкость стали 40x5МФС / О. И. Воронова, И. В. Липтуга // Перспективы. - 1999. - № 2 - 3 (7-8). - С. 142 – 148.

2696. **Воронова О. И.** Влияние состава закладного элемента на термическую стойкость литейных металлических форм / О. И. Воронова, С. В. Малых // Процессы литья. - 2000. - № 4. - С. 22 — 33.

2697. **Воронова О. И.** Влияния технологии плавки на свойства и стойкость точнолитой оснастки из сложнолегированных сталей / О. И. Воронова, О. А. Меланьин, В. В. Ясюков // Металлообработка. - 2009. - № 1 (109).

- С. 39 - 41.

2698. **Воронова О. И.** Дефекты отливок, получаемых в формах-монолитах и методы их устранения / О. И. Воронова, В. И. Сайтов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 84 — 85.

2699. **Воронова О. И.** Исследование влияния комплексного модификатора на свойства и стойкость легированной стали при многократном переплаве / О. И. Воронова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 32 – 38.

2700. **Воронова О. И.** Исследование влияния конструкций пресс-формы на величину термонапряжений / О. И. Воронова, И. В. Липтуга // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов: материалы IX междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 20 – 24.

2701. **Воронова О. И.** Комплексная оценка материалов для постоянных металлических форм / О. И. Воронова, А. И. Кузмич // Литейное пр-во. - 2003. - № 3. - С. 22.

2702. **Воронова О. И.** Комплексная оценка материалов для постоянных металлических форм / О. И. Воронова, А. И. Кузмич // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 49 – 50.

2703. **Воронова О. И.** Комплексная оценка способов изготовления вставок пресс-форм для литья под давлением / О. И. Воронова, И. В. Липтуга, А. В. Кузмич // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 44 – 45.

2704. **Воронова О. И.** Методы расчета термических напряжений в пресс-формах для литья под давлением / О. И. Воронова, Л. И. Сердюк // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. : Металлообработка. - 2011. - № 1 (132). - С. 84 — 86.

2705. **Воронова О. И.** Оптимизация выбора материала пресс-форм многократного использования / О. И. Воронова, И. В. Липтуга // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез докл. респ. науч.-техн. конф. / ОГПУ. - О., 1995. - С. 6 – 7.

2706. ***Воронова О. И.** Развитие инновационной модели специальных способов литья в машиностроении / О. И. Воронова, С. В. Малых // Процессы литья. - 2005.

2707. **Воронова О. И.** Расчет критериев оценки материалов постоянных литейных форм с целью их экономии / О. И. Воронова // Перспектив. направления развития экологии, экономики и энергетики : сб. науч. тр. / ОЦНТЭИ. - О., 1999. - С. 209 — 218.

2708. **Воронова О. И.** Сравнительный анализ современных методов изготовления ювелирных изделий / О. И. Воронова, В. И. Сайтов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / ОГПУ. - О., 1996. - С. 84 – 89.

2709. **Воронова О. И.** Теория и технология получения точной оснастки / О. И. Воронова. - О. : ТЭС, 2004. - 86 с. - Библиогр: 33 назв.

2710. **Воронова О. И.** Технология получения формообразующей оснастки / О. И. Воронова, С. В. Попов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 68.

2711. **Воронова О. И.** Факторы разрушения форм литья под давлением при термоциклировании / О. И. Воронова, И. В. Липтуга // Литейное пр-во. - 1996. - № 7. - С. 15.

2712. **Выхватень Л. Ф.** Влияние металлургической наследственности на качество обрабатываемой поверхности / Л. Ф. Выхватень, А. В. Усов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. – С. 15.

2713. **Геометрический** критерий скорости охлаждения отливки / Г. В. Кострова, В. В. Новиков, Л. А. Покрытан, А. Л. Становский // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / ОГПУ. - О., 1996. - С. 97 – 99.

2714. **Гергега А. Н.** Моделирование переноса на макроуровне / А. Н. Гергега, Г. В. Кострова, А. Л. Становский // Новые методы моделирования в машиностроении. - О., 1993. - С. 8 – 12.

2715. **Гергега А. Н.** Роль кластеризации связующего в процессе отверждения формы / А. Н. Гергега, Г. В. Кострова, А. Л. Становский // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. - О., 1994. - С. 56.

2716. **Гончаров Е. К.** Повышение износостойкости пар трения механизмов периодического движения / Е. К. Гончаров, Г. Г. Онищенко, В. В. Ясюков // Соврем. проблемы триботехнологии. - Николаев, 1988. - С. 154 — 155.

2717. **Гризанова Ю. Б.** Дослідження гіроскопічного віброгасника

/ Ю. Б. Гризанова ; наук. кер. Г. В. Кострова // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі: тези доп. 37-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2002. - С. 59.

2718. **Грищук С. З.** Оценка эффективности модуля импульсной формовки / С. З. Грищук // Наук. пр. молодих вчених : гуманітар. науки / ВАМВ. - К. ; О. - 2001. - № 1. - С. 91 — 93.

2719. **Грищук Н. С.** Автоматическое управление формированием песчано-смоляных оболочек / Н. С. Грищук, А. В. Фрид // Литейное пр-во. - 1981. - № 9. - С. 17 — 18.

2720. **Грищук Н. С.** Проблемы подготовки кадров – литейщиков в условиях рыночной экономики / Н. С. Грищук // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. IV науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 7 – 9.

2721. **Грищук Н. С.** Улучшение повышения качества оболочковых форм / Н. С. Грищук, И. В. Прокопович // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 34.

2722. **Грищук С. Н.** Модуль импульсного уплотнения литейных форм / С. Н. Грищук, Н. С. Грищук // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VII семинара. - О., 2000. - С. 51.

2723. **Грищук С. Н.** О взаимосвязи между процессами кристаллизации и качеством поверхности стальных отливок / С. Н. Грищук // Науч. тр. молодых ученых / ОГПУ. - О., 1998. - № 3 : Секц. техн. наук. - С. 104 – 109.

2724. **Гуляев Б. В.** Рецензия на книгу “Литье по выплавляемым моделям” / Б. В. Гуляев, В. И. Саитов // Литейное пр-во. - 1985. - № 7. - С. 39 – 40. - Рец. на кн.: Литье по выплавляемым моделям / под ред. : Я. И. Шкленника, В. А. Озерова. - М. : Машиностроение, 1984. - 408 с.

2725. **Доровских В. М.** О кинетике науглероживания металла при литье по газифицируемым моделям / В. М. Доровских, Г. В. Касперович // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ. - О., 1988. - С. 33.

2726. **Доровских В. М.** Способ литья по газифицируемым моделям с локальным регулируемым отводом продуктов деструкции (ДИВ-процесс) / В. М. Доровских, Л. А. Иванова // Сб. тр. науч.-практ. конф. / УАЛ; НПО “НИИСЛ”. - О., 1991. - С. 64 — 65.

2727. **Доценко В. П.** Влияние лигирования хромом и алюминием на жаростойкость литых цепей для цементных печей / В. П. Доценко // Metallurg. и горноруд. пром-сть. - 2006. - № 3. - С. 38 — 42.

2728. **Доценко В. П.** Влияние химического состава железохромоуглеродистого сплава на служебные свойства звеньев цепей цементных печей / В. П. Доценко, П. В. Доценко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 39.

2729. **Доценко В. П.** Исследование влияния легирования на кратковременную жаростойкость чугунов / В. П. Доценко, П. В. Доценко // Материалы II междунар. науч.-техн. конф. - Краматорск, 2009. - С. 74.

2730. **Доценко В. П.** Исследование механических и служебных свойств звеньев цепей, отлитых из железоуглеродистых сплавов / В. П. Доценко, Г. В. Кострова, П. В. Доценко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 42 — 44.

2731. **Доценко В. П.** Исследование химического состава и структуры железоуглеродистых сплавов / В. П. Доценко // Динаміка наук. дослідж. : матеріали VII міжнар. наук.-практ. конф. - Д., 2005. - С. 6 – 8.

2732. **Доценко В. П.** Исследования эксплуатационных свойств литых смычек цепей / В. П. Доценко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - 2005. - Вып. 1 (23). - С. 17 – 21. - Библиогр.: 3 назв.

2733. **Доценко В. П.** Повышение качества и экономичности сложнопрофильных отливок из железоуглеродистых сплавов / В. П. Доценко. - О. : ТЭС, 2005. - 106 с.

2734. **Доценко В. П.** Повышение эксплуатационных свойств отливок на основе Fe-Cr-C сплавов / В. П. Доценко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 59 – 60.

2735. **Доценко П. В.** Анализ тенденций в структуре выпуска литья в промышленно развитых странах на Украине / П. В. Доценко, С. В. Малых // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 60.

2736. **Доценко П. В.** Влияние сурьмы на плотность серых чугунов / П. В. Доценко, Л. А. Иванова, В. П. Доценко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов. - О., 1994. - С. 23.

2737. **Доценко П. В.** Влияние сурьмы на структуру и плотность железоуглеродистых сплавов / П. В. Доценко, Л. А. Иванова, Л. А. Орехова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. - С. 12 — 13.

2738. **Доценко П. В.** Железохромуглеродистый сплав для цементных печей / П. В. Доценко, Л. А. Иванова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 51.

2739. **Доценко П. В.** Железоуглеродистые сурьмянистые антифрикционные сплавы / П. В. Доценко, В. П. Доценко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 50.

2740. **Доценко П. В.** Механические и служебные свойства низкоуглеродистых серых модифицированных чугунов / П. В. Доценко, В. П. Доценко, Н. В. Киданова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 51 — 52.

2741. **Доценко П. В.** Низколегированные и модифицированные чугуны со специальными свойствами / П. В. Доценко, И. В. Липтуга, В. П. Доценко // Литейное пр-во. - 2003. - № 3. - С. 11.

2742. **Доценко П. В.** Низколегированные и модифицированные чугуны со специальными свойствами / П. В. Доценко, И. В. Липтуга, В. П. Доценко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 42.

2743. **Доценко П. В.** Проектирование и расчет литейных машин и автоматических линий: учеб. пособие / П. В. Доценко, Л. А. Иванова, А. Л. Становский. - О., 1987. - 98 с. - Библиогр.: 7 назв.

2744. **Доценко П. В.** Чугун для деталей теплообменного оборудования / П. В. Доценко, И. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1: Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. Математика. Физика. - С. 27 – 28. - Библиогр.: 4 назв.

2745. **Дуброва Н. П.** Проектирование процесса изготовления двухслойных оболочковых форм из единой смеси / Н. П. Дуброва, Л. А. Иванова, А. Л. Становский // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 91.

2746. **Замятин Н. И.** Литье художественных и стоматологических отливок по выплавляемым моделям в электрофоретические оболочки / Н. И. Замятин, Е. Е. Чернышова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 37 – 39.

2747. **Замятин Н. И.** Методы формообразования оболочек на основе кварцевых суспензий / Н. И. Замятин // Тр. Одес. политех. ун-та. - О., 2001. - Вып. 4 (16). - С. 11 – 14.

2748. **Замятин Н. И.** Особенности формообразования однослойных электрофоретических оболочек на основе кварцевых суспензий / Н. И. Замятин // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 13 – 15.

2749. **Замятин Н. И.** Процесс формообразования однослойных электрофоретических оболочек на основе кварцевых суспензий / Н. И. Замятин // Процессы литья. - 2002. - № 4. - С. 62 – 64.

2750. **Замятин Н. И.** Технологический процесс формообразования электрофоретических оболочек / Н. И. Замятин, С. В. Малых, Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 3 (9). - С. 8 – 9. - Библиогр.: 4 назв.

2751. **Замятин Н. И.** Электрофорез для литья форм художественных и стоматологических отливок / Н. И. Замятин, Е. Е. Чернышова, А. В. Степаненко // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. : Металлообработка. - 2010. - № 1. - С. 52 — 53.

2752. **Зеленков С. Л.** Влияние микроструктуры керамической формы на качество отливок / С. Л. Зеленков, Я. А. Козловский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 4 (16). - С. 14 – 16.

2753. **Зеленков С. Л.** Разработка методов активации холоднотвердеющих смесей с неорганическими связующими для повышения качества художественных и ювелирных отливок / С. Л. Зеленков // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 98 — 101.

2754. **Зеленков С. Л.** Разработка физической модели процесса формирования шероховатости литой поверхности / С. Л. Зеленков // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 18 — 19.

2755. **Иванова Л. А.** Автоматизация проектирования специальных способов литья: учеб. пособ. / Л. А. Иванова. - К. : УМК ВО, 1989. - 83 с. - Библиогр.: 45 назв.

2756. **Иванова Л. А.** Автоматизированное проектирование внутрицеховых коммуникаций / Л. А. Иванова, В. В. Симонов, И. Г. Никитюк // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Одесса,

23 – 25 нояб. 1986 г. / ОПИ. - О., 1986. - С. 45.

2757. **Иванова Л. А.** Анализ экологической ситуации на отвалах литейного производства / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович // *Металл и литье Украины*. - 1996. - № 11 - 12. - С. 51 – 53.

2758. **Иванова Л. А.** Антифрикционные алюминиевые сплавы / Л. А. Иванова, А. Л. Хохряков. - О. : ОНПУ, 2005. - Ч. 1. - 96 с. - Библиогр.: 75 назв.

2759. **Иванова Л. А.** Биологическая детоксикация продуктов деструкции пенополистироловой модели / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович // *Охрана окружающей среды: науч.-информ. сб. / НИИТЭХИМ*. - Черкассы, 1995. - Вып. 2. - С. 3 – 5.

2760. **Иванова Л. А.** Биологические методы повышения экологической безопасности литейного производства / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович // *Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / ОГПУ*. - О., 1996. - С. 115 – 118. - Библиогр.: 5 назв.

2761. **Иванова Л. А.** Биомониторинг отвалов литейного производства / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович // *Литейное пр-во*. - 1996. - № 7. - С. 21.

2762. **Иванова Л. А.** Биосферосовместимые технологии литейного производства / Л. А. Иванова, Ю. А. Селиванов // *Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ*. - О., 1993. - С. 93 – 94.

2763. **Иванова Л. А.** Борохромирование высокопрочного чугуна с шаровидным графитом / Л. А. Иванова, В. Г. Борщ, А. Л. Трейгер // *Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / ОГПУ*. - О., 1996. - С. 17 – 21.

2764. **Иванова Л. А.** Влияние графитовых включений на герметичность серых чугунов / Л. А. Иванова, И. В. Прокопович // *Литейное пр-во*. - 1997. - № 2. - С. 7 – 9.

2765. **Иванова Л. А.** Возможность адаптации EICHORNIA CRASSIPES в литейных технологиях / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович // *Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ*. - О., 2005. - С. 57 – 59. - Библиогр.: 6 назв.

2766. **Иванова Л. А.** Возможность восстановления экологической активности отвалов литейного производства / Л. А. Иванова // *Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2003 г. / ОНПУ*. - О., 2003. - С. 8 — 9.

2767. **Иванова Л. А.** Возможность повышения плотности тонкостенных деталей из алюминиевых сплавов при литье под давлением / Л. А. Иванова, В. В. Маційчук // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 7 — 10.

2768. **Иванова Л. А.** Восстановление отработанных формовочных смесей в технологическом процессе и в природных условиях / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 2 : Автоматика и системотехника. Радиоэлектроника. Экология. Экономика. Гуманитар. науки. - С. 143 – 144. - Библиогр.: 3 назв.

2769. **Иванова Л. О.** Екологічно чистий засіб легування сірих чавунів / Л. О. Иванова, І. В. Прокопович // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / ОГПУ. - О., 1996. - С. 113 — 114.

2770. **Иванова Л. А.** Естественные выколки флюорита в ювелирных изделиях / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович, А. М. Моисеева // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 2 (18). - С. 323 – 324. - Библиогр.: 5 назв.

2771. **Иванова Л. А.** Зависимость герметичности серого чугуна от длины графитовых включений / Л. А. Иванова, И. В. Прокопович // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы III семинара / ОГПУ. - О., 1996. - С. 28 – 32. - Библиогр.: 4 назв.

2772. **Иванова Л. А.** Задачи гильдии литейщиков Южного региона Украины / Л. А. Иванова // Литейное пр-во. - 1996. - № 7. - С. 2 – 3.

2773. **Иванова Л. А.** Изготовление фасонных отливок центробежным литьем в формы с вертикальной осью вращения / Л. А. Иванова, В. Г. Борщ, А. В. Вазилев // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 1 (17). - С. 11- 13.

2774. **Иванова Л. А.** Информационная поддержка системы контроля экологической обстановки при чрезвычайных ситуациях / Л. А. Иванова, Е. В. Малахов, Б. Блюхер // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 34 – 35.

2775. **Иванова Л. А.** Исследование процессов стабилизации шликерных смесей и их интенсификация / Л. А. Иванова, О. Н. Надземов, С. Н. Игнатов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988 - С. 112 – 113.

2776. **Иванова Л. А.** Исследование теплового режима стержня с теплофизической защитой / Л. А. Иванова, А. А. Бондарь // Metallurg. и горнорудн. пром-сть. - 2007. - № 2. - С. 28 – 30.

2777. **Иванова Л. А.** Использование точных металлических моделей при

шликерном формообразовании / Л. А. Иванова, А. В. Бабилунга // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. - С. 7 — 8.

2778. **Иванова Л. А.** Использование шликерных оболочек при литье по выплавляемым моделям / Л. А. Иванова, И. В. Прокопович, Л. В. Прокопович // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / ОГПУ. - О., 1994. - 47 с.

2779. **Иванова Л. А.** Исследование биологических свойств литейных отвалов / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович, С. В. Амбаев // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / ОГПУ. - О., 1995. - С. 4 – 5.

2780. **Иванова Л. А.** Исследование контактной поверхности рельефных отливок / Л. А. Иванова, М. А. Кушнир, О. И. Воронова // Неметал. включения и газы в литейных сплавах : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. - Запорожье, 1988. - С. 340 — 342.

2781. **Иванова Л. А.** К вопросу о механизме токсического действия неорганических соединений ртути / Л. И. Иванова ; ред. журн. Гигиена тр. и проф. заболеваний. - М., 1990. - 5 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в ВИНТИ 18.01.90, № 363-В90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1990. - № 5. - С. 32 – 33, № 383.

2782. **Иванова Л. А.** К вопросу экологичности технологии художественного литья / Л. А. Иванова, П. А. Кирюхин // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 80 – 81.

2783. **Иванова Л. А.** Литейное производство как элемент системы техносфера – биосфера / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович // Экотехнологии и ресурсосбережение. - 1997. - № 4. - С. 48 – 52. - Библиогр.: 9 назв.

2784. **Иванова Л. А.** Литейные отвалы как синергетический объект исследования / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / ОГПУ. - О., 1996. - С. 108 – 113. - Библиогр.: 15 назв.

2785. **Иванова Л. А.** Литейные формы для получения изделий из сверхтвердых материалов / Л. А. Иванова, М. А. Кушнир, В. И. Сайтов // Сверхтвердые материалы и инструменты в ресурсосберегающих технологиях. - К., 1989. - С. 114.

2786. **Иванова Л. А.** Литье художественных и ювелирных отливок по выплавляемым моделям в электрофоретичных оболочках / Л. А. Иванова, Н. И. Замятин, С. Л. Зеленков // Пути возрождения литейного пр-ва в Украине в начале нового тысячелетия : материалы междунар. науч.-техн. конгр. - К., 2001.

- С.22 — 23.

2787. **Иванова Л. А.** Металлическая посуда с теплоаккумулирующим дном / Л. А. Иванова, А. Л. Хохряков, Е. В. Шешина // Литейное пр-во. - 2003. - № 3. - С. 28 – 29.

2788. **Иванова Л. А.** Метод улучшения качества литой поверхности / Л. А. Иванова, В. А. Иванов // Литейное пр-во. - 1984. - № 6. - С. 24 – 26.

2789. **Иванова Л. А.** Методика исследования формовочных смесей и качества художественных и ювелирных отливок / Л. А. Иванова, С. Л. Зеленков, Н. И. Замятин // Литье и металлургия. - 2000. - № 4. - С. 43 — 45.

2790. **Иванова Л. А.** Методы изготовления сменных вкладышей пресс-форм ЛПД и пути повышения их стойкости / Л. А. Иванова, О. И. Воронова, В. Б. Курушин // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. - С. 10.

2791. **Иванова Л. А.** Методы изготовления формообразующих, закладных элементов и стержней из шликерных смесей / Л. А. Иванова, О. Н. Надземов, С. Н. Игнатов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 7 с. - Деп. в УкрНИИТИ 06.05.88, № 1094-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 8. - С. 195, № 1011.

2792. **Иванова Л. А.** Методы исследования технологических свойств шликеров / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. IV науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993 - С. 66 - 67.

2793. **Иванова Л. А.** Методы повышения качества отливок / Л. А. Иванова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. III науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 55 — 56.

2794. **Иванова Л. А.** Методы получения тонкорельефных отливок / Л. А. Иванова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. - С. 3 - 4.

2795. **Иванова Л. А.** Методы улучшения экологии среды при литье по газифицируемым моделям / Л. А. Иванова, Е. А. Соловьева, Г. В. Касперович // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 91.

2796. **Иванова Л. А.** Методы формообразования тонкорельефных отливок / Л. А. Иванова, А. Л. Становский, Г. В. Кострова. - М., 1988. - 48 с. - (Технология, оборудование, орг. и экономика машиностр. пр-ва. Сер. 4 :

Технология и оборудование литейного пр-ва : обзор. информ. / ВНИИТЭМР ; вып. 1).

2797. **Иванова Л. А.** Механизм образования транзитного канала просачивания в структуре серого чугуна / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия и химтехнология. - С. 14 – 15. - Библиогр.: 4 назв.

2798. **Иванова Л. А.** Моделирование процесса биорекультивации литейных отвалов / Л. А. Иванова, И. В. Прокопович, Л. В. Прокопович // Экологичность технол. процессов и охраны окружающей среды. - О., 1997. - С. 81 – 85. - Библиогр.: 4 назв.

2799. **Иванова Л. О.** Моделювання процесу біорекультивациі відвалів ливарного виробництва / Л. О. Иванова, Л. В. Прокопович, І. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 2 (6) : Автоматика и системотехника. Радиоэлектроника. Математика, физика, механика. Экология. Экономика. Машиностроение. - С. 207 – 208. - Библиогр.: 3 назв.

2800. **Иванова Л. А.** Новая металлическая посуда с теплоаккумулирующим дном / Л. А. Иванова, А. Л. Хохряков, Е. В. Шешнина // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 61 — 63.

2801. **Иванова Л. А.** Новые методы изготовления оболочек для литья по выплавляемым моделям / Л. А. Иванова, Н. И. Замятин, Е. Е. Чернышова // Литейное пр-во. - 2003. - № 3. - С. 25 – 26.

2802. **Иванова Л. А.** Новые разработки в области специальных способов литья / Л. А. Иванова, Е. Б. Шицман, А. М. Яновский // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 5 – 9. - Библиогр.: 6 назв.

2803. **Иванова Л. А.** Новый методологический подход к процессу формирования изделий из антифрикционных алюминиевых сплавов / Л. А. Иванова, А. Л. Хохряков // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 44 — 45.

2804. **Иванова Л. А.** О необходимости рекультивации литейных отвалов / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович // Охрана окружающей среды. - Черкассы, 1996. - Вып. 1. - С. 14 — 16.

2805. **Иванова Л. А.** Об экологичности шликерной технологии / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович, И. В. Прокопович // Пути повышения

качества и экономичности литейных процессов / ОГПУ. - О., 1994. - С. 37 — 38.

2806. **Иванова Л. А.** Оптимизация параметров шликерного способа изготовления формообразующих элементов / Л. А. Иванова, О. Н. Надземов, С. Н. Игнатов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 11 с. - Деп. в УкрНИИТИ 15.12.87, № 3130-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 3. - С. 194, № 1097.

2807. **Иванова Л. А.** Оптимизация технологического процесса получения керамизированных форм шликерным способом / Л. А. Иванова, В. И. Сайтов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. III науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 30 – 31.

2808. **Иванова Л. А.** Особенности газового режима керамизированной формы / Л. А. Иванова, Ф. Д. Оболенцев // Улучшение качества чугунного литья / под ред. В. А. Грачева. - Саратов, 1978. - С. 109 — 112.

2809. **Иванова Л. А.** Особенности движения потоков фаз при формировании шликерных смесей / Л. А. Иванова, О. Н. Надземов, С. Н. Игнатов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 17 с. - Библиогр.: 7 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 06.05.88, № 1093-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 8. - С. 195, № 1010.

2810. **Иванова Л. А.** Особенности развития машиностроительного комплекса в Одесской области / Л. А. Иванова, Л. Я. Малых // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 44 – 45.

2811. **Иванова Л. А.** Отделка художественных отливок / Л. А. Иванова, И. В. Прокопович, Л. В. Прокопович // Литейное пр-во. - 1996. - № 7. - С. 14 – 15.

2812. **Иванова Л. А.** Перспективные процессы формообразования / Л. А. Иванова, А. В. Корнюк // Итоги работы ассоциации литейщиков : Всеукр. науч.-практ. конф. - К., 2004. - С. 34.

2813. **Иванова Л. А.** Повышение герметичности литых радиаторов / Л. А. Иванова, И. В. Прокопович, П. В. Каспревич // Литейное пр-во. - 1996. - № 7. - С. 7 – 9.

2814. **Иванова Л. А.** Повышение качества и экономичности изготовления отливок ССЛ / Л. А. Иванова, В. Е. Нечаев, С. А. Василенко // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Одесса, 23 – 25 нояб. 1986 г. / ОПИ. - О., 1986. - С. 14 – 15.

2815. **Иванова Л. А.** Повышение качества и экономичности сложнопрофильных отливок из железоуглеродистых сплавов / Л. А. Иванова, В. П. Доценко. - О. : ТЭС, 2005. - 106 с. - Библиогр.: 86 назв.

2816. **Иванова Л. А.** Повышение помехозащищенности и надежности потенциометрической схемы измерения в литейном производстве / Л. А. Иванова, В. С. Ситников, Б. Блюхер // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 33 — 34.

2817. **Иванова Л. А.** Повышение прочности шликерных элементов литейных форм / Л. А. Иванова, А. В. Бабилунга, М. А. Кушнир // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 6.

2818. **Иванова Л. А.** Получение рельефно-полостных заготовок без механической обработки / Л. А. Иванова, Ф. Д. Оболенцев // Литейное пр-во. - 1982. - № 4. - С. 25 — 26.

2819. **Иванова Л. А.** Получение тонкорельефных поверхностей в керамических формах / Л. А. Иванова ; ред. журн. Технология и орг. пр-ва. - К., 1983. - 10 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 15.03.83, № 191Ук-Д83 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1983. - № 7. - С. 147, № 788.

2820. **Иванова Л. А.** Применение пакета прикладных программ “Рапира -4” при автоматизированном проектировании литейных цехов / Л. А. Иванова, А. Л. Становский, В. В. Симонов // Литейное пр-во. - 1987. - № 10. - С. 25 – 26.

2821. **Иванова Л. А.** Причины негерметичности отливок из серого чугуна / Л. А. Иванова, П. В. Доценко, И.В. Прокопович // Процессы литья. - 1998. - № 2. - С. 84 — 89.

2822. **Иванова Л. А.** Причины потери герметичности отливок из серого чугуна / Л. А. Иванова, И. В. Прокопович, П. В. Каспревич // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы III семинара / ОГПУ. - О., 1996. - С. 25 – 28.

2823. **Иванова Л. А.** Проблема “выживания” инженера – литейщика / Л. А. Иванова, В. П. Малых // Литейное пр-во. - 1996. - № 7. - С. 4.

2824. **Иванова Л. А.** Проблема комплексного подхода к мониторингу экосистем в литейном производстве / Л. А. Иванова, Б. Г. Блюхер, Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. Математика. Физика. - С. 31 – 32. - Библиогр.: 5 назв.

2825. **Иванова Л. А.** Проблема охраны окружающей среды и ее взаимосвязь с разработкой экономичных экологически чистых технологий / Л. А. Иванова, Г. А. Оборский // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 36 – 39.

2826. **Иванова Л. А.** Проблемы экологии машиностроительного комплекса Одесского региона / Л. А. Иванова, Б. Блюхер, М. Е. Грайжевский

// Литейное пр-во. - 2003. - № 3. - С. 7.

2827. **Иванова Л. А.** Проблемы экологии машиностроительного комплекса Одесского региона / Л. А. Иванова, Б. Блюхер, М. Е. Грайжевский // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 8 — 9.

2828. **Иванова Л. А.** Процессы воспроизведения поверхностного рельефа отливок / Л. А. Иванова, Н. Ц. Котларова, Л. А. Орехова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. - С. 11 – 12.

2829. **Иванова Л. А.** Процессы самоорганизации в экосистеме литейных отвалов / Л. А. Иванова, Л. В. Прокопович // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 75 – 79. - Библиогр.: 6 назв.

2830. **Иванова Л. А.** Процессы формирования сложнопрофильных отливок / Л. А. Иванова, А. А. Бондарь. - О. : Полиграф, 2006. - 128 с. - Библиогр.: 39 назв.

2831. **Иванова Л. А.** Процессы шликееобразования применительно к литейному производству / Л. А. Иванова, Е. И. Искра, И. В. Прокопович // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 65.

2832. **Иванова Л. А.** Процессы шликееобразования применительно специальным способам литья / Л. А. Иванова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОГПУ. - О., 1990. - С. 3 — 5.

2833. **Иванова Л. А.** Процессы шликееобразования применительно специальным способам литья / Л. А. Иванова // Tendencie rozwojowe w teciinologii maszyn. Sekcia 3 : Odlewnictwo i spawalnictwo: VI. Ogolnopelska konferencja naukowo-techniczna. - Zielona Gora : Wydawnictwo wyzszej szkoly ivzynierskij, 1990. - S. 13 – 16.

2834. **Иванова Л. А.** Развитие машиностроительного комплекса в Одесской области / Л. А. Иванова, Л. Я. Малых // Литейное пр-во. - 2003. - № 3. - С. 6.

2835. **Иванова Л. А.** Развитие художественного и ювелирного литья / Л. И. Иванова, В. П. Малых, С. В. Малых. - О., 2003. - 156 с. - Библиогр.: 26 назв.

2836. **Иванова Л. А.** Разработка модели жидкого состояния расплава при литейных процессах / Л. А. Иванова, Ф. М. Грайжевский // Пути повышения

качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 77 – 78.

2837. **Иванова Л. А.** Реализация экономии ресурсов при внедрении процессов литья по выплавляемым моделям / Л. А. Иванова, В. И. Саитов // Экономия металла при конструировании и пр-ве отливок : межвуз. сб. / Пензен. политехн. ин-т. - Пенза, 1988. - № 2. - С. 120 — 124.

2838. **Иванова Л. А.** Реализация экономии ресурсов при внедрении процессов ССЛ / Л. А. Иванова // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Одесса, 23 – 25 нояб. 1986 г. / ОПИ. - О., 1986. - С. 3 – 4.

2839. **Иванова Л. А.** Современные методы изготовления оболочек для литья по выплавляемым моделям / Л. А. Иванова, Н. И. Замятин, Е. Е. Чернышова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. - О., 2002. - С. 39 – 41.

2840. **Иванова Л. А.** Современные методы сохранения бронзовых скульптур / Л. А. Иванова, В. И. Саитов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 88 — 94.

2841. **Иванова Л. А.** Справочник по художественному литью из цветных и благородных металлов / Л. А. Иванова, В. П. Малых. - О., 1993. - 60 с.

2842. **Иванова Л. А.** Тенденции развития литейного производства как заготовительной базы машиностроительного комплекса Украины / Л. А. Иванова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. IV науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 3 – 6.

2843. **Иванова Л. А.** Теория и практика литейных процессов формообразования / Л. А. Иванова, Е. А. Искра // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та : семидесятипятилетию ун-та посвящ. - О., 1995. - С. 50 — 51.

2844. **Иванова Л. А.** Термонапряженное состояние однослойной оболочки / Л. А. Иванова, Н. И. Замятин, Е. Е. Чернышова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 94 – 98.

2845. **Иванова Л. А.** Техничко-организационный уровень литейного производства машиностроительного комплекса Одесской области и пути его повышения / Л. А. Иванова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 6 – 7.

2846. **Иванова Л. А.** Технично-экономическое прогнозирование объектов техники литейного производства / Л. А.Иванова, В. П. Малых // Экономика и специализация машиностроения. - 1987.- № 6.- С. 14.

2847. **Иванова Л. А.** Технология получения художественных отливок в динасо-гипсовых формах / Л. А. Иванова, Е. И. Искра, П. А. Кирюхин // Литейное пр-во. - 1996. - № 7. - С. 13.

2848. **Иванова Л. А.** Улучшение качества поверхности отливок при литье в керамические формы / Л. А. Иванова, В. И. Каркин, Ф. Д. Оболенцев // Повышение качества и эффективности литья по выплавляемым моделям : материалы науч.-техн.семинара. - М., 1981. - С. 90 – 92.

2849. **Иванова Л. А.** Формирование поверхностного слоя отливки / Л. А. Иванова, Е. М. Шлях // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 64.

2850. **Иванова Л. А.** Формирование сложных внутренних полостей при помощи соляных стержней : исслед. процессов формообразования кварцевых оболочек / Л. А. Иванова, С. В. Малых, А. А. Бондарь // Наука і освіта - 2004 : тези доп. VII міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, жовт. 2004 р. - Д., 2004. - С. 10 — 12.

2851. **Иванова Л.А.** Формирование тонкорельефной литой поверхности / Л. А. Иванова, Ф. Д. Оболенцев // Литейное пр-во. - 1982. - № 5. - С. 15.

2852. **Иванова Л. А.** Экологические проблемы и методы их решения в литейном производстве / Л. А. Иванова // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 5 – 12.

2853. **Иванова Л. А.** Эффективная организация научно-технических центров подготовки литейщиков / Л. А. Иванова, В. В. Мацийчук, А. А. Крейцер // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 6 — 7.

2854. **Изготовление** гальванопластических оболочковых стержней для тонкостенных отливок / Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков, А. Л. Становский, О. Я. Савченко // Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1983. - № 8. - С. 77 — 80.

2855. **Информационно-поисковая** система САПР ЛЦ / Л. А. Иванова, А. Л. Становский, В. В. Симонов, В. В. Любченко, С. П. Мильтер // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. - С. 118.

2856. **Исследование** гетерогенных систем на основе стабилизированного

кремнезема для безобжиговых футеровок / Ю. А. Селиванов, В. П. Кирилишин, И. А. Лихачева, Л. А. Иванова // Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1989. - № 6. - С. 116 — 121.

2857. **Исследование** механических свойств и износостойкости железохромуглеродистого сплава для литых звеньев цепей цементных печей / Л. А. Иванова, П. В. Доценко, В. А. Кишковский, О. Е. Глазунова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. - С. 113 — 114.

2858. **К вопросу** о кокиле для получения отливок плоских тел / С. А. Осипов, В. П. Балан, А. К. Машков, В. В. Новиков, Ю. А. Селиванов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. - С. 83.

2859. **Касперович Г. В.** Оптимизация составов противопригарных покрытий газифицируемых моделей / Г. В. Касперович, Е. А. Искра // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 25 — 26.

2860. **Касперович Г. В.** Расчет температурных полей при литье по газифицируемым моделям / Г. В. Касперович, Л. А. Иванова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 28.

2861. **Касперович Г. В.** Теплофизическое обоснование устройств для модифицирования чугуна с предварительным разогревом реагентов / Г. В. Касперович, В. М. Доровских // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988 – С. 25 — 26.

2862. **Киданова Н. В.** Исследование граничных процессов “расплав – форма” и разработка методов управления качеством поверхности отливок / Н. В. Киданова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 56 — 59.

2863. **Киданова Н. В.** Механизм плазменного упрочнения жидкостекольных форм / Н. В. Киданова, Нечаев В. Е. // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 60 – 61.

2864. **Кинетика** химических реакций при выплавке легированных сталей для пресс-форм / Т. В. Лысенко, В. В. Ясюков, И. И. Пенев, С. И. Савенко // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. :

Металлообработка. - 2010. - № 1. - С. 68 — 69.

2865. **Кичмаренко О. Д.** Численно-асимптотическое построение равновесных стратегий для игр в метрическом производстве / О. Д. Кичмаренко, Г. В. Кострова, Л. И. Плотникова // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 3 (12). - С. 156 – 160. - Библиогр.: 10 назв.

2866. **Клименкова Н. Т.** Улучшение качества биокерамики, получаемой шликерным литьем / Н. Т. Клименкова, Е. О. Прокопчук, А. Ю. Шевченко // Литейное пр-во. - 2003. - № 3. - С. 20 — 21.

2867. **Козловская Ж. А.** Характеристика и оценка интеллектуальной промышленной собственности : учеб. пособие / Ж. А. Козловская, С. В. Малых. - О. : Друк, 2004. - 158 с. - Библиогр.: 79 назв.

2868. **Козловская Ж. А.** Характеристика и оценка интеллектуальной промышленной собственности : учеб. пособие / Ж. А. Козловская, С. В. Малых. - О. : 2003. - 131 с. - Библиогр.: 79 назв.

2869. **Козловский Я. А.** Повышение качества поверхностного слоя литых заготовок поршневых колец / Я. А. Козловский, Г. В. Кострова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 34 — 35.

2870. **Козловский Я. А.** Повышение качества поверхностного слоя литых заготовок поршневых колец / Я. А. Козловский, Г. В. Кострова // Литейное пр-во. - 2003. - № 3. - С. 14 – 15.

2871. **Козловский Я. А.** Получение литейных форм с заданными свойствами / Я. А. Козловский, Л. А. Иванова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 11 — 13.

2872. **Козловский Я. А.** Процесс упрочнения отливаемой керамики методом пропитки / Я. А. Козловский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 1 (17). - С. 17 – 19. - Библиогр.: 3 назв.

2873. **Козловский Я. А.** Технологические разработки получения литейных форм с заданными свойствами / Я. А. Козловский, Н. Г. Шуминский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2003. - Вып. 2 (20). - С. 62 – 64.

2874. **Композиционные** методы получения тонкополостных отливок / Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков, А. Л. Становский, О. Я. Савченко // Новые высокопроизводительные технол. процессы, машины и оборудование в литейном пр-ве. - К., 1983. - С. 161 — 163.

2875. **Корниук А. В.** Экономичный процесс формообразования

сложнорельефных отливок / А. В. Корниюк, А. Н. Кучер // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 61 — 62.

2876. **Коррозионные** свойства чугунных ребристых труб для теплообменных агрегатов / Л. А. Иванова, П. В. Доценко, И. В. Прокопович, М. А. Помазенко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / ОГПУ. - О., 1996. - С. 49 – 53. - Библиогр.: 7 назв.

2877. **Коряченко А. А.** Кибернетическая физика процессов литья / А. А. Коряченко, Т. В. Лысенко, А. А. Становский // Литье – 2010 : тез. докл. VI междунар. специализир. выст.-конф., Запорожье, 21 – 23 апр. 2010 г. - Запорожье, 2010. - С. 204 — 214.

2878. **Коряченко В. П.** Применение метода составления теплового баланса для расчета параметров технологии литья по ледяным моделям / В. П. Коряченко, В. С. Дорошенко // Литье - 2010 : VI междунар. специализир. выст.-конф., Запорожье, 21 — 23 апр. 2010 г. - Запорожье, 2010. - С. 205 — 206. - Библиогр.: 2 назв.

2879. **Кострова Г. В.** Алгоритм оценки действий оператора в АСУ ТП выплавки стали в дуговой печи / Г. В. Кострова, Е. В. Колесникова // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. - С. 68 – 71. - Библиогр.: 5 назв.

2880. **Кострова Г. В.** Асимптотическое исследование некоторых задач управления в условиях неопределенности / Г. В. Кострова, Л. И. Плотникова, М. А. Юрченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 1 (13). - С. 172 – 175. - Библиогр.: 5 назв.

2881. **Кострова Г. В.** Асимптотическое решение задачи управления при кооперативном поведении участников / Г. В. Кострова, Л. И. Плотникова, Н. В. Чулкова // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 3 (9). - С. 188 – 189. - Библиогр.: 5 назв.

2882. **Кострова Г. В.** Асимптотическое решение задачи управления с импульсными воздействиями / Г. В. Кострова, Л. И. Плотникова // Сучасні проблеми математики : матеріали міжнар. наук.-техн. конф. - Черновці, 1998. - Ч. 2. - С. 16 – 19.

2883. **Кострова Г. В.** Асимптотическое решение импульсных дифференциальных включений / Г. В. Кострова, Л. И. Плотникова // Математика, моделирование, экология : тез. докл. IV междунар. науч.-техн. конф. женщин – математиков. - Волгоград, 1996. - С. 75 – 76.

2884. **Кострова Г. В.** Евристичні методи конструювання : навч. посібник / Г. В. Кострова. - О. : ОДПУ, 1994. - 53 с. - Бібліогр.: 8 назв.

2885. **Кострова Г. В.** Задачи управления с векторным критерием в метрических пространствах / Г. В. Кострова, Л. И. Плотникова // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 2 (6) : Автоматика и системотехника. Радиоэлектроника. Математика, физика, механика. Экология. Экономика. Машиностроение. - С. 130 – 134. - Библиогр.: 10 назв.

2886. **Кострова Г. В.** Захист нафтового та хімічного обладнання від корозії / Г. В. Кострова, Т. В. Лисенко. - О., 1998. - 68 с.

2887. **Кострова Г. В.** Исследование процесса формообразования отливок с тонкими полостями / Г. В. Кострова, А. А. Бондарь // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 54 – 55. - Библиогр.: 1 назв.

2888. **Кострова Г. В.** Компьютерное моделирование переходных процессов в анизотропных средах : информ. листок № 199-93 / Г. В. Кострова, Т. В. Лысенко, А. Л. Становский. - О. : ОЦНТЭИ, 1993. - 4 с.

2889. **Кострова Г. В.** Моделирование переходных процессов тепломассопереноса / Г. В. Кострова, Т. В. Лысенко, А. Л. Становский // Новые методы моделирования в машиностроении. - О., 1993. - С. 6 – 8.

2890. **Кострова Г. В.** Моделирование рельефного формообразования / Г. В. Кострова, И. А. Ширманова // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. исслед. : тез. докл. науч.-техн. семинара. - О., 1994. - С. 25 – 26.

2891. **Кострова Г. В.** Моделирование тепломассопереноса через песчаную литейную форму / Г. В. Кострова, В. Н. Пурич, Т. П. Овчаренко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара / ОНПУ. - О., 2001. - С. 49 – 53.

2892. **Кострова Г. В.** Моделирование теплопередачи через песчано-смоляную смесь на макроуровне / Г. В. Кострова, Л. А. Покрытан, В. Н. Рубанович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. Математика. Физика. - С. 15 — 16.

2893. **Кострова Г. В.** Моделирование теплопередачи через песчано-смоляную смесь на микроуровне / Г. В. Кострова, Л. А. Покрытан, В. Н. Рубанович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. Математика. Физика. - С. 17 — 20.

2894. **Кострова Г. В.** Нейронная сеть для расчёта равновесия системы “шлак – металл” восстановительного периода / Г. В. Кострова,

Е. В. Колесникова, И. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 2 (24). - С. 152 – 154. - Библиогр.: 4 назв.

2895. **Кострова Г. В.** Обладнання нафтогазової та хімічної галузі : навч. посіб. / Г. В. Кострова, О. С. Савельєва, О. Л. Становський. - О. : ОДПУ, 2001. - 145 с. - Бібліогр.: 27 назв.

2896. **Кострова Г. В.** Один из алгоритмов асимптотического построения решения задачи управления в условиях неопределенности / Г. В. Кострова, Л. И. Плотникова // Автоматика – 2001 : матеріали міжнар. конф. з упр., Одеса, 10 – 14 верес. 2001 р. : в 2 т. - О., 2001. - Т. 1. - С. 101 — 102.

2897. **Кострова Г. В.** Операционная декомпозиция процесса выплавки стали в электродуговых печах при разработке АСУ ТП / Г. В. Кострова, Е. В. Колесникова, В. Д. Гогунский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2003. - Вып. 2(20). - С. 113 — 116.

2898. **Кострова Г. В.** Оптимизация инвестиционной деятельности технопарка / Г. В. Кострова, Г. А. Оборский // Науч. зап. / Технопарк “Одесса” . - О., 1995. - Т. 1. - С. 6 — 9.

2899. **Кострова Г. В.** Оптимизация переходных процессов механического нагружения / Г. В. Кострова, О. С. Савельєва, А. Л. Становский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. - С. 53 – 56. - Библиогр.: 3 назв.

2900. **Кострова Г. В.** Оптимизация погрузки-разгрузки по углу наклона транспортных средств / Г. В. Кострова, О. С. Савельєва, Е. Е. Дингес // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 2 (11). - С. 62 – 64. - Библиогр.: 4 назв.

2901. **Кострова Г. В.** Повышение технико-экономических показателей алюминиевых поршней / Г. В. Кострова, А. А. Бондарь // Экономика предприятия : проблемы теории и практики : тез. докл. Всеукр. науч.-практ. конф., Днепропетровск, 23 марта 2004 г. - Д., 2004. - Т. 1. - С. 164 — 165.

2902. **Кострова Г. В.** Построение асимптотически оптимальных решений для дискретных иерархических систем / Г. В. Кострова, Л. И. Плотникова, В. А. Плотников // Автоматика – 2003 : материалы 10-й междунар. конф. по автоматике и упр., Севастополь, 15 – 19 сент. 2003 г. - Севастополь, 2003. - Т. 1. - С. 146 — 147.

2903. **Кострова Г. В.** Построение приближенных решений дискретных иерархических систем / Г. В. Кострова, Л. И. Кострова // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2003. - Вып. 1 (19). - С. 190 – 193. - Библиогр.: 6 назв.

2904. **Кострова Г. В.** Приближенное решение задачи управления дискретной системой с векторным критерием / Г. В. Кострова, В. А. Плотников, Л. И. Плотникова // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 2 (18).

- С. 176 – 180. - Библиогр.: 8 назв.

2905. **Кострова Г. В.** Применение нейронных сетей для решения системы уравнений / Г. В. Кострова, Е. В. Колесникова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 106 – 108.

2906. **Кострова Г. В.** Размещение несвязанных элементов в области с переменной границей / Г. В. Кострова, О. С. Савельева, А. Л. Становский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 2 (6) : Автоматика и системотехника. Радиоэлектроника. Математика, физика, механика. Экология. Экономика. Машиностроение. - С. 20 – 24.

2907. **Кострова Г. В.** САПР об'єктів машинобудування : навч. посібник / Г. В. Кострова, О. С. Савельева, О. Л. Становський. - К. : ІЗМН, 1998. - 192 с. - Бібліогр.: 62 назви.

2908. **Кострова Г. В.** Система “отливка – форма” как объект автоматизированного проектирования / Г. В. Кострова, А. А. Бондарь // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, Одесса, 10 – 12 июня 2008 г. - О., 2008. - С. 77 – 78.

2909. **Кострова Г. В.** Социально-психологические аспекты маркетинга. Важно ли это? / Г. В. Кострова, В. Н. Соколов // Маркетинг – новые технологии, формы, методы : (маркетинг недвижимости, услуг, продаж) в рамках междунар. выст. “ Ваш дом Одесса - 98” : материалы семинара-симп., Одесса, 26 февр. - 1 марта 1998 г. - О., 1998. - С. 34 – 35.

2910. **Кострова Г. В.** Структура информационной системы поддержки принятия решений при управлении процессом выплавки стали в электродуговых печах / Г. В. Кострова, Е. В. Колесникова // Современ. информ. и электрон. технологии (СИЭТ — 2004) : тр. пятой междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 17 - 21 мая 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 116.

2911. **Кострова Г. В.** Структурное моделирование уплотнения песчаных материалов с помощью вероятностных автоматов / Г. В. Кострова, В. Н. Пурич, А. Л. Становский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 2 (8). - С. 8 – 10.

2912. ***Кострова Г. В.** Схемотехническое моделирование перколяционных систем / Г. В. Кострова, В. Н. Пурич, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара. - О., 1998. - С. 43.

2913. **Кострова Г. В.** Схемотехнічне проектування в машинобудуванні / Г. В. Кострова, Т. В. Лисенко, О. Л. Становський. - О. : ОДПУ, 1995. - 160 с.

2914. **Кострова Г. В.** Схемотехнічне проектування в машинобудуванні / Г. В. Кострова, Т. В. Лисенко, О. Л. Становський. - О. : ОДПУ, 1994. - 147 с. - Бібліогр.: 61 назва.

2915. **Кострова Г. В.** Управление дискретными системами в полулинейных метрических пространствах / Г. В. Кострова, Л. И. Плотникова, В. А. Плотников // Автоматика – 2004 : материалы 11-й междунар. конф. по автомат. упр., Киев, 27 – 30 сент. 2004 г. - К., 2004. - Т. 1. - С. 26.

2916. **Кострова Г. В.** Управление дискретными системами в условиях неопределенности / Г. В. Кострова, В. А. Плотников, Л. И. Плотникова // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2004. - Вып. 1 (21). - Библиогр.: 5 назв.

2917. **Кострова Г. В.** Управление распределением плотности в анизотропной песчано-смоляной смеси / Г. В. Кострова // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. - О., 1994. - С. 56.

2918. **Кострова Г. В.** Управление свойствами структурочувствительных гетерогенных литейных материалов / Г. В. Кострова, В. В. Новиков, В. Н. Рубанович // Тр. Одес. политехн. ун-та : 80 – летию ун-та посвящ. - О., 1998. - Вып.1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. - С. 8 – 10. - Библиогр.: 3 назв.

2919. **Кострова Г. В.** Управління процесами ущільнення піщаних ливарних форм : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Г. В. Кострова. - К., 1995. - 16 с. - Бібліогр.: 12 назв.

2920. **Кострова Г. В.** Численно-асимптотическое решение задачи управления дискретной системой с векторным критерием / Г. В. Кострова, Л. И. Плотникова // Автоматика – 2002 : матеріали міжнар. конф. з упр., Донецьк, 16 – 20 верес. 2002 р. : в 2 т. - Донецьк, 2002. - Т. 1. - С. 103 — 104.

2921. **Крюков В. Б.** Прогнозирование уровня объектов новой литейной техники / В. Б. Крюков, Л. А. Иванова // Моделирование и автоматизация процессов проектирования сложных техн. систем (с демонстрацией програм. средств) : тез. докл. 5-й респ. межвед. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1987 г. - О., 1987. - С. 23.

2922. **Курушин В. Б.** Внедрение в производство чугунной литой формообразующей оснастки для изделий из пластмасс / В. Б. Курушин, М. А. Кушнир, В. Г. Желязков // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988 - С. 10 — 11.

2923. **Кушнир М. А.** Алюминиевые пресс-формы для изделий из пластмасс / М. А. Кушнир, С. В. Малых // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / ОГПУ. - О., 1996. - С. 75.

2924. **Кушнир М. А.** Изготовление точнолитой оснастки /А. М. Кушнир, П. В. Доценко, С. В. Малых // Литейное пр-во. - 1996. - № 7. - С. 13 — 14.

2925. **Кушнир М. А.** Новый метод изготовления литейных моделей / М. А. Кушнир, В. А. Нечитайло // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 71.

2926. **Кушнир М. А.** Остекловывание поверхности литейных форм – средство устранения газовых пороков и неметаллических включений в чугуновых отливках / М. А. Кушнир, В. А. Нечитайло // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. – С. 6 — 7.

2927. **Кушнир М. А.** Точнолитые пресс-формы / М. А. Кушнир, А. В. Бабилунга // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 6 — 7.

2928. **Кушнир М. А.** Усовершенствование технологии получения заготовок пресс-форм с точнолитой рабочей поверхностью / М. А. Кушнир, Л. А. Орехова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 35.

2929. **Кушнир М. А.** Шликерные стержни и оболочки / М. А. Кушнир, О. И. Воронова, Н. Ц. Котларова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. - С. 13 — 14.

2930. **Лебедев В. Г.** Технология получения вставок пресс-форм с целью повышения стойкости / В. Г. Лебедев, В. В. Ясюков, И. П. Елагин // Людина і космос : тез. докл. Всеукр. молодеж. науч.-практ конф., Днепропетровск, 2000 г. - Д., 2000. - С. 199.

2931. **Липтуга И. В.** Влияние конструкции отливок и условий эксплуатации / И. В. Липтуга, О. И. Воронова, В. С. Виноградский // Технология и орг. пр-ва. - 1991. - № 1. - С. 28 — 31.

2932. **Липтуга И. В.** Технология изготовления литых вставок пресс-форм / И. В. Липтуга, В. В. Ясюков, О. И. Воронова // Машиностроитель. - 1989. - № 1.- С. 23 – 24.

2933. **Либутина О. В.** Дослідження технологічного процесу безперервного лиття міді з метою покращення якості / О. В. Либутина ; наук. кер. І. В. Прокопович // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-й наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 107. - Бібліогр.: 1 назва.

2934. **Лисенко Т. В.** Автоматизація управління тепломасопереносом крізь гетерогенні конструкційні матеріали / Т. В. Лисенко // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом “Інж. механіка) / Луцьк. держ. техн. ун-т. - Луцьк, 2004. - Вип. 15. - С. 162 - 167.

2935. **Лысенко Т. В.** Автоматизированное управление процессами в литейной форме / Т. В. Лысенко, Г. В. Кострова, А. А. Бондарь // Автоматика – 2009 : тези доп. 16 міжнар. конф. з автомат. упр., Чернівці, 22 – 25 верес. 2009 р. - Чернівці, 2009. - С. 180 – 182. - Библиогр.: 3 назв.

2936. **Лысенко Т. В.** Адаптивное синхронизирующее замкнуто-разомкнутое управление системой “оливка – форма” / Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко, А. Л. Становский // Литье – 2008 : тез. докл. IV междунар. науч.-практ. конф. - Запорожье, 2008. - С. 175 — 177.

2937. **Лысенко Т. В.** Алгоритм исследования процесса литья в песчано-смоляные формы / Т. В. Лысенко, Ю. В. Бобкова, Г. В. Налева // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара / ОНПУ. - О., 2009. - С. 44 – 46.

2938. **Лисенко Т. В.** АСУ життєвим циклом складних технічних систем / Т. В. Лисенко, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. - О., 2005. - С. 19 – 21.

2939. **Лысенко Т. В.** Вероятностный критерий стабильности синхронизирующего управления / Т. В. Лысенко, Н. П. Худенко, Т. И. Носенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. - О., 2007. - С. 74 – 75.

2940. **Лысенко Т. В.** Влияние параметров косвенного синхронизирующего управления охлаждением оливки в форме на точность синхронизации / Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко, А. Л. Становский // Вісн. Донбас. держ. машинбуд. акад. - 2009. - № 1 (15). - С. 196 — 198.

2941. **Лысенко Т. В.** Влияние параметров косвенного синхронизирующего управления охлаждением оливки в форме на точность синхронизации / Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко, А. Л. Становский // Перспектив. технологии, материалы и оборудование в литейном пр-ве : материалы междунар. науч.-техн. конф. - Краматорск, 2008. - С. 100 — 101.

2942. **Лысенко Т. В.** Идентификация лица, выполнившего решение, при дистанционной подготовке специалистов-литейщиков / Т. В. Лысенко, А. А. Коряченко, В. П. Доценко // Вісн. Донбас. держ. машинобуд. акад. - 2010. - № 1 (16). - С. 132 — 137.

2943. **Лисенко Т. В.** Інтелектуальні методи вибору зв'язуючого для піщаних ливарних форм / Т. В. Лисенко, О. В. Лисенко // Зб. наук. пр. Одес.

ін-ту Сухопут. військ. - 2007. - № 14. - С. 83 — 86.

2944. **Лысенко Т. В.** Информационная модель перколяционных процессов / Т. В. Лысенко, М. Л. Герганов // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара, Одесса, 3 – 4 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 36 — 37.

2945. **Лысенко Т. В.** Информационные технологии управления процессами тепломассопереноса / Т. В. Лысенко, Г. В. Кострова, А. А. Бондарь // Информ. технологии и информ. безопасность в науке, технике и образовании “ИНФОТЕК - 2009” : материалы междунар. науч.-техн. конф., Севастополь, 7 – 12 сент. 2009 г. - Севастополь, 2009. - С. 345 — 346.

2946. **Лысенко Т. В.** Исследование кинетики реакции догорания в системе “отливка-оболочковая форма” / Т. В. Лысенко, Т. Н. Панова, О. Я. Савченко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 57.

2947. **Лысенко Т. В.** Кристаллизация отливок с использованием внешних факторов / Т. В. Лысенко, В. В. Ясюков, Л. И. Сердюк // Литье – 2010 : тез. докл. VI междунар. специализир. выст.-конф., Запорожье, 21 – 23 апр. 2010 г. - Запорожье, 2010. - С. 210 — 212.

2948. **Лысенко Т. В.** Литье заготовок для формообразующей оснастки / Т. В. Лысенко, В. В. Ясюков, Т. И. Капацिला // Перспектив. технологии, материалы и оборудование в литейном пр-ве : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф. - Краматорск, 2009. - С. 137 - 138.

2949. **Лысенко Т. В.** Метод моделирования уплотнения сыпучих гетерогенных сред / Т. В. Лысенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 36 — 38.

2950. **Лысенко Т. В.** Моделирование жизненного цикла нефте- и газопроводов с помощью нейронной суперсети / Т. В. Лысенко, С. Н. Красножон // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара Одесса, 3 – 4 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 52 — 53.

2951. **Лысенко Т. В.** Моделирование подвижных источников тепла в литейном производстве / Т. В. Лысенко, Е. Г. Трофименко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VI семинара / ОГПУ. - О., 1999. - С. 33.

2952. **Лысенко Т. В.** Моделирование процессов тепломассопереноса с вынужденными источниками и стоками в 4-D пространстве - времени / Т. В. Лысенко, Н. П. Худенко // Автоматика – 2003 : материалы 10-й междунар. конф. по автомат. упр., Севастополь, 15–19 сент. 2003 г. / СевНТУ. - Севастополь, 2003. - Т. 2. - С. 67 - 68.

2953. **Лысенко Т. В.** Моделирование термических условий при нагреве

подвижными источниками тепла / Т. В. Лысенко, Е. Г. Трофименко // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1998. - Т. 3. - С. 12 — 18.

2954. **Лысенко Т. В.** Моделирование точечного воздействия на систему “отливка – форма” / Т. В. Лысенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы III семинара / ОГПУ. - О., 1996. - С. 51 — 53.

2955. **Лысенко Т. В.** Нейтрализация вредного влияния оксида углерода на химический состав поверхностного слоя деталей из сплавов железа / Т. В. Лысенко // Тр. Одес. политехн. ун-та : 80 – летию ун-та посвящ. - О., 1998. - Вып.1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. - С. 46 – 49. - Библиогр.: 5 назв.

2956. **Лысенко Т. В.** Оптимизация параметров элементов системы “отливка – форма” / Т. В. Лысенко, М. О. Олейникова, О. И. Усатюк // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XV семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 15 – 16.

2957. **Лысенко Т. В.** Оптимизация технологического процесса изготовления литых стальных крышек подшипников в оболочковых формах / Т. В. Лысенко, Д. А. Желдубовский, Н. П. Худенко // Металл и литье Украины. - 2003. - № 6. - С. 38 — 40.

2958. **Лысенко Т. В.** Особенности моделирования процессов внутренней коррозии нефтепроводов / Т. В. Лысенко, Д. А. Бобровский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 46 – 47.

2959. **Лысенко Т. В.** Особенности управления объединенными технологическими процессами транспортировки сыпучих грузов / Т. В. Лысенко, Г. В. Налева // 3б. науч. пр. Одес. нац. морської акад. - О., 2008. - Вип. 13. - С. 67 — 73.

2960. **Лысенко Т. В.** Підвищення надійності роботи детектора іонізуючих випромінювань / Т. В. Лысенко, О. С. Балан // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 34.

2961. **Лысенко Т. В.** Построение электрического аналога принципиальной схемы процесса тепломассопереноса в литейной форме / Т. В. Лысенко // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1998. - Т. 3. - С. 8 – 10.

2962. **Лысенко Т. В.** Применение внешнего воздействия для улучшения свойств отливок / Т. В. Лысенко, В. В. Ясюков // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, Одесса, 10 — 12 июня 2008 г. / ОНПУ. - О., 2008. - С. 66 – 67.

2963. **Лысенко Т. В.** Радиационная стойкость неметаллических материалов / Т. В. Лысенко, А. А. Бондарь, Т. И. Капацिला // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара, Одесса,

11 – 12 марта 2009 г. / ОНПУ. - О., 2009. - С. 51 – 53.

2964. **Лисенко Т. В.** Розрахунок параметрі в теплопереносу на чотирирівірній інформаційній моделі / Т. В. Лисенко, О. С. Балан, І. М. Гур`єв // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара, Одесса, 3 – 4 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 55 – 58.

2965. **Лисенко Т. В.** Роль САПР та автоматизованих виробництв у АСУ життєвим циклом складних технічних систем / Т. В. Лисенко, А. Л. Становський, В. М. Тонконогий // Вісн. Житомир. держ. технол. ун-ту. - 2005. - Вип. II (33) : Техн. науки. - С. 71 – 74. - Бібліогр.: 9 назв.

2966. **Лисенко Т. В.** САПР ливарних процесів / Т. В. Лисенко, О. А. Бондар, Г. В. Степаненко // Физ. и компьютер. технологии : тр. 16-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 15 – 16 сент. 2010 г. / ХНПК “ФЭД”. - Х., 2010. - С. 81 – 85. - Библиогр.: 5 назв.

2967. **Лысенко Т. В.** Синхронизация состояний в объектах литейного производства / Т. В. Лысенко, Т. И. Капацिला, Ю. В. Бобкова // Литье - 2009 : тез. докл. V междунар. науч.-практ. конф. - Запорожье, 2009. - С. 150.

2968. **Лисенко Т. В.** Синхронізує управління процесами тепломасопереносу в системі “вилівок – форма” / Т. В. Лисенко // Литье - 2007 : материалы III междунар. науч.-практ. выставки-конф. - Запорожье, 2007. - С. 98 — 100.

2969. **Лысенко Т. В.** Синхронизирующее управление в технологиях литейного производства / Т. В. Лысенко, В. П. Малахов, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 3 — 5.

2970. **Лысенко Т. В.** Синхронизирующее управление при литье в песчано-глинистые формы / Т. В. Лысенко, М. О. Олейникова, О. И. Усатюк // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XV семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 17 — 18.

2971. **Лысенко Т. В.** Система управления технологическим процессом изготовления отливок в песчано-смоляных формах / Т. В. Лысенко // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1996. - Т. 2. - С. 16 — 18.

2972. **Лысенко Т. В.** Система управления технологическим процессом изготовления отливок в песчаных формах / Т. В. Лысенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара / ОНПУ. - О., 1998. - С. 64.

2973. **Лисенко Т. В.** Система управління термостатуванням датчика іонізуючих випромінювань / Т. В. Лисенко, О. С. Балан // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 34.

2974. **Лысенко Т. В.** Стратегическая оптимизация оболочкового литья / Т. В. Лысенко, Н. П. Худенко, Д. А. Желдубовский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара, Одесса, 3 – 4 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 54 – 55.

2975. **Лысенко Т. В.** Схемотехническое моделирование поверхностного нагрева подвижными источниками тепла со свободной границей / Т. В. Лысенко // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1998. - Т. 3. - С. 21 — 25.

2976. **Лысенко Т. В.** Тепломассоперенос в оболочковой форме и качество отливок / Т. В. Лысенко // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. - О., 1996. - Т. 2. - С. 11 – 14.

2977. **Лысенко Т. В.** Технологические методы управления состояниями в гетерогенных средах / Т. В. Лысенко, Д. А. Бобровский, Н. М. Пославский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. - О., 2007. - С. 47 – 49.

2978. **Лысенко Т. В.** Универсальная многокомпонентная схемотехническая модель процессов тепломассообмена в песчано-смоляных формах / Т. В. Лысенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. Математика. Физика. - С. 21 – 24. - Библиогр.: 4 назв.

2979. **Лысенко Т. В.** Управление качеством оливок в зоне неустойчивости технологического процесса литья / Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко, Ю. В. Прокоп // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XV семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 13.

2980. **Лысенко Т. В.** Управление качеством отливок / Т. В. Лысенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2004. - Вып. 1 (21). - С. 20 – 22. - Библиогр.: 5 назв.

2981. **Лысенко Т. В.** Управление массопереносом в пористой композитной среде / Т. В. Лысенко, Н. П. Худенко // Сб. науч. тр. Одес. нац. мор. акад. - О., 2005. - № 11. - С. 60 — 67.

2982. **Лысенко Т. В.** Управление процессами в литейной форме / Т. В. Лысенко, В. П. Малахов, А. Л. Становский. - О. : ВМВ, 2009. - 475 с. - (SFH – технологии). - Лит.: с. 456 — 470 (335 назв.).

2983. **Лысенко Т. В.** Управление процессом сушки оболочковых форм в СВЧ электрическом поле / Т. В. Лысенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. - О., 2005. - С. 45 — 46.

2984. **Лысенко Т. В.** Управление тепломассообменом в неметаллических формах / Т. В. Лысенко, О. И. Усатюк, Т. Н. Панова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, Одесса,

10 – 12 июня 2008 г. / ОНПУ. - О., 2008. - С. 60 – 63.

2985. **Лисенко Т. В.** Управління СВЧ сушінням ливарних форм і стрижнів / Т. В. Лисенко // Аграр. вісн. Причорномор'я : зб. наук. пр. - О., 2005. - Вип. 28 : Техн. науки. - С. 133 — 139.

2986. **Лысенко Т. В.** Экспериментальное исследование процесса литья / Т. В. Лысенко, Ю. В. Бобкова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара, Одесса, 11 – 12 марта 2009 г. / ОНПУ. - О., 2009. - С. 46 – 48.

2987. **Литые**, получаемые жидкой штамповкой, алюминиевые поршни с полостями охлаждения / Л. А. Иванова, Ю. Г. Баринов, С. В. Попов, А. И. Гонштейн // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ. - О., 1988. - С. 58 — 59.

2988. **Малых В. П.** Анализ возможности влияния серы на свойства алюминиевых антифрикционных сплавов / В. П. Малых, А. Л. Хохряков // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 40 — 41.

2989. **Малых В. П.** Географическая и отраслевая сегментация производства отливок в Украине / В. П. Малых, Л. А. Иванова, Е. А. Колесник // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VII междунар. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 5 — 8.

2990. **Малых В. П.** К вопросу технического уровня оборудования и технологии специальных способ литья / В. П. Малых, А. Н. Сагура, В. Б. Крюков // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988 - С. 4 — 5.

2991. **Малых В. П.** Конкуренентоспособность металлической посуды / В. П. Малых, Тэд Фостер, С. В. Малых // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 60 – 61. - Библиогр.: 2 назв.

2992. **Малых В. П.** Массо- и теплоперенос в расплаве в период отвода теплоты перегрева / В. П. Малых, Н. Г. Шуминский // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VII междунар. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 15 – 18.

2993. **Малых В. П.** Расчет формирования полых отливок во вращающихся металлических формах / В. П. Малых, Л. А. Иванова // Литейное пр-во :

прилож. к журн. - 2003. - № 3. - С. 5 – 7. - Библиогр.: 5 назв.

2994. **Малых В. П.** Расчет формирования полых отливок во вращающихся металлических формах / В. П. Малых, Л. А. Иванова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 12 – 17. - Библиогр.: 7 назв.

2995. **Малых В. П.** Резервы повышения технического уровня в машиностроительном комплексе / В. П. Малых, А. Н. Сагура // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988 – С. 5 — 6.

2996. **Малых В. П.** Формирование газовых дефектов при центробежном литье / В. П. Малых, М. А. Кушнир, А. С. Шпигель // Технология и орг. пр-ва. - 1978. - № 1. - С. 40 — 41.

2997. **Малых В. П.** Экологичная технология приготовления пищи без воды и жира в литой посуде с низким расходом тепловой энергии / В. П. Малых, С. В. Малых, В. А. Зварун // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 51 — 57.

2998. **Малых С. В.** Влияние материала металлической посуды на эксплуатационные свойства / С. В. Малых, П. В. Касперович // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 57 – 61.

2999. **Малых С. В.** Возможности лизинга промышленного оборудования / С. В. Малых, А. А. Радинский // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 63 – 64. - Библиогр.: 2 назв.

3000. **Малых С. В.** Географическая и отраслевая сегментация производства отливок в Украине / С. В. Малых, Л. А. Иванова // Наука и освіта : матеріали II міжнар. наук.-техн. конф., Дніпропетровськ, 2003. - Д., 2003. - С. 31 — 32.

3001. **Малых С. В.** Изменения в выпуске важнейшей продукции машиностроения и перспективы ее спроса / С. В. Малых // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2004. - Вып. 1 (21). - С. 290 – 292. - Библиогр.: 5 назв.

3002. **Малых С. В.** Лизинг оборудования и рыночное стимулирование производства инновационного продукта / С. В. Малых, А. А. Радинский ; ОНПУ. - О. : Полиграф, 2006. - 270 с. - Библиогр.: 95 назв.

3003. **Малых С. В.** Методика оценки интеллектуальной промышленной собственности / С. В. Малых, О. И. Усатюк // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн.

конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 76 – 79.

3004. **Малых С. В.** Некоторые проблемы машиностроительного комплекса на Украине и модели его инновационного развития / С. В. Малых // Инновации. - 2004. - № 9. - С. 26 – 28.

3005. **Малых С. В.** Некоторые факторы ценообразования на литье при регулируемой и рыночной экономике / С. В. Малых, И. П. Продиус, Л. И. Крынская // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 92 – 93.

3006. **Малых С. В.** Оценка влияния материала металлической посуды и ее нагрева на приготовление качественной пищи / С. В. Малых, В. И. Одесская // Экономичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 48 – 51.

3007. **Малых С. В.** Оценка конкурентоспособности объектов литейного производства / С. В. Малых, И. П. Продиус, Л. А. Крынская // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 62 – 63.

3008. **Малых С. В.** Оценка конкурентоспособности объектов на примере машины литья под давлением / С. В. Малых, И. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2004. - Вып. 1 (21). - С. 293 – 295. - Библиогр.: 4 назв.

3009. **Малых С. В.** Оценка спроса и стоимости бизнеса по производству центробежных машин с использованием инноваций / С. В. Малых // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2004. - Вып. 2 (22). - С. 352 – 355. - Библиогр.: 5 назв.

3010. **Малых С. В.** Перспективы развития литейного производства в Украине / С. В. Малых, В. И. Сайтов // Наука і освіта - 2004. - Д., 2004. - Т. 61 : Техн. науки. - С. 14 — 17.

3011. **Малых С. В.** Применение шликеров при изготовлении художественных и ювелирных отливок / С. В. Малых, С. В. Зеленков // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1994. - Вып. 1 (7) : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. Средства коммуникаций. Автоматика и системотехника. Математика. Физика. Механика. Экономика. Гуманитар.науки. - С. 11 – 12.

3012. **Малых С. В.** Проблемы разработки экологичной металлической посуды / С. В. Малых, Т. Мусихина, О. Безгодков // Перспективы. - 1999. - № 2. – 3 (7-8). - С. 167 – 172.

3013. **Малых С. В.** Развитие инновационного процесса в машиностроительном комплексе / С. В. Малых, С. С. Кобак // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар.

науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 9 – 15. - Библиогр.: 5 назв.

3014. **Малых С. В.** Развитие конкуренции в области товаров народного потребления / С. В. Малых, А. А. Радинский, А. А. Логинов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 35 – 37.

3015. **Малых С. В.** Разработка технологии изготовления и модернизация серийного оборудования для литья под давлением с вакуумом секций радиаторов из алюминиевых сплавов / С. В. Малых, В. В. Мацийчук, А. А. Радинский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 2 (24). - С. 78 – 82. - Библиогр.: 6 назв.

3016. **Малых С. В.** Рыночная оценка инноваций в машиностроении / С. В. Малых. - О. : Друк, 2004. - 260 с. - Библиогр.: 122 назв.

3017. **Малых С. В.** Рыночная оценка инновационного процесса в литейном производстве / С. В. Малых. - О., 2004. - 109 с. - Библиогр.: 87 назв.

3018. **Малых С. В.** Теория и практика центробежного литья: учеб. пособие / С. В. Малых, В. П. Малых. - О., 2004. - 169 с. - Библиогр.: 157 назв.

3019. **Малых С. В.** Техничко-экономические показатели выпуска литья и оценка его стоимости / С. В. Малых // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 74 — 76.

3020. **Малых С. В.** Техничко-экономические показатели выпуска литья и оценка его стоимости / С. В. Малых // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2004. - Вып. 2 (22). - С. 349 – 352. - Библиогр.: 2 назв.

3021. **Малых С. В.** Техничко-экономические показатели процесса литья под давлением биметаллических радиаторов отопления / С. В. Малых, В. В. Мацийчук, А. А. Радинский // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 26 – 28. - Библиогр.: 2 назв.

3022. **Малых С. В.** Экологические аспекты литой металлической посуды : обзор / С. В. Малых, Т. А. Мусихина // Библиотечка литейщика. - 2002. - № 3 (9). - С. 11 – 12. - Библиогр.: 4 назв.

3023. **Марьянский А. В.** Особенности получения отливок в оболочковых формах при псевдооживлении опорного слоя : (теорет. основы) / А. В. Марьянский, В. С. Серебро ; ред. журн. Технология и орг. пр-ва. - М., 1986. - 13 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. во ВНИИТЭМР 02.12.86, № 480-мш86 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 3. - С. 120, № 246.

3024. **Математическое** моделирование высокоинтенсивных переходных процессов / Г. В. Кострова, А. Л. Становский, Е. Г. Трофименко, Т. П. Яценко // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед.: тез. докл. II гор. семинара. - О., 1995. - С. 36 – 38.

3025. **Математична** модель процесу кристалізації при безперервному литті / О. І. Прокопович, Ю. О. Морозов, І. В. Прокопович, В. Д. Гогунський // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 102 – 104.

3026. **Метод** вычисления факторных нагрузок / С. А. Балан, В. Я. Гамолич, Т. В. Лысенко, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара. - О., 2001. - С. 32 — 34.

3027. **Методы** устранения недостатков процесса ЛВМ / Ю. А. Селиванов, Б. Ш. Таленкевич, Л. А. Орехова, В. П. Усенко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 75.

3028. **Мироненко С. В.** Определение эффективного инструментального материала для обработки покрытия / С. В. Мироненко, И. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 3 (9). - С. 45 – 47.

3029. **Мищенко Р. Л.** Метод проектирования транспортных средств в специализированном литейном цехе / Р. Л. Мищенко, Л. А. Орехова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ. - О., 1988. - С. 119 — 120.

3030. **Мищенко Р. Л.** Разработка метода расчета оптимального движения материальных и транспортных потоков / Р. Л. Мищенко, Л. А. Иванова, Л. А. Орехова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ. - О., 1988. - С. 119.

3031. **Модели** жидкого состояния металлических сплавов / Л. А. Иванова, А. С. Осмиховский, С. М. Обертун, Ю. В. Бродский // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 87 – 88.

3032. **Моделирование** тепломассопереноса в литейной форме при источниках с переменными границами / А. Л. Становский, С. А. Балан, Т. В. Лысенко, Е. Г. Трофименко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VII семинара / ОНПУ. - О., 2000. - С. 16 — 18.

3033. **Надземов О. Н.** Выбор процесса формовки / О. Н. Надземов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов. - О., 1996.

- С. 60 – 61.

3034. **Найдек В. Л.** Многоуровневая многокритериальная адаптивная система управления нестационарными высокоинтенсивными процессами тепломассопереноса в системе “отливка – форма” / В. Л. Найдек, А. Л. Становский, Т. В. Лысенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. - С. 91 – 94. - Библиогр.: 11 назв.

3035. **Найдек В. Л.** Оптимизация процессов в системе “отливка – форма” за счет синхронизации событий / В. Л. Найдек, А. Л. Становский, Т. В. Лысенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. - О., 2006. - С. 3 – 5.

3036. **Найдек В. Л.** Синхронизирующее управление процессами тепломассопереноса в системе “отливка – форма” / В. Л. Найдек, Т. В. Лысенко, А. Л. Становский // Литейное пр-во. - 2007. - № 7. - С. 23 — 25.

3037. **Нанесение** токопроводных слоев на восковые модели / Ю. Г. Баринов, Л. А. Иванова, Н. И. Замятин, Р. В. Гратий // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов. - О., 1998. - С. 63.

3038. **Науменко Е. А.** Некоторые аспекты спекания пористых металлокерамических оболочек для композиционных отливок / Е. А. Науменко, В. В. Ясюков // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, Одесса, 10 – 12 июня 2008 г. / ОНПУ. - О., 2008. - С. 64 – 66.

3039. **Новиков В. В.** Моделирование теплофизических и термоупругих свойств керамических форм / В. В. Новиков, Ю. А. Селиванов, И. П. Шаповалов // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез докл. обл. науч.-техн. конф., Одесса, 23 – 25 нояб. 1986 г. - О., 1986. - С. 59 – 60.

3040. **Новоселов А. Г.** Литейное производство в условиях экономического кризиса в Украине / А. Г. Новоселов, А. П. Зайцев // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 2 (14). - С. 250 – 252.

3041. **Новоселов А. Г.** Методы усиления коммерциализации крупных промышленных предприятий / А. Г. Новоселов, А. П. Зайцев // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 3 (15). - С. 238 – 241.

3042. **Новоселов А. Г.** Подходы, направленные на стабилизацию финансового и экономического положения / А. Г. Новоселов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 4 (16). - С. 222 – 224.

3043. **Новоселов А. Г.** Развитие и масштабы инвестиционного кризиса в промышленности Украины / А. Г. Новоселов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 4 (16). - С. 217 – 218.

3044. **Новые** методы моделирования затвердевания алюминиевых отливок в песчаных литейных формах / А. Л. Становский, Г. В. Кострова, Т. В. Лысенко [и др.] // Тр. Запорож. инж. акад. - Запорожье, 1998. - С. 408 — 412.

3045. **Носенко Т. И.** Автоматизированное уточнение проектируемых параметров в процессе реализации литейной технологии / Т. И. Носенко, О. Е. Плачинда, А. А. Бондарь // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара, Одесса, 11 – 12 марта 2009 г. / ОНПУ. - О., 2009. - С. 40 – 42.

3046. **Носенко Т. И.** Синхронизирующее управление экстремумами отдельных состояний / Т. И. Носенко, А. Л. Становский, Т. В. Лысенко // Зб. наук. пр. Одес. ін-ту Сухопут. військ. - О., 2007. - № 14. - С. 91 — 101.

3047. **О качестве** поверхности центробежнолитых втулок / В. П. Малых, Л. А. Иванова, В. А. Варнавский, Р. П. Кононыхина // Литейное пр-во. - 1981. - № 9. - С. 10 — 11.

3048. **О технологии** художественного литья / Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова, В. И. Каркин, С. В. Попов // Литейное пр-во. - 1981. - № 3. - С. 38 – 39.

3049. **Обертун С. М.** Новые термостабильные материалы для процесса формообразования / С. М. Обертун, Ю. А. Селиванов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 3 (12). - С. 8 – 10.

3050. **Оболенцев Ф. Д.** Влияние граничного газового давления расплав стержень на качество тонкополостных отливок / Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова, С. В. Попов // Литейное пр-во. - 1980. - № 11. - С. 12 – 13.

3051. **Оболенцев Ф. Д.** Влияние керамизации литейной формы на поглощение водорода металлом / Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова, О. Я. Савченко // Неметаллические включения и газы в литейных сплавах : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Запорожье, 24 – 26 апр. 1979 г. - Запорожье, 1979. - С. 127 — 128.

3052. **Оболенцев Ф. Д.** Геометрическая точность композиционных отливок с гальванопластическими оболочковыми стержнями / Ф. Д. Оболенцев, О. Я. Савченко // Литейное пр-во. - 1983. - № 11. - С. 19 – 20.

3053. **Оболенцев Ф. Д.** Изготовление пористых металлокерамических оболочек для композиционных отливок / Ф. Д. Оболенцев, Е. И. Литвинова, С. В. Попов // Литейное пр-во. - 1985. - № 11. - С. 20 – 21.

3054. **Оболенцев Ф. Д.** Износостойкие композиционные отливки, работающие в абразивных средах при высоких температурах / Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков // Соврем. проблемы триботехнологии. - Николаев, 1988. - С. 142 — 143.

3055. **Оболенцев Ф. Д.** Исследование термической стойкости пресс-форм / Ф. Д. Оболенцев, М. А. Кушнир, В. В. Ясюков // Новые высокопроизводительные технол. процессы, высококачеств. сплавы и оборудование в литейном пр-ве. - К., 1986. - С. 99 - 100.

3056. Оболенцев Ф. Д. К вопросу о процессе окисления расплавов при формировании литой поверхности / Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова, К. И. Каркин // Совершенствование технол. процессов в литейном пр-ве : тез. докл. обл. семинара, Пенза, 11 – 12 июня 1981 г. - Пенза, 1981. - С. 7 – 8.

3057. **Оболенцев Ф. Д.** Методы повышения стойкости литой оснастки / Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков, О. И. Воронова ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 9 с. - Деп. в УкрНИИТИ 04.01.87, № 27-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 4. - С. 203, № 935.

3058. **Оболенцев Ф. Д.** Методы снижения расхода металла при изготовлении точной литой оснастки / Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова, М. А. Кушнир // Повышение качества отливок металлург. оборудования и эффективности технол. процессов их пр-ва : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 15 – 16 нояб. 1978 г. - Д., 1978. - С. 144.

3059. **Оболенцев Ф. Д.** Моделирование температурных полей отливок при литье в керамические и керамизированные формы / Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков // Актуальные вопросы технологии, совершенствования и модернизации оборудования литейного пр-ва. - Красноярск, 1983. - С. 86 - 88.

3060. **Оболенцев Ф. Д.** О применении легкоудаляемых стержней для тонкостенных отливок / Ф. Д. Оболенцев, Д. П. Грозов, М. Я. Телис // Литейное пр-во. - 1978. - № 5. - С. 30 — 31.

3061. **Оболенцев Ф. Д.** Об уплотнении песчано-смоляных оболочковых форм / Ф. Д. Оболенцев, О. Н. Надземов, А. Л. Становский // Литейное пр-во. - 1979. - С. 18 – 20.

3062. **Оболенцев Ф. Д.** Повышение геометрической точности отливок при использовании солекерамических стержней / Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков // Технология и оборудование литейного пр-ва. - 1981. - Вып. 8. - С. 4 - 8.

3063. **Оболенцев Ф. Д.** Повышение надежности литых деталей, получаемых по ДОК-процессу / Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова, Ю. Г. Баринин // Неметаллические включения и газы в литейных сплавах : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Запорожье, 24 – 26 апр. 1979 г. - Запорожье, 1979. - С. 135 – 136.

3064. **Оболенцев Ф. Д.** Получение биметаллических отливок при использовании металлокерамических каркасов : информ. листок / Ф. Д. Оболенцев, В. Б. Курушин, В. В. Ясюков. - О. : ОЦНТЭИ, 1985. - 3 с.

3065. **Оболенцев Ф. Д.** Получение высококачественных тонкостенных отливок сложной конфигурации / Ф. Д. Оболенцев, Ю. А. Селиванов, А. Л. Становский // Повышение качества продукции литейного пр-ва : тез. докл. науч. техн. конф. - К., 1978. - С. 70 – 71.

3066. **Оболенцев Ф. Д.** Применение керамических перегородок с обогревом для легкоотделяемых прибылей / Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков // Технология и орг. пр-ва. – 1978. - № 4. - С. 37 – 39.

3067. **Оболенцев Ф. Д.** Применение пористых металлокерамических оболочек при изготовлении отливок / Ф. Д. Оболенцев, В. Г. Борщ // Литейное пр-во. - 1981. - № 5. - С. 19 – 20.

3068. **Оболенцев Ф. Д.** Противогазовые барьеры как средство улучшения качества поверхности отливок / Ф. Д. Оболенцев, А. Л. Становский // Литейное пр-во. - 1981. - № 4. - С. 21 – 22.

3069. **Оболенцев Ф. Д.** Солекерамические стержни для тонкополостных отливок / Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков // Прогрессив. технол. процессы в литейном пр-ве : межвуз. сб. / под ред. В. П. Сабурова. - Омск, 1982. - С. 67 – 72.

3070. **Оболенцев Ф. Д.** Специальные способы литья : текст лекций / Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова. - О. : ОПИ, 1978. - 57 с.

3071. **Оболенцев Ф. Д.** Строение и свойства отливок из серого чугуна, упрочненного стальными волокнами / Ф. Д. Оболенцев, В. Б. Курушин, Е. И. Литвинова // Литейное пр-во. - 1988. - № 6. - С. 7 – 8.

3072. **Оболенцев Ф. Д.** Теоретические и технологические вопросы применения солекерамических легкоудаляемых стержней для отливок из алюминиевых сплавов / Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков // Технология пр-ва, науч. орг. тр. и упр. : науч.-техн. реф. сб. - М., 1978. - Вып. 5. - С. 3 – 6.

3073. **Оболенцев Ф. Д.** Термостойкость чугунных пресс-форм / Ф. Д. Оболенцев, Е. И. Литвинова, М. А. Кушнир // Литейное пр-во. - 1984. - № 11. - С. 24 – 25.

3074. **Оболенцев Ф. Д.** Технология изготовления точнолитых пресс-форм : информ. листок / Ф. Д. Оболенцев, М. А. Кушнир, В. В. Ясюков. - О. : ОЦНТЭИ, 1985. - 3 с.

3075. **Оболенцев Ф. Д.** Управляемое охлаждение чугунных кокильных отливок / Ф. Д. Оболенцев, Ю. Б. Юрченко, М. А. Кушнир // Улучшение качества чугунного литья / под ред. В. А. Грачева. - Саратов, 1978. - С. 82 – 84.

3076. **Оболенцев Ф. Д.** Факторы, определяющие скорость диффузии между жидким и твердым металлом / Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков // Новые

процессы в литейном пр-ве. - Пенза, 1991. - С. 72.

3077. **Ордин А. В.** Разработка конструкции подачи металла в пресс-форму для отливки дисков автомобильных колес / А. В. Ордин, П. В. Доценко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 9 – 11.

3078. **Осипов С. А.** Технологические основы получения постоянных литейных форм / С. А. Осипов, А. К. Машков // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 10 – 11.

3079. **Особенности** термохимических процессов в технологии литья в оболочковые формы / В. С. Серебро, Э. Ш. Цвиткис, Ф. Г. Нифталиев, Т. В. Лысенко, Ж. Р. Василиогло // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ. - О., 1988. - С. 83 – 84.

3080. **Оценка** жидкотекучести стоматологических сплавов / В. Н. Корень, А. В. Козлов, В. И. Сайтов, Т. В. Хлебникова, Ю. П. Цап // Повышение свойств литейных сплавов и совершенствование методов их исслед. / ИПЛ АН УССР. - К., 1988. - С. 115 — 118.

3081. **Палладий В. Д.** Разработка процесса и конструктивных параметров оснастки при пескоструйно-пескострельной формовке / В. Д. Палладий, О. Н. Надземов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 72.

3082. **Панова Т. Н.** Исследование кинетики реакции догорания в системе “отливка – оболочковая форма” / Т. Н. Панова, Т. В. Лысенко, О. Я. Савченко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 57.

3083. **Панова Т. Н.** Моделирование процесса изостатического уплотнения пористых изделий / Т. Н. Панова, В. В. Ясюков // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 63 — 64.

3084. **Песчаные** литейные формы с остеклованной поверхностью / Л. А. Иванова, А. Л. Становский, М. А. Кушнир [и др.] // Прогрессив. технол. решения в обл. машиностроения. - М., 1989. - Вып. 1. - С. 9 – 13.

3085. **Повышение** герметичности отливок из серого чугуна / Л. А. Иванова, П. В. Доценко, И. В. Прокопович, П. В. Каспревич // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов. - О., 1995. - С. 11 – 13.

3086. **Повышение** качества алюминиевых поршней, получаемых жидкой

штамповкой / Л. А. Иванова, Ю. Г. Баринов, А. А. Бондарь, В. И. Федюк // Литейное пр-во. - 2002. - № 8. - С. 35 – 36.

3087. **Повышение** экологической безопасности технологии литья в оболочковые формы / В. С. Серебро, Т. В. Лысенко, М. А. Думай [и др.] // Литейное пр-во и окружающая среда. - Минск, 1992. - С. 18.

3088. **Повышение** эффективности технологии литья в оболочковые формы / В. С. Серебро, Э. Ш. Цвиткис, Т. В. Лысенко, Е. А. Давыдова, В. С. Соловьева // Литейное пр-во. - 1991. - № 1. - С. 17 – 19.

3089. **Покрытан Л. А.** Автоматизация технологического процесса изготовления отливок в песчаных формах : автореф. дис. ... канд. техн. наук. /Л. А. Покрытан ; ОГПУ. - О., 1998. - 16 с.

3090. **Покрытан Л. А.** Автоматизация технологического процесса изготовления отливок в песчаных формах : дис. ... канд. техн. наук /Л. А. Покрытан ; ОГПУ. - О., 1997. - 137 с.

3091. **Получение** заготовок для вставок пресс-форм электрошлаковым переплавом отходов инструментальной стали / Л. А. Иванова, В. Г. Борщ, Н. Б. Биллерт, Л. С. Ткачук // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ. - О., 1988. - С. 14 – 15.

3092. **Помазенко М. А.** Исследование процесса серебрения при получении ювелирных и художественных отливок / М. А. Помазенко, Н. Г. Шуминский // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 62 - 63.

3093. **Попов С. В.** Особенности формирования алюминиевых отливок упрочненных пористыми металлокерамическими вставками / С. В. Попов, Ю. Г. Баринов, А. Г. Трякин // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ. - О., 1988. - С. 73 – 74.

3094. **Попов С. В.** Усовершенствование технологии изготовления легкоудаляемых стержней / С. В. Попов, Ю. Г. Баринов, А. И. Гонштейн // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 47.

3095. **Попов С. В.** Усовершенствование технологии получения точнолитых заготовок пресс-формы ЛПД / С. В. Попов, О. И. Воронова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 7.

3096. **Практические** предпосылки к управлению процессом теплового

отверждения песчано-смоляной смеси / В. С. Серебро, А. В. Фрид, С. Е. Якубович, Ж. Р. Василиогло // Процессы литья. - 1991. - № 3. - С. 72 – 74.

3097. **Представляет ОПИ** : [рассказывает зав. каф. литейного пр-ва, д-р техн. наук, проф. Ф. Д. Оболенцев о металлизированных пресс-формах для литья точных изделий из стекла, представленных на респ. выставке достижений народ. хоз-ва] // Веч. Одесса. - 1984. - 17 нояб.

3098. **Преимущества** производства отливок из магниевых сплавов / А. А. Крейцер, К. А. Крейцер, Т. И. Капацिला, Т. В. Лысенко // Литье – 2010 : тез. докл. VI междунар. специализир. выст.-конф., Запорожье, 21 – 23 апр. 2010 г. - Запорожье, 2010. - С. 140 — 142.

3099. **Применение** нейронных сетей для управления процессами теплопередачи при непрерывном литье меди / О. И. Прокопович, Ю. А. Морозов, И. В. Прокопович, Е. В. Колесникова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 66 – 71. - Библиогр.: 7 назв.

3100. **Применение** растворимых соляных стержней для формирования пластмассовых рабочих колёс насосов / Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова, И. Д. Чмых, С. В. Попов // Улучшение качества чугунного литья / под ред В. А. Грачева. - Саратов, 1978. - С. 97 — 99.

3101. **Применение** статистических методов в управлении литейным производством / В. М. Андриенко, В. В. Грибова, В. В. Перстнева, Т. П. Яценко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. IV науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. - О., 1993. - С. 95.

3102. **Преимущества** производства отливок из магниевых сплавов / А. А. Крейцер, К. А. Крейцер, Т. И. Капацिला, Т. В. Лысенко // Литье – 2010 : тез. докл. VI междунар. специализир. выст.-конф., Запорожье, 21 – 23 апр. 2010 г. - Запорожье, 2010. - С. 140 — 142.

3103. **Продиус И. П.** Прогнозирование экономики развития литейного производства Одесского региона в условиях СЭЗ / И. П. Продиус, С. В. Малых // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. IV науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 88 — 89.

3104. **Проектирование** газового режима песчаных форм / А. Я. Столярская, Л. А. Иванова, А. Л. Становский, Л. А. Орехова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 90 — 91.

3105. **Прокопович И. В.** Возможность образования транзитной

пористости в стенке чугунной отливки / И. В. Прокопович, Д. Н. Иванов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 63 – 66.

3106. **Прокопович И. В.** Исследование структур медной катанки, полученной различными способами / И. В. Прокопович, О. И. Прокопович, О. В. Либутина // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VII междунар. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 66 — 67.

3107. **Прокопович И. В.** Модель герметичности чугуна / И. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. - Вып. 1 (5) : Машиностроение. Энергетика. Химия и химтехнология. - С. 16 – 19. - Библиогр.: 7 назв.

3108. **Прокопович И. В.** Определение вероятности образования транзитной графитовой поры в структуре серого чугуна / И. В. Прокопович, Ф. М. Грайжевский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. Математика. Физика. - С. 25 – 26.

3109. **Прокопович И. В.** Органические клеевые массы в процессах формообразования / И. В. Прокопович // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы междунар. науч.-техн. конф. / ОГПУ. - О., 2000. - С. 61 – 63.

3110. **Прокопович И. В.** Приближенная математическая модель скорости затвердевания отливки / И. В. Прокопович, Н. А. Коць, О. Г. Кравченко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : тез. докл. XV семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 20 – 21.

3111. **Прокопович И. В.** Приближенная математическая модель скорости затвердевания отливки / И. В. Прокопович, Н. А. Коць, Е. В. Колесникова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : тез. докл. XIV семинара / ОНПУ. - О., 2007. - С. 20 – 21.

3112. **Прокопович И. В.** Применение органических клеевых масс при литье кабинетной скульптуры / И. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. - Вып. 2 (8). - С. 12 – 13. - Библиогр.: 4 назв.

3113. **Прокопович И. В.** Сурьмянистый чугун для литой теплогидроарматуры / И. В. Прокопович, Л. В. Прокопович // Неметалеві включення і гази у ливарних сплавах : тез. доп. IX міжнар. наук.-техн. конф. - Запоріжжя, 2000. - С. 91 - 93.

3114. **Прокопович І. В.** Конспект лекцій з дисципліни “Металургійні

печі” / І. В. Прокопович, Л. В. Прокопович. - О. : ОДПУ, 1999. - 108 с.
- Бібліогр.: 24 назви.

3115. **Прокопович Л. В.** Кристалічна структура як елемент художньої обробки металу / Л. В. Прокопович, І. В. Прокопович // Неметалеві включення і гази у ливарних сплавах : тез. доп. міжнар. наук.-техн. конф. - Запоріжжя, 2000. - С. 95 – 97 с.

3116. **Прокопович Л. В.** Возможно ли построение модели развития педагогической мысли / Л. В. Прокопович // Проблемы взаимодействия гуманитар., естеств.-науч. и техн. знания на соврем. этапе развития науки. Гуманитар. образование в техн. вузе : тез. науч.-практ. конф. молодых ученых, Одесса, июнь 1994 г. - О., 1994. - С. 60 — 61.

3117. **Прокопович Л. В.** Дендриты : полемика продолжается / Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2006. - Вып. 2 (26). - С. 193 – 197. - Библиогр.: 17 назв.

3118. **Прокопович Л. В.** Диффузионно-сорбционная модель движения вещества в системе литейных отвалов / Л. В. Прокопович, И. В. Прокопович // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 109 – 111.

3119. **Прокопович Л. В.** Закон Дарси в экосистеме литейных отвалов / Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та – О., 2001. - Вып. 1 (13). - С. 11 – 13. - Библиогр.: 4 назв.

3120. **Прокопович Л. В.** Исследование ценностных ориентаций студентов / Л. В. Прокопович, И. В. Прокопович // Проблемы взаимодействия гуманитар. естеств.-науч. и техн. знания на соврем. этапе развития науки. Гуманитар. образование в техн. вузе : тез. докл. науч.-техн. конф. молодых ученых, Одесса, июнь 1994 г. - О., 1994. - С. 61.

3121. **Прокопович Л. В.** Каменные цветы : этимология и морфология / Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 1 (17). - С. 318 – 320. - Библиогр.: 10 назв.

3122. **Прокопович Л. В.** Комплексный подход в методологии моделирования экосистемы литейных отвалов / Л. В. Прокопович, И. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. - Вып. 2 (11). - С. 10 – 12. - Библиогр.: 5 назв.

3123. **Прокопович Л. В.** Литейные отвалы в системе ландшафта / Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 1 (10). - С. 14 – 15.

3124. **Прокопович Л. В.** Металлургические шлаки в геммологических

имитациях / Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 2 (24). - С. 274 – 276. - Библиогр.: 3 назв.

3125. **Прокопович Л. В.** Metallургические шлаки как геохимические новообразования / Л. В. Прокопович // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 104 — 105.

3126. **Прокопович Л. В.** Минеральные кальцийсодержащие отходы литейного производства / Л. В. Прокопович, А. М. Моисеева // Литейное пр-во. - 2003. - № 3. - С. 23.

3127. **Прокопович Л. В.** Минеральные кальцийсодержащие отходы литейного производства / Л. В. Прокопович, А. М. Моисеева // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 37 – 38.

3128. **Прокопович Л. В.** Минералы в декоративно-прикладном искусстве древних славян / Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 2 (14). - С. 298 – 301. - Библиогр.: 9 назв.

3129. **Прокопович Л. В.** Минералы как носители истории природы / Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 1 (10). - С. 308 – 310.

3130. **Прокопович Л. В.** Моделирование процесса засоления почвы в экосистеме литейных отвалов / Л. В. Прокопович, И. В. Прокопович, Д. С. Москаленко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VII семинара. - О., 2002. - С. 31 – 32.

3131. **Прокопович Л. В.** Моделирование процессов фильтрации в техногенных элементах литосферы / Л. В. Прокопович, И. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Спец. вып. - С. 50 – 51. - Библиогр.: 6 назв.

3132. **Прокопович Л. В.** Морские раковины в ювелирных изделиях / Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 1 (23). - С. 304 – 307. - Библиогр.: 6 назв.

3133. **Прокопович Л.** Одесский коэффициент / Л. Прокопович. - О. : ТЭС, 2008. - 188 с.

3134. **Прокопович Л. В.** Отвалы литейного производства как элемент ландшафта / Л. В. Прокопович, И. В. Прокопович, С. В. Малых // Экология речных бассейнов : материалы междунар. науч.-техн. конф. - Владимир, 1999. - С. 64 – 65.

3135. **Прокопович Л. В.** Пояс Ипполиты / Л. В. Прокопович // Тр. Одес.

политехн. ун-та. - О., 2007. - Вып. 1 (27). - С. 316 – 318. - Библиогр.: 7 назв.

3136. **Прокопович Л. В.** Применение металлургического шлака в ювелирных изделиях / Л. В. Прокопович, И. В. Прокопович, Д. О. Маркишев // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов. - О., 1998. - С. 52 – 53.

3137. **Прокопович Л. В.** Проблемы понятийного аппарата при исследованиях арт-рынка в сфере выставочной деятельности / Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2010. - Вып. 1 (33) — 2 (34). - С. 290 – 294. - Библиогр.: 11 назв.

3138. **Прокопович Л. В.** Растения в экологии литейного производства / Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 3 (12). - С. 10 – 13. - Библиогр.: 13 назв.

3139. **Прокопович Л. В.** Роль взаимосвязи гуманитарного и естественнонаучного знания в становлении человеческого разума / Л. В. Прокопович, И. В. Прокопович // Проблемы взаимодействия гуманитар., естеств.-науч. и техн. знания на соврем. этапе развития науки. Гуманитар. образование в техн. вузе : тез. науч.-техн. конф. молодых ученых, Одесса, июнь 1994 г. - О., 1994. - С. 27 – 28.

3140. **Прокопович Л. В.** Формирование экологического мировоззрения на примере ювелирного искусства / Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 3 (9). - С. 289 – 292.

3141. **Прокопович Л. В.** Экологические аспекты использования природных минералов в литейном производстве / Л. В. Прокопович, Э. Н. Сапожников // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 4 (16). - С. 8 – 11. - Библиогр.: 6 назв.

3142. **Прокопович Л. В.** Этимологические загадки аметиста / Л. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2006. - Вып. 1 (25). - С. 306 – 308. - Библиогр.: 6 назв.

3143. **Прокопович О. І.** Автоматизація безперервних процесів литва / О. І. Прокопович ; наук. кер. В. Д. Гогунський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2003. - С. 111.

3144. **Прокопович О. И.** Автоматизация производства высококачественной катанки для изготовления проводов сверхтонких сечений / О. И. Прокопович, И. В. Прокопович, В. Д. Гогунский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Спец. вып. - С. 68 – 71. - Библиогр.: 8 назв.

3145. **Прокопович О. И.** Динамика процесса управления непрерывным литьем медной катанки / О. И. Прокопович, И. В. Прокопович,

Е. В. Колесникова // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2006. - Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. - С. 131 – 134. - Библиогр.: 12 назв.

3146. **Прокопович О. И.** Идентификация математической модели непрерывного литья медной катанки / О. И. Прокопович, Ю. Н. Морозов, И. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. - С. 106 – 109. - Библиогр.: 5 назв.

3147. **Прокопович О. И.** Исследование структур медной катанки, полученной различными способами / О. И. Прокопович, И. В. Прокопович, О. В. Либутина // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. VII междунар. конф., Одесса, 9– 11 сент. 2003 г. /ОНПУ. - О., 2003. - С. 66 – 67.

3148. **Прокопович О. И.** Математична модель процесу кристалізації при безперервному литті / О. І. Прокопович, Ю. О. Морозов, В. Д. Гогунський // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы междунар. науч.-техн. конф., Одеса, 9 - 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 102 — 104.

3149. **Прокопович О. И.** Моделирование процессов кристаллизации при непрерывном литье меди / О. И. Прокопович, Ю. А. Морозов, И. В. Прокопович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2004. - Вып. 2 (22). - С. 12 – 16. - Библиогр.: 5 назв.

3150. **Прокопович О. И.** Непрерывное литье цилиндрических заготовок из цветных сплавов / О. И. Прокопович, И. В. Прокопович // Литейное пр-во. - 2003. - № 3. - С. 19.

3151. **Прокопович О. И.** Проблемы производства цилиндрических заготовок из цветных сплавов способами непрерывного литья / О. И. Прокопович, И. В. Прокопович // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 52 – 53.

3152. **Прокопович О. И.** Температура поверхности катанки как косвенный параметр управления качеством / О. И. Прокопович, И. В. Прокопович, В. Д. Гогунский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2003. - Вып. 2 (20). - С. 128 – 130. - Библиогр.: 6 назв.

3153. **Прокопович О. И.** Управление процессом кристаллизации непрерывного медного слитка / О. И. Прокопович, В. Д. Гогунский, И. В. Прокопович // Моделирование в приклад. научн. исслед. : материалы XI семинара. - О., 2004. - С. 44 – 46.

3154. **Прокопович О. И.** Управление технологическими параметрами многоручьевого процесса производства медной катанки / О. И. Прокопович, И. В. Прокопович, В. Д. Гогунский // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г. - К., 2004. - С. 144 – 147. - Библиогр.: 7 назв.

3155. **Прокопович О. И.** Управління технологічними параметрами багатострумкового процесу виробництва мідкої катанки / О. І. Прокопович, В. Д. Гогунський, І. В. Прокопович // Динаміка наук. досліджень - 2003 : тези доп. II міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, 20 - 27 жовт. 2003 р. - Д., 2003. - Т. 35 : Техн. науки. - С. 7 — 9.

3156. **Пути** повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф. / под ред.: Л. А. Ивановой, А. Л. Становского, В. С. Серебро. - О.: ОПИ, 1988. - 136 с.

3157. **Пути** повышения экологической чистоты технологии литья в оболочковые формы / В. С. Серебро, Т. В. Лысенко, Э. А. Цвиткис [и др.] // Тр. науч.-практ. конф. / НИИСЛ. - О., 1991. - С. 37 — 38.

3158. **Радев Р.** Процессы шликерообразования для формообразования рельефных отливок / Р. Радев, А. Н. Кучер, А. В. Корниук // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 64 – 66. - Библиогр.: 3 назв.

3159. **Радинский А. А.** Стимулирование лизинга высокотехнологичного оборудования для производства конкурентоспособного продукта / А. А. Радинский, С. В. Малых // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2006. - Вып. 1 (25). - С. 267 – 270. - Библиогр.: 6 назв.

3160. **Радиоактивность** строительных материалов / Т. В. Лысенко, Б. В. Киндюк, Ю. А. Макошиба, Б. Н. Лапин // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара / ОНПУ. - О., 2001. - С. 34 – 35.

3161. **Разделительные** смазки для пресс-форм литья под давлением алюминиевых сплавов / П. А. Гончар, Ю. А. Семенов, Ю. Г. Баринов, О. А. Баринава // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 46.

3162. **Расчет** траекторий перемещений транспортного робота в литейном цехе / П. Н. Горанов, Л. А. Иванова, В. В. Симонов, А. Л. Становский // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Одесса, 23 – 25 нояб. 1986 г. - О., 1986. - С. 45 – 46.

3163. **Романов Ю. С.** Краткая характеристика состояния природной среды

Украинского Причерноморья, экологического образования и возможные организационные действия по ее защите / Ю. С. Романов, Л. А. Иванова, Л. А. Блюхер // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 12 – 14.

3164. **Руденко А. В.** Литье в облицованный кокиль / А. В. Руденко, В. С. Серебро. - М. : Машиностроение, 1987. - 184 с.

3165. **Савченко О. Я.** Получение отливок с электролитически осажденными оболочками / О. Я. Савченко // Совершенствование технол. процессов в литейном пр-ве : тез. докл. обл. семинара, Пенза, 11 – 12 июня 1981 г. - Пенза, 1981. - С. 53 – 55.

3166. **Савченко О. Я.** Экспериментальное исследование повышения качества стальных отливок, получаемых в оболочковых формах / О. Я. Савченко // Повышение качества продукции литейного пр-ва : тез. докл. науч. техн. конф. - К., 1978. - С. 74 – 76.

3167. **Сагура А. Н.** Повышение качества стальных центробежных отливок для станкостроения / А. Н. Сагура // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. - О., 1988. - С. 48 — 49.

3168. **Сайтов В. И.** Влияние добавок на свойства формовочных смесей / В. И. Сайтов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов. - О., 1998. - С. 114 — 118.

3169. **Сайтов В. И.** Комп`ютерне проектування ювелірних виробів в системі ArtCAM Jewelsmith / В. І. Сайтов, Є. В. Савельєва // Приклад. геометрія та інж. графіка. - К., 2010. - Вип. 85. - С. 137 — 143.

3170. **Сайтов В. И.** Литье ювелирных украшений / В. И. Сайтов, Е. В. Савельева, Ю. Н. Козаченко // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. : Металлообработка. - 2008. - № 2. – С. 108 – 112.

3171. **Сайтов В. И.** Массовое изготовление ювелирных украшений / В.И. Сайтов, Ю. Н. Козаченко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, Одесса, 10 – 12 июня 2008 г. / ОНПУ. - О., 2008. - С. 59 – 60.

3172. **Сайтов В. И.** Обеспечение высокого качества поверхности и размерной точности зубопротезных отливок путем оптимизации составов формовочных керамических смесей : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. И. Сайтов. - Л., 1989. - 21 с.

3173. **Сайтов В. И.** Обеспечение высокого качества поверхности и размерной точности зубопротезных отливок путем оптимизации составов формовочных керамических смесей : дис. ... канд. техн. наук / В. И. Сайтов.

- Л., 1989. - 203 с.

3174. **Сайтов В. И.** Оптимизация процесса получения ювелирных отливок по выплавляемым моделям шликерным методом / В. И. Сайтов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов. - О., 1994. - С. 48 – 49.

3175. **Сайтов В. И.** Плавно-заливочные установки для получения ювелирных отливок / В. И. Сайтов, Е. В. Савельева // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С. 84 — 88.

3176. **Сайтов В. И.** Повышение интенсивности измельчения наполнителей водных шликеров / В. И. Сайтов, А. Е. Абрамов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов. - О., 1995. - С. 7 – 8.

3177. **Сайтов В. И.** Повышение размерной точности зубопротезных отливок путем оптимизации составов формовочных керамических смесей / В. И. Сайтов, В. В. Абакумов // Литейное пр-во. - 1987. - № 7. - С. 21 – 22.

3178. **Сайтов В. И.** Пространственное моделирование ювелирных изделий / В. И. Сайтов, Е. В. Савельева, А. А. Костюкова // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. : Металлообработка. - 2010. - № 3. - С. 80 – 81.

3179. **Сайтов В. И.** Технологии быстрого прототипирования для моделирования ювелирных изделий / В. И. Сайтов, Е. В. Савельева, А. А. Костюкова // Литье – 2010 : тез. докл. VI междунар. специализир. выст.-конф., Запорожье, 21 – 23 апр. 2010 г. - Запорожье, 2010. - С. 167 — 168.

3180. **Сайтов В. И.** Технология формообразования цельнолитых каркасов / В. И. Сайтов, О. И. Воронова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы междунар. науч.-техн. конф. / ОГПУ. - О., 2000. - С. 50 — 52.

3181. **Сайтов В. И.** Тримірне моделювання пам'ятного перся в системі ArtCAM Jewelsmith / В. І. Сайтов, О. В. Савельєва, Л. І. Сердюк // Техн. естетика і дизайн : міжвід. наук.-техн. зб. - К., 2010. - Вип. 7. - С. 85 — 89.

3182. **Сайтов В. И.** Формирование восковых моделей для получения ювелирных отливок / В. И. Сайтов, Е. В. Савельева // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 71 – 80.

3183. **Сайтов В. И.** Формирование ювелирных отливок со вставками / В. И. Сайтов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 12 – 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 50 – 52.

3184. **Саитов В. И.** Формообразование ювелирных отливок / В. И. Саитов. - О. : Друк, 2007. - 212 с. - Библиогр.: 19 назв.

3185. **Саитов В. И.** Шликерный способ получения керамизированных литейных форм / В. И. Саитов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 50 — 51.

3186. **Саитов В. И.** Ювелирные сплавы / В. И. Саитов, Е. В. Савельева // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы VII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 46 — 50.

3187. **Сахновский В. С.** К проблеме повышения качества поршневых колец / В. С. Сахновский, П. А. Кирюхин // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов. - О., 1996. - С. 39 – 43. - Библиогр.: 7 назв.

3188. **Селиванов Ю. А.** Изготовление двухслойных оболочковых форм / Ю. А. Селиванов // Литейное пр-во. - 1990 - № 7. - С. 22 – 23.

3189. **Селиванов Ю. А.** Изготовление тонкостенных стержней из стабилизированного кремнезема / Ю. А. Селиванов, Л. А. Иванова // Литейное пр-во. - 1990.- № 8. - С. 14 – 15.

3190. **Селиванов Ю. А.** Метод получения тонкостенных отливок повышенного качества / Ю. А. Селиванов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОГПУ. - О., 1992. - С. 38.

3191. **Селиванов Ю. А.** Новые методы формообразования для ЛВМ / Ю. А. Селиванов, С. М. Обертун // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 1 (17). - С. 13 – 16. - Библиогр.: 3 назв.

3192. **Селиванов Ю. А.** Однокомпонентная система “наполнитель – связующее” для изготовления оболочковых форм / Ю. А. Селиванов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ. - О., 1988. - С. 87 – 88.

3193. **Селиванов Ю. А.** Оптимизация и экология процесса ЛВМ / Ю. А. Селиванов // Повышение эффективности литейного пр-ва. - Л., 1990. - С. 87 – 89.

3194. **Селиванов Ю. А.** Оптимизация процессов формообразования для литья по выплавляемым моделям / Ю. А. Селиванов, С. М. Обертун // Процессы литья. - 1999. - № 4. - С. 82 – 84.

3195. **Селиванов Ю. А.** Оптимизация формовочных составов для литья по выплавляемым моделям / Ю. А. Селиванов, Г. В. Гнатюк // Моделирование в

приклад. науч. исслед. : материалы III гор. семинара / ОНПУ. - О., 1996. - С. 44 – 45.

3196. **Селиванов Ю. А.** Особенности изготовления оболочковых форм на основе водного шликера / Ю. А. Селиванов, Л. А. Иванова, В. П. Кирилишин // Литейное пр-во. - 1988. - № 9. - С. 22 – 23.

3197. **Селиванов Ю. А.** Пенокерамические фильтры для ЛВМ / Ю. А. Селиванов, Р. Б. Васильев // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. IV науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 68.

3198. **Селиванов Ю. А.** Получение стальных тонкостенных отливок по выжигаемым моделям / Ю. А. Селиванов // Литейное пр-во. - 1991. - № 5. - С. 26.

3199. **Селиванов Ю. А.** Процессы объемнозамкнутого формообразования : дис. ... д-ра техн. наук / Ю. А. Селиванов. - К. : ИПЛ НАН Украины, 1993. - 148 с.

3200. **Селиванов Ю. А.** Процессы объемнозамкнутого формообразования на бесвязующей основе / Ю. А. Селиванов, Р. Л. Музыченко, Н. И. Замятин // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. IV науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 26.

3201. **Селиванов Ю. А.** Процессы формообразования / Ю. А. Селиванов, Л. А. Иванова. - К. ; О. : Лыбидь, 1991. - 228 с.

3202. **Селиванов Ю. А.** Процессы формообразования на основе стабилизированного кремнезема / Ю. А. Селиванов. - К. ; О. : Лыбидь, 1991. - 228 с. - Библиогр.: 107 назв.

3203. **Селиванов Ю. А.** Разработка малоотходной технологии получения оболочковых форм / Ю. А. Селиванов, Н. И. Кучмий, И. Б. Касьянов // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Одесса, 23 – 25 нояб. 1986 г. - О., 1986. - С. 16 – 17.

3204. **Селиванов Ю. А.** Расчет величины поверхностного натяжения расплава / Ю. А. Селиванов, Г. В. Гнатюк, Н. И. Земянин // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара. - О., 1995. - С. 70.

3205. **Селиванов Ю. А.** СВЧ-сушка оболочковых форм / Ю. А. Селиванов // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. - О., 1994. - С. 23 – 24.

3206. **Селиванов Ю. А.** СВЧ-энергия в процессе формообразования ЛВМ / Ю. А. Селиванов // Повышение качества и эффективности литья по

выплаваемым моделям / МДНТП им. Ф. Э. Дзержинского. - М., 1989. - С. 91 — 97.

3207. **Селиванов Ю. А.** Структурно-фазовый анализ соединений кремнезема / Ю. А. Селиванов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988 - С. 8.

3208. **Селиванов Ю. А.** Физико-химическая модель состояния поверхности стабилизированного кремнезема / Ю. А. Селиванов, О. Д. Лях // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 27.

3209. **Селиванов Ю. А.** Экологические проблемы литейного производства и пути их решения / Ю. А. Селиванов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. - С. 134.

3210. **Селиванов Ю. А.** Экологические проблемы процессов формообразования / Ю. А. Селиванов // Литейное пр-во. - 1990. - № 8. - С. 28 – 29.

3211. **Селиванов Ю. А.** Экологические требования литейного производства и их решение / Ю. А. Селиванов // Науч.-метод. основы биосферосовместимых технологий. - О., 1990. - С. 62 – 63.

3212. **Серебро В. С.** Газовый режим объемной неметаллической формы / В. С. Серебро // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. - О., 1994. - С. 24.

3213. **Серебро В. С.** Давление газа в стенке неметаллической формы на стадии заливки / В. С. Серебро // Процессы литья. - 1999. - № 1. - С. 73 – 77.

3214. **Серебро В. С.** Интенсификация и повышение экономической состоятельности технологии ЛОФ / В. С. Серебро // Тез. докл. науч.-техн. конф. - Ижевск, 1990. - С. 15.

3215. **Серебро В. С.** Исследование газового режима горизонтального стержня переменного сечения методом вычислительного эксперимента / В. С. Серебро, Э. А. Коган, Ф. Г. Нифталиев // Процессы литья. - 1992. - Вып. 5. - С. 58 – 60.

3216. **Серебро В. С.** Исследование газового режима форм и стержней / В. С. Серебро // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Одесса, 23 – 25 нояб. 1986 г. - О., 1986. - С. 5 – 6.

3217. **Серебро В. С.** Исследование процесса тепломассопереноса в протяженном стержне / В. С. Серебро, Ф. Г. Нифталиев // Литейное пр-во.

- 1990. - № 3. - С. 19 – 20.

3218. **Серебро В. С.** К вопросу об образовании зазора между отливкой и облицовкой кокиля / В. С. Серебро, Р. Л. Снежной, А. В. Марьяновский // Прогрессив. технол. процессы литейного пр-ва : межвуз. тем. сб. науч. тр. / ОмПИ. - Омск, 1984. - С. 81 – 88. - Библиогр.: 4 назв.

3219. **Серебро В. С.** Математическая модель газовыделения при нагреве песчано-смоляной смеси / В. С. Серебро // Прогрессив. технол. процессы в литейном пр-ве : межвуз. тем. сб. науч. тр. / ОмПИ. - Омск, 1981. - С. 57 – 62.

3220. **Серебро В. С.** Математическое описание газового режима формы из газотворного материала / В. С. Серебро // Прогрессив. технол. процессы в литейном пр-ве : межвуз. тем. сб. науч. тр. / ОмПИ. - Омск, 1982. - С. 60 – 67.

3221. **Серебро В. С.** Метод расчета газового режима пресс-формы при литье под давлением / В. С. Серебро ; ред. журн. Литейное пр-во. - М., 1987. - 16 с. : ил. - Библиогр.: 8 назв. - Деп. в ВНИИТЭМР 21.10.87, № 459-мш87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 1. - С. 139, № 372.

3222. **Серебро В. С.** О закономерностях формирования в отливках газовых раковин экзогенного происхождения / В. С. Серебро // Процессы литья. - К., 1990. - Вып. 2. - С. 60 – 65. - Библиогр.: 5 назв.

3223. **Серебро В. С.** Основы теории газовых процессов в литейной форме / В. С. Серебро. - М. : Машиностроение, 1991. - 208 с. - Библиогр.: 23 назв.

3224. **Серебро В. С.** Особенности газового режима и расчет вентиляции облицованного кокиля / В. С. Серебро // Прогрессив. технол. процессы литейного пр-ва : межвуз. тем. сб. науч. тр. / ОмПИ. - Омск, 1984. - С. 75 – 81. - Библиогр.: 4 назв.

3225. **Серебро В. С.** Особенности формирования отливки в оболочковой форме при отсосе газа из опорного слоя / В. С. Серебро, Т. В. Лысенко, И. Э. Плечкин // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов. - О., 1992. - С. 29.

3226. **Серебро В. С.** Пакет прикладных программ для прогнозирования газового режима горизонтального стержня / В. С. Серебро, Э. А. Коган // Литейное пр-во. - 1988. - № 10. - С. 19 – 20.

3227. **Серебро В. С.** Проектирование вентиляционной системы кокиля / В. С. Серебро, И. Х. Тарасов // Литейное пр-во. - 1991. - № 6. - С. 28 – 29.

3228. ***Серебро В. С.** Пропитка оболочковых форм и стержней при воздействии ультразвука / В. С. Серебро, В. Б. Курушин // Литейное пр-во. - 1981. - № 9.

3229. **Серебро В. С.** Процессы тепло- и массопереноса при формировании отливки : учеб. пособие / В. С. Серебро. - К. : УМК ВО, 1992. - 79 с. - Библиогр.: 8 назв.

3230. **Серебро В. С.** Твердение песчано-смоляной смеси при контакте с нагретой оснасткой / В. С. Серебро // Литейное пр-во. - 1979. - № 12. - С. 4 – 6.

3231. **Серебро В. С.** Термотвердеющий клей для склеивания литейных форм и стержней / В. С. Серебро, Ю. В. Мельник, О. А. Бобер // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. IV науч.-техн. конф., Одесса, 26 – 28 мая 1993 г. / ОГПУ. - О., 1993. - С. 16 – 17.

3232. **Серебро В. С.** Технология и механизация производства отливок в металлических формах / В. С. Серебро, А. Л. Становский. - О. : ОПУ, 1993. - 136 с.

3233. **Симонов В. В.** Автоматизация схемотехнического проектирования технологических процессов / В. В. Симонов, Г. В. Кострова, Т. В. Лысенко // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. - О., 1994. - С. 28 – 27.

3234. **Синіцин О. В.** Розробка та дослідження процесу мікролегуювання сталі при виробництві треків гусеничних ланцюгів / О. В. Синіцин ; наук. кер. Л. О. Іванова // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тез. доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 122.

3235. **Синхронізація** подій при роботі систем автоматизованого управління / Т. В. Лисенко, Т. І. Носенко, О. Л. Становський, В. М. Тонконогий // Процеси мех. обробки в машинобудуванні : зб. наук. пр. / ЖДТУ. - Житомир, 2007. - Вип. 5. - С. 188 — 196.

3236. **Синхронизирующее** управление процессами литья / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, М. О. Олейникова, Е. В. Лысенко // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. : Металлообработка. - 2008. - № 1. - С. 50 — 52.

3237. **Синхронизирующее** управление экстремумами отдельных состояний / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко, Е. В. Лысенко // Радиозлектроника. Информ. упр. - 2007. - № 2 (18). - С. 86 — 89.

3238. **Системное** изучение технологического процесса приготовления качественной пищи без воды и жиров / Л. А. Иванова, Е. В. Малахов, Ф. М. Грайжевский, Б. Блюхер // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 23 – 27.

3239. **Смирнов А. С.** Реставрация как процесс возрождения традиций ювелирных мастеров Древней Руси / А. С. Смирнов // Пути повышения

качества и экономичности литейных процессов : материалы VIII междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 9 – 11 сент. 2004 г. / ОНПУ. - О., 2004. - С.83 – 84.

3240. **Соболева А. В.** Разработка параметров процесса термопластического прессования / А. В. Соболева, О. Н. Надземов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. - О., 1992. - С. 56 – 57.

3241. **Совершенствование** технологии пропитки металлокерамических заготовок : информ. листок / Ф. Д. Оболенцев, В. Г. Борщ, В. Б. Курушин, В. В. Ясюков. - О. : ОЦНТЭИ, 1983. - 4 с.

3242. **Становский А. Л.** Автоматизированная система управления нанесением износостойких покрытий на режущий инструмент / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, О. Е. Плачинда // Эффективность реализации науч., ресурс. и пром. потенциала в соврем. условиях : материалы IV ежегод. пром. конф. - Славское, 2004. - С. 206 — 207.

3243. **Становский А. Л.** Интеллектуальные методы диагностики и устранения отказов сложных технических систем / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, Г. В. Налева // Информ. технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я. - Х., 2006. - С. 17.

3244. **Становский А. Л.** Интеллектуальные методы диагностики и устранения отказов сложных технических систем / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, Г. В. Налева // Соврем. технологии в машиностроении : сб. науч. тр. / НТУ “ХПИ”. - Х., 2006. - Т. 2. - С. 433 — 455.

3245. **Становский А. Л.** Информационная модель процессов протекания через трехкомпонентные гетерогенные среды с переменной структурой / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, М. Л. Герганов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2003. - Вып. 2 (20). - С. 131 — 134.

3246. **Становский А. Л.** Информационная модель процессов протекания через трехкомпонентные гетерогенные среды с переменной структурой / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, М. Л. Герганов // Систем. аналіз та информ. технології : тези доп. V міжнар. наук.-практ. конф. - К., 2003. - С. 103 – 104.

3247. **Становский А. Л.** Использование муар-эффекта при синхронизации событий / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. : Металлообработка. - 2007. - № 2 (87). - С. 40 — 41.

3248. **Становский А. Л.** Использование муар-эффекта при синхронизации событий / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2006. - Вып. 1 (25). - С. 114 – 118. - Библиогр.: 6 назв.

3249. **Становский А. Л.** Использование четырехмерной симметрии пространства-времени при электрическом моделировании тепловых процессов

/ А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, А. С. Балан // Наук. пр. Одес. нац. акад. зв'язку ім. О. С. Попова. - 2003. - № 3. - С. 48 — 51.

3250. **Становський О. Л.** Компенсація запізнення в задачах управління позапічною обробкою металів / О. Л. Становський, Т. В. Лисенко, Д. О. Желдубовський // Спец. металургія: сьогодні, завтра : матеріали міжнарод. науч.-техн. конф. / НТУУ «КПІ». - К., 2003. - С. 321 – 325.

3251. **Становский А. Л.** Компенсация запаздывания при управлении качеством отливок, получаемых в песчаных литейных формах / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Д. А. Желдубовский // Процессы литья. - 2002. - № 4. - С. 74 – 78. - Библиогр.: 3 назв.

3252. **Становский А. Л.** Критерий стабильности управления технологическими процессами в машиностроении / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко // Соврем. технологии в машиностроении. - Х., 2007. - С. 482 — 487.

3253. **Становский А. Л.** Математическое моделирование процесса нанесения ионно-плазменных покрытий на режущий инструмент / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. - 2004. - Вып. 2 (22). - С. 144 — 149.

3254. **Становський О. Л.** Метод підвищення рівня знань в управляючій інформаційній моделі / О. Л. Становський, В. М. Тонконогий // Вісн. Житомир. держ. технол. ун-ту. - Житомир, 2004. - Вип. 2 (29).- С. 212 — 216.

3255. **Становский А. Л.** Моделирование отказоустойчивости в САПР сложных технических систем / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, О. С. Савельева // Резание и инструмент в технол. системах / НТУ «ХПИ». - Х., 2007. - Вып. 73. - С. 290 — 295.

3256. **Становський О. Л.** Моделювання процесів теплопереносу при нанесенні іонно-плазмових покриттів / О. Л. Становський, В. М. Тонконогий, В. О. Дорус // Вісн. Черкас. держ. технол. ун-ту. - Черкаси, 2004. - Вип. 1. - С. 28 — 32.

3257. **Становський О. Л.** Моделювання теплових процесів в системі «вилівок – форма» при заливанні / О. Л. Становський, Т. В. Лисенко // Зб. наук. пр. КДТУ. - К., 2003. - № 13. - С. 76 – 81.

3258. **Становський О. Л.** Моделювання технологій, які містять об'єднані техпроцеси / О. Л. Становський, В. М. Тонконогий // Автоматизація виробничих процесів. - К., 2005. - № 1 (20). - С. 16 – 18.

3259. **Становський О. Л.** Моделювання технологій, які містять об'єднані техпроцеси / О. Л. Становський, В. М. Тонконогий // Автоматика – 2004 : матеріали 11-й міжнарод. конф. по автомат. упр., Київ, 27 – 30 сент. 2004 г.

- К., 2004. - Т. 4. - С. 109.

3260. **Становский А. Л.** Пакет тестов для САПР литейных цехов / А. Л. Становский, В. В. Симонов, И. И. Куликова // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. - О., 1988. - С. 120 – 121.

3261. **Становский А. Л.** Синхронизация событий при работе систем автоматизированного управления / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара. - О., 2007. - С. 43 – 45.

3262. **Становский А. Л.** Синхронизирующее замкнуто-разомкнутое управление системой “отливка – песчаная форма” / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко // Зб. наук. пр. Одес. нац. морської акад. - О., 2008. - Вип. 13. - С. 82 — 88.

3263. **Становский А. Л.** Синхронизирующее замкнуто-разомкнутое управление системой “отливка – песчаная форма” / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко // Литейное пр-во. - № 4. - С. 17 — 20.

3264. **Становский А. Л.** Стратегическая оптимизация процесса изготовления стальных отливок в оболочковых формах / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Д. А. Желдубовский // Литейное пр-во в новом веке – как победить конкуренцию : тр. междунар. науч.-техн. конгр. - К., 2002. - С. 84 – 85.

3265. **Становский А. Л.** Стратегическая оптимизация управления тепломассопереносом в гетерогенных средах / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Н. П. Худенко // Сб. науч. тр. Одес. нац. морской акад. - О., 2003. - № 10. - С. 115 — 121.

3266. **Становский А. Л.** Схемотехническое моделирование переноса в анизотропных средах / А. Л. Становский, Г. В. Кострова, Т. В. Лысенко // Автоматика – 1997 : материалы 4-й укр. конф. по автомат. упр. - Черкассы, 1997. - С. 73.

3267. **Становский А. Л.** Управление газовым режимом оболочковой литейной формы / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко // Процессы литья : респ. межвед. науч.-техн. сб. - 1999. - № 1. - С. 77 – 80. - Библиогр.: 5 назв.

3268. **Становский А. Л.** Управление процессами литья с нейросеточной компенсацией запаздывания / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Д. А. Желдубовский // Процессы литья : респ. межвед. науч.-техн. сб. - 2003. - № 2. - С. 71 — 75.

3269. **Становский А. Л.** Управление, синхронизирующее события / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Н. П. Худенко // Автоматика – 2006 : тези доп. XIII міжнар. конф. з автомат. упр., Вінниця, 25 – 28 верес. 2006 р.

- Вінниця, 2006. - С. 26.

3270. **Становский А. Л.** Управление, синхронизирующее события в литейной форме / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Н. П. Худенко // Радиоэлектроника. Информ. упр. - 2007. - № 6. - С. 78 — 83.

3271. **Становский А. Л.** Управление, синхронизирующее события в песчаной литейной форме / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Н. П. Худенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. - О., 2006. - С. 66 – 68.

3272. **Становський О. Л.** Управління тепловими процесами в системі “виливок – форма” при заливанні / О. Л. Становський // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 1 (17). - С. 8 – 10. - Библиогр.: 5 назв.

3273. **Становський О. Л.** Управління тепломасопереносом, ускладненим хімічними реакціями / А. Л. Становський, Т. В. Лисенко, Т. М. Панова // Автоматика – 2004 : материалы 11-й междунар. конф. по автомат. упр., Киев, 27 - 30 сент. 2004 г. - К., 2004. - Т. 2. - С. 58.

3274. **Становський О. Л.** Управління теплообміном за рахунок зміни проникності гетерогенних оболонок / О. Л. Становський, В. М. Тонконогий, В. О. Дорус // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом “Інж. механіка) / Луцьк. держ. техн. ун-т. - Луцьк, 2004. - Вип. 14. - С. 302 — 309.

3275. **Становский А. Л.** Учет скрытых факторов при нейросеточном моделировании процесса нанесения износостойких покрытий / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, Г. В. Налева // Наук. журн. Запоріз. нац. техн. ун-ту. - Запоріжжя, 2003. - № 1. - С. 91 — 93.

3276. **Становский А. Л.** Учет стохастической составляющей при управлении теплогазовым режимом литейной формы / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Г. В. Налева // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 52 — 53.

3277. **Теплофизическая** защита стержней для получения тонкополостных отливок / Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков, О. Я. Савченко, М. Я. Телис // Литейное пр-во. - 1982. - № 9. - С. 20 — 22.

3278. **Термостойкие** покрытия для литья по выжигаемым моделям / Л. А. Иванова, Н. В. Чумаченко, Ю. А. Селиванов [и др.] // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. - С. 9.

3279. **Технико-экономическая** оценка выбора последовательности автоматизации подготовки производства / В. Э. Гендлер, Л. А. Иванова, А. Л. Становский, Л. А. Орехова // Пути повышения качества и экономичности

литейных процессов: тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 92.

3280. **Технико-экономическое** прогнозирование объектов техники литейного производства / Л. А. Иванова, В. П. Малых, В. Б. Крюков, А. Л. Становский. - М., 1987. - 32 с. - (Технология, оборудование, орг. и экономика машиностр. пр-ва. Сер. 10 : Экономика и специализация машиностроения : обзор. информ ; вып. 6).

3281. **Технология** литейной формы : учеб. пособие / Ю. Г. Баринов, О. И. Воронова, В. И. Сайтов, С. В. Малых, Н. И. Замятин. - О., 2000. - 130 с.

3282. **Технология** получения композиционных вставок пресс-форм для литья под давлением / В. В. Ясюков, С. Игнатов, О. Я. Савченко, О. И. Воронова / Повышение производительности труда и экономия материал. и энергет. ресурсов в литейном пр-ве : материалы науч.-техн. совещ. - Барнаул, 1986.- С. 111 — 112.

3283. **Технология** получения точнолитых пресс-форм для литья под давлением / Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова, М. А. Кушнир, О. Я. Савченко // Повышение стойкости инструмент. и технол. оснастки : тез. докл. науч.-техн. конф., Минск, 19 – 20 февр. 1980 г. - Минск, 1980. - С. 77 — 78.

3284. **Ткачук Л. С.** Исследование и разработка технологии получения точнолитой оснастки / Л. С. Ткачук, А. В. Быков // Проблемы с.-х. машиностроения : тез. докл. отраслевой студ. науч. конф., Ростов-на-Дону, 15 – 17 марта 1979 г. / РИСХМ. - Ростов н/Д, 1979. - С. 69 – 70.

3285. **Тонконогий В. М.** Применение теории нечетких множеств при выборе связующего для песчаных литейных форм / В. М. Тонконогий, Т. В. Лысенко, С. М. Обертун // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара / ОНПУ. - О., 2003. - С. 42 — 44.

3286. **Триміріне** моделювання ювелірних виробів у системі ArtCAM Jewelsmith / В. І. Сайтов, О. В. Савельєва, І. С. Сінько, О. С. Красія // Геометр. та комп'ютер. моделювання : зб. наук. пр. - Х., 2011. - Вип. 28. - С. 194 — 199.

3287. **Улучшение** эксплуатационных показателей работы валков / П. Ф. Парасюк, А. А. Сокол, Н. О. Козаченко, Л. А. Иванова, А. И. Патока // Повышение качества отливок металлург. оборудования и эффективности технол. процессов их пр-ва : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 15 – 16 нояб. 1978 г. - Д., 1978. - С. 90 — 91.

3288. **Управление** свойствами гетерогенных материалов / Г. В. Кострова, Л. А. Покрытан, С. Н. Полторацкая, А. Л. Становский // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара. - О., 1995. - С. 45.

3289. **Управление** тепломассообменом в неметаллических формах / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, А. А. Бондарь, О. И. Усатюк // Физ. и компьютер. технологии : материалы 14-й междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24 – 25 сент. 2008 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2008. - С. 267 – 268.

3290. **Управляемый** тепломассоперенос при заливке оболочковых форм / Е. А. Давыдова, Т. В. Лысенко, В. С. Серебро [и др.] // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов / ОПИ. - О., 1990. - С. 65 — 66.

3291. **Усатюк О. И.** Исследование процесса инноваций в повышении конкурентоспособности машинотехнической продукции при литье с внешним воздействием на металл / О. И. Усатюк, С. В. Малых // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 28 – 31.

3292. **Формы** из алюминиевых сплавов с медными гальванопластическими оболочками / Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков, Е. И. Литвинова, О. Я. Савченко // Литейное пр-во. - 1988. - № 1. - С. 23 – 24.

3293. **Худенко Н. П.** Електричне моделювання теплових процесів у 4 D просторі – часі / Н. П. Худенко, О. С. Балан, Т. В. Лисенко // Наук. пр. Одес. нац. акад. харчових технологій. - О., 2003. - № 25. - С. 218 — 221.

3294. **Худенко Н. П.** Керування технологічним процесом виготовлення литих деталей зерноочисних машин / Н. П. Худенко, О. Л. Становський, Т. В. Лисенко // Наук. пр. Одес. нац. акад. харчових технологій. - О., 2004. - № 27. - С. 274 – 278.

3295. **Худенко Н. П.** Управління технологічним процесом виготовлення литих деталей зерноочисних машин / Н. П. Худенко, О. Л. Становський, Т. В. Лисенко // Наук. пр. Одес. нац. акад. харч. технологій. - 2004. - № 27. - С. 274 — 278.

3296. **Цифровое** устройство управления формированием песчано-смоляных оболочек в литейном производстве / В. С. Серебро, А. Г. Кисель, А. В. Фрид [и др.] // Актуал. проблемы моделирования и упр. систем с распределенными параметрами : тез. докл. науч.-техн. конф. - К., 1987. - Ч. 2. - С. 214.

3297. **Чернова М. В.** Дослідження методу конкурентоспроможності спеціальних способів лиття на базі інтелектуальної власності розробників / М. В. Чернова ; наук. кер. С. В. Малих // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 131.

3298. **Шайнога Г. М.** Нові перспективи розвитку точного лиття / Г. М. Шайнога ; наук. кер. І. В. Прокопович // Сучасні інформ. технології та

телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 132. - Бібліогр.: 1 назв.

3299. **Шинский О. И.** Синхронизация событий как фактор управления при литье по газифицируемым моделям / О. И. Шинский, Т. В. Лысенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. - О., 2006. - С. 36 – 41.

3300. **Шинский О. И.** Синхронизирующее управление заливкой при литье по газифицируемым моделям / О. И. Шинский, Т. В. Лысенко // Автоматика – 2007 : тези доп. XIV міжнар. конф. з автомат. упр., Севастополь, 10 – 14 верес. 2007 р. / СевНТУ. - Севастополь, 2007. - Ч. 2. - С. 190 — 191.

3301. **Шликерный** метод формообразования / Л. А. Иванова, О. Н. Надземов, П. В. Доценко, А. В. Бабилунга // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Одесса, 23 – 25 нояб. 1986 г. / ОПИ. - О., 1986. - С. 4 – 5.

3302. **Шуминский Н. Г.** Влияние серы на свойства алюминиевых антифрикционных сплавов / Н. Г. Шуминский, А. Л. Хохряков, А. И. Кучер // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы IX междунар. конф., Одесса, 7 – 9 сент. 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 24 – 25. - Библиогр.: 5 назв.

3303. **Экологические** проблемы процессов формообразования и их решение в ЛВМ / Ю. А. Селиванов, Г. Д. Огородников, В. Ф. Дымов, В. А. Кашенцев // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 57.

3304. **Экологический** аспект использования сурьмы в литейном производстве / Л. А. Иванова, П. В. Доценко, И. В. Прокопович, Л. В. Прокопович // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 70 – 75.

3305. **Экологичная** технология приготовления пищи в литой посуде / В. П. Малых, Л. А. Иванова, Б. Блюхер, С. В. Малых // Литейное пр-во. - 1997. - № 2. - С. 25 — 28.

3306. **Электрофоретические** оболочки для художественного литья / Ю. Г. Баринов, Л. А. Иванова, Н. И. Замятин, Р. В. Гратий // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов. - О., 1998. - С. 23 — 24.

3307. **Элементы САПР** ЛЦ на алгоритмическом языке “Фортран – 85” / Л. А. Иванова, А. Л. Становский, Н. В. Хлыцов, В. В. Симонов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ.

науч.-техн. конф., Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ. - О., 1988. - С. 118 – 119.

3308. **Юрченко Ю. Б.** О тепловых режимах кокиля при различных видах принудительного охлаждения / Ю. Б. Юрченко, Ф. Д. Оболенцев. - М., 1986. - 21 с. - Деп. в ВНИИТЭМР 08.08.86, № 332-мш86 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 12. - С. 116, № 253.

3309. **Ясюков В. В.** Безотходная технология литья / В. В. Ясюков, О. И. Воронова // Ферритофосфатные ХТС и технология получения на их основе высококачественных отливок : материалы межресп. науч.-практ. конф. - Липецк, 1987. - С. 101 – 103.

3310. **Ясюков В. В.** Изучение процесса сваривания напыленных оболочек с металлом отливки / В. В. Ясюков // Энергосберегающие технол. процессы литейного пр-ва. - Владикавказ, 1993. - С. 29.

3311. **Ясюков В. В.** Использование композиционных отливок для пресс-форм литья под давлением / В. В. Ясюков; Одес. политехн. ин-т. - О., 1990. - 8 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 11.05.90, № 802-Ук90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1990. - № 9. - С. 159, № 772.

3312. **Ясюков В. В.** Исследование и разработка процесса получения легкоудаляемых стержней для тонкополостных отливок : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. В. Ясюков. - К. : Киев. политехн. ин-т, 1979. - 19 с.

3313. **Ясюков В. В.** Исследование и разработка процесса получения легкоудаляемых стержней для тонкополостных отливок : дис. ... канд. техн. наук / В. В. Ясюков. - К., 1979. - 223 с.

3314. **Ясюков В. В.** Исследование контактных процессов в системе оснастка – литейная форма / В. В. Ясюков; Одес. политехн. ин-т. - О., 1990. - 5 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 11.05.90, № 800-Ук90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1990. - № 9. - С. 159, № 770.

3315. **Ясюков В. В.** Кинетика пропитки пористых оболочек / В. В. Ясюков // Моделирование приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара / ОНПУ. - О., 2009. - С. 26 — 27.

3316. **Ясюков В. В.** Конструкция литниковых систем и прибылей для получения качественных отливок вставок пресс-форм / В. В. Ясюков // Новые разработки в области жаропрочных сплавов. - Красноярск, 1993. - С. 69 – 72.

3317. **Ясюков В. В.** Контактные процессы на границе модель-форма и их влияние на качество отливок / В. В. Ясюков // Повышение эффективности литейного пр-ва и качества литья. - Орджоникидзе, 1985. - С. 61.

3318. **Ясюков В. В.** Литье заготовок для формообразующей оснастки / В. В. Ясюков, Т. В. Лысенко, Т. И. Капацिला // Перспектив. технологии,

материалы и оборудование в литейном пр-ве : материалы II междунар. науч.-техн. конф. - Краматорск, 2009. - С. 137 — 138.

3319. **Ясюков В. В.** Моделирование процесса изостатического уплотнения пористых изделий / В. В. Ясюков, Т. Н. Панова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 63 – 64.

3320. **Ясюков В. В.** Моделирование температурных полей отливок / В. В. Ясюков, Т. Н. Панова, Е. А. Науменко // Литье - 2009 : материалы V междунар. науч.-практ. выставки-конф. - Запорожье, 2009. - С. 160 — 162.

3321. **Ясюков В. В.** Некоторые аспекты спекания пористых металлокерамических оболочек для композиционных отливок / В. В. Ясюков, Е. А. Науменко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 64 – 66.

3322. **Ясюков В. В.** Некоторые аспекты физики и статистики пористых оболочек для композиционных отливок / В. В. Ясюков, О. Я. Савченко // Прогрессив. технол. процессы в литейном пр-ве : межвуз. сб. / ОмПИ. - Омск, 1991. - С. 12 — 13.

3323. **Ясюков В. В.** Оценка загрязненности легированных сталей эндогенными и экзогенными включениями / В. В. Ясюков // Новые разработки в области жаропроч. сплавов. - Красноярск, 1993. - С. 105 – 109.

3324. **Ясюков В. В.** Получение и свойства оболочек при плазменном напылении на соляные стержни / В. В. Ясюков, Ю. В. Кудринский // Современ. технологии литейного пр-ва. - Запорожье, 1992. - С. 67 — 68.

3325. **Ясюков В. В.** Применение внешнего воздействия для улучшения свойств металла / В. В. Ясюков, С. В. Попов // Современ. технологии литейного пр-ва. - Запорожье, 1992. - С. 26 – 28.

3326. **Ясюков В. В.** Применение внешнего воздействия для улучшения свойств отливок / В. В. Ясюков, Т. В. Лысенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 66 – 67.

3327. **Ясюков В. В.** Применение высокопрочного чугуна для вставок пресс-форм литья под давлением / В. В. Ясюков, О. Я. Савченко // Полифосфат. холоднотвердеющие смеси и отливки из ВПЧ. - Липецк, 1989. - С. 80 — 82.

3328. **Ясюков В. В.** Пути повышения геометрической точности литейной оснастки из эпоксидных компаундов / В. В. Ясюков // Современ. проблемы литейного пр-ва. - Х., 1994. - С. 18 – 19.

3329. **Ясюков В. В.** Пути повышения стойкости оснастки литья под давлением / В. В. Ясюков // Ресурсосберегающие технол. процессы в литейном пр-ве. - Орджоникидзе, 1988. - С. 66.

3330. **Ясюков В. В.** Снижение износа деталей при получении их методом композиционного литья / В. В. Ясюков, С. В. Попов, В. И. Каркин // *Соврем. проблемы триботехнологии.* - Николаев, 1988. - С. 157 — 159.

3331. **Ясюков В. В.** Состояние технологической оснастки литейного производства и пути ее развития / В. В. Ясюков ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1990. - 13 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 11.05.90, № 799-Ук90 // *Деп. науч. работы : библиогр. указ.* - М., 1990. - № 9. - С. 159, № 769.

3332. **Ясюков В. В.** Способы предотвращения пригара и поверхностного обезуглероживания при литье оснастки / В. В. Ясюков О. П. Головин // *Прогрессив. процессы пр-ва газотурбин. двигателей.* - Николаев, 1995. - С. 9 - 10.

3333. **Ясюков В. В.** Структурообразование при объемном армировании отливок из чугуна / В. В. Ясюков, Е. А. Науменко, Т. Н. Панова // *Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XV семинара / ОНПУ.* - О., 2008. - С. 18 — 20.

3334. **Ясюков В. В.** Технологические способы повышения стойкости оснастки литья под давлением / В. В. Ясюков, О. Я. Савченко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1990. - 9 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 11.05.90, № 801-Ук90 // *Деп. науч. работы : библиогр. указ.* - М., 1990. - № 9. - С. 159, № 771.

3335. **Ясюков В. В.** Технологический процесс изготовления композиционных отливок : информ. листок / В. В. Ясюков, О. Я. Савченко. - О. : ОЦНТЭИ, 1992. - С. 2.

3336. **Ясюков В. В.** Технология контроля формообразующей оснастки / В. В. Ясюков // *Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XV семинара / ОНПУ.* - О., 2008. - С. 29 — 31.

3337. **Ясюков В. В.** Условия формирования композиционных отливок с литыми оболочками / В. В. Ясюков, В. И. Каркин // *Соврем. технологии литейного пр-ва.* - Запорожье, 1992. - С. 47 – 48.

3338. **Ясюков В. В.** Экзогенные включения в отливках / В. В. Ясюков, Т. В. Лысенко, Т. И. Капацिला // *Неметалеві вкраплення і гази у ливарних сплавах : тези доп. XVII міжнар. наук.-техн. конф.* - Запоріжжя, 2009. - С. 51 — 52.

3339. **Ясюков В. В.** Экзогенные включения в отливках как следствие разрушения поверхности формы при отделении моделей / В. В. Ясюков // *Неметаллические включения и газы в литейных сплавах.* - Запорожье, 1985. - С. 230 — 231.

3340. **Яценко Т. П.** Применение метода погранфункций к расчету затвердевания отливки / Т. П. Яценко, Л.А. Иванова, А. Л. Становский // *Пути*

повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. - С. 80 – 81.

3341. **А. с. 614878** СССР, МКИ В 22 С 3/00. Способ нанесения покрытий на пористое тело / Б. С. Линецкий, В. П. Мельниченко, О. Я. Савченко, Н. С. Грищук (СССР). - № 2343073 / 22-02 ; заявл. 01.04.78 ; опубл. 15.07.78, Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1978. - № 26. - С. 32.

3342. **А. с. 624694** СССР, МКИ В 22 С 1/08. Смесь для изготовления водорастворимого стержня / Л. А. Иванова, Ф. Д. Оболенцев, В. И. Сайтов, В. В. Ясюков (СССР). - № 2163615 / 22-02 ; заявл. 06.08.75 ; опубл. 25.09.78, Бюл. № 35 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1978. - № 35. - С. 26.

3343. **А. с. 628985** СССР, МКИ В 22 С 1/02. Смесь для изготовления керамических литейных стержней / Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков (СССР). - № 2452656 / 22-02 ; заявл. 14.02.77 ; опубл. 25.10.78, Бюл. № 39 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1978. - № 39. - С. 37.

3344. **А. с. 667316** СССР, МКИ В 22 С 9/00. Способ изготовления полупостоянной литейной полуформы / Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова, В. И. Каркин, Б. Б. Кишинский, В. А. Варнавский (СССР). - № 2534303 / 22-02 ; заявл. 03.10.77 ; опубл. 30.05.79, Бюл. № 22 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 22. - С. 33.

3345. **А. с. 667318** СССР, МКИ В 22 С 13/08. Контейнер для упрочнения оболочковых форм сыпучим материалом / Ф.Д. Оболенцев, Л.А. Иванова, А.Л. Становский, С.В. Попов (СССР). - № 2521688 / 22-02 ; заявл. 14.09.77 ; опубл. 30.05.79, Бюл. № 22 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 22. - С. 34.

3346. **А. с. 710780** СССР, МКИ В 22 D 27/14 ; В 22 С 13/08. Способ изготовления стальных отливок / Л. А. Иванова, Ф. Д. Оболенцев, О. Я. Савченко, В. С. Серебро, А. Л. Становский (СССР). - № 2570353 / 22-02 ; заявл. 16.01.78 ; опубл. 25.01.80, Бюл. № 3 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1980. - № 3. - С. 53.

3347. **А. с. 784972** СССР, МКИ В 22 С 13/08. Способ изготовления оболочковых форм / Ю. Г. Баринов, Л. А. Иванова, Ф. Д. Оболенцев, А. Л. Становский (СССР). - № 2402028 / 22-02 ; заявл. 01.09.76 ; опубл. 7.12.80, Бюл. № 45 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1980. - № 45. - С. 35.

3348. **А. с. 899229** СССР, МКИ В 22 С 9/04. Способ получения пустотелых отливок / В. В. Ясюков, Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова, С. В. Попов (СССР).

- № 2877491 / 22-02 ; заявл. 04.02.80 ; опубл. 23.01.82, Бюл. № 3 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 3. - С. 48.

3349. **А. с. 916047** СССР, МКИ В 22 С 9/00. Двухслойная литейная форма / Л. А. Иванова, Ф. Д. Оболенцев, А. Л. Становский, В. В. Ясюков (СССР). - № 2971948 / 22-02 ; заявл. 12.08.80 ; опубл. 30.03.82, Бюл. № 12 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 12. - С. 40.

3350. **А. с. 954138** СССР, МКИ³ В 22 С 1/18. Смесь теплового отверждения для изготовления литейных форм и стержней / В. П. Кирилишин, Ю. А. Селиванов (СССР). - № 2910834 / 22-02 ; заявл. 16.04.80 ; опубл. 30.08.82, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 32. - С. 26.

3351. **А. с. 969462** СССР, МКИ³ В 22 F 3/26. Способ пропитки пористых спеченных заготовок / В. Г. Борщ, В. Б. Курушин, Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков (СССР). - № 2999581 / 22-02 ; заявл. 03.11.80 ; опубл. 30.10.82, Бюл. № 40 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 40. - С. 49.

3352. **А. с. 996063** СССР, МКИ В 22 С 9/04. Способ изготовления биметаллических отливок / В. Б. Курушин, Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков (СССР). - № 3292021 / 22-02 ; заявл. 25.05.81 ; опубл. 15.02.83, Бюл. № 6 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 6. - С. 64.

3353. **А. с. 1064950** СССР, МКИ А 61 К 6/02. Формовочная смесь для литья зубных протезов / В. И. Сайтов, Л. М. Дорфман, Е. И. Ксюнина, В. Н. Корень, С. В. Захлевская (СССР). - № 3494609 / 28-13 ; заявл. 24.09.82 ; опубл. 7.01.84, Бюл. № 1 // Открытия. Изобрет. - 1984. - № 1. - С. 15.

3354. **А. с. 1161224** СССР, МКИ В 22 С 9/04. Литейная форма / Ф. Д. Оболенцев, Л. А. Иванова, Ю. Г. Баринов (СССР). - № 3661626 / 22-02 ; заявл. 02.09.83 ; опубл. 15.06.85, Бюл. № 22 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 22. - С. 57.

3355. **А. с. 1196106** СССР, МКИ⁴ В 22 С 9/12, 13/08. Способ отверждения литейных форм и стержней, изготавливаемых по горячей оснастке / А. В. Марьянский, В. С. Серебро, А. Е. Спасский (СССР). - № 3784772 / 22-02 ; заявл. 22.06.84 ; опубл. 07.12.85, Бюл. № 45 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 45. - С. 39.

3356. **А. с. 1215832** СССР, МКИ⁴ В 22 С 3/00. Способ изготовления облицовочного слоя литейной формы / Ф. Д. Оболенцев, В. И. Каркин, С. В. Гниломедов (СССР). - № 3739297 / 22-02 ; заявл. 16.05.84 ; опубл. 7.03.86, Бюл. № 9 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 9. - С. 39.

3357. **А. с. 1232242** СССР, МКИ⁴ А 61 С 13/00. Формовочная смесь для

литья зубных протезов / В. И. Сайтов, Л. М. Дорфман, Е. И. Ксюнина, В. Н. Корень, Т. В. Хлебникова, Е. П. Барчуков, Н. В. Кушнир (СССР). - № 3659500 / 28-14 ; заявл. 05.11.83 ; опубл. 23.05.86, Бюл. № 19 // Открытия. Изобрет. - 1986. - № 19. - С. 19.

3358. А. с. **1310089** СССР, МКИ⁴ В 22 С 1/00, 1/18. Шликерная смесь для изготовления керамических стержней и форм / Л. А. Иванова, А. В. Бабилунга, Т. Н. Сухоручкина (СССР). - № 3876839 / 31-02 ; заявл. 06.03.85 ; опубл. 15.05.87, Бюл. № 18 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 18. - С. 35.

3359. А. с. **1324758** СССР, МКИ⁴ В 22 D 19/16. Способ изготовления биметаллических пресс-форм / Ф.Д. Оболенцев, М.А. Кушнир, О.Я. Савченко, В.Б. Курушин, В.Т. Чернецкий, В.В. Ясюков (СССР). - № 4023513 / 31-02 ; заявл. 17.12.85 ; опубл. 23.07.87, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 27. - С. 36.

3360. А. с. **1353565** СССР, МКИ⁴ В 22 С 9/04. Способ изготовления керамических оболочек / Ю. А. Селиванов, В. П. Кирилишин, С. А. Василенко, Н. И. Кучмий (СССР). - № 3992351 / 31-02 ; заявл. 01.11.85 ; опубл. 23.11.87, Бюл. № 43 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 43. - С. 51.

3361. А. с. **1369366** СССР, МКИ⁵ 5 E 04 В 1/38. Стыковое соединение колонны с фундаментом / Ю. А. Селиванов (СССР). - № 3983131 / 33 ; заявл. 01.10.85 ; опубл. 28.02.93, Бюл. № 8 // Изобрет. - 1993. - № 8. - С. 251.

3362. А. с. **1376350** СССР. Способ получения гидроплотных отливок / Ю. Г. Баринов, Ф. Д. Оболенцев, В. В. Ясюков, О. Я. Савченко (СССР) // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 7. - С. 258. Публикации не подлежит.

3363. А. с. **1404157** СССР, МКИ⁴ В 22 С 9/00. Способ получения стержней и форм / Ю. А. Селиванов, В. П. Кирилишин (СССР). - № 3895878 / 31-02 ; заявл. 15.05.85 ; опубл. 23.06.88, Бюл. № 23 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 23. - С. 37.

3364. А. с. **1447371** СССР, МКИ⁴ А 61 К 6/08. Состав для моделирования зубных протезов / С. В. Захлевская, В. Н. Корень, А. С. Ефоян, Н. Е. Бухарина, Ю. И. Довгопол, И. А. Кудрявцев, В. И. Сайтов, В. И. Жудина, Е. П. Барчуков, А. Д. Осадчий (СССР). - № 3891200 / 28-14 ; заявл. 01.04.85 ; опубл. 30.12.88, Бюл. № 48 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 48. - С. 17.

3365. А. с. **1447525** СССР, МКИ⁴ В 22 С 7/00. Способ изготовления припуск-модели по модели-эталону / В. И. Каркин, Л. А. Иванова, А. В. Бабилунга (СССР). - № 4280488 / 31-02 ; заявл. 13.07.87 ; опубл. 30.12.88, Бюл. № 48 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 48. - С. 51.

3366. А. с. **1449127** СССР, МКИ⁴ А 61 К 6/08. Состав для моделирования деталей при изготовлении бюгельных зубных протезов / С. В. Захлевская,

В. И. Жудина, В. Н. Корень, В. И. Сайтов (СССР). - № 3388354 / 28-14 ; заявл. 28.01.82 ; опубл. 7.01.89, Бюл. № 1 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 1. - С. 22.

3367. А. с. **1508133** СССР, МКИ⁴ G 01 N 11/00, В 22 С 7/02. Технологическая проба для определения заполняемости сплавами узких полостей / В. Н. Корень, В. И. Сайтов, Т. В. Хлебникова, А. В. Козлов (СССР). - № 4267511 / 23-02 ; заявл. 24.06.87 ; опубл. 15.09.89, Бюл. № 34 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 34. - С. 195.

3368. А. с. **1530324** СССР, МКИ⁴ В 22 С 9/00. Способ изготовления керамизированных литейных форм / Л. А. Иванова, А. В. Бабилунга, В. И. Сайтов, Н. М. Ситунова (СССР). - № 4397227 / 31-02 ; заявл. 28.02.88 ; опубл. 23.12.89, Бюл. № 47 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 47. - С. 52.

3369. А. с. **1532184** СССР, МКИ⁴ В 22 С 9/00, 9/12. Способ изготовления керамических форм и стержней / Л. А. Иванова, А. В. Бабилунга (СССР). - № 4316898 ; заявл. 24.07.87 ; опубл. 30.12.89, Бюл. № 48 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 48. - С. 71.

3370. А. с. **1560411** СССР, МКИ⁵ В 22 F 3/26, В 22 D 18/02, С 22 С 1/09. Способ изготовления композиционных заготовок / Ю. Г. Баринев, Л. А. Иванова, В. Б. Курушин, В. П. Прозоров, В. Н. Платонов, В. М. Попов (СССР). - № 4274054 / 31-02 ; заявл. 01.09.87 ; опубл. 30.04.90, Бюл. № 16 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 16. - С. 67 – 68.

3371. А. с. **1604497** СССР, МКИ⁵ В 22 D 19/02. Способ получения армированной отливки / Ф. Д. Оболенцев, А. М. Коваль (СССР). - № 4378518 / 31-02 ; заявл. 30.12.87 ; опубл. 07.10.90, Бюл. № 41 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 41. - С. 63.

3372. А. с. **1673250** СССР, МКИ⁵ В 22 С 13/08. Способ получения отливок в оболочковых формах / В. С. Серебро, А. М. Зубрилин, Т. В. Лысенко, Г. А. Родионов (СССР). - № 4746228 / 02 ; заявл. 26.07.89 ; опубл. 30.08.91, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 32. - С. 47.

3373. А. с. **1692720** СССР, МКИ⁵ В 22 С 9/04. Способ изготовления керамических форм / Ю. А. Селиванов, Л. А. Иванова (СССР). - № 4727916 / 02 ; заявл. 14.06.89 ; опубл. 23.11.91, Бюл. № 43 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 43. - С. 59.

3374. А. с. **1764768** СССР, МКИ⁵ В 22 С 9/00. Способ получения литья по газифицируемым моделям “дивпроцесс” и литейная форма для получения литья / В. М. Доровских, Л. А. Иванова, С. А. Василенко, А. Г. Праздничных, Г. В. Касперович, А. Я. Танчук (СССР). - № 4419692 / 02 ; заявл. 21.03.88 ; опубл. 30.09.92, Бюл. № 36 // Изобрет. - 1992. - № 36. - С. 35 – 36.

3375. А. с. **1771865** СССР, МКИ⁵ В 22 С 1/18. Связующее для

самотвердеющих противопригарных покрытий / Г. В. Касперович, Л. А. Иванова, В. М. Доровских, Н. И. Бойченко, А. Я. Танчук (СССР). - № 4937618 / 02 ; заявл. 04.03.91 ; опубл. 30.10.92, Бюл. № 40 // Изобрет. - 1992. - № 40. - С. 45.

3376. А. с. **1836173** СССР, МКИ⁵ В 22 С 1/22. Способ локализации газообразных вредностей, выделяющихся при охлаждении собранных оболочковых форм / В. С. Серебро, М. Л. Думай, Э. Ш. Цвиткис, Т. В. Лысенко (СССР). - № 4887021/02 ; заявл. 30.11.90 ; опубл. 23.08.93, Бюл. № 31 // Изобрет. - 1993. - № 31. - С. 109.

КАФЕДРА УПРАВЛІННЯ СИСТЕМАМИ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

3377. **Автоматизированное** формирование моделей технологических схем содового производства из унифицированных блоков / М. П. Трунов, М. Л. Варламов, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская // Хим. технология. - 1989. - № 2. - С. 54 — 59.

3378. **Адаптируемая** система расчетов многосвязных технологических структур / В. Д. Гогунский, К. С. Синявский, В. И. Луговской, А. С. Шмелев // Мат. методы в химии : тез. докл. 6-ой Всесоюз. науч.-техн. конф., Новочеркасск, 23 - 26 мая 1989 г. - Новочеркасск, 1989. - Ч. 1. - С. 188 — 189.

3379. **Активные** методы обучения. Ситуационная игра «Согласование» / Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский, П. С. Маковеев, Б. В. Шкляр // Вестн. высш. шк. - 1986. - № 11. - С. 42 — 43.

3380. **Алгоритм** определения момента столкновения автомобилей на регулируемых перекрестках при экспертизе транспортных происшествий / С. Г. Антошук, В. Д. Гогунский, А. А. Нутович, А. Е. Колесников // Безопасность дор. руху України. - К., 2005. - № 3 - 4 (21). - С. 150 — 156.

3381. **Алгоритмизация** расчетов обобщенного технологического блока процессов разделения солевых систем / М. П. Трунов, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская, И. Д. Зайцев, В. И. Шац, О. Г. Грицай // Автоматизация и механизация пр-в основ. хим. пром-сти : тр. / НИОХИМ. - Х., 1979.

3382. **Алгоритмическое** и программное обеспечение для исследования и автоматизированного проектирования технологических схем солевых производств / В. Д. Гогунский, М. Л. Варламов, М. П. Трунов, Е. Л. Кричевская // Мат. моделирование сложных химико-технол. систем (СХТС - IV) : тез. докл. 4-ой Всесоюз. науч.-техн. конф., Одесса, 10 — 12 сент. 1985 г. - О., 1985. - Кн. 2. - С. 20 — 21.

3383. **Альтернативное** теплоснабжение на основе утилизированных осадков электрокоагуляционной очистки воды / И. В. Урядникова, А. Е. Денисова, В. Г. Лебедев, Б. В. Лебедев // Экотехнологии и ресурсосбережение. - 2004. - № 1. - С. 63 — 65.- Библиогр.: 4 назв.

3384. **Анализ** и разработка методов определения риска в сферах опасности / А. К. Машков, Л. А. Иванова, Ф. М. Грайжевский, Б. Блюхер // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 21 — 23.

3385. **Анализ** эффективности ветроэнергетических установок для природных условий Украины / С. Ю. Денисов, А. Е. Денисова, А. С. Мазуренко, И. В. Урядникова // Экотехнологии и ресурсосбережение. - 2003. - № 4. - С. 7 — 11.

3386. **Антощук С. Г.** Современные информационные технологии в АСУ ДД / С. Г. Антощук, В. Д. Гогунский, А. А. Нутович // Оптоелектронні інформ. технології “Фотоніка ОДС - 2005” : тез доп. 3-ої міжнар. наук.-техн. конф., Вінниця, 27 - 28 квіт. 2005 р. - Вінниця, 2005. - С. 68 — 69.

3387. **Басиль Е. Е.** Анализ и выбор модели зависимости «доза-эффект» при оценке загрязнения атмосферы / Е. Е. Басиль, С. А. Изотов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 2 (19) : Автоматика и системотехника. Радиоэлектроника. Математика, физика, механика. Экология. Экономика. Машиностроение. - С. 196 — 198. - Библиогр.: 5 назв.

3388. **Басиль Е. Е.** Концепция управления техногенным риском / Е. Е. Басиль, В. Д. Гогунский, С. В. Руденко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2003. - Вып. 1 (19). - С. 218 — 221. - Библиогр.: 9 назв.

3389. ***Басиль Е. Е.** Методика оценки экологического риска / Е. Е. Басиль, В. Д. Гогунский // Тез. докл. 34 междунар. конф., Дамаск (Сирия), 5 — 11 нояб. 1994 г. / Дамасский ун-т.

3390. ***Басиль Е. Е.** Основные концептуальные принципы управления риском / Е. Е. Басиль, С. А. Изотов, В. Д. Гогунский // Экологическая геометрия : тез. докл. 1 науч. семинара, Ташран (Сирия), 8 — 9 мая 1996 г. / Ташран. ун-т.

3391. **Басиль Е. Е.** Риск сокращения продолжительности жизни: рабочая

зона / Е. Е. Басиль, С. А. Изотов, В. Д. Гогунский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 2 : Автоматика и системотехника. Радиоэлектроника. Экология. Экономика. Гуманитар. науки. - С. 133 — 135. - Библиогр.: 5 назв.

3392. **Близна Е. В.** Система удаленного контроля знаний для вузов / Е. В. Близна, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара / ОНПУ. - О., 2001. - С. 17 — 20.

3393. **Бобер И. Г.** Разработка и внедрение ресурсосберегающей технологии получения армированных отливок : экон. аспекты / И. Г. Бобер, А. К. Машков, В. Д. Гогунский // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф. / ОГПУ. - О., 1995. - С. 16 — 17.

3394. **Бондарь В. И.** Безнадежные проекты: признаки, свойства, результаты / В. И. Бондарь, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XV семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 6 — 8.

3395. **Бондарь В. И.** Проявление закона Кошкина К. В. в безнадежных проектах : признаки, свойства, результаты / В. И. Бондарь, В. Д. Гогунский // Упр. проектами: стан та перспективи : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. / НУК. - Миколаїв, 2009. - С. 111 — 112.

3396. ***Братерський М. О.** Методичне забезпечення занять з цивільної оборони / М. О. Братерський, В. Д. Гогунський // Безпека п-в в надзв. ситуаціях : тез. Всеукр. наук.-практ. конф., Київ, 11 - 12 черв. 1996 р. - К., 1996.

3397. **Вишневская В. М.** Выбор информационных технологий для построения автоматизированных систем управления обучением / В. М. Вишневская, В. Д. Гогунский, А. Г. Буслаев // Автоматика — 2008 : материалы XV междунар. науч.-техн. конф. по автомат. упр., Одесса, 23 - 26 сент. 2008 г. - О., 2008. - Ч. 1. - С. 91 — 92.

3398. **Вишневская В. М.** Оценка уровня интеллектуальности компьютерных приложений с элементами искусственного интеллекта / В. М. Вишневская, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. - О., 2007. - С. 22 — 24.

3399. **Вишневская В. М.** Психолого-педагогические особенности индивидуализации обучения / В. М. Вишневская, В. Д. Гогунский // Шляхи реалізації кредитно-модульної системи орг. навч. процесу і тестових форм контролю знань студ. : матеріали наук.-метод. семінару / ОНПУ. - О., 2006. - С. 66 — 70. - Библиогр.: 3 назв.

3400. **Вишневська В. М.** Концепція створення адаптивної навчальної системи на основі нечіткої логіки / В. М. Вишневська, В. Д. Гогунський // Вища освіта України. - 2008. - № 1 (28). - С. 91 — 95.

3401. **Влияние** воздействия загрязнений атмосферного воздуха на величину риска заболеваний / В. Д. Гогунский, А. К. Машков, Е. В. Малахов, Ф. М. Грайжевский // Экономичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 27 — 29.

3402. **Влияние** физических свойств, структурных параметров основы и покрытия на прочность их сцепления / В. В. Новиков, А. К. Машков, Г. Г. Сердюк, Б. Н. Ташлык, С. А. Осипов // Новые порошковые материалы и технологии в машиностроении / ИПМ АН УССР. - К., 1988. - С. 52 — 58.

3403. **Гогунский В. Д.** Автоматизированная подсистема конвертирования символов различных операционных систем / В. Д. Гогунский, С. Л. Михайловский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып 2 (8). - С. 144 — 146.

3404. **Гогунский В. Д.** Автоматизированная профориентация абитуриентов с помощью нейронной сети / В. Д. Гогунский, Т. И. Носенко // Шляхи реалізації кредитно-модульної системи орг. навч. процесу і тестових форм контролю знань студ. : матеріали наук.-метод. семінару / ОНПУ. - О., 2006. - С. 101 — 102.

3405. **Гогунский В. Д.** Автоматизированная профориентация, учитывающая латентные характеристики абитуриента с помощью нейронной сети / В. Д. Гогунский, Г. В. Налева, Т. И. Носенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2006. - Спецвып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. - С. 36 — 39.

3406. **Гогунский В. Д.** Автоматизированная система обработки и распознавания изображений при контроле автотранспортных потоков / В. Д. Гогунский, В. Н. Крылов, С. Г. Антошук // Безпека дор. руху України. - К., 2000. - № 2 (7). - С. 54 — 58.

3407. **Гогунский В. Д.** Алгоритмическое обеспечение гибких производств разделения карбонатных растворов при комплексной переработке нефелинов / В. Д. Гогунский, М. П. Трунов, И. Д. Зайцев ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 18 с., ил. - Библиогр.: 8 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 30.12.87, № 3338-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 4. - С. 229, № 964.

3408. **Гогунский В. Д.** Анализ внедрения адаптивной обучающей программы на основе нечеткой логики / В. Д. Гогунский, В. М. Вишневский, А. Г. Буслаев // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2007. - Вып. 2 (28). - С. 127 — 128. - Библиогр.: 3 назв.

3409. **Гогунский В. Д.** Банк свойств веществ с диалоговым и пакетным интерфейсом / В. Д. Гогунский, К. С. Синявский, Ю. М. Вяткин // Мат. методы в химии : тез. докл. 6-ой Всесоюз. науч.-техн. конф., Новочеркасск, 23 - 26 мая 1989 г. - Новочеркасск, 1989. - Ч. 2. - С. 21.

3410. **Гогунский В. Д.** Введение в Visual Basic : конспект лекций / В. Д. Гогунский, Е. В. Колесникова. - О. : ОГПУ, 2001. - 48 с.

3411. **Гогунский В. Д.** Введение в Windows : конспект лекций по курсу «Информатика, основы программирования и применения ЭВМ» / В. Д. Гогунский, С. Г. Антошук ; Одес. политехн. ун-т. - О. : ОПУ, 1999. - 26 с.

3412. **Гогунський В. Д.** Визначення інтегрованого ризику для оцінки рівня небезпеки технічних систем / В. Д. Гогунський, С. В. Руденко, І. В. Урядникова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. - О., 2006. - С. 47 — 48.

3413. **Гогунский В. Д.** Влияние примесей на процесс получения полифосфатов аммония / В. Д. Гогунский, А. А. Ганш, Е. Б. Богатырева // Актуал. проблемы хим. науки и пр-ва : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. - К., 1984. - Вып. 1. - С. 28.

3414. **Гогунский В. Д.** Влияние светофорного управления на величину экологического риска / В. Д. Гогунский, А. Е. Колесников, Я. Л. Курбанов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 1 (17). - С. 120 — 133.

3415. **Гогунский В. Д.** Воспитание экологического мировоззрения у студентов технических вузов / В. Д. Гогунский, В. А. Кудинов, И. И. Шимолин // Днестр — SOS : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 20 - 24 сент. 1993 г. - О., 1993. - С. 76 — 77.

3416. **Гогунский В. Д.** Выполнение заказа абонента системой хранения и обработки данных о растворимости / В. Д. Гогунский, М. П. Трунов // Современ. информ. и электрон. технологии (СИЭТ - 2009) : тр. 10-й междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 18 — 22 мая 2009 г. / ОНПУ. - О., 2009. - Т. 1. - С. 88.

3417. **Гогунский В. Д.** Декомпозиция задачи оптимального управления гибкими автоматизированными производственными системами / В. Д. Гогунский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 1 (7). - С. 207 — 209.

3418. **Гогунский В. Д.** Декомпозиция задачи оптимального управления гибким безотходным многостадийным производством / В. Д. Гогунский, В. Д. Спиваков // Автоматика — 94 : тези доп. I Укр. конф. з автомат. керування, Київ, 18 — 25 трав. 1994 р. - К., 1994. - Т. 2. - С. 447.

3419. **Гогунский В. Д.** Диалоговый учебно-исследовательский комплекс моделирования химико-технологических процессов / В. Д. Гогунский, К. С. Синявский, А. И. Волохов // Хим. информатика : тез. докл. IX Всесоюз. науч.-техн. конф., Черногловка, 11 — 15 янв. 1992 г. - М., 1992. - Ч. II. - С. 136.

3420. **Гогунський В. Д.** Завдання екологічного моніторингу щодо управління проектами з екологічної безпеки довкілля / В. Д. Гогунський,

С. В. Руденко // Современ. информ. и электрон. технологии (СИЭТ - 2008) : тр. 9-й междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 19 — 23 мая 2008 г. / ОНПУ. - О., 2008. - Т. 2. - С. 202.

3421. **Гогунський В. Д.** Завдання Одеської незалежної асоціації спеціалістів охорони праці / В. Д. Гогунський // Інформ. вісн. Одещини з охорони пр. - О., 1999. - Вип. 1 (3). - С. 17 — 19.

3422. **Гогунський В. Д.** Законодавство про охорону праці : конспект лекцій / В. Д. Гогунський, С. С. Головатюк, Г. П. Поляков. - О. : ОДПУ, 1999. - 57 с.

3423. **Гогунский В. Д.** Изучение моделирования и оптимизации СХТС при подготовке инженеров химиков-технологов / В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская, И. Д. Зайцев // Моделирование и оптимизация сложных химико-технол. систем (СХТС - 4) : тез. докл. 4-й Всесоюз. науч.-техн. конф. - О., 1985. - Т. 2. - С. 65.

3424. **Гогунський В. Д.** Інформатика, основи програмування і застосування ЕОМ : конспект лекцій / В. Д. Гогунський, К. В. Колеснікова, І. А. Ярова. - О. : ОНПУ, 2002. - 32 с.

3425. **Гогунський В. Д.** Інформаційні технології організації навчання в міжшкільних профільних комбінатах / В. Д. Гогунський, І. І. Саух // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара / ОНПУ. - О., 2009. - С. 23 — 28.

3426. **Гогунський В. Д.** Інформаційні технології управління процесами навчання в міжшкільних установах / В. Д. Гогунський, І. І. Саух // Інформ. технології та інформ. безпека в науці, техніці та навчанні “ІНФОТЕХ - 2009” : матеріали наук.-практ. конф. / СевНТУ. - Севастополь, 2009. - С. 380 — 383.

3427. **Гогунский В. Д.** К проблеме оценки экологического и промышленного риска / В. Д. Гогунский, А. Л. Цыкало // Экология и нефть : тр. III междунар. науч.-техн. конф. - О., 1995. - С. 37 — 40.

3428. **Гогунский В. Д.** Комплексная оценка качества окружающей среды / В. Д. Гогунский, О. Н. Цабиев, Е. Е. Басиль // Гуманитар. проблемы и пути их решения : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. - О., 2000. - С. 112 — 117.

3429. **Гогунский В. Д.** Концепция гибких производственных систем в экологическом образовании студентов химических специальностей / В. Д. Гогунский, В. И. Луговской, В. А. Кудинов // Методы и средства активизации эколог. образования и воспитания в техн. вузах Украины: (проблемы и разработки применения) : тез. докл. респ. науч.-метод. конф., Запорожье, 14 — 16 апр. 1992 г. - Запорожье, 1992. - С. 169 — 170.

3430. **Гогунский В. Д.** Концепция факторов риска в решении современных эколого-демографических и социальных проблем / В. Д.

Гогунский,

А. Л. Цыкало // Демография и здоровье в странах с переходной экономикой в контексте социо-эколог. проблем : материалы междунар. Весен. шк. молодых ученых и спец., Одесса, 30 мая — 4 июня 1998 г. / Минздрав Украины. - О., 1998. - С. 30 — 40.

3431. **Гогунский В. Д.** Коэффициенты миграции и метод регулирования буфера в кластерных системах / В. Д. Гогунский, А. Н. Плетнев // Проблемы техники / ОНМУ. - О., 2010. - С. 101 — 109.

3432. **Гогунский В. Д.** Математические методы оценки эффективности на этапе планирования рекламного проекта / В. Д. Гогунский, А. Г. Оборская // Упр. проектами : стан та перспективи : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. - К., 2007. - С. 72 — 77.

3433. **Гогунский В. Д.** Методика расчета критерия оптимизации для гибких технологических схем производства нефелиновой соды / В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская, М. П. Трунов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 14 с., ил. - Библиогр.: 11 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 12.09.88, № 2316-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 1. - С. 218, № 1228.

3434. **Гогунский В. Д.** Методология инженерной деятельности при организации малоотходных производственных систем / В. Д. Гогунский, В. А. Кудинов, В. Д. Спиваков // Теория, методология и практика науч.- и техн. творчества : материалы междунар. науч.-практ. конф., Одесса, сент. 1993 г. - О., 1993. - С. 114 — 115.

3435. **Гогунский В. Д.** Модели представления знаний о качестве продукта / В. Д. Гогунский, В. А. Вайсман // Тр. Одес. политехн. ун-та. - 2005. - Спецвып.: Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. - С. 54 — 58. - Библиогр.: 10 назв.

3436. **Гогунский В. Д.** Модели рекламных проектов и структур управления / В. Д. Гогунский, А. Г. Оборская // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 16 — 20.

3437. **Гогунский В. Д.** Моделирование закрученного теплового потока при взаимодействии со встречной конвективной струей / В. Д. Гогунский, О. Н. Зайцев // Тр. Одес. политехн. ун-та. - 1999. - Вып. 3 (9). - С. 128 — 130.

3438. **Гогунский В. Д.** Моделирование процессов кристаллизации непрерывного слитка круглого сечения / В. Д. Гогунский, О. И. Прокопович // Автоматика — 2003 : материалы 10-й междунар. конф. по автомат. упр, Севастополь, 15 — 19 сент. 2003 г. - Севастополь, 2003. - Т. 2. - С. 14 — 15.

3439. **Гогунский В. Д.** Моделирование процессов кристаллизации

непрерывного слитка круглого сечения / В. Д. Гогунский, О. И. Прокопович // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 25 - 26 сент. 2003 г. - К., 2003. - С. 14 — 15.

3440. **Гогунский В. Д.** Моделирование технологических схем переработки карбонатных щелоков глиноземного производства / В. Д. Гогунский // Цв. металлы. - 1988. - № 9. - С. 57 — 60.

3441. **Гогунский В. Д.** Моделирование транспортного потока на регулируемых магистралях / В. Д. Гогунский, А. А. Нутович, А. Е. Колесников // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VII семинара / ОГПУ. - О., 2000. - С. 66 — 70.

3442. **Гогунский В. Д.** Можно ли без учебника учиться в вузе? / В. Д. Гогунский, Н. Халикян // Голос Украины. - 2006. - 23 дек. - С. 14.

3443. **Гогунский В. Д.** Можно ли без учебника учиться в вузе? / В. Д. Гогунский, Н. Халикян // Черное море. - 2007. - № 4. - С. 2.

3444. **Гогунский В. Д.** Мониторинг проекта восстановления природного равновесия района Лузановский / В. Д. Гогунский, С. В. Руденко // Інформ. технології та інформ. безпека в науці, техніці та навчанні “ІНФОТЕХ — 2009” : матеріали наук.-практ. конф. / СевНТУ. - Севастополь, 2009. - С. 92 — 93.

3445. **Гогунский В. Д.** Мониторинг эффективности управления проектами / В. Д. Гогунский, С. В. Руденко, В. А. Вайсман // Современ. информ. и электрон. технологии (СИЭТ - 2006) : тр. седьмой междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 22 — 26 мая 2006 г. / ОНПУ. - О., 2006. - Т. 2. - С. 179.

3446. **Гогунский В. Д.** Назначение, состав и работа системы хранения и обработки данных о растворимости / В. Д. Гогунский, М. П. Трунов // Современ. информ. и электрон. технологии (СИЭТ - 2010) : тр. XI междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 24 - 28 мая 2010 г. / ОНПУ. - О., 2010. - Т. 1. - С. 59.

3447. **Гогунский В. Д.** Объектно-ориентированный подход в проектировании сложных систем / В. Д. Гогунский, А. П. Тесленко // Современ. информ. и электрон. технологии (СИЭТ - 2010) : тр. XI междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 24 - 28 мая 2010 г. / ОНПУ. - О., 2010. - Т. 1. - С. 75. - Библиогр.: 3 назв.

3448. **Гогунський В. Д.** Одеський державний політехнічний університет готує фахівців з охорони праці / В. Д. Гогунський // Інформ. вісн. Одещини з охорони пр. - 1998. - Вип. 1. - С. 21 — 24.

3449. **Гогунский В. Д.** Оптимизация управления рекламными проектами / В. Д. Гогунский, А. Г. Оборская, В. М. Тонконогий // Оптимізація виробн. процесів : зб. наук. пр. / СевНТУ. - Севастополь, 2006. - Вип. 9. - С. 59 — 65.

3450. **Гогунський В. Д.** Основи охорони праці : конспект лекцій / В. Д. Гогунський, С. С. Головатюк, Г. П. Поляков. - О., 1999. - Ч. 2. - 60 с.

3451. **Гогунський В. Д.** Основні напрямки розвитку систем комп'ютерного тестування / В. Д. Гогунський, О. Є. Яковенко, В. В. Хмельницький // *Соврем. информ. и электрон. технологии (СИЭТ - 2005)* : тр. шестой междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 23 — 27 мая 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 136.

3452. **Гогунский В. Д.** Основные законы проектного менеджмента / В. Д. Гогунский, С. В. Руденко // *Упр. проектами: стан та перспективи* : матеріали IV міжнар. наук.-техн. конф. / НУК. - Миколаїв, 2008. - С. 37 — 40.

3453. **Гогунский В. Д.** Основы информатики и применение ЭВМ / В. Д. Гогунский, С. Г. Антощук, С. А. Изотов // *Соврем. информ. технологии и интернет* / ЛИТО ОГПУ. - О., 1999. - Вып. 2. - 65 с.

3454. **Гогунский В. Д.** Основы программирования и применения ЭВМ : конспект лекций / В. Д. Гогунский, С. Г. Антощук, С. А. Изотов. - О., 1998. - 32 с.

3455. **Гогунський В. Д.** Оцінки екологічного ризику на основі принципів гігієнічного регламентування шкідливих факторів / В. Д. Гогунський, С. В. Руденко, Є. Є. Басиль // *Моделирование в приклад. науч. исслед.* : матеріали XI семінара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 8 — 11.

3456. **Гогунский В. Д.** Поиск оптимального управления светофорными объектами для улиц с двухсторонним движением / В. Д. Гогунский, А. Е. Колесников, Я. Л. Курбанов // *Безпека дор. руху України.* - 2003. - № 1 - 2 (15). - С. 42 — 47.

3457. **Гогунский В. Д.** Постоянное улучшение процессов — основа управления качеством проектов / В. Д. Гогунский, С. В. Руденко, В. А. Вайсман // *Вісн. Черкас. держ. технол. ун-ту.* - Черкаси, 2006. - Спецвип. - С. 294 — 296.

3458. **Гогунский В. Д.** Представление диаграмм растворимости трехкомпонентных систем в базе данных / В. Д. Гогунский, К. С. Синявский, Ю. М. Вяткин ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 11 с., ил. - Деп. в УкрНИИНТИ 14.12.88, № 2974-Ук88 // *Деп. науч. работы : библиогр. указ.* - М., 1989. - № 4. - С. 184, № 828.

3459. **Гогунский В. Д.** Представление диаграмм растворимости четырехкомпонентных систем в базе данных / В. Д. Гогунский, К. С. Синявский, Ю. М. Вяткин ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1989. - 8 с., ил. - Деп. в УкрНИИНТИ 23.01.89, № 370-Ук89 // *Деп. науч. работы : библиогр. указ.* - М., 1989. - № 6. - С. 164, № 844.

3460. **Гогунский В. Д.** Применение информационных технологий в

проектах рекламных кампаний / В. Д. Гогунский, А. Г. Оборская // Упр. проектами: стан та перспективи : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., Миколаїв, 2005 р. / НУК. - К., 2005. - С. 115 — 117.

3461. **Гогунский В. Д.** Применение проектно-ориентированного управления в рекламных проектах / В. Д. Гогунский, А. Г. Оборская // Упр. проектами у розвитку сусп-ва: прискорення розвитку орг. на основі проект. упр. : тези доп. VI міжнар. наук.-техн. конф. / КНУБА. - К., 2009. - С. 47 — 48.

3462. **Гогунський В. Д.** Проектування структури автоматизованої системи в умовах дистанційного навчання / В. Д. Гогунський, А. Е. Яковенко, А. Нарожний // Автоматика - 2005 : матеріали XII міжнарод. науч.-техн. конф. по автомат. упр., Харьков, 30 мая - 3 июня 2005 г. / НТУ «ХПИ». - Х., 2005. - Т. 1. - С. 157.

3463. **Гогунский В. Д.** Работа в редакторе Word для Windows : учеб. пособие по курсу « Информатика, основы программирования и применение ЭВМ САПР» / В. Д. Гогунский, Д. В. Кутяков, Е. Н. Некрасов. - О., 1998. - 45 с.

3464. **Гогунский В. Д.** Разработка и внедрение ресурсосберегающей технологии получения армированных отливок : экон. аспекты / В. Д. Гогунский, И. Г. Бобер, А. К. Машков // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф. - О., 1995. - С. 42.

3465. **Гогунский В. Д.** Разработка системы поддержки принятия решений при управлении рекламными проектами / В. Д. Гогунский, А. Г. Оборская // Упр. проектами: стан та перспективи : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. / НУК. - Миколаїв, 2009. - С. 153 — 154.

3466. **Гогунский В. Д.** Расчет технологических схем производства содопродуктов из нефелинов / В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская, М. П. Трунов. - К., 1988. - 32 с.

3467. **Гогунский В. Д.** Рациональное использование природных ресурсов / В. Д. Гогунский // Проблемы экологии и основные пути их решения / под ред. В. А. Кудинова. - К., 1993. - Гл. 3. - С. 45 — 80.

3468. **Гогунський В. Д.** Референтна модель розвитку проектів “рушійні сили — опір” / В. Д. Гогунський, К. В. Журавльова // Упр. проектами у розвитку суспільства. Упр. цінністю проектів та програм розвитку орг. : тези доп. VII міжнар. наук.-техн. конф. / КНУБА. - К., 2010. - С. 67 — 68.

3469. **Гогунский В. Д.** Риск и экологическая безопасность в береговой зоне моря : (концептуал. основы) / В. Д. Гогунский, Л. Л. Круглякова, В. Н. Степанова. - О., 1993. - 52 с. - (Препринт / АН Украины. Ин-т проблем рынка и экономико-экол. исслед.)

3470. **Гогунский В. Д.** Самостоятельная работа студентов старших курсов при выполнении проектов с применением ЭВМ / В. Д. Гогунский, В. И. Луговской, В. М. Белоус // *Соврем. тенденции развития методов активизации учеб. процесса : тез. докл. семинара вузов Одес. региона / ОПИ.* - О., 1989. - С. 89.

3471. **Гогунский В. Д.** Синтез магистрали корпоративной вычислительной сети АСУ предприятия / В. Д. Гогунский, С. А. Нестеренко // *Тр. Одес. политехн. ун-та.* - О., 2003. - Вып. 1 (19). - С. 128 — 131.

3472. **Гогунський В. Д.** Система автоматизованого управління професійною підготовкою школярів в спеціалізованих центрах освіти / В. Д. Гогунський, В. П. Губанов, І. І. Саух // *Автоматизація: проблеми, ідеї, рішення : матеріали наук.-техн. конф. / СевНТУ.* - Севастополь, 2009. - С. 49 — 54.

3473. **Гогунский В. Д.** Система управления базами данных Microsoft Access : учеб. пособие / В. Д. Гогунский, Г. А. Оборский, С. Г. Антошук. - О. : ОГПУ, 1999. - 32 с.

3474. **Гогунский В. Д.** Современные информационные системы для внешних коммуникаций в учебе и бизнесе / В. Д. Гогунский, С. И. Плетнева // *Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навч. процесу і тест. форм контролю знань студ. : матеріали наук.-метод. семінару.* - О., 2011. - Вип. 4 : *Орг. навч. процесу і тестування.* - С. 64 — 71.

3475. **Гогунский В. Д.** Сравнительная характеристика методов расчета рассеивания примесей в атмосферном воздухе / В. Д. Гогунский, Н. А. Левченко, А. А. Евстратьев // *Экономичность технол. процессов и охрана окружающей среды.* - О., 1997. - С. 131 — 135.

3476. **Гогунський В. Д.** Сучасні тенденції розвитку інформаційних технологій підтримки професійної підготовки під час навчання в загальних освітніх школах / В. Д. Гогунський, В. П. Губанов, І. І. Саух // *Сучасні тенденції розвитку інформ. технологій в освіті : зб. наук. пр. I Всеукр. наук.-техн. конф.* - Х., 2009. - Ч. 1. - С. 78 — 84.

3477. **Гогунский В. Д.** Теоретические основы безопасности жизнедеятельности / В. Д. Гогунский // *Безпека життєдіяльності : матеріали 4-ї регіон. наук.-метод. конф.* - Х., 2004. - С. 124 — 125.

3478. **Гогунский В. Д.** Теоретические основы и обоснование оценок экологической безопасности / В. Д. Гогунский, С. В. Руденко // *Тр. Одес. политехн. ун-та.* - О., 2006. - Спецвып. : *Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва.* - С. 39 — 44. - Библиогр.: 9 назв.

3479. **Гогунский В. Д.** Технологические основы математического

описания производства углеаммонийных солей / В. Д. Гогунский, К. С. Синявский, Е. Л. Кричевская // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. по технологии неорган. веществ и минерал. удобрений, Львов, 25 — 27 мая 1988 г. - Л., 1988. - Ч. 3. - С. 112.

3480. **Гогунский В. Д.** Управление безопасностью в территориальных экосистемах / В. Д. Гогунский, В. А. Колесников, С. В. Руденко // Автоматизация: проблемы, анализ, решения / СевНТУ. - Севастополь, 2007. - С. 186 — 188.

3481. **Гогунский В. Д.** Управление качеством проектов : 4D-управление / В. Д. Гогунский, С. В. Руденко, Я. П. Линчевская // Сучасні технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ «ХПІ». - Х., 2006. - Т. 2. - С. 328 — 333.

3482. **Гогунский В. Д.** Управление портфелем проектов предприятия на основе корпоративного риска / В. Д. Гогунский, А. А. Сандул, В. В. Мазурик // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ «ХПІ». - Х., 2006. - Вип. 1 (12). - С. 103 — 106.

3483. **Гогунский В. Д.** Управление риском и ресурсами в экологических проектах / В. Д. Гогунский, С. В. Руденко, И. В. Урядникова // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 28 — 29 сент. 2006 г. / ОНПУ. - К., 2006. - С. 23 — 25.

3484. **Гогунский В. Д.** Управление человеческими ресурсами для реализации производственных программ / В. Д. Гогунский, В. А. Вайсман // Вестн. НТУ «ХПИ» : сб. науч. тр. - Х., 2005. - Вып. № 54 : Систем. анализ, упр. и информ. технологии. - С. 124 — 129.

3485. **Гогунський В. Д.** Управління людськими ресурсами для реалізації виробничих програм / В. Д. Гогунський, В. А. Вайсман // Автоматика — 2005 : матеріали 12-ї міжнар. наук. конф. з автомат. упр., Харків, 30 трав. - 3 черв. 2005 р. / НТУ «ХПІ». - Х., 2005. - Т. 1. - С. 170.

3486. **Гогунский В. Д.** Формирование системы сбалансированных показателей для управления экологическими проектами / В. Д. Гогунский, С. В. Руденко, В. А. Вайсман // Вісн. Черкас. держ. технол. ун-ту. - Черкаси, 2005. - № 3. - С. 284 — 286.

3487. **Гогунский В. Д.** Формирование функции управляющих воздействий системы управления проектами на основе подобия с системой движения галсами / В. Д. Гогунский, П. А. Тесленко // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2010. - № 1/3 (43). - С. 22 — 24.

3488. **Гогунський В. Д.** Формування моделі управління якістю педагогічної системи / В. Д. Гогунський, В. Д. Яковенко // Систем. аналіз та

інформ. технології / Ін-т приклад. систем. аналізу ; НТУ України “КП” САИТ. - К., 2007. - С. 173.

3489. **Гогунский В. Д.** Эволюция учебника как существенного элемента в теории дидактического обучения / В. Д. Гогунский, Ю. К. Тодорцев, Е. В. Колесникова // Информ. забезпечення навч. процесу у вищ. шк. : матеріали міжнар. форуму, Одеса, 19 - 21 квіт. 2007 р. - О., 2007. - С. 195 — 198. - Библиогр.: 3 назв.

3490. **Гогунский В. Д.** Экологизация промышленных производственных систем / В. Д. Гогунский, В. А. Кудинов, И. И. Шимолин // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та. - О., 1995. - С. 85 — 86.

3491. **Гогунский В. Д.** Экологическая безопасность станции по очистке железнодорожных цистерн от остатков нефтепродуктов / В. Д. Гогунский, А. Е. Колесников, С. В. Сокур // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара / ОНПУ. - О., 2003. - С. 60 — 62.

3492. **Гогунский В. Д.** Экологический мониторинг морских вод при организации зон рекреации в прибрежных районах / В. Д. Гогунский, В. А. Кудинов // Проблемы развития рекреацион. хоз-ва в Примор. р-нах Украины : тез. докл. 4-й междунар. науч.-техн. конф. - О., 1993. - С. 25.

3493. **Гогунский В. Д.** Экологический мониторинг прибрежных морских вод / В. Д. Гогунский // Фундамент. и приклад. проблемы охраны окружающей среды : тр. междунар. науч.-техн. конф. - Томск, 1995. - Т. 2. - С. 61.

3494. **Гогунский В. Д.** Электронный вуз: проекция мечты на реальность / В. Д. Гогунский, А. Е. Яковенко, В. Д. Яковенко // Информ. технології та інформ. безпека в науці, техніці та навчанні “ІНФОТЕХ - 2009” : матеріали наук.-практ. конф. / СевНТУ. - Севастополь, 2009. - С. 384 — 385.

3495. **Головатюк С. С.** Влияние пуско-остановочных режимов эксплуатации котлов на загруженность обслуживающего персонала / С. С. Головатюк ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 7 с. - Деп. в УкрНИИИТИ 31.03.88, № 797-Ук88, Бюл. № 7 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 7. - С. 186, № 936.

3496. **Головатюк С. С.** Разработка безопасной и газоплотной гарнитуры паровых котлов / С. С. Головатюк ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 13 с. - Библиогр.: 7 назв. - Деп. в УкрНИИИТИ 31.03.88, № 798-Ук88, Бюл. № 7 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 7. - С. 186, № 937.

3497. **Губанов В. П.** Інформаційна підтримка організації навчання старшокласників у міжшкільних центрах трудового навчання / В. П. Губанов, І. І. Саух, В. Д. Гогунський // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навч. процесу і тест. форм контролю знань студ. : матеріали науч.-метод.

семинару / ОНПУ. - О., 2009. - Вип. 3. - С. 26 — 32.

3498. **Гурдин В. И.** Композиционные материалы на основе железа и их термомеханическая усталость / В. И. Гурдин, Е. П. Поляков, А. К. Машков // Совершенствование технол. процессов и повышение качества отливок. - Омск, 1980. - С. 11 — 12.

3499. **Гурдин В. И.** Теплопроводность постоянных литейных форм из спеченных сплавов / В. И. Гурдин, Е. П. Поляков, А. К. Машков // Прогрессив. технол. процессы в литейном пр-ве : межвуз. сб. / ОмПИ. - Омск, 1981. - С. 55 — 57.

3500. **Денисов А. Ю.** Моделирование течения жидкости во вращающихся каналах-нагнетателях / А. Ю. Денисов // Экотехнологии и ресурсосбережение. - 2001. - № 5. - С. 77 — 79. - Библиогр.: 5 назв.

3501. **Денисов А. Ю.** О коэффициенте гидравлического сопротивления пластинок при большом стеснении потока / А. Ю. Денисов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1986. - 20 с. - Деп. в УкрНИИТИ 10.01.86, № 251-Ук, Бюл. № 4 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 4. - С. 215, № 1331.

3502. **Денисов А. Ю.** Определение гидродинамических и геометрических характеристик первичного преобразователя расхода поворотной лопастью / А. Ю. Денисов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1986. - 17 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 8.01.86, № 211-Ук, Бюл. № 4 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1986. - № 4. - С. 212, № 1291.

3503. **Дозиметр** шума / В. А. Кособудский, Ю. М. Пешин, А. С. Стриженюк, Е. В. Кантониеш, С. Т. Грубляк ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 7 с. - Деп. в УкрНИИТИ 15.01.87, № 394-Ук87, Бюл. № 5 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 5. - С. 197, № 1144.

3504. **Зайцев О. Н.** Повышение эффективности работы пылеуловителей во встречных смещенных закрученных потоках / О. Н. Зайцев, В. Д. Гогунский // Тез. докл. 59-й науч.-техн. конф. / ОГАСА. - О., 2001. - Секц. : Теплогазоснабжения и вентиляции. - С. 38 — 40.

3505. **Зайцев О. Н.** Процессы взаимодействия закрученных потоков в энерго- и ресурсосберегающих технологиях теплоэнергетических объектов / О. Н. Зайцев, В. Д. Гогунский // Энергосбережение в системах отопления и кондиционирования : материалы науч.-техн. конф. / ОГАСА. - О., 2002. - С. 4 — 7.

3506. **Зайцев О. Н.** Экспериментальные исследования взаимодействия сильно закрученных взаимодействующих газовых струях / О. Н. Зайцев, В. Д. Гогунский // Энергосбережение в системах отопления, вентиляции и кондиционирования : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 23 — 24 мая 2003 г.

- О., 2003. - С. 38 — 42. - Библиогр.: 5 назв.

3507. **Зайцев О. Н.** Экспериментальные исследования колебательных процессов в сильно закрученных взаимодействующих газовых струях / О. Н. Зайцев, В. Д. Гогунский // Холодил. техніка і технологія. - 2003. - № 2 (82). - С. 81 — 86. - Библиогр.: 3 назв.

3508. **Запорожцева Н. В.** Дослідження тепломасообміну організму людини з навколишнім середовищем при проектуванні систем вентиляції та кондиціонування / Н. В. Запорожцева ; наук. кер. С. С. Головатюк // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережи : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 99.

3509. **Зацерклянный М. М.** Сточные воды мясной и молочной промышленности, влияние на экологическое состояние водных объектов бассейна реки Днестр и их очистка / М. М. Зацерклянный, Т. Б. Столевич // Причорномор. еколог. бюл. - 2007. - № 1 (23). - С. 121 — 122.

3510. **Защита** от электромагнитных полей / В. А. Кособудский, В. Н. Джурляк-Карабчиевский, Данг Тхе Куан, Чойгийн Баторших ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 20 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 04.04.88, № 806-Ук88, Бюл. № 7 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 7. - С. 186, № 945.

3511. **Изотов С. А.** Гигиенические и эргономические требования к ВДТ, ПЭВМ и организация работы / С. А. Изотов, В. Д. Гогунский. - О. : ОГПУ, 2000. - 31 с.

3512. **Изотов С. А.** Методы обработки данных в электронных таблицах : учеб. пособие / С. А. Изотов, С. Г. Антощук, В. Д. Гогунский ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1999. - 41 с.

3513. **Изотов С. А.** О системном подходе к анализу состояния окружающей среды / С. А. Изотов, Е. Е. Басиль, В. Д. Гогунский // Применение выч. техники и мат. моделирования в науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара / ОПУ. Технопарк «Одесса» ; ОФАУ. - О., 1995. - С. 42.

3514. **Изотов С. А.** Оценка рассеяния загрязнителей в атмосфере: прогноз концентрации загрязнителей в окружающем атмосферном воздухе / С. А. Изотов, В. Д. Гогунский. - О. : ОГПУ, 2000. - 51 с.

3515. **Изотов С. А.** Оценка последствий аварийного выброса аммиака из крупнотоннажных емкостей-хранилищ / С. А. Изотов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 2 (6) : Автоматика и системотехника. Радиоэлектроника. Мат., физика, механика. Экология. Экономика. Машиностроение. - С. 198 — 201. - Библиогр.: 5 назв.

3516. **Изотов С. А.** Разработка комплексных критериев опасности в

системе «техносфера — окружающая среда — человек» / С. А. Изотов, Е. Е. Басиль // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 2 : Автоматика и системотехника. Радиоэлектроника. Экология. Экономика. Гуманитар. науки. - С. 140 — 142. - Библиогр.: 4 назв.

3517. **Изотов С. А.** Риск аварий — как функция вероятности отказов технических систем / С. А. Изотов, Е. Е. Басиль, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 3-го семинара / ОГПУ. - О., 1996. - С. 49 — 50.

3518. **Изотов С. А.** Социально-психологические проблемы восприятия риска в условиях развития современных промышленных структур / С. А. Изотов // Современ. состояние и перспективы развития гуманитар. наук. : (социология, соц. психология, менеджмент). - О., 1997. - С. 125 — 128.

3519. **Интеграция** информационный и CALS-технологий в проектах управления качеством при внедрении концепции комплексного командного менеджмента / В. А. Вайсман, В. В. Натальчишин, Р. Ю. Москалюк, В. М. Тонконогий, В. Д. Гогунский // Сучасні технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ «ХПР». - Х., 2008. - Вип. 2. - С. 223 — 226.

3520. **Исследование** равновесия жидкость — пар в системе аммиак — вода — полифосфаты аммония / И. М. Каганский, Л. Н. Эрайзер, В. Д. Гогунский, А. И. Белоковский, И. Н. Гавриловчук // Фосфаты — 87 : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Ташкент, 1987. - С. 292.

3521. **Исследования** по технологии базисных растворов жидких комплексных удобрений / Л. Н. Эрайзер, И. М. Каганский, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская, А. И. Белоковский, Л. П. Барбарий ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1990. - 45 с., ил. - Библиогр.: 18 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 16.02.90, № 227-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1990. - № 6. - С. 159 - 160, № 761.

3522. **К вопросу** о кокиле для получения отливок плоских тел / С. А. Осипов, В. П. Балан, А. К. Машков, В. В. Новиков, Ю. А. Селиванов // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 25 — 27 окт. 1988 г. / ОПИ ; НИИ спец. способов литья. - О., 1988. - С. 83.

3523. **К применению** индукционного нагрева при изготовлении кокилей из железного порошка / А. К. Машков, В. В. Черниенко, Ю. А. Селиванов, С. А. Осипов // Прогрессив. технол. процессы в литейном пр-ве : межвуз. сб. / ОмПИ. - Омск, 1982. - С. 105 — 107.

3524. **К процессам** формообразования с использованием порошковой металлургии / А. К. Машков, В. Д. Гогунский, И. Г. Бобер, Г. П. Дубчак // Пути повышения качества и экологичности литейных процессов : тез. докл. науч.-

техн. конф. - О., 1996. - С. 66 — 67.

3525. **Калмыков Ю. И.** Топография с основами картографии : пособие для студ. спец. «Химик-эколог» и «Радиоэколог» / Ю. И. Калмыков. - О., 1998. - 114 с. - Библиогр.: 12 назв.

3526. **Коджа Т. И.** Модели представления знаний в системах компьютерного тестирования / Т. И. Коджа, В. Д. Гогунский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - 2003. - Вып. 2 (20). - С. 99 — 101.

3527. **Коджа Т. И.** Обратная связь в автоматизированной системе контроля уровня усвоения знаний / Т. И. Коджа, Ю. К. Тодорцев, В. Д. Гогунский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 2 (18). - С. 127 — 132.

3528. **Коджа Т. И.** Определение необходимых и достаточных условий объективности оценки результатов тестированием / Т. И. Коджа, В. Д. Гогунский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Спецвып. - С. 87 — 88.

3529. **Коджа Т. И.** Эффективность применения методов нечеткой логики в тестировании / Т. И. Коджа, В. Д. Гогунский // Автоматика. Автоматизація. Електротехн. комплекси та системи. - 2003. - № 1 (11). - С. 61 — 66.

3530. **Козлов Ф. Я.** Технологические пробы для исследования керамики, применяемой при литье по выплавляемым моделям / Ф. Я. Козлов, А. К. Машков // Прогрессив. технол. процессы в литейном пр-ве : межвуз. сб. / ОмПИ. - Омск, 1981. - С. 146 — 151.

3531. **Козлова Н. І.** Диференційна оцінка паспортизації робочих місць / Н. І. Козлова : наук. кер. В. А. Кособудський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів, присвяч. 85 — річчю ОНПУ / ОНПУ. - О., 2003. - С. 74.

3532. **Козлова Н. И.** Прогнозирование профессионального риска при паспортизации и аттестации рабочих мест / Н. И. Козлова, В. Н. Бондарь, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. - О., 2005. - С. 15 — 16.

3533. **Колесников А. Е.** Микропроцессорная система управления светофорным объектом по радиоканалу / А. Е. Колесников, В. Д. Гогунский // Автоматика — 2001 : матеріали міжнар. конф. з упр., Одеса, 10 — 14 верес. 2001 р. - О., 2001. - Т. 1. - С. 158 — 159.

3534. **Колесников А. Е.** Поиск оптимального управления светофорными объектами для улиц с двусторонним движением / А. Е. Колесников, В. Д. Гогунский, Я. Л. Курбанов // Безпека дор. руху України. - 2003. - № 1 - 2. - С. 42 — 47. - Библиогр.: 4 назв.

3535. **Колесников А. Е.** Проектирование схем движения городского транспорта по пропускной способности регулируемых перекрестков / А. Е. Колесников, В. Д. Гогунский // Энергосбережение в системах отопления, вентиляции и кондиционирования : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 23 — 24 мая 2003 г. - О., 2003. - С. 36 — 37.

3536. **Колесников А. Е.** Разработка алгоритмической модели городских магистралей для АСУ дорожным движением автотранспортных потоков / А. Е. Колесников, В. Д. Гогунский // Автоматика - 2003 : материалы 10-й междунар. конф. по автомат. упр., Севастополь, 15 - 19 сент. 2003 г. / СевНТУ. - Севастополь, 2003. - Т. 2. - С. 45 — 47.

3537. **Колесников А. Е.** Разработка информационной модели автотранспортных потоков на регулируемых перекрестках для АСУ дорожным движением / А. Е. Колесников, В. Д. Гогунский, Я. Л. Курбанов // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 25 - 26 сент. 2003 г. - К., 2003. - С. 35 — 39.

3538. **Колесников А. Е.** Управление светофорными объектами в режиме «зеленой волны» на магистралях с односторонним движением / А. Е. Колесников, А. А. Нутович, В. Д. Гогунский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 3 (9). - С. 131 — 133.

3539. **Концепция** управления персоналом станкостроительного предприятия / В. А. Вайсман, В. В. Натальчишин, Р. Ю. Москалюк, В. М. Тонконогий, В. Д. Гогунский // Автоматизация : проблемы, анализ, решения : материалы науч.-техн. конф. / СевНТУ. - Севастополь, 2008. - С. 205 — 208.

3540. **Коротков В. Г.** Исследование контрастной чувствительности зрения / В. Г. Коротков ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 5 с. - Деп. в ЦНИИТЭИприборостроения 13.03.87, № 3709-пр87, Бюл. № 6 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 6. - С. 139, № 620

3541. **Коротков В. Г.** Резец для обработки винтовых поверхностей с прямолинейной образующей / В. Г. Коротков ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 4 с. - Деп. в УкрНИИТИ 12.02.88, № 435-Ук88, Бюл. № 6 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 6. - С. 214, № 1176.

3542. **Коротков В. Г.** Установка для исследования контрастной чувствительности зрения / В. Г. Коротков ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 7 с. - Деп. в Информприбор 20.04.89, № 4600-пр89, Бюл. № 9 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 9. - С. 137, № 423.

3543. **Кособудский В. А.** Волнообразование и напряженное состояние поверхностного слоя / В. А. Кособудский // Детали машин : респ. межвед науч.-

техн. сб. - К., 1982. - Вып. 35. - С. 96 — 100.

3544. **Кособудский В. А.** Волнообразование на обкатываемых поверхностях / В. А. Кособудский, Л. Б. Эрлих. - О. : АО БАХВА, 2004. - 68 с. - Библиогр.: 66 назв.

3545. **Кособудский В. А.** Измеритель β излучений / В. А. Кособудский, В. Л. Кобылянский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1991. - 6 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 22.05.91, № 737-Ук91, Бюл. № 9 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1991. - № 9. - С. 107, № 424.

3546. **Кособудский В. А.** Исследование микроперемещений поверхностного слоя обкатываемых деталей машин / В. А. Кособудский, Л. А. Ройзман // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1979. - Вып. 28. - С. 78 — 82. - Библиогр.: 6 назв.

3547. **Кособудский В. А.** Комплексная оценка условий труда на рабочем месте : информ. листок № 126-85 / В. А. Кособудский, А. К. Машков. - О. : ОЦНТЭИ, 1985. - 4 с.

3548. **Кособудский В. А.** Методика комплексной оценки рабочих мест с позиций охраны труда / В. А. Кособудский, А. К. Машков. - О., 1985. - 10 с.

3549. **Кособудский В. А.** О взаимосвязи характеристик поверхностных слоев обкатываемых деталей машин / В. А. Кособудский // Тез. докл. 11-й респ. науч.-техн. конф. по проблемам стр-ва и машиностроения / Инж.-техн. фак. КБГУ. - Нальчик, 1982. - С. 15 — 16.

3550. **Кособудский В. А.** О подготовке специалистов по охране труда / В. А. Кособудский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 6 с. - Деп. в НИИВШ 25.03.88, 446-88 деп. // Содерж., формы и методы обучения в высш. шк. : библиогр. указ. - М., 1988. - С. 9, № 55. - (Библиогр. информ. ; вып. 7).

3551. **Кособудский В. А.** Условия труда и доплаты к тарифным ставкам работающих / В. А. Кособудский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 4 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 12.04.88, № 899-Ук88, Бюл. № 7 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 7. - С. 194, № 1038.

3552. **Краснова Т. М.** Теоретичні основи управління техногенним ризиком / Т. М. Краснова ; наук. кер. В. Д. Гогунський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / ОНПУ. - О., 2005. - С. 36.

3553. Кричевская Е. Л. Обучение студентов на тренажерах в период производственной практики / Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский, И. Ш. Резник // Проблемы совершенствования проф. подготовки спец. : сб. информ. материалов о передовом опыте / УМК ВО. - К., 1990. - С. 35 — 37.

3554. **Крутина С. А.** Структурирование знаний в автоматизированных обучающих системах с элементами искусственного интеллекта / С. А. Крутина, Е. В. Малахов, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. - О., 2007. - С. 37 — 39.

3555. **Кудинов В. А.** Альтернатива: нефтетерминал или рекреационная зона в Одесской области / В. А. Кудинов, В. Д. Гогунский // Экол. проблемы Одес. региона и их решение : тр. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 14 дек. 1994 г. - О., 1994. - С. 89 — 90.

3556. **Кудинов В. А.** Компьютерное экологическое районирование / В. А. Кудинов, В. Д. Гогунский // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. город. семинара. - О., 1994. - С. 7.

3557. **Кудинов В. А.** Курс «Экология биосферы и человека» в Одесском политехническом институте / В. А. Кудинов, В. Д. Гогунский // Методы и средства активизации экол. образования и воспитания в техн. вузах Украины : тез. докл. респ. науч.-метод. конф., Запорожье, 14 — 16 апр. 1992 г. - Запорожье, 1992. - С. 163 — 165.

3558. **Кудинов В. А.** Метаболизм живых организмов : консп. лекций по курсу «Основы экологии» / В. А. Кудинов. - О., 1999. - 25 с. - Библиогр.: 3 назв.

3559. **Кудинов В. А.** Методология экологического мониторинга прибрежных морских вод / В. А. Кудинов, В. Д. Гогунский, И. И. Шимолин ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1993. - 11 с. - Библиогр.: 7 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 18.08.93, № 1768-Ук93.

3560. **Кудинов В. А.** Преодоление конфликтной ситуации в программе контроля качества окружающей среды : информ. листок № 130-93 / В. А. Кудинов, И. И. Шимолин, В. Д. Гогунский. - О. : ОЦНТЭИ, 1993. - 4 с.

3561. **Кудинов В. А.** Факторы антропогенного воздействия на окружающую среду и зоны риска при аварии на Одесском припортовом заводе : информ. листок № 130-93 / В. А. Кудинов, И. И. Шимолин, В. Д. Гогунский. - О.: ОЦНТЭИ, 1993. - 4 с.

3562. **Кудинов В. А.** Экологическое районирование и оптимизация сети наблюдений в программе мониторинга прибрежных морских вод / В. А. Кудинов, И. И. Шимолин, В. Д. Гогунский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1993. - 15 с. - Библиогр.: 7 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 18.08.93, № 1767-Ук93.

3563. **Курбанов Я. Л.** Моделирование пропускной способности регулируемых перекрестков / Я. Л. Курбанов, А. Е. Колесников, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара, Одесса, 3 — 4 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 66 - 68.

- Библиогр.: 4 назв.

3564. **Кутяков Д. В.** Работа в Word для Windows : учеб. пособие / Д. В. Кутяков, Е. Н. Некрасов, В. Д. Гогунский. — О., 1998. - 44 с.

3565. **Кучер О. Р.** Теоретичні основи визначення інтегрованого ризику для оцінки рівня безпеки технічних систем / О. Р. Кучер ; наук. кер. В. Д. Гогунський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 104.

3566. **Левченко Н. А.** Аппаратурное оформление стадии глубокой доочистки льяльных вод в судовых условиях / Н. А. Левченко, В. Д. Гогунский // Придніпр. наук. вісн. - 1998. - № 90 (157), жовт. - С. 12 — 15.

3567. **Левченко Н. А.** Исследование токсичности системы: нефтесодержащий сток — композиция неиногенных ПАВ / Н. А. Левченко, В. Д. Гогунский // Придніпр. наук. вісн. -1998. - № 72 (139), серп. - С. 45 — 51.

3568. **Левченко Н. А.** Комплексная оценка воздействия очищенных нефтесодержащих стоков на акваторию / Н. А. Левченко, В. Д. Гогунский // Обработка дисперсных материалов и сред. - 1999. - Вып. 9. - С. 225 — 227.

3569. **Левченко Н. А.** Конкурс расчетных методик рассеяния загрязняющих веществ в атмосферном воздухе / Н. А. Левченко, А. А. Евстратьев, В. Д. Гогунский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 2 : Автоматика и системотехника. Радиоэлектроника. Экология. Экономика. Гуманитар. науки. - С. 136 — 139. - Библиогр.: 6 назв.

3570. **Левченко Н. А.** Новая технологическая схема глубокой доочистки судовых нефтесодержащих сточных вод / Н. А. Левченко, В. Д. Гогунский // Техніка майбутнього (ТЕМА). - 1998. - № 8. - С. 16 — 19.

3571. **Левченко Н. А.** Новая технология глубокой очистки нефтесодержащих сточных вод в судовых условиях / Н. А. Левченко, В. Д. Гогунский // Наука і освіта : матеріали першої міжнар. конф. - Д. ; О. ; Кривий Рог ; К. ; Х. ; Дніпродзержинськ, 23 — 30 квіт. 1998 р. - К., 1998. - Т. 23 : Екологія. Біологія. - С. 978.

3572. **Левченко Н. А.** Новый технологический процесс глубокой доочистки судовых льяльных вод / Н. А. Левченко, В. Д. Гогунский // Техніка майбутнього (ТЕМА). - 1998. - № 7. - С. 15 — 18.

3573. **Левченко Н. А.** Применение технологии глубокой очистки стоков от нефтепродуктов / Н. А. Левченко, В. А. Кишневский, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 21 — 23.

3574. **Левченко Н. А.** Системный подход при разработке малоотходных ресурсосберегающих экологически безопасных технологий / Н. А. Левченко, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы III семинара / ОНПУ. - О., 1996. - С. 32.

3575. **Левченко Н. А.** Социально-экологические аспекты строительства эстакадного путепровода в районе Одесского морского порта / Н. А. Левченко, А. А. Евстратьев // Современное состояние и перспектива развития гуманитар. наук : (социология, соц. психология, менеджмент). - О., 1997. - С. 150 — 151.

3576. **Левченко Н. А.** Сравнительная характеристика методов расчета рассеивания примесей в атмосферном воздухе / Н. А. Левченко, А. А. Евстратьев, В. Д. Гогунский // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. — С. 131 — 135. - Библиогр.: 7 назв.

3577. **Левченко Н. А.** Технология глубокой доочистки нефтесодержащих сточных вод в судовых условиях / Н. А. Левченко, В. Д. Гогунский // Придніпр. наук. вісн. - 1998. - № 90 (157), жовт. - С. 1 — 3.

3578. **Левченко Н. А.** Технология очистки нефтесодержащих сточных вод энерготехнологических объектов / Н. А. Левченко, В. Д. Гогунский // Придніпр. наук. вісн. - 1998. - № 72 (139), серп. - С. 61 — 68.

3579. **Мадоян А. А.** Влияние режима эксплуатации электростанции на надежность теплотехнического оборудования и утомляемость персонала / А. А. Мадоян, С. С. Головатюк // Вопр. повышения маневренности ТЭС и АЭС : тез. докл. и сообщ. Всесоюз. науч.-техн. совещ., Горловка, 19 — 21 окт. 1982 г. / СлавГРЭС. - Горловка, 1982. - С. 126 — 128.

3580. **Малахов В. П.** Дидактичні системи навчання, моделі знань і методи тестового контролю / В. П. Малахов, В. Д. Гогунський // Шляхи реалізації кредитно-модул системи орг. навч. процесу і тест. форм контролю знань студ. : матеріали науч.-метод. семінару / ОНПУ. - О., 2009. - Вип. 3. - С. 3 — 8.

3581. **Маринова О. І.** Безпека праці в деревообробній промисловості / О. І. Маринова ; наук. кер. В. А. Кособудський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 142.

3582. **Математическое** описание диаграмм растворимости многокомпонентных солевых систем / М. П. Трунов, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская, М. Л. Варламов // Изв. вузов. Химия и хим. технология. - 1980. - Т. XXIII, вып. 4. - С. 500 — 504.

3583. **Математическое** описание диаграмм растворимости многокомпонентных водно-солевых систем и технологические расчеты на их основе с применением ЭВМ / М. П. Трунов, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская,

М. Л. Варламов // Тез. докл. 8-го Всесоюз. совещ. по физико-хим. анализу, Саратов, 17 — 19 сент. 1991 г. - Саратов, 1991. - Ч. 1. - С. 107.

3584. **Математическое** описание диаграммы растворимости системы $\text{NH}_2 - \text{CO}_2 - \text{H}_2\text{O}$ / В. Д. Гогунский, К. С. Синявский, Л. Н. Эрайзер, А. Н. Беженарь, Н. В. Никитенко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 13 с., ил. - Деп. в УкрНИИНТИ 12.08.88, № 1951-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 12. - С. 190, № 863.

3585. **Математическое** описание и расчет полочной колонны синтеза аммиака / М. П. Трунов, Ю. А. Волощенко, В. Д. Гогунский, И. М. Каганский ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1993. - 16 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 26.02.93, № 297-Ук93 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1993. - № 6.

3586. **Математическое** описание процесса выделения двойной соли в производстве содопродуктов из нефелинового сырья / О. Г. Грищай, В. А. Шаповалов, В. В. Александров, В. Д. Гогунский, А. И. Баранов ; Гос. н.-и. и проект. ин-т основ. хим. - Х., 1980. - 13 с., ил. - Деп. в ЦНИИТЭхим 15.01.81, № 44хп-Д81 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1981. - № 5, С. 89.

3587. **Математическое** описание процесса репульпации в содовом производстве на основе нефелинов / В. Д. Гогунский, М. П. Трунов, И. Д. Зайцев, В. М. Томенко, Е. М. Зубкова ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 14 с., ил. - Деп. в УкрНИИНТИ 11.08.88, № 1942-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 12. - С. 189, № 854.

3588. **Математическое** описание системы $\text{CaO} - \text{P}_2\text{O}_5 - \text{H}_2\text{O}$ / В. Д. Гогунский, И. М. Каганский, Л. Н. Эрайзер, А. И. Беженарь // Фосфаты — 87 : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Ташкент, 1987. - С. 282.

3589. **Математическое** описание сложной городской уличной сети / В. Д. Гогунский, О. А. Нутович, А. Е. Колесников, Я. Л. Курбанов // Безпека дор. руху України. - 2005. - № 1 - 2 (20). - С. 87- 91.

3590. **Машков А. К.** Исследование технологии армирования отливок металлокерамическими элементами / А. К. Машков, И. Г. Бобер, В. Д. Гогунский // Механика процессов и машин : сб. науч. тр. / ОмГТУ. - Омск, 1996. - С. 42 — 45.

3591. **Машков А. К.** Исследование условий работы керамических стержней при литье тонкостенных деталей по выплавляемым моделям / А. К. Машков, Г. Я. Козлов, Г. П. Зырин // Совершенствование технол. процессов и повышение качества отливок. - Омск, 1980. - С. 13 — 14.

3592. **Машков А. К.** К разработке теоретических и технологических основ получения постоянных литейных форм методами порошковой металлургии / А. К. Машков // Прогрессив. технол. процессы в литейном пр-ве : межвуз. тем.

сб. науч. тр. - Омск, 1981. - С. 51 — 54.

3593. **Машков А. К.** Кокили из спеченных порошков / А. К. Машков, В. И. Гурдин, А. П. Поляков // Литейное пр-во. - 1980. - № 8. - С. 28 — 29.

3594. **Машков А. К.** Микроструктура и твердость сплава Fe – В после закалки из жидкого состояния / А. К. Машков // Изв. АН СССР. Металлы. - 1981. - № 2. - С. 234 — 236.

3595. **Машков А. К.** Надежность технических систем и техногенный риск : учеб. пособие / А. К. Машков. - Омск, 1998. — 72 с. - Библиогр.: 16 назв.

3596. **Машков А. К.** О перспективах включения в цикл машиностроительной технологии малоотходной порошковой металлургии / А. К. Машков // Пути повышения экономичности литейных процессов : материалы VI междунар. конф., Одесса, 12 — 14 сент. 2002 г. / ОНПУ. - О., 2002. - С. 66 — 67.

3597. **Машков А. К.** О повышении экологической безопасности литейного производства / А. К. Машков // Пути повышения экономичности литейных процессов : тез. докл. 3-й респ. науч.-техн. конф., Одесса, 21 — 24 мая 1992 г. / ОПИ. - О., 1992. - С. 61.

3598. **Машков А. К.** Об использовании ТСО на кафедре охраны труда / А. К. Машков // Проблемы высш. шк. - К., 1990. - Вып. 71. - С. 30 — 33.

3599. **Машков А. К.** Определение долговечности деталей с трещиной в агрессивных рабочих средах / А. К. Машков // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 3 (9). - С. 9 — 12. - Библиогр.: 6 назв.

3600. **Машков А. К.** Определение критической длины трещины / А. К. Машков, А. Ф. Дащенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 1 (10). - С. 21 — 24. - Библиогр.: 5 назв.

3601. **Машков А. К.** Особенности затвердения расплава в пористой среде / А. К. Машков, В. С. Серебро // Технология получения и исслед. порошков и материалов с особыми свойствами : межвуз. сб. / Куйбышев. авиац. ин-т. - Куйбышев, 1981.- С. 107 — 111.

3602. **Машков А. К.** Поверхностная пропитка спеченых изделий из напыленного слоя при высокочастотном нагреве / А. К. Машков, С. А. Осипов // Порошковая металлургия и металловедение материалов спец. назначения : сб. науч. тр. / Куйбышев. авиац. ин-т. - Куйбышев, 1986. - С. 81 — 83.

3603. **Машков О. К.** Про недоліки нових учбових планів і необхідність комплексного підходу до навчального процесу / О. К. Машков, В. Д. Гогунський // Безпека п-в в надзв. ситуаціях : тез. Всеукр. наук.-практ.

конф., Київ, 11 - 12 черв. 1996 р. - К., 1996. - С. 38 — 39.

3604. **Машков А. К.** Разработка и исследование структуры фаз материалов со специальными свойствами, получаемых методами порошковой металлургии / А. К. Машков // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1 : Машиностроение. Энергетика. Химия. Химтехнология. Мат. Физика. - С. 11 — 14. - Библиогр.: 5 назв.

3605. **Машков А. К.** Разработка материалов из спеченных порошков и изготовление из них формообразующих изделий / А. К. Машков // Порошковая металлургия : межвуз. сб. / Куйбышев. авиац. ин-т. - Куйбышев, 1981. - С. 32 — 37.

3606. **Метанова Е. К.** Безпека праці в кувально-пресовому виробництві / Е. К. Метанова ; наук. кер. В. А. Кособудський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережи : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ. - О., 2004. - С. 114.

3607. **Методика** и алгоритм расчета парциальных давлений аммиака и диоксида углерода над растворами системы $\text{NH}_3 - \text{CO}_2 - \text{H}_2\text{O}$ / Л. Н. Эрайзер, В. Д. Гогунский, И. М. Каганский, Т. С. Ефимцева ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 17 с., ил. - Деп. в УкрНИИТИ 17.09.87, № 2574-Ук87, Бюл. № 1 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 1. - С. 212, № 1185.

3608. **Методика** расчета соотношений объемов циркулирующих растворов в производстве кальцинированной соды и поташа из нефелинового сырья / Е. Л. Кричевская, В. В. Тимошенко, В. Д. Гогунский, В. А. Радаев // Хим. пром-сть. - № 4. - 1977. - С. 284 — 286.

3609. **Методология** разработки и реализации широкоориентированной системы автоматизированного проектирования химических производств в среде виртуальных ЭВМ / К. С. Синявский, В. Д. Гогунский, В. И. Луговской, А. С. Шмелев, Ю. Л. Вяткин // Хим. пром-сть. - 1990. - № 9. - С. 562 — 564.

3610. **Михайловский С. Л.** Автоматизированная подсистема конвертирования символов различных операционных систем / С. Л. Михайловский, В. Д. Гогунский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 2 (8). - С. 104 — 107.

3611. **Москалюк А. Ю.** Інструментальні засоби створення систем числового програмного управління / А. Ю. Москалюк, В. Д. Гогунський // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. - О., 2005. - С. 5.

3612. **Москалюк А. Ю.** Информационно-преобразовательные системы в станках с программно-числовым управлением для деревообработки / А. Ю. Москалюк // Современ. информ. и электрон. технологии (СИЭТ — 2003) :

тр. 4-й междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 19 — 23 мая 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 356.

3613. **Москалюк А. Ю.** Программная реализация ПИД — регулятора / А. Ю. Москалюк // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. - С. 59 — 61. - Библиогр.: 7 назв.

3614. **Мосьпан Н. Е.** Расчет показателя политропы при сжигании газожидкостной или газопылевой смеси / Н. Е. Мосьпан ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 4 с. - Деп. в УкрНИИТИ 04.03.87, № 899-Ук87, Бюл. № 6 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 6. - С. 199, № 1305.

3615. **Нарожный А. В.** Создание программно-инструментальных средств для автоматизированной системы принятия решений в условиях дистанционного обучения / А. В. Нарожный, А. Е. Яковенко, В. Д. Гогунский // Информ. технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. / НТУ "ХПІ". - Х., 2005. - С. 447 — 452

3616. **Нестеренко С. А.** Информационная технология построения корпоративных компьютерных сетей АСУ предприятия / С. А. Нестеренко, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара / ОНПУ. - О., 2003. - С. 14 — 16.

3617. **Нестеренко С. А.** Модели и методы синтеза скоростной магистрали корпоративной вычислительной сети / С. А. Нестеренко, В. Д. Гогунский // Вісн. Кременчуц. держ. політехн. ун-ту. - Кременчук, 2003. - Вип. 2, т. 1. - С. 206 — 209.

3618. **Нестеренко С. А.** Технология динамического синтеза корпоративных вычислительных сетей АСУ / С. А. Нестеренко, В. Д. Гогунский, В. А. Кравцов // Вісн. Кременчуц. держ. політехн. ун-ту. - Кременчук, 2003. - Вип. 2, т. 1. - С. 203 — 206.

3619. **Нестеренко С. А.** Управління якістю підготовки фахівців у навчальних закладах / С. А. Нестеренко, В. Д. Гогунський // Проблеми впровадження кредитно-модул. системи орг. навч. процесу : тези доп. навч.-метод. конф., Одеса, 27 січ. 2010 р. / ОДМУ. - О., 2010. - С. 202 — 203.

3620. **Нутович О. А.** Місце прогресивних інформаційних технологій у структурі АСУ дорожнім рухом / О. А. Нутович, С. Г. Антощук, В. Д. Гогунський // Безпека дор. руху : сучасність і майбутнє : зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф. / НДЦБДР України. - К., 2004. - С. 95 — 99.

3621. **Нутович А. А.** Моделирование транспортного потока на регулируемых магистралях / А. А. Нутович, А. Е. Колесников, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы

VII семинара / ОГПУ. - О., 2000. - С. 66 — 70.

3622. **Нутович А. А.** Модель динамики движения автомобилей через регулируемые перекрестки / А. А. Нутович, А. Е. Колесников, В. Д. Гогунский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 2 (11). - С. 124 — 127.

3623. **Нутович О. А.** Пошук оптимального управління світлофорними об'єктами за допомогою генетичних алгоритмів / О. А. Нутович, О. Є. Колесніков, В. Д. Гогунський // Безпека дор. руху України. - 2004. - № 4 (19). - С. 83 — 87.

3624. **О повреждениях** необогреваемых трубопроводов паровых котлов после химической очистки / А. Б. Вайнман, С. С. Головатюк, А. Н. Король, Н. П. Костюченко, В. В. Бондаренко // Безопасность труда в пром-сти. - 1989. - № 8. - С. 43 — 46.

3625. **О реализации** САПР химических производств в среде виртуальных машин / К. С. Синявский, В. Д. Гогунский, В. И. Луговской, А. С. Шмелев, А. Е. Прилуцкий, Ю. Л. Вяткин ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 8 с. - Библиогр.: 12 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 27.05.88, № 1312-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М, 1988. - № 10. - С. 222, № 1212.

3626. **Области** знаний управления проектами на основе международных стандартов / Р. Ю. Москалюк, В. В. Мазурик, Я. П. Линчевская, В. Д. Гогунский // Информ. технологии и информ. безопасность в науке, технике и образовании «ИНФОТЕХ — 2007» : в 2 ч. / СевНТУ. - Севастополь, 2007. - Ч. 1. - С. 138 — 141.

3627. **Оборская А. Г.** Моделирование рекламной деятельности по схеме марковских случайных процессов / А. Г. Оборская, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОГПУ. - О., 2005. - С. 27 — 29.

3628. **Оборская А. Г.** Модель эффектов коммуникаций для управления рекламными проектами / А. Г. Оборская, В. Д. Гогунский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - 2005. - Спецвып. - С. 31 — 34.

3629. **Оборская А. Г.** Оценка эффективности управления проектами рекламной деятельности / А. Г. Оборская, В. Д. Гогунский // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2005. - № 5/2 (17). - С. 19 — 23.

3630. **Оборская А. Г.** Применение диаграммы Исикавы для анализа результатов рекламных проектов / А. Г. Оборская // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, Одесса, 10 – 12 июня 2008 г. / ОГПУ. - О., 2008. - С. 30 – 31.

3631. **Оборська Г. Г.** Удосконалення моделі комунікацій для

прогнозування результатів рекламних проектів / Г. Г. Оборська, В. Д. Гогунський // Упр. проектами у розвитку сусп-ва: проф. упр. проектами - шлях до збільшення активів орг. : тези доп. V міжнар. наук.-техн. конф. / КНУБА. - К., 2008. - С. 151 — 153.

3632. **Окислительно-восстановительные** реакции (обучающе-контролирующий курс) / Н. Е. Мосьпан, Л. Н. Лямцева, Е. Л. Кричевская, Е. В. Гаврош, Л. А. Зубчатова ; Одес. политехн. ин-т // Каталог отрасл. фонда алгоритмов и программ / НИИВШ. - М., 1989. - Вып. 3. - С. 24 — 25.

3633. **Определение** пропускной способности регулируемых перекрестков / А. А. Нутович, А. Е. Колесников, В. Д. Гогунский, С. Н. Калаберда, С. Н. Ковов // Безопасность дор. движения Украины. - 2004. - № 1 - 2 (17). - С. 76 — 82.

3634. **Определение** числа технологических оптимизируемых параметров сложных химико-технологических систем (СХТС) / В. Д. Гогунский, К. С. Синявский, В. И. Луговской, А. С. Шмелев, Ю. Л. Вяткин, В. М. Белоус // Хим. технология. - 1990. - № 6. - С. 79 — 81.

3635. **Определение** числа управляющих воздействий для гибких технологических схем / В. Д. Гогунский, К. С. Синявский, В. И. Луговской, А. С. Шмелев, В. М. Белоус // Технология синт. метанола : сб. науч. тр. / НИИТЭхим. - М., 1989. - С. 117 — 122.

3636. **Определение** числа управляющих параметров для гибких технологических систем / В. Д. Гогунский, К. С. Синявский, В. И. Луговской, А. С. Шмелев, Ю. Л. Вяткин, В. М. Белоус ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 6 с. - Библиогр.: 12 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 09.06.88, № 1442-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М, 1988. - № 10. - С. 234, № 1342.

3637. **Осипов В. Н.** ОПерспективы развития порошковой металлургии в регионе : информ. листок о передовом произв.-техн. опыте № 144-90 / В. Н. Осипов, А. К. Машков, С. А. Осипов. - О. : ОЦНТЭИ, 1990. - 4 с. - (Сер. 2 : Экон. проблемы науч.-техн. прогресса).

3638. **Осипов С. А.** Технологические основы получения постоянных литейных форм / С. А. Осипов, А. К. Машков // Пути повышения экономичности литейных процессов : тез. докл. 2-й респ. науч.-техн. конф., Одесса, 2 — 3 окт. 1990 г. / ОПИ.- О., 1992. - С. 10.

3639. **Основы** технологии повышающей термостойкость кокилей для литья черных сплавов / А. К. Машков, С. А. Осипов, Ю. А. Селиванов, Ю. В. Вознюк // Совершенствование технол. процессов при пр-ве отливок : тез. докл. Зап.-Сиб. науч.-техн. конф., Омску, окт. 1987 г. - Омск, 1987. - С. 11 — 12.

3640. **Оценка** влияния на окружающую природную среду моющего препарата «Аквамир — 2000» при очистке стоков от нефтепродуктов

/ Н. А. Левченко, В. Д. Гогунский, Н. М. Варламова, М. М. Новоселова, Р. И. Любимая // Наука і освіта : матеріали першої міжнар. конф., Д. ; О. ; Кривий Ріг ; К. ; Х. ; Дніпродзержинськ, 23 — 30 квіт. 1998 р. - К., 1998. - Т. 23 : Екологія. Біологія. - С. 977.

3641. **Оценка** экологического риска, связанного с аварийными разливами экологически опасных веществ и материалов / А. Л. Цыкало, И. И. Шимолин, Т. Г. Черная, А. М. Семенов, П. С. Колтун, В. Д. Гогунский // Экол. проблемы Одес. региона и их решение : тр. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 14 дек. 1994 г. - О., 1994. - С. 82 — 87.

3642. ***Оцінка** ризику для потенційно небезпечних підприємств / А. Д. Цикало, С. О. Изотов, Є. Є. Басиль В. Д. Гогунський // Безпека п-в в надзв. ситуаціях : тез. Всеукр. наук.-практ. конф., Київ, 11 - 12 черв. 1996 р. - К., 1996.

3643. **Плетнев А. Н.** Организация вычислительной сети студгородка «Политехник» с использованием оптического волокна / А. Н. Плетнев, А. Н. Миколук, В. Д. Гогунский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2007. - Вып. 2 (28). - С. 138 — 140.

3644. **Плетнев А. Н.** Управление ресурсами компьютерного парка студенческих общежитий для организации самостоятельной работы / А. Н. Плетнев, В. Д. Гогунский // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навч. процесу і тестових форм контролю знань студ. : матеріали наук.-метод. семінару / ОНПУ. - О., 2008. - Вип. 2. - С. 105 — 108.

3645. **Поверхностное** упрочение спеченных изделий плазменным напылением пресовок / А. К. Машков, А. С. Синьковский, И. К. Кипер, С. А. Осипов // Порошковая металлургия и металловедение материалов спец. назначения : сб. науч. тр. / Куйбышев. авиац. ин-т. - Куйбышев, 1986. - С. 102 — 104.

3646. **Поиск** глобального экстремума для производства продукции различной номенклатуры и качества / В. Д. Гогунский, М. П. Трунов, Е. Л. Кричевская, И. Д. Зайцев, О. Г. Грицай, М. Л. Варламов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1980. - 10 с. - Деп. в НИИТЭХИМ, № 1048хп-Д80 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М, 1981. - № 3. - С. 81.

3647. **Получение** дробометных лопаток с повышенной износостойкостью / А. К. Машков, И. К. Кипер, С. А. Осипов, Ю. А. Селиванов, В. В. Черниенко // Прогрессив. технол. процессы литейного пр-ва : межвуз. тем. сб. науч. тр. - Омск, 1984. - С. 36 — 37.

3648. **Построение** технологического процесса получения бикарбоната аммония в фазовой диаграмме / Л. Н. Эрайзер, И. М. Каганский, Т. Е. Ефимцева, В. Д. Гогунский // Тез. докл. 7-го Всесоюз. совещ. по физ.-хим.

анализу, Фрунзе, 4 — 6 окт. 1988 г. - Фрунзе, 1988. - С. 593 — 594.

3649. **Представление** диаграмм растворимости в банке физико-химических свойств автоматизированной системы проектирования / М. П. Трунов, В. Д. Гогунский, М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская // Технология неорг. веществ : докл. 11-й Всесоюз. науч.-техн. конф. - Чимкент, 1981. - Т. 2. - С. 525 — 527.

3650. **Представление** диаграмм растворимости многокомпонентных солевых систем в банке физико-химических свойств / В. Д. Гогунский, М. П. Трунов, М. Л. Варламов, Е. Л. Кричевская // Технология неорг. веществ : тез. 13-ой Всесоюз. науч.-техн. конф. - Горький, 1985. - Ч. 2. - С. 63.

3651. **Проблемы** экологии и основные пути их решения : учеб. пособие / В. А. Кудинов, А. В. Сурилов, В. А. Плотников, В. Д. Гогунский, С. К. Харичков, Л. Н. Курчиков ; под ред. В. А. Кудинова. - К. : УМК ВО, 1993. - 132 с. - Библиогр.: 12 назв.

3652. **Пульсации** скорости закрученной струи при различных волновых числах колебаний вихревого ядра / В. Д. Гогунский, О. Н. Зайцев, Е. В. Нефедов, С. Б. Донченко, Д. О. Рутковский // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. — О., 2003. - Вип. 9. - С. 60 — 63.

3653. **Пурич В. Н.** Моделирование процессов протекания через структурочувствительные фильтровальные перегородки / В. Н. Пурич, А. М. Вилкун // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара / ОГПУ. - О., 2001. - С. 29 — 30.

3654. **Пшінко Г. І.** Аналіз засобів безпеки на вантажопідйомних кранах / Г. І. Пшінко ; наук. кер. О. Т. Озернюк // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ. - О., 2005. - С. 72.

3655. **Разработка** экологически чистого ресурсосберегающего промышленного комплекса / В. Д. Гогунский, А. К. Машков, Н. И. Замятин, И. Г. Бобер // Экономичность технол. процессов и охрана окружающей среды. - О., 1997. - С. 29 — 33.

3656. **Расчет** производительности кондиционеров / В. А. Кособудский, В. М. Бидник, К. Б. Пашев, Ю. А. Коваленко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1991. - 12 с. - Деп. в УкрНИИТИ 02.04.91, № 429-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1991. - № 7. - С. 102, № 427.

3657. **Ресурсно-экологическая** безопасность : теорет. и приклад. аспекты / Б. В. Буркинский, В. Н. Степанов, В. Д. Гогунский [и др.]. - О., 1988. - Разд. 2.1 : Концепция приемлевого риска. - С. 48 — 71.

3658. **Римша Е. В.** Визначення екологічного ризику від забруднення

довкілля / Е. В. Римша ; наук. кер. В. Д. Гогунський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ. - О., 2005. - С. 100.

3659. **Руденко С. В.** Концептуальная модель управления экологическими проектами / С. В. Руденко, В. Д. Гогунский // Упр. проектами: стан та перспективи : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., Миколаїв, 2005 р. / НУК. - К., 2005. - С. 146 — 147.

3660. **Руденко С. В.** Концептуальные принципы управления проектами с учетом экологических ограничений / С. В. Руденко, А. Ю. Егоров, В. Д. Гогунский // Вісн. Одес. нац. мор. ун-ту. - 2005. - Вип. 14. - С. 167 — 175.

3661. **Руденко С. В.** Математическая модель управления экологической системой / С. В. Руденко, В. Д. Гогунский // Упр. проектами у розвитку сусп-ва : упр. проектами в умовах глобалізації знань : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. - К., 2006. - С. 29 — 31.

3662. **Руденко С. В.** Моделирование сетевых процессов управления проектами : термины и определения / С. В. Руденко, В. А. Вайсман, В. Д. Гогунский // Проблеми техніки. - 2005. - № 4. - С. 23 — 32.

3663. **Руденко С. В.** Обоснование достоверности теоретической модели экологического риска / С. В. Руденко, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. - О., 2007. - С. 9 — 10.

3664. **Руденко С. В.** Определение экологического риска при совместном воздействии разнородных факторов / С. В. Руденко, Е. В. Рымша, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. - О., 2005. - С. 29 — 30.

3665. **Руденко С. В.** Оценка экологической безопасности в проектах / С. В. Руденко, В. Д. Гогунский. - О. : Фенікс, 2006. - 144 с. - Библиогр.: 92 назв.

3666. **Руденко С. В.** Сбалансированная система показателей для управления экологическими проектами / С. В. Руденко, В. Д. Гогунский // Зб. наук. пр. нац. ун-ту кораблебуд. - Миколаїв, 2006. - № 5 (410). - С. 56 — 61.

3667. **Руденко С. В.** Система моніторингу територій для підтримки прийняття рішень по управлінню безпекою / С. В. Руденко, В. Д. Гогунський, О. Є. Колесніков // Безпека життєдіяльності : матеріали 4-ї регіон. наук.-метод. конф. - Х., 2004. - С. 86 — 87.

3668. **Руденко С. В.** Теоретические основы 3D-управления проектами восстановления зон экологического бедствия / С. В. Руденко, В. Д. Гогунский // Методи та засоби упр. розвитком транспорт. систем. - 2005. - Вип. 9.

- С. 147 — 159.

3669. **Руденко С. В.** Экологический мониторинг как подсистема управления проектом ликвидации промывочно-пропарочной станции «Одесса — Сортировочная» / С. В. Руденко, В. Д. Гогунский // *Соврем. информ. и электрон. технологии (СИЭТ — 2005)* : тр. 6-ой междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 23 — 27 мая 2005 г. / ОНПУ. - О., 2005. - С. 380.

3670. **Синявский К. С.** Инструментальный комплекс балансовых расчетов ХТС переменной структуры / К. С. Синявский, А. М. Сидоренко, В. Д. Гогунский // *Хим. информатика* : тез. докл. 9-й Всесоюз. конф., Черногоровка, 11 — 15 янв. 1992 г. - М., 1992. - Ч. 2. - С. 286.

3671. **Ситуационная** игра «Согласование» по управлению технологическими процессами химических производств / Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский, П. С. Маковеев, Б. В. Шкляр // *Вестн. высш. шк.* - 1986. - № 11. - С. 42 — 43.

3672. **Спиваков В. Д.** Декомпозиция задачи оптимального управления гибким безотходным многостадийным производством / В. Д. Спиваков, В. Д. Гогунский // *Автоматика — 94* : тез. доп. 1-ої Укр. наук.-техн. конф. з автомат. кер., Київ, 18 — 23 трав. 1994 р. - К., 1994. - Ч. 2. - С. 447.

3673. **Спрінсян Г. О.** Попередня оцінка ризиків при роботі електрокагуляційної установки / Г. О. Спрінсян ; наук. кер. І. В. Уряднікова // *Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі* : тези доп. 40-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ — магістрантів / ОНПУ. - О., 2005. - С. 74.

3674. **Статюха Г. А.** Автоматизированное проектирование химико-технологических систем / Г. А. Статюха ; рец. Е. П. Пистун, В. Д. Гогунский. - К. : Вища шк., 1989. - 400 с. - Библиогр.: 21 назв.

3675. **Столевич Т. Б.** Нормативно-правові та прикладні аспекти утилізації відходів / Т. Б. Столевич. - О. : ЕВЕН, 2004. - 72 с.

3676. **Тертышная Т. И.** Автоматизированная система контроля знаний / Т. И. Тертышная, Е. В. Колесникова, В. Д. Гогунский // *Тр. Одес. политехн. ун-та.* - О., 2001. - Вып. 1 (13). - С. 125 — 128.

3677. **Тертышная Т. И.** Алгоритм оценки уровня знаний на основе методов нечеткой логики / Т. И. Тертышная, В. Д. Гогунский // *Комп'ютерне моделювання та інформ. технології в науці, економіці та освіті* : зб. наук. пр. - Кривий Ріг, 2001. - Т. 2. - С. 255 — 262.

3678. **Тертышная Т. И.** Алгоритмы и методы автоматизированного контроля знаний / Т. И. Тертышная, Е. В. Колесникова, В. Д. Гогунский // *Автоматика — 2001* : матеріали міжнар. конф. з упр., Одеса, 10 — 14 верес. 2001 р. - О., 2001. - Т. 2. - С. 133 — 134.

3679. **Тертышная Т. И.** Метод оценки знаний с помощью нечеткой логики / Т. И. Тертышная, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара / ОНПУ. - О., 2001. - С. 3 — 7.

3680. **Тесленко П. А.** Концепция информационного конструирования систем / П. А. Тесленко, В. Д. Гогунский // Упр. проектами у розвитку сусп-ва : проф. упр. проектами - шлях до збільшення активів орг. : тези доп. V міжнар. наук.-техн. конф. / КНУБА. - К., 2008. - С. 200 — 201.

3681. **Тесленко П. А.** Моделирование систем / П. А. Тесленко, В. Д. Гогунский // Упр. проектами: стан та перспективи : матеріали IV міжнар. наук.-техн. конф. / НУК. - Миколаїв, 2008. - С. 162 — 163.

3682. **Тесленко П. А.** Модель движения парусника галсами как обоснование закона Тернера — Руденко о развитии проектов / П. А. Тесленко, В. Д. Гогунский // Упр. проектами: стан та перспективи : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. / НУК. - Миколаїв, 2009. - С. 133 — 134.

3683. **Тесленко П. А.** Оптимальное управление организационно-техническими системами / П. А. Тесленко, В. Д. Гогунский // Упр. проектами у розвитку сусп-ва. : тези доп. VII міжнар. конф. / КНУБА. - К., 2010. - Тема: Упр. цінністю проектів та програм розвитку орг. - С. 197 — 199.

3684. **Тесленко П. А.** Траектория развития проекта как организационно-технической системы в многомерном пространстве переменных / П. А. Тесленко, В. Д. Гогунский // Упр. проектами у розвитку сусп-ва : прискорення розвитку орг. на основі проектного упр. : тези доп. VI міжнар. наук.-техн. конф. / КНУБА. - К., 2009. - С. 188 — 190.

3685. **Технологические** основы изготовления спеченных кокилей для получения отливок из черных сплавов / А. К. Машков, В. В. Черниенко, Ю. А. Селиванов, С. А. Осипов // Новые направления в получении высококачественных отливок спец. способами литья : тез. докл. науч.-техн. конф. - М., 1982. - С. 52 — 53.

3686. **Технологические** основы управления производством бикарбоната аммония по непрерывной схеме / К. С. Синявский, И. М. Каганский, В. Д. Гогунский, Л. Н. Эрайзер // Использование аммиакосодержащих соединений. - К., 1992. - С. 269 — 274.

3687. **Ткачук С. В.** Комп'ютеризація сфери вищої освіти — електронний ВНЗ: трансформація мрії у реальність / С. В. Ткачук, В. Д. Гогунський // Упр. проектами : стан та перспективи : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. / НУК. - Миколаїв, 2009. - С. 56 — 57.

3688. **Трунов М. П.** Алгоритмизация расчетов процессов политермического разделения многокомпонентных солевых систем с

использованием банка физико-химических данных / М. П. Трунов, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская // Автоматизация упр. технол. процессами (проектирование, моделирование, оптимизация). - К., 1978. - С. 17 — 23.

3689. **Трунов М. П.** Математические модели диаграмм растворимости трехкомпонентных водносолевых систем / М. П. Трунов, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1989. - 25 с. - Библиогр.: 12 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 20.03.89, № 818-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М, 1989. - № 8. - С. 164, № 795.

3690. **Трунов М. П.** Математическое моделирование диаграмм растворимости для расчетов СХТС / М. П. Трунов, В. Д. Гогунский, М. Л. Варламов // Моделирование и оптимизация сложных химико-технол. систем (СХТС-4) : докл. 4-ой Всесоюз. науч.-техн. конф. - О., 1985. - Т. 2. - С. 21 — 22.

3691. **Трунов М. П.** Моделирование процессов переработки сточных вод химических производств на основе данных о растворимости представленных в банке данных / М. П. Трунов, В. Д. Гогунский, Е. Л. Кричевская // Соврем. проблемы хим. технологии неорг. веществ : материалы междунар. науч.-техн. конф. - О., 2001. - Т. 2. - С. 241 — 244.

3692. **Трунов М. П.** Организация библиотеки математических моделей диаграмм растворимости / М. П. Трунов, Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский // Информ.-выч. системы в хим. технологии : тез. докл. науч.-практ. конф. - Северодонецк, 2007. - С. 68 — 71.

3693. **Трунов М. П.** Организация библиотеки математических моделей диаграмм растворимости / М. П. Трунов, Е. Л. Кричевская, В. Д. Гогунский // Исслед., разработка и применение высоких технологий в пром-сти : материалы 5-й междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 28 - 30 апр. 2008 г. - СПб., 2008. - С. 128 — 129.

3694. **Трунов М. П.** Унифицированная база данных для автоматизированного проектирования производств по переработке систем водорастворимых веществ / М. П. Трунов, В. Д. Гогунский // Систем. анализ та інформ. технології : матеріали ХІ міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 26 - 30 трав. 2009 р. / НТТУ “КПІ”. - К., 2009. - С. 579.

3695. **Туленков Ф. К.** Конспект лекцій з дисципліни “Основи охорони праці” / Ф. К. Туленков. - О. : ОНПУ, 2002. - 46 с.

3696. **Туленков Ф. К.** Организация и планирование НИРС во время производственной практики / Ф. К. Туленков, И. В. Кордон // Проблемы высш. шк. - 1979. - Вып. 39. - С. 42 — 46.

3697. **Управление** гибкой структурой технологических схем

/ В. Д. Гогунский, И. Д. Зайцев, М. Л. Варламов, М. П. Трунов // СХТС — 5 : тез. докл. 5-й Всесоюз. науч. конф. - Казань, 1988. - С. 94 — 95.

3698. **Урядникова И. В.** Анализ способов и оборудования для электрохимической очистки воды в теплоэнергетике / И. В. Урядникова, В. Д. Гогунский // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва і архітектури. - О., 2002. - Вип. 8. - С. 183 — 192.

3699. **Урядникова И. В.** Влияние формы импульса электрического тока на эффективность электроумягчения природных вод / И. В. Урядникова, В. Д. Гогунский, Н. М. Новицкая // Вестн. нац. техн. ун-та : сб. науч. тр. / НТУ «ХПИ». - Х., 2002. - Вып. 17 : Химия, хим. технология, экология. - С. 111 — 117.

3700. **Урядникова И. В.** Ймовірнісний ризик при експлуатації діючої системи водоочищення / И. В. Урядникова, В. Г. Лебедев, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. - О., 2007. - С. 9 — 10.

3701. **Урядникова И. В.** Критерии оценки рисков в системах водоподготовки и водоочистки в теплоэнергетике / И. В. Урядникова, В. Д. Гогунский // Холодил. техника и технология. - 2006. - № 5 (103). - С. 70 — 74.

3702. **Урядникова И. В.** Методологія визначення ризиків при проектуванні і експлуатації систем водоочистки / И. В. Урядникова // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 28 — 29 сент. 2006 г. / ОНПУ. - К., 2006. - С. 109 — 112.

3703. **Урядникова И. В.** Минимизация риска нестабильной работы теплогенерирующего оборудования при водоподготовке электрокоагуляционным методом / И. В. Урядникова // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 25 — 26 сент. 2003 г. - О., 2003. - С. 105 — 107.

3704. **Урядникова И. В.** Повышение эффективности действия электрогенерированного железосодержащего коагулянта в процессе электрохимической водоочистки / И. В. Урядникова, В. Д. Гогунский, В. В. Афтанюк // Вестн. нац. техн. ун-та : сб. науч. тр. / НТУ «ХПИ». - Х., 2002. - Вып. 2. - С. 36 — 42.

3705. **Урядникова И. В.** Разработка процесса электрохимической очистки природной воды / И. В. Урядникова, М. М. Назарян, Н. М. Новицкая // Экологические и ресурсосбережение. - 2000. - № 3. - С. 55 — 60.

3706. **Урядникова И. В.** Совершенствование технологической схемы очистки и деминерализация сточных вод ТЭЦ / И. В. Урядникова, В. Д. Гогунский // Вісн. Харків. держ. політехн. ун-ту : зб. наук. пр. - Х., 2000.

- Вип. 89. - С. 42 — 49.

3707. **Урядникова И. В.** Степень риска при эксплуатации систем водоподготовки как один из критериев выбора энергосберегающих технологий / И. В. Урядникова, В. Г. Лебедев // Энергосбережение в системах отопления, вентиляции и кондиционирования : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 23 - 24 мая 2003 г. / ОГАСА. - О., 2003. - С. 23 — 27.

3708. **Урядникова И. В.** Термитные шашки из утилизированных осадков электрокоагуляционной очистки воды для локального обогрева помещений / И. В. Урядникова, В. Г. Лебедев, В. Д. Гогунский // Энергосбережение в системах отопления и кондиционирования : материалы науч.-техн. конф. / ОГАСА. - О., 2002. - С. 26 — 27.

3709. **Урядникова И. В.** Технологическая схема электрохимической обработки сточных вод конденсатоочистки / И. В. Урядникова, Н. А. Левченко, В. Д. Гогунский // Вісн. Харків. держ. політехн. ун-ту : зб. наук. пр. - Х., 2000. - Вип. 95. - С. 149 — 153.

3710. **Урядникова И. В.** Удаление газов и обезжелезивание природных вод методом электрокоагуляции / И. В. Урядникова // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва і архітектури. - О., 2002. - Вип. 8. - С. 176 — 182. - Библиогр.: 6 назв.

3711. **Урядникова И. В.** Электроимпульсное диспергирование графита используемого в пористых электродах и электрокоагуляционных установок / И. В. Урядникова, Н. М. Новицкая // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 2 – 4 июня 2004 г. / ОНПУ. - К., 2004. - С. 159 – 162. - Библиогр.: 1 назв.

3712. **Ускач А. Ф.** Модели задачи распределения в теории расписания / А. Ф. Ускач, В. Д. Гогунский, А. Е. Яковенко // Автоматика. Автоматизация. Электротехн. комплексы и системы. - 2006. - № 2. - С. 98 — 104. - Библиогр.: 3 назв.

3713. **Фактори ризику: їх визначення й використання для оцінки рівня безпеки підприємств та територіальних зон** / А. Д. Цикало, Т. Г. Чорна, О. М. Наумова, М. О. Братерський, В. Д. Гогунський // Безпека п-в в надзв. ситуаціях : тез. Всеукр. наук.-практ. конф., Київ, 11 - 12 черв. 1996 р. - К., 1996. - С. 43 — 44.

3714. **Физико-химические свойства растворов углеаммонийных солей** / В. Д. Гогунский, Л. Н. Эрайзер, И. М. Каганский, Т. С. Ефимцева, А. Г. Удовенко, Н. И. Смалый // Консервирование и обогащение азотом продуктов растениеводства аммонийно-карбонатными растворами. - К., 1988. - С. 187 — 191.

3715. **Харлан С. О.** Визначення страхових тарифів на основі концепції

ризик / С. О. Харлан, В. Д. Гогунський // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. - О., 2004. - С. 21 — 23.

3716. **Харлан С. О.** Інформаційна модель керування ризиками на виробництві / С. О. Харлан, Є. Є. Басиль, В. Д. Гогунський // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара / ОНПУ. - О., 2003. - С. 65.

3717. **Харлан С. А.** Определение уровня риска с помощью теории нечетких множеств / С. А. Харлан, В. Д. Гогунский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. - О., 2005. - С. 35 — 36.

3718. **Цабієв О. М.** Кредитно-модульна система організації навчального процесу / О. М. Цабієв, В. Д. Гогунський // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навч. процесу і тестових форм контролю знань студ. : матеріали наук.-метод. семінару / ОНПУ. - О., 2006. - С. 3 — 10.

3719. **Цабієв О. М.** Основи побудови системи менеджменту якості у вищому навчальному закладі / О. М. Цабієв, В. Д. Гогунський // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навч. процесу і тестових форм контролю знань студ. : матеріали наук.-метод. семінару / ОНПУ. - О., 2007. - С. 3 — 10.

3720. **Цабієв О. М.** Основи побудови системи менеджменту якості у вищому навчальному закладі / О. М. Цабієв, В. Д. Гогунський // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навч. процесу і тестових форм контролю знань студ. : матеріали наук.-метод. семінару / ОНПУ. - О., 2008. - Вип. 2. - С. 3 — 6.

3721. **Цабієв О. М.** Управління і моніторинг якості навчального процесу за стандартом ISO 9001:2000 / О. М. Цабієв, В. Д. Гогунський // Інформ. забезпечення навч. процесу у вищ. шк. : тези доп. наук.-практ. конф., Одеса, 21 квіт. 2007 р. - О., 2007. - С. 195 — 198.

3722. **Цыкало А. Л.** Использование концепции факторов экологического риска и их определение для условий побережья северо-западной части Черного моря / А. Л. Цыкало, В. Д. Гогунский // Упр. и охрана побережий Сев.-Зап. Причерноморья : тез. докл. междунар. симп. - О., 1996. - С. 67.

3723. **Цыкало А. Л.** Об экологическом риске и методе его оценки / А. Л. Цыкало, В. Д. Гогунский // Экол. проблемы Одес. региона и их решение : тез. докл. науч.-техн. конф., Одесса, 14 дек. 1994 г. - О., 1994. - С. 11 — 15.

3724. **Цыкало А. Л.** Применение математических методов и компьютерного моделирования при решении задач обеспечения экологической и промышленной безопасности / А. Л. Цыкало, В. Д. Гогунский, А. М. Семенцов // Применение выч. техники и мат. моделирования в науч.

исслед. : тез. докл. 2-го гор. семинара. - О., 1995. - С. 53.

3725. **Цыкало А. Л.** Экологическая ситуация и факторы экологического риска на территории г. Одессы и прилегающей береговой полосе / А. Л. Цыкало, В. Д. Гогунский, О. М. Прокопова // Чрезвычайные ситуации и гражданская защита. - 1999. - № 1 (5). - С. 16 — 19.

3726. **Чернявский А. И.** Игровые модели обучения на основе шаблонов / А. И. Чернявский // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навч. процесу і тест. форм контролю знань студ. : матеріали наук.-метод. семінару. - О., 2011. - Вип. 4: Орг. навч. процесу і тестування. - С. 81 — 86.

3727. **Шимолин И. И.** О прогнозировании и оценке радиационной обстановки на предприятии, расположенном вблизи АЭС : информ. листок № 132-93 / И. И. Шимолин, В. А. Кудинов, В. Д. Гогунский. - О. : ОЦНТЭИ, 1993. - 3 с.

3728. **Шимолин И. И.** О прогнозировании и оценке химической обстановки на предприятии, расположенном вблизи химически опасного объекта : информ. листок № 114-93 / И. И. Шимолин, В. А. Кудинов, В. Д. Гогунский. - О. : ОЦНТЭИ, 1993. - 4 с.

3729. **Шимолин И. И.** Об оценке химической обстановки на занятиях по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / И. И. Шимолин ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1993. - 18 с., ил. - Библиогр.: 8 назв. - Деп. в НИИВШ 19.07.93, № 194-93 // Высш. шк. России : науч.-исслед. и передовой опыт : информ.-аналит. сб. - 1993. - Вып. 11 — 12. - Поз. 24.

3730. **Шимолин И. И.** Опыт проведения практических занятий «Безопасность жизнедеятельности» : информ. листок № 115-93 / И. И. Шимолин, В. А. Кудинов, В. Д. Гогунский. - О. : ОЦНТЭИ, 1993. - 2 с.

3731. **Штирбулова Н. К.** Теоретичні основи оцінки техногенних небезпек у виробничій сфері / Н. К. Штирбулова, Є. Є. Басиль, В. Д. Гогунський // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. - О., 2007. - С. 40 — 41.

3732. **Экологический мониторинг прибрежных морских вод** / В. А. Кудинов, Е. А. Васютинская, И. В. Сурков, В. Д. Гогунский // Фундамент. и приклад. проблемы охраны окружающей среды : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Томск, 12 — 16 сент. 1995 г. - Томск, 1995. - Т. 2. - С. 61.

3733. **Экологический риск — целевая функция управления объектом** / Е. Е. Никора, В. Н. Степанов, С. А. Изотов, В. Д. Гогунский // Автоматика - 94 : тез. доп. 1-ї Укр. наук.-техн. конф. з автомат. керування, Київ, 18 - 23 трав. 1994 р. - К., 1994. - Ч. 2. - С. 296.

3734. **Эрайзер Л. Н.** Исследование и расчет реактора для получения плава полифосфатов аммония / Л. Н. Эрайзер, И. М. Каганский, В. Д. Гогунский // «Химреактор — 91» : тез. докл. Всесоюз. конф., Харьков, 16 — 20 мая 1992 г. - Х., 1992. - Ч. II. - С. 447 — 451.

3735. **Яковенко А. Е.** Методы принятия решений в условиях адаптивного обучения / А. Е. Яковенко, А. В. Нарожный, В. Д. Гогунский // Интелект. системи прийняття рішень та приклад. аспекти інформ. технологій : матеріали міжнар. наук. конф., Євпаторія, 18 — 21 трав. 2005 р. : зб. наук. пр. : у 5 т. - Євпаторія, 2005. - Т. 4. - С. 95 — 97. - Библиогр.: 4 назв.

3736. **Яковенко А. Е.** Научные основы контроля знаний при реализации кредитно-модульной системы обучения / А. Е. Яковенко, В. Д. Гогунский, В. М. Тонконогий // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ «ХПІ». - Х., 2005. - Вип. 2 (11). - С. 447 — 450.

3737. **Яковенко А. Е.** Разработка критериев оценки качества и принятия решений в условиях автоматизированной обучающей системы / А. Е. Яковенко, В. Д. Гогунский // Індуктивне моделювання : матеріали міжнар. наук.-техн. семінару. - К., 2005. - С. 359 — 364.

3738. **Яковенко А. Е.** Стратегия принятия решений в условиях адаптивного обучения / А. Е. Яковенко, А. В. Нарожный, В. Д. Гогунский // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2005. - № 2/2 (14). - С. 105 — 110.

3739. **Яковенко А. Е.** Формализация требований стандартов обучения при реализации автоматизированных систем принятия решений / А. Е. Яковенко, А. В. Нарожный, В. Д. Гогунский // Систем. аналіз та інформ. технології : матеріали 7-ої міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 28 черв. - 2 лип. 2005 р. / НТУУ «КПІ» - К., 2005. - С. 227.

3740. **Яковенко В. Д.** Комп'ютерна реалізація системи автоматизованого управління навчальним процесом / В. Д. Яковенко, В. Д. Гогунський, Г. Ф. Сафонова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 27 — 30.

3741. **Яковенко В. Д.** Математичний опис процесів аналізу показників якості навчального процесу / В. Д. Яковенко, В. Д. Гогунський // Автоматизация : проблемы, анализ, решения : материалы науч.-техн. конф. / СевНТУК. - Севастополь, 2008. - С. 282 — 285.

3742. **Яковенко В. Д.** Моделі та методи управління якістю діяльності навчального закладу / В. Д. Яковенко, В. Д. Гогунський, А. Ф. Ускач // Упр. інновац. розвитком п-в України в умовах світ. інтеграц. процесів : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, Дніпропетровськ, 9 - 10 листоп. 2007 р. / ПДАБА. - Д., 2007. - Т. 5. - С. 111 — 113.

3743. **Яковенко В. Д.** Моделювання процесу управління якістю навчання та його оцінювання / В. Д. Яковенко, В. Д. Гогунський // Перспектив. інновації в науці, освіті, пр-ве і трансп. : сб. науч. тр. / МНПК. - О., 2007. - Т. 2 : Техн. науки. - С. 5 — 7.

3744. **Яковенко В. Д.** Прогноз як засіб управління якістю діяльності навчального закладу / В. Д. Яковенко, В. Д. Гогунський // Сучасні технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ “ХП”. - Х., 2008. - Вип. 2. - С. 270 — 276.

3745. **Яковенко В. Д.** Прогнозування стану навчального закладу за допомогою марківської моделі / В. Д. Яковенко, В. Д. Гогунський // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи орг. навч. процесу і тестових форм контролю знань студ. : матеріали науч.-метод. семінару / ОНПУ. - О., 2009. - Вип. 3. - С. 130 — 134.

3746. **Яковенко В. Д.** Прогнозування стану показників за допомогою марківської моделі / В. Д. Яковенко, В. Д. Гогунський, О. Є. Яковенко // Інформ. технології та інформ. безпека в науці, техніці та навчанні “ІНФОТЕХ - 2009” : матеріали наук.-практ. конф. / СевНТУ. - Севастополь, 2009. - С. 201 — 204.

3747. **Яковенко В. Д.** Прогнозування стану системи керування якістю навчального закладу / В. Д. Яковенко, В. Д. Гогунський // Системні дослідж. та інформ. технології. - 2009. - № 2. - С. 50 — 57.

3748. **Яковенко В. Д.** Формалізація вимог до системи автоматизованого управління навчальним закладом / В. Д. Яковенко, В. Д. Гогунський, О. В. Нарожний // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара / ОНПУ. - О., 2008. - С. 9 — 12.

3749. **Яковенко В. Д.** Функціональна структура мережевої інформаційної технології управління якістю діяльності навчального закладу / В. Д. Яковенко, В. Д. Гогунський // Сучасні тенденції розвитку інформ. технологій в освіті : матеріали I Всеукр. наук.-техн. конф. / ХПТК ОНПУ. - Херсон, 2009. - Ч. 1. - С. 32 — 36.

3750. **Яковенко Є. О.** Моделювання систем управління знаннями / Є. О. Яковенко, В. Д. Гогунський // Соврем. информ. и электрон. технологии (СИЭТ - 2010) : тр. XI междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 24 - 28 мая 2010 г. / ОНПУ. - О., 2010. - Т. 1. - С. 120. - Бібліогр.: 2 назви.

3751. **Яковенко Є. О.** Управління проектами формування інформаційного середовища педагогічної системи / Є. О. Яковенко, В. Д. Гогунський // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. - О., 2007. - С. 20 — 22.

3752. **Яковенко О. Є.** Інформаційна підтримка управління навчальним

процесом в контексті Болонського процесу / О. Є. Яковенко, В. І. Бондар, В. Д. Гогунський // Безпека життєдіяльності : матеріали 4-ї регіон. наук.-метод. конф. - Х., 2004. - С. 33 — 34.

3753. **Яковенко О. Є.** Моделювання знань студента та його оцінка в системах адаптивної діагностики / О. Є. Яковенко, В. Д. Гогунський, О. В. Нарожний // Інформ. технології в науч. дослід. і в учеб. процесі : сб. науч. тр. / Донбас. гос. техн. ун-т. - Алчевск, 2005. - С. 196 — 200.

3754. **Яковенко О. Є.** Розробка критеріїв оцінювання якості і прийняття рішень при проектуванні автоматизованої навчальної системи / О. Є. Яковенко, В. Д. Гогунський // Тр. Одес. політехн. ун-та. - 2005. - Вып. 2 (24). - С. 165 — 169. - Бібліогр.: 4 назви.

3755. **Яковенко О. Є.** Наукові основи контролю знань при реалізації кредитно-модульної системи навчання / О. Є. Яковенко, В. Д. Гогунський, В. М. Тонконогий // Высокие технологии : тенденции развития : материалы XIV междунар. науч.-техн. семинара, Харьков, 12 - 17 сент. / НТУ «ХПИ». - Х. ; Алушта, 2005. - С. 145.

3756. **Ярова І. А.** Охорона праці : спец. розд. : конспект лекцій для студ. спец. 7.092.303 — технол. і устаткування відновлення та підвищення зносостійкості машин і конструкцій / І. А. Ярова. - О. : Наука і техніка, 2007. - 76 с.

3757. **Ярова І. А.** Побудова ієрархічної класифікації фланцевих з'єднань / І. А. Ярова // Тр. Одес. політехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 2 (24). - С. 35 — 39. - Бібліогр.: 11 назв.

3758. **Яровая И. А.** Система классификации фланцевых соединений / И. А. Яровая // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 25 — 26 сент. 2003 г. / ОНПУ. - О., 2003. - С. 124 — 125.

3759. **Яровая И. А.** Экспериментальное исследование процесса деформирования затворов аппаратов высокого давления / И. А. Яровая // Науч.-техн. проблемы станкостроения, пр-ва технол. оснастки и инструмента : материалы науч.-техн. конф., Одесса, 4 — 6 июня 2002 г. - К., 2002. - С. 133 — 135.

3760. **Determination of the Probability and Prediction of accidents and Emergencies Consequences** / Б. Блюхер, А. Л. Цыкало, В. Д. Гогунський, В. Б. Роганков // Чрезвычайные ситуации и гражданская защита. - 1997. - № 1. - С. 79 — 80.

3761. **Tsykalo A. L.** Risk factors conception – a new approach in the protection

of coastal territories and water areas / A. L. Tsykalo, I. V. Skalsky, V. D. Gogunskiy // Упр. і охорона узбережжя Півн.-Захід. Причорномор'я : матеріали наук. симп. - О., 1998. - С. 182 — 184.

3762. А. с. **678324** СССР, МКИ² G 01 G 19/04. Устройство для поосного взвешивания движущихся вагонов / И. И. Буртковский, Л. М. Вулихман, А. И. Кравченко, В. Ф. Семенюк, Г. А. Трофименко (СССР). - № 252679/18-10 ; заявл. 21.09.77 ; опубл. 05.09.79, Бюл. № 29 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 29. - С. 153.

3763. А. с. **987297** СССР. Лючок для топки / С. С. Головатюк, А. А. Мадоян (СССР) // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1983. - № 1. - С. 161. Публикации не подлежит.

3764. А. с. **1014692** СССР, МКИ³ B24 C 5/06. Дробеметный аппарат / М. Ф. Наумов, А. К. Машков, В. Я. Микотин [и др.] (СССР). - № 3341173/25-08 ; заявл. 24.09.81 ; опубл. 30.04.83, Бюл. № 16 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 16. - С. 46.

3765. А. с. **1032030** СССР, МКИ³ C21 D 9/22. Способ производства бурового цемента / В. М. Переверзев, В. И. Колмыков, А. К. Машков [и др.] (СССР). - № 2767637/22-02 ; заявл. 17.05.79 ; опубл. 30.07.83, Бюл. № 28 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 28. - С. 115.

3766. А. с. **1406928** СССР. Способ изготовления изделий из порошков с покрытием / К. А. Машков, С. А. Осипов, Ю. В. Вознюк (СССР) // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 24. - С. 261. Публикации не подлежит.

3767. А. с. **1560918** СССР, МКИ⁵ F 23 J 1/04. Ручное шлакоразрушающее устройство / С. С. Головатюк, А. К. Мовила (СССР). - № 4412539/23-33 ; заявл. 20.04.88 ; опубл. 30.04.90, Бюл. № 16 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 16. - С. 166.

3768. А. с. **1668297** СССР, МКИ⁵ CO5 C 1/04. Способ синтеза аммиака / Э. А. Медведев, А. Елкин, Л. Д. Приходько, А. П. Терещенко, Х. Х. Ахунов, В. И. Луговской, В. Д. Гогунский, В. М. Белоус (СССР). - № 4213832/26 ; заявл. 04.01.87 ; опубл. 07.08.91, Бюл. № 29 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 29. - С. 98.

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК АВТОРІВ

Абакумов В. В.	3184
Абрамов А. Е.	3183
Абрамова Г. С.	2699
Абрамова Е. В.	576
Авербух М. И.	1445
Аванесьянц А. П.	1215
Агарков Е. А.	2358
Адамов В. С.	1971
Айрикян А. Л.	56, 65, 75, 78, 409, 579, 580, 581, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 595, 623, 635, 651, 656, 658, 667, 670, 672, 734, 754, 849, 853, 865, 916, 919, 1089, 1090, 1091, 1135, 1196, 1227, 1228, 1229, 1230, 1240, 1249, 1375, 1376, 1452, 1453, 1454, 1459, 1466, 1470, 1472, 1473, 1475, 1476, 1512, 1517, 1519, 1525, 1532, 1534, 1536, 1540
Акимова М. Н.	2130
Аксенов В. А.	1212
Александров В. В.	3594
Александров И. П.	288, 541
Алексеев Ю. С.	1545, 1562, 1581

Алиев А. И.	1814
Алтансукх Д.	4, 84
Аль-Аджелайт С. А.	596, 1547, 1777, 1788
Амбаев С. В.	2786
Анас М.	1186, 1408
Андреев А. В.	597, 1625, 1638, 1643, 1660, 1671, 1691, 1717, 1732, 1739, 1757, 1884
Андриенко В. М.	3108
Андрусенко А. М.	2219
Андрухович В. А.	2624
Андрущенко О. О.	598
Анельчик В. Д.	599, 600, 631, 638
Анельчик Д. Е.	600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 718, 719, 721, 724, 725, 734, 737, 741, 981, 982, 983, 988, 1076, 1077, 1079, 1080, 1082, 1088, 1089, 1135, 1136, 1137, 1144, 1221, 1225, 1228, 1234, 1281, 1295, 1378, 1416, 1445, 1485, 1495, 2411
Аниньш В. Г.	13
Антонюк В. С.	1791, 1821
Антощук С. Г.	3, 1550, 1551, 1621, 1633, 1680, 1685, 1737, 1760, 1885, 3388, 3394, 3414, 3419, 3461, 3462, 3481, 3520, 3638
Анциферов В. Н.	430
Артющенко И. И.	1552, 1797, 1833, 1873, 1874, 1877, 1882
Архиезер М. К.	1366
Асаджиле И. Х.	645
Ассауляк В. И.	1918, 1946
Астахов В. П.	22, 27, 54, 57, 560, 580, 581, 585, 587, 588, 589, 590, 591, 593, 595, 646, 647, 648, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 726, 727, 729, 730, 735, 739, 746, 748, 749, 753, 756, 919, 987, 1090, 1091, 1196, 1220, 1227, 1228, 1229, 1230, 1275, 1281, 1384, 1411, 1426, 1427, 1428, 1451, 1452, 1453, 1454, 1459, 1466, 1470, 1472, 1473, 1476, 1480, 1485, 1490, 1495, 1504, 1510, 1517, 1519, 1522, 1523, 1527, 1530, 1531, 1543
Ахметов А. А.	1213
Афанасьева И. Б.	2638
Афенко Л. И.	2633

Афиф Муфид	517
Афтанюк В. В.	3722
Ахунов Х. Х.	3786
Ашур Х. А.	1023
Бабикер Ф. Х.	508
Бабилунга А. В.	1549, 1550, 1621, 1650, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2784, 2824, 2934, 2935, 3308, 3366, 3373, 3376, 3377
Бабилунга О. Ю.	1793, 1792, 1811
Бабченко Л. М.	1204
Бабынин И. М.	1608, 1909, 1920
Багазеев Ю. М.	1832
Багров И. Н.	1976
Бажанов А. И.	2163, 2188, 2197, 2259, 2260
Бажанов О. О.	673, 674
Базилевич Т. П.	1767
Байталенко Т. В.	675
Бакаев В. В.	2472
Балан А. С.	2967, 2971, 2980, 3256, 3300
Балан В. П.	2865, 3530
Балан С. А.	2644, 2645, 2646, 3033, 3039
Баланюк А. В.	1983, 1984, 1985, 2357
Балтовский А. А.	1104
Бальков В. С.	1553, 1855, 1866
Баранов А. И.	3594
Барановский В. И.	429
Барбарий Л. П.	3529
Барбышев Б. Н.	522
Баринов Ю. Г.	2637, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2700, 2994, 3044, 3070, 3093, 3100, 3101, 3168, 3288, 3313, 3355, 3362, 3370, 3378
Баринова О. А.	2651, 3168
Барсуков С. И.	283, 412, 422, 508, 528, 529, 539, 541
Барчуков Е. П.	3365, 3372
Басиль Е. Е.	3395, 3396, 3398, 3399, 3463, 3521, 3524, 3525, 3660, 3734, 3749
Бахвалов В. А.	2549, 2560, 2561, 2564
Бедлевский В. А.	1928
Беженарь А. Н.	3592, 3596
Безгодков О. В.	2672, 3019
Белей В. И.	2006
Белогривый В. Д.	676

Белов В. С.	1997
Белоковский А. И.	3528, 3529
Белоус В. А.	2447
Белоус В. М.	3478, 3652, 3663, 3654, 3786
Белоус П. А.	1293
Бельтюков Е. А.	1554, 1990, 2369, 2370
Бельфер Л. Г.	1927
Беляков Ф. В.	1449, 1450, 1479, 1488
Березовский А. А.	349
Березовский С. И.	2673, 2688
Беседин В. Л.	1467, 1468, 1557, 1891, 1907, 1972, 1973, 1974, 1975
Бибик Т. В.	289
Бидник В. М.	3674
Биллерт Н. Б.	3098
Билоненко П. М.	1685
Бирюков А. В.	567
Бирюков Б. Н.	867, 886, 904, 905, 1212, 1370, 1464, 1468, 1486, 1492, 1499, 1509, 1545, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1697, 1598, 1599, 1608, 1769, 1805, 1826, 1827, 1832, 1864, 1879, 1891, 1892, 1896, 1899, 1901, 1903, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 2599, 2600, 2602, 2604, 2625
Бирюкова И. Б.	1962
Близна Е. В.	3400
Близнюк С. А.	846, 866, 867, 886, 904, 905, 1503, 1513
Блохина Л. Н.	1492, 1499, 1917, 1925, 1929
Блюхер Б. Г.	2674, 2675, 2781, 2823, 2831, 2833, 2834, 3170, 3245, 3312, 3392, 3778
Бобер И. Г.	3472, 3532, 3598, 3673
Бобер О. А.	3238, 3401
Бобкова Ю. В.	2974, 2944, 2993
Бобкова Ю. С.	2681
Бобровский Д. А.	2965
Бовнегра Л. В.	369, 370, 382, 1544, 1612, 1617, 1666, 1670, 1693, 1701, 1709, 1710, 1719, 1737, 1766, 1790, 1791, 1812, 1813, 1815, 1817, 1819, 1821, 1830, 1851, 1867

Бовшевский Б. Л.	2630
Богатырев В. А.	1892
Богатырева Е. Б.	3421
Богач А. О.	1987
Богданович Л. Б.	677, 1429
Бойченко Н. И.	3383
Бойченко С. А.	371
Бокатей И. П.	2460, 2576
Болдин В. М.	1599
Бондарев А. В.	537, 558
Бондаренко А. Я.	1604, 1900
Бондаренко В. В.	3642
Бондарь А. А.	2635, 2652, 2656, 2657, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 2783, 2837, 2857, 2894, 2908, 2915, 2942, 2952, 2970, 2973, 3052, 3093, 3296
Бондарь В. И.	3402, 3403, 3770
Бондар В. Н.	3540
Борисенко И. А.	1625, 1673, 1675
Борисенко И. И.	1641, 1677
Борисов В. А.	135, 2460, 2479, 2576,
Боркун А. И.	2395
Боровик А. И.	2440
Боровский Б. И.	1844
Борщ А. Е.	527
Борщ В. Г.	1836, 2673, 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2770, 2780, 3074, 3098, 3248, 3359
Бояршинов Ю. А.	2056
Браилов А. Ю.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 140, 141, 210, 251, 252, 259, 270, 281, 282, 295, 409, 438, 487, 488, 489, 490, 491, 563, 567, 572, 583, 584, 649, 650, 652, 666, 818, 825, 865, 1090, 1091, 1196, 1375, 1525, 1536
Братерський М. О.	3404, 3731
Брилюкова Л. А.	678
Бродский Ю. В.	3038
Брунов Е. А.	1988, 1989, 1990, 2374
Будник П. И.	2630
Буравчук Ю. П.	736, 1204, 1384, 1385, 1495
Бурбан Г. М.	1501

Бурда А. И.	1471
Буркинский Б. В.	3675
Буров А. И.	2689, 2690
Буртковский И. И.	522, 561, 3781
Бурьян В. А.	677, 679, 680, 816, 1067, 1226, 1429
Буряк Н. С.	681
Буслаев А. Г.	3405, 3416
Бутук М. О.	682
Бухарина Н. Е.	3372,
Бушко В. П.	1908
Буюкли И. М.	1471, 1903, 1912, 1924, 1933, 1935, 1938, 1939, 1940, 1948, 1951, 1991, 1992, 2302, 2303, 2318, 2352, 2399, 2456, 2459, 2599, 2600, 2602, 2604, 2605, 2606, 2608, 2624, 2625
Быкадорова Л. Б.	1600, 1753, 1761, 1808, 1862, 1563, 1880
Быков А. В.	3291
Быстров Ю. А.	144, 151, 158, 162, 164, 165, 167, 2691
Вагенштейн М. Б.	1447, 1455, 1461
Вайнман А. Б.	3642
Вайсман В. А.	148, 166, 173, 276, 290, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 984, 990, 1061, 1067, 1112, 1113, 1123, 1124, 1146, 1149, 1171, 1242, 1382, 3443, 3453, 3465, 3492, 3493, 3527, 3547, 3680
Вазилев А. В.	2780
Вайшенгольц М. А.	1704
Варивода В. А.	1991, 2310
Варламов М. Л.	3385, 3390, 3590, 3591, 3664, 3667, 3668, 3708, 3715
Варламова Н. М.	3658
Варнавский В. А.	3054, 3352
Варчук А. В.	731, 741, 1205
Василевская З. Б.	1813, 1817
Василенко С. А.	2821, 3368
Василиогло Ж. Р.	2692, 3086, 3103
Василиоглы В. Ф.	1096, 1098
Васильев Б. А.	1832
Васильев А. П.	1601
Васильев И. Б.	1602
Васильев И. В.	1603
Васильев Р. Б.	3204
Васин Ю. П.	2693
Васютинская Е. А.	3750

Вахромеев И. В.	1792, 1811
Ведерников В. Б.	196
Величко В. О.	703
Вендлер Б. Г.	1442
Вергановский В.	1888
Верещака А. С.	79, 538, 549
Вепринцева К. С.	1993
Видерман В. С.	1809, 1856, 1894
Вилкун А. М.	3671
Винникова В. И.	471, 472, 600, 615, 2190, 2191, 2382, 2383, 2391, 2394, 2461, 2474, 2506, 2507, 2508, 2517, 2552, 2583, 2595, 2596, 2613, 2630, 2631
Виноградский В. С.	2938
Витковский М. В.	1920
Витченко В. А.	1604, 1605, 1744, 1745, 1890, 1893, 1989, 1900, 1928
Вишневская В. М.	3405, 3406, 3407, 3408
Вишневский В. М.	3416
Власенко В. А.	1606, 1661, 1850
Власов Д. В.	716
Водяков И. Ф.	2689
Возна Т. Н.	594, 1002,
Возненко О. П.	412, 508, 529
Вознюк Ю. В.	3657, 3784
Волгин А. В.	1132
Волков А. А.	295, 409, 728, 1065, 1193, 1299, 1306, 1316, 1318, 1328, 1331, 1340, 1345, 1348, 1356, 1357, 1364, 1375, 1441
Волкова Е. А.	2588, 2592
Волков Н. П.	1860
Волкова Н. П.	1544
Волобуев В. А.	2460
Волохов А. И.	3427
Волошенко Ю. А.	3593
Волошин А. П.	287
Волошин О. И.	718, 719
Волощенко А. П.	2229
Воронова О. И.	2702, 2703, 2704, 2705, 2706, 2707, 2708, 2709, 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715, 2716, 2717, 2718, 2936, 2938, 2939, 3064, 2787, 2797
Волынский А. Д.	1652, 1653, 1671, 1757, 1886
Воробьева Л. А.	1178
Воронова О. И.	3102, 3187, 3288, 3289, 3316
Воронцов В. М.	1901

Воронцова О. О.	720
Ву Нгог Хиеп	2112
Вулихман Л. М.	82, 83, 134, 172, 513, 520, 522, 523, 524, 526, 543, 3780
Выхватень Л. Ф.	2719
Вяткин Ю. М.	3417, 3466, 3467, 3617, 3643, 3652, 3654
Габер О. К.	1188
Гавриленко А. Г.	2671
Гаврилов Г. Б.	582
Гавриловчук И. Н.	3528
Гаврош Е. В.	3650
Галзман Е. Г.	81, 82, 83, 134, 172, 448, 512, 520, 523, 531
Галицкий А. В.	1510
Галицкий В. В.	560, 595, 1220, 1427, 1510, 1517, 1527, 1530, 2601
Галушко А. Л.	575
Гамерман А. И.	1538
Гамолич В. Я.	2646, 3033
Ганш А. А.	3421
Гараш-Грановская О. Ю.	1636
Гендлер В. Э.	3286
Гераськин Ю. Н.	135
Геращенко В. П.	816, 1091
Геращенко Ю. В.	1531
Герганов М. Л.	85, 2951, 3252, 3253
Герега А. Н.	86, 178, 354, 2721, 2722
Гилка Н. С.	1500
Гильченко А. В.	2650
Гинько Т. Г.	87, 88, 89, 217, 219
Глазева О. В.	1633, 1680
Глазунова О. Е.	2864
Глебов В. И.	1838
Глущенко В. С.	1120, 1474
Гнатюк А. П.	174, 409, 560, 595, 604, 612, 623, 627, 632, 636, 653, 654, 671, 674, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 822, 936, 940, 980, 991, 1011, 1012, 1080, 1126, 1127, 1128, 1147, 1180, 1187, 1195, 1196, 1197, 1211, 1212, 1218, 1219, 1220, 1240, 1307, 1317, 1354, 1360, 1367, 1377, 1477, 1514, 1515, 1519, 1520, 1522, 1523, 1825
Гнатюк Г. В.	3202, 3211
Гнатюк Е. В.	1825

Гнатюк Н. Н.	1368
Гниломедов С. В.	3364
Гогунский В. Д.	179, 291, 484, 687, 689, 692, 695, 697, 699, 703, 705, 711, 712, 713, 975, 981, 1115, 1167, 1233, 1413, 1415, 2898, 3026, 3145, 3149, 3153, 3154, 3155, 3156, 3162, 3378, 3379, 3381, 3382, 3383, 3387, 3389, 3390, 3391, 3392, 3393, 3394, 33395, 3396, 3397, 3398, 3399, 3400, 3401, 3402, 3404, 3405, 3406, 3407, 3408, 3409, 3410, 3411, 3412, 3413, 3414, 3415, 3416, 3417, 3418, 3419, 3420, 3421, 3422, 3423, 3424, 3425, 3426, 3427, 3428, 3429, 3430, 3431, 3432, 3433, 3434, 3435, 3436, 3437, 3438, 3439, 3440, 3441, 3443, 3445, 3446, 3447, 3448, 3449, 3450, 3451, 3452, 3453, 3454, 3455, 3456, 3457, 3458, 3459, 3460, 3461, 3462, 3463, 3464, 3465, 3466, 3467, 3468, 3469, 3470, 3471, 3472, 3473, 3474, 3475, 3476, 3477, 3478, 3479, 3480, 3481, 3482, 3483, 3484, 3485, 3486, 3487, 3488, 3489, 3490, 3491, 3492, 3493, 3494, 3495, 3498, 3506, 3507, 3508, 3512, 3513, 3514, 3515, 3518, 3521, 3522, 3525, 3527, 3528, 3529, 3530, 3533, 3534, 3536, 3537, 3538, 3539, 3540, 3553, 3554, 3555, 3556, 3557, 3558, 3560, 3561, 3563, 3564, 3565, 3566, 3567, 3568, 3569, 3570, 3571, 3572, 3573, 3574, 3575, 3577, 3578, 3579, 3581, 3583, 3584, 3585, 3586, 3587, 3588, 3589, 3590, 3591, 3604, 3608, 3609, 3610, 3611, 3612, 3616, 3617, 3618, 3619, 3620, 3621, 3622, 3623, 3624, 3626, 3627, 3628, 3629, 3630, 3632, 3634, 3635, 3636, 3637, 3641, 3642, 3643, 3644, 3645, 3647, 3649, 3650, 3651, 3652, 3653, 3656, 3658, 3659, 3660, 3661, 3662, 3663, 3664, 3665, 3666, 3667, 3668, 3669, 3670, 3673, 3675, 3676, 3677, 3679, 3680, 3681, 3682, 3683, 3684, 3685, 3687, 3688, 3687, 3688, 3689, 3690, 3691, 3692, 3693, 3694, 3695, 3698, 3699, 3700, 3701, 3702, 3705, 3707, 3709, 3710, 3713, 3714, 3715, 3716, 3717, 3718, 3719, 3720, 3721, 3722, 3723, 3724, 3725, 3726, 3728, 3731, 3732, 3733, 3734, 3735, 3736, 3737, 3738, 3739, 3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3745, 3746, 3747, 3748, 3749, 3750, 3751, 3752, 3753, 3754, 3755, 3756, 3761, 3758, 3759, 3760, 3761, 3762
Гойду В. И.	2460, 2576
Голинская В. И.	1568, 1571, 1579, 1582, 1589
Голобородько А. М.	1198
Голованов В. В.	1591
Голованов В. К.	90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 241,

	282, 532, 536, 543, 550, 552, 553, 555, 556, 559, 562, 564, 565, 568, 569
Голованова Л. И.	91
Головатюк С. С.	3430, 3458, 3503, 3504, 3516, 3587, 3642, 3781, 3785
Головин О. П.	3340
Головкин Ю. И.	1852
Головчук А. Е.	1215, 1372, 1567, 1594, 1951
Голофеева М. А.	340
Гольдрайх Г. М.	884, 903, 909, 921, 1371, 1484, 1865
Гонопольский Н. С.	1509, 1914, 1934
Гончар П. А.	2658, 3168
Гончар Ю. Н.	591, 758, 1592, 1655, 1915
Гончаров Е. К.	2723
Гонштейн А. И.	2994, 3101
Горанов П. Н.	3169
Горбатый В. М.	1521, 1529
Горбатый С. М.	1521, 1529
Горбатюк В. В.	577, 578, 1001, 1211
Горбачев А. В.	1958
Гордиенко Э. Ю.	757
Горячев А. В.	1062, 1211
Горячева Е. В.	578, 1001
Грабован И. В.	102, 354
Грабовский О. В.	594, 1003
Грабченко А. И.	1623
Грайжевский М. Е.	2833, 2834, 2843
Грайжевский Ф. М.	2654, 3115, 3245, 3392, 3409
Граменицкий В. А.	103, 104, 283, 414, 416, 417, 418, 420, 421, 430, 431, 436, 537, 558
Гранкин П. И.	105, 106, 107, 108, 422, 429, 534, 574, 1740, 1807, 1863, 1869, 1870, 1895, 1902, 2604, 2625, 3780
Гратий Р. В.	3044, 3313
Гречиха А. А.	472, 1998, 2099, 2158, 2164, 2172, 2205, 2206, 2210, 2216, 2225, 2226, 2241, 2242, 2245, 2268, 2526
Грибова В. В.	3108
Григорьев С. Н.	538, 542, 549
Григорьян Г. Д.	717, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 846, 866, 900, 1114, 1115, 1147, 1187, 1366, 1367, 1475, 1478, 1500, 1501, 1503, 1505, 1513, 1543,

	1995, 2546, 2565
Гризанова Ю. Б.	2724
Гринблат В. Л.	1292
Грищук Н. С.	2726, 2727, 2729, 3349
Гринько Т. Г.	87, 226
Грисенко Е. В.	135, 2125, 2215, 2237, 2434
Грицай О. Г.	3389, 3594, 3664
Грищук С. Н.	2729, 2730
Грищук С. З.	2725
Грозов Д. П.	3067
Гроссул А. Л.	1001
Гроссман Н. Я.	521, 522, 524, 526, 544, 555
Грубляк С. Т.	3511
Грузнов И. И.	2026
Губанов В. П.	3480, 3484, 3505
Губанов Р. А.	814, 815, 816
Губанова Е. Р.	814, 815
Гугнин В. П.	602, 611, 624, 625, 630, 641, 724, 767, 796, 804, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 836, 1067, 1077, 1079, 1080, 1082, 1084, 1090, 1091, 1190, 1196, 1209, 1216, 1217, 1366, 2584
Гудков А. М.	1978
Гуляев Б. В.	2731
Гурдин В. И.	503, 3506, 3507, 3601
Гур`ев И. М.	2971
Гусарев В. С.	315, 1978, 1980, 1992, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2045, 2344, 2369, 2429, 2430, 2431, 2432, 2440
Гусев В. М.	808
Гусев С. Ф.	2391
Гусенков А. П.	1789
Густи А. А.	1135, 1188, 1228
Гутыря С. С.	1116, 1609, 1631, 1711
Гущин Л. К.	1604, 1605, 1744, 1745, 1829, 1890, 1900, 1928
Давыдова Е. А.	3095, 3297
Дагвадерж Ц.	4, 84
Дальский А. М.	2400
Данг Тхе Куан	3518

Данилова Д. Г.	1540
Дащенко А. Ф.	93, 96, 99, 513, 532, 536, 543, 550, 552, 553, 555, 556, 559, 562, 564, 565, 568, 569, 1293, 3608
Дегтярева В. А.	1370, 1864
Демьянова И.	1888
Демьянова Л. И.	1818
Денисов А. Ю.	3508, 3509, 3510
Денисов С. Ю.	3393
Денисова А. Е.	1548, 3391, 3393
Дергач В. М.	1647
Деревлев П. С.	79
Дервянченко А. Г.	264, 267, 618, 758, 979, 1256, 1259, 1363, 1431, 1536, 1541, 1542, 1543, 1546, 1595, 1598, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1749, 1752, 1755, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1793, 1796, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1819, 1820, 1825, 1845, 1846, 1853, 1854, 1855, 1860, 1862, 1863, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1940, 2587
Демин А. В.	1812
Дерменжи Н. И.	1936
Джугурян Л. А.	302, 307, 837
Джугурян Л. В.	80
Джугурян Т. Г.	277, 329, 335, 352, 409, 675, 676, 681, 801, 802, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913,

914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924,
925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 987, 1156,
1183, 1185, 1198, 1199, 1208, 1214, 1222, 1249, 1371,
1375, 1409, 1475, 1477, 1478, 1480, 1481, 1482, 1483,
1484, 1489, 1498, 1500, 1501, 1502, 1503, 1508, 1512,
1513, 1532, 1538, 1539, 1540, 1865, 2281, 2284, 2297,
2299, 2306, 2312, 2326, 2341

- Джурляк-Карабчиевский В. Н. 3518
Дзюба В. Ф. 934, 935, 936, 937, 938, 1444, 1464, 1465, 1467, 1468,
1469, 1557, 1563, 1564, 1565, 1569, 1891, 1906, 1907,
1908, 1972, 1973, 1974, 1975
- Дингес Е. Е. 2907
Дідора І. А. 939
Дмитриева С. Ю. 171, 382, 450, 469, 2473, 2547
Дмитришин Д. В. 1061
Дмитришин В. Н. 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 1060, 1380, 1577,
1827
- Добринский А. Г. 205, 367, 1117, 1184, 1279, 1284, 1496, 1511, 1526
Добринский Г. К. 565, 1487, 1488, 1492, 1493, 1499, 1909, 1913, 1920,
1925, 1929
- Довгопол Ю. И. 3372
Довгопола О. І. 947
Довнарович Е. Л. 1243
Догода М. И. 1072
Долинская Е. А. 2050
Долинский В. А. 2690
Долищинский Р. Г. 1624, 1698, 1755, 1820
Долуда А. А. 2699
Донис А. Л. 2, 206, 235
Донченко С. Б. 3670
Доровских В. М. 2732, 2733, 2868, 3382, 3383
Дороганчук Д. М. 1612, 1617, 1815
Дорошенко В. С. 2855
Дорус В. О. 325, 3263, 3281
Дорфман Л. М. 3361, 3365
Доценко В. П. 2734, 2735, 2736, 2737, 2738, 2739, 2740, 2741, 2743,
2746, 2747, 2748, 2749, 2822, 2828, 2883, 2949, 3084,
3311
- Доценко П. В. 2735, 2736, 2737, 2742, 2743, 2744, 2745, 2746, 2747,
2748, 2749, 2750, 2751, 2828, 2864, 2931, 3092, 3308
- Дрозд А. В. 1521, 1529
Дроздова И. Г. 1911
Друбецкий С. А. 561

Дубецкий И. Д.	1234
Дубинчук Ю. Н.	1556, 1572, 1586, 1926, 1941, 1942, 1958
Дубовой В. В.	109, 110, 178
Дубров К. А.	714, 1140
Дуброва Н. П.	2752
Дубчак Г. П.	3532
Дудас Ю. Ю.	948, 1085
Дука О. М.	2051
Дукаценко Ю. М.	1741
Думай М. А.	3094, 3384
Духанина М. А.	1389, 1400
Дымковский В. П.	111, 112, 113, 114, 115, 116, 540, 547, 561
Дымов В. Ф.	3310
Дьячкова Е. А.	2102
Дюкре Л. Г.	247, 269
Евдокимов В. Д.	634
Евстигнеев В.	1887
Евстигнеев Е. И.	1292
Евстигнеев Р. И.	1272
Евстратьев А. А.	3483, 3577, 3583, 3584
Евтифеев С. Л.	1384, 1528, 1605, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1797, 1835, 1843, 1845, 1846, 1849, 1900, 1923, 1937, 1949
Егоров А. Ю.	3678
Егоров Д. В.	949
Ежелев В. А.	1573
Елагин И. П.	2937
Елизаров С. П.	950, 951, 952, 953, 954, 1492, 1494, 1499, 1509, 1558, 1588, 1593, 1608, 1925, 1929, 1934
Елкин А.	3786
Елманов И. М.	616, 1418
Емельянов А. Е.	1443
Епифанова И. Н.	1554
Ержов Ю. А.	985, 986
Ермолаев Ю. А.	1607
Ефимцева Т. С.	3615, 3666, 3732
Ефоян А. С.	3372
Жадан А. Ф.	94, 117, 118, 119, 207, 229, 241, 253, 257, 258, 261, 263, 509, 517, 519
Жань Кун	1432, 1433
Жарков Е. Д.	792
Жаркова Н. М.	1752
Жеглова В. М.	955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965,

	966, 1029, 1030, 1133, 1335
Желдубовский Д. А.	2964, 2981, 3257, 3258, 3271, 3275
Железняк И. В.	751
Желиба Г. А.	1374
Желязков В. Г.	2929
Жемуйда Х. А.	747
Жудина В. И.	3372, 3374
Журавлева К. В.	3476
Заблонский К. И.	967
Заболотный В. И.	120, 121, 122, 123, 124, 125, 287, 437, 448
Завацкий В. Л.	2612
Завгородний Е. А.	126, 520, 537, 558
Завьялов И. А.	733
Задорожко И. Ф.	90, 127, 128, 219, 228, 244, 254, 255
Зайцев А. П.	3047, 3048
Зайцев В. П.	1385, 1495
Зайцев И. Д.	3389, 3415, 3431, 3595, 3664, 3715
Зайцев О. Н.	3445, 3512, 3513, 3514, 3670
Закиев Р. Б.	1901
Залесов А. Г.	1464, 1465, 1565, 1906
Замуруев А. М.	1231, 1232, 1233, 1471, 1507, 1533, 2283
Замятин Н. И.	2753, 2754, 2755, 2756, 2757, 2758, 2793, 2796, 2808, 2846, 2851, 3044, 3207, 3288, 3313, 3673
Запорожцева Н. В.	3516
Затынайко Л. Л.	129, 288, 528, 529, 541
Захаров Б. М.	1852
Захлевская С. В.	3361, 3372, 3374
Зацерклянный М. М.	3517
Зварун В. А.	3004
Зверева Е. Г.	721, 1490
Зеленков С. В.	3018
Зеленков С. Л.	2759, 2760, 2761, 2793, 2796
Зеленый М. Б.	1620, 1702
Зелик В. П.	1072
Зелинский В. А.	968, 970, 971, 973, 975, 1187, 1505
Зелинский С. А.	780, 947, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 1018, 1022, 1367, 1416, 1505, 1542, 2393
Зелюкова Р. В.	977, 978, 979
Земляных Ю. П.	287
Земсков Г. В.	1546, 1553, 1738, 1740, 1753, 1754, 1755, 1756, 1758, 1763, 1764, 1765, 1767, 1807, 1809, 1828, 1829, 1833, 1855, 1856, 1861, 1862, 1863, 1866, 1869, 1870, 1880, 1890, 1894, 1895, 1900, 1902, 3780

Землянин Н. И.	3211
Зехцер Б. Н.	1442
Зильберлейб Ф. Н.	1007
Зимин С. Г.	290, 621, 981, 982, 983, 1088, 1378, 2052, 2426, 2427
Зинченко Н. Н.	2606
Змиенко И. П.	1943, 1954, 1960
Золотов Н. Н.	2108, 2114, 2169, 2232, 2274
Зубкова Е. М.	3595
Зубрилин А. М.	3380
Зубчатова Л. А.	3650
Зызак В. В.	1808
Зырин Г. П.	3599
Иванов А. Д.	1899
Иванов В. А.	2795
Иванов В. В.	1460
Иванов В. Л.	2698
Иванов Д. Н.	3112
Иванов Ю. А.	443
Иванова И. С.	264, 267, 1757
Иванова Л. А.	2633, 2637, 2659, 2670, 2673, 2675, 2678, 2693, 2694, 2696, 2697, 2698, 2699, 2700, 2701, 2733, 2744, 2745, 2750, 2752, 2762, 2763, 2764, 2765, 2766, 2767, 2768, 2769, 2770, 2771, 2772, 2773, 2774, 2775, 2776, 2777, 2778, 2779, 2780, 2781, 2782, 2783, 2784, 2785, 2786, 2787, 2788, 2789, 2790, 2791, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2799, 2800, 2801, 2802, 2803, 2804, 2805, 2806, 2807, 2808, 2809, 2810, 2811, 2812, 2813, 2814, 2815, 2816, 2817, 2818, 2819, 2820, 2821, 2822, 2823, 2824, 2825, 2826, 2827, 2828, 2829, 2830, 2831, 2832, 2833, 2834, 2835, 2836, 2837, 2838, 2839, 2840, 2841, 2842, 2843, 2844, 2845, 2846, 2847, 2848, 2849, 2850, 2851, 2852, 2853, 2854, 2855, 2856, 2857, 2858, 2859, 2860, 2862, 2863, 2864, 2867, 2878, 2883, 2928, 2994, 2996, 3000, 3001, 3007, 3037, 3038, 3054, 3055, 3057, 3058, 3063, 3065, 3070, 3077, 3091, 3092, 3098, 3107, 3111, 3163, 3169, 3170, 3196, 3203, 3208, 3241, 3245, 3285, 3286, 3287, 3290, 3294, 3308, 3311, 3312, 3313, 3314, 3348, 3350, 3352, 3353, 3354, 3355, 3356, 3357, 3362, 3366, 3373, 3376, 3377, 3378, 3381, 3382, 3392
Ивашин Б. И.	977, 978, 979, 980, 1883
Иващук Д. В.	1764
Ивлев Н. Т.	1214

Ивченко Н. С.	2603
Игнатов С. Н.	2700, 2782, 2798, 2813, 3289
Изотов С. А.	3395, 3398, 3399, 3461, 3462, 3519, 3520, 3521, 3522, 3423, 3524, 3525, 3526, 3660, 3751
Илиев И. И.	399
Ильин А. Н.	1942
Ильященко А. А.	2321, 2324
Иоргачев В. Д.	2053, 2303
Иоргачев Д. В.	2431
Искра Е. И.	2838, 2850, 2866
Исмаилова Н. П.	256
Кабалдин Ю. Г.	542
Кавецкий И. И.	1418
Кавлак Д. И.	1534
Каганский И. М.	3528, 3529, 3593, 3615, 3666, 3704, 3732, 3752
Казимирчик Ю. А.	408
Калаберда С. Н.	3651
Калмыков Ю. И.	3533
Каневский Л. М.	2638
Капацила Т. И.	2681, 2955, 2970, 2974, 3105, 3109, 3325, 3346
Капительман Л. В.	884, 909, 921, 1371, 1865
Карабазова Н. Ю.	577
Карабазова С. Ю.	2054
Кари В. С.	544
Каркин В. И.	2701, 2855, 3055, 3063, 3338, 3345, 3352, 3364, 3373
Карницкая Н. А.	1364
Касперович Г. В.	2732, 2802, 2866, 2867, 2868, 3382, 3383
Касперович П. В.	1596
Каспревич П. В.	2820, 2829, 3005
Касьянов И. Б.	3210
Касьянов С. В.	136, 137, 138
Кашенцев В. А.	3310
Квитка Е. С.	1460
Кигель И. Г.	2588
Киданова Н. В.	2747, 2869, 2870
Киндюк Б. В.	3166
Кипер И. К.	518, 3663, 3665
Кипер М. К.	1810
Кирилишин В. П.	2863, 3202, 3358, 3368, 3371
Кирсанов С. М.	7, 26, 75, 139, 140, 141, 409, 563, 567, 570, 571, 572, 573, 583, 1090, 1091, 1196, 1375
Кирюхин П. А.	2789, 2854, 3194
Кисаров Д. М.	989

Киселев Б. Е.	2
Киселев Ю. Я.	1880
Кисель А. Г.	3303
Кислый П. С.	539
Киташевский Э. В.	1748
Киташевська Є. В.	1846, 1849
Кичмаренко О. Д.	2872
Кишинский Б. Б.	3352
Кишковский В. А.	2864
Кишнеvский В. А.	3581
Кишнеvский Э. Л.	1856
Кияшко И. Э.	537, 558
Клещев Г. М.	577, 578, 594, 723, 985, 986, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 1001, 1002, 1003, 1062, 1092, 1094, 1095, 1102, 1103, 1105, 1107, 1210, 1243, 1245, 1299, 1302, 1303, 1321
Клименко А. И.	432, 512, 523, 745
Клименко Н. М.	1775, 1778, 1779, 1779а, 1780, 1783, 1788, 1834
Клименкова Н. Т.	2873
Климов В. А.	527
Клушина А. В.	2027
Ключников Г. И.	2584
Кметюк С. Н.	481
Кобак С. С.	3020
Кобелев В. М.	1012, 1160, 2287
Кобылянский В. Л.	3553
Кобылянский С. И.	2609
Ковалев А. М.	2636
Коваленко В. С.	1387
Коваленко Ю. А.	3674
Коваль А. М.	3379
Ковальчук Е. Н.	1996, 2095, 2209, 2397, 2416, 2467
Ковальчук И. Н.	1049
Ковальчук К. Е.	2464
Ковалюк А. А.	998
Ковов С. Н.	3651
Коган Н. М.	1244
Коган Р. Л.	1546, 1738, 1739, 1753, 1755, 1758, 1763, 1765, 1767, 1807, 1809, 1828, 1856, 1861, 1863, 1866, 1869, 1894, 1895, 1902, 3780
Коган Э. А.	2647, 3222, 3233
Коджа Т. И.	3534, 3535, 3536, 3537
Кожушная В. С.	777, 1187

Козаченко Н. О.	3294
Козаченко Н. С.	2699
Козаченко Ю. Н.	3177, 3178
Козлов А. В.	3087, 3375
Козлов В. Д.	288, 541
Козлов Г. Я.	3599
Козлов Ф. Я.	3538
Козлова Н. И.	3539, 3540
Козловская Ж. А.	2874, 2875
Козловский Я. А.	2759, 2876, 2877, 2878, 2879, 2880
Козовой С. И.	1093, 1192
Козолуп Г. Н.	49, 64
Колесник Е. А.	2996
Колесник Н. П.	999
Колесников А. Е.	3388, 3422, 3449, 3464, 3499, 3541, 3542, 3543, 3544, 3545, 3446, 35612, 3597, 3639, 3640, 3641, 3651, 3685
Колесников В. А.	3488
Колесникова Е. В.	3, 80, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 291, 302, 710, 2691, 2886, 2901, 2904, 2912, 2917, 3106, 3118, 3152, 3418, 3432, 3497, 3694, 3696
Колкер Я. Д.	1997, 2034, 2046, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062
Калмыков В. И.	3783
Колобов В. В.	1930
Колодчевский А. А.	1340
Колокольцев Г. И.	2582
Коломиец Л. В.	93, 524, 525, 533, 551, 566
Колотило Д. М.	2674
Колтун П. С.	3659
Кольцова Т. Т.	1024
Колядин А. В.	1220
Комаровский В. А.	1613, 1616, 1651
Комлева Т. А.	1294
Коноваленко Е. Н.	2468
Коноваленко Ю. В.	941, 944, 946
Конован И. М.	1000
Кононыхина Р. П.	3054
Копелев Ю. Ф.	1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1497
Кордон И. В.	3714
Корень В. Н.	3087, 3361, 3365, 3372, 3374, 3375

Корниюк А. В.	2696, 2697, 2819, 2882, 3165
Коробочкин Б. Л.	1015
Король А. Н.	3642
Королькова К. В.	1016
Королькова М. В.	174, 740, 755, 1363
Коротков В. Г.	3548, 3549, 3550
Коротков В. С.	2603, 2612
Коряченко А. А.	2884, 2885, 2949
Кособудский В. А.	3511, 3518, 3539, 3551, 3552, 3553, 3554, 3555, 3556, 3557, 3558, 3559, 3589, 3614, 3674
Косс Е. В.	1607, 1753, 1758, 1761, 1755, 1767, 1768, 1780, 1796, 1800, 1801, 1809, 1822, 1851, 1852, 1863, 1869, 1870, 1874, 1876, 1877
Кострица С. М.	1252, 1258
Кострова Г. В.	145, 146, 149, 155, 156, 168, 169, 170, 1294, 2634, 2639, 2643, 2679, 2720, 2721, 2722, 2724, 2737, 2803, 2872, 2876, 2877, 2886, 2887, 2888, 2889, 2890, 2891, 2892, 2893, 2894, 2895, 2896, 2897, 2898, 2899, 2900, 2901, 2902, 2903, 2904, 2905, 2906, 2907, 2908, 2909, 2910, 2911, 2912, 2913, 2914, 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927, 2942, 2952, 3031, 3051, 3240, 3273, 3295
Кострова Л. И.	2910
Кость О. О.	262
Костышин Н. К.	1881
Костюкова А. А.	3185, 3186,
Костюченко Н. П.	3642
Котларова Н. Ц.	2835, 2936
Котенко Н. А.	1166, 1169, 1170, 1175
Кочетов К. К.	2684
Коць Н. А.	1017, 3118, 3117
Кошеленко Г. П.	1909, 1913, 1920
Кравцов В. А.	3626
Кравченко А. И.	513, 520, 521, 522, 523, 524, 526, 530, 531, 536, 537, 543, 544, 550, 558, 3780
Кравченко Л. Е.	2571
Кравченко О. Г.	3117
Кракиновский А. Ш.	1495
Крамской Л. А.	1445
Красиля О. С.	3293
Краснова Т. М.	3560
Красножон С. Н.	2957
Красноперов А. К.	1606, 1733, 1850

Крейцер А. А.	2860, 3105, 3109
Крейцер К. А.	3105, 3109
Кремнев Г. П.	2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2356, 2360, 2364, 2376, 2377, 2382, 2383, 2384, 2389, 2394, 2482, 2483, 2533, 2554
Кржечковский Е. Г.	2066
Кривовязенко О. В.	1018
Кривошапка Ю. М.	343, 2441, 2525
Криницын Д. А.	1549, 1624, 1650, 1693, 1695, 1696, 1698, 1701, 1703, 1707, 1709, 1710, 1716, 1719, 1720, 1722, 1729, 1793, 1792, 1810, 1814, 1816, 1820, 1821, 1825, 1851, 1867
Кричевская Е. Л.	3385, 3387, 3389, 3390, 3431, 3441, 3487, 3561, 3590, 3591, 3616, 3650, 3664, 3667, 3668, 3689, 3706, 3707, 3709, 3710, 3711, 3474
Круглякова Л. Л.	3477
Крутина С. А.	150, 159, 3562
Крыжный Д. Б.	49, 64
Крылов В. Н.	1860, 3414
Крынская Л. И.	2432, 2462, 3012, 3014
Крюков В. Б.	2928, 2997, 3287
Крючков В. З.	1930
Ксюнина Е. И.	3361, 3365
Кудинов В. А.	1708, 3423, 3437, 3442, 3500, 3563, 3564, 3565, 3566, 3567, 3568, 3569, 3570, 3669, 3745, 3746, 3748, 3750
Кудринский Ю. В.	3331
Кудрявцев И. А.	3372
Кудряков М. Б.	2322
Кузмич А. И.	2708, 2709, 2710
Кузнецов Ю. Н.	1769
Кузьменко Г. В.	1019
Кузьмина И. В.	1020
Кулигин В. И.	89,
Кулик В. П.	87, 175, 369, 755, 926
Куликов Л. К.	194, 213, 260, 266
Куликова И. И.	3267
Кулиш Н. В.	1003
Кульгавый Э. И.	1853
Кульчавый Э. А.	1759
Курбанов Я. Л.	3422, 3464, 3542, 3545, 3546, 3571, 3597
Курганович В. О.	1447, 1455, 1456, 1458, 1461, 1463
Курис В. П.	1767
Курушин В. Б.	2660, 2797, 2929, 3071, 3078, 3235, 3248, 3359, 3360,

	3367, 3378
Курчиков Л. Н.	3669
Кутяков Д. В.	1211, 2084, 2085, 2129, 2185, 2373, 2393, 2481, 2490, 3471, 3572
Кухаренко С. В.	1092
Кучер А. И.	3309
Кучер О. Р.	3573
Кучер А. Н.	2674, 2696, 2697, 2882, 3165
Кучинский П. И.	1241
Кучма Н. В.	1997, 2046, 2086, 2087, 2247
Кучмий Н. И.	2633, 3210, 3368
Кучугуридзе С. А.	194, 280
Кушнир М. А.	2792, 2824, 2929, 2930, 2931, 2932, 2933, 2934, 2935, 2936, 3062, 3065, 3080, 3081, 3082, 3003, 3091, 3290
Кушнир Л. В.	2786, 2787
Кушнир Н. В.	3365, 3367
Кярнер Х. П.	1896
Лавринец А. М.	1021
Ланова Ю. О.	1022
Лапин Б. Н.	3167
Ларшин В. П.	1288, 1975, 1976, 1977, 1981, 1991, 2048, 2059, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2258, 2259, 2260, 261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2336, 2337, 2338, 2339,

	2340, 2341, 2342, 2343, 2380, 2384, 2387, 2389, 2390, 2391, 2392, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2409, 2427, 2432, 2433, 2435, 2436, 2437, 2459, 2460, 2461, 2462, 2464, 2465, 2469, 2474, 2475, 2481, 2488, 2491, 2493, 2497, 2498, 2500, 2501, 2502, 2503, 2507, 2510, 2512, 2514, 2517, 2520, 2528, 2531, 2535, 2536, 2538, 2552, 2553, 2555, 2560, 2561, 2562, 2563, 2574, 2575, 2576, 2588, 2592, 2601, 2604, 2610, 2617, 2623, 2626
Ларшина А. В.	2102, 2112, 2196
Лебедев Б. В.	1548, 1770, 1771, 1787, 1834, 3391
Лебедев В. Г.	596, 1547, 1548, 1602, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1800, 1828, 1891, 2930, 3383, 3700, 3708,
Левицкий Л. В.	833, 1023, 1967, 1096, 1097, 1098, 1101, 1212
Левченко Н. А.	3483, 3574, 3575, 3576, 3577, 3578, 3579, 3580, 3581, 3582, 3583, 3584, 3585, 3586, 3658, 3727
Лейко Т. А.	529
Лекун Б. А.	1203
Леонов И. А.	1024
Лесников В. П.	1814
Лефтеров Е. Л.	1025
Лингур В. И.	561
Линецкий Б. С.	3349
Линчевская Я. П.	707, 2283, 2375, 3489, 3644
Линчевский П. А.	315, 767, 797, 804, 848, 855, 858, 872, 878, 922, 931, 1238, 1500, 1932, 1945, 1993, 2029, 2053, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2352, 2381, 2385, 2435, 2437, 2439, 2440, 2449, 2498, 2593, 2601
Липтуга И. В.	2702, 2707, 2712, 2718, 2748, 2749, 2938, 2939
Лисогор А. З.	2569
Литвиненко А. П.	1372, 1404
Литвинов М. Н.	2194
Литвинова Е. И.	2636, 3060, 3078, 3080, 3299
Лихачева И. А.	2863
Лищенко Н. В.	1980, 1981, 1982, 1986, 2064, 2065, 2088, 2096, 2098,

	2101, 2104, 2110, 2117, 2118, 2119, 2126, 2137, 2138, 2139, 2145, 2146, 2147, 2150, 2151, 2163, 2173, 2174, 2180, 2193, 2195, 2197, 2217, 2228, 2243, 2244, 2251, 2257, 2263, 2264, 2270, 2271, 2272, 2273, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2405, 2406, 2407, 2408
Лібутина О. В.	2940, 3113, 3154
Логинов А. А.	3021
Лозанова Е. Б.	2461
Лозовский Ю. Н.	1676
Ломакин В. К.	1377
Ломакин К. В.	1026
Ломачинська Ю. М.	1027
Ломов П. Б.	1211
Ломовцев П. Б.	723
Лобаков А. С.	143, 147, 152, 154, 160, 161, 2691
Луговская Е. А.	596, 1027, 1028, 1547, 1772, 1785, 1834
Луговской А. Ф.	1029, 1030
Луговской В. И.	3386, 3437, 3478, 3617, 3643, 3652, 3654, 3786
Лукьяненко Г. В.	2606
Лукьянчиков В. Н.	1456
Луців І. В.	1234
Лушин Р. А.	1244
Лисенко О. В.	2950, 3243, 3244
Лысенко Т. В.	195, 313, 334, 341, 346, 347, 2629, 26438 2639, 2640, 2673, 2683, 2684, 2689, 2865, 2878, 2889, 2890, 2914, 2935, 2936, 2937, 2938, 2939, 2940, 2941, 2942, 2943, 2944, 2945, 2946, 2947, 2948, 2949, 2950, 2951, 2952, 2953, 2954, 2955, 2956, 2957, 2958, 2959, 2960, 2961, 2962, 2963, 2964, 2965, 2966, 2967, 2968, 2969, 2970, 2971, 2972, 2973, 2974, 2975, 2976, 2977, 2980, 2981, 2982, 2983, 2984, 2985, 2986, 2987, 3035, 3036, 3037, 3045, 3047, 3083, 3088, 3089, 3099, 3103, 3161, 3226, 3234, 3236, 3237, 3238, 3246, 3247, 3248, 3249, 3250, 3251, 3252, 3253, 3262, 3263, 3264, 3265, 3266, 3267, 3268, 3269, 3270, 3271, 3272, 3274, 3277, 3286, 3290, 3291, 3294, 3295, 3296, 3300, 3301, 3319, 3339, 3373, 3377
Лысюк В. М.	738
Любивая Р. И.	3658
Любомирский М. В.	1247
Любченко В. В.	1815, 2862
Лях О. Д.	3215

Лямцева Л. Н.	3650
Ляшков А. А.	2, 265, 510
Маглов В. И.	2368
Мадоян А. А.	3587, 3781
Мазуренко А.С.	3393
Мазурик В. В.	707, 3490, 3644
Май Л. В.	1388, 1918
Макаров В. Ф.	2125, 2215
Макаров С. Н.	1980, 1981, 1982, 2145, 2187, 2256, 2342
Маковеев П. С.	792, 3387, 3689
Макошиба Ю. А.	3167
Малахов В. П.	820, 827, 1209, 1217, 2976, 2989, 3588
Малахов Е. В.	176, 2781, 3245, 3409, 3562
Маленьких С. М.	2460, 2492, 2562, 2576
Маливанов А. М.	2072, 2075
Малицкий Б. А.	777, 2350
Малолетнев А. Я.	107, 1740, 1753, 1863, 1895, 1902, 3780
Мальцев А. В.	1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1486, 1905, 1919, 1921, 1922
Мальцев Д. В.	501
Малых В. П.	2698, 2830, 2842, 2848, 2953, 2995, 2996, 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3025, 3054, 3287, 3312
Малых С. В.	2703, 2713, 2742, 2757, 2842, 2857, 2874, 2875, 2930, 2931, 2998, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3015, 1017, 30018, 3019, 3020, 3021, 3022, 3023, 3024, 3025, 3026, 3027, 3028, 3029, 3110, 3141, 3266, 3288, 3298, 3304, 3312
Малых Л. Я.	2817, 2841
Маригодов В. К.	1601
Маринова О. И.	3589
Маркаров Г. М.	1377, 1482, 1500, 2276
Маркишев Д. О.	3143
Марковский А.	1887
Мартюхин И. Д.	284, 413
Марцинкевич А. П.	521, 527, 545, 561
Марченко Е. И.	1736
Марчук В. И.	2355, 2439
Марьянский А. В.	2647, 3030, 3225, 3363
Маслич Н. Я.	1062
Матвеева Л. С.	1753, 1863, 1869, 1870

Мацей Р. А.	194, 1117, 1184, 1479, 1488, 2447
Мацей Ф. А.	280
Мацийчук В. В.	2774, 2860, 3022
Машков А. К.	142, 426, 503, 516, 518, 534, 1810, 2675, 2865, 3085, 3392, 3401, 3409, 3410, 3471, 3506, 3507, 3530, 3531, 3532, 3538, 3555, 3556, 3598, 3599, 3600, 3601, 3602, 3603, 3604, 3605, 3606, 3607, 3608, 3609, 3610, 3611, 3612, 3613, 3655, 3656, 3657, 3663, 3665, 3673, 3703, 3782, 3783, 3784
Медведюк А. В.	1808, 1823, 1843, 1923
Меланьин О. А.	2704
Мелешко А. А.	577
Мельник И. М.	1063
Мельник П. И.	1764, 1866
Мельник Ю. В.	3238
Мельниченко В. П.	3349
Мельничук П. П.	2440
Менакер П. С.	1064, 1065, 1066, 1341, 1360
Меньшенина Л. В.	2462, 2622
Меренич В. В.	2576
Меронов Н. В.	1464, 1906
Метанова Е. К.	3614
Мещеряков В. И.	296
Мещеряков Г. Н.	722, 1069, 1070, 1071, 1073, 1074, 1395, 1396, 1406, 1444, 1446, 1491, 1515
Мещеряков Н. Г.	722, 1069, 1070, 1392, 1436, 1437, 1438
Мизернюк Л. Т.	2629
Микотин В. Я.	3782
Микотина Н. Ф.	1767
Миколюк А. Н.	3661
Микуляк Д. В.	1759
Мильберт В. Е.	2626
Мильберт Е. В.	2626
Мильтер С. П.	2862
Милюхина Л. В.	1767
Миндин А. А.	521
Миндов Н.	1760
Миргород Ю. А.	1879
Миренич В. В.	2460
Мироненко В. В.	724
Мироненко С. В.	518, 605, 606, 607, 608, 611, 613, 614, 617, 619, 620, 622, 624, 625, 626, 629, 630, 641, 823, 889, 948, 969, 983, 1075, 1076, 1977, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082,

	1083, 1084, 1085, 1086, 1144, 1195, 1221, 1378, 1535, 1537, 2411, 3035
Михайленко В. Е.	130, 131, 132
Михайлов В. А.	2358
Михайлова А. В.	1086
Михайловский С. Л.	3411, 3618
Михалева С. А.	1591, 1915
Мищенко А. Б.	323, 969
Мищенко Р. Л.	3036, 3037
Мовила А. К.	3785
Моглов В. И.	1978
Моисеева А. М.	2777, 3133, 3134
Молдовану О. С.	1794, 1795
Моляр А. Г.	1854, 1857
Монова Д. А.	1087
Морганюк В. С.	988, 2488, 2521
Моргун Б. А.	576, 578, 594, 723, 813, 864, 928, 985, 986, 991, 992, 993, 996, 1001, 1002, 1003, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1189, 1210, 1211, 1243, 1245, 1302, 1303, 1321, 1508, 1538, 1956, 1964, 1970
Моргун Ю. О.	673
Морозов В. Г.	1941, 1958
Морозов Ю. А.	714, 1143, 3032, 3106, 3155, 3156
Морозов Ю. Н.	3153
Морозова И. В.	1941
Морозовская В. Д.	1372, 1388, 1394
Морозовский В. Е.	526, 530, 531
Морозовский Е. К.	524
Москаленко Д. С.	3137
Москалюк А. Ю.	3619, 3620, 3621
Москалюк Р. Ю.	173, 688, 692, 694, 984, 1112, 1113, 1242, 3527, 3644
Мостовой С. Г.	980
Мосьпан Н. Е.	3622, 3650
Мотулько Б. В.	1152, 1153, 1711
Мочарский С. Н.	2432, 2614, 2622
Мочуляк А. В.	2088, 2243, 2345, 2346, 2349
Мошкович М. І.	1927
Мубаракшин Р. М.	2353, 2484, 2562
Музыченко Р. Л.	3207
Муленко З. Н.	721
Мусихина Т.	3019, 3029

Мухина Л. В.	1381
Мухортов В. Н.	1114, 1115
Мягченко О. И.	2354
Мяснікова Н. Л.	1257
Мясоед А. Е.	1471, 1507, 2580, 2581
Нагиев Г. С.	2686
Нагорный В. Л.	577, 1001, 1062
Наддачин В. Б.	1983, 1984, 1985, 2067, 2068, 2069, 2073, 2074, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2382, 2383, 2384, 2389, 2391, 2394, 2395, 2448, 2461, 2474, 2482, 2514, 2548, 2630
Надземов О. Н.	2638, 2782, 2798, 2813, 2816, 3040, 3068, 3088, 3247, 3308
Назаренко А. Ф.	1192
Назаренко В. В.	2694
Назаренко П. В.	1759, 1854, 1857
Назарян М. М.	3723
Найдек В. Л.	3041, 3042, 3043
Найденов А. Ф.	2090, 2107, 2111
Найдиш В. М.	130, 131, 132
Налева Г. В.	180, 181, 303, 304, 308, 363, 1169, 2944, 2966, 3250, 3251, 3282, 3283, 3413
Напарыш Ю. А.	2056
Наремский Н. К.	1941, 1958
Нарожный А. В.	1118, 1421, 3470, 3623, 3753, 3756, 3757, 3766, 3771
Наседкин Ю. А.	522
Настасенко В. А.	1119, 1120, 1121, 1122, 1271, 1274, 1474
Натальчишин В. В.	173, 694, 695, 984, 990, 1123, 1125, 1146, 1163, 1242, 3527, 3547
Науменко Г. А.	1370, 1864
Науменко Е. А.	3045, 3327, 3341
Наумов М. Ф.	3782
Наумова О. М.	3731
Нахапетян Е. Г.	1789
Небога Н. В.	1520
Негода Г. П.	129
Негрей З. А.	2683
Негруца И. И.	33
Некрасов Е. Н.	1978, 2282, 2293, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 3471, 3572
Немировская М. И.	1484
Нестеренко Е. А.	733

Нестеренко С. А.	3479, 3624, 3625, 3626, 3637
Нестеров Е. В.	1729
Нестерук Ж. В.	1742, 1822, 1835, 1845
Нефедов Е. В.	3670
Нечаев В. Е.	2653, 2663, 2668, 2821, 2870
Нечитайло С. П.	2022, 2375, 2932, 2933
Никитенко Н. В.	3592
Нікітіна О. В.	1798
Никитюк И. Г.	2763
Николенко И. В.	565, 939, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 963, 966, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1241, 1247, 1494, 1509, 1521, 1529, 1560, 1566, 1597, 1608, 1879, 1911, 1913, 1934
Никора Е. Е.	3751
Нифталиев Ф. Г.	3086, 3222, 3224
Ница А. Н.	2076
Ница Г. Л.	2282, 2292, 2313, 2314, 2323, 2329, 2370, 2376, 2377, 2483, 2597
Новак Г. В.	1939, 2290, 2302, 2308, 2309, 2310, 2317, 2318, 2330, 2331, 2438, 2602, 2605, 2606, 2625
Новиков В. В.	2720, 2865, 2925, 3046, 3410, 3530
Новиков В. И.	2126
Новиков Г. В.	290, 408, 546, 554, 1068, 1979, 1994, 2055, 2057, 2063, 2351, 2388, 2427, 2428, 2429, 2430, 2438, 2441, 2469, 2536
Новиков Ф. В.	182, 183, 290, 332, 408, 457, 464, 465, 480, 481, 482, 535, 546, 548, 554, 1297, 1979, 1994, 2055, 2057, 2063, 2351, 2378, 2379, 2380, 2388, 2427, 2428, 2429, 2430, 2434, 2441, 2476, 2491, 2500, 2501, 2502, 2519, 2527, 2528, 2529, 2536, 2541
Новикова Г. К.	1204, 1385, 1495
Новицкая Н. М.	3717, 3723, 3729
Новожилов С. В.	2322, 2352, 2381
Новоселов А. Г.	3047, 3048, 3049, 3050
Новоселова М. М.	3658
Номерованный Б. С.	537, 558
Норель О. О.	725, 751, 1136, 1137
Носенко Т. И.	195, 334, 338, 346, 347, 350, 2635, 2943, 2945, 2947, 2948, 2986, 3052, 3053, 3242, 3244, 3259, 3268, 3269, 3270, 3412, 3413
Носов П. С.	184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 324, 328
Носуленко В. И.	722

Нутович А. А.	3, 3388, 3394, 3449, 3546, 3597, 3639, 3638, 3640, 3641, 3651
Нюньков А. С.	2
Обертун С. М.	313, 341, 3038, 3056, 3198, 3201, 3292
Оболенцев Ф. Д.	2636, 2653, 2659, 2660, 2661, 2662, 2664, 2665, 2667, 2668, 2669, 2693, 2701, 2815, 2825, 2855, 2858, 2861, 2881, 3055, 3057, 3059, 3061, 3062, 3063, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069, 3070, 3071, 3072, 3073, 3074, 3075, 3076, 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3083, 3104, 3107, 3248, 3284, 3290, 3299, 3315, 3350, 3351, 3352, 3353, 3354, 3355, 3356, 3357, 3359, 3360, 3362, 3364, 3367, 3370, 3379
Оборская А. Г.	1183, 3440, 3444, 3457, 3468, 3469, 3473, 3645, 3646, 3647, 3648, 3649
Оборский Г. А.	344, 602, 614, 632, 636, 791, 714, 715, 718, 719, 743, 763, 771, 783, 821, 833, 1057, 1058, 1068, 1106, 1113, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1238, 1283, 1284, 1285, 1286, 1288, 1359, 1364, 1365, 1408, 1534, 1535, 2027, 2028, 2053, 2054, 2055, 2056, 2289, 2346, 2436, 2635, 2825, 2898, 3473
Овчаренко Т. П.	2898
Огиенко М. С.	681, 732, 754, 841, 842, 856, 859, 861, 862, 1185, 1186, 1389, 1408
Огородников Г. Д.	3310
Одесская В. И.	3013
Озернюк О. Т.	3672
Олейникова М. О.	2963, 2977, 3243
Олейниченко А. А.	1130
Онищенко А. Г.	85
Онищенко Г. Г.	1607, 1752, 1764, 1796, 1799, 1801, 1802, 1803, 1804, 1823, 1831, 1837, 1852, 1866, 1876, 2280, 2723
Онищенко С. М.	2300, 2385
Опарин А. В.	306
Оргиян А. А.	839, 842, 849, 851, 857, 863, 872, 888, 914, 922, 1013, 1138, 1172, 1173, 1191, 1497, 1539, 2285, 2287, 2296, 2306, 2311, 2312, 2313, 2326, 2337
Ордин А. В.	3084
Орехова Л. А.	2744, 2835, 3034, 3036, 3037, 3111, 3286

Оржеховский С. В.	736, 1495
Оробей Г. С.	1942
Осадчий А. Д.	3372
Осейчук В. С.	2006
Осипов В. Н.	3655
Осипов С. А.	142, 518, 534, 1806, 1810, 2865, 3085, 3410, 3530, 3531, 3610, 3655, 3656, 3657, 3663, 3665, 3703, 3784
Осман О. М.	1426, 1427, 1428
Осмиковский А. С.	3038
Остапенко А. И.	1193
Очеретенко Т. А.	518
Павленко В. Д.	1613, 1616, 1622, 1636, 1643, 1644, 1651, 1652, 1653, 1678, 1703, 1715, 1733, 1766, 1790, 1816, 1819, 1830, 1884, 1886
Павленко С. В.	1766, 1790
Павлышко А. В.	212, 218, 247, 269, 277, 500, 874, 915
Павлышко Е. Г.	88, 89, 212, 218, 283, 414, 416, 417, 418, 420, 431, 436, 845, 851, 863, 926
Паленна З. Ю.	1194, 1195
Паленний О. Ю.	5, 1255
Палладий В. Д.	3088
Панова Т. Н.	2953, 2991, 3089, 3090, 3280, 3326, 3327, 3341
Парасочкин В. А.	48
Парасюк П. В.	3294
Парфенов В. А.	850, 902, 1478, 1482, 1488, 1508, 1538
Патока А. И.	3294
Паршаков А. Н.	2387, 2445
Пашев К. Б.	3674
Пенов И. И.	2871
Пеньков Н. В.	196
Перевалов В. Ф.	172, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 504, 505, 506, 507, 525, 527, 533, 545, 551, 566
Переверзев В. О.	1793, 3783
Передерий Л. П.	517
Перетяка Н. О.	1002
Перов Э. Н.	2056
Перпери Л. М.	317, 318, 326, 329, 330, 335, 838, 852, 881, 882, 883, 884, 918, 925, 1087, 1197, 1198, 1199
Перстнева В. В.	3108
Пестов И. В.	1895, 3780
Петраков Ю. В.	2440
Петров П. Д.	758
Петровский М. И.	2633

Петров П.	1655
Петросян Г. М.	585, 588, 589, 590, 593, 651, 656, 658, 672, 1200, 1201, 1230, 1452, 1453, 1454, 1459
Петрякова С. В.	1202
Пефтиев Н. А.	1444
Пешин Ю. М.	3511
Пистун Е. П.	3692
Письман В. Л.	769, 788, 795, 803
Платонов В. Н.	3378
Плачинда О. Е.	1, 133, 177, 204, 303, 304, 330, 3052, 3249
Плетнев А. Н.	3439, 3661, 3662
Плетнева С. И.	3482
Плечкин И. Э.	3232
Плис В. П.	1337, 1356
Плоницкий А. С.	1217
Плонски С. А.	1434
Плотников В. А.	2909, 2911, 2922, 2923, 3669
Плотникова Л. А.	1061
Плотникова Л. И.	1294, 2872, 2887, 2888, 2889, 2890, 2892, 2903, 2909, 2911, 2922, 2923, 2927
Плотницкий А. Э.	819, 826, 827, 829, 1209, 1216
Плочкин И. Э.	2695
Плюскин Ю. Г.	135
Погорелова О. Ю.	1206
Подвиг Л. Н.	1596
Подгорный С. С.	370, 378, 466
Поддубный В. П.	2570
Подкорытов А. Н.	2, 62, 71, 130, 131, 132, 171, 194, 196, 206, 207, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 371, 427, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 510, 517, 517, 518, 519, 845, 876, 915, 932
Подкорытов В. А.	500
Подольский С. А.	508
Покрытан Л. А.	2634, 2692, 2720, 2899, 2900, 3096, 3097, 3295
Полевой С. Н.	634
Полетаева Т. В.	1895, 1902, 3780
Политов М. Ф.	2570

Полищук И. В.	1759
Полищук И. Е.	1854, 1857
Полторацкая С. Н.	3295
Поляков А. П.	3601
Поляков Г. П.	3430, 3458
Поляков Е. П.	3506, 3507
Поляков М. В.	1544
Полякова М. Б.	1623, 1670, 1694, 1737
Полякова М. В.	1812, 1860
Полякова М. Ю.	1694, 1815
Помазенко М. А.	2883, 3099
Поморцева Т. Ю.	1576
Пономаренко Е. А.	101, 134, 530
Попенко Т. В.	187, 324
Поплавский А.	1760, 1824
Попов В. И.	782, 2320, 2392
Попов В. П.	1214
Попов В. С.	1207, 1208
Попов С. В.	2637, 2648, 2655, 2670, 2685, 2700, 2701, 2717, 2994, 3055, 3057, 3060, 3100, 3101, 3102, 3107, 3332, 3338, 3353, 3356, 3378
Попов Є. І.	1717
Попов Э. И.	1681
Попова Л. В.	1938, 1939, 1940, 1948, 1960
Порфирян М. Г.	513, 544
Пославский Н. М.	2984
Потемкин В. И.	2563
Потолов А. С.	1754, 1756, 1829
Потушинский Ю. И.	1856, 1894
Пояг Д. Д.	2637
Праздничных А. Г.	3382
Прик Ю. В.	1013
Прилуцкий А. Е.	3643
Приходько Л. Д.	3786
Продиус И. П.	3012, 3014, 3110
Прозоров В. П.	3378
Прокоп Ю. В.	2986
Прокопова О. М.	3743
Прокопович И. В.	157, 349, 1081, 2728, 2751, 2757, 2764, 2766, 2767, 2768, 2771, 2772, 2775, 2776, 2777, 2778, 2785, 2790, 2791, 2805, 2806, 2812, 2818, 2820, 2828, 2829, 2838, 2883, 2901, 2940, 3015, 3032, 3035, 3106, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, 3122,

	3125, 3127, 3129, 3137, 3138, 3141, 3143, 3146, 3151, 3152, 3153, 3154, 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3305, 3311
Прокопович Л. В.	2785, 2799, 2804, 2805, 2806, 2811, 2812, 2818, 2831, 2836, 3120, 3122, 3123, 3124, 3126, 3127, 3128, 3129, 3130, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3137, 3138, 3139, 3140, 3141, 3142, 3143, 3144, 3145, 3146, 3147, 3148, 3149, 3311
Прокопович О. И.	3032, 3101, 3113, 3150, 3151, 3152, 3153, 3154, 3155, 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3446, 3447
Прокопчук Е. О.	2873
Прокофьев В. М.	2573, 2574, 2575
Просвиряков А. Е.	1584, 1826
Прядко Н. В.	940, 977, 978, 1574, 1827
Пунин А. П.	887, 1008, 1009, 1191
Пупин А. П.	1500, 1008, 1009, 1539
Пурич В. Н.	2676, 2898, 2918, 2919, 3671
Пустыльник Я. Е.	108, 124, 127, 228, 244, 254, 255
Путина Л. Ю.	1520
Пшинко Г. И.	3672
Пыжик А. О.	1070, 1071
Радаев В. А.	3610
Раддац О. В.	1528, 1808, 1823, 1852, 1937, 1949
Радев Р.	3165
Раджабов И. М.	2425
Радинский А. А.	3006, 3009, 3021, 3022, 3028, 3166
Радомысельский И. Д.	284
Радунский О. Л.	375
Разумов В. С.	1918, 1946
Райлян Т. А.	2099, 2207, 2234, 2245
Раутман Ф. И.	677, 1429
Рахмани А. К.	285, 2289, 2477
Рахманов А. К.	2577
Рачек И. Ю.	1215
Ревва В. Ф.	1010
Ревик Ю. Г.	796
Резник И. Ш.	3561
Резницкий С. И.	2569
Рейдман Л. Г.	1914
Решетнев Н. И.	1218, 1219, 2386, 2426, 2429
Родкин С. М.	1781
Ризель И. И.	2647
Рич О. В.	2399

Роганков В. Б.	3778
Родионов Г. А.	3380
Ройзман Л. А.	3554
Романов Ю. С.	3170
Романцев В. П.	1897
Роткоп Л. В.	1610, 1635, 1640, 1850
Рубанович В. Н.	2899, 2900, 2925
Рубинович Б. Х.	1212
Руденко А. В.	3171
Руденко Д. Н.	373, 380
Руденко С. В.	705, 712, 3396, 3420, 3428, 3452, 3453, 3460, 3463, 3465, 3486, 3488, 3489, 3491, 3494, 3677, 3678, 3679, 3680, 3681, 3682, 3683, 3684, 3685, 3686, 3687
Руднев О. Н.	1997, 2401, 2402, 2403, 2404
Рудой В. А.	1622, 1724
Русавский Ю. П.	2105, 2178, 2398, 2433, 2470, 2471, 2566, 2568, 2569, 2580, 2581, 2582
Рутковский Д. О.	3670
Рыбалко А. П.	1986, 2064, 2065, 3123, 2143, 2271, 2272, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410
Рымша Е. В.	3676, 3682
Рябенков И. А.	1986
Рябцев О. И.	1011
Рябченко I. Н.	1222
Рябчук В. Э.	967, 1223, 1318, 1338
Сабиров О. Н.	1831
Савельева Е. В.	256, 3176, 3177, 3182, 3185, 3186, 3188, 3189, 3193, 3262, 3293
Савельева О. С.	1, 133, 177, 256, 299, 300, 301, 312, 314, 363, 1175, 1176, 1224, 2902, 2906, 2907, 2913, 2914
Савенко С. И.	2871
Савилов Ю. В.	774, 992, 1088, 2624
Савин И. А.	136
Савченко О. Я.	2861, 2881, 2953, 3059, 3060, 3089, 3172, 3173, 3284, 3289, 3290, 3299, 3335, 3342, 3343, 3349, 3354, 3367, 3370
Сагура А. Н.	2698, 2997, 3002, 3174
Сазоненко Т. П.	620
Сазонов И. П.	605, 606, 607, 618, 619, 621, 622, 629, 633, 640, 717, 981, 988, 1076, 1088, 1225, 1295, 1378, 1829, 1995, 2052, 2411, 2412, 2414, 2485, 2520, 2530, 2578
Сайтов В. И.	2705, 2715, 2731, 2792, 2814, 2844, 2847, 3017, 3087, 3175, 3176, 3177, 3178, 3179, 3180, 3181, 3182, 3183,

	3184, 3185, 3186, 3187, 3188, 3189, 3190, 3191, 3192, 3193, 3288, 3293, 3350, 3361, 3365, 3372, 3374, 3375, 3376
Саліх Алі Хамід	2256
Салунжи А. И.	1372
Самойленко А. В.	750, 2443
Самохин Г. И.	680, 724
Сандул А. А.	990, 3490
Сапожников Э. Н.	3148
Сасский К. Ф.	679, 1226
Сатырь С. В.	2315
Саух I. I.	3433, 3434, 3480, 3484, 3505
Сафонова Г. Ф.	3758
Сахарова Г. Н.	1091
Сахновский В. С.	3194
Свердлиновский В. Ф.	1370, 1864
Свирский А. В.	2367
Свирщев В. И.	2442, 2445, 2563
Севрюгин Д. А.	2598
Седаков Д. В.	1607, 1796
Селиванов И. А.	1533
Селиванов Н. М.	1464, 1906
Селиванов Ю. А.	142, 426, 518, 752, 1233, 2769, 2863, 2865, 3034, 3046, 3056, 3072, 3195, 3196, 3197, 3198, 3199, 3200, 3201, 3202, 3203, 3204, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3210, 3211, 3212, 3213, 3214, 3215, 3216, 3217, 3218, 3285, 3310, 3358, 3368, 3369, 3371, 3381, 3530, 3531, 3657, 3665, 3703
Селиванова Л. А.	1231, 1232, 1233
Семенов Ю. А.	2658, 3168
Семенцов А. М.	3659, 3742
Семенюк В. Ф.	82, 83, 134, 504, 505, 506, 507, 511, 512, 513, 521, 522, 524, 525, 526, 527, 532, 533, 536, 537, 540, 543, 545, 550, 551, 558, 561, 566, 3780
Сервецкая М. Г.	1857
Сергеев В. Л.	596, 507
Сергеев С. Т.	96, 98, 99, 504, 505, 506, 507, 511, 532, 536, 543, 550, 552, 553, 555, 556, 559, 562, 564, 565, 568, 569
Сердюк Г. Г.	3410
Сердюк Л. И.	2711, 2954, 3188
Серебро В. С.	2647, 2695, 3030, 3086, 3094, 3095, 3103, 3163, 3164, 3171, 3219, 3220, 3221, 3222, 3223, 3224, 3225, 3226, 3227, 3228, 3229, 3230, 3231, 3232, 3233, 3234, 3235,

	3236, 3237, 3238, 3239, 3297, 3303, 3354, 3362, 3380, 3384, 3609
Сиваков А. Н.	1515
Сивакова А. В.	2359
Сидоренко А. М.	3688
Сидорко В. І.	1253
Сильванский Е. А.	523
Сильванский Н. А.	81, 172, 520
Силютин А. А.	1204
Симановский В. М.	2694
Симонов В. В.	2634, 2763, 2827, 2862, 3169, 3240, 3267, 3314
Синіцин О. В.	3241
Синько И. С.	294, 3293
Синьковский А. С.	1546, 1553, 1738, 1739, 1741, 1742, 1743, 1748, 1750, 1759, 1762, 1763, 1755, 1764, 1765, 1795, 1797, 1799, 1800, 1804, 1808, 1810, 1814, 1823, 1828, 1833, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1853, 1854, 1855, 1857, 1861, 1866, 1871, 1875, 1923, 1928, 1937, 1949, 2504, 2518, 3663
Синявский К. С.	3386, 3416, 3427, 3466, 3467, 3487, 3592, 3617, 3643, 3652, 3653, 3654, 3688, 3704
Сипко И. Э.	1822
Сирота Э. М.	902, 928, 1508, 1538
Сиротин В. П.	2081, 2360, 2364, 2384
Ситников В. С.	2823
Ситниченко В. М.	522
Ситунова Н. М.	3376
Скальский И. В.	3779
Скачко А. В.	1189
Скидан И. А.	130, 131, 132
Скляр А. М.	2106, 2275, 2390, 2396, 2397, 2413, 2475, 2493, 2497, 2598, 2607, 2610, 2616, 2623, 2629
Скороход К. Е.	537, 558
Скорупко А. М.	655, 660, 667
Скрябин И. Л.	286
Слиозберг Т. М.	1192
Слободяник А. Л.	1600
Слободяник П. Т.	604, 612, 678, 682, 715, 720, 731, 732, 737, 742, 1063, 1078, 1181, 1188, 1189, 1194, 1205, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1282, 1296, 1368, 1369, 1376, 1424, 1425, 2431, 2531
Слободянюк А. А.	1546, 1601, 1738, 1739, 1762, 1763, 1765, 1828, 1831,

	1837, 1838, 1861, 1862, 1882
Смалий Н. И.	3732
Смирнов А. С.	2687, 3246
Смирнов Л. П.	2056
Смирнова С. А.	814, 815
Снежко Н. С.	2576
Снежной Р. Л.	3225
Снітковська Д. М.	1241
Собакин А. В.	887, 987, 1249
Соболева А. В.	3247
Соболь С. Ю.	428
Сокол А. А.	3294
Соколов В. Д.	2203, 2204, 2218, 2267, 2390, 2415, 2416, 2512, 2544, 2577, 2594, 2598, 2607, 2623
Соколов В. Н.	2916
Сокульский А. А.	1246
Сокур С. В.	3499
Соловьева Е. А.	2802
Соловьева Л. П.	2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2432, 2462, 2496, 2614, 2571, 2572
Соловьева В. С.	3095
Соценко А. А.	1549
Спасский А. Е.	3363
Спиваков В. Д.	3426, 3442, 3690
Спирин В. А.	2424
Спринсян Г. О.	3691
Срибный Л. Н.	1769
Станиславский В. Г.	1879, 1909, 1920
Становская Т. П.	306, 312, 1224, 1248
Становский А. Л.	1, 102, 109, 110, 133, 177, 178, 180, 181, 195, 204, 289, 311, 325, 2633, 2634, 2635, 2639, 2640, 2642, 2643, 2692, 2720, 2721, 2722, 2750, 2752, 2803, 2827, 2861, 2862, 2881, 2884, 2895, 2896, 2902, 2906, 2913, 2914, 2918, 2919, 2920, 2943, 2947, 2948, 2972, 2976, 2989, 3031, 3033, 3039, 3041, 3042, 3043, 3051, 3053, 3068, 3072, 3075, 3091, 3111, 3163, 3169, 3239, 3242, 3243, 3244, 3249, 3250, 3251, 3252, 3253, 3254, 3255, 3256, 3257, 3258, 3259, 3260, 3261, 3263, 3265, 3266, 3267, 3268, 3269, 3270, 3271, 3272, 3273, 3274, 3275, 3276, 3277, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283, 3286, 3287, 3295, 3296, 3301, 3302, 3314, 3348, 3353, 3354, 3355, 3357

Станчу Ф. П.	1880
Старостина Е. В.	90
Стасюк Е. В.	1751
Статюха Г. А.	3692
Степаненко А. В.	2758
Степаненко Г. В.	2973
Степанов А. И.	2588
Степанов В. Н.	3675, 3754
Степанова В. Н.	3477
Стефаненков П. Н.	2425
Стозе Л.	1434
Столевич Т. Б.	3517, 3693
Столярская А. Я.	3111
Сторожев В. П.	1968, 1971
Сторчак М. Г.	1284, 1462
Стреляев В. И.	616, 1418
Стриженюк А. С.	3511
Стругинский В. Б.	1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264
Субрамания Р. С.	1428
Суворов Е. И.	546, 548, 554
Сукач М. К.	1247
Сункина Н. Е.	107, 1740, 1753, 1761, 1863, 1895, 1902, 3780
Сунь Цзянь Чжан	1626, 1724
Супрун А. И.	2571, 2614, 2622
Супрун А. К.	1203
Сурилов А. В.	3669
Сурков И. В.	3750
Сурьянинов М. Г.	1293
Суханов В. А.	1911
Сухбаатар Г.	440
Сухоруков Ю. Н.	205, 367, 388, 399, 400, 480, 516, 1025, 1117, 1119, 1120, 1121, 1122, 1184, 1230, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1439, 1447, 1449, 1450, 1455, 1456, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1474, 1476, 1479, 1487, 1488, 1493, 1496, 1506, 1511, 1514, 1516, 1518, 1520, 1524, 1526, 1535, 1537, 1541, 1663, 1818, 188
Сухорукова А. Ю.	205, 1511, 1514, 1518, 1525, 1526
Сухоручкина Т. Н.	3366
Сысаятин Ю. А.	1826

Таленкевич Б. Ш.	3034
Тальянкер М. Я.	1006, 1011, 1367, 1908, 1910
Танчук А. Я.	3382, 3383
Тарасов И. Х.	3234
Тарасюк И. А.	1918
Тарасюк Т. А.	1946
Тарнавский Г. С.	1844
Ташлык Б. Н.	3410
Твiрдохлiб Д. М.	1858
Телис М. Я.	3067, 3284
Тенин И. А.	1497
Терещенко А. П.	3786
Тертышная Т. И.	291, 3694, 3695, 3696, 3697
Тесленко П. А.	3455, 3495, 3698, 3699, 3700, 3701, 3702
Тигарев А. М.	292
Тигарев В. М.	35, 38, 60, 61, 62, 71, 73, 270, 278, 282, 292, 293, 294, 295, 409, 437, 502, 1375
Тимакова Г. Д.	1296
Тимотин В.	2082
Тимошенко В. В.	3616
Тимченко И. В.	2580
Тихенко В. Н.	577, 578, 723, 728, 757, 953, 955, 956, 958, 976, 982, 984, 987, 992, 1006, 1007, 1010, 1020, 1021, 1053, 1055, 1056, 1057, 1184, 1201, 1202, 1214, 1236, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1432, 1433, 1434, 1435, 1440, 1449
Тихенко С. В.	1019, 1355
Тихонов В. И.	1620, 1676, 1727, 1818, 1883, 1887, 1888
Тихонькова Н. А.	1006, 1007, 1008, 1009
Тищенко И. Н.	1661
Ткаченко Б. О.	2094, 2109, 2120, 2122, 2124, 2175, 2176, 2192, 2201, 2218, 2224, 2236, 2249, 2255, 2280, 2300, 2352, 2354, 2386, 2396, 2426, 2427, 2444, 2494, 2495, 2513, 2523, 2542, 2632
Ткаченко В. В.	135

Ткаченко Е.	1885
Ткачук В. В.	1791, 1813, 1817, 1819
Ткачук В. Н.	577, 1211
Ткачук Л. С.	1942, 3098, 3291
Ткачук С. В.	3705
Товбис А. И.	1567
Тодорцев Ю. К.	1190, 1216, 3497, 3535
Толок В. К.	1767
Томенко В. М.	3595
Томина Н. В.	296
Токоногий В. М.	1, 79, 80, 85, 86, 102, 109, 110, 133, 136, 137, 138, 148, 152, 154, 166, 173, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 195, 204, 286, 289, 296, 297, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 368, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 410, 484, 485, 486, 538, 542, 549, 627, 710, 838, 852, 861, 862, 882, 883, 884, 902, 909, 916, 975, 1059, 1190, 1233, 1239, 1286, 1288, 1378, 1414, 2435, 2966, 3243, 3244, 3245, 3254, 3255, 3256, 3257, 3259, 3260, 3275, 3276, 3286, 3520, 3540, 3737
Тонконогий О. В.	344
Торгашов В. С.	575
Трифоновна Е. А.	2064, 2065, 2147, 2270, 2273
Тростянецкий Л. В.	1445
Трофименко Г. А.	561, 3780
Трофименко Е. Г.	1248, 2644, 2645, 2960, 3031, 3039
Трунов М. П.	3385, 3389, 3390, 3415, 3424, 3441, 3454, 3474, 3590, 3591, 3593, 3595, 3664, 3667, 3668, 3706, 3707, 3708, 3709, 3710, 3711, 3712, 3715
Трякин А. Г.	2651, 3100
Туленков Ф. К.	3713, 3714
Тумурмунх С.	4, 84
Турчак I. M.	1369
Удовенко А. Г.	3732
Уминский С. М.	171, 205, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406,

	407, 450, 466, 1285, 1286, 1289, 1496, 1511, 1518, 1520, 1524, 1526, 1537
Урядникова И. В.	1548, 1784, 3391, 3393, 3420, 3491, 3691, 3716, 3717, 3718, 3719, 3720, 3721, 3722, 3723, 3724, 3725, 3726, 3727, 3728, 3729
Усатая И. А.	340
Усатюк О. И.	2963, 2977, 2991, 3010, 3296, 3298
Усенко В. П.	3034
Ускач А. Ф.	186, 191, 3730, 3760
Усов А. В.	609, 610, 683, 684, 691, 693, 698, 701, 706, 708, 709, 714, 717, 759, 761, 762, 763, 765, 789, 806, 1061, 1139, 1140, 1141, 1143, 1154, 1171, 1177, 1180, 1294, 1373, 1374, 1806, 1897, 1995, 2414, 2431, 2485, 2486, 2487, 2546, 2565, 2570, 2719
Ухов А. В.	555, 561
Фадеев В. А.	2241
Фалкова В.	1888
Федюк В. И.	2526, 2657, 3093
Фексон С. Г.	1599
Филоненко С. Н.	724, 1240, 1376, 1377, 1647
Фирсов Г. Ф.	1367, 2301
Фоменко В. А.	1480, 1482, 1508
Фомин А. А.	1766, 1790, 1816, 1830, 1851, 1867
Фомин А. П.	1644, 1678, 1825
Фостер Тэд	2998
Фотти С. С.	579, 586, 635, 721, 1227, 1229, 1235, 1238, 1239, 1282, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1451, 1472, 1490, 1525, 1534, 2291, 2294, 2320, 2601
Френк М. И.	1918
Френкель М. С.	1484
Фрид А. В.	2726, 3103, 3303
Хаст Л. Г.	1868
Хайловский Н. Т.	2290, 2302, 2308, 2417, 2419, 2420, 2421, 2422, 2432, 2462, 2496, 2571, 2572, 2614, 2622
Халикян Н. В.	3450, 3451
Харичков С. К.	3669
Харлан С. А.	3733, 3734, 3735
Хасанов И. Р.	138
Хинич В. Я.	1933
Хлебникова Т. В.	3365, 3375, 3081
Хлыцов Н. В.	3314
Хлинцов Д. Н.	1116
Хмелев В. В.	1203

Хмелевская М. С.	1758
Хмельницкий В. В.	3459
Холоша Н. И.	410, 1386
Хольман В. Г.	1435
Хоменко Д. А.	16
Хомутова Е. В.	328
Хомяк Ю. М.	955, 956, 963, 965, 966, 1126, 1127, 1133, 1134, 1879
Хохряков А. Л.	2696, 2697, 2765, 2794, 2807, 2810, 2995, 3309
Худенко Н. П.	2946, 2959, 2964, 2981, 2988, 3272, 3276, 3277, 3278, 3300, 3301, 3302
Цабиев О. Н.	175, 702, 819, 820, 826, 827, 829, 1190, 1209, 1217, 3436, 3736, 3737, 3738, 3739
Цанев Н. Ц.	2446
Цап Ю. П.	3087
Царюк В. Н.	2443
Цветков Е. Н.	1502
Цвиткис Э. Ш.	2695, 3086, 3095, 3164, 3384
Цибулькин А. Л.	2
Цимбалюк А. Г.	545, 558
Цыганов Н. Н.	1455
Цыкало А. Л.	3435, 3438, 3659, 3660, 3731, 3740, 3741, 3742, 3743, 3778, 3779
Цэвэгсүрэн Ж.	4, 84, 439, 440
Чабаненко О. Е.	1871
Чайка В. И.	745, 747, 750
Чакла М. Э.	762
Чалый В. А.	1213
Чаругин Н. В.	722, 807, 913, 914, 998, 1024, 1069, 1073, 1074, 1186, 1203, 1213, 1214, 1244, 1246, 1345, 1370, 1372, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1446, 1491, 1864, 2600
Чеботарук О. С.	1409
Чегодарь А. А.	637, 665, 727, 1528, 2447
Челиканов Г. М.	2128
Чемена С. В.	1495
Чепурная Л. П.	2369
Червенков К. И.	1410
Черевков Г. В.	836, 1366
Черная Т. Г.	3659, 3731
Черненко В. М.	2448
Черненко В. Н.	2389

Чернецкий В. Т.	3367
Черниенко В. В.	103, 125, 129, 142, 207, 226, 283, 284, 288, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 503, 508, 514, 515, 516, 518, 528, 529, 534, 539, 541, 3531, 3665, 3703
Чернов Е. Д.	441, 442, 443, 444, 445, 446
Чернова М. В.	3304
Черный В. Я.	1909
Черныш Е. Д.	1062
Чернышева Е. Е.	2753, 2758, 2846, 2851
Чернявская Н. Е.	81
Чернявский А. И.	3744
Черпаков С. М.	663, 1411
Чинь Минь Ты	1200
Чмих А. П.	2449
Чмых И. Д.	3107
Чойгин Баторших	3518
Чуйко И. Т.	441, 445, 574
Чулкова Н. В.	2888
Чумаченко Т. В.	17796, 1782, 1969, 3285
Чумный Ю. И.	2402, 2404, 2425, 2450, 2451, 2452, 2453
Шайнога Г. М.	3305
Шаньгин С. А.	438
Шапо Ф. С.	298
Шаповалов В. А.	3594
Шаповалов И. П.	3046
Шарков В. А.	2168, 2327, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2579, 2588, 2592
Шатулов Б. Б.	1978
Шатунов Б. Б.	2368
Шац В. И.	3389
Швагирев П. А.	598, 716, 772, 776, 778, 782, 789, 830, 835, 836, 985, 999, 1017, 1207, 1247, 1300, 1309, 1350, 1366, 1412, 1413, 1414, 1415, 1419, 1420, 2393
Шварц О. П.	16
Шведов Е. И.	1502
Швец П. С.	1087
Швец С. П.	1234
Швецова К. О.	1416, 1872
Шевцов Е. Н.	954, 1509, 1913, 1934
Шевцов С. М.	4, 84, 428, 432, 439, 440
Шевченко А. Ю.	2873

Шевченко В. А.	2694
Шевченко И. М.	1552, 1740, 1753, 1758, 1762, 1807, 1809, 1822, 1856, 1863, 1869, 1870, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1894, 1895, 1902, 3780
Шевчук А. Я.	386
Шевчук П. Р.	1764
Шевчук С. С.	287, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 551, 574, 575
Шеенко Л. В.	778, 785, 798, 807, 808, 1187
Шемпер Л. И.	565, 1492, 1499, 1521, 1529, 1909, 1913, 1917, 1920, 1925, 1929
Шепель А. Б.	2459
Шестаков И. И.	1976
Шешина Е. В.	2794, 2807
Шилова Т. Н.	1213
Шимолин И. И.	3423, 3567, 3568, 3569, 357-, 3745, 3746, 3747, 3748
Шинский О. И.	3306, 3307
Шипицын В. Г.	1896
Ширманова И. А.	2897
Шицман Е. Б.	2809
Шкляр Б. В.	3387, 3689
Шлафман Н. Л.	729, 738, 987, 1510
Шлях Е. М.	2856
Шмелев А. С.	3386, 3617, 3643, 3652, 3653, 3654
Шоин Е. П.	1660
Шпигель А. С.	2694, 3003
Шпитасов А. М.	2426
Штромберг Р. М.	1914
Штучный В. Б.	446
Штырбулова Н. К.	3749
Шульце К.	1434
Шумило В. А.	1471
Шуминский Н. Г.	2880, 2999, 3099, 3309
Шустер А. Е.	447, 448, 449
Щеголь-Шенделис Е. Л.	1762
Щёкин Б. М.	497, 1117, 1184, 1479, 1487, 1488
Щербина С. К.	2108, 2169
Щербина С. М.	2114, 2274
Щиголев А. Г.	1283, 1462
Щоткевич Н. Я.	1417
Эпик Г. М.	768
Эрайзер Л. Н.	3528, 3529, 3592, 3596, 3615, 3666, 3704, 3732, 3752
Эрлих Л. Б.	3552
Юрченко З. С.	2672

Юрченко М. А.	2887
Юрченко Ю. Б.	2636, 3082, 3315
Юрчук В. П.	214, 234, 262
Юсим В. М.	1216
Юсим Ю. Н.	1190
Ютиш Л. С.	1419, 1420
Яглинский В. П.	229, 253, 261, 577, 578, 723, 986, 1001, 1062, 1116, 1210, 1211, 1245, 1320
Якимов А. А.	135, 171, 182, 183, 276, 282, 285, 290, 365, 378, 408, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 497, 535, 546, 548, 554, 1068, 1273, 1297, 1979, 1994, 2055, 2057, 2063, 2183, 2279, 2289, 2295, 2325, 2328, 2351, 2386, 2388, 2398, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2441, 2443, 2473, 2476, 2477, 2498, 2501, 2509, 2522, 2524, 2527, 2540, 2545, 2584
Якимов А. В.	638, 717, 759, 761, 1088, 1979, 1980, 1981, 1982, 1992, 1994, 1995, 1996, 2029, 2055, 2056, 2057, 2063, 2077, 2094, 2105, 2106, 2129, 2130, 2137, 2139, 2143, 2158, 2166, 2168, 2175, 2176, 2178, 2181, 2184, 2186, 2188, 2190, 2191, 2192, 2202, 2203, 2204, 2209, 2210, 2211, 2212, 2214, 2225, 2227, 2229, 2231, 2242, 2250, 2251, 2254, 2255, 2259, 2260, 2261, 2262, 2264, 2267, 2269, 2275, 2307, 2351, 2353, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2382, 2383, 2384, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2394, 2397, 2398, 2400, 2412, 2414, 2415, 2422, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2441, 2442, 2443, 2445, 2460, 2461, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2686,

	2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2602, 2603, 2605, 2606, 2610, 2611, 2612, 2614, 2615, 2617, 2622, 2623, 2624, 2626, 2629, 2630, 2631, 2632
Якимов В. А.	1996, 2095, 2246, 2433, 2561, 2566, 2567, 2568, 2569, 2580, 2581, 2582
Якимова О. А.	473
Яковенко А. Е.	80, 150, 159, 179, 184, 185, 192, 484, 485, 486, 1118, 1421, 1422, 1423, 3459, 3470, 3502, 3623, 3730, 3753, 3754, 3755, 3756, 3757, 3764, 3770, 3771, 3772, 3773
Яковенко В. Д.	179, 3496, 3502, 3758, 3759, 3760, 3761, 3762, 3763, 3764, 3765, 3766, 3767
Яковенко Е. А.	189, 3768, 3769
Яковенко О. С.	1424, 1425
Якубов Ф. Я.	1814
Якубович С. Е.	3103
Якушев А. В.	2616
Якушева В. В.	2391, 2414, 2472, 2552, 2553, 2578, 2583, 2585, 2589, 2590, 2591, 2595, 2596, 2609, 2613, 2618, 2619, 2620, 2621, 2627, 2628
Ялый Р. Н.	1205, 1368
Ямроз О. Л.	1600, 1753, 1761, 1862, 1863, 1869
Янишевский В. А.	1820
Янковская Л. А.	2554
Яновский А. М.	2809
Янюк Н. Ф.	1761, 1833, 1881, 1882
Яровая И. А.	3432, 3774, 3775, 3776, 3777
Яровой Ю. В.	1977, 2014, 2024, 2050, 2075, 2382, 2383, 2394, 2450, 2451, 2555, 2556, 2557
Ясюков В. В.	2704, 2723, 2861, 2871, 2881, 2937, 2939, 2954, 2955, 2969, 3045, 3061, 3062, 3064, 3066, 3069, 3071, 3073, 3076, 3079, 3081, 3083, 3090, 3248, 3284, 3289, 3299, 3316, 3317, 3318, 3319, 3320, 3321, 3322, 3323, 3324, 3325, 3326, 3327, 3328, 3329, 3330, 3331, 3332, 3334, 3335, 3336, 3337, 3338, 3339, 3340, 3341, 3342, 3343, 3344, 3345, 3346, 3347, 3350, 3351, 3356, 3359, 3360, 3367, 3370
Яценко Т. П.	2649, 3031, 3108, 3348

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА.....	3
КАФЕДРА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРОЕКТУВАННЯ В МАШИНОБУДУВАННІ	4
КАФЕДРА МЕТАЛОРИЗАЛЬНИХ ВЕРСТАТІВ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ	64
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ КОНСТРУКЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ ТА МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА	162
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ.....	209
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ТА УПРАВЛІННЯ ЛИВАРНИМИ ПРОЦЕСАМИ	280
КАФЕДРА УПРАВЛІННЯ СИСТЕМАМИ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ	356
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК АВТОРІВ.....	398