

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

**ПРАЦІ ВЧЕНИХ І НАУКОВИХ СПІВРОБІТНИКІВ  
ІНСТИТУТУ МАШИНОБУДУВАННЯ  
ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПОЛІТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

**БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК  
1978 – 2010 рр.**

**ОДЕСА - 2012**

УДК 016:621  
ББК 91.9:3  
П 70

Укладачі : Гнатюк Тамара Юріївна  
Банокіна Світлана Григорівна

Праці вчених і наукових співробітників Інституту машинобудування Одеського національного політехнічного університету : бібліогр. покажч. 1978–2010 рр. / Одес. нац. політехн. ун-т., Наук.-техн. б-ка ; уклад. : Т. Ю. Гнатюк, С. Г. Банокіна. – Одесса : Наука і техніка, 2012. – 302 с.

## ПЕРЕДМОВА

Бібліографічний покажчик «Праці вчених і наукових співробітників Інституту машинобудування Одеського національного політехнічного університету. 1978 – 2010 рр.» включає друковані праці Інституту машинобудування ОНПУ, видані українською, російською, англійською, іспанською, німецькою, французькою мовами з 1978 по 2010 рр.

Наукові досягнення кафедр ІМБ 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 5 основних розділів : «Кафедра автомобільного транспорту», «Кафедра вищої математики та моделювання систем», «Кафедра динаміки, міцності машин та опору матеріалів», « Кафедра нафтогазового та хімічного машинобудування», « Кафедра теоретичної механіки та машинознавства».

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 наковому 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 ІМБ, які характеризують їх наукову та педагогічну діяльність, і таким чином зробити ці праці більш доступними широкому колу спеціалістів.

**КАФЕДРА АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ**

1. А. с. 661046 СССР, МКИ<sup>2</sup> С 25 D 17/10. Анод для установок электролитического нанесения покрытий / И. С. Вороницын, В. И. Барановский, А. А. Блинков, С. Г. Чабан, А. Д. Ницевич (СССР). - № 2509183/22-02 ; заявл. 13.07.77 ; опубл. 05.05.79, Бюл. № 17 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 17. - С. 97.

2. А. с. 669232 СССР, МКИ<sup>2</sup> G 01 L 3/26. Устройство для определения КПД трансмиссии гусеничного трактора / С. С. Одинец, Н. В. Митников, Л. Л. Кувалапова, О. П. Возненко, В. Г. Соловьев, Г. Е. Тополин (СССР). - № 2458682/18-10 ; заявл. 02.03.77 ; опубл. 25.06.79, Бюл. № 23 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 23. - С. 129.

3. А. с. 737385 СССР, МКИ<sup>2</sup> С 04 В 35/10; С 22 С 27/00. Материал на основе окиси алюминия для покрытия поршневых колец / А. Д. Соколов, З. М. Медовой, В. П. Молдаванов, В. Ф. Конюк, А. Р. Пикман, Я. М. Бейзерман, Е. Г. Суденков, Б. И. Чайка, Л. И. Роговская (СССР). - № 2685484/29-02 ; заявл. 20.11.78 ; опубл. 30.05.80, Бюл. № 20 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1980. - № 20. - С. 118.

4. А. с. 832359 СССР, МКИЗ G 01 L 1/04. Способ определения опоры распределения радиального давления, создаваемого поршневым кольцом на поверхности цилиндра и устройство для его осуществления / А. Р. Пикман, В. П. Молдаванов, В. Х. Авербух (СССР). - № 2631267/18-08 ; заявл. 03.05.78 ; опубл. 23.05.81, Бюл. № 19 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 19. - С. 180.

5. А. с. 846773 СССР, МКИ<sup>3</sup> F 02 F 5/00; F 16 J 9/00. Поршневое кольцо / А. Р. Пикман, А. Д. Соколов, В. П. Молдаванов, Я. М. Бейзерман, В. Ф. Конюк, А. С. Сафронов, З. М. Медовой, Л. И. Роговская (СССР). - № 2564511/25-06 ; заявл. 09.01.78 ; опубл. 15.07.81, Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 26. - С. 163.

6. А. с. 847131 СССР, МКИ<sup>3</sup> G 01 M 17/00. Стенд для испытания несущих систем транспортных машин / Н. М. Панкратов, С. С. Дмитриченко, В. Г. Нейченко, А. Ф. Тарасов, А. А. Бурда, В. Я. Тетерятников, В. Л. Лукьянов (СССР). - № 2638900/27-11 ; заявл. 30.06.78 ; опубл. 15.07.81, Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 26. - С. 218.

7. А. с. 877101 СССР, МКИ<sup>3</sup> F 02 F 5/00; F 16 J 9/00. Составное поршневое малосъемное кольцо / А. Р. Пикман, Э. И. Штейнберг, Г. Л. Леонидов, В. П. Молдаванов, В. Л. Рывкин (СССР). - № 2855424/25-06 ; заявл. 18.12.79 ; опубл. 30.10.81, Бюл. № 40 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 40. - С. 159.

8. А. с. 894318 СССР, МКИ<sup>3</sup> G 01 В 5/02. Устройство для измерения ширины выпуклых цилиндрических поясков / В. Х. Авербух, Н. Н. Конопацкая,

А. Р. Пикман (СССР). - № 2844168/25-28 ; заявл. 23.11.79 ; опубл. 30.12.81, Бюл. № 48 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1981. - № 48. – С. 181.

9. А. с. 903732 СССР, МКИ<sup>3</sup> G 01 M 15/00. Способ диагностирования двигателя внутреннего сгорания / С. И. Барсуков, О. П. Возненко, Э. Х. Бабинер, 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.

10. А. с. 912774 СССР, МКИ<sup>3</sup> С 23 С 9/02. Состав для хромирования изделий из железоуглеродистых сплавов / И. А. Гончаренко, Е. М. Гринберг, С. А. Головин, В. Ф. Котенева и Н. Н. Банина (СССР). - № 2857842/22-02 ; заявл. 21.12.79 ; опубл. 15.03.82, Бюл. № 10 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1982. - № 10. – С. 123.

11. А. с. 914957 СССР, МКИ<sup>3</sup> G 01 M 17/00. Стенд для ресурсных испытаний транспортных средств / В. В. Данилов, А. А. Рогов, В. Г. Нейченко, О. К. Шахбазов, Л. С. Приходько (СССР). - № 2689807/27-11 ; заявл. 29.11.78 ; опубл. 23.03.82, Бюл. № 11 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1982. - № 11. – С. 175.

12. А. с. 926554 СССР, МКИ<sup>3</sup> G 01 M 17/00. Стенд для испытаний гусеничных транспортных средств / А. Ф. Тарасов, А. П. Давыдов, В. Г. Нейченко, Н. М. Панкратов (СССР). - № 2960197/27-11 ; заявл. 27.06.80 ; опубл. 07.05.82, Бюл. № 17 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1982. - № 17. – С. 211.

13. А. с. 1285172 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 02 В 19/08. Форкамера Барсукова / С. И. Барсуков (СССР). - № 3928310/25-06 ; заявл. 31.05.85 ; опубл. 23.01.87, Бюл. № 3 // Открытия. Изобрет. – 1987. - № 3. – С. 145 - 146.

14. А. с. 1307219 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 В 5/20. Способ контроля износа червячной передачи редуктора / М. С.Беляев, А. А. Клименко, В. Г. Максимов, Б. С. Шепеленко и В. Е. Солодарь (СССР). - № 3986804/25-28 ; заявл. 09.12.85 ; опубл. 30.04.82, Бюл. № 16 // Открытия. Изобрет. – 1987. - № 16. – С. 157.

15. А. с. 1308824 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 В 5/16. Способ измерения износа в зубчатых и червячных передачах / А. А. Клименко и В. Г. Максимов (СССР). - № 4017958/25-28 ; заявл. 29.01.86 ; опубл. 07.05.87, Бюл. № 17 // Открытия. Изобрет. – 1987. - № 17. – С. 125.

16. А. с. 1310687 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 N 3/56. Машина трения для испытания соединений типа вал-втулка на износ / С. И. Кобыленский (СССР). - № 3709943/25-28 ; заявл. 15.12.83 ; опубл. 15.05.87, Бюл. № 18 // Открытия. Изобрет. – 1987. - № 1. – С. 157 - 158.

17. А. с. 1328566 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 02 В 27/00. Устройство для резонансного наддува двигателя внутреннего сгорания / С. И. Барсуков, О. П. Возненко, А. Г. Бородин, А. П. Давыдов, А. А. Шуклин, В. В. Высотин, Ю. Ф. Кирьязов

(СССР). - № 4022473/25-06 ; заявл. 18.02.86 ; опубл. 07.08.87, Бюл. № 29 // Открытия. Изобрет. – 1987. - № 29. – С. 157.

18. А. с. 1346700 СССР, МКИ<sup>4</sup> С 25 D 17/00, 17/12. Устройство для электролитического нанесения покрытий / В. И. Барановский, В. В. Высотин, П. Ф. Осипчук, В. В. Харьковский, П. И. Луценко (СССР). - № 3830816/31-02 ; заявл. 22.10.84 ; опубл. 23.10.87, Бюл. № 39 // Открытия. Изобрет. – 1987. - № 39. – С. 131.

19. А. с. 1357748 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 M 17/00. Стенд для испытания тракторов / О. К. Шахбазов, С. И. Буренков, М. Г. Забалуев (СССР). - № 40906113/30-11 ; заявл. 07.07.86 ; опубл. 07.12.87, Бюл. № 45 // Открытия. Изобрет. – 1987. - № 45. – С. 150.

20. А. с. 1368466 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 02 F 3/00. Поршень двигателя внутреннего сгорания / С. И. Барсуков, О. П. Возненко, А. П. Давыдов (СССР). - № 4123324/25-06 ; заявл. 26.05.86 ; опубл. 23.01.88, Бюл. № 3 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 3. – С. 121.

21. А. с. 1379483 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 02 F 5/00. Тангенциальный расширитель / А. Р. Пикман, В. Л. Рывкин (СССР). - № 4004930/25-06 ; заявл. 06.01.86 ; опубл. 07.03.88, Бюл. № 9 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 9. – С. 143.

22. А. с. 1379700 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 N 3/56. Машина трения / С. И. Кобыленский, С. И. Барсуков, Ф. Х. Бурумкулов, Б. Л. Смушкович, Э. А. Трот (СССР). - № 4115585/25-28 ; заявл. 10.09.86 ; опубл. 07.03.88, Бюл. № 9 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 9. – С. 191.

23. А. с. 1393567 СССР, МКИ<sup>4</sup> В 23 К 20/12. Инструмент для наплавки трением / В. Н. Дячок, С. И. Кобыленский, И. С. Вороницын (СССР). - № 4036492/31-27 ; заявл. 17.12.85 ; опубл. 07.05.88, Бюл. № 17 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 17. – С. 55 - 56.

24. А. с. 1401151 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 02 В 23/00, 3/26. Двигатель внутреннего сгорания / С. И. Барсуков, О. П. Возненко, А. П. Давыдов (СССР). - № 4140656/25-06 ; заявл. 30.10.86 ; опубл. 07.06.88, Бюл. № 21 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 21. – С. 138.

25. А. с. 1416727 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 02 F 5/00. Уплотнение поршня / А. Р. Пикман, А. Д. Крайзе (СССР). - № 4022146/25-06 ; заявл. 16.12.85 ; опубл. 15.08.88, Бюл. № 30 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 30. – С. 141.

26. А. с. 1430650 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 16 Н 57/04. Способ охлаждения редуктора / А. А. Клименко, В. Г. Максимов и В. А. Фадеев (СССР). - № 4170645/25-28 ; заявл. 21.10.86 ; опубл. 15.10.88, Бюл. № 38 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 38. – С. 149.

27. А. с. 1437526 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 02 В 23/06. Камера сгорания / С. И. Барсуков, О. П. Возненко, А. П. Давыдов, А. М. Теплечук (СССР). - № 4154820/25-06 ; заявл. 20.10.86 ; опубл. 15.11.88, Бюл. № 42 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 42. – С. 135.

28. А. с. 1549831 СССР, МКИ<sup>5</sup> В 60 Т 13/46. Гидровакуумный тормозной привод автопоезда / Э. А. Тротт, Г. В. Мазур (СССР). - № 4359308/31-11 ; заявл. 11.10.87 ; опубл. 15.03.90, Бюл. № 10 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 10. – С. 79.

29. А. с. 1562670 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 В 5/24. Способ определения приспособляемости поршневого кольца и устройство для его осуществления / А. Р. Пикман, В. П. Молдаванов (СССР). - № 4416339/25-28 ; заявл. 26.04.88 ; опубл. 07.05.90, Бюл. № 17 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 17. – С. 191.

30. А. с. 1677092 СССР, МКИ<sup>5</sup> С 23 С 26/00. Установка для нанесения гальванических покрытий натиранием / А. П. Яворский, Н. М. Литвинов (СССР). - № 4752391/02 ; заявл. 23.10.89 ; опубл. 15.09.91, Бюл. № 34 // Открытия. Изобрет. – 1991. - № 34. – С. 98.

31. А. с. 1677093 СССР, МКИ<sup>5</sup> С 23 С 26/00. Устройство для нанесения гальванических покрытий натиранием / А. П. Яворский, Н. М. Литвинов (СССР). - № 4754496/02 ; заявл. 30.10.89 ; опубл. 15.09.91, Бюл. № 34 // Открытия. Изобрет. – 1991. - № 34. – С. 98 - 99.

32. А. с. 1677097 СССР, МКИ<sup>5</sup> С 25 D 17/10. Устройство для электролитического хромирования деталей / А. П. Яворский, Н. М. Литвинов (СССР). - № 4754385/02 ; заявл. 30.10.89 ; опубл. 15.09.91, Бюл. № 34 // Открытия. Изобрет. – 1991. - № 34. – С. 99.

33. А. с. 1686212 СССР, МКИ<sup>5</sup> F 02 М 21/02. Двигатель внутреннего сгорания / С. И. Барсуков, Л. В. Кнауб, В. П. Манаенко (СССР). - № 4676127/06 ; заявл. 11.04.89 ; опубл. 23.10.91, Бюл. № 39 // Открытия. Изобрет. – 1991. - № 39. – С. 140.

34. Альошин В. В. Дослідження параметрів статички і динаміки тримальної системи автомобіля / В. В. Альошин; наук. кер. В. Ф. Оробей // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2005. – С. 58.

35. Анализ остаточного ресурса дизелей статистическими методами / В. Ф. Анисимов, С. И. Барсуков, О. П. Возненко, Хосе Саборидо Лойди, Хосе Фуэнтос Вега ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1985. – 22 с. – Библиогр. : 15 назв. – Деп. в УкрНИИТИ 02.01.86, № 60-Ук86 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 4. – С. 214, б/о 1076.

36. Анисимов В. Ф. Многофакторная связь параметров систем смазки и испытания дизеля в малых отклонениях / В. Ф. Анисимов, С. И. Барсуков ; Винниц. политехн. ин-т. – Винница, 1985. – 26 с. – Деп. в УкрНИИТИ 31.07.85, № 1643-Ук85 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1985. - № 12. – С. 214, б/о 1218

37. Анисимов В. Ф. Надежность дизелей: монография / В. Ф. Анисимов, С. И. Барсуков. – О. : Астропринт, 2006. – Ч. 2. - 381 с.

38. Анисимов В. Ф. Прогнозирование остаточного ресурса автотракторных дизелей / В. Ф. Анисимов, С. И. Барсуков ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1987. – 181 с. – Библиогр. : 41 назв. – Деп. в УкрНИИТИ 05.01.87, № 129-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1987. - № 4. – С. 212, б/о 137.

39.\* Аристов В. В. Исследование характеристик впрыска топливной системы дизеля с электронным управлением / В. В. Аристов, В. С. Зубарев, С. И. Барсуков ; Ворошиловгр. машиностр. ин-т. – Ворошиловград, 1979. – 13 с. – Библиогр. : 6 назв. – (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИТЯЖМАШ ; № 476-79Деп.)

40.\* Арцыбашева Н. Н. Влияние гетерогенности никотрированных слоев на усталостную прочность / Н. Н. Арцыбашева, О. Е. Гончарова ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1993. – Деп. в УкрНИИТИ 30.04.94, № 880-Ук94.

41. Арцыбашева Н. Н. Влияние структурного фактора на усталостное разрушение сварных швов / Н. Н. Арцыбашева, О. М. Белецкая // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2008. – Вып. 2 (30). – С. 52 – 55. – Библиогр. : 2 назв.

42. Арцыбашева Н. Н. Изменение напряжений в раме прицепа при развитии повреждений / Н. Н. Арцыбашева, Д. С. Дерешов, Н. М. Панкратов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. – Вып. 2 (22). – С. 40 – 42. – Библиогр. : 2 назв.

43.\* Арцыбашева Н. Н. Использование методов математического планирования при решении технологических задач автотранспорта / Н. Н. Арцыбашева, Н. М. Литвинов // Информ. листок № 137-95. – О. : ЦНТИ, 1995 – 4 с.

44. Арцыбашева Н. М. Модель структуроутворення нікотрованих шарів на конструкційних сталях / Н. М. Арцыбашева // 3-ій Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп. / Укр. інж. т-во у Львові, Держ. ун-т «Львів. політехніка», Т-во укр. інженерів Америки. – Л., 1997. – С. 173.

45. Арцыбашева Н. Н. Особенности механизма порообразования никотрированных покрытий на конструкционных сталях / Н. Н. Арцыбашева, Д. С. Дерешов, О. М. Белецкая // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2010. – Вып. 1 (33) – 2 (34). – С. 7 – 11. – Библиогр. : 3 назв.

46.\* Арцыбашева Н. Н. Особенности поведения малых трещин в гетерогенных системах / Н. Н. Арцыбашева, Д. С. Дерешов // Автомоб. трансп. в 21 веке : междунар. науч.-техн. конф., г. Харьков, 19 – 20 нояб. 2003 г. - Х., 2003.

47.\* Арцыбашева Н. Н. Особенности поведения малых трещин в гетерогенных системах / Н. Н. Арцыбашева, Д. С. Дерешов // Проекув., вир-во та експлуатація автотрансп. засобів і поїздів. – Л., 2003. – Вип.. 7. – С. 9 – 11.

48. Арцыбашева Н. М. Особливості тестування в сучасних умовах як методу педагогічного контролю / Н. М. Арцыбашева, В. Л. Табулін // Шляхи реалізації кредит.-модул. системи орг. навч. процесу і тест. форм контролю знань студ. : матеріали наук.-метод. семінару / МОН України, ОНПУ. - О., 2011. - Вип. 4 (2010). - С. 15 - 18. - Бібліогр. : 3 назви.



49. \* Арцыбашева Н. Н. Повышение ресурса рамы мобильной машины за счет изменения жесткости контуров ее конструкции / Н. Н. Арцыбашева, Д. С. Дерешов, Н. М. Панкратов // Междунар. науч. симп., посвящ. 140-летию МГТУ : материалы 49-й науч.-техн. конф., г. Москва, 23 – 24 марта 2005 г. / МГТУ. – М., 2005. – Ч. 1. – С. 9 – 12.

50. Арцыбашева Н. Н. Прогнозирование ресурса рамы прицепа / Н. Н. Арцыбашева, Д. С. Дерешов, О. М. Белецкая // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 2 (28). – С. 50 – 52. – Библиогр. : 4 назв.

51. Арцыбашева Н. Н. Сравнительная оценка ресурса рессор различной конструкции прицепа / Н. Н. Арцыбашева, Д. С. Дерешов, А. П. Боровик // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2006. – Вып. 1 (25). – С. 41 – 43. – Библиогр. : 1 назв.

52. \* Арцыбашева Н. Н. Универсальная установка для гальваномеханического хромирования деталей машин / Н. Н. Арцыбашева, Н. М. Литвинов // Информ. листок № 135-95. – О. : ЦНТИ, 1995 – 4 с.

53. АСУ торможением автотранспортных средств на основе моделирования термических условий в тормозных системах / С. А. Балан, О. Е. Гончарова, В. Г. Максимов, Т. П. Становская // Автоматика – 2000 : пр. міжнар. конф. з упр., м. Львів, 11 – 15 верес. – Л., 2000. – Т. 5. – С. 18 – 20.

54. Афтандиянц Е. Г. Моделирование свойств конструкционных сталей / Е. Г. Афтандиянц, В. В. Афтандиянц, В. Н. Пурич // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2005. – Вып. 2 (24). – С. 72 – 74. – Библиогр. : 3 назв.

55. Бажанов О. І. Наукова школа – ланка для активізації і інноваційної діяльності в Україні / О. І. Бажанов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 11-й междунар. науч.-техн. конф. / ХНПК. – Х., 2005. – С. 10 – 16.

56. Бажанов О. І. Оптимізація параметрів полігону для прискорених ресурсних випробувань мобільних машин / О. І. Бажанов, О. Ф. Дащенко, М. М. Панкратов // Фіз. та комп'ютер. технології : пр. II міжнар. наук.-техн. конф., м. Харків, 19 – 20 квіт. 2007 р. – Х., 2007. – С. 519 – 526.

57. Бажанов А. И. Оптимизация режима ускоренных ресурсных испытаний складного прицепа / А. И. Бажанов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 166 – 168. – Библиогр. : 6 назв.

58. Бажанов А. И. Оптимизация технических систем как метод синтеза и управления / А. И. Бажанов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 10-й междунар. науч.-техн. конф., г. Харьков, 28 – 30 сент. 2004 г. / ХНПК. – Х., 2004. – С. 34 – 35.

59. Бажанов А. И. Полигон для тензометрических исследований нагруженности прицепов / А. И. Бажанов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 10-й междунар. науч.-техн. конф., г. Харьков, 28 – 30 сент. 2004 г. / ХНПК. – Х., 2004. – С. 176 – 178. – Библиогр. : 2 назв.

60. Бажанов А. И. Управление процессами на основе компьютерной диагностики технологических систем / А. И. Бажанов // Резание и инструмент в технол. системах : сб. тр. междунар. науч.-техн. конф. / НТУ ХПИ. – Х., 2004. – Вып. 67. – С. 146 – 200.

61. Бажанов А. И. Управление процессами на основе компьютерной диагностики технологических систем / А. И. Бажанов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 10-й междунар. науч.-техн. конф., г. Харьков, 28 – 30 сент. 2004 г. / ХНПК. – Х., 2004. – С. 16 – 18.

62. Бажанов А. И. Ускоренные ресурсные испытания складного прицепа для легкового автомобиля / А. И. Бажанов, С. Г. Чабан, О. П. Возненко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 2 (8). - С. 97 – 100. – Библиогр. : 4 назв.

63. Балан С. А. Автоматизированная система оценки экономичности эксплуатации мобильной техники / С. А. Балан, В. Г. Максимов // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара. - О., 1998. – С. 20 – 22.

64. Балан С. А. Автоматизированная система проектирования и управления поверхностной тепловой обработкой / С. А. Балан, А. Л. Становский, Е. Г. Трофименко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VII семинара / ОГПУ. – О., 2000. – С. 43 – 45.

65. Балан С. А. Автоматизированная система управления торможением автотранспортных средств / С. А. Балан, В. Г. Максимов, Т. П. Становская // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 2 (8). - С. 95 – 97.

66. Балан А. С. Автоматизированное моделирование тепловых процессов на базе схмотехнических САПР / А. С. Балан, В. Г. Максимов, А. Л. Становский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 1. – С. 145 – 148.

67. Балан С. А. Анализ структурочувствительных формовочных смесей / С. А. Балан, Г. В. Кострова, В. Н. Пурич // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 1 (10). - С. 8 – 11. – Библиогр. : 4 назв.

68. Балан С. А. Влияние податливости сварных соединений на распределение напряжений в несущих системах мобильных машин / С. А. Балан, В. Г. Максимов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). - С. 157 – 159. – Библиогр. : 4 назв.

69. Балан С. А. Вопросы организации ремонта и технического обслуживания машиностроительного оборудования: учеб. пособие / С. А. Балан. – О. : Астропринт, 1997. – 166 с. – Библиогр. : 52 назв.

70. Балан С. А. Защита механизмов от вибрации / С. А. Балан, А. В. Опарин, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VII семинара / ОГПУ. – О., 2000. – С. 29 – 31.

71. Балан О. С. Зниження часової складності моделювання 4D-симетричних процесів переносу : дис. ... канд. техн. наук / О. С. Балан ; наук. кер. О. Л. Становський. - О., 2003. - 158 с.

72. Балан О. С. Зниження часової складності моделювання 4D-симетричних процесів переносу : автореф. дис. ... канд. техн. наук / О. С. Балан ; наук. кер. О. Л. Становський. - О., 2003. - 158 с.

73. Балан С. О. Інтелектуальні інформаційні технології в машинобудуванні: навч. посіб. / С. О. Балан. – О., Астропринт, 2002. - 360 с. – Бібліогр. : 166 назв.

74. Балан С. А. Математическое моделирование процесса эксплуатации несущих систем полуприцепов / С. А. Балан, В. Г. Максимов, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара / ОГПУ. – О., 1998. – С. 18 – 20.

75. Балан С. А. Менеджмент инвестиционных технологий / С. А. Балан, О. Г. Борисов // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та : Семидесятипятилетию ун-та посвящ. – О., 1995. – С. 37. – Библиогр. : 4 назв.

76. Балан С. А. Метод виртуального объекта в проектировании / С. А. Балан, Т. П. Становская, О. Е. Гончарова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 1 (10). - С. 32 – 35. – Библиогр. : 5 назв.

77. Балан С. А. Метод виртуального объекта в управлении тормозными системами с внутренней вибрацией / С. А. Балан, Т. П. Становская, А. В. Опарин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 2 (11). - С. 29 – 32. – Библиогр. : 6 назв.

78. Балан С. А. Методы снижения вредных воздействий автомобильных двигателей на окружающую среду / С. А. Балан, С. Н. Уманский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара. – О., 2001. – С. 40 – 43. – Библиогр. : 4 назв.

79.\* Балан С. А. Моделирование жизненного цикла восстанавливаемых автомобильных прицепов на этапе проектирования : дис. ... канд. техн. наук / С. А. Балан - О., 1999. – 150 с.

80. Балан С. А. Моделирование жизненного цикла сложных технических систем с помощью нейронных сетей / С. А. Балан, А. Л. Становский, О. С. Савельева // Автоматика – 2001 : матеріали міжнар. конф. з упр., м. Одеса, 10 – 14 верес. 2001 р. : у 2 т. – О., 2001. – Т. 1. – С. 128 – 129.

81. Балан С. А. Моделирование напряженно-деформированного состояния балки оси полуприцепа / С. А. Балан, В. Г. Максимов // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы IV семинара. – О., 1997. – С. 59 – 61.

82. Балан С. А. Моделирование передаточных частотных характеристик элементов автотранспортных средств / С. А. Балан, Т. П. Становская, А. В. Опарин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 3 (9). - С. 71 – 73. – Библиогр. : 4 назв.

83. Балан С. А. Моделирование повреждений сложных технических систем с помощью нейронных сетей / С. А. Балан, А. Г. Онищенко, А. Л. Становский // Современ. информ. и электрон. технологии : материалы 2-ой междунар. науч.-практ. конф. / ОНПУ. – О., 2001. – С. 61 – 62.

84. Балан С. А. Моделирование псевдослучайных событий модуляцией массивных случайных чисел / С. А. Балан // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 2 (6). – С. 73 – 76.

85. Балан С. А. Моделирование тепловых процессов на базе схемотехнических САПР / А. С. Балан, В. Г. Максимов, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VII семинара / ОГПУ. – О., 2000. – С. 35 – 38.

86. 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.

87. Балан С. О. Моделювання складних систем за допомогою нейронної супермережі / С. О. Балан, С. Н. Красножон, Т. П. Становська // Соврем. информ. и электрон. технологии : тр. 3-й междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 21 – 24 мая 2002 г. – О., 2002. – С. 79.

88. Балан С. О. Моделювання теплового режиму гальмових систем / С. О. Балан, О. Є. Гончарова, Т. П. Становська // Проектув., вир-во та експлуатація автотрансп. засобів і поїздів. – 2000. – Вип. : 4. – С. 18 – 21.

89. Балан С. А. Моделювання ушкоджень нафтогазового обладнання за допомогою порогової логіки / С. О. Балан, С. Н. Красножон, Т. П. Становська // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2001. – Вып. 3 (15). – С. 12 – 15. – Библиогр. : 2 назв.

90. Балан С. А. Определение характера НДС рамы несущей системы полуприцепа в условиях статистического нагружения / С. А. Балан, В. Г. Максимов // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 3-го семинара. – О., 1996. – С. 23 – 24.

91. Балан С. А. Оптимизация поверхностной тепловой обработки / С. А. Балан, О. С. Савельева, Е. Г. Трофименко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2001. – Вып. 1 (13). – С. 114 – 116.

92. Балан С. А. Оптимизация процессов переноса в керамических формах / С. А. Балан, В. Н. Пурич, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VII семинара / ОГПУ. – О., 2000. – С. 25 – 28.

93. Балан С. А. Оптимизация процессов переноса в песчано-смоляных формах / С. А. Балан, В. Н. Пурич, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VII семинара / ОГПУ. – О., 2000. – С. 22 – 25.

94. Балан С. О. Оптимізація управління при обмеженнях в області розв'язування алгоритму / С. О. Балан, Т. П. Становська // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 3 (12). – С. 106– 110. – Библиогр. : 4 назв.

95. Балан С. А. Орошаемый газопровод с замкнутым контуром / С. А. Балан, Д. А. Серебрянский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2001. – Вып. 2 (14). – С. 14 – 18. – Библиогр. : 5 назв.
96. Балан С. А. Применение метода виртуального объекта в машиностроении / С. А. Балан, Т. П. Становская, О. Е. Гончарова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 8-го семинара. – О., 2001. – С. 12 – 16.
97. Балан С. А. Проектирование и управление в машиноведении : монография / С. А. Балан, Т. П. Становская, А. Л. Становский. – О. : Астропринт, 2002. – 376 с. – Библиогр. : 222 назв.
98. Балан С. А. Проектирование конструкций сварных рам: монография / С. А. Балан ; под. общ. ред. А. Л. Становского. – О. : Астропринт, 2001. – 142 с. – Библиогр. : 53 назв.
99. Балан С. А. Распределение пыли вдоль границы криволинейного потока с замкнутым контуром / С. А. Балан, А. А. Буров, А. И. Буров // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 2 (11). – С. 53 – 59.
100. Балан С. А. Расчет затворов аппаратов с циклической неравномерностью нагружения / С. А. Балан // Вісн. інж. акад. України. – 2000. – Спец. вип. – С. 602 – 605.
101. Балан С. А. Расчет удельных затрат на эксплуатацию оборудования содержащего металлоконструкции типа сварных рам / С. А. Балан // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 2 (6). – С. 286 – 291.
102. Балан С. А. Современная концепция развития кафедр физического воспитания вузов / С. А. Балан // Молодь і сусп-во : зб. наук. ст. та матеріалів Всеукр. конф., присвяч. 10-річчю незалежності України. – О., 2001. – Т. 3 : Пробл. фіз. культури молоді в період оновлення сусп-ва. – С. 27 – 30.
103. Балан С. А. Статистические методы прогнозирования жизненного цикла сложных восстанавливаемых технических систем / С. А. Балан, А. Л. Становский, Халиль Ягхи // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 3 (12). – С. 95 – 98. – Библиогр. : 5 назв.
104. Балан С. А. Схемотехническое моделирование напряженного состояния механических конструкций с нелинейными элементами / С. А. Балан, В. Г. Максимов, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 3-го семинара. – О., 1996. – С. 23.
105. Балан С. О. Управління життєвим циклом складних систем за допомогою нейронної супермережі / С. О. Балан, Т. П. Становська, С. М. Красножон // Наук. пр. ДонНТУ. Сер. Обчислюв. техніка та автоматизація. – Донецьк, 2002. – Вип. 47. – С. 155 – 161. – Бібліогр. : 5 назв.
106. Балан С. А. Уточненный расчет затворов аппаратов высокого давления / С. А. Балан, Ю. М. Хомяк, И. А. Яровая // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 8-го семинара. – О., 2001. – С. 16 - 17.

107. Балан С. А. Учет перемещений при ударном механическом нагружении транспортных средств / С. А. Балан, О. С. Савельева // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 160 – 161. – Библиогр. : 5 назв.
108. Балан С. А. Факторный анализ состояния сложных технических систем / С. А. Балан, В. Я. Гамолич, Халиль Ягхи // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 8-го семинара. – О., 2001. – С. 12.
109. Балан С. А. Физическое воспитание студентов технического вуза - действенный фактор, обеспечивающий социальный заказ современного производства (из опыта Одесского политехнического университета) / С. А. Балан // Молодь третьего тысячоліття : гуманітар. пробл. та шляхи їх розв'язання : зб. наук. ст. : у 3 т. – О., 2000. – Т. 2 : Культура. Мистецтво. Валеологія. Фіз. виховання. Спорт. – С. 259 – 265.
110. Балан С. А. Численное моделирование нелинейностей в механических системах / С. А. Балан, О. Е. Гончарова, В. Г. Максимов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 1 (7). – С. 18 – 21. – Библиогр. : 4 назв.
111. Балан С. А. Шкалирование состояний сложных систем / С. А. Балан, В. Я. Гамолич, Т. В. Лысенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Спец. вып. – С. 32 – 35. – Библиогр. : 3 назв.
112. Баліцький Р. Ю. Параметри динамічної і статичної міцності трималих систем автомобілів / Р. Ю. Баліцький ; наук. кер. В.Ф. Оробей // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2007. – С. 110. – Бібліогр. : 2 назви.
113. Банина Н. Н. Исследование долговечности никотрированных слоев при изгибных нагрузках / Н. Н. Банина, В. М. Власов, А. Л. Ерохин // Дислокац. структура в металлах и сплавах и методы ее исслед. / ТулПИ. – Тула, 1987. – С. 156 – 160.
114. \* Барановский В. И. Интенсификация осаждения износостойких хромированных покрытий / В. И. Барановский, И. С. Вороницын // Совершенствование техн. гальван. покрытий / Киров. политехн. ин-т. – Киров, 1980.
115. \* Барановский В. И. Исследование физико-механических свойств хромированных покрытий / В. И. Барановский, И. С. Вороницын // Совершенствование техн. гальван. покрытий / Киров. политехн. ин-т. – Киров, 1980.
116. Барановский В. И. Об обращении матричных револьвентных операторов / В. И. Барановский // Математика и психология в пед. системе «Техн. ун-т» : сб. ст. 1-й междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч. – О., 1996. – Ч. : 1: Мат. и компьютер. образование. – С. 10 – 12.

117. Барсуков С. И. Авторотация газотурбинных двигателей /С. И. Барсуков, В. И. Кузнецов. – Иркутск : изд-во Иркут. ун-та, 1983. – 90 с. – Библиогр. : 8 назв.

118. Барсуков С. И. Анализ кривошипно-кулисного механизма микрометражного двигателя внутреннего сгорания по предельным зазорам в парах сочленения / С. И. Барсуков, В. А. Дерюгин // Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл., г. Одесса, 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения, Ин-т механики, Одес. политехн. ин-т. – К., 1982. – Ч. 1. – С. 44.

119. Барсуков С. И. Анализ обобщенной характеристики расхода топлива карбюраторных двигателей для автомобилей с гидрообъемной передачей / С. И. Барсуков, Н. Г. Ильев, В. М. Перетолчин ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1983. – 11 с. – (Деп. рукоп. / УкрНИИНТИ ; № 1178Ук-83Деп.) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1984. - № 3. – С. 162, № 861.

120. Барсуков С. И. Вихревой эффект Ранка / С. И. Барсуков, В. И. Кузнецов. – Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1983. – 119 с. – Библиогр. : 89 назв.

121. Барсуков С. И. Влияние износа прецизионных пар топливной аппаратуры дизеля на процесс топливоподачи/ С.И. Барсуков, Н. Г. Ильев, В. М. Перетолчин ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1983. – 10 с. – (Деп. рукоп. / УкрНИИНТИ ; № 1178Ук-83Деп) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1984. - № 3. – С. 162, № 864.

122. Барсуков С. И. Влияние реакционной способности химически активных средств на их смазочные свойства / С. И. Барсуков, О. И. Михайловская ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1990. – 7 с. – Библиогр. : 6 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 16.02.90, № 222-Ук90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. - № 6. – С. 159, б/о 756.

123. Барсуков С. И. Влияние структуры серосодержащих органических соединений на противоизносные свойства масел / С. И. Барсуков, О. И. Михайловская ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1990. – 9 с. – Библиогр. : 13 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 15.02.90, № 221-Ук90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. - № 6. – С. 159, б/о 755.

124. Барсуков С. И. Влияние факторов на степень протекания реакций окисления в микрообъеме за индукционный период сгорания / С. И. Барсуков, Л. В. Кнауб ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 6 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 17.11.89, № 2641-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. - № 3. – С. 149, б/о 869.

125. Барсуков С. И. Выбор оптимальных смазочных средств для различных типов двигателей на основе международной классификации масел / С. И. Барсуков, О. И. Михайловская ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1990. – 13 с. – Библиогр. : 5 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 16.02.90, № 224-Ук90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. - № 6. – С. 159, б/о 758.

126. \* Барсуков С. И. Выбор схемы системы топливоподачи для высокооборотного малометражного двигателя / С. И. Барсуков, А. Н. Кирсанов // Пути повышения топлив. экономичности и снижения токсичности авторансп. двигателей : тез. докл. Всесоюз. науч. конф. – Баку, 1979.

127. \* Барсуков С. И. Высокооборотный малометражный дизель для легковых автомобилей / С. И. Барсуков, А. М. Кирсанов, О. В. Ключ // Защита воздуш. бассейна от загрязнения токс. выбросами трансп. средств : материалы 2-й Всесоюз. конф. – Х., 1981.

128. Барсуков С. И. Динамика движения капель топлива в камере сгорания дизеля на основе термогазодинамической модели топливо-воздушной струи / С. И. Барсуков, Т. А. Лейко ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1985. – 21 с. – Библиогр. : 19 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 22.07.85, № 1457-Ук85 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1985. - № 12. – С. 197, б/о 996.

129. Барсуков С. И. Изменение химического потенциала микрообъема рабочей смеси за индукционный период сгорания / С. И. Барсуков, Л. В. Кнауб ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 9 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 17.11.89, № 2643-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. - № 3. – С. 197, б/о 871.

130. Барсуков С. И. Исследование качества распыливания топлива дизельными форсунками с помощью лазерного луча / С. И. Барсуков, В. О. Оттето, Н. Г. Ильев // Рабочие процессы в двигателях внутр. сгорания : тез. докл. Всесоюз. науч. конф., г. Москва, 1 – 3 февр. 1982 г. / Моск. автомоб.-дорож. ин-т. – М., 1982. – С. 196 – 197.

131. Барсуков С. И. К вопросу оптимизации нагружения полнопоточных гидропередат. строительно-дорожных машин / С. И. Барсуков, В. М. Перетолчин, Н. Г. Ильев ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1983. – 17 с. – Библиогр. : 11 назв. – (Деп. рукоп. / УкрНИИНТИ; № 1180Ук-83Деп.) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1984. - № 3. – С. 162, № 863.

132. Барсуков С. И. Контроль автомобильных двигателей с целью уменьшения загрязнения курортных зон / С. И. Барсуков, О. П. Возненко // Комплекс. развитие автотрансп. круп. городов на примере г. Москвы : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – М., 1981. – С. 237 – 239.

133. Барсуков С. И. Корректирование характеристик впрыска аккумуляторными топливными системами / С. И. Барсуков, В. Ф. Анисимов ; Винниц. политехн. ин-т. – Винница, 1985. – 18 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 31.07.85, № 1644-Ук85 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1985. - № 12. – С. 214, б/о 1219.

134. Барсуков С. И. Математическая модель расчета продолжительности индукционного периода сгорания в дизелях / С. И. Барсуков, Л. В. Кнауб ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 12 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 17.11.89, № 2639-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. - № 3. – С. 149, б/о 867.



135. Барсуков С. И. Математическая модель топливной системы с электродинамическими форсунками / С. И. Барсуков, В. В. Аристов // Двигателестроение. – 1982. - № 2. – С. 26 – 28. – Библиогр. : 5 назв.

136. Барсуков С. И. Метод и программа расчета теплонапряженного состояния крышки цилиндров дизельного двигателя / С. И. Барсуков, А. А. Гришин ; Инженер. акад. СССР, Одес. отд-ние. – О., 1991. – 88 с. – Библиогр. : 26 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 16.05.91, № 699-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1991. - № 9. – С. 104, б/о 390.

137. Барсуков С. И. Метод расчета процесса сгорания в цилиндре дизельного двигателя на основе модели факела топлива / С. И. Барсуков, В. А. Кулаков, В. П. Муравьев ; Тюмен. индустр. ин-т. – Тюмень, 1981. – 17 с. – (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИТЯЖМАШ ; № 776) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1981. - № 12. – С. 117.

138. \* Барсуков С. И. Методы безразборной диагностики подвижного состава с использованием квантового генератора / С. И. Барсуков, О. П. Возненко // Тез. докл. и сообщения Всесоюз. науч. конф. по диагностике и прогнозированию техн. состояния подвиж. состава автомобил. трансп. – Х., 1980.

139. Барсуков С. И. Некоторые результаты исследования форсунок дизелей с электромагнитным управлением / С. И. Барсуков, В. П. Муравьев, В. В. Бухвалов // Дизелестроение. – 1980. - № 10. – С. 55 – 57.

140. \* Барсуков С. И. Неравномерность топливоподачи топливной аппаратуры дизеля КАМАЗ-740 в процессе эксплуатации / С. И. Барсуков, Н. Г. Ильев // Автомобил. трансп. – 1983.

141. Барсуков С. И. Определение характеристик выгорания топлива по параметрам факела / С. И. Барсуков, В. П. Муравьев, В. А. Кулаков // Рабочие процессы в двигателях внутр. сгорания : тез. докл. Всесоюз. науч. конф., г. Москва, 1 – 3 февр. 1982 г. / Моск. автомобил.-дорож. ин-т. – М., 1982. – С. 89 – 90.

142. Барсуков С. И. Определение характеристик выгорания топлива по параметрам факела / С. И. Барсуков, В. П. Муравьев, В. А. Кулаков // Рабочие процессы в двигателях внутр. сгорания : тез. докл. Всесоюз. науч. конф., г. Москва, 1 – 3 февр. 1982 г. / Моск. автомобил.-дорож. ин-т. – М., 1982. – С. 89 – 90.

143. Барсуков С. И. Определение характеристик теплоотдачи от стенок крышки цилиндров к охлаждающей жидкости в ДВС / С. И. Барсуков, А. А. Гришин, А. П. Курдюков ; Одес.политехн. ин-т. – О., 1990. – 9 с. – Библиогр. : 12 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 12.03.90, № 461-Ук90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. - № 7. – С. 135, б/о 683.

144. Барсуков С. И. Пути автоматизации контроля расхода масла при испытаниях ДВС / С. И. Барсуков, А. Ф. Пикман, К. М. Джулей // Рабочие

процессы в двигателях внутр. сгорания : тез. докл. Всесоюз. науч. конф., г. Москва, 1 – 3 февр. 1982 г. / Моск. автомобил.-дорож. ин-т. – М., 1982. – С. 169.

145. \* Барсуков С. И. Рабочие процессы топливной аппаратуры дизеля при впрыске топлива энергией механического аккумулятора / С. И. Барсуков. – Омск, 1992.

146. Барсуков С. И. Рабочие процессы топливной аппаратуры дизеля при впрыске топлива энергией механического аккумулятора : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / С. И. Барсуков ; Моск. автотранс. ин-т. – М., 1973. – 47 с. – Библиогр. : 27 назв.

147. Барсуков С. И. Связь выходных характеристик дизеля с параметрами аккумуляторной топливной системы в малых отклонениях / С. И. Барсуков, В. Ф. Анисимов, Хосе Фуэнтес Вега, Хосе Саборидо Лойди ; Одес.политехн. ин-т. – О., 1986. – 14 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 02.01.86, № 50-Ук86 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 4. – С. 195, б/о 1066.

148. \* Барсуков С. И. Система диагностирования рабочего процесса дизелей / С. И. Барсуков, Л. В. Станиславский, С. А. Бортик // Проблемы повышения техн. уровня дизел. двигателей : материалы Всесоюз. науч.-техн. совещ. – Токмак, 1979.

149. \* Барсуков С. И. Смесеобразование в формокамерах нового типа / С. И. Барсуков. – К. : РДЭНТП, 1989. – С. 20.

150. Барсуков С. И. Сравнительная характеристика галоидосодержащих присадок к маслам / С. И. Барсуков, О. И. Михайловская ; Одес.политехн. ин-т. – О., 1990. – 7 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 15.02.90, № 22-Ук90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. - № 6. – С. 159, б/о 754.

151. Барсуков С. І. Термодинаміка і теплопередача : навч. посіб. / С. І. Барсуков, Л. В. Кнауб. – О. : Астропринт, 2003. – 605 с.

152. Барсуков С. И. Термодинамическая связь процессов подвода и выгорания топлива в дизелях / С. И. Барсуков, В. А. Кулаков // Двигателестроение. – 1988. - № 2. – С. 56 – 59. – Библиогр. : 8 назв.

153. \* Барсуков С. И. Электронное управление впрыском топлива / С. И. Барсуков, В. П. Муравев, В. В. Бухвалов. – К. ; О. : Вища шк., 1986. – 8 с.

154. Белецька О. М. Підвищення довговічності автомобільних деталей типу шестерен методом ХТО / О. М. Белецька ; наук. кер. Н. М. Арцибашева // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2002. – С. 56.

155. Белецька О. М. Прогнозування ресурсу рами причепу / О.М. Белецька ; наук. кер. Н. М. Арцибашева // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2007. – С. 111. – Бібліогр. : 1 назва.

156. Білоконь С. С. Розробка оптимальних показників технічної експлуатації АТЗ / С. С. Білоконь ; наук. кер. В.Ф. Оробей // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2005. – С. 59.

157. Блинков А. А. О влиянии морской воды на выносливость стали / А. А. Блинков, Ю. В. Степуренко, М. Г. Сахаров // Соппротивление материалов в агрессив. средах : труды / Краснодар. политехн. ин-т. – Краснодар, 1979. – Вып. 94. – С. 130 – 135. – Библиогр. : 5 назв.

158. Борденюк Д. М. Стабілізація процесу паливоподачі в автомобільних та тракторних дизельних двигунах / Д. М. Борденюк ; наук. кер. С. Г. Чабан // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. – О., 2003. – С. 91.

159. \* Борирование мерительного инструмента для повышения его износостойкости / С. А. Головин, Е. М. Гринберг, Н. Н. Банина, Ф. В. Чиркова, Д. М. Левин // Тез. докл. 4-ой Всесоюз. конф. по хим.-терм. обраб. металлов и сплавов. – Минск, 1981. – С. 168 – 169.

160. Буняк С. М. Динаміка тримальних систем автомобілів / С. М. Буняк ; наук. кер. В. Ф. Оробей // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2007. – С. 112. – Бібліогр. : 2 назви.

161. Бухвалов В. В. Проблемы применения управляемых форсунок с электродинамическим приводом в топливной аппаратуре дизельных двигателей / В. В. Бухвалов, В. П. Муравьев, С. И. Барсуков // Двигателестроение. – 1981. - № 7. – С. 23 – 24.

162. Буюклі П. Ф. Методи дослідження напружено-деформованого стану рам напівпричепів / П. Ф. Буюклі ; наук. кер. Н. М. Арцибашева // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2005. – С. 61.

163. Васильєв А. В. Відновлення деталей автомобілів газополумним напилюванням / А. В. Васильєв ; наук. кер. С. Г. Чабан // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2004. – С. 91. – Бібліогр. : 1 назва.

164. Відновлення та зміцнення деталей автомобілів детонаційним нанесенням порошкових матеріалів / В. Г. Максимов, М. М. Моргось, І. Ф. Колопенюк, Л. В. Коломієць // Проектув., вир-во та експлуатація автотрансп. засобів та поїздів. – Л., 2003. – Вип. 7. – С. 109 – 111.

165. Власов В. М. Повышение долговечности деталей из конструкционных сталей путем никотрирования / В. М. Власов, Н. Н. Банина,

Н. В. Мельниченко // Конструктив.-технол. методы повышения надежности и их стандартизация : сб. ст. / ТулПИ. – Тула, 1988. – С. 55 – 56.

166. Власов В. М. Современные технологии получения износостойких покрытий на сталях / В. М. Власов, Н. Н. Банина, П. В. Кочетков // Пути повышения качества и эффективности используемого материала в машиностроении : сб. ст. / ТулПИ. – Тула, 1981. – С. 24 – 27.

167. Влияние никотрирования на малоцикловую усталость образцов из сталей 38ХНЗМФА / Л. В. Мясникова, В. М. Власов, Л. С. Мармерштейн, А. Л. Ерохин, Н. Н. Банина // Физ.-хим. механика металлов. – 1988. - № 5. – С. 88 – 89.

168. Влияние параметров нагнетательного клапана на законы топливоподачи аккумуляторных топливных систем / С. И. Барсуков, В. Ф. Анисимов, Хосе Фуэнтес Вега, Хосе Саборидо Лойди ; Одес.политехн. ин-т. – О., 1986. – 11 с. - Деп. в УкрНИИТИ 03.01.86, № 132-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 4. – С. 203, б/о 1167.

169. Влияние упругой отдачи фасонной пряжи на изменение шага твистовой спирали / В. Т. Козлов, П. М. Калиниченко, П. М. Мольнар, Ю. Д. Мамаев, В. Ф. Оробей // Теория и практика пр-ва метизов : сборник / Урал. политехн. ин-т. – Свердловск, 1979. – Вып. 8. – С. 110 – 115.

170. Влияние частоты нагружения на сопротивление усталости стали в поверхностно-активной среде / Ю. В. Степуренко, П. Н. Стрижак, В. Т. Степуренко, В. Н. Медынский ; Одес.политехн. ин-т. – О., 1991. – 8 с. – Библиогр. : 8 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 07.06.91, № 844-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1991. - № 10. – С. 120, б/о 542.

171. Вовчук С. В. Математичне моделювання (ММ) при діагностиці технічних об'єктів / С. В. Вовчук ; наук. кер. В.Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2005. – С. 62.

172. \* Возненко О. П. Анализ влияния высокой температуры окружающей среды и цикловой подачи на отказ по поршню двигателя ЯМЗ240 / О. П. Возненко, Б. С. Дунаев, П. А. Лейко // Повышение эффективности использования автотрансп. в условиях жаркого климата и высокогор. р-нов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Ташкент, 1982.

173. \* Возненко О. П. Анализ выхода NO<sub>2</sub> по поглощению лазерного луча, проходящего через отработанные газы / О. П. Возненко, С. С. Михайловский, Э. Х. Бабинер // Повышение эффективности использования автотрансп. в условиях жаркого климата и высокогор. р-нов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Ташкент, 1982.

174. \* Возненко О. П. Пути повышения износостойкости и долговечности поршневых колец тракторных двигателей / О. П. Возненко, А. М. Файлеб // Трение, изнашивание и применение фрикц. новых и

износостойких материалов и покрытий в трактор. и с.-х. машиностроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара, г. Чехов, 19 – 21 июня 1979 г. – М., 1979.

175. Вороницын И. С. Деловая игра и обучение / И. С. Вороницын // Знамя коммунизма. – 1982. – 19 июня.

176. \* Вороницын И. С. Исследование динамики процессов износа и пленкообразования при проведении ускоренных лабораторных и стендовых испытаний смазок / И. С. Вороницын, С. И. Кобыленский // Повышение ремонтпригодности с.-х. техники / НАТИ. – О., 1983.

177. \* Вороницын И. С. К вопросу восстановления изношенных деталей гальваническими хромовыми покрытиями / И. С. Вороницын, В. М. Яременко, В. И. Барановский // Современное оборудование и технол. процессы для восстановления изнош. деталей машин : тез. докл. науч.-техн. конф. стран – членов СЭВ и СФРЮ «Ремдеталь – 1983». – М., 1983. – Ч. 1.

178. \* Вороницын И. С. К вопросу интенсификации процесса нанесения износостойких электролитических хромовых покрытий / И. С. Вороницын // Современное оборудование и технол. процессы для восстановления изнош. деталей машин : тез. докл. науч.-техн. конф. стран – членов СЭВ и СФРЮ «Ремдеталь – 1983». – М., 1983. – Ч. 1.

179. \* Вороницын И. С. Повышение долговечности деталей тракторов и с.-х. машин / И. С. Вороницын, В. И. Барановский, С. Г. Чабан / Достижения в области надежности тракторов : тез. докл. науч.-техн. конф. – Челябинск, 1982.

180. Вороницын И. «Старый АТП-83» или игры всерьез / И. Вороницын, В. Нейченко // Веч. Одесса. – 1983. – 15 апр.

181. \* Вороницын И. С. Универсальный стенд для испытаний восстановленных крестовин карданных шарниров и методика их проведения / И. С. Вороницын, С. И. Кобыленский // Современное оборудование и технол. процессы для восстановления изнош. деталей машин : тез. докл. науч.-техн. конф. стран – членов СЭВ и СФРЮ «Ремдеталь – 1983». – М., 1983. – Ч. 1.

182. \* Восстановление изношенных гильз цилиндров гальваноконтактным способом / И. С. Вороницын, В. В. Высотин, В. И. Барановский, В. М. Яременко // Современное оборудование и технол. процессы для восстановления изнош. деталей машин : тез. докл. науч.-техн. конф. стран – членов СЭВ и СФРЮ «Ремдеталь – 1983». – М., 1983. – Ч. 1.

183. Выбор геометрических параметров нагнетательного клапана для аккумуляторной топливной системы / С. И. Барсуков, В. Ф. Анисимов, О. П. Возненко, Хосе Саборида Лойди, Хосе Фуэнтес Вега ; Одес.политехн. ин-т. – О., 1986. – 18 с. - Деп. в УкрНИИТИ 02.01.86, № 89-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 4. – С. 198, б/о 1105.

184. Выбор методов регулирования цикловой подачи при впрыске аккумуляторными топливными системами / С. И. Барсуков, В. Ф. Анисимов, Хосе Саборида Лойди, Хосе Фуэнтес Вега ; Одес.политехн. ин-т. – О., 1986. – 19 с. - Деп. в УкрНИИТИ 05.03.86, № 744-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 6. – С. 220, б/о 1329.

185. Ганєва Т. І. Системний підхід в управлінні технічним станом АТЗ / Т. І. Ганєва ; наук. кер. О. Є. Гончарова // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2006. – С. 125. – Бібліогр. : 1 назва.
186. Георгієнко С. М. Дослідження працездатності сайлент-блоків передньої підвіски легкових автомобілів / С. М. Георгієнко ; наук. кер. С. Г. Чабан // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2007. – С. 116.
187. Гончарова О. Е. К вопросу расчета ресурса металлоконструкций мобильных машин на стадии проектирования / О. Е. Гончарова // Придніпр. наук. вісн. – 1998. - № 72 (139). – С. 69 – 74.
188. Гончарова О. Е. Методика прочностного расчета балок осей мобильных машин / О. Е. Гончарова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 162 – 163.
189. Гончарова О. Е. Методические особенности моделирования нагруженности при расчетах / О. Е. Гончарова // Проблемы взаимодействия гуманитар. естесств.-науч. и техн. знания на соврем. этапе развития науки. Гуманитар. образование в техн. ВУЗе : тез. докл. науч.-практ. конф. молодых ученых, г. Одесса, июнь 1994 г. – О., 1994. – С. 59 – 60.
190. Гончарова О. Е. Мехатронная концепция проектирования транспортных средств / О. Е. Гончарова, В. Г. Максимов // Проектув., вир-во та експлуатація автотрансп. засобів та поїздів : зб наук. пр. – Л., 2003. – Вип. 7. – С. 46 – 47.
191. Гончарова О. Е. Нечувствительный к асимметрии метод проектирования равнонапряженных деталей машин : дис. ... канд. техн. наук / О.Е. Гончарова. – О. : ОГПУ, 1999. – 150 с.
192. Гончарова О. Е. Нечувствительный к асимметрии численный метод оптимизации конструкций / О. Е. Гончарова, В. Г. Максимов, А. Л. Становский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 2 (8). – С. 41 – 44.
193. \* Гончарова О. Є. Напружено-деформований стан зварювальної балки вісі напівпричепа / О. Є. Гончарова // Тридцята наук.-техн. конф. студ. та молодих дослідників із спец. загальноінж., загальноосвіт. та гуманітар. наук. – О., 1995.
194. Гончарова О. Е. Оценка напряженно-деформированного состояния сварной балки оси мобильной машины / О. Е. Гончарова, В. Г. Максимов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1. – С. 164 – 165.
195. Гончарова О. Е. Появление общих тенденций в развитии гуманитарного и естественно-научного знания / О. Е. Гончарова // Проблемы взаимодействия гуманитар., естесств.-науч. и техн. знания на соврем. этапе

развития науки. Гуманитар. образование в техн. ВУЗе : тез. докл. науч.-практ. конф. молодых ученых, г. Одесса, июнь 1994 г. – О., 1994. – С. 17 – 18.

196. Гончарова О. Е. Проектный расчет на прочность балки оси мобильной машины / О. Е. Гончарова // Науч. тр. молодых ученых Одес. гос. политехн. ун-та: Гуманитар. науки. Естесств. науки. Техн. науки / ОГПУ. – О., 1998. - № 2 : Секция техн. наук. – С. 139 – 143.

197. Гончарова О. Е. Прочностный расчет балок осей мобильных машин на стадии проектирования / О. Е. Гончарова // Тр. молодых ученых Одес. гос. политехн. ун-та: Гуманитар. науки. Естесств. науки. Техн. науки / ОГПУ. – О., 1997. - № 3 : Секция техн. наук. – С. 134 – 136.

198. Гончарова О. Є. Щодо питання визначення розрахункового навантаження балок осей мобільних машин / О. Є. Гончарова // 3-й Міжнар. симп. укр. інж.-механіків у Львові : тез. доп., м. Львів, 21 – 23 трав. 1997 р. / Укр. інж. т-во у Львові, Держ. ун-т «Львів. політехніка», Т-во укр. інженерів Америки. – Л., 1997. – С. 197.

199. Горенко С. В. Підвищення ефективної виробничої діяльності АТП на основі логістичних підходів / С. В. Горенко ; наук. кер. О. Д. Ніцевич // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2004. – С. 94. – Бібліогр. : 1 назва.

200. Горин Э. А. К определению нагрузочной способности несущих систем прицепов и полуприцепов / Э. А. Горин, С. А. Балан, В. Г. Максимов // Новые технологии и орг. структуры на автомобил. трансп. : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Винница, 22 – 23 дек. 1994 г. – Винница, 1994. – С. 105 – 106.

201. Гриндула В. В. Влияние углеводородных смазочных сред на выносливость стали / В. В. Гриндула // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 1 (7). – С. 94 – 96. – Библиогр. : 4 назв.

202. Гриндула В. В. Воздействие слабоактивных коррозионных сред на коррозионно-механическую стойкость стали / В. В. Гриндула, Ю. В. Степуренко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 38 – 40. – Библиогр. : 5 назв.

203. Гриндула В. В. Разрушение поршневых колец двигателей внутреннего сгорания / В. В. Гриндула, Ю. В. Степуренко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 41 – 42. – Библиогр. : 6 назв.

204. Дерешов Д. С. Визначення працездатності деталей автомобілів «Газель», які працюють при циклічних навантаженнях / Д. С. Дерешов ; наук. кер. Н. М. Арцибашева // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2002. – С. 60.

205. Деформация проволок при свивке трехгранных прядей / В. Т. Козлов, П. М. Калиниченко, Ю. Д. Мамаев, В. Ф. Оробей // Теория и практика пр-ва метизов : сборник / Урал. политехн. ин-т. – Свердловск, 1979. – Вып. 8. – С. 104 – 110.

206. Доля В. А. Розробка технологічного процесу детонаційного напилювання деталей автомобілів / В. А. Доля ; наук. кер. Н. М. Арцибашева // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2007. – С. 119.

207. Дрейф частиц запыленного криволинейного потока / С. А. Балан, А. А. Буров, А. И. Буров, А. Л. Становский // Молодь третього тисячоліття : гуманітар. пробл. та шляхи їх розв'язання : зб. наук. ст. – О., 2000. – Т. 3 : Економіка. Моделювання техн. та сусп. процесів. Інформаціологія. Екологія. – С. 170 – 173.

208. Дурбало О. О. Математична модель керування технічною експлуатацією рухомого складу в автотранспортних підприємствах / О. О. Дурбало ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. – О., 2003. – С. 94.

209. Єрмолов С. М. Шляхи оптимізації конструкції та вузлів автомобілів / С. М. Єрмолов ; наук. кер. О. Є. Гончарова // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2007. – С. 120.

210. Желясков Ю. Л. Вплив типу підвіски транспортного засобу та його плавність руху / Ю. Л. Желясков ; наук. кер. О. Є. Гончарова // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. – О., 2003. – С. 95.

211. Заволокін Д. П. Розробка розрахунково-експериментального метода визначення тримальної здатності базових конструкцій автомобільних напівпричепів / Д. П. Заволокін ; наук. кер. О. Є. Гончарова // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. – О., 2003. – С. 96.

212. Зайковський Д. М. Моделювання при порівнянні варіантів прийняття рішень управління технічною експлуатацією автомобілів / Д. М. Зайковський ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2004. – С. 98. – Бібліогр. : 1 назва.

213. Замкнутые системы обеспыливания / С. А. Балан, А. А. Буров, А. И. Буров, В. Я. Гамолич // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара. – О., 2001. – С. 27 – 29. – Библиогр. : 4 назв.



214. Зелинська О. В. Дослідження розподілу навантаження в зубчатих зачепленнях автомобіля / О. В. Зелинська ; наук. кер. А. В. Ковра // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі: тези доп. 37-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2002. – С. 63.

215. Зубарев В. С. Аналитический метод расчета характеристик впрыска электродинамической форсункой / В. С. Зубарев, С. И. Барсуков, С. И. Аристов ; Ворошиловгр. машиностр. ин-т. – Ворошиловград, 1979. – 12 с. – (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИТЯЖМАШ ; № 475) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1980. - № 1. – С. 79.

216. Зубарев В. С. Аналитический метод расчета характеристик впрыска электродинамической форсункой / В. С. Зубарев, С. И. Барсуков, С. И. Аристов ; Ворошиловгр. машиностр. ин-т. – Ворошиловград, 1979. – 12 с. – (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИТЯЖМАШ ; № 475) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1980. - № 1. – С. 79.

217. Зубарев В. С. Моторные испытания топливной системы дизеля с электронным управлением / В. С. Зубарев, С. И. Барсуков, С. И. Аристов ; Ворошиловгр. машиностр. ин-т. – Ворошиловград, 1979. – 7 с. – (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИТЯЖМАШ ; № 477) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1980. - № 1. – С. 79.

218. Изгиб стержней с учетом сдвига и точной кривизны / В. Ф. Оробей, А. Ф. Дащенко, Н. Г. Сурьянинов, И. С. Дидковский // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва і архітектури. – О., 2005. – Вип. 17. – С. 170 – 174.

219. Износ и наработка дизелей в эксплуатации / В. Ф. Анисимов, С. И. Барсуков, Хосе Саборидо Лойди, Хосе Фуэнтес Вега ; Одес.политехн. ин-т. – О., 1985. – 26 с. – Библиогр. : 16 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 04.12.85, № 2667-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 3. – С. 185 – 186, б/о 902.

220. Инженерный метод расчета электродинамических форсунок дизельных двигателей / С. И. Барсуков, В. П. Муравьев, В. В. Бухвалов, В. А. Новиков // Двигателестроение. – 1981. - № 6. – С. 16 – 18.

221. Исследование износостойкости пар трения, работающих в смазочной среде с добавками порошков мягких металлов / Э. А. Трот, И. С. Вороницын, С. А. Осипов, В. З. Стрелецкий, К. И. Онищенко // Трение, изнашивание и применение фрикц. и износостойких материалов и покрытий в трактор. и с.-х. машиностроении : тез. докл. Всесоюз. нач.-техн. семинара, г. Чехов, 19 – 21 июня 1979 г. – М., 1979. – С. 92 – 94.

222. Исследование характера распределения усилий в элементах несущих систем автомобильных прицепов с учетом податливости опор / В. Г. Максимов, С. С. Коган, В. Г. Нейченко, М. Г. Сахаров // Соц.-экон. аспекты и ресурсосбережение на автомобил. трансп. : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Винница, 17 – 18 дек. 1992 г. – Винница, 1992. – С. 21 – 22.

223. Исследование характеристик впрыска форсунками аккумуляторных топливных систем методом малых отклонений параметров / В. Ф. Анисимов, С. И. Барсуков, Хосе Саборидо Лойди, Хосе Фуэнтес Вега ; Одес.политехн. ин-т. – О., 1986. – 16 с. – Библиогр. : 16 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 02.01.86, № 90-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 4. – С. 185 – 198; б/о 1106.

224. Клименко А. А. Влияние температурных деформаций опор червячных редукторов на распределение нагрузки в зацеплении / А. А. Клименко, В. Г. Максимов // Совершенствование методов расчета, конструирования и технологии пр-ва спироид., гипоид. и червяч. передач и редукторов : тез. докл респ. науч.-техн. конф., г. Устинов, 12 – 14 нояб. 1986 г. – Устинов, 1986. – С. 9.

225. Клименко А. А. Исследование исходного распределения нагрузки в цилиндрических червячных передачах ZI редукторов Ч-100 / А. А. Клименко, В. Г. Максимов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1987. – Вып. 45. – С. 34 – 39.

226. Клименко А. А. Исследование температурного поля корпусов редукторов Ч-160 / А. А. Клименко, В. Г. Максимов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1984. – Вып. 39. – С. 5 – 7.

227. Клименко А. А. Оценка качества приработки по критерию распределения нагрузки / А. А. Клименко, В. Г. Максимов, В. Е. Солодарь // Совершенствование методов расчета, конструирования и технологии пр-ва спироид., гипоид. и червяч. передач и редукторов : тез. докл респ. науч.-техн. конф., г. Устинов, 12 – 14 нояб. 1986 г. – Устинов, 1986. – С. 44 – 45.

228. Клименко А. А. Расчетная нагрузка в зацеплении червячных редукторов с цилиндрическим червяком / А. А. Клименко, В. Г. Максимов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1989. – Вып. 49. – С. 25 – 35.

229. Клименко А. А. Экспериментальная оценка распределения нагрузки в зацеплении цилиндрических червячных передач / А. А. Клименко, В. Г. Максимов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1982. – Вып. 35. – С. 3 – 9.

230. Коваленко В. І. Моделі раціональної організації інноваційної діяльності у системі промислових підприємств / В. І. Коваленко ; наук. кер. В. О. Діленко // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. – О., 2003. – С. 73.

231. Ковра В. А. Определение расчетной нагрузки в зацеплениях силовой передачи автомобиля / В. А. Ковра, В. Г. Максимов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 2 (11). – С. 64 – 67. – Библиогр. : 7 назв.

232. Козлов В. Е. Напряженно-деформированное состояние проволок при изготовлении фасоннопрядных канатов / В. Е. Козлов, В. Ф. Оробей // Деп.

в ВИНТИ 10.04.79, № 1278-79 ; Аннот. в РЖ «Механика». – 1979. - № 6. – В 906.

233. Компенсирующая подвеска транспортного средства / С. А. Балан, О. Е. Гончарова, А. Л. Становский, В. Г. Максимов // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VI семинара. – О., 1999. – С. 9 – 10.

234. \* Композиционные материалы и составные изделия на основе железа / В. И. Анциферов, С. И. Барсуков, А. К. Машеров, О. Р. Катрус, В. В. Черненко ; Инженер. акад. Украины, Одес. отд-ние. – О., 1992.

235. Кондратенко К. В. Зниження викидів токсичних речовин автомобільними бензиновими двигунами / К. В. Кондратенко ; наук. кер. О. О. Блінков // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. – О., 2003. – С. 100.

236. Коновал О. І. Діагностичне забезпечення системи управління виробництвом автотранспортного підприємства / О. І. Коновал ; наук. кер. С. Г. Чабан // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2007. – С. 123.

237. Котов О. В. Електронне та електричне обладнання автомобілів: лаб. практикум: навч. посіб. для студ. навч. закл. / О. В. Котов, Н. А. Ореховська, О. Т. Смітюк. – О. : Наука і техніка, 2008. – 132 с. – Бібліогр. : 25 нзв.

238. Кочелиєвський Ю. М. Розрахунок напружено-деформованого стану головної балки автомобільного шасі / Ю. М. Кочелиєвський ; наук. кер. В.Ф. Оробей // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. – О., 2003. – С. 101.

239. Кочмар В. М. Дослідження характеристик підвісок автомобілів середнього класу / В. М. Кочмар ; наук. кер. С. Г. Чабан // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2002. – С. 64.

240. Кузьмічов О. Л. Прогнозування справної роботи автомобіля на міжконтрольному пробігу / О. Л. Кузьмічов ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2004. – С. 103.

241. Кулаков В. А. Алгоритм расчета тепловых процессов в камере сгорания дизельного двигателя / В. А. Кулаков ; Тюмен. индустр. ин-т. – Тюмень, 1982. – 44 с. – Библиогр. : 10 назв. - (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИТЯЖМАШ ; № 944ТМ-Д82) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1982. - № 10. – С. 83, б/о 173.

242. Куля В. М. Розробка систем віброзахисту радіаторів колісних машин / В. М. Куля ; наук. кер. О.Є. Гончарова // Сучас. інформ. технології та

телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2005. – С. 66.

243. Кушнір Є. М. Дослідження покриття при детонаційному напилюванні колінчатих валів / Є. М. Кушнір ; наук. кер. Н. М. Арцибашева // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2006. – С. 134. – Бібліогр. : 1 назва.

244. Лабунец В. А. Изучение биомеханического взаимодействия субпериостальных имплантантов кости методом математического моделирования / В. А. Лабунец, В. Ф. Оробей, О. Н. Сенников // Перспективи : збірник / НІІ стоматології АМН України, Одес. від-ня. – О., 1998. – С. 30 – 34.

245. Лабунець В. А. Клініко-математичні аспекти субперіостальної імплантації / В. А. Лабунець, О. М. Сенников, В. Ф. Оробей // Акт. пробл. стомат. імплантації : матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. / ЛДМУ. – Л., 2000. – С. 30 – 31.

246. Лаптев О. П. Дослідження технологій відновлення колінчастих валів шляхом електролітичного хромування / О. П. Лаптев ; наук. кер. С. Г. Чабан // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2002. – С. 66.

247. Лиманський В. А. Дослідження плавності руху вантажних автомобілів великої вантажопідйомності / В. А. Лиманський ; наук. кер. С. Г. Чабан // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2004. – С. 109. – Бібліогр. : 1 назва.

248. Літвак О. М. Розрахунково-експериментальний метод прискореної оцінки довговічності металоконструкцій мобільних машин / О. М. Літвак ; наук. кер. О. Є. Гончарова // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2006. – С. 135.

249. Любецький Є. Ю. Дослідження навантаженості автомобільних напівпричепів на етапі проектування / Є. Ю. Любецький ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2002. – С. 67.

250. Лук`яненко С. А. Якісна модель зміни технічного стану парків автомобілів / С. А. Лук`яненко ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2005. – С. 67.

251. Максимов В. Г. Анализ состояний малых автотранспортных предприятий / В. Г. Максимов, А. Д. Ницевич, М. А. Гайденоко // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – О., 2011. – Вып. 2 (36). – С. 87 – 92. – Библиогр. : 2 назв.

252. \* Максимов В. Г. Вдосконалення методів розрахунку несучих систем автомобільних напівпричепів / В. Г. Максимов, В. П. Манаєнко, С. О. Балан // Четвертий міжнар. симп. укр. інж.-механіків у Львові : тез. доп. – Л., 1999. – С. 143 – 144.

253. Максимов В. Г. Влияние внешних факторов на граничные условия в задаче нагрева тормозных устройств / В. Г. Максимов, Т. П. Становская // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VI семинара. – О., 1999. – С. 13 – 14.

254. Максимов В. Г. Влияние на работоспособность тяжело нагруженных узлов трения присадок на основе серо-, хлор-, фторсодержащих жиров / В. Г. Максимов, О. И. Осадчая // Новые технологии и орг. структуры на автомобил. трансп. : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Винница, 22 – 23 дек. 1994 г. – Винница, 1994. – С. 139 – 140.

255. Максимов В. Г. Влияние термоупругих деформаций опор червячных редукторов на распределение нагрузки в зацеплении / В. Г. Максимов, А. А. Клименко // Совершенствование методов расчета, конструирования и технологии пр-ва спироид., гипоид. и червяч. передач : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Устинов, 12 – 14 нояб. 1986. – Устинов, 1986. – С. 9.

256. Максимов В. Г. Диагностика сложного объекта в условиях помех в линиях связи / В. Г. Максимов, О. С. Савельева, Д. А. Пурич // Автоматика – 2009 : 16 міжнар. конф. з автомат. упр., м. Чернівці, 22 – 25 верес. 2009 р. : тези доп. / НАН України, МОН України, УкрАЗАК [та ін.]. – Чернівці, 2009. – С. 182 – 183. – Бібліогр. : 2 назви.

257. Максимов В. Г. Дискретная модель построения малого автотранспортного предприятия / В. Г. Максимов, А. Д. Ницевич, О. Е. Гончарова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2008. – Вып. 2 (30). – С. 101 – 105. – Библиогр. : 1 назв.

258. Максимов В. Г. Интеллектуальные методы в автоматизированной диагностике автомобильных двигателей / В. Г. Максимов, Г. В. Налева, Д. А. Пурич // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, г. Одесса, 10 – 11 июня 2008 г. / ОНПУ. – О., 2008. – С. 67 – 75.

259. Максимов В. Г. Использование ЕС ЭВМ при выполнении практических работ по технической эксплуатации автомобилей / В. Г. Максимов, В. Г. Нейченко, А. Д. Ницевич // Тез. докл. науч.-метод. конф. по орг. и метод. обеспечению самостоят. работы студентов, г. Одесса, 23 сент. – 3 окт. 1992 г. / ОПИ. – О., 1992. – С. 47.

260. Максимов В. Г. К вопросу ступенчатой подготовки инженеров-механиков по автомобильным специальностям / В. Г. Максимов, С. Г. Чабан // Проблемы эксплуатации и ремонта автомобил. трансп. средств : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 24 – 27 сент. 1997 г. / СевГТУ. – Севастополь, 1997. – С. 38 – 39.

261. Максимов В. Г. К определению нагрузочной способности несущих систем прицепов и полуприцепов / В. Г. Максимов, Э. А. Горин, С. А. Балан // Новые технологии и орг. структуры на автомобил. трансп. : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Винница, 22 – 23 дек. 1994 г. – Винница, 1994. – С. 105 – 106.

262. Максимов В. Г. К определению расчетной нагрузки несущей системы полуприцепа по условию статистической прочности / В. Г. Максимов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. - № 2. – С. 48 – 50.

263. \* Максимов В. К определению расчетной нагрузочной способности балки оси полуприцепов / В. Максимов, Д. Янкович, О. Гончарова // Saopstenija – Transactions / University of Belgrade Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, issuc 2, dec. 1993. – 1993. – Vol XXII, № 2. - P. 4 – 6.

264. Максимов В. Г. Конспект лекцій з дисципліни «Основи розрахунку, проектування і експлуатації технологічного устаткування» / В. Г. Максимов ; ОНПУ. – О., 2002. – 140 с.

265. Максимов В. Г. «Крепче за баранку» держись бакалавр / В. Г. Максимов // Деловая Одесса. – 2001. – 11 мая. – С. 5.

266. Максимов В. Г. Моделирование динамической нагруженности ходовой части мобильной машины при случайных воздействиях дороги / В. Г. Максимов, О. Е. Гончарова, О. П. Возненко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара. – О., 1998. – С. 43 – 44.

267. Максимов В. Г. Моделирование напряженно-деформированного состояния рамы полуприцепа / В. Г. Максимов, С. А. Балан // Моделирование в приклад. науч. исслед. – О., 1997. – С. 61 – 63.

268. Максимов В. Г. Моделирование тепловых процессов на базе схемотехнических САПР / В. Г. Максимов, С. А. Балан, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы семинара, г. Одесса, 29 – 31 мая 2000 г. – О., 2000. – С. 35 – 38.

269. Максимов В. Г. Моделирование технического состояния информационных сетей в системах диагностики сложных технических объектов / В. Г. Максимов, О. С. Савельева, Д. А. Пурич // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара, г. Одесса, 11 – 12 марта 2009 г. / ОНПУ. – О., 2009. – С. 32 – 36.

270. Максимов В. Г. Нагрузочная способность базовых конструкций кранов с учетом податливости сварных соединений / В. Г. Максимов, Н. М. Панкратов, М. Г. Сахаров // Строит. и дорож. машины и их использование в

соврем. условиях : сб. докл. респ. науч.-техн. конф, г. Санкт-Петербург, 23 – 24 мая 1995 г. – СПб, 1995. – С. 86 – 88.

271. Максимов В. Г. Оптимизация конструктивных параметров узлов полуприцепа на этапе проектирования / В. Г. Максимов, С. А. Балан, О. Е. Гончарова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара. – О., 1998. – С. 42 – 43.

272. Максимов В. Г. Основи розрахунку, проектування та експлуатації технологічного устаткування: конспект лекцій / В. Г. Максимов, Т. М. Григорова. – 2-е вид., доп. – О. : Наука і техніка, 2007. – 184 с. – Бібліогр. : 20 назв.

273. Максимов В. Г. Основи розрахунку, проектування та експлуатації технологічного устаткування: конспект лекцій для студ. спец. «Автомобілі та автомоб. гос-во» / В. Г. Максимов ; ОНПУ. – О. : Наука і техніка, 2002. – 139 с. – Бібліогр. : 21 назва.

274. Максимов В. Г. Основні напрямки вдосконалення підготовки інженерів автомобільного транспорту / В. Г. Максимов, С. О. Балан // Автомоб. трансп. : зб. наук. пр. – Х., 2001. – Вип. 7 – 8. – С. 21 – 22.

275. Максимов В. Г. Оценка качества приработки по критерию распределения нагрузки / В. Г. Максимов, А. А. Клименко, В. Е. Солодарь // Совершенствование методов расчета, конструирования и технологии пр-ва спиройд., гипоид. и червяч. передач и редукторов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Устинов, 12 – 14 нояб. 1986 г. – Устинов, 1986. – С. 44 – 45.

276. Максимов М. Оцінка ресурсу несучих систем причепів та напівпричепів / М. Максимов, М. Панкратов, С. Балан // 3-й Міжнар. симп. укр. інж.-механіків у Львові, м. Львів, 21 – 23 трав. 1997 р. : тези доп. / Укр. інж. т-во у Львові, Держ. ун-т «Львів. політехніка, Т-во інженерів Америки. –Л., 1997. – С. 201 – 202.

277. Максимов В. Г. Очистка деталей автомобилей с использованием гидродинамических излучателей / В. Г. Максимов, О. В. Сухарьков, А. О. Сухарьков // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Вып. 1 (17). – С. 65 – 68. – Библиогр. : 3 назв.

278. Максимов В. Г. Питання удосконалення виробничо-технічної бази автотранспортних підприємств : навч. посіб. / В. Г. Максимов. – О. : Астропринт, 1999. – 148 с. – Бібліогр. : 17 назв. // Нові вид. України. – 2000. - № 5. – С. 30.

279. Максимов В. Г. Повышение надежности технологического оборудования на этапе проектирования с использованием численных методов / В. Г. Максимов, В. Г. Нейченко, Н. М. Панкратов // Комплекс. методы повышения надежности и долговечности деталей технол. оборудования : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Пенза, 13 – 14 апр. 1992 г. – Пенза, 1992. – С. 64 - 65.

280. Максимов В. Г. Повышение эксплуатационной надежности тяжело нагруженных зубчатых передач применением присадки к маслам / В. Г. Максимов, О. И. Осадчая // Небес. читання : тези доп. 2-ї міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса, 15 – 16 лют. 1995 р. – О., 1995. – С. 26.

281. Максимов В. Подготовка инженерных кадров для автомобильного транспорта / В. Максимов, С. Балан // Пятая междунар. выставка «Юж. Пальмира». – 2001. – С. 19 – 22.

282. Максимов В. Г. Присадки к маслам для тяжело нагруженных узлов трения на основе производства малонового эфира / В. Г. Максимов, О. И. Осадчая // Строит. и дорож. машины и их использование в соврем. условиях : сб. докл. респ. науч.-техн. конф, г. Санкт-Петербург, 23 – 24 мая 1995 г. – Санкт-Петербург, 1995. – С. 120 – 129.

283. Максимов В. Г. Проектування деталей машин за обмежень, що накладаються на алгоритм оптимізації / В. Г. Максимов, С. О. Балан, Т. П. Становська // Проектув., вир-во та експлуатація автотрансп. засобів і поїздів : зб. наук. пр. – Л., 2002. – Вип. 6. – С. 38 – 41.

284. Максимов В. Г. Противоизносная присадка к маслам / В. Г. Максимов, О. И. Осадчая // Инженер. вестн. – 1996. - № 1. – С. 28.

285. Максимов В. Г. Расчет параметров НДС металлоконструкций методом виртуального объекта / В. Г. Максимов, О. Е. Гончарова, Т. П. Становская // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VI семинара. - О., 1999. – С. 16 – 17.

286. Максимов В. Г. Расчет температурных полей при несимметричном нагреве / В. Г. Максимов, Т. П. Становская, Е. Г. Трофименко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VI семинара. - О., 1999. – С. 31 – 32.

287. Максимов В. Г. Расчетная оценка балки оси мобильной машины / В. Г. Максимов, В. Г. Нейченко, И. М. Визельман // Тракторы и с.-х. машины. – 1991. - № 11. – С. 14 – 15.

288. Максимов В. Г. Расчетная оценка напряженно-деформированного состояния базовых элементов машин на стадии конструирования / В. Г. Максимов, В. Г. Нейченко, Н. М. Панкратов // Технол. и конструктор. обеспечение высокоэффектив. пр-ва в автомобилестроении : материалы краткосроч. науч.-техн. семинара, г. Ленинград, 17 – 18 окт. 1991 г. – Ленинград, 1991. – С. 69 – 71.

289. Максимов В. Г. Схемотехническое моделирование температурного режима тормозных устройств / В. Г. Максимов, Т. П. Становская, А. С. Балан // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VI семинара. - О., 1999. – С. 12 – 13.

290. Максимов В. Г. Технологические возможности гидродинамических излучателей в процессе очистки внутренних поверхностей деталей автомобилей



/ В. Г. Максимов, О. В. Сухарьков, А. О. Сухарьков // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 1 (19). – С. 59 – 65. – Библиогр. : 6 назв.

291. Максимов В. Г. Технологічна побудова автотракторного підприємства з неавтономним і спеціалізованим рухомим складом / В. Г. Максимов, О. В. Поляруш, О. О. Черниш // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. – Вып. 1 (21). – С. 30 – 34. – Библиогр. : 2 назв.

292. Максимов В. Г. Траектория развития малого автотранспортного предприятия / В. Г. Максимов, А. Д. Ницевич, О. Е. Гончарова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2009. – Вып. 1 (31). – С. 45 – 48. – Библиогр. : 2 назв.

293. Максимов В. Г. Удосконалення методів розрахунку тримальних систем автомобільних напівпрчепів / В. Г. Максимов, В. П. Манаєнко, С. О. Балан // Проектув., вир-во та експлуатація автотрансп. засобів і поїздів : зб. наук. пр. – Л., 2001. – Вип. 5. – С. 96 – 105.

294. Максимов В. Г. Управління технічною експлуатацією рухомого складу в малих автотранспортних підприємствах / В. Г. Максимов, О. В. Поляруш, О. О. Дурбало // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 1 (19). – С. 66 – 68. – Библиогр. : 2 назв.

295. Максимов В. Г. Управління траєкторією еволюції технічного стану автомобілів / В. Г. Максимов, С. О. Балан, О. В. Поляруш // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Вып. 1 (17). – С. 23 – 25.

296. Максимов В. Шляхи підвищення надійності несучих систем автомобільних причепів і напівпричепів / В. Максимов // Тези доп. 2-го міжнар. симп. укр. інж.-механіків у Львові, 4 – 6 трав. 1995 р. – Л., 1995. – С. 189 – 190.

297. Математическая модель влияния выделения газа в электрохимических процессах на равномерность покрытий / В. К. Булитко, Г. Г. Булитко, Г. И. Сировата, С. Г. Чабан ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1980. – 16 с. – Библиогр. : 8 назв. – (Деп. рукоп. / УкрНИИТИ; № 2199) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1980. - № 11 (109). – С. 125.

298. Математическая модель оценки выхода NO<sub>2</sub> в отработавших газах дизеля / С. И. Барсуков, Ф. К. Бабинер, О. П. Возненко, А. П. Давыдов, С. А. Подольский ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1986. – 8 с. - Деп. в УкрНИИТИ 08.09.86, № 2094-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 12. – С. 226, б/о 1519.

299. Математическое моделирование биомеханических субпериостальных имплантантов / В. А. Лабунец, В. Ф. Оробей, О. Н. Сенников, И. В. Кононович // Клини. имплантантология и стоматология. – СПб, 1999. - № 2 - 3 (9 – 10). – С. 57 - 59.

300. Математическое моделирование профиля равного сопротивления / В. В. Новиков, С. А. Балан, О. Е. Гончарова, В. Г. Максимов // Оптимизация в материаловедении : материалы 38-го междунар. семинара по моделированию и

оптимизации композитов МОК-38, г. Одесса, 21 – 22 апр. 1999 г. – О., 1999. – С. 151.

301. Метод визначення оптимального перетину несучих елементів металоконструкцій / С. О. Балан, В. Г. Максимов, О. Є. Гончарова, О. Л. Становський // Автомоб. трансп. : зб наук. пр. – Х., 2001. – Вип. 7 – 8. – С. 103 – 104.

302. Метод вычисления факторных нагрузок / С. А. Балан, В. Я. Гамолич, Т. В. Лысенко, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара / ОГПУ. – О., 2001. – С. 32 – 34.

303. Метод определения основных показателей работы технических служб предприятий, эксплуатирующих автомобили, тракторы, дорожно-строительную технику / В. Г. Нейченко, В. Г. Максимов, И. Г. Колопенюк // Соц.-экон. аспекты и ресурсосбережение на автомобил. трансп. : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Винница, 17 – 18 дек. 1992 г. – Винница, 1992. – С. 18 – 19.

304. Методика расчета характеристик впрыска аккумуляторной топливной системы с электронным управлением на ЭЦВМ / С. И. Барсуков, В. П. Муравьев, В. В. Аристов, В. С. Зубарев, В. А. Новиков ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1981. – 47 с. – Библиогр. : 11 назв. - (Деп. рукоп. / НИИНавтопром ; № Д581) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1981. - № 6. – С. 88.

305. Моделирование повреждений в сложных технических системах с помощью нейронных сетей / С. А. Балан, А. Г. Онищенко, А. Л. Становский, Халиль Ягхи // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара / ОГПУ. – О., 2001. – С. 20 – 27.

306. Модель движения воздушного заряда через канал вихревой камеры дизельного двигателя / С. И. Барсуков, А. П. Давыдов, О. П. Возненко, Т. А. Лейко ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1985. – 10 с. – Библиогр. : 7 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 22.07.85, № 1461Ук-85Деп // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1985. - № 12. – С. 198, б/о 1000.

307. Модель качества распыливания топлива дизельными форсунками / С. И. Барсуков, О. П. Возненко, А. П. Давыдов, В. О. Оттето, А. М. Теплечук ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1985. – 13 с. – Библиогр. : 8 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 24.07.85, № 1542Ук-85Деп // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1985. - № 12. – С. 204, б/о 1081.

308. Москаленко Є. А. Розробка прогресивної технології відновлення деталей трансмісії автотракторної техніки електролітним хромуванням / Є. А. Москаленко ; наук. кер. О. Д. Ніцевич // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. – О., 2003. – С. 106.

309. Муравьев В. П. Электронное управление процессом впрыска топлива в дизелях / В. П. Муравьев, В. С. Зубарев, В. А. Новиков // Рабочие

процессы в двигателях внутр. сгорания : тез. докл. Всесоюз. науч. конф., г. Москва, 1 – 3 февр. 1982 г. / Моск. автомобил.-дорож. ин-т. – М., 1982. – С. 137.

310. Опыт автоматизации технологических расчетов автотранспортных предприятий в масштабе Одесского региона / В. Г. Максимов, В. Г. Нейченко, Н. В. Уманский, И. Г. Колопенюк // Технол. и конструктор. обеспечение высокоэффектив. пр-ва в автомобилестроении : материалы краткосроч. науч.-техн. семинара, г. Ленинград, 17 – 18 окт. 1991 г. – Л., 1991. – С. 71 – 72.

311. Наймушин В. Г. Экономическая эффективность производства / В. Г. Наймушин, В. П. Манаенко // Электротехн. пром-сть. Сер. Общеотраслевые вопр. – 1983. – Вып. 2. – С. 6 – 8.

312. Наливайко М. О. Вдосконалення систем управління технічною експлуатацією рухомого складу в АТП / М. О. Наливайко ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / МОН України, ОНПУ. – О., 2007. – С. 127. – Бібліогр. : 1 назва.

313. \* Нейченко В. Г. Исследование нагруженности и доводка водяных радиаторов / В. Г. Нейченко, В. А. Артемов, Н. М. Панкратов // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Челябинск, 1982.

314. Нейченко В. Г. Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по практическим работам по ТЭАС / В. Г. Нейченко, В. Г. Максимов, А. Д. Ницевич // Тез. докл. науч.-метод. конф. по орг. и метод. обеспечению самостоят. работы студентов, г. Одесса, 23 сент. – 3 окт. 1992 г. / ОПИ. – О., 1992. – С. 27.

315. Нефьодов А. В. Модульно-секційний метод проектування міських станцій обслуговування автомобілів / А. В. Нефьодов ; наук. кер. О. Д. Ницевич // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / МОН України, ОНПУ. – О., 2007. – С. 128.

316. Ницевич О. Д. Вибір стратегії маркетингової діяльності промислових підприємств / О. Д. Ницевич // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. – Вып. 2 (22). – С. 314 – 317. – Библиогр.: 3 назв.

317. Ницевич А. Д. Конкурентоспособность автотранспортных услуг / А. Д. Ницевич // Науч. тр. молодых ученых Одес. гос. политехн. ун-та. Гуманитар. науки. Естесств. науки. Техн. науки. – О., 1998. - № 3. – Секция гуманитар. наук. – С. 59 – 63.

318. Ницевич А. Д. Логистический подход к управлению автотранспортным предприятием / А. Д. Ницевич, В. А. Бабина, В. С. Геращенко // Молодежь и общество: пути решения проблем : сб. науч. тр. Всеукр. науч.-практ. конф. молодых ученых : к 10-й годовщине независимости Украины : в 2 т. / ОНПУ [и др.]. – О., 2001. – Т. 2. – С. 32 – 34.

319. Ницевич А. Д. Маркетинг автотранспортного обслуживания агропромышленного комплекса / А. Д. Ницевич // Науч. тр. молодых ученых Одес. гос. политехн. ун-та. Гуманитар. науки. Естесств. науки. Техн. науки. – О., 1998. – № 3. – Секция гуманитар. наук. – С. 86 – 89.

320. Ницевич А. Д. Маркетинг транспортного обслуживания сельскохозяйственного производства / А. Д. Ницевич // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 2 (6). – С. 271 – 273. – Библиогр. : 3 назв.

321. Ницевич А. Д. Новая технологическая оснастка для интенсификации процесса нанесения износостойких электролитических хромовых покрытий / А. Д. Ницевич // Успехи соврем. гальванотехники : материалы краткосроч. семинара, г. Ленинград, 10 – 11 июля 1979 г. / ЛДНТП. – Л., 1979. – С. 81 – 84.

322. \* Ницевич А. Д. Оценка эффективности деятельности подразделений предприятий / А. Д. Ницевич // Екон. пробл. розвитку пром. вирва : тез. доп. міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 5 – 8 жовт. 2004 р. – О., 2004.

323. Ницевич А. Д. Повышение качества автотранспортных услуг / А. Д. Ницевич // Перспективи. – 1999. – № 1 (5). – С. 148 – 150.

324. Ницевич А. Д. Повышение эффективности транспортного обслуживания агропромышленного комплекса / А. Д. Ницевич // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 2. – С. 189 – 191. – Библиогр. : 3 назв.

325. Ницевич А. Д. Повышение эффективности транспортного обслуживания сельскохозяйственного производства / А. Д. Ницевич // Науч. тр. молодых ученых Одес. гос. политехн. ун-та. Гуманитар. науки. Естесств. науки. Техн. науки. – О., 1998. – № 4. – Секция естесств. наук. – С. 79 – 84. – Библиогр. : 3 назв.

326. Ницевич А. Д. Проблемы управления современным автотранспортным предприятием / А. Д. Ницевич, В. Н. Медынский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 3 (9). – С. 264 – 266.

327. \* Ницевич А. Д. Упрочнение и восстановление деталей тракторов и сельхозмашин ускоренным износостойким хромированием посредством применения новой сельскохозяйственной оснастки / А. Д. Ницевич // Трение, изнашивание и применение фрикц. и износостойких материалов и покрытий в трактор. и с.-х. машиностроении : всесоюз. науч.-техн. семинар, г. Чехов, 19 – 21 июня 1979 г. / НАТИ. – М., 1979.

328. Ницевич А. Д. Финансовый менеджмент транспортного обслуживания сельскохозяйственного производства / А. Д. Ницевич, С. П. Янкович // Соврем. состояние и перспективы развития гуманитар. наук (социология, соц. психология, менеджмент). – О., 1997. – С. 139 – 141.

329. Ніцевич О. Д. Ефективність функціонування підприємств транспорту різної форми власності / О. Д. Ніцевич // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. – Вып. 1 (21). – С. 302 – 305.

330. Ницевич А. Д. Эффективность транспортного обслуживания агропромышленного комплекса в условиях рыночных отношений / А. Д. Ницевич // Тр. молодых ученых Одес. политехн. ун-та. Гуманитар. науки. Естествов. науки. Техн. науки. – О., 1997. – № 2. – Секция естествов. и экон. наук. – С. 91 – 93.

331. Новые технологические процессы и оборудование с применением электрофизических методов обработки металлов / Г. Н. Мещеряков, В. П. Берлад, Л. Д. Демидюк, А. Н. Сиваков, В. Ф. Оробей // Тез. докл. 3-й Всесоюз. науч.-техн. конф. по холод. машиностроению / ЦИНТИ ХИМНЕФТЕМАШ. – М., 1982. – С. 198 – 199.

332. О влиянии параметров электрических импульсов управления на характеристики электродинамической форсунки дизеля / В. В. Аристов, С. И. Барсуков, В. С. Зубарев, В. А. Новиков ; Ворошиловгр. машиностроит. ин-т. – Ворошиловград, 1981. – 9 с. – (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИТЯЖМАШ; № 730) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1981. – № 8. – С. 84.

333. Об одном методе решения задачи оптимизации / С. А. Балан, В. В. Новиков, Т. П. Становская, Е. Г. Трофименко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара. – О., 2001. – С. 54 – 58.

334. Об эффективности замкнутых систем обеспыливания / С. А. Балан, А. И. Буров, А. А. Буров, В. Я. Гамолич, Д. А. Серебрянский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Спец. вып.. – С. 9 – 13.

335. Общая методика проведения испытаний металлоплакирующих смазок применительно к узлам и агрегатам автомобиля / И. С. Вороницын, В. З. Стрелецкий, Э. А. Трот, Г. И. Свишевская, С. А. Осипов // Новые методы повышения износостойкости узлов трения на основе избират. переноса : тез. докл., г. Николаев, 14 – 17 февр. 1978 г. – К., 1978. – Вып. 1. – С. 24 – 25.

336. Олійник Ю. Л. Удосконалення механізму зачеплення вантажного автомобіля / Ю. Л. Олійник ; наук. кер. О. В. Ковра // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2004. – С. 117. – Бібліогр. : 1 назва.

337. Оніщенко А. С. Використання дизельних палив двигунів автомобілів з домішками рослинного походження / А. С. Оніщенко ; наук. кер. О. Д. Ніцевич // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2007. – С. 129.

338. Оптимизация профиля балок осей мобильных машин при проектировании / В. Г. Максимов, С. А. Балан, О. Е. Гончарова, А. Л. Становский // Приклад. проблемы мат. моделирования / Херсон. гос. техн. ун-т. – Херсон, 1999. – С. 32 – 33.

339. Оробей В. Ф. Автоматизация формирования матриц при расчете неразрезных балок с помощью метода граничных элементов / В. Ф. Оробей, А.

В. Ковров, А. Ю. Болгар // Холод. техніка і технологія. – 2005. – № 1 (93). – С. 91 – 96.

340. Оробей В. Ф. Анализ напряженно-деформированного состояния тонкостенного стержня открытого профиля в программе ANSYS / В. Ф. Оробей, Н. Г. Сурьянинов, А. М. Лимаренко // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – 2005. – Вип. 17. – С. 195 – 200.

341. Оробей В. Ф. Вариационный метод Канторовича-Власова в задачах устойчивости пластин с неоднородными граничными условиями / В. Ф. Оробей, А. Р. Антонова // Строительство. – 2002. - № 1 – 2. – С. 43 – 54.

342. Оробей В. Ф. Вариационный метод Канторовича-Власова в задачах устойчивости тонких пластин / В. Ф. Оробей, А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломиец // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. – Вып. 1 (21). – С. 10 – 20. – Библиогр. : 4 назв.

343. Оробей В. Ф. Внедрение информационных технологий в преподавание курса «Сопротивление материалов» / В. Ф. Оробей, А. В. Ковров // Впровадження нових інформ. технологій навчання : тези доп. наук.-метод. конф. / ХАІ. – Х., 2004. – С. 170 – 173.

344. Оробей В. Ф. Внедрение системы MATLAB в курс сопротивления материалов / В. Ф. Оробей, А. В. Ковров // Удосконалення підготовки фахівців : матеріали VIII міжнар. наук.-метод. конф. – О., 2003. – С. 61 – 62.

345. Оробей В. Ф. Изменение геометрических параметров проволок фасонной пряжи при упругой отдаче / В. Ф. Оробей // Деп. в ВИНТИ 18.04.80, № 1539-80 ; Аннот. в РЖ «Механика». – 1979. - № 6. – В 906.

346. Оробей В. Ф. К вопросу об интегрировании уравнений статики пологих оболочек (Сообщение 1) / В. Ф. Оробей, А. Ф. Дащенко // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1996. - № 5. – С. 19 – 27.

347. Оробей В. Ф. К вопросу об интегрировании уравнений статики пологих оболочек (Сообщение 2) / В. Ф. Оробей, А. Ф. Дащенко // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1996. - № 7. – С. 32 – 37.

348. Оробей В. Ф. Колебания балок с переменной жесткостью / В. Ф. Оробей, К. С. Тыманюк // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2010. – Вып 1 (33) – 2 (34). – С. 16 – 22. – Библиогр. : 5 назв.

349. Оробей В. Ф. Крутильные колебания конструкций из тонкостенных стержней / В. Ф. Оробей, Н. Г. Сурьянинов, А. М. Лимаренко // Вісн. Одес. мор. ун-ту. – О., 2007. – Вип. 21. – С. 40 – 47.

350. Оробей В. Ф. Математическое моделирование задач статики стержневых систем интегральными уравнениями / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов // Совершенствование железобетон. конструкций, работающих на слож. виды деформаций и их внедрение в строит. практику / ПИСИ. – Полтава. 1989. – С. 247.

351. Оробей В. Ф. Метод граничных интегральных уравнений в динамике и устойчивости прямоугольных пластин / В. Ф. Оробей, С. А. Орлов, Н. А. Орлов // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1994. - № 3. – С. 25 – 31.

352. Оробей В. Ф. Метод граничных интегральных уравнений в механике стержневых систем / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов // Строит. механика и расчет сооружений. – 1990. - № 2. – С. 2; С. 97.

353. Оробей В. Ф. Метод граничных интегральных уравнений в неконсервативных задачах устойчивости стержневых и пластинчатых конструкций / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов, М. Д. Работягова // Методы потенциала и конеч. элементов и автоматизир. исслед. инженер. конструкций : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / КИИГА. – К., 1991. – С. 18 – 19.

354. Оробей В. Ф. Метод граничных интегральных уравнений в расчетах линейных систем / В. Ф. Оробей, А. Ф. Дащенко, Н. Н. Андриенко. – К. : Наук. думка, 1995. – 388 с. – Библиогр. : 112 назв.

355. Оробей В. Ф. Метод граничных интегральных уравнений в решении проблемы собственных значений динамики и устойчивости упругих систем / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов // Динамика твердого тела и устойчивость движения : тез. докл. респ. конф. / ИПММ АН УССР. – Донецк, 1990. – С. 58 – 59.

356. \* Оробей В. Ф. Метод граничных интегральных уравнений в статике стержневых систем: монография / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов // Деп. в УкрНИИНТИ 04.05.88, № 1057-Ук88 ; аннот. в РЖ «Механика деформируемого твердого тела». – 1988. - № 9. – 2 В 762 ДЕП.

357. Оробей В. Ф. Метод граничных интегральных уравнений в устойчивости стержневых систем от следящих сил / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1991. - № 11. – С. 22 – 28.

358. Оробей В. Ф. Метод граничных элементов в задачах устойчивости арок / В. Ф. Оробей, Г. В. Кострова, В. Н. Пурич // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2009. – Вып. 1 (31). – С. 7 – 14. – Библиогр. : 6 назв.

359. Оробей В. Ф. Моделирование задач динамики стержневых систем методами граничных и конечных элементов / В. Ф. Оробей, Н. Г. Сурьянинов, Д. В. Лазарева // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 2006. - № 7. – С. 98 – 102.

360. Оробей В. Ф. Неконсервативные задачи устойчивости упругих систем / В. Ф. Оробей, А. Ф. Дащенко // Тр. XVIII междунар. конф. по теории оболочек и пластин / Саратов. гос. техн. ун-т. – Саратов, 1997. – Т. 1. – С. 102 – 106.

361. Оробей В. Ф. Неконсервативные комбинированные задачи устойчивости упругих систем / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1992. - № 1. – С. 23 – 28.

362. Оробей В. Ф. Об одномерных моделях расчета упругих стержневых систем на упругом основании / В. Ф. Оробей, В. А. Варивода // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1998. - № 11 - 12. – С. 8 – 14.

363. Оробей В. Ф. Об уточнении решений для динамического поведения упругого стержня / В. Ф. Оробей, А. П. Храпак // Устойчивость, упр. и динамика тела : тез. докл. VII междунар. конф. / ИПММ НАНУ. – Донецк, 1999. – С. 59.

364. Оробей В. Ф. Определение резонансных режимов деталей аксиально-поршневых гидромоторов на базе модели Тимошенко / В. Ф. Оробей, А. В. Храпак // Современ. направления в развитии, применении и сервис. обслуживании объем. гидроприводов и смазоч. оборудования в машиностроении и других отраслях пром-сти : тез. докл. 2-го междунар. симп. / НИИ Гидропривод. – Х., 2001. – С. 48 – 50.

365. Оробей В. Ф. Оценка погрешности метода граничных элементов при расчете форм и частот собственных колебаний неразрезных балок / В. Ф. Оробей, Н. Г. Сурьянинов // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 25 – 26 сент. 2003 г. – О., 2003. – С. 70 – 74.

366. Оробей В. Ф. Пакет программ задач статики, динамики и устойчивости стержневых систем / В. Ф. Оробей, А. В. Ковров // Сучас. технології навчання : пробл. та перспективи / УДУВГП. – Рівне, 2003. – Вип. 5 (24). – Ч. 1. – С. 220 – 224.

367. Оробей В. Ф. Применение метода граничных интегральных уравнений к решению задач на собственные значения пластин с круглым и комбинированным контуром / В. Ф. Оробей // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1995. - № 7 - 8. – С. 37 – 44.

368. Оробей В. Ф. Применение метода граничных элементов для определения устойчивости прямоугольных пластин / В. Ф. Оробей, А. Ф. Дашенко, Л. В. Коломиец // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Вып. 2 (18). – С. 8 – 12. – Библиогр. : 2 назв.

369. Оробей В. Ф. Применение метода Канторовича-Власова к определению собственных значений круглых пластин и решению уравнений статики цилиндрических складчатых и подлогих оболочек / В. Ф. Оробей // Теория и практика вуз. науки : тез. докл. конф. / ОГАХ. – О., 1995. – С. 17.

370. Оробей В. Ф. Применение метода Тимошенко в неконсервативных задачах устойчивости упругих систем / В. Ф. Оробей // Математика в индустрии : тр. междунар. конф. / ТГПИ. – Таганрог, 1998. – С. 248 – 250.

371. Оробей В. Ф. Применение модели Тимошенко для определения резонансных режимов аксиально-поршневых гидронасосов / В. Ф. Оробей, А. П. Храпак // Холод. техніка і технологія. - № 4 (73). – С. 191 – 193.

372. Оробей В. Ф. Расчет балок на упругом винклеровском основании при помощи метода граничных элементов / В. Ф. Оробей, А. В. Ковров // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – О., 2004. – Вип. 16. – С. 165 – 170.



373. \* Оробей В. Ф. Расчет на кручение тонкостенных неразрезных балок и рам методом граничных интегральных уравнений / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов // Деп. в УкрНИИТИ 15.09.87, № 2520-Ук87 ; аннот. в РЖ «Механика деформируемого твердого тела». – 1988. - № 2. – 2 В 732 ДЕП.

374. Оробей В. Ф. Расчет неразрезной балки на устойчивость и динамику численными методами / В. Ф. Оробей, Н. Г. Сурьянинов, Д. В. Лазарева // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2005. – Вып. 1 (23). – С. 14 – 16. – Библиогр. : 4 назв.

375. Оробей В. Ф. Расчет неразрезных балок с учетом эксплуатационных факторов / В. Ф. Оробей, Н. Г. Сурьянинов, А. М. Лимаренко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2009. – Вып. 1 (31). – С. 14 – 19. – Библиогр. : 2 назв.

376. Оробей В. Ф. Расчет пластин с комбинированным контуром методом граничных интегральных уравнений / В. Ф. Оробей // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1994. - № 4. – С. 6 – 16.

377. Оробей В. Ф. Расчет стержневых систем методом граничных интегральных уравнений / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов // Деп. в УкрНИИТИ 06.07.87, № 1866-Ук87 ; аннот. в РЖ «Механика». – 1987. - № 12. – 12 В 916 ДЕП.

378. Оробей В. Ф. Расчет тонкостенных стержней методами граничных и конечных элементов / В. Ф. Оробей, Н. Г. Сурьянинов, А. М. Лимаренко // Холод. техніка і технологія. – 2005. - № 2 (94). – С. 89 – 92.

379. Оробей В. Ф. Расчет форм методом граничных интегральных уравнений / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1989. - № 10. – С. 107 – 111.

380. Оробей В. Ф. Расчет форм потери устойчивости упругих систем и их сейсмостойкости методом граничных элементов / В. Ф. Оробей, А. Ф. Дашенко, Л. В. Коломиец // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 1 (19). – С. 11 – 18. – Библиогр. : 3 назв.

381. Оробей В. Ф. Расчет цилиндрических оболочек методом граничных элементов / В. Ф. Оробей, Н. Г. Сурьянинов // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – 2008. – Вип. 32. – С. 242 – 254.

382. Оробей В. Ф. Расчет цилиндрических складчатых систем методом граничных интегральных уравнений / В. Ф. Оробей // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1995. - № 2. – С. 31 – 38.

383. Оробей В. Ф. Решение задач динамики и устойчивости стержневых систем методом граничных интегральных уравнений / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1990. - № 12. – С. 27 – 31.

384. Оробей В. Ф. Решение задач статики, динамики и устойчивости стержневых систем. Применение метода граничных элементов / В. Ф. Оробей, А. В. Ковров. – О. : ОГАСА, 2004. – 122 с.

385. Оробей В. Ф. Решение задач устойчивости плоской формы изгиба тонкостенных стержней методом граничных элементов / В. Ф. Оробей, Н. Г. Сурьянинов, А. М. Лимаренко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 2 (28). – С. 18 – 24.

386. Оробей В. Ф. Решение задачи статики стержневых систем методом граничных интегральных уравнений / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов // Сопротивление материалов и теория сооружений : респ. сб. – К., 1989. – Вып. 54. – С. 90 – 95.

387. Оробей В. Ф. Решение задачи статики тонкостенных стержневых систем методом граничных интегральных уравнений / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов // Сопротивление материалов и теория сооружений : респ. сб. – К., 1989. – Вып. 55. – С. 81 – 86.

388. Оробей В. Ф. Решение задачи устойчивости плоской формы изгиба тонкостенных стержневых систем методом граничных элементов / В. Ф. Оробей, Г. В. Кострова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 2 (28). – С. 8 – 18. – Библиогр. : 3 назв.

389. Оробей В. Ф. Решение неконсервативных задач устойчивости упругих систем методом граничных интегральных уравнений / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов // Акт. проблемы приклад. математики : материалы Всесоюз. конф. / Саратов. гос. ун-т. – Саратов, 1991. – Т. 3. – С. 276 – 283.

390. Оробей В. Ф. Собственные крутильные колебания тонкостенных стержней / В. Ф. Оробей, Н. Г. Сурьянинов, А. М. Лимаренко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 1 (27). – С. 19 – 23. – Библиогр. : 2 назв.

391. Оробей В. Ф. Сравнительный анализ расчета изгиба пластин методами граничных и конечных элементов / В. Ф. Оробей, Д. В. Лазарева, Н. Г. Сурьянинов // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 25 – 26 сент. 2003 г. – О., 2003. – С. 67 – 69.

392. Оробей В. Ф. Статистический расчет комбинированных арочных систем методом граничных интегральных уравнений / В. Ф. Оробей, Д. Д. Работягов // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1989. - № 12. – С. 24 – 28.

393. Оробей В. Ф. Статистический расчет неразрезной балки методами конечных и граничных элементов / В. Ф. Оробей, Н. Г. Сурьянинов, Д. В. Лазарева // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. – Вып. 2 (22). – С. 16 – 18. – Библиогр. : 1 назв.

394. \* Оробей В. Ф. Технологическое уравнивание стальных фасоннопрядных канатов / В. Ф. Оробей // Деп. в ВИНТИ 22.05.80, № 2015-80 ; аннот. в РЖ «Механика». – 1980. - № 8. – 8 В 876.

395. Оробей В. Ф. Устойчивость пластин, сжатых сосредоточенными силами / В. Ф. Оробей // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 2002. - № 3. – С. 20 – 26.

396. Оробей В. Ф. Устойчивость пластин, сжатых сосредоточенными силами / В. Ф. Оробей, А. Ф. Дащенко, Н. Г. Сурьянинов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2006. – Вып. 1 (25). – С. 8 – 14. – Библиогр. : 7 назв.

397. Оробей В. Ф. Уточнение динамических моделей упругих систем с сосредоточенными массами / В. Ф. Оробей, А. Ф. Дащенко, Н. Г. Сурьянинов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2006. – Вып. 2 (26). – С. 8 – 11. – Библиогр. : 2 назв.

398. Оробей В. Ф. Уточненное решение для неконсервативных задач устойчивости упругого стержня / В. Ф. Оробей, А. Ф. Дащенко, А. В. Храпак // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 2 (11). – С. 13 – 19.

399. Оробей В. Ф. Численно-аналитическое решение краевых задач для систем обыкновенных дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами / В. Ф. Оробей, В. П. Белоус // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2009. – Вып. 2 (32). – С. 11 – 15. – Библиогр. : 4 назв.

400. Оробей В. Ф. Численный анализ изгиба балок с распределенными параметрами / В. Ф. Оробей, Г. В. Кострова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 1 (27). – С. 23 – 30. – Библиогр. : 3 назв.

401. Особенности вождения автомобиля в г. Одессе / В. Максимов, В. Брусинский, А. Дащенко, В. Дяченко, Л. Коломиец, В. Шарупов, А. Якимович. – О. : Астропринт, 2001. – 48 с.

402. Оценка нагруженности типичных сварных металлоконструкций тракторов и сельхозмашин / М. Г. Сахаров, С. С. Дмитриченко, Н. М. Панкратов, В. Г. Максимов // Тракторы и сельхозмашины. – 1996. - № 7. – С. 28 – 30.

403. Оценка предельной нагрузочной способности балок осей автомобильных полуприцепов и прицепов / В. Г. Максимов, Э. А. Горин, С. С. Коган, О. Е. Гончарова ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1993. – 22с. – Деп. в ГНТБ Украины 16.09.93, 1856-Ук93.

404. Оценка эффективности пылеулавливания в вакуумной установке / С. А. Балан, А. А. Буров, Д. А. Серебрянский, А. П. Лепихин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Спец. вып. – С. 21 – 23.

405. Очистка газов от субмикронных частиц в пылеуловителях с замкнутыми контурами / А. С. Балан, А. А. Буров, А. И. Буров, А. Л. Становский // Сб. науч. тр. / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Т. 1. – С. 67 – 75.

406. Панкратов В. Г. Расчетная оценка напряженно-деформированного состояния базовых элементов машин на стадии конструирования / В. Г. Панкратов, В. Г. Нейченко, В. Г. Максимов // Технол. и конструктор. обеспечение высокоэффектив. пр-ва в автомобилестроении : материалы краткосроч. науч.-техн. семинара, г. Ленинград, 17 – 18 окт. 1991 г. – Ленинград, 1991. – С. 69 – 71.

407. Перваков В. В. Вдосконалення підготовки випускників / В. В. Перваков ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2007. – С. 130. – Бібліогр. : 1 назва.

408. Перспективный малотоксичный двигатель для легковых автомобилей / С. И. Барсуков, А. Н. Кирсанов, О. В. Клюс, В. А. Кулаков // Снижение токсичности отработавших газов двигателей внутр. сгорания / ЦНИИТЭИ тракторсельхозмаш, Моск. фил. науч.-исслед., конструктив.-технол. ин-та по двигателестроению. – М., 1982. – С. 108 – 114. – Деп. 13.07.82, № 293тс-Д82 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1983. - № 1. – С. 96, № 260.

409. Пикман А. Р. О показателе расхода масла в ДВС / А. Р. Пикман, С. В. Кобяков // Двигателестроение. – 1986. - № 1. – С. 54 – 55.

410. \* Пикман А. Р. Производство поршневых колец ДВС / А. Р. Пикман, В. П. Молдаванов, В. Х. Авербух. – М. : Машиностроение, 1980.

411. \* Пикман А. Р. Температура масляной коленки и стенки цилиндра ДВС / А. Р. Пикман // Двигателестроение. – 1982. - № 4.

412. Пикман А. Р. Унификация наименований поршневых колец и их основных параметров / А. Р. Пикман // Двигателестроение. – 1982. - № 6. – С. 48 – 49.

413. Поляков Д. В. Дослідження гальмового шляху автомобілів, обладнаних ESP (системою управління курсової стійкості автомобілів) / Д. В. Поляков ; наук. кер. С. Г. Чабан // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2006. – С. 141.

414. Поляруш А. В. Автотранспортне підприємство з неавтономним спеціалізованим рухомим складом / А. В. Поляруш ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. – О., 2003. – С. 110.

415. Поляруш А. В. Розробка системного підходу у забезпеченні надійності рухомого складу на основі удосконалення технологічних процесів / А. В. Поляруш ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2002. – С. 69.

416. Преобразователь для индуцирования ДВС / С. И. Барсуков, А. М. Теплечук, О. П. Возненко, А. А. Захарченко // Двигателестроение. – 1985. - № 9. – С. 34.

417. Пурич Д. А. Интеллектуальные методы моделирования поврежденных автомобильных двигателей / Д. А. Пурич, В. Г. Максимов, Г. В. Налева // Современ. информ. и электрон. технологии : тр. десятой междунар.

науч.-практ. конф., г. Одесса, 18 – 22 мая 2009 г. / М-во пром. политики Украины, МОН Украины, ОНПУ [и др.]. – О., 2009. – Т. 1. – С. 80.

418. Пурич Д. О. Надійність систем діагностування віддалених об'єктів / Д. О. Пурич, Н. А. Котенко, Бен Юнес Ала Еддін // Сучас. методи, інформ., програм. та техн. забезпечення систем упр. орг.-техн. комплексами : прогр. і матеріали міжнар. наук.-техн. конф., м. Київ, 26 – 27 листоп. 2009 р. / МОН України, НУХТ. – К., 2009. – С. 34. – Бібліогр. : 3 назви.

419. Работягов Д. Д. Аналитический метод определения напряженно-деформированного состояния стержня кусочно-постоянной жесткости в поле сил / Д. Д. Работягов, В. Ф. Оробей, А. Н. Евстафьев // Деп. в УкрНИИТИ 13.07.84, № 1235-Ук84 ; аннот. в РЖ «Механика деформируемого твердого тела». – 1984. - № 11. – 11 В 24 ДЕП.

420. Работягов Д. Д. Исследование упругопластического деформирования тонких круглых стержней, навитых на фасонный цилиндр / Д. Д. Работягов, В. Ф. Оробей // Изв. вузов. Машиностроение. – 1981. - № 8. – С. 159 – 160.

421. Работягов Д. Д. Модификационные методы решения модельных задач статически неопределимых композитных стержней / Д. Д. Работягов, В. Ф. Оробей, З. В. Быкова // Проблемы подготовки и переподготовки специалистов в области создания изделий из композиц. материалов : тез. докл. Всесоюз. науч.-метод. конф. / ЛМИ. – Луганск, 1990. – С. 59 – 60.

422. Работягов Д. Д. Модифицированный метод расчета толстостенных цилиндров / Д. Д. Работягов, В. Ф. Оробей, М. Д. Креминская // Изв. вузов. Стрво. – 2004. - № 12. – С. 22 – 29.

423. Работягов Д. Д. Проблема собственных значений на основе представления уравнений движения упругих систем с помощью матриц податливости и жесткости / Д. Д. Работягов, В. Ф. Оробей // Тез. докл. 4-го Респ. совещ. по проблемам динамики твердого тела / ИПММ АН УССР. – Донецк, 1984. – С. 43 – 44.

424. \* Работягов Д. Д. Статика тонких стержней, навитых на фасонный цилиндр / Д. Д. Работягов, В. Ф. Оробей // Деп. в ВИНТИ 18.04.80, № 1540-80 ; аннот. в РЖ «Механика». – 1980. - № 7. – 7 В 823.

425. \* Работягов Д. Д. Теория деформирования упругих стержневых систем / Д. Д. Работягов, В. Ф. Оробей // Деп. в УкрНИИТИ 14.07.83, № 748-УкД83 ; аннот. в РЖ «Механика». – 1983. - № 12. – 12 В 726.

426. Работягов Д. Д. Управление нерегулярностями сложных систем / Д. Д. Работягов, В. Ф. Оробей // Динамика твердого тела и устойчивость движения : тез. докл. респ. конф. / ИПММ АН УССР. – Донецк, 1990. – С. 59 – 60.

427. \* Работягов Д. Д. Упругопластическое состояние круглого стержня на фасонном цилиндре / Д. Д. Работягов, В. Ф. Оробей, В. Ф. Евстафьев // Деп.

в УкрНИИТИ 13.07.84, № 1236-УкД84 ; аннот. в РЖ «Механика». – 1984. - № 12. – 12 В 453.

428. Расчет неразрезных балок с помощью метода граничных элементов в системе MATLAB / А. Ф. Яременко, В. Ф. Оробей, А. В. Ковров, Ю. А. Ковров // Бетон и железобетон в Украине : материалы междунар. науч.-практ. интернет-конф. / ГЦНТЭИ. – Полтава, 2004. – С. 79 – 84.

429. Расчет неразрезных балок с помощью метода граничных элементов в системе MATLAB / А. Ф. Яременко, В. Ф. Оробей, А. В. Ковров, Ю. А. Ковров // Бетон и железобетон в Украине : материалы междунар. науч.-практ. интернет-конф. / ГЦНТЭИ. – Полтава, 2005. – № 3. - С. 6 – 9.

430. Расчетная оценка напряженно-деформированного состояния поворотной рамы большегрузного крана / Н. Н. Андриенко, В. Г. Максимов, Н. М. Панкратов, Ю. А. Подосеп // Строит. и дорож. машины. – 1994. - № 6. – С. 17 – 19.

431. Результаты испытаний мотоблоков М-5 и МТЗ-05 / И. П. Шподаренко, В. Г. Нейченко, А. И. Владимиров, Л. И. Курганский // Проблемы создания, повышения техн. уровня и развития пр-ва средств малой механизации с.-х. работ : материалы Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Москва, 13 – 17 окт. 1981 г. / ВИСКОМ. – М., 1981. – С. 29 – 33.

432. Романовський С. А. Системний підхід в управлінні та організації технічного обслуговування автомобілів на СТО / С. А. Романовський ; наук. кер. С. О. Балан // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2002. – С. 71.

433. Рудий Л. С. Удосконалення методики розрахунку тримальних систем автопричепів / Л. С. Рудий ; наук. кер. Н. М. Арцибашева // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2002. – С. 71.

434. Сайкін М. В. Шляхами підвищення ресурсів роботи поршневих кілець за рахунок СТО / М. В. Сайкін ; наук. кер. Н. М. Арцибашева // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2002. – С. 72.

435. Салагор О. А. Дослідження експлуатаційних властивостей автопоїздів / О. А. Салагор ; наук. кер. О. Д. Ніщевич // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2006. – С. 145. – Бібліогр. : 2 назви.

436. Сенников О. Н. Обоснование выбора количества несущих опор на субпериостальных имплантатах / О. Н. Сенников, В. А. Лабунец, В. Ф. Оробей // Тр. Харьков. гос. мед. ун-та. – Х., 2001. – С. 191 – 193.

437. Смесеобразование в формокамерах нового типа / С. И. Барсуков, В. П. Манаенко, А. А. Гришин, Е. А. Родкин ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 19 с. – Библиогр. : 9 назв. – Деп. в УкрНИИТИ 14.11.88, № 2855-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1989. – № 3. – С. 181, б/о 1105.

438. Собственные колебания железобетонной балки на упруго податливых опорах / А. Ф. Яременко, В. Ф. Оробей, А. В. Ковров, Р. Э. Чайковский // Буд. конструкції. Наук.-техн. пробл. сучас. залізобетону : збірник / ДНДІБК. – К., 2005. – Т. 1. – С. 399 – 403.

439. Соколов А. Д. Оборудование и приборы при ремонте и восстановлении деталей ДВС : конспект лекций и контрол. вопр. для студ. спец. 1505 специализации «Пр-во, эксплуатация и ремонт ДВС» / А. Д. Соколов ; ОПИ. – О., 1992. – Ч. 1 : Оборудование для предварит. и финиш. обраб. деталей. – 51 с. – Библиогр. : 8 назв.

440. Соколов А. Д. Трение и износ : конспект лекций / А. Д. Соколов, А. Ф. Дащенко ; ОПИ. – О., 1992. – 72 с. – Библиогр. : 8 назв.

441. Становская Т. П. Внутренняя виброзащита обслуживающего персонала / Т. П. Становская, О. С. Савельева, А. В. Опарин // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. – О., 2006. – С. 14 – 17.

442. Становская Т. П. Моделирование напряженно-деформированного состояния элементов транспортных средств / Т. П. Становская, О. С. Савельева, И. Н. Гурьев // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. – О., 2004. – С. 59 – 60.

443. Становська Т. П. Моделювання життєвого циклу хімічного та нафтохімічного обладнання за допомогою нейронної супермережі / Т. П. Становська, С. О. Балан, С. М. Красножон // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2001. – Вып. 4 (16). – С. 154 – 157.

444. Становська Т. П. Оптимальне управління лазерною обробкою розвиненої поверхні / Т. П. Становська, О. Г. Трофименко // Автоматика – 2004 : материалы 11-й междунар. конф. по автомат. упр., г. Киев, 27 – 30 сент. 2004 г. – К., 2004. – Т. 4. – С. 108.

445. Становская Т. П. Повторное обучение нейронной сети в системах интеллектуального управления / Т. П. Становская, О. Е. Плачинда, И. Н. Гурьев // Автоматика – 2008 : доп. XV міжнар. конф. з автом. упр., м. Одеса, 23 – 26 верес. 2008 р. / НАН України, МОН України, УкрАЗАУ [та ін.]. – О., 2008. – Т. 2. – С. 572 – 575. – Библиогр. : 5 назв.

446. Становская Т. П. Повторное обучение нейронной сети в системах автоматизированного проектирования ремонтных работ / Т. П. Становская, О. Е. Плачинда, И. Н. Гурьев // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, г. Одесса, 10 – 11 июня 2008 г. / МОН Украины, ОНПУ. – О., 2008. – С. 13. – 15.

447. Становская Т. П. Подвеска транспортного средства как нелинейный фильтр / Т. П. Становская, О. С. Савельева, А. В. Опарин // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. – О., 2005. – С. 63 – 64.
448. Становская Т. П. Расчет температурных полей при несимметричном нагреве / Т. П. Становская, Е. С. Трофименко, В. Г. Максимов // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VI семинара. – О., 1999. – С. 31 – 32.
449. Становська Т. П. Розвиток методу віртуального об'єкта в управлінні / Т. П. Становська, А. А. Березовський // Автоматика – 2009 : тези доп. 16-ї міжнар. конф. з автомат. упр., м. Чернівці, 22 – 25 верес. 2009 р. / НАН України, МОН України, УкрАЗАК [та ін.]. – Чернівці, 2009. – С. 216 – 218. – Бібліогр. : 2 назви.
450. Становская Т. П. Снижение временной сложности процессов автоматизированного управления замедлением автотранспортных средств : дис. ... канд. техн. наук / Т. П. Становская ; ОГПУ. – О., 2000. – 150 с.
451. Становская Т. П. Специфика диагностики вычислительных систем / Т. П. Становская, М. В. Закусило // Автоматика – 2007 : матеріали XIV міжнар. конф. з автомат. упр., м. Севастополь, 10 – 14 верес. 2007 р. / НАН України, МОН України, М-во палива та енергетики [та ін.]. – Севастополь, 2007. – Ч. 1. – С. 98 – 100. – Библиогр. : 5 назв.
452. Становская Т. П. Схемотехническое моделирование температурного режима тормозных устройств / Т. П. Становская, С. А. Балан, В. Г. Максимов // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VI семинара. – О., 1999. – С. 13 – 14.
453. Становська Т. П. Управління життєвим циклом складних систем за допомогою нейронної супермережі / Т. П. Становська, С. О. Балан, С. Н. Красножон // Автоматика – 2002 : матеріали міжнар. конф. з упр., м. Донецьк, 16 – 20 верес. 2002 р. : у 2 т. – Донецьк, 2002. – Т. 2. – С. 149 – 150. – Бібліогр. : 3 назв.
454. Стас А.М. Системний підхід у забезпеченні надійності рухомого складу в умовах автотранспортного підприємства / А.М. Стас ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2002. – С. 73.
455. Стрижак П. Н. Влияние упрочняющей технологии и частоты нагружения на усталостную прочность стали в рабочих средах / П. Н. Стрижак ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1978. – 18 с. - Библиогр. : 16 назв. – (Деп. рукоп. / ВИНТИ ; № 3491-78) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1979. - № 2. – С. 10, № 76.



456. Стрижак П. Н. Исследование влияния рабочих сред на долговечность металла автомобильных деталей / П. А. Стрижак ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1980. – 46 с. – Библиогр. : 58 назв. - (Деп. рукоп. / УкрНИИНТИ ; № 2139) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1980. - № 10. – С. 88.

457. Стрижак П. Н. К расчету деталей машин на усталость / П. Н. Стрижак ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 3 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 29.06.88, № 1661-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1988. - № 11. – С. 233, б/о 1300.

458. Стрижак П. Н. Приспособление для обработки сварных швов фланца оси полуприцепа / П. Н. Стрижак // Технология и орг. пр-ва. – 1979. - № 1. – С. 51.

459. Структура и свойства конструкционных легированных сталей при никотировании / В. М. Власов, Н. Н. Банина, Л. С. Мармерштейн, В. К. Зеленко, В. В. Ведмедь // Взаимодействие дефектов кристал. решетки и свойства металлов : науч.-техн. сб. / ТулПИ. – Тула, 1985. – С. 146 – 151.

460. Структура и свойства никотированной конструкционной стали / В. М. Власов, Н. Н. Банина, В. К. Зеленко, Л. С. Мармерштейн, Л. В. Мясникова // Защит. покрытия на металлах. – К., 1988. – Вып. 23. – С. 56 – 57.

461. Структурные превращения и напряженное состояние в поверхностном слое при импульсном термомеханическом нагружении / В. В. Дьяков, Н. Н. Банина, В. М. Власов, В. П. Ульяновцев // Изв. АН СССР. Металлы. – 1983. - № 6. – С. 123 – 129.

462. Струсевич Р. П. Геометрія і напружений стан сталевих фасоннопрядних канатів / Р. П. Струсевич ; наук. кер. В. Ф. Оробей // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. – О., 2003. – С. 112.

463. Стукаленко В. М. Дослідження характеристик підвісок повноприводного вантажного автомобіля ГАЗ-66 / В. М. Стукаленко ; наук. кер. С. Г. Чабан // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2002. – С. 74.

464. Стулій О. В. Діагностування системи запалювання на основі сучасних інформаційних технологій / О. В. Стулій ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2006. – С. 146.

465. Сухарьков А. О. Дослідження ефективності процесу очищення деталей автомобілів з використанням гідродинамічних випромінювачів / А. О. Сухарьков ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та

телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. – О., 2003. – С. 113.

466. Сухарьков А. О. Очищення прецизійних деталей автомобілів за допомогою гідродинамічних випромінювачів / А. О. Сухарьков ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2002. – С. 75.

467. Сухарьков А. О. Очищення прецизійних деталей машин в умовах підвищеного гідростатичного тиску / А. О. Сухарьков ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2004. – С. 123. – Бібліогр. : 2 назви.

468. Схемотехническое моделирование термомеханического нагружения элементов тормозных устройств / С. А. Балан, В. Г. Максимов, О. С. Савельева, А. Л. Становский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 69 – 72.

469. Технологическая совместимость разновидностей электрофизических способов обработки / Л. Д. Демидюк, В. М. Боков, В. П. Берлад, А. Н. Сиваков, В. Ф. Оробей // Комбиниров. электроэроз. и электрохим. методы размер. обраб. металлов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / УФАИ. – Уфа, 1983. – С. 10 – 13.

470. Трот Э. А. Автомобильные эксплуатационные материалы : учеб. пособие / Э. А. Трот ; ОПИ. – О., 1979. – 116 с.

471. Увеличение износостойкости мерительного инструмента / Е. М. Гринберг, Ф. В. Чиркова, Н. Н. Банина, Д. М. Левин // Пути повышения качества и эффективности использования металла в машиностроении : науч.-техн. сб. / ТулПИ. – Тула, 1980. – С. 109 – 110.

472. Устройство для индцирования характеристик топливоподачи полости штуцера нагнетательного клапана топливного насоса высокого давления / С. И. Барсуков, О. П. Возненко, А. А. Захарченко, А. А. Леус ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1987. – 6 с. – Деп. в УкрНИИТИ 24.03.87, № 995-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1987. - № 7. – С. 171, б/о 922.

473. Форіс О. В. Дослідження тягово-швидкісних властивостей та вибір основних параметрів сидельного автопоїзда великої вантажопідйомності / О. В. Форіс ; наук. кер. С. Г. Чабан // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2005. – С. 75.

474. Форіс О. В. Дослідження тягово-швидкісних властивостей та вибір основних параметрів сидячого автопотяга великої вантажопідйомності / О. В. Форіс ; наук. кер. С. Г. Чабан // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2004. – С. 127. – Бібліогр. : 1 назва.

475. Фреттингостойкость хромовых покрытий / К. А. Акрейц, М. А. Ильин, А. Е. Головков, А. Д. Ницевич // Молодежь и о-во : пути решения проблем : сб. науч. тр. Всеукр. науч.-практ. конф. молодых ученых : к 10-й годовщине независимости Украины : в 2 т. / ОНПУ. – О., 2001. – Т. 2. – С. 77 – 80.

476. Харун І. І. Розрахунок технологічного устаткування автотранспортних підприємств з використанням пакету універсальних інтегрованих програм MATLAB 6.1 / І. І. Харун ; наук. кер. В. Ф. Оробей // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2004. – С. 128. – Бібліогр. : 1 назва.

477. Хоменко В. В. Шляхи підвищення втомлювальної міцності деталей типу вал / В. В. Хоменко ; наук. кер. Н. М. Арцибашева // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. – О., 2003. – С. 114. – Бібліогр. : 3 назви.

478. Чабан С. Г. Износ и повреждаемость штоков гидроцилиндров с.-х. машин и выбор способа их восстановления / С. Г. Чабан ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1984. – 13 с. – Библиогр. : 8 назв. - (Деп. рукоп. / УкрНИИТИ ; № 687Ук-84Деп) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1984. - № 8. – С. 145, б/о 730.

479. Чабан С. Г. Коррозионная стойкость электролитически хромированной стали 40 / С. Г. Чабан ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1984. – 14 с. – Библиогр. : 8 назв. - (Деп. рукоп. / УкрНИИТИ ; № 689Ук-84Деп) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1984. - № 8. – С. 145, б/о 732.

480. Чабан С. Г. Теорія експлуатаційних властивостей автотранспортних засобів: навч. посіб для ВНЗ / С. Г. Чабан, М. О. Колесніченко. – О. : АО БАХВА, 2003. – 220 с. – Бібліогр. : 32 назви.

481. Чеборак М. І. Характеристики міцності рамних конструкцій автомобілів / М. І. Чеборак ; наук. кер. В. Ф. Оробей // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2006. – С. 148. – Бібліогр. : 1 назва.

482. Черниш О. О. Технологічна побудова автотранспортного підприємства з неавтономним і спеціалізованим рухомих складом / О. О. Черниш ; наук. кер. В. Г. Максимов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2004. – С. 130.

483. Экспериментальная установка для исследования рабочих процессов топливной аппаратуры и высокоскоростного малолитражного дизеля / С. И. Барсуков, А. Н. Кирсанов, О. В. Ключ, Н. В. Микитенко, И. Ф. Бардаков // Снижение токсичности отработавших газов двигателей внутр. сгорания / ЦНИИТЭИ тракторсельмаш, Моск. фил. науч.-исслед., конструктор.-технол. ин-

та по двигателестроению. – М., 1982. – (Деп. рукоп. 13.07.82, № 293тс-Д82) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1983. - № 1. – С. 96, № 259.

484. Экспериментальное исследование влияния определяющих параметров на характеристики безнасосных систем охлаждения элементов РЭА / И. И. Рейзин, Л. Л. Роткоп, С. И. Барсуков, М. А. Довгий // Вопр. радиоэлектроники. Сер. ТРТО. – 1984. – Вып. 1. – С. 21 – 33. – Библиогр. : 6 назв.

485. Экспресс-диагностика качества распыливания топлива дизельными форсунками лазерным анемометром / С. И. Барсуков, О. П. Возненко, В. В. Анисимов, В. О. Оттето, А. М. Теплечук ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1986. – 7 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 03.01.86, № 146-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 4. – С. 204, б/о 1181.

486. \* Электролитическое хромирование деталей тракторов и автомобилей / И. С. Вороницын, В. П. Манаенко, С. Г. Чабан, А. Д. Ницевич // Трение, изнашивание и применение фрикц. и износостойких материалов и покрытий в трактор. и с.-х. машиностроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара, г. Чехов, 19 – 21 июня 1979 г. / НАТИ. – М., 1979.

487. Яворский А. П. Совершенствование технологии восстановления / А. П. Яворский // Проблемы взаимодействия гуманитар., естесств.-науч. и техн. знания на соврем. этапе развития науки. Гуманитар. образование в техн. вузе : тез. науч.-практ конф. молодых ученых, г. Одесса, июнь 1994 г. – О., 1994. – С. 65.

488. Янкович Д. К определению расчетной нагрузочной способности балки оси полуприцепов / Д. Янкович, В. Максимов, О. Гончарова // University of Belgrade, faculty of Mechanical Engineering, Saopstena, vob. XXII, 1993. – Belgrade, 1993. – P. 1 – 3; 5.

489. Ястреб І. С. Підвищення достовірності експертизи ДТП на основі аналізу конструкції та параметрів автомобілів / І. С. Ястреб ; наук. кер. С. Г. Чабан // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ї наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2007. – С. 138.

490. \* Arcibasheva N. Increase of working resources of the motor vehicles elements on regulation basis of structure of materials heterogeneity / N. Arcibasheva, O. Goncarova // Saopstena. – Beograd, 1993. – Vol. 23, isse 1 mart. – P. 1 – 4.

491. \* Arcibasheva N. Some particularities of rise of fatigue cracks axle beam with respect to tehnologicak and structural factors / N. Arcibasheva, O. Goncarova, A. Nicevic // mat. 15 develoments is automotive tehnology and environment. - Beograd, 1995.

492. \* Maksimov V. Determination of semitrailers supporting units loading with pliancy elastic suspinsion brackeets element calculations / V. Maksimov, E.

Petukhov, D. Jankovic // Science and motor vehicles : XV International conference, 15 – 18 maj 1995. - Beograd, 1995.

493. \* Maksimov V. A method for semitrailer axle beam strength calculations / V. Maksimov, O. Goncarova, D. Jankovic // Science and motor vehicles - 1997: XIV International conference, 19 – 21 maj 1997. - Belgrad, 1997. – P. 175 – 178.

## КАФЕДРА ВИЩОЇ МАТЕМАТИКИ ТА МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМ

494. А. с. 676429 СССР, МКИ<sup>3</sup> 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, Бюл. № 28 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1978. - № 28. - С. 55.

495. А. с. 701781 СССР, МКИ<sup>3</sup> В 24 В 51/00. Устройство автоматической стабилизации качественных характеристик шлифуемых деталей / А. В. Якимов, Г. Д. Григорян, А. В. Усов (СССР). - № 2628489/25-08 ; заявл. 19.06.78 ; опубл. 05.12.78, Бюл. № 45 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 45. - С. 53.

496. А. с. 818823 СССР, МКИ<sup>3</sup> 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.

497. А. с. 1683982 СССР, МКИ<sup>5</sup> В 24 В 7/00. Способ шлифования плоских поверхностей / А. В. Усов, А. А. Якимов. - № 4644298/08 ; заявл. 31.01.89 ; опубл. 15.10.91, Бюл. № 38 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 38. - С. 70.

498. Аналитическое исследование динамики станка с учетом жесткости гибкого звена / Л. Г. Макарова, А. Е. Головчук, О. Ф. Макаров, В. Ф. Витюк // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. - К., 1989. - Вып. 17. - С. 50 - 53. - Библиогр. : 5 назв.

499. 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.

500. Архипова В. П. Фотографические наблюдения 1329 Лебеда / В. П. Архипова, О. Е. Мандель // Письма в Астрон. журн. - 1991. - Т. 17, № 4. - С. 359 - 367. - Библиогр. : 9 назв.

501. Асимптотическое исследование судовых управляемых приводов / Т. П. Яценко, О. Г. Маркин, В. А. Плотников, В. В. Эфендиев // VII Всесоюз. науч.-техн. конф. по упр. и автомат. мех. приводам и передачам гибкой связью / ОТНПП. - О., 1986. - С. 72 - 73.

502. Богач А. А. Анализ методов измерения температур при механической обработке / А. А. Богач, А. В. Усов ; Одес. гос. политехн. ун-т. - О., 1996. - 17 с. - Библиогр. : 7 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 01.04.96, № 825-Ук96.

503. Борисенко И. И. Применение фазы Габора в задаче распознавания фотомонтажа / И. И. Борисенко // Современ. информ. и электрон. технологии : тр.

девятой междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 19 – 23 мая 2008 г. (СИЭТ – 2008) / МОН Украины, ОНПУ. – О., 2008. – Т. 1. – С. 70. – Библиогр. : 2 назв.

504. 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. - К., 2000. – С. 15 - 17.

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

506. Вайсман В. А. Моделирование термомеханических процессов при обработке неоднородных поверхностей / В. А. Вайсман, А. В. Усов // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. 1-го гор. семинара. – О., 1994. – С. 43 – 47.

507. Вайсман В. А. Моделирование термомеханических явлений при механической обработке формообразующих поверхностей / В. А. Вайсман, А. В. Усов // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. 1-го гор. семинара. – О., 1994. – С. 24 – 29.

508. \* Вайсман В. А. Управление термоупругим состоянием конструктивных элементов ПЭВМ / В. А. Вайсман, А. В. Усов // Тез. докл. междунар. конф. – К., 1994. – С. 34 – 36.

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

510. Васюшкина В. Л. Геометрические и статистические исследования изогнутого фасонно-прядного каната сложной свивки / В. Л. Васюшкина, Р. Л. Мищенко ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 6 с. – Деп. в УкрНИИТИ 09.06.88, № 1446-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1988. - № 10. – С. 234, б/о 1346.

511. 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.

512. Вероятностно-статистическое моделирование технико-экономических систем: монография: в 2 ч. / А. И. Третьяк, А. В. Усов, А. П. Коновалов, К. А. Дубров. – О. : Астропринт, 2003. - Ч. 2. - 440 с. – Библиогр. : 31 назв.

513. Вероятностно-статистическое моделирование технико-экономических систем: монография : в 2 ч. / А. И. Третьяк, А. В. Усов, А. П. Коновалов, К. А. Дубров. – О. : Астропринт, 2003. – Ч. 1. - 224 с. – Библиогр. : 12 назв.

514. Видениекс П. О. Помехозащитный демодулятор ЧМ сигналов / П. О. Видениекс, Г. Л. Де-Рибас, Ю. А. Клих. – Рига : ЛатНИИНТИ, 1980. – 65 с. – Библиогр. : 22 назв.

515. Витюк В. Ф. Аналитическое исследование динамики вариаторных приводов машинных агрегатов с учетом энергозатрат / В. Ф. Витюк, О. Ф. Макаров // VII Всесоюз. науч.-техн. конф. по упр. и автомат. мех. приводам и передачам гибкой связью : тез. докл. – О., 1986. – С. 66.

516. Волянская М. Ю. Воспоминания о профессоре В. П. Цесевиче / М. Ю. Волянская, О. Е. Мандель // Вид. ученые Одессы : по воспоминаниям учеников и сотрудников : к 200-летию г. Одессы / ОГУ [и др.]. – Вып. 1. – С. 18 – 24.

517. Воробьев В. Л. Приближенное решение плоской задачи для полубесконечного покрытия, полностью сцепленного с упругим слоем / В. Л. Воробьев, А. В. Усов // Теорія і практика процесів : зб. наук. пр. / ОНМА. – О., 2008. – Вип. 13. – С. 20 – 34.

518. Выхватень Л. Ф. Влияние металлургической наследственности на качество обрабатываемой поверхности / Л. Ф. Выхватень, А. В. Усов // Пути повышения качества и экономичности литейн. процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ, НИИ спец. способов литья. – О., 1988. – С. 15.

519. Грабовская Р. Г. Асимптотика решения системы двух сингулярных уравнений возмущенного движения / Р. Г. Грабовская, Г. В. Налева // Третий респ. симп. по дифференц. и интегр. уравнениям : тез. докл., г. Одесса, 1 – 3 июня 1982 г. / ОГУ. – О., 1982. – С. 18 – 19.

520. Грабовська Р. Г. Асимптотична поведінка розв'язків систем диференціальних рівнянь першого порядку з майже постійними коефіцієнтами / Р. Г. Грабовська, Д. В. Буряк, Н. В. Крапива // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 1 (27). – С. 196 – 202.

521. Грабовская Р. Г. Об одном качественном методе исследования сингулярных интегро-дифференциальных уравнений / Р. Г. Грабовская // Дифференц. и интегр. уравнения и их приложения : тез. докл., г. Одесса, 22 – 24 сен. 1987 г. / ОГУ. – О., 1987. – Ч. 1. – С. 69 – 70.

522. Грабовская Р. Г. Об одном классе сингулярных дифференциально-операторных уравнений типа Брио и Буке / Р. Г. Грабовская, Н. В. Крапива ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1992. – 65 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 26.10.92, № 1734-Ук92.

523. Грабовська Р. Г. Періодичний розв'язок деяких систем диференціальних рівнянь / Р. Г. Грабовська, Н. В. Крапива // Тези доп. 1-ї міжнар. мат. конф. ім. В. Я. Скоробагатька, м. Дрогобич, 27 верес. – 1 жовт. 2004 р. – Л., 2004. – С. 63.



524. Грабовская Р. Г. Продолжаемость решений сингулярных систем с функциями Ляпунова / Р. Г. Грабовская, А. А. Тингаев, Д. В. Буряк // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2008. – Вып. 1 (29). – С. 231 – 237. – Библиогр. : 2 назв.

525. Грабовская Р. Г. Сингулярное уравнение второго порядка с нелинейным оператором / Р. Г. Грабовская, Н. В. Крапива ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1991. – 15 с. – Библиогр. : 5 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 04.07.91, № 993-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1991. - № 10. – С. 134, б/о 718.

526. Грабовская Р. Г. Существование решений квази-регулярной системы дифференциальных уравнений в полукрестности особой точки / Р. Г. Грабовская // Функц.-дифференц. уравнения и их приложения : тез. докл. III Урал. регион. конф., г. Пермь, 1 – 5 февр. 1988 г. / Перм. гос. ун-т, Перм. политехн. ин-т. – Пермь, 1988. – С. 20.

527. Григоров М. А. Проблемы моделирования и управления движением транспортных потоков в крупных городах / М. А. Григоров, А. Ф. Дащенко, А. В. Усов. – О. : Астропринт, 2004. – 440 с.

528. Григорова Т. М. Вероятностно-статистическое моделирование маршрутизированных пассажиропотоков в крупных городах / Т. М. Григорова, А. В. Усов // ААЭКС. Автоматика. Автоматизация. Электротехн. комплексы и системы. – 2009. - № 1 (23). – С. 63 – 68.

529. Григорова Т. М. Распределенное финансирование – инструментальное средство в управлении проектами / Т. М. Григорова, А. В. Усов // Бизнес Информ. – 2009. - № 6. – С. 69 – 71.

530. Григорян Г. Д. Анализ возникновения шлифовочных трещин и пути их устранения / Г. Д. Григорян, А. В. Усов, А. В. Якимов // Вестн. машиностроения. – 1980. - № 11. – С. 47 – 54.

531. \* Григорян Г. Д. Влияние термомеханических явлений на качество поверхностного слоя при абразивной обработке / Г. Д. Григорян, А. В. Усов, А. В. Якимов // Прогрессив. методы абразив., алмаз. и эльборовоой обраб. в машиностроении : тез. докл. – Пермь, 1979. – С. 107.

532. \* Григорян Г. Д. Влияние термомеханических явлений на качество поверхностного слоя при абразивной обработке / Г. Д. Григорян, А. В. Усов, А. В. Якимов // Соврем. проблемы резания инструментами из сверхтвердых материалов : тез. докл. Всесоюз. конф. – Х., 1981. – С. 117 – 121.

533. Григорян Г. Д. Влияние технологической наследственности на надежность деталей машин / Г. Д. Григорян, А. В. Усов, М. Ю. Чапля // II Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл. – О., 1982. – С. 124 – 126.

534. Григорян Г. Д. Влияние шлифовочных дефектов на прочность деталей несущей системы / Г. Д. Григорян, А. В. Усов, М. Ю. Чапля // Надежность и долговечность машин и приборов : тез. докл. – Куйбышев, 1984. – С. 101 – 106.

535. Григорян Г. Д. Возникновение трещин при алмазно-абразивной обработке сталей / Г. Д. Григорян, А. В. Усов // Сверхтвердые материалы. – 1982. - № 6. – С. 53 – 55.

536. Григорян Г. Д. Оптимизация режимов обработки на финишных операциях с учетом качественных характеристик / Г. Д. Григорян, А. В. Усов, П. А. Швагирев // Отделоч.-чистовая обраб. и инструменты в технологии машиностроени : межвуз. сб. – Барнаул, 1985. – С. 13 – 17.

537. Григорян Г. Д. Термомеханические процессы при шлифовании композиционных материалов / Г. Д. Григорян, А. В. Усов // Теплофизика технол. процессов : тез. докл. – Ташкент. 1984. – С. 72 – 74.

538. Даховский А. И. Плоская энергетическая зона в псевдопустой решетке / А. И. Даховский ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 7 с. – Библиогр. : 5 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 19.10.88, № 2654-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 2. – С. 185, б/о 979.

539. Де-Рибас Г. Л. Синтез помехозащищенного автоматического измерителя частоты сигналов / Г. Л. Де-Рибас, Ю. А. Клих // Методы и аппаратура для измерения сдвига фаз и частоты сигналов : тез. докл. краевого науч.-техн. семинара, г. Красноярск, 3 – 7 окт. 1979 г. / Краснояр. политехн. ин-т. - Красноярск, 1979. - С. 130.

540. Де-Рибас Г. Л. Усреднение интегро-дифференциальных уравнений в задаче анализа управляемого генератора / Г. Л. Де-Рибас, Ю. А. Клих, О. Г. Рудык // Интегр. уравнения в приклад. моделировании : тез. докл 3-й респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 15 – 17 нояб. 1989 г. / Ин-т проблем моделирования в энергетике, Ин-т электродинамики, ОПИ. - К., 1989. - Ч. 2. - С. 43 – 44.

541. Динамика станка с вариаторным приводом при заданном законе изменения энергозатрат / Л. Г. Макарова, О. Ф. Макаров, И. Ю. Рачек, А. Е. Головчук // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1988. – Вып. 16. – С. 39 – 41.

542. Диференціальне числення функції однієї змінної : навч. посіб. / О. М. Дубов, Ю. О. Кліх, Л. І. Плотнікова, А. В. Усов. – О. : Астропринт, 2002. - 224 с. - Бібліогр. : 11 назв.

543. Диференціальні рівняння у прикладах та вправах: навч. посіб. для техн. ун-ту / уклад. : Т. О. Комлева, Л. Т. Плотнікова, А. В. Усов, М. О. Юрченко. – О. : Астропринт, 2001. - 96 с. - Літ. : с .93.

544. Дифференциальное и интегральное исчисление функций многих переменных : учеб. пособие / А. В. Усов, Г. М. Вартамян, В. Н. Кузьмина, Т. М. Олех. – О. : Астропринт, 2007. - 220 с. – Библиогр. : 8 назв.

545. Дмитришин Д. В. Абсолютная устойчивость регулируемых систем с

последствием / Д. В. Дмитришин, Г. М. Вартамян, А. В. Усов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 2 (11). – С. 119 – 124. – Библиогр. : 11 назв.

546. Дмитришин Д. В. Анализ устойчивости систем управления при эволюции макропараметров / Д. В. Дмитришин, В. М. Вартамян, Г. М. Вартамян // Системи оброб. інформації : зб. наук. пр. / Харків. військ. ун-т. – Х., 2000. – Вип. 4 (10). – С. 136 – 142. – Библиогр. : 3 назв.

547. Дмитришин Д. В. Достаточные условия робастной устойчивости систем с последействием / Д. В. Дмитришин // Автоматика – 2004 : материалы 11-й междунар. конф. по автомат. упр., г. Киев, 27 – 30 сент. 2004 г. – К., 2004. – Т. 1. – С. 15. – Библиогр. : 2 назв.

548. Дмитришин Д. В. Исследование устойчивости положения равновесия наследственно-упругой системы / Д. В. Дмитришин // Молодь третього тисячоліття : гуманітар. пробл. та шляхи їх розв'язання : зб наук. ст. : у 3 т. / Укр. нац. ком. молодіж. орг., ОДПУ. – О., 2000. – Т. 3: Економіка. Моделювання техн. та сусп. процесів. Інформаціологія. Екологія. – С. 230 – 235.

549. Дмитришин Д. В. Математическое моделирование технологической системы формирования секций матричного теплообменника / Д. В. Дмитришин // Холод. техника и технология. – 2000. – Вып. 66. – С. 71 – 76.

550. Дмитришин Д. В. Методи робастного моделювання стійких систем управління зі зворотним зв'язком запізнювання / Д. В. Дмитришин // Вісн. Житомир. інж.-технол. ін-ту. – 2001. – Вип. 19 : Техн. науки. – С. 119 – 129. – Библиогр. : 18 назв.

551. Дмитришин Д. В. Моделирование процессов ферментации в хемостате / Д. В. Дмитришин, А. В. Усов // Автоматика – 2005 : матеріали 12-ї міжнар. конф. з автомат. упр., м. Харків, 30 трав. – 3 черв. 2005 р. / НТУ ХПІ. – Х., 2005. – Т. 2. – С. 187 – 188.

552. Дмитришин Д. В. Моделирование робастных технологических систем со звеньями запаздывания / Д. В. Дмитришин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Вып. 2 (8). – С. 172 – 176. – Библиогр. : 16 назв.

553. Дмитришин Д. В. Моделирование технологической системы шлифования деталей холодильных компрессоров / Д. В. Дмитришин // Холод. техника и технология. – 2000. – Вып. 67. – С. 89 – 84.

554. Дмитришин Д. В. Моделирование эволюционных процессов развития видов / Д. В. Дмитришин, А. Усов // Перспективы. – 1999. – № 2 – 3 (7 – 8). – С. 124 – 126.

555. Дмитришин Д. В. Монотонность убывания нормы равномерной аппроксимации L-проблемы моментов / Д. В. Дмитришин // Тр. Одес. политехн.

ун-та. – О., 1999. – Вып. 2 (8). - С. 213 – 219.

556. Дмитришин Д. В. Независимость условий устойчивости от запаздываний для систем с комбинированной неопределенностью / Д. В. Дмитришин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2001. – Вып. 2 (14). - С. 112 – 117. – Библиогр. : 8 назв.

557. Дмитришин Д. В. О моделировании динамики системы тел с учетом конечности скорости распространённого взаимодействия / Д. В. Дмитришин, А. В. Усов // Вестн. Херсон. гос. техн. ун-та. – 2000. - № 2 (8). – С. 104 – 109.

558. Дмитришин Д. В. Об эволюционных процессах, имеющих эргодический характер / Д. В. Дмитришин // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. – О., 1994. – С. 55 – 56.

559. Дмитришин Д. В. Определение условий устойчивости семейств полиномов / Д. В. Дмитришин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2001. – Вып. 4 (16). - С. 190 – 195. – Библиогр. : 13 назв.

560. Дмитришин Д. В. Оптимизация управляемых механических систем с последействием / Д. В. Дмитришин, А. В. Усов // Математика и психология в пед. системе «Техн. ун-т» : сб. ст. по материалам 1-й междунар. науч.-практ. конф. – О., 1996. – С. 104 – 106.

561. Дмитришин Д. В. Построение множеств, расположенных в области устойчивости пространства коэффициентов заданного полинома / Д. В. Дмитришин // Холод. техника и технология. – 2001. – Вып. 1 (10). – С. 52 – 53.

562. Дмитришин Д. В. Расширение класса линейных управляемых систем с неполной обратной связью / Д. В. Дмитришин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2006. – Вып. 1 (25). - С. 210 – 220. – Библиогр. : 6 назв.

563. Дмитришин Д. В. Робастная устойчивость замкнутой технологической системы шлифования / Д. В. Дмитришин, А. П. Гнатюк // Вісн. інж. акад. України. – 2001. - № 3, ч. 1. – С. 214 – 217. – Библиогр. : 7 назв.

564. Дмитришин Д. В. Робастная устойчивость некоторых классов систем автоматического регулирования с запаздывающей обратной связью / Д. В. Дмитришин // Автоматика – 2001 : матеріали міжнар. конф. з упр., м. Одеса, 10 – 14 верес. 2001 р. : у 2 т. – О., 2001. – Т. 1. – С. 94 – 95.

565. Дмитришин Д. В. Робастная устойчивость некоторых классов систем автоматического управления с запаздывающей обратной связью / Д. В. Дмитришин // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 3 (15). - С. 185 – 189. - Библиогр. : 8 назв.

566. Дмитришин Д. В. Робастная устойчивость с запаздывающей

обратной связью в случае комплексных параметров / Д. В. Дмитришин // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2003. - Вып. 1 (19). - С. 193 – 196. - Библиогр. : 4 назв.

567. Дмитришин Д. В. Робастная устойчивость систем с неопределенным запаздыванием / Д. В. Дмитришин // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2004. - Вып. 2 (22). - С. 217 – 222. - Библиогр. : 4 назв.

568. Дмитришин Д. В. Стабилизация линейных систем управления с неполной обратной связью / Д. В. Дмитришин // Автоматика – 2006 : тези доп. XIII міжнар. конф. з автомат. упр., м. Вінниця, 25 – 28 верес. 2006 р. – Вінниця, 2006. – С. 18. – Библиогр. : 3 назв.

569. Дмитришин Д. В. Условия робастной устойчивости систем управления с запаздывающей обратной связью / Д. В. Дмитришин // Наук. пр. / УДАЗ ім. О. С. Попова. – О., 2000. - № 2. – С. 71 – 78.

570. Дмитришин Д. В. Устойчивость линейного дифференциального уравнения / Д. В. Дмитришин, А. В. Усов, Г. М. Варталян // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 3 (12). - С. 166 – 170. - Библиогр. : 6 назв.

571. Дмитришин Д. В. Устойчивость семейств квази-линомов запаздывающего типа / Д. В. Дмитришин, В. М. Варталян, Г. М. Варталян // Авіац.-косм. техніка і технологія : зб. наук. пр. / Харків. аерокосм. ун-т. – Х., 2000. – Вып. 14. – С. 82 – 88.

572. Дмитришин Д. В. Устойчивость семейств линейных систем автоматического регулирования / Д. В. Дмитришин, Г. М. Варталян, А. В. Усов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2001. - Вып. 1 (13). - С. 103 – 109. - Библиогр. : 12 назв.

573. Дмитришин Д. В. Устойчивость систем управления с не полностью идентифицированным звеном обратной связи / Д. В. Дмитришин // Наук. пр. / УДАЗ ім. О. С. Попова. – О., 2001. - № 1. – С. 60 – 66.

574. Дмитришин Д. В. Частные интегралы механических систем с запаздыванием / Д. В. Дмитришин, А. В. Усов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2000. - Вып. 1 (10). - С. 115 – 118.

575. Желтиков В. П. Усреднение в некоторых задачах оптимального управления / В. П. Желтиков, В. П. Марченко, Л. И. Плотникова // Второй респ. симп. по дифференц. и интегр. уравнениям, г. Одесса, 29 сент. – 2 окт. 1978 г.: тез. докл. / МВ ССО УССР, АН УССР, ОГУ. – С. 144 – 147.

576. Зеленый А. Технические проблемы производства кабельной и волоконно-оптической продукции / А. Зеленый, Д. Иоргачев, А. Усов // Перспективи. – 1998. - № 2. – С. 88 – 92. – Библиогр. : 2 назв.

577. Зеленый А. М. Технологическое обеспечение эффективности эксплуатации роликов вытяжных механизмов / А. М. Зеленый, А. В. Усов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 2 (6). - С. 291 – 296. - Библиогр. : 3 назв.

578. Зернов А. Е. Асимптотика решений задачи Коши для дифференциальных уравнений, не разрешенных относительно производных / А. Е. Зернов // Функцион.-дифференц. уравнения и их приложения: III Урал. регион. конф., г. Пермь, 1 – 5 февр. 1988 г. / Перм. ун-т, Перм. политехн. ин-т. – Пермь. 1988. – С. 36.

579. Зернов А. Е. Асимптотика решений некоторой сингулярной задачи / А. Е. Зернов // Функцион.-дифференц. уравнения и их приложения: III Урал. регион. конф., г. Пермь, 1 – 5 февр. 1988 г. / Перм. ун-т, Перм. политехн. ин-т. – Пермь. 1988. – С. 37.

580. Зернов А. Е. Асимптотика решений одной задачи Коши / А. Е. Зернов // Дифференц. уравнения. – 1993. – Т. 29, № 1. – С. 168 – 169. – Минск, 1992. – 17 с. – Библиогр. : 9 назв. – Деп. в ВИНТИ 19.05.92, № 1650-В92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1992. - № 9. – С. 2, б/о 11.

581. Зернов А. Е. Асимптотика решений одной задачи Коши, не разрешенной относительно производной / А. Е. Зернов // Дифференц. уравнения. – 1995. – Т. 31, № 1. – С. 37 – 43.

582. Зернов А. Е. О решениях некоторых систем сингулярных дифференциальных уравнений первого и второго порядка, не разрешенных относительно производных / А. Е. Зернов // Дифференц. уравнения. – 1979. – Т. 15, № 5. – С. 938 – 939.

583. Зернов А. Е. О решениях одного класса сингулярных дифференциальных уравнений / А. Е. Зернов // Дифференц. уравнения. – 1978. – Т. 14, № 4. – С. 734 – 735. – Библиогр. : 11 назв.

584. Зернов А. Е. О решениях одной сингулярной задачи Коши / А. Е. Зернов // Дифференц. уравнения. – 1978. – Т. 14, № 5. – С. 912 – 914. – Библиогр. : 10 назв.

585. Зернов А. Е. О решениях одной системы сингулярных дифференциальных уравнений, частично разрешенных относительно производных / А. Е. Зернов // Мат. заметки. – 1978. – Т. 24, Вып. 3. – С. 349 – 357. – Библиогр. : 17 назв.

586. Зернов А. Е. О существовании и асимптотике решений одной неявной задачи Коши с сингулярностью / А. Е. Зернов // Дифференц. уравнения. – 1993. – Т. 29, № 1. – С. 168 – 169. – Минск, 1992. – 19 с. – Библиогр. : 8 назв. – Деп. в ВИНТИ 19.05.92, № 1651-В92 // Деп. науч. работы

: библиогр. указ. – М., 1992. – № 9. – С. 5, б/о 50.

587. \* Зернов О. Є. Рівняння і нерівності з параметрами: якісні задачі: навч. посіб.: у 2 ч. / О. Є. Зернов, В. В. Гришина, А. В. Усов. – К., 1997. – 288 с.

588. Зернов А. Е. Существование и асимптотика решения задачи Коши неявного вида / А. Е. Зернов, Т. В. Малешко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 2 (8). - С. 224 – 227. - Библиогр. : 4 назв.

589. Зернов А. Е. Эволюция вращений близкого к динамически-сферическому твердого тела, содержащего вязкоупругий элемент / А. Е. Зернов, Д. Д. Лещенко, И. А. Тимошенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 1 (7). - С. 236 – 239. - Библиогр. : 6 назв.

590. Зернов А. Е. Эволюция вращений твердого тела, близких к регулярной прецессии / А. Е. Зернов, Д. Д. Лещенко, Т. А. Кушниль // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 2 (6). - С. 143 – 145. - Библиогр. : 5 назв.

591. Інтегральне числення функції однієї змінної та його застосування: навч. посіб. для студ. техн. ун-ту / А. В. Усов, Ю. О. Морозов, Л. М. Колмакова, В. М. Кузьміна, Т. М. Олех. – О. : Астропринт, 2001. – 65 с. – Бібліогр. : 7 назв.

592. Кичмаренко О. Д. Усреднение уравнений управляемого движения для систем с постоянным запаздыванием / О. Д. Кичмаренко, Л. И. Плотникова // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2006. - Вып. 2 (26). - С. 130 – 133. - Библиогр. : 6 назв.

593. Клих Ю. А. Адаптивные базисные функции вейвлетного преобразования / Ю. А. Клих, С. Г. Антощук, А. А. Николенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2004. - Вып. 2 (22). - С. 121 – 125. - Библиогр. : 3 назв.

594. Клих Ю. А. Алгоритм для частичного усреднения в задаче оптимального управления N-частотной колебательной системы / Ю. А. Клих // Нелинейн. краевые задачи мат. физики и их применения. - К., 1994. - С. 97 – 98.

595. Кліх Ю. О. Вища математика для технічних університетів: навч. посіб. / Ю. О. Кліх, Л. І. Плотнікова, А. В. Усов. - О., 1998. - Розд. 1 : Лін. алгебра та елементи аналіт. геометрії. - 224 с.

596. Кліх Ю. О. Вища математика для технічних університетів : навч. посіб./ Ю. О. Кліх, Л. І. Плотнікова, А. В. Усов. - О., 1999. - Розд. 2, ч. 1 : Вступ до мат. аналізу. - 150 с.

597. Клих Ю. А. Восстановление непрерывных сигналов по дискретным отсчетам / Ю. А. Клих, Т. Г. Трофименко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 10 с. - Библиогр. : 7 назв. - Деп. в ЦНИИТЭИ приборостроения 23.01.87, № 3648-пр87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 5. - С. 126, б/о 318.

598. Клих Ю. А. Восстановление ограниченных во времени сигналов / Ю. А. Клих, Т. Г. Трофименко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1986. - 10 с. - Деп. в ЦНИИТЭИприборостроения 20.10.86, № 3519-пр86 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1987. - № 2. - С. 149, б/о 453.

599. Клих Ю. О. Вступ до математичного аналізу: навч. посіб. / Ю. О. Клих, Л. І. Плотнікова, А. В. Усов. - О., 1990. - Ч. 2. - 150 с.

600. Клих Ю. А. Дифференциальные уравнения и элементы теории устойчивости: конспект лекций / Ю. А. Клих. - О. : ОГПУ, 1998. - 167 с. - Библиогр. : 7 назв.

601. Клих Ю. А. Интервальный метод линейного программирования в задачах управления работой морского транспорта / Ю. А. Клих, И. В. Морозова // Оптимизация упр., информ. системы и компьютер. технологии : труды / Укр. акад. экон. кибернетики. - К. ; О., 1999. - Вып. 1, ч. 1. - С. 17 – 24. - Библиогр. : 4 назв.

602. Клих Ю. А. Исследование методом усреднения системы ФАПЧ / Ю. А. Клих, Г. Л. Де-Рибас, Э. Я. Дмитриев // Разрыв. динам. системы : тез. докл. школы-семинара, г. Киев, 16 – 18 мая 1989 г. / АН УССР, Ин-т математики, КГУ. - К., 1989. - С. 29 – 30.

603. Ю. А. Клих. Краевые задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений, примеры и задачи для программирования : конспект лекций / Ю. А. Клих, А. В. Усов. - О. : ОГПУ, 1996. - 50 с. - Библиогр. : 22 назв.

604. Клих Ю. О. Лінійна алгебра та елементи аналітичної геометрії : навч. посіб. / Ю. О. Клих, Л. І. Плотнікова, А. В. Усов. - О. : Вид-во ТЕС, Полігр. центр, 1998. - 224.

605. Клих Ю. А. Математическая модель управляемого пьезоманипулятора / Ю. А. Клих, Д. Э. Контрерас, М. В. Ядрова // Динамика, прочность и ресурс машин и конструкций : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Киев, 1 – 4 нояб. 2005 г. - К., 2005. - Т. 1. - С. 150 – 151.

606. Клих Ю. А. Метод усреднения в задачах оптимального демпфирования / Ю. А. Клих // Дифференц. та інтегр. рівняння : тези доп. міжнар. конф., м. Одеса, 12 – 14 верес. 2000 р. - О., 2000. - С. 186.

607. \* Клих Ю. А. Метод усреднения в задачах оптимального демпфирования / Ю. А. Клих // Динамика, прочность и ресурс машин и конструкций : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Киев, 1 – 4 нояб. 2005 г. - К., 2005.

608. Клих Ю. А. Метод усреднения в задачах управления системой с памятью / Ю. А. Клих, О. Г. Рудык, Д. Э. Контрерас // Дифференц. рівняння і нелін. коливання : тези доп. Укр. мат. конгр. - К., 2001. - С. 69.



609. Клих Ю. А. Метод усреднения в задаче оптимального управления энергетической установкой при прохождении через резонанс / Ю. А. Клих // Рассеяние энергии при колебаниях мех. систем : материалы 14-й респ. науч. конф. / АН УССР, Ин-т проблем прочности. - К., 1989. - С. 57 – 58.

610. Клих Ю. А. Метод усреднения в задаче оптимального управления энергетической установкой при прохождении через резонанс / Ю. А. Клих // Рассеяние энергии при колебаниях мех. систем : материалы 15-й респ. науч. конф. / АН УССР, Ин-т проблем прочности. - К., 1992. - С. 112 – 120. - Библиогр. : 9 назв.

611. Клих Ю. А. Методы усреднения в задаче оптимального перехода через резонанс системы с ограниченными энергетическими ресурсами / Ю. А. Клих // Четвертая конф. по дифференц. уравнениям и их применениям : аннот., докл. и сообщ., г. Русе, Болгария, 13 – 19 авг. 1989 г. / Болг. АН, Союз математиков Болгарии, Высш. техн. училище им. Ангела Кынчева. - Русе, Болгария, 1989. - С. 153.

612. Клих Ю. А. Методы усреднения в краевых задачах принципа максимума / Ю. А. Клих // Восьмая междунар. конф. по нелинейн. колебаниям : труды / Ин-т Чехословац. технол. акад. наук. - Прага, 1978. - Т. 2. - С. 913 – 919.

613. Клих Ю. А. Методы усреднения в некоторых задачах оптимального управления с интегро-дифференциальными уравнениями движения / Ю. А. Клих, Б. И. Моргунов // Второй респ. семинар по дифференц. и интегр. уравнениям, г. Одесса, 29 сент. - 2 окт. 1978 г. / АН УССР, ОГУ. - О., 1978. - С. 151 – 154.

614. Клих Ю. А. Моделирование перехода через резонанс / Ю. А. Клих // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. - О., 1994. - С. 6.

615. Клих Ю. А. Непрерывная зависимость решения краевой задачи принципа максимума при усреднении вдоль решения «порождающей» задачи / Ю. А. Клих // Сучас. пробл. математики : матеріали міжнар. наук. конф. – Чернівці ; К., 1998. - С. 257 – 260.

616. \* Клих Ю. А. Одночастотные управляемые колебания при оптимальном переходе через резонанс частотных систем с быстрыми и медленными переменными / Ю. А. Клих // Нелинейн. краевые задачи мат. физики и их применения : тез. докл. школы-семинара. - К., 1992.

617. Клих Ю. А. Одночастотный метод Боголюбова-Митропольского и частичное усреднение вдоль решения «порождающей» краевой задачи принципа максимума / Ю. А. Клих // Асимптот. та якіс. методи в теорії нелін. коливаний : тези доп. III Боголюб. читань. - К., 1997. - С. 86 – 87.

618. Клих Ю. А. Оптимальный переход через резонанс системы с ограниченными энергетическими ресурсами / Ю. А. Клих // Шестая Всесоюз. конф. по упр. в мех. системах : тез. докл. - Л., 1988. - С. 76 – 77.

619. Клих Ю. А. Оптимальный переход через резонанс системы с ограниченными энергетическими ресурсами / Ю. А. Клих // Рассеяние энергии при колебаниях мех. систем : материалы 14-й респ. науч. конф. / АН УССР, Ин-т проблем прочности. - К., 1989. - С. 89 – 95. - Библиогр. : 6 назв.

620. Клих Ю. А. Решение методом частичного усреднения вдоль решения «порождающей» задачи с быстрыми и медленными переменными одной задачи оптимального управления многочастотной системой / Ю. А. Клих // Респ. науч.-метод. конф., посвящ. 200-летию со дня рождения Н. М. Лобачевского : тез. докл. - О., 1992. - Ч. 2. - С. 73.

621. Клих Ю. А. Синтез схемы следящего фильтра по критерию минимума нелинейных искажений / Ю. А. Клих, Г. Л. Де-Рибас // Нелинейн. искажения в приём.-усил. устройствах : материалы 2-го Всесоюз. симп. / Мин. радиотехн. ин-т. - Минск, 1980. - С. 252 – 254. - Библиогр. : 4 назв.

622. Клих Ю. А. Спектральный анализ функций: учеб. пособие / Ю. А. Клих, Л. И. Плотникова. - К. : УМК ВО, 1992. - 108 с. - Библиогр. : 10 назв.

623. Клих Ю. А. Усреднение в задаче оптимального управления демодулятором ЧМ сигналов с фазовой или частотной автоподстройками / Ю. А. Клих, Г. Л. Де-Рибас // Тр. 9-й междунар. конф. по нелинейн. колебаниям. - К., 1984. - Т. 3 : Применение методов теории нелинейн. колебаний в механике, физике, электротехнике, биологии. - С. 133 – 137.

624. Клих Ю. А. Усреднение вдоль решения «порождающей» краевой задачи в задачах оптимального управления / Ю. А. Клих // Функцион.-дифференц. уравнения и их приложения : тез. докл. 3-й Урал. регион. конф. / Перм. ун-т, Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1988. - С. 171.

625. Клих Ю. А. Усреднение вдоль решения «порождающей» краевой задачи принципа максимума / Ю. А. Клих // Третий респ. симп. по дифференц. и интегр. уравнениям, г. Одесса, 1 – 3 июня 1982 г.: тез. докл. / ОГУ. - О., 1982. - С. 76 – 77.

626. Клих Ю. А. Усреднение вдоль решения «порождающей» краевой задачи принципа максимума в исследовании оптимального управления крутильными колебаниями коленчатого вала с нелинейной муфтой / Ю. А. Клих // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 3-го гор. семинара / ОГПУ. - О., 1996. - С. 9.

627. Клих Ю. А. Усреднение вдоль решения «порождающей» краевой задачи принципа максимума в квазилинейных задачах оптимального

управления / Ю. А. Клих // Дифференц. и интегр. уравнения и их приложения : тез. докл. респ. науч. семинара, г. Одесса, 22 – 24 сент. 1987 г. / ОГУ. - О., 1987. - Ч. 1. - С. 118 – 120.

628. Клих Ю. А. Усреднение краевых задач принципа максимума близких к решению точно / Ю. А. Клих // Нелинейн. краевые задачи мат. физики и их применение. - К., 1999. - С. 112 – 114.

629. Клих Ю. А. Частичное усреднение в задаче оптимального управления электроприводом, слабо связанного с многочастотной механической системой, при учете потерь / Ю. А. Клих // Рассеяние энергии при колебаниях мех. систем : материалы 15-й респ. науч. конф. / АН УССР, Ин-т проблем прочности. - К., 1992. - С. 18 – 29.

630. Клих Ю. А. Частичное усреднение вдоль решения «порождающей» краевой задачи принципа максимума в задачах оптимального управления / Ю. А. Клих // Математика и психология в пед. системе «Техн. ун-т» : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф.: в 2 ч. / ОГПУ. - О., 1996. - Ч. 1. - С. 52 – 56.

631. Козовий С. І. Конспект лекцій з аналітичної геометрії та лінійної алгебри для економістів : навч. посіб. / С. І. Козовий. – О., 2001. – 119 с. – Бібліогр. : 8 назв.

632. Козовый С. И. Построение одного комфортного отображения методом сведения к интегральному уравнению / С. И. Козовый // Дифференц. и интегр. уравнения и их приложения : тез. докл. респ. науч. конф., г. Одесса, 22 – 24 сент. 1987 г. / ОГУ. – О., 1987. – Ч. 1. – С. 123 – 124.

633. Козовый С. И. Решение задач линейного программирования с изменяющимися значениями свободных членов / С. И. Козовый, В. Н. Любота // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 1 (27). – С. 203 – 207. – Библиогр. : 3 назв.

634. Колмакова Л. Н. Моделирование и оптимизация спроса и предложения в условиях рынка / Л. Н. Колмакова, А. В. Великий // Молодь третього тисячоліття : гуманітар. пробл. та шляхи їх розв'язання : зб. наук. ст. – О., 2000. – Т. 3 : Економіка. Моделювання техн. та сусп. процесів. Інформаціологія. Екологія. – С. 213 – 215.

635. Колмакова Л. Н. О показателях элементов нормального базиса идеала алгебраических функций на трехлистной римановой поверхности / Л. Н. Колмакова // Укр. мат. журн. – 1995. – Т. 47, № 8. – С. 1029 – 1037.

636. Колмакова Л. Н. Построение нормального базиса алгебраических функций, кратных некоторому заданному дивизору / Л. Н. Колмакова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2001. – Вып. 2 (14). – С. 162 – 165. – Библиогр. : 3 назв.

637. Колмакова Л. Н. Факторизация матриц, связанных с кронекеровским произведением матриц / Л. Н. Колмакова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 2 (8). – С. 220 – 224.

638. Комлева Т. А. Билинейная дифференциальная игра преследования с кусочно-непрерывными управлениями / Т. А. Комлева // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2001. – Вып. 3 (15). – С. 88 – 90. – Библиогр. : 3 назв.

639. Комлева Т. А. Задача преследования в дифференциальной игре / Т. А. Комлева // Математика и психология в пед. системе «Техн. ун-т» : сб. ст. 1-й междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч. – О., 1996. – Ч. 1: Мат. и компьютер. образование. – С. 61 – 68. – Библиогр. : 5 назв.

640. Комлева Т. А. Завершение преследования в нелинейной дифференциальной игре / Т. А. Комлева // Оптимизация упр., информ. системы и компьютер. технологии / Укр. акад. экон. кибернетики. – К. ; О., 1999. – Вып. 1, ч. 1. – С. 57 – 62. – Библиогр. : 8 назв.

641. Комлева Т. А. Задача преследования для билинейной дифференциальной игры / Т. А. Комлева // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2001. – Вып. 1 (13). – С. 193 – 198. – Библиогр. : 4 назв.

642. Комлева Т. А. Многокритериальные задачи управления в метрических пространствах / Т. А. Комлева, Г. В. Кострова, Л. И. Плотникова // Тез. докл. 5-й междунар. конф. женщин-математиков. – Ростов, 1997. – С. 37.

643. Комлева Т. А. Нечеткие квазидифференциальные уравнения / Т. А. Комлева, А. В. Плотников, Л. И. Плотникова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2008. – Вып. 2 (30). – С. 207 – 211. – Библиогр. : 16 назв.

644. Комлева Т. А. Нечеткие квазидифференциальные уравнения / Т. А. Комлева, Л. И. Плотникова // Метод функций Ляпунова и его приложения : тез. докл. девятой Крым. междунар. мат. шк. (MFL – 2008), посвящ. 70-летию акад. А. М. Самойленко, г. Алушта, 15 – 21 сент. 2008 г. – Алушта, 2008. – С. 137.

645. Комлева Т. А. Об одной билинейной дифференциальной игре / Т. А. Комлева // Автоматика – 2001 : матеріали міжнар. конф. з упр., м. Одеса, 10 – 14 верес. 2001 р. : у 2 т. – О., 2001. – Т. 1. – С. 76 – 77.

646. Комлева Т. А. Одна нелинейная задача управления в условиях неопределенности / Т. А. Комлева // Контроль і упр. в склад. системах (КУСС-99) : кн. за матеріалами 5-ї міжнар. наук.-техн. конф., м. Вінниця, 3 – 5 лют. 1999 р. : у 3 т. – Вінниця, 1999. – Т. 1. – С. 41 – 44. – Библиогр. : 2 назв.

647. Комлева Т. А. Сигма-пространство и его связь с теорией нечетких множеств / Т. А. Комлева, А. В. Плотников, Н. В. Скрипник // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 2 (28). – С. 182 – 191. – Библиогр. : 7 назв.

648. Комлева Т. А. Усреднение дифференциальных включений с нечеткой правой частью на конечном промежутке / Т. А. Комлева, А. В. Плотников, Л. И. Плотникова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2010. – Вып. 1 (33) – 2 (34). – С. 192 – 196. – Библиогр. : 15 назв.

649. Комлева Т. А. Усреднение нечетких дифференциальных уравнений / Т. А. Комлева, Л. И. Плотникова, А. В. Плотников // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 1 (27). – С. 179 – 184. – Библиогр. : 16 назв.

650. \* Комлева Т. А. Усреднение нечетких дифференциальных уравнений / Т. А. Комлева, А. В. Плотников, Л. И. Плотникова // Укр. мат. конгрес – 2009 : матеріали / Ін-т математики НАН України. – К., 2009.

651. Комлева Т. А. Усреднение нечетких управляемых систем / Т. А. Комлева, Л. И. Плотникова, А. В. Плотников // Дифференц. рівняння, теорія функцій та їх застосування : тези доп. міжнар. наук. конф., присвяч. 70-річчю з дня народж. акад. А. М. Самойленка, м. Мелітополь, 16 – 21 черв. 2008 р. – Мелітополь, 2008. – С. 64.

652. Коновалов А. П. Линейные дифференциальные игры уклонения с запаздываниями / А. П. Коновалов // Дифференц. и интегр. уравнения и их приложения : тез. докл. респ. науч. конф., г. Одесса, 22 – 24 сент. 1987 г. / ОГУ. – О., 1987. – Ч. 1. – С. 129 – 130.

653. Коновалов А. П. Моделирование конфликтно управляемых систем / А. П. Коновалов // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. – О., 1994. – С. 50.

654. Коновалов А. П. Нелинейные дифференциальные игры уклонения с запаздыванием и геометрическими ограничениями на управления игроков / А. П. Коновалов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 19 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 11.06.92, № 868-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 10. - С. 69 - 70, б/о 278.

655. Коновалов А. П. Нелинейные дифференциальные игры уклонения с запаздыванием и интегральными ограничениями на управления игроков / А. П. Коновалов ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1992. - 20 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 11.06.92, № 869-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1992. - № 10. - С. 70, б/о 279.

656. Коновалов А. П. Применение теории игр в экономике и социологии / А. П. Коновалов // Проблемы взаимодействия гуманитар., естесств.-науч. и техн. знания на соврем. этапе развития науки. Гуманитар. образование в техн. ВУЗе : тез. науч.-практ. конф. молодых ученых. – О., 1994. – С. 15.

657. Кормилицина Е. А. Исследование технологических возможностей бездефектного шлифования магнитотвердых сплавов / Е. А. Кормилицина, А.

В. Усов, А. В. Якимов // Технол. упр. качеством обраб. и эксплуатац. свойствами деталей машин : тез. докл. – К., 1980. – С. 32 – 36.

658. Косицын А. Ю. Частные решения одного вида гамильтоновых систем на траектории особого управления и анализ их неоптимальности / А. Ю. Косицын, О. Ф. Макаров // Дифференц. и интегр. уравнения и их приложения : тез. докл. респ. науч. конф., г. Одесса, 22 – 24 сент. 1987 г. / ОГУ. – О., 1987. – Ч. 1. – С. 134 – 135.

659. Кострова Г. В. Задачи управления дискретной системой в условиях неопределенности / Г. В. Кострова, В. А. Плотников, Л. И. Плотникова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. - № 2 (18). – С. 176 – 182.

660. Кострова Г. В. Оптимизация погрузки-разгрузки по углу наклона транспортных средств / Г. В. Кострова, О. С. Савельева, Е. Е. Дингес // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. - № 2 (11). – С. 62 – 64.

661. Крючковский В. В. Детерминизация модели многофакторного оценивания при различных видах неопределенности задания параметров / В. В. Крючковский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2009. - № 2 (32). – С. 154 – 160. – Библиогр. : 4 назв.

662. Крякин Ю. В. О константах Уитни / Ю. В. Крякин // Современ. проблемы теории функций : тез. докл. Всесоюз. шк.-конф., г. Баку, 19 – 29 мая 1989 г. / МГУ [и др.]. – Баку, 1989. – С. 61 – 62.

663. Крякин Ю. В. О константах Уитни / Ю. В. Крякин // Мат. заметки. – 1989. – Т. 64, вып. 2. – С. 155 – 157.

664. Крякин Ю. В. О локальных приближениях на единичной окружности в метрике  $L_p$  / Ю. В. Крякин ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1985. - 48 с. – Библиогр. : 23 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 04.03.85, № 455-Ук85Деп // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1985. - № 7. - С. 182, б/о 917.

665. Крякин Ю. В. О наилучших локальных приближениях / Ю. В. Крякин // Теория функций и приближений : тр. 2-й Саратов. зим. шк., г. Саратов, 24 янв. – 5 февр. 1984 г. : межвуз. науч. сб. / Саратов. ун-т. – Саратов, 1986. – Ч. 2. - С. 142 – 145. – Библиогр. : 11 назв.

666. Крякин Ю. В. О росте норм дробных производных в классах Харди / Ю. В. Крякин // Теория функций и приближений : тр. 2-й Саратов. зим. шк., г. Саратов, 24 янв. – 5 февр. 1986 г. : межвуз. науч. сб. / Саратов. ун-т. – Саратов, 1988. – Ч. 2. - С. 111 – 113. – Библиогр. : 7 назв.

667. Крякин Ю. В. О теоремах Джексона в  $H_p$  / Ю. В. Крякин // Изв. вузов. Математика. – 1985. - № 8. – С. 19 – 23. – Библиогр. : 8 назв.

668. Крякин Ю. В. О теореме Харди и Литтлвуда / Ю. В. Крякин // Мат.

заметки. – 1993. – Т. 53, вып. 2. – С. 78 – 83. – Библиогр. : 15 назв.

669. \* Крякин Ю. В. Об овеществлении корреляционных матриц / Ю. В. Крякин, П. Е. Баранов, В. В. Левченко ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 10 с. – Деп. в НИИЭИР, № 3-8373 // Сб. реф. деп. рукоп. – М., 1988. – Вып. 2.

670. Крякин Ю. В. Об одном обобщении теоремы Уитни : материалы науч. конф. молодых ученых Одес. гос. ун-та, г. Одесса, 29 – 30 марта 1984 г. / Ю.В. Крякин ; ОГУ. - О., 1984. - Деп. в УкрНИИТИ 15.02.85, № 3474-Ук85 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1985. - № 6. - С. 201, б/о 1194.

671. Крякин Ю. В. Приближение функций и К-функционал в пространстве  $H_r$  / Ю. В. Крякин ; ОГУ. – О., 1985. – 26 с. – Библиогр. : 21 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 03.06.85, № 1199-Ук85 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1985. - № 10. - С. 183, б/о 852.

672. Крякин Ю. В. Приближений функций на единичной окружности в пространстве  $L_p H_r$  : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / Ю. В. Крякин ; Саратов. гос. ун-т. – Саратов, 1985. – Библиогр. : 4 назв.

673. Кузьміна В. М. Зовнішнє тестування школярів та абітурієнтів / В. М. Кузьміна // 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 / МОН України, ОНПУ ; за ред. О.М. Цабієва. – О., 2008. – Вип. 2. – С. 61 – 65. – Бібліогр. : 4 назви.

674. Лінійна алгебра та елементи аналітичної геометрії: навч. посіб. / Ю. О. Кліх, Л. І. Плотнікова, А. В. Усов, Т. О. Комлева. - 2-е вид. - О. : Астропринт, 2004. - 280 с.

675. Любота В. Н. Графы сводимости и их построение для некоторых задач / В. Н. Любота // Графы, гиперграфы и дискрет. оптимизац. задачи. – Кишинев, 1982. – С. 98 – 104.

676. \* Любота В. Н. Графы сводимости и их построение для некоторых задач / В. Н. Любота // Мат. исслед. – 1982. – Т. 66.

677. \* Любота В. Н. Исследование ядер графов с приложениями к теории игр : автореф. дис. ... канд. мат. наук / В. Н. Любота. – Л., 1982.

678. Любота В. Н. Метод назначения единиц решения задачи математического программирования / В. Н. Любота // Математика и психология в пед. системе «Техн. ун-т» : сб. ст. 1-й междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч. – О., 1996. – Ч. 1 : Мат. и компьютер. образование. – С. 71 – 73. – Библиогр. : 3 назв.

679. Любота В. Н. О задачах, сводимых к нахождению неплотности графа / В. Н. Любота // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. – № 2. – С. 29 – 31.

– Библиогр. : 3 назв.

680. \* Любота В. Н. Об одном эвристическом методе решения задач математического программирования / В. Н. Любота, Т. П. Яценко // *Соврем. проблемы математики : мат. науч. конф.* – Черновцы – Киев, 1998.

681. Любота В. Н. Об экономических задачах, решаемых методом назначения единиц / В. Н. Любота, Т. П. Яценко // *Оптимизация упр., информ. системы и компьютер. технологии : труды / Укр. акад. экон. кибернетики (ЮНЦ).* – К. ; О., 1999. – Вып. 1, ч. 1. – С. 154 – 159. – Библиогр. : 4 назв.

682. Любота В. Н. Свертка графа и ее использование при вычислении неплотности / В. Н. Любота // *Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара.* – О., 1994. – С. 9.

683. Любота В. Н. Челночный алгоритм решения задач математического программирования / В. Н. Любота, С. И. Козовой // *Тр. Одес. политехн. ун-та.* – О., 2001. – Вып 2 (14). – С. 166 – 167. – Библиогр. : 2 назв.

684. Любота В. Н. Эффективный алгоритм нахождения всех кратчайших цепей неориентированного взвешенного графа / В. Н. Любота // *Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара / ОПУ.* – О., 1995. – С. 15 - 16.

685. Майстренко А. Л. Моделирование особенностей контактного взаимодействия / А. Л. Майстренко, А. В. Усов // *Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб. / НТУ ХПИ.* – Х., 2007. – Вып. 73. – С. 144 – 149.

686. Майстренко А. Л. Моделирование устойчивости контактного взаимодействия абразивного зерна с парой трения с полимерным покрытием / А. Л. Майстренко, А. В. Усов // *Нові матеріали і технології.* – 2007. - № 2. – С. 119 – 122.

687. Макаров О. Ф. Аналитические решения некоторых задач оптимального управления / О. Ф. Макаров, Л. Г. Макарова // *Третий респ. симп. по дифференц. и интегр. уравнениям : тез. докл., г. Одесса, 1 – 3 июня 1982 г. / ОГУ.* – О., 1982. – С. 80 – 81.

688. Макаров О. Ф. Об одной задаче оптимального управления связанной с уравнением Абеля / О. Ф. Макаров // *Второй респ. симп. по дифференц. и интегр. уравнениям, г. Одесса, 29 сент. – 2 окт. 1978 г. / МВ и ССО УССР, АН УССР, ОГУ.* – О., 1978. – С. 156 – 157.

689. Максимов С. С. Повышение эффективности управления проектами путем построения робастных расписаний проектных работ / С. С. Максимов, А. В. Усов // *Открытые информ. и компьютер. интегриров. технологии : сб. науч.*



тр. / ХНАУ ХАИ. – Х., 2009. – Вып. 43. – С. 200 – 208.

690. Мандель О. Е. С 1 лебеда в 1957 – 1975 годах / О. Е. Мандель // Перем. звезды. – 1988. – Т. 22, № 6. – С. 866 – 867.

691. Маркин О. Г. Асимптотическое исследование условно устойчивых возмущенных задач / О. Г. Маркин, В. В. Эфендиев, Т. П. Яценко // Всесоюз. совещ. по методам малого параметра : тезисы / МГУ. – Нальчик, 1987. – С. 164.

692. Маркин О. Г. Асимптотическое исследование условно устойчивых возмущенных задач / О. Г. Маркин, В. В. Эфендиев, Т. П. Яценко // Дифференц. и интегр. уравнения и их приложения : тез. докл. респ. науч. конф., г. Одесса, 22 – 24 сент. 1987 г. / ОГУ. – О., 1987. – Ч. 2. – С. 10 – 11.

693. Математическое моделирование технических систем / А. В. Усов, Л. И. Плотникова, В. А. Вайсман, Д. В. Дмитришин, Г. А. Оборский. – К. : Техніка, 1995. – 328 с. - Библиогр. : 60 назв.

694. Марченко В. П. Асимптотические методы в квазилинейных задачах оптимальной стабилизации / В. П. Марченко, Н. А. Мазур // Третий респ. симп. по дифференц. и интегр. уравнениям : тез. докл., г. Одесса, 1 – 3 июня 1982 г. / ОГУ. – О., 1982. – С. 81 – 82.

695. Марченко В. П. Метод декомпозиции в сингулярно возмущенной задаче оптимальной стабилизации / В. П. Марченко // Дифференц. и интегр. уравнения и их приложения : тез. докл. респ. науч. конф., г. Одесса, 22 – 24 сент. 1987 г. / ОГУ. – О., 1987. – Ч. 2. – С. 17 – 18.

696. Марченко В. П. Метод декомпозиции в сингулярно возмущенных и квазилинейных задачах управления / В. П. Марченко // Функцион.-дифференц. уравнения и их приложения : тез. докл. III Урал. регион. конф., г. Пермь, 1 – 5 февр. 1988 г. / Перм. ун-т, Перм. политехн. ин-т – Пермь, 1988. – С. 180.

697. Марченко В. П. Приближенное решение уравнений газодинамики в классе автомодельных функций / В. П. Марченко // Дифференц. и интегр. уравнения и их приложения : тез. докл. респ. науч. конф., г. Одесса, 22 – 24 сент. 1987 г. / ОГУ. – О., 1987. – Ч. 2. – С. 16 – 17.

698. Метод решения задачи оптимизации в условиях помех / С. Г. Антошук, Ю. А. Клих, А. А. Николенко, О. Ю. Бабилунга // Питання оптимізації і обчислень (ПОО-XXXII) : пр. міжнар. конф., присвяч. пам'яті акад. В. С. Михайлевича, Велика Ялта, Крим, 19 – 23 верес. 2005 р. / НАН України, Ін-т кібернетики. - К., 2005. - С. 25 – 26.

699. Моргун Ю. Б. Использование рядов Фурье для решения задач статики упругих тел / Ю. Б. Моргун, А. В. Усов // Науч. тр. молодых ученых Одес. гос. политехн. ун-та : Гуманитар. науки. Естесств. науки. Техн. науки. – О., 1998. - № 4: Секция техн. наук. – С. 113 – 117. – Библиогр.: 4 назв.

700. Николенко А. А. Адаптация процесса наблюдения при прогнозировании экологических процессов / А. А. Николенко, С. Г. Антощук, Ю А. Клих // Дифференц. рівняння : тези доп. наук. конф., м. Чернівці, 11 – 14 жовт. 2006 р. - Чернівці, 2006. - С. 118.

701. Норкин С. К. Асимптотика интегральных кривых, покрывающих  $O$ -множество многомерной системы / С. К. Норкин // Второй респ. симп. по дифференц. и интегр. уравнениям, г. Одесса, 29 сент. – 2 окт. 1978 г. / МВ и ССО УССР, АН УССР, ОГУ. – О., 1978. – С. 27.

702. Норкин С. К. Асимптотика решений, покрывающих интегральное  $O$ -множество одной нелинейной системы / С. К. Норкин // Укр. мат. журн. – 1984. – Т. 36, № 5. – С. 636 – 641. – Библиогр. : 7 назв.

703. Норкин С. К. Асимптотическая и локально-асимптотические воронки для систем из класса Осгуда для скалярного произведения / С. К. Норкин // Укр. мат. журн. – 1986. – Т. 38, № 3. – С. 340 – 346.

704. Норкин С. К. О размерности множества, покрытого интегральными кривыми, примыкающими к особой точке многомерной системы / С. К. Норкин // Укр. мат. журн. – 1978. – Т. 30, № 4. – С. 563 – 569. – Библиогр. : 6 назв.

705. Норкин С. К. Об асимптотике и структуре интегрального  $O$ -множества одной сингулярной системы. 1 / С. К. Норкин // Дифференц. уравнения. – 1986. – Т. 22, № 2. – С. 228 – 236. – Библиогр. : 5 назв.

706. Норкин С. К. Об асимптотике и структуре интегрального  $O$ -множества одной сингулярной системы. 2 / С. К. Норкин // Дифференц. уравнения. – 1986. – Т. 22, № 6. – С. 1086 – 1089. – Библиогр. : 8 назв.

707. Норкин С. К. Об асимптотике и структуре интегрального  $O$ -множества одной сингулярной системы. 2 / С. К. Норкин // Дифференц. уравнения : реф. журн. – Минск, 1984. – 29 с. – Библиогр. : 8 назв. - Деп. в ВИНТИ, 13.11.84, № 7297-84Деп // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1985. - № 3. – С. 42, б/о 619.

708. Норкин С. К. Об асимптотически устойчивом интегральном  $O$ -множестве нелинейных систем из класса Липшица для скалярного произведения / С. К. Норкин // Дифференц. уравнения. – 1986. – Т. 22, № 6. – С. 932 – 944. – Библиогр. : 8 назв.

709. Норкин С. К. Об асимптотической оценке  $O$ -решений многомерной системы / С. К. Норкин // Дифференц. уравнения. – 1978. – Т. 14, № 11. – С. 2079 – 2081.

710. Норкин С. К. Об оценке решений одной нелинейной системы / С. К. Норкин // Третий респ. симп. по дифференц. и интегр. уравнениям : тез. докл.,

г. Одесса, 1 – 3 июня 1982 г. / ОГУ. – О., 1982. – С. 30 – 31.

711. Оборский Г. А. Интенсификация процессов механической обработки / Г. А. Оборский, А. В. Усов, Ю. А. Морозов // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / МОН України, НТУ ХПІ. - Х., 2009. - Вип. 3. - С. 63 - 68. - Библиогр. : 4 назв.

712. Оборский Г. А. Технологическое обеспечение эффективности эксплуатации изделий с износостойкими покрытиями / Г. А. Оборский, А. В. Усов, Л. А. Воробьева // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ ХПІ. – Х., 2008. – С. 157 – 164.

713. Обыкновенные дифференциальные уравнения и их приложения: учеб. пособие: посвящ. 90-летию ОНПУ / Д. В. Дмитришин, А. В. Усов, Ю. А. Морозов, В. В. Перстнева. – О. : Астропринт, 2008. – 440 с. – Библиогр. : 40 назв.

714. Оскрого В. Г. Асимптотика решений одного сингулярного дифференциального уравнения с отклоняющимся аргументом / В. Г. Оскрого // Дифференц. и интегр. уравнения и их приложения : тез. докл. респ. науч. конф., г. Одесса, 22 – 24 сент. 1987 г. / ОГУ. – О., 1987. – Ч. 2. – С. 51.

715. Патолов А. С. Анализ термомеханических явлений при шлифовании деталей с покрытиями / А. С. Патолов, И. П. Сазонов, А. В. Усов // Совершенствование процессов абразив.-алмаз. и упрочняющей технологии в машиностроении : межвуз. сб. науч. тр. – Пермь. 1984. – С. 15 – 18.

716. Плотников А. В. Две задачи встречи в условиях неопределенности / А. В. Плотников, Л. И. Плотникова // Приклад. математика и механика. – 1991. – Т. 55, Вып. 5. – С. 752 – 758. – Библиогр. : 3 назв.

717. Плотников А. В. Задачи встречи  $N$  объектов в условиях неопределенности / А. В. Плотников, Л. И. Плотникова ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1989. – 20 с. – Библиогр. : 5 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 22.05.89, № 1329-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 10. - С. 192, б/о 1119.

718. Плотников А. В. Усреднение нечетких дифференциальных уравнений / А. В. Плотников, Л. И. Плотникова // Міжнар. мат. конф. ім. В. Я. Скоробагатька, м. Дрогобич, 24 – 28 верес. 2007 р. : тези доп. – Дрогобич, 2007. – С. 227.

719. \* Плотников В. А. Асимптотически оптимальное решение двухуровневой иерархической системы управления / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова // Dynamical Systems Modelling and Stability Investigation: thesis of conference reports, Kyiv, May 27 – 30, 2003 / KNU. – К., 2003. – Р. 93.

720. Плотников В. А. Асимптотическое исследование уравнений управляемого движения / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова ; Одес. гос. ун-т. –

О., 1981. – 16 с. – Библиогр. : 14 назв. – Деп. в ВИНТИ 05.01.81, № 53-81Деп // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1981. - № 5. – С. 18, б/о 150.

721. Плотников В. А. Асимптотическое построение области достижимости линейной сингулярно возмущенной управляемой системы / В. А. Плотников, Т. П. Яценко // Изв. вузов. Математика. – 1987. - № 7. – С. 73 – 76. – Библиогр. : 8 назв.

722. Плотников В. А. Асимптотическое решение задачи управления с векторным критерием и импульсным воздействием / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова, Г. В. Кострова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 1 (10). – С. 182 – 184. – Библиогр. : 4 назв.

723. Плотников В. А. Асимптотическое решение иерархических систем управления / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова, Г. В. Кострова // Оптимизация упр., информ. системы и компьютер. технологии : труды / Укр. акад. экон. кибернетики (ЮНЦ). – К. ; О., 1999. – Вып. 1, ч. 1. – С. 29 – 33. – Библиогр. : 8 назв.

724. Плотников В. А. Квазидифференциальные уравнения в метрических пространствах / В. А. Плотников, Л. А. Плотникова // Математика и психология в пед. системе «Техн. ун-т» : сб. ст. 1-й междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч. / ОГПУ. – О., 1996. – Ч. 1 : Мат. и компьютер. образование. – С. 89 – 90. – Библиогр. : 12 назв.

725. Плотников В. А. Метод усреднения в дискретных задачах управления / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова // Устойчивость и процессы упр. : тр. междунар. конф., г. Санкт-Петербург, 26 – 29 июня 2005 г. / СПбГУ. – СПб, 2005. – Т. 2. – С. 1127 – 1136.

726. Плотников В. А. Метод усреднения в дискретных задачах управления / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. Сер. 10. Приклад. математика, информатика, процессы упр. – СПб, 2005. – Вып. 3. – С. 73 – 79.

727. Плотников В. А. Метод усреднения в задачах управления с импульсными воздействиями / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова, Г. В. Кострова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 1 (7). – С. 232 – 235. – Библиогр. : 8 назв.

728. \* Плотников В. А. Метод усреднения дискретных систем и его приложение к задачам управления / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова, А. Т. Яровой // Шості Боголюб. читання : тези доп. міжнар. наук. конф., м. Чернівці, 26 – 30 серп. 2003 р. / Чернів. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2003.

729. Плотников В. А. Метод усреднения дискретных систем и его приложение к задачам управления / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова, А. Т.

Яровой // Нелинейн. колебания. – 2004. – № 2. – С. 241 – 254.

730. Плотников В. А. О схемах усреднения уравнений управляемого движения / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова // Дифференц. и интегр. уравнения и их приложения : тез. докл. респ. науч. конф., г. Одесса, 22 – 24 сент. 1987 г. / ОГУ. – О., 1987. – Ч. 2. – С. 64 – 65.

731. \* Плотников В. А. Одна схема усреднения нечетких дифференциальных уравнений / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова // Dynamical Systems Modelling and Stability Investigation : thesis of conference reports, Kyiv, May 22 – 25, 2007 / KNU. – К., 2007. – Р. 80.

732. Плотников В. А. Решение сингулярной возмущенной задачи управления на асимптотически большом промежутке времени / В. А. Плотников, В. В. Эфендиев, Т. П. Яценко ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 15 с. – Библиогр. : 6 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 06.12.89, № 2778-89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. - № 4. – С. 160, б/о 681.

733. Плотников В. А. Усреднение дискретных систем в метрических пространствах и задачи управления / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова // Тихонов и соврем. математика : тез. докл. междунар. конф., г. Москва, 19 – 25 июня 2006 г. – М., 2006. – С. 81 – 82.

734. Плотников В. А. Усреднение дифференциальных включений с многозначными импульсами / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова // Укр. мат. журн. – 1995. – Т. 47, № 11. – С. 1526 – 1532.

735. Плотников В. А. Усреднение квазидифференциальных уравнений в метрических пространствах / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова // Дифференц. уравнения. – 1995. – Т. 31, № 10. – С. 187 – 193.

736. Плотников В. А. Усреднение уравнений управляемого движения в метрическом пространстве / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова // Кибернетика и систем. анализ. – 1997. - № 4. – С. 175 – 180.

737. Плотников В. А. Частичное усреднение квазидифференциальных уравнений в метрических пространствах / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова // Укр. мат. журн. – 1995. – Т. 47, № 10. – С. 1442 – 1447. – Библиогр. : 15 назв.

738. \* Плотников В. А. Численно-асимптотическое решение дискретной задачи управления / В. А. Плотников, Л. И. Плотникова // Dynamical Systems Modelling and Stability Investigation : thesis of conference reports, Kyiv, May 23 – 25, 2005 / KNU. – К., 2005. – Р. 105.

739. \* Плотникова Л. И. Анализ температурных полей в сверлах одностороннего резания / Л. И. Плотникова, В. П. Астахов // Интенсификация технол. процессов в пр-ве самолетов : сб. науч. тр. / ТашГУ. – Ташкент, 1988.

740. Плотникова Л. И. Асимптотические исследования одной дифференциальной игры  $n$  лиц / Л. И. Плотникова, В. А. Плотников // Третий респ. симп. по дифференц. и интегр. уравнениям : тез. докл., г. Одесса, 1 – 3 июня 1982 г. / ОГУ. – О., 1982. – С. 89 – 90.

741. \* Плотникова Л. И. Асимптотические методы в теории дифференциальных включений и их приложение к задачам управления / Л. И. Плотникова // Негладкие и разрыв. задачи упр. и оптимизации : тез. докл. – Владивосток, 1991.

742. Плотникова Л. И. Асимптотическое исследование одной дифференциальной игры  $N$  лиц / Л. И. Плотникова, В. А. Плотников // Третий Респ. симп. по дифференц. и интегр. уравнениям, г. Одесса, 1 – 3 июня 1982 г.: тез. докл. / ОГУ. – С. 89 – 90.

743. \* Плотникова Л. И. Асимптотическое исследование уравнений управляемого движения / Л. И. Плотникова // Проблемы оптимизации и упр. динам. системами в машино- и приборостроении : тез. докл. Всесоюз. совещ.-семинара. – М., 1987.

744. Плотникова Л. И. Задачи встречи  $N$  объектов в условиях неопределенности / Л. И. Плотникова, А. В. Плотников ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1989. – 20 с. – Библиогр. : 5 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 22.05.89, № 1329-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 10. - С. 192, б/о 1119.

745. Плотникова Л. И. Задачи управления пучками траекторий с векторным критерием / Л. И. Плотникова, А. В. Плотников ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1989. – 11 с. - Деп. в УкрНИИТИ 23.05.89, № 1337-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1989. - № 10. - С. 193, б/о 1127.

746. Плотникова Л. И. Некоторые задачи управления многозначными траекториями / Л. И. Плотникова, А. В. Плотников ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1991. – 17 с. – Библиогр. : 12 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 14.06.91, № 890-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1991. - № 10. - С. 124, б/о 584.

747. \* Плотникова Л. И. Построение асимптотически оптимального синтеза управления / Л. И. Плотникова, В. А. Плотников // Методы малого параметра : тез. докл. Всесоюз. науч. совещ. – Нальчик, 1987.

748. Плотникова Л. И. R-решения дифференциальных включений с многозначными импульсами / Л. И. Плотникова // Третья междунар. конф. женщин-математиков : тез. докл. – Воронеж, 1995. – С. 35.

749. Плотникова Л. И. Разрывная динамическая система / Л. И. Плотникова // Сб. тез. докл. науч. шк.-семинара, г. Ужгород, сент. 1991 г. – К., 1991. – С. 45 – 46.

750. Плотникова Л. И. Управление системами с многозначной правой

частью / Л. И. Плотникова, А. В. Плотников // Функцион.-дифференц. уравнения и их приложения : тез. докл. III Урал. регион. конф., г. Пермь, 1 – 5 февр. 1988 г. / Перм. ун-т, Перм. политехн. ин-т. – Пермь, 1988. – С. 190.

751. \* Плотникова Л. И. Усреднение дифференциальных включений и асимптотическое исследование уравнений управляемого движения / Л. И. Плотникова, С. С. Климчук, А. К. Осадчий // Качеств. теория дифференц. уравнений : тез. докл. VI Всесоюз. конф. – Иркутск, 1986.

752. \* Плотникова Л. И. Усреднение интегро-дифференциальных включений / Л. И. Плотникова // Всесоюз. конф. по теории и приложению функцион.-дифференц. уравнений : тез. докл. – Душанбе, 1987.

753. Плотникова Л. И. Усреднение линейных нечетких дифференциальных уравнений с запаздыванием / Л. И. Плотникова, Н. В. Скрипник // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2008. – Вып. 1 (29). – С. 224 – 230. – Библиогр. : 12 назв.

754. \* Плотникова Л. И. Численно-асимптотическое исследование задачи оптимального управления нелинейными колебаниями / Л. И. Плотникова, В. А. Плотников, О. Г. Рудык // Мат. методы оптим. упр. и их приложения : тез. докл. междунар. совет.-пол. семинара. – Минск, 1989.

755. Плотникова Л. И. Элементы линейного программирования: учеб. пособие / Л. И. Плотникова, О. Г. Рудык, Г. А. Ефимова. – О. : ОПИ, 1992. – 63 с. – Библиогр. : 6 назв.

756. Попов Г. Я. Задачи нестационарной теплопроводности для составного полого конуса / Г. Я. Попов, А. В. Усов, Ю. О. Морозов // Мат. проблемы механики неоднород. структур : сб. тр. / ИППМ, НАН Украины. – Л., 2000. – Т. – С. 394 – 397.

757. Попов Г. Я. О коэффициенте интенсивности касательных напряжений у края полубесконечной цилиндрической трещины при ударном нагружении ее берегов / Г. Я. Попов, Ю. А. Морозов, А. В. Усов // Проблемы прочности. – 1999. - № 3. – С. 63 – 72. – Библиогр. : 7 назв.

758. \* Построение оптимального управления численно-асимптотическими методами / Л. И. Плотникова, В. А. Плотников, А. И. Келлер, О. Е. Слободянюк // Применение вычисл. техники и мат. методов в науч. исслед. : тез. докл. – Севастополь, 1990.

759. Применение матричных моделей в структурном синтезе активных цепей / В. П. Малахов, Г. В. Майко, Ю. А. Клих, Д. Н. Кельбас // Применение вычисл. техники и мат. методов в науч. исслед. : тез. докл. науч.-техн. конф. - Л., 1992. - С. 38 – 41.

760. Причины появления дефектов при шлифовании магнитотвердых

сплавов / Е. А. Кормилицина, Ф. М. Сальковский, А. В. Усов, А. В. Якимов // Технология электротехн. пр-ва. – 1982. - № 4. – С. 1 – 5.

761. Расчетно-графическая работа к изучению раздела высшей математики «Операционное исчисление и его приложения к решению дифференциальных уравнений и задач технического содержания» / А. Е. Зернов, С. Н. Крылова, Г. А. Козина, А. Л. Комарницкий. – О. : ОГПУ, 1997. – 58 с. – Библиогр. : 7 назв.

762. Рачек И. Ю. О динамике управления вариатором станка при точении / И. Ю. Рачек, Г. В. Архангельский, О. Ф. Макаров // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.- техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1986. – Вып. 14. – С. 12 – 17.

763. Решение задач механики неоднородной структуры методом разрывных решений / Г. Я. Попов, А. В. Усов, Ж. В. Кривченкова, А. А. Шухат // Механика неоднород. структур : тез. докл. 2-й Всесоюз. конф., г. Львов, 2 – 4 сент. 1987 г. / Львов. гос. ун-т. – Л., 1987. – Т. 1. – С. 223 – 224.

764. Ряды Фурье в примерах и упражнениях / Т. А. Комлева, Л. И. Плотникова, Н. В. Скрипник, Г. А. Оборский, А. В. Усов. - О. : Астропринт, 2007. - 58 с.

765. Сазонов И. П. Влияние тепловых явлений на трещинообразование при шлифовании стальных деталей / И. П. Сазонов, А. В. Усов, А. В. Якимов // Теплофизика технол. процессов : тез. докл. V Всесоюз. конф. – Волгоград, 1980. – С. 35 – 39.

766. Сазонов И. П. Исследование технологических возможностей бездефектного шлифования цементируемых сталей / И. П. Сазонов, А. В. Усов, В. В. Якушев // Упр. качеством в механосбороч. пр-ве : тез. докл. Всесоюз. конф. – Пермь, 1981. – С. 9 – 10.

767. Свешников В. К. Станочные гидроприводы: справочник / В. К. Свешников, А. А. Усов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1988.- 512 с. : ил. - (Б-ка конструктора). – Библиогр. : 29 назв.

768. Теорія ймовірностей та елементи математичної статистики: навч. посіб. / Л. І. Плотнікова, А. В. Усов, Г. В. Кострова, Г. О. Оборський, Т. О. Комлева. - О. : Астропринт, 2004. - 328 с.

769. Теория функций комплексного переменного. Операционное исчисление: учеб. пособие / А. В. Усов, Ю. А. Морозов, В. Н. Кузьмина, Т. М. Олех. – О. : Астропринт, 2009. – 232 с.

770. Теплофізика механічної обробки: підруч. для вузів за спец. "Технологія машинобуд., металоріжучі верстати та інструменти" / О. В. Якимов, А. В. Усов, П. Т. Слободяник, Д. В. Юргачов. – О. : Астропринт, 2000. - 256 с. –



Бібліогр. : 86 назв.

771. Технологічні методи забезпечення якісних характеристик інструментів для виробництва волоконно-оптичних кабелів / А. Усов, А. Богач, Д. Іоргачов, А. Зелений // *Машинознавство* : зб. пр. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2000. - № 4 – 5. – С. 28 – 32.

772. Типові задачі з диференціальних рівнянь: навч. посіб. / Т. О. Комлева, Л. І. Плотникова, А. В. Усов, М. О. Юрченко. – О. : ОДПУ, 2000. – 93 с.

773. Типові задачі з теорії функцій комплексної змінної та операційного числення : навч. посіб. / А. В. Усов, Ю. О. Морозов, В. М. Кузьміна, Т. М. Олех. - О. : ОДПУ, 2002. - 50 с.

774. Транспортное средство как иерархическая структура в задачах управления погрузкой / Г. В. Кострова, Л. И. Плотникова, О. С. Савельева, А. Л. Становский // *Автоматика – 2000* : пр. міжнар. конф. з упр. / Укр. асоц. з міжнар. упр. – Л., 2000. – Т. 5. – С. 137 – 138.

775. Третьяк А. И. Дифференциально-геометрические методы в теории дискретных систем управления: монография / А. И. Третьяк, А. В. Усов, А. П. Коновалов. – О. : Астропринт, 2008. – 360 с. – Библиогр. : 161 назв.

776. Третьяк А. И. Оптимальное управление детерминированными системами: монография / А. И. Третьяк, А. В. Усов, А. П. Коновалов. - О. : Астропринт, 2006. - 312 с. – Библиогр. : 247 назв.

777. Третьяк А. И. Хронологическое матричное исчисление : монография / А. И. Третьяк, А. В. Усов, А. П. Коновалов. - О. : Астропринт, 2007. - 256 с. – Библиогр. : 65 назв.

778. Трофименко Т. Г. Адаптивное квантование в устройствах сбора, обработки и передачи информации / Т. Г. Трофименко, Ю. А. Клих, Т. А. Денисенко ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. - 12 с. - Библиогр. : 10 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 10.06.88, № 1468-Ук88 // *Деп. науч. работы* : библиогр. указ. - М., 1988. - № 10. - С. 236, б/о 1368.

779. Усов А. А. О структурной устойчивости математических моделей термомеханических процессов при механической обработке / А. А. Усов, А. А. Богач, А. М. Зелений // *Тр. молодых ученых Одес. политехн. ун-та* : Гуманитар. науки. Естесств. науки. Техн. науки / ОГПУ. – О., 1997. – Секция III : Техн. науки. – С. 136 – 140.

780. Усов А. В. Анализ термомеханических явлений при шлифовании деталей с покрытиями / А. В. Усов, И. П. Сазонов, А. С. Патолов // *Совершенствование процессов абразив.-алмаз. и упрочняющей технологии в машиностроении* : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. политехн ин-т. – Пермь, 1984. –

С. 15 – 22.

781. Усов А. В. Анализ характеристик на надежности элементов системы диспетчерского управления газотранспортной системы / А. В. Усов, Ю. Е. Изондт // Эффективность реализации науч., ресурс. и пром. потенциала в соврем. условиях : материалы 6-й ежегод. пром. конф., пос. Славское, 20 – 24 февр. 2006 г. – С. 268 – 270.

782. Усов А. В. Влияние гетерогенной структуры материалов на трещиностойкость / А. В. Усов // Техн. обеспечение функц. параметров качества поверхност. слоя деталей машин : сб. науч. тр. / Брян. ин-т трансп. машиностроения. – Брянск, 1987. – С. 137 – 143. – Библиогр. : 4 назв.

783. Усов А. В. Влияние наследственности на качественные характеристики и трещиностойкость металлов при обработке шлифованием / А. В. Усов // Механика и технология машиностроения : тез. докл. Всесоюз. конф. – Свердловск, 1990. – С. 94.

784. Усов А. В. Влияние термомеханических явлений на устойчивость процесса резания и изнашивания режущих инструментов / А. В. Усов, Г. А. Оборский, К. А. Дубров // Резание и инструмент в технол. системах : межвед. науч.-техн. сб. / НТУ ХПИ. – Х., 2007. – Вып. 73. – С. 322 – 328.

785. Усов А. В. Влияние технологических дефектов износостойких покрытий на качество и эксплуатационные характеристики деталей автомобилей / А. В. Усов, А. Д. Ницевич, А. Ф. Горбатюк // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 11 - 12 окт 2007 г. / ОНПУ. – К., 2007. – С. 119 – 125.

786. Усов А. В. Влияние технологических дефектов на эксплуатационные свойства прецизионных элементов / А. В. Усов, В. А. Вайсман // Оценка и обоснование продления ресурса элементов конструкций «РЕСУРС – 2000» : тр. междунар. конф., г. Киев, 6 – 9 июня 2000 г. – К., 2000. – С. 213 – 215.

787. Усов А. В. Влияние шероховатости рабочих поверхностей инструмента на качество волоконно-оптической продукции / А. В. Усов, Д. В. Иоргачев // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 1 (7). – С. 73 – 80. – Библиогр. : 6 назв.

788. Усов А. В. Влияние шлифовальных дефектов на прочность деталей несущей системы / А. В. Усов // Надежность и долговечность машин и приборов : тез. докл. 2-й Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Куйбышев, 19 – 21 сент. 1984 г. – Куйбышев, 1984. – С. 226.

789. Усов А. В. Диференціальне числення функції однієї змінної : навч. посіб. / А. В. Усов, Л. І. Плотнікова, Ю. А. Морозов. – О. : Астропринт, 2000. –

256 с.

790. \* Усов А. В. Задача о концентрации упругих напряжений в составном цилиндре при наличии межфазной трещины / А. В. Усов, Б. Кебли // Сингуляр. и интегр. уравнения : тр. междунар. конф., г. Одесса, сент. 2000 г. / ОГУ. – О., 2000.

791. Усов А. В. Звичайні диференціальні рівняння : Крайові задачі та теорія стійкості : конспект лекцій / А. В. Усов, О. М. Дубров, Ю. О. Морозов. – О. : Астропринт, 2002. – 144 с.

792. Усов А. В. Имитационное моделирование структуры и свойств феррокерамических изделий / А. В. Усов, Ю. А. Морозов, К. А. Дубров // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. – Вып. 2 (22). – С. 157 – 163. – Библиогр. : 14 назв.

793. Усов А. В. Інтегральне числення функції однієї змінної. Теорія рядів : навч. посіб. / А. В. Усов, Л. І. Плотнікова, Ю. О. Морозов. – О. : Астропринт, 2004. – 224 с. – Бібліогр. : 10 назв.

794. Усов А. В. Информационное обеспечение для моделирования надежности элементов системы диспетчерского управления газотранспортной системы / А. В. Усов, Ю. Э. Изондт // Автоматика – 2006 : тези доп. XIII міжнар. конф. з автомат. упр., м. Вінниця, 25 – 28 верес. 2006 р. – Вінниця, 2006. – С. 360.

795. Усов А. В. Информационное обеспечение для оперативного управления продолжительностью проекта / А. В. Усов, Т. М. Григорова // Соврем. информ. и электрон. технологии : тр. десятой междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 18 – 22 мая 2009 г. / МПП Украины, МОН Украины, ОНПУ [и др.]. – О., 2009. – Т. 1. – С. 106. – Библиогр. : 4 назв.

796. Усов А. В. Информационное обеспечение для управления проектами в условиях параметрической неопределенности / А. В. Усов, С. С. Максимов // Соврем. информ. и электрон. технологии : тр. десятой междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 18 – 22 мая 2009 г. / МПП Украины, МОН Украины, ОНПУ [и др.]. – О., 2009. – Т. 1. – С. 107. – Библиогр. : 2 назв.

797. Усов А. В. Информационное обеспечение процессов принятия решений при управлении техническим обслуживанием средств механизации морских торговых портов / А. В. Усов, О. В. Кошелев // Соврем. информ. и электрон. технологии : тр. десятой междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 18 – 22 мая 2009 г. / МПП Украины, МОН Украины, ОНПУ [и др.]. – О., 2009. – Т. 1. – С. 105. – Библиогр. : 1 назв.

798. Усов А. В. Использование компьютерной среды для обеспечения качества шлифуемых изделий / А. В. Усов, А. А. Богач // Перспективы. – 1998.

– 32. – С. 24 – 31.

799. Усов А. В. Исследование влияния термомеханических явлений на качество поверхностного слоя деталей при шлифовании : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. В. Усов ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1980. – 15 с.

800. Усов А. В. Исследование причин возникновения технологических дефектов при шлифовании изделий с покрытиями / А. В. Усов, В. Л. Воробьев, Л. А. Воробьева // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 8-й междунар. науч.-техн. конф. – К., 2008. – С. 259 – 261.

801. Усов А. В. Исследование причин трещинообразования при шлифовании металлов методами механики разрушения / А. В. Усов // Механика разрушения материалов : тез. докл. I Всесоюз. конф. – Л., 1987. – С. 297.

802. Усов А. В. Исследование технологических возможностей бездефектного шлифования деталей с плазменными покрытиями / А. В. Усов, С. А. Синьковский // Изв. вузов. Машиностроение. – 1989. - № 4. – С. 125 – 130. – Библиогр. : 5 назв.

803. Усов А. В. Исследование технологических возможностей бездефектного шлифования цементируемых сталей / А. В. Усов, И. П. Сазонов, В. В. Якушев // Упр. качеством в механосбороч. пр-ве : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Пермь, 1 – 3 июня 1981 г. / Перм. политехн. ин-т. – Пермь, 1981. – С. 9 – 10.

804. Усов А. В. Исследование технологических возможностей торможения шлифовочных трещин при производстве ферракерамических изделий / А. В. Усов, К. А. Дубров, Л. А. Воробьева // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо - и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 11 - 12 окт 2007 г. / ОНПУ. – К., 2007. – С. 116 – 118.

805. Усов А. В. К вопросу об определении температуры в наноразмерных объектах / А. В. Усов, Ю. А. Морозов // Эффективность реализации науч., ресурс. и пром. потенциала в соврем. условиях : материалы 6-ой ежегод. пром. конф., пос. Славское, 20 – 24 февр. 2006 г. – С. 248 – 250.

806. \* Усов А. В. К вопросу установления критериев нетеровости, обратимости и построения алгебры двумерных сингулярных операторов со сдвигом в пространстве / А. В. Усов, С. А. Яценко, А. Е. Зернов // Приклад. математика и мат. моделирование : сборник / Ин-т математики НАН Украины. – К., 1997. – С. 226 – 228.

807. Усов А. В. Компьютерное моделирование автоматизированного рабочего места маркетинг-директора / А. В. Усов, А. А. Богач // Экон. проблемы развития пром. пр-ва : тез. докл. науч.-практ. конф. : 30-летию ИЭФ посвящ., г. Одесса, 3 – 6 окт. 1995 г. / ОПУ [и др.]. – О., 1995. – С. 149.

808. Усов А. В. Компьютерный анализ системы управления качеством рабочих поверхностей изделий при механической обработке / А. В. Усов, Е. Н. Богданова // Автоматика – 2008 : тез. докл. XV междунар. конф. по автомат. упр. / ОНМА. – О., 2008. – С. 632.

809. Усов А. В. Контроль и управление точностью растачивания инструментами одностороннего резания / А. В. Усов, Т. Г. Джугурян // Новые технол. процессы в машиностроении : тез. докл. конф., г. Одесса, 28 – 30 сент. 1993 г. / ОПИ [и др.]. – К., 1993. – С. 8 – 9.

810. Усов А. В. Математическое моделирование температурного состояния / А. В. Усов, А. А. Богач // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. – О., 1994. – С. 12 – 13.

811. Усов А. Математичне моделювання термомеханічних явищ при механічній обробці металів / А. Усов, А. Зелений, Д. Йоргачов // Сучас. пробл. механіки і математики : матеріали міжнар. наук. конф., м. Львів, 25 – 28 трав. 1998 р. – Л., 1998. – С. 153.

812. Усов А. В. Математичний аналіз умов відриву у виробках з покриттям / А. В. Усов, А. М. Зелений, Д. В. Йоргачов // Вісн. Держ. ун-ту «Львів. політехніка». – Л., 1998. - № 337 : Приклад. математика. – С. 277 – 280.

813. Усов А. В. Метод измерения активной и реактивной мощностей / А. В. Усов, Т. А. Желиба, А. В. Яковлев // Эффективность реализации науч., ресурс. и пром. потенциала в соврем. условиях : материалы 6-й ежегод. пром. конф., пос. Славское, 20 – 24 февр. 2006 г. – С. 265 – 268.

814. Усов А. В. Метод разрывных решений в задачах математической физики / А. В. Усов, Д. В. Йоргачев // Нелинейн. краевые задачи мат. физики и их приложения : сб. науч. тр. – К., 1999. – С. 254 – 258.

815. \* Усов А. В. Методы прогнозирования параметров движения на автомобильных дорогах и их надежность / А. В. Усов, Т. М. Григорова // Соврем. информ. технологии : материалы 5-й междунар. науч.-практ. конф., г. Алушта, сент. 2007 г. – Алушта, 2007. – С. 97 – 101.

816. Усов А. В. Модели оперативного управления проектами в дорожном строительстве / А. В. Усов, Т. М. Григорова // Акт. проблемы упр. бизнесом, предприятиями и проектами : тез. докл. VI междунар. науч.-практ. конф. / ХАИ. – Х., 2008. – С. 221 – 222.

817. Усов А. В. Моделирование влияния регулярной неоднородности на термоупругие поля при шлифовании магнитотвердых сплавов ЮНДКТ / А. В. Усов, А. А. Богач // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 154. – Библиогр. : 4 назв.

818. Усов А. В. Моделирование и оптимизация технологических параметров при производстве волоконно-оптических кабелей / А. В. Усов, Д. В. Иоргачев, В. Д. Иоргачев // Оптимизация упр., информ. системы и компьютер. технологии : труды / Укр. акад. экон кибернетики (ЮНЦ). – К., О., 1999. – Вып. 1, ч. 1. – С. 144 – 151. – Библиогр. : 7 назв.

819. Усов А. В. Моделирование процессов управления проектами в условиях параметрической неопределенности / А. В. Усов, С. С. Максимов // Автоматика – 2008 : доп. XV міжнар. конф. з автомат. упр., м. Одеса, 23 – 26 верес. 2008 р. / НАН України, МОН України, УкрАЗАУ [та ін.]. – О., 2008. – Т.2. – С. 633 – 635. – Библиогр. : 2 назв.

820. Усов А. В. Моделирование процессов управления проектами в условиях параметрической неопределенности / А. В. Усов, С. С. Максимов // Контроль і упр. в склад. системах : тези доп. міжнар. конф. / ВНТУ. – Вінниця, 2008. – 196 с.

821. Усов А. В. Моделирование систем с распределенными параметрами / А. В. Усов, А. Н. Дубров, Д. В. Дмитришин. – О. : Астропринт, 2002. – 664 с. – Библиогр. : 116 назв.

822. Усов А. В. Моделирование температурных процессов в гомогенных материалах при механической обработке / А. В. Усов, Ю. А. Морозов // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ ХП. – Х., 2008. – С. 443 – 450.

823. Усов А. В. Моделирование тепловых процессов при обработке конических заготовок / А. В. Усов, В. Д. Иоргачев, Н. Д. Кравченко // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / ХДПУ. – Х., 2001. – С. 285 – 288.

824. Усов А. В. Моделирование тепловых процессов при обработке конических заготовок / А. В. Усов, В. Д. Иоргачев, Н. Д. Кравченко // Вісн. Інж. Акад. України. – 2001. - № 3, ч. 1. – С. 302 – 306. – Библиогр. : 7 назв.

825. Усов А. В. Моделирование теплофизических процессов на финишных операциях / А. В. Усов, С. А. Яценко, Л. И. Солдатов // Математика в индустрии : тр. междунар. конф. – Таганрог, 1998. – С. 37 – 42.

826. Усов А. В. Моделирование термомеханических процессов при механической обработке / А. В. Усов, В. А. Вайсман, А. А. Богач // Математика и психология в пед. системе «Техн. ун-т» : сб. ст. 1-й междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч. / ОГПУ. – О., 1996. – Ч. 1 : Мат. и компьютер. образование. – С. 105 – 107.

827. \* Усов А. В. Моделирование термомеханических процессов при механической обработке деталей с наследственными неоднородностями / А. В. Усов, В. Д. Иоргачев, Н. Д. Кравченко // Пр. техн. ун-ту «Поділля» ПММ. – Хмельниц., 2002.

828. Усов А. В. Моделирование термомеханических процессов при обработке неоднородных поверхностей / А. В. Усов, В. А. Вайсман // Применение вычисл. техники и мат. моделирование в приклад. науч. исслед. : тез. докл. 1-го гор. семинара. – О., 1994. – С. 29.

829. Усов А. В. Моделирование термомеханических процессов при шлифовании неоднородных материалов / А. В. Усов, А. В. Якимов // Теплофизика технол. процессов : тез. докл. VII Всесоюз. конф. – Тольятти, 1988. – С. 264.

830. Усов А. В. Моделирование термомеханических явлений при механической обработке / А. В. Усов // Тр. Одес. политехн. ун-та : Семидесятипятилетию ун-та посвящ. – О., 1995. – С. 95 – 97.

831. Усов А. В. О некоторых интегральных уравнениях термоупругости для кусочно-однородных тел с дефектами и включениями / А. В. Усов // Интегр. уравнения в приклад. моделировании : тез. докл. 3-й респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 15 – 17 нояб. 1989 г. / Ин-т проблем моделирования в энергетике, Ин-т электродинамики, Одес. политехн. ин-т. – К., 1989. – Ч. 2. – С. 115 – 116.

832. Усов А. В. О путях снижения энергоемкости механообработки феррокерамических материалов / А. В. Усов, Г. А. Оборский, К. А. Дубров // Современ. технологии в машиностроении : сб. науч. ст. / НТУ ХПИ. – Х., 2007. – С. 182 – 184.

833. \* Усов А. В. О свойствах одного разбиения пространства функций ограниченной вариации / А. В. Усов, Д. В. Дмитришин // Мат. моделирование в образовании, науке и пром-сти. – СПб, 2000. – С. 184 – 189.

834. Усов А. В. О структурной устойчивости математических моделей термомеханических процессов при механической обработке / А. В. Усов, А. А. Богач, А. М. Зеленый // Науч. тр. молодых ученых / ОГПУ. – О., 1997. – С. 136 – 140.

835. Усов А. В. Об использовании сингулярных интегральных уравнений для решения технологических задач о контроле покрытий / А. В. Усов, А. А. Батырев // Открытые информ. и компьютер. интегриров. технологии : сб. науч. тр. / ХНАУ ХАИ. – Х., 2009. – Вып. 42. – С. 237 – 252.

836. Усов А. В. Операторные уравнения в пространстве обобщенных функций / А. В. Усов, Ю. А. Морозов, С. А. Яценко // Нелинейн. краевые задачи мат. физики и их приложения : сб. науч. тр. – К., 1999. – С. 259 – 261.

837. Усов А. В. Определение прогнозных параметров информационных потоков в компьютерных сетях методом нормированного размаха Херста / А. В. Усов, А. В. Кисель // Современ. информ. и электрон. технологии : тр. XII

междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 23 – 27 мая 2011 г. / ОНПУ. – О., 2011. – С. 138.

838. Усов А. В. Определение рациональных технологических параметров бездефектной обработки феррокерамических изделий / А. В. Усов // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 28 – 29 сент. 2006 г. / ОНПУ. – К., 2006. – С. 112 – 115. – Библиогр. : 1 назв.

839. Усов А. В. Оптимальне керування температурою спікання постійних магнітів / А. В. Усов, К. А. Дубров // Ефективність реалізації учб., ресурс. та пром. потенціалу в сучас. умовах : зб. пр. – К., 2005. – С. 154 – 156.

840. \* Усов А. В. Оптимальное прогнозирование показателей деятельности портов / А. В. Усов, О. В. Кошелев // Современ. информ. технологии : материалы 5-й междунар. науч.-практ. конф., г. Алушта, сент. 2007 г. – Алушта, 2007. – С. 102 – 107.

841. Усов А. В. Оптимизация и управление термомеханическими процессами при получении феррокерамических изделий для отклоняющихся систем / А. В. Усов, К. А. Дубров // ААЭКС. Автоматика. Автоматизация. Электротехн. комплексы и системы. – 2004. - № 2. – С. 177 – 186. – Библиогр. : 13 назв.

842. Усов А. В. Оптимизация свойств и управление технологией получения феррокерамических изделий для отклоняющихся систем / А. В. Усов, К. А. Дубров // Автоматика – 2004 : материалы 11-й междунар. конф. по автомат. упр., г. Киев, 27 – 30 сент. 2004 г. – К., 2004. – Т. 2. – С. 62.

843. Усов А. В. Оптимизация термомеханических процессов для получения феррокерамических изделий отклоняющихся систем / А. В. Усов, Е. Н. Богданова // Проблемы техники. – 2009. - № 1. – С. 120 – 134.

844. Усов А. В. Оптимизация управляемых механических систем с последствием / А. В. Усов, Д. В. Дмитришин // Математика и психология в пед. системе «Техн. ун-т» : сб. ст. 1-й междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч. / ОНПУ. – О., 1996. – Ч. 1 : Мат. и компьютер. образование. – С. 104 – 105.

845. Усов А. В. Особенности процессов моделирования поверхностного упрочнения деталей машин при металлообработке / А. В. Усов, Н. Д. Ницевич // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.]. – К., 2009. – С. 160 – 163. – Библиогр. : 3 назв.

846. \* Усов А. В. Особенности формирования термомеханических процессов при обработке конических изделий на финишных операциях / А. В. Усов, Л. А. Воробьева // Материалы 7-й междунар. науч.-практ. конф. – К.,



2007. – С. 121 – 124.

847. Усов А. В. Особливості контактної взаємодії та абразивного зношування металополімерних композиційних покриттів для відновлення автомобілів / А. В. Усов, А. Д. Ницевич, А. Ф. Горбатюк // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 8-й междунар. науч.-техн. конф. – К., 2008. – С. 264 – 267.

848. Усов А. В. Особливості контактної взаємодії та абразивного зношування металополімерних композиційних покриттів, які використовуються для відновлення деталей машин судноплавних конструкцій / А. В. Усов, С. В. Полтавченко, В. О. Дутка // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 1 (27). – С. 57 – 61. – Бібліогр. : 5 назв.

849. Усов А. В. Оценки надежности функционирования газотранспортных и газоизмерительных систем / А. В. Усов, Ю. Э. Изондт // Автоматика – 2005 : материалы 12-ї міжнар. конф. з автомат. упр., м. Харків, 30 трав. – 3 черв. 2005 р. / НТУ ХП. – Х., 2005. – Т. 2. – С. 94 - 95.

850. Усов А. Підвищення експлуатаційних якостей відповідальних деталей технологічними методами / А. Усов, А. Зелений, Д. Іоргачов // 3-й міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: тези доп., м. Львів, 21 – 23 трав. 1997 р. / Укр. інж. т-во у Львові, Держ. ун-т «Львів. політехніка», Т-во укр. інженерів Америки. – Л., 1997. – С. 124 – 125.

851. Усов А. В. Повышение эксплуатационных свойств рабочих поверхностей деталей из материалов, предрасположенных к трещинообразованию / А. В. Усов, А. А. Богач, Д. В. Иоргачев // Проблемы прочности. – 1998. - № 4. – С. 93 – 105.

852. Усов А. В. Повышение эффективности процесса бездефектного шлифования материалов и сплавов, предрасположенных к трещинообразованию : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / А. В. Усов. – О., 1991. – 32 с.

853. Усов А. В. Повышение эффективности управления проектами в условиях неопределенности / А. В. Усов, С. С. Максимов // Акт. проблемы упр. бизнесом, предприятиями и проектами : тез. докл. VI междунар. науч.-практ. конф. / ХАИ. – Х., 2008. – С. 223 – 225.

854. Усов А. В. Постановка задач и методы решений по определению термоупругого состояния обрабатываемых поверхностей / А. В. Усов, Ю. А. Морозов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 112 – 114. – Библиогр. : 3 назв.

855. Усов А. В. Применение ЭВМ для управления качественными характеристиками шлифуемых поверхностей / А. В. Усов, А. А. Богач, Д. В.

Иоргачев // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / ХДПУ. – Х., 1998. – С. 285 – 288.

856. 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.

857. Усов А. В. Проверка гипотез о распределении статистических данных физической подготовленности населения Украины / А. В. Усов // Фіз. підготовленість та здоров'я населення : зб. наук. матеріалів міжнар. наук. симп., м. Одеса, 9 – 11 лип. 1998 р. – О., 1998. – С. 82 – 87.

858. Усов А. В. Пути снижения брома при алмазном шлифовании феррокерамических изделий / А. В. Усов, К. А. Дубров // Эффективность реализации науч., ресурс. и пром. потенциала в соврем. условиях : материалы 6-ой ежегод. пром. конф., пос. Славское, 20 – 24 февр. 2006 г. – С. 263 – 265.

859. Усов А. В. Разработка перспективных процессов в машиностроении / А. В. Усов, Г. А. Оборский, В. А. Вайсман // Науч. зап. ОГПУ. – О., 1995. – С. 11 – 14.

860. Усов А. В. Решение смешанной задачи термоупругости для полуплоскости, нагреваемой полосовым источником / А. В. Усов // Дифференц. уравнения и их приложения : тез. докл. респ. науч. конф., г. Одесса, 22 – 24 сент. 1987 г. / ОГУ. – О., 1987. – Ч. 2. – С. 112 – 113.

861. Усов А. В. Робастные методы управления термомеханическими процессами при механической обработке деталей / А. В. Усов, Е. Н. Богданова // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ ХПІ. – Х., 2008. – Вип. 2. – С. 72 – 78.

862. Усов А. В. Роль естественных наук в построении детерминированных моделей / А. В. Усов // Проблемы взаимодействия гуманитар., естеств.-науч. и техн. знания на соврем. этапе развития науки. Гуманитар. образование в техн. ВУЗе : тез. науч.-практ. конф. молодых ученых, г. Одесса, июнь 1994 г. – О., 1994. – С. 50 – 51.

863. Усов А. В. Системы оптимального управления теплофизическими процессами при механической обработке / А. В. Усов, Т. А. Желиба // Теорія і практика процесів / ОНМА. – О., 2005. – Вип. 11. – С. 99 – 112.

864. Усов А. В. Системы оптимального управления теплофизическими процессами при механической обработке / А. В. Усов // Соврем. технологии в машиностроении: сб. науч. ст. / НТУ ХПІ. – Х., 2006. – С. 262 – 274.

865. Усов А. В. Системы оптимального управления теплофизическими процессами при механической обработке / А. В. Усов, Е. Н. Богданова //

Высокие технологии в машиностроении : сб. науч. ст. / НТУ ХПИ. – Х., 2007. – С. 239 – 245.

866. Усов А. В. Смешанная задача термоупругости для кусочно-однородных тел с включениями и трещинами / А. В. Усов // Смеш. задачи механики деформируемого тела : тез. докл. IV Всесоюз. конф., г. Одесса, 26 – 29 сент. 1989 г. – О., 1989. – Ч. 2: М - Я. – С. 116.

867. Усов А. В. Стохастическая модель трещинообразования при шлифовании структурно-неоднородных материалов / А. В. Усов, Ю. А. Морозов, А. А. Оргиян // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 2 (20). – С. 47 – 53. – Библиогр. : 6 назв.

868. Усов А. В. Температурное поле при многократном воздействии теплового источника / А. В. Усов, А. В. Якимов, О. А. Якимова // Вісн. Харків. нац. техн. ун-ту с.-г. – Х., 2005. – Вип. 33. – С. 120 – 125.

869. Усов А. В. Термомеханические процессы и управление качеством обрабатываемых поверхностей / А. В. Усов, В. Д. Иоргачев // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология – 2000) : материалы ежегод. междунар. науч.-техн. конф., г. Одесса, 18 – 20 апр. 2000 г. – К., 2000. – С. 254 – 256.

870. Усов А. В. Теория вероятностей : учеб пособие / А. В. Усов, А. П. Коновалов, Т. П. Коновалова. – О., 1998. – 105 с. – Библиогр. : 12 назв.

871. Усов А. В. Теория вероятностей и математическая статистика / А. В. Усов, А. П. Коновалов, Т. П. Коновалова. – О., 2000. – 85 с.

872. Усов А. В. Техничко-экономические показатели высоких технологий / А. В. Усов, О. А. Усова, А. Эшерман // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / ХДПУ. – Х., 2001. – С. 284 – 288.

873. Усов А. В. Технические проблемы производства кабельной и волоконно-оптической продукции / А. В. Усов, А. М. Зеленый, Д. В. Иоргачев // Перспективы. – 1988. - № 2. – С. 88 - 93.

874. Усов А. В. Технологические возможности повышения качества рабочих поверхностей ответственных изделий / А. В. Усов, Н. Д. Кравченко // Технол. системы. – К., 2002. – С. 95 – 99.

875. Усов А. В. Технологические возможности повышения стойкости инструмента для производства волоконно-оптической продукции / А. В. Усов, Д. В. Иоргачев // Прогрес. техніка і технологія машинобуд. : пр. міжнар. наук.-техн. конф. – К., 1998. – Т. 2. – С. 15 – 19.

876. Усов А. В. Технологические возможности повышения эффективности процесса шлифования материалов, предрасположенных к

трещинообразованию / А. В. Усов, И. С. Козовый // Изв. вузов. Машиностроение. – 1994. – № 4 – 6. – С. 108 – 109.

877. \* Усов А. В. Технологические методы обеспечения качественных показателей тяжело нагруженных изделий / А. В. Усов, В. А. Вайсман, Ю. А. Морозов // Высокоэффектив. технологии в машиностроении : материалы конф., г. Киев, 17 – 19 сент. 1996 г. / НТУ КПИ. – К., 1996. – С. 25 – 34.

878. Усов А. В. Технологічні можливості зниження відходів при виробництві феррокерамічних виробів / А. В. Усов, К. А. Дубров // Різання та інструмент в технол. системах : міжвід. наук.-техн. зб. / НТУ ХПІ. – Х., 2005. – С. 342 – 350.

879. Усов А. В. Технологічні можливості підвищення якості робочих поверхонь феррокерамічних виробів / А. В. Усов, К. А. Дубров // Теорія і практика процесів : зб. наук. пр. / ОНМА. – О., 2005. – Вип. 11. – С. 112 – 120.

880. Усов А. В. Улучшение деформированных характеристик предварительно-напряженных балок / А. В. Усов, А. В. Ткачев, Б. С. Номерованный // Придніпр. вісн. – 1998. – № 26 (93). – С. 38 – 41. – Бібліогр. : 3 назв.

881. Усов А. В. Управление проектами функционального состояния международных транспортных коридоров Украины / А. В. Усов, Т. М. Григорова // Вісн. економіки трансп. і пром-сті. – Х., 2008. – Вип. 22. – С. 15.

882. Усов А. В. Управление термомеханическими процессами в технологических системах / А. В. Усов, Г. А. Оборский, Т. А. Желиба // Тр. Одес. политехн. – О., 2004. – Вып. 2 (22). – С. 149 – 156. – Библиогр. : 13 назв.

883. Усов А. В. Управление термомеханическими процессами при механической обработке / А. В. Усов, Е. Н. Богданова // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 11 – 12 окт. 2007 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.]. – К., 2007. – С. 115 – 116.

884. Усов А. В. Управление термомеханическими процессами при механической обработке / А. В. Усов, Д. В. Иоргачев, А. А. Богач // Автоматика – 2001 : матеріали міжнар. конф. з упр., м. Одеса, 10 – 14 верес. 2001. – О., 2001. – Т. 1. – С. 181.

885. Усов А. В. Управление термомеханическими процессами при механической обработке / А. В. Усов, Т. А. Желиба // Автоматика – 2004 : материалы 11-й междунар. конф. по автомат. упр., г. Киев, 27 – 30 сент. 2004 г. – К., 2004. – Т. 2. – С. 63. – Библиогр. : 1 назв.

886. Усов А. В. Управление термомеханическими процессами при механической обработке композитных материалов / А. В. Усов, Г. А. Оборский,

Е. Н. Богданова // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 8-й междунар. науч.-техн. конф. – К., 2008. – С. 261 – 264.

887. Усов А. В. Управление технологическими процессами по критериям качества рабочих поверхностей / А. В. Усов, К. А. Дубров // Новые процессы и их модели в ресурсо- и энергосберегающих технологиях : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 25 – 26 сент. 2003. – О., 2003. – С. 108 – 113.

888. Усов А. В. Управление технологическими процессами по критериям качества рабочих поверхностей / А. В. Усов, Э. Донеv // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ ХПУ. – Х., 2002. – С. 401 – 406.

889. Усов А. В. Управление технологическими процессами по тепловым критериям / А. В. Усов // 1-а укр. конф. з автомат. керування (Автоматика-94), м. Київ, 18 - 23 трав. 1994 р. : тези доп. : у 2 ч. / Укр. асоц. з автомат. керування [та ін.]. - К., 1994. - Ч. 2. - С. 451.

890. Усов А. В. Упрочнение и восстановление деталей типа вал электролитическим хромированием / А. В. Усов, А. Д. Ницевич // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 9 - 10 сент. 2010 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.]. - К., 2010.- С. 137 - 141.

891. Усов А. В. Условия повышения эффективности алмазного шлифования феррокерамических изделий / А. В. Усов, Е. Н. Богданова // Физ. и компьютер. технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., г. Харьков, 2 – 3 дек. 2009 г. / Харьков. науч.-произв. корпорация «ФЭД», ХНЭУ, ОНПУ [и др.]. – Х., 2009. – С. 279 – 288. – Библиогр. : 3 назв.

892. Усов А. В. Условия эффективности алмазного шлифования феррокерамических изделий / А. В. Усов, К. А. Дубров // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Сер. Техн. науки. – Хмельниц., 2006. - № 1. – С. 87 – 94.

893. Усов А. В. Формирование качественных характеристик конических поверхностей на финишных операциях / А. В. Усов, Л. А. Воробьева // Теорія і практика процесів : зб. наук. пр. / ОНМА. – О., 2008. – Вип. 13. – С. 105 – 106.

894. Усов А. В. Эффективность инженерного анализа как функция технической культуры / А. В. Усов // Молодежь на пороге третьего тысячелетия : поиск приоритетов: материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, июнь 1995 г. – О., 1995. – С. 23.

895. Усреднение нечетких управляемых систем / Т. А. Комлева, А. В. Плотников, Л. И. Плотникова, Н. В. Скрипник // Dynamical Systems Modelling and Stability Investigation : thesis of conference reports, Kyiv, May 27 – 29, 2009 / KNU. – К., 2009. – P. 292.

896. \* Усреднение разрывных уравнений в задачах управления нелинейными колебаниями / Л. И. Плотникова, В. А. Плотников, С. С. Климчук, А. К. Осадчий // VI Всесоюз. конф. по упр. и мех. системам : тез. докл. – Л., 1988.

897. Цесевиц В. П. О переменных звездах AR и DV Девы / В. П. Цесевиц, О. Е. Мандель // Астрометрия и астрофизика : респ. межвед. сб. – К., 1979. – Вып. 37. – С. 45 – 48.

898. Цесевиц В. П. Об эффекте Блажко у V 421 Геркулеса / В. П. Цесевиц, О. Е. Мандель // Перем. звезды. – 1985. – Т. 22, № 22. – С. 237 – 244.

899. Черевичный П. Т. Исследование одной динамической системы / П. Т. Черевичный // Акустика и ультразвуковая техника : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1990. – Вып. 25. – С. 61 – 63.

900. Черевичный П. Т. Качественное исследование одного уравнения в полных дифференциалах / П. Т. Черевичный, Б. А. Ковалев ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 6 с. – Библиогр. : 5 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 23.02.88. № 526 – Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1988. – № 6. – С. 222, б/о 1267.

901. Черевичный П. Т. О вычислении индекса особой точки дифференциального уравнения / П. Т. Черевичный, Б. А. Ковалев // Некоторые вопр. качеств. теории дифференц. уравнений и теории упр. движениями : межвед. тем. сб. науч. тр. / Мордов. политехн. ин-т. – Саранск, 1980. – С. 102 – 107.

902. \* Численно асимптотическая оптимизация нелинейных колебаний / Л. И. Плотникова, В. А. Плотников, В. В. Бардай, О. Г. Рудык // Проблемы теорет. кибернетики. – Горький, 1988.

903. Эфендиев В. В. Асимптотические разложения решений некоторых сингулярно возмущенных задач / В. В. Эфендиев, Т. П. Яценко ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1985. – 20 с. – Библиогр. : 5 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 27.08.85, № 1953-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. – № 1. – С. 200, б/о 1034.

904. Эфендиев В. В. Об асимптотическом решении уравнений с медленными и быстрыми изменениями / В. В. Эфендиев, Т. П. Яценко // Третий респ. семинар по дифференц. и интегр. уравнениям : тез. докл., г. Одесса, 1 – 3 июня 1982 г. / ОГУ. – О., 1982. – С. 98.

905. Юрченко М. А. Асимптотические свойства решений некоторых классов квазилинейных счетных систем / М. А. Юрченко ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1992. – 16 с. – Библиогр. : 4 назв. – Деп. в УкрИНТЭИ 25.08.92, № 1325-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1992. – № 12. – С. 65, б/о 315.

906. Юрченко М. А. Некоторые признаки устойчивости тривиального решения счетных систем дифференциальных уравнений / М. А. Юрченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 1 (10). – С. 185 – 188.

907. Юрченко М. А. Неустойчивость тривиального решения некоторых классов отчетных систем дифференциальных уравнений / М. А. Юрченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 2 (11). – С. 187 – 189.

908. Якимов А. В. Теплофизика механической обработки : учеб. пособие / А. В. Якимов, П. Т. Слободяник, А. В. Усов. – К. ; О. : Лыбидь, 1991. - 240 с.

909. Яценко Т. П. Асимптотические исследования линейно-квадратной задачи управления / Т. П. Яценко // Укр. мат. журн. – 1988. – Т. 40, № 4. – С. 501 – 507. – Библиогр. : 6 назв.

910. Яценко Т. П. Асимптотические решения квазилинейного уравнения теплопроводности / Т. П. Яценко, Ю. Г. Баринев // Пути повышения качества и экономичности литейн. процессов : тез. докл. 3-й респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. – О., 1992. – С. 22.

911. Яценко Т. П. Асимптотическое решение условно устойчивой краевой задачи для систем стандартного вида с сингулярными возмущениями / Т. П. Яценко ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1989. – 21 с. – Библиогр. : 5 назв. – Деп. в УкрНИИТИ 06.12.89, № 2777-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. - № 4. – С. 160, б/о 680.

912. Яценко Т. П. Исследование одной сингулярной возмущенной задачи управления / Т. П. Яценко ; Одес. ун-т. – О., 1986. – 25 с. – Библиогр. : 7 назв. – Деп. в УкрНИИТИ 03.06.86, № 1276-Ук86 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 10. – С. 194, б/о 1127.

913. Яценко Т. П. Об одной социальной сингулярно возмущенной задаче управления на асимптотически большом промежутке времени / Т. П. Яценко, В. А. Плотников, В. В. Эфендиев // IV междунар. конф. по погранич. и внутр. слоям : тез. докл. / СО АН СССР. – Новосибирск, 1986. – С. 106.

914. Яценко Т. П. Построение асимптотических решений сингулярно возмущенных задач управления / Т. П. Яценко, В. В. Эфендиев // Второй респ. симп. по дифференц. и интегр. уравнениям / ОГУ. – О., 1978. – С. 170 – 172.

915. Яценко Т. П. Применение метода погранфункций к расчету затвердения отливки / Т. П. Яценко, Л. А. Иванова, А. Л. Становский // Пути повышения качества и экономичности литейн. процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. – О., 1990. – С. 80 – 81.

916. Яценко Т. П. Теорема Тихонова для сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений с производной Хукухары / Т. П. Яценко ; Одес. ун-т. – О., 1982. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ 26.07.82, № 4008-82Деп // Деп. рукоп. :

библиогр. указ. – М., 1982. - № 12. – С. 31, б/о 250.

917. \* Яценко Т. П. Явление численной неустойчивости при расчете содержания компонентов смеси / Т. П. Яценко, И. В. Ярошенко // Наука і освіта – 2004 : тези доп. VIII міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 26 – 30 серп. 2004 р. – К., 2004.

918. Dmitrishin D. V. Robust stability of some system with time delay / D. V. Dmitrishin // Proc. of the 11-th IFAC workshop CAO – 2000. – St. Petersburg, Russia, 3 – 6 July 2000. – PERCAMON. – Vol. 2. – P. 443 – 446.

919. \* Komleva T. A. Asymptotic Investigation of Control Problem in the Indeterminate Conditions / T. A. Komleva, L. I. Plotnikova, A. V. Plotnikov // Differential Equations and Topology : Abstracts of international conference dedicated to the centennial anniversary of L. S. Pontryagin, Moscow, June 17 – 22, 2008. – Moscow, 2008. – P. 260.

920. \* Komleva T. A. Averaging of the fuzzy differential equations / T. A. Komleva, L. I. Plotnikova, A. V. Plotnikov // XII міжнар. конф. ім. акад. М. Кравчука : матеріали, м. Київ, 15 – 17 трав. 2008 р. – К., 2008. – С. 213.

921. Kryakin Yu. V. On the Theorem of H. Whitney in Spaces  $L_p$  / Yu. V. Kryakin // Mat. Balcanica. – 1990. – Vol. 4, Fasc. 3. – S. 258 – 271.

922. \* Plotnikov V. A. Asymptotic methods for quasidifferential equations in the metric space / V. A. Plotnikov, L. I. Plotnikova // Functional Differential Eqnations. – Israel, 1995. – Vol. 3. – P. 185 – 205.

923. \* Plotnikov V. A. Averaged Systems of Discrete Equations of Movement in Metric Spaces / V. A. Plotnikov, L.I . Plotnikova // Mathematics and natural sciences : proceeding of the International scientific conference, Blagoevgrad, June 8 – 11 2005. – Blagoevgrad, 2005.

924. \* Usov A. Acerca de la solucion de los problemas planos mixtos de conductibilidad termica no estacionaria / A. Usov, I. Ivakhnenko // Revista INTEGRACION Departamento de Matematical UIS. – 1993. - Vol. 11, N 1.

925. \* Usov A. Technological opportunities for increasing the Machine Parts operational Characteristics / A. Usov, A. Nitsevich // ТЕКА Ком. Mot. Energ. – Roln, 2006. – P. 195 – 198.



## КАФЕДРА ДИНАМІКИ, МІЦНОСТІ МАШИН ТА ОПОРУ МАТЕРІАЛІВ

926. А. с. 1245446 СССР, МКИ<sup>4</sup> В 30 В 15/28. Устройство для предохранения кривошипного пресса от перегрузки / Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк (СССР). - № 3813047/25-27 ; заявл. 19.11.84 ; опубл. 23.07.86, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. – 1986. - № 27. – С. 40.

927. А. с. 1507409 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 63 В 69/20. Устройство для тренировки боксеров / Л. В. Коломиец, В. Д. Соловьев, М. Л. Кобоснян, А. Н. Скалозуб, Л. Н. Павликова (СССР). - № 4370856/31-12 ; заявл. 15.12.87 ; опубл. 15.09.89, Бюл. № 34 // Открытия. Изобрет. – 1989. - № 34. – С. 40.

928. А. с. 1507410 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 63 В 69/34. Боксерский снаряд / Л. В. Коломиец, В. Д. Соловьев, С. А. Остапенко, А. Н. Скалозуб, М. Л. Кобоснян, Л. Н. Павликова (СССР). - № 4370855/31-12 ; заявл. 15.12.87 ; опубл. 15.09.89, Бюл. № 34 // Открытия. Изобрет. – 1989. - № 34. – С. 40.

929. А. с. 1559370 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 09 В 23/06. Учебный прибор по сопротивлению материалов / Ю. М. Барданов, В. Ю. Барданов, И. Б. Голубев (СССР). - № 4378209/31-12 ; заявл. 15.02.88 ; опубл. 23.04.90, Бюл. № 15 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 15. – С. 235.

930. А. с. 1592860 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 09 В 23/06. Учебный прибор по сопротивлению материалов / Ю. М. Барданов, М. А. Вильга (СССР). - № 4000318/24-63 ; заявл. 02.01.86 ; опубл. 15.09.90, Бюл. № 34 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 34. – С. 235 – 236.

931. А. с. 1601079 СССР, МКИ<sup>5</sup> В 66 С 15/00, 23/88. Ограничитель грузоподъемности крана / А. Н. Яковуник, Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк (СССР). - № 44001261/31-11 ; заявл. 31.03.88 ; опубл. 23.10.90, Бюл. № 39 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 39. – С. 93.

932. А. с. 1602849 СССР, МКИ<sup>5</sup> В 66 С 15/00, 23/88. Ограничитель грузоподъемности крана / Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк, А. Н. Яковуник (СССР). - № 4401262/31-11 ; заявл. 31.03.88 ; опубл. 30.10.90, Бюл. № 40 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 40. – С. 91 - 92.

933. А. с. 1625815 СССР, МКИ<sup>5</sup> В 66 С 15/00. Ограничитель грузоподъемности крана / Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк, А. Н. Яковуник (СССР). - № 4490281/11 ; заявл. 04.10.88 ; опубл. 07.02.91, Бюл. № 5 // Открытия. Изобрет. – 1991. - № 5. – С. 73 - 74.

934. А. с. 1643950 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 G 19/18. Грузоподъемное устройство крановых весов / Л. В. Коломиец, А. И. Кравченко, А. В. Лысюк, В.

Ф. Семенюк, А. В. Ухов (СССР). - № 4660401/10 ; заявл. 19.01.89 ; опубл. 23.04.91, Бюл. № 15 // Открытия. Изобрет. – 1991. - № 15. – С. 151.

935. А. с. 1646900 СССР, МКИ<sup>5</sup> В 30 В 15/28. Устройство для предохранения кривошинного пресса от перегрузки / Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк, А. Н. Яковуник, А. В. Цимбалюк (СССР). - № 4716407/27 ; заявл. 07.07.89 ; опубл. 07.05.91, Бюл. № 17 // Открытия. Изобрет. – 1991. - № 17. – С. 61.

936. А. с. 1662870 СССР, МКИ<sup>5</sup> В 30 В 15/28. Устройство для предохранения кривошинного пресса от перегрузки / Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк, А. Н. Яковуник (СССР). - № 4719706/27 ; заявл. 17.07.89 ; опубл. 27.07.91, Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. – 1991. - № 26. – С. 76.

937. А. с. 1671603 СССР, МКИ<sup>5</sup> В 66 С 15/00. Ограничитель грузоподъемности крана / А. Н. Яковуник, Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк (СССР). - № 4724235/11 ; заявл. 27.07.83 ; опубл. 23.08.91, Бюл. № 31 // Открытия. Изобрет. – 1991. - № 31. – С. 66.

938. А. с. 1698173 СССР, МКИ<sup>5</sup> В 66 С 15/00. Ограничитель грузоподъемности крана / А. Н. Яковуник, Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк (СССР). - № 4724593/11 ; заявл. 27.07.89 ; опубл. 15.12.91, Бюл. № 46 // Открытия. Изобрет. – 1991. - № 46. – С. 85.

939. А. с. 1744507 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 G 23/02. Защитное устройство для датчика электронно-тензометрических весов / Л. В. Коломиец, А. Н. Яковуник, А. Г. Цимбалюк, В. Ф. Семенюк (СССР). - № 4817722/10 ; заявл. 18.01.90 ; опубл. 30.06.92, Бюл. № 24 // Изобретения. – 1992. - № 24. – С. 173.

940. А. с. 1791357 СССР, МКИ<sup>5</sup> 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 // Изобретения. – 1993. - № 4. – С. 83.

941. \* Пат. № 15887 Україна, А 5 G 01 L 1/22. Пругкий чутливий елемент / Л. В. Коломієць. - № 94020547 ; заявл. 23.12.92 ; опубл. 30.06.97 // Пром. власність. – 1997. - № 3. – 3.1.280

942. \* Пат. № 19749 Україна, А 5 G 01 G 19/14. Кранові ваги / Л. В. Коломієць. - № 94061551 ; заявл. 23.12.92 ; опубл. 25.12.97 // Пром. власність. – 1997. - № 6, ч.2. – 3.1.501.

943. \* Акивенсон М. Ю. Выбор оптимальных параметров деформации канатной проволоки / М. Ю. Акивенсон, В. Д. Высочин, В. Д. Самарин // Теория и практика пр-ва метизов / Урал. политехн. ин-т. – Свердловск, 1978. – Вып. 7.

944. \* Акивенсон М. Ю. Исследование напряженно-деформированного

состояния проволоки при намотке на вытяжной барабан / М. Ю. Акивенсон, В. Д. Высочин // Прочность и долговечность стал. канатов : сб. материалов Всесоюз. науч.-техн. конф. / ЦБНТИ ММФ. – М., 1981.

945. \* Акивенсон М. Ю. Оптимальные параметры изготовления проволоки специального назначения / М. Ю. Акивенсон, В. Д. Высочин // Прочность и долговечность стал. канатов : сб. материалов Всесоюз. науч.-техн. конф. / ЦБНТИ ММФ. – М., 1981.

946. \* Акивенсон М. Ю. Разработка технологических параметров изготовления проволоки специального назначения, удовлетворяющей требованиям прямолинейности / М. Ю. Акивенсон, В. Д. Высочин // Прочность и долговечность стал. канатов : сб. материалов XV Всесоюз. науч.-техн. конф. – О., 1980.

947. \* Андрияшин В. А. Оценка сопротивления усталости поверхностно-упрочненных деталей / В. А. Андрияшин, В. С. Кравчук. – Минск, 1987.

948. Андрущенко О. О. Випробування точності приладу мікропроцесорного «ТЕН 30Д-200» / О. О. Андрущенко ; наук. кер. О. Ф. Дашенко // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / ОНПУ. – О., 2004. – С. 88. – Бібліогр. : 1 назва.

949. ANSYS в задачах инженерной механики : монография. / А. Ф. Дашенко, Д. В. Лазарева, Г. А. Оборский, Н. Г. Сурьянинов. — О. : Астропринт, 2007. — 484 с. — Библиогр. : с. 482 - 484.

950. Барданов Ю. М. Курс сопротивления материалов в структурно-логических схемах : метод. пособие / Ю. М. Барданов. – К. : Вища шк., 1980. – 40 с. – Библиогр. : 15 назв.

951. Барданов Ю. М. Курс сопротивления материалов в структурно-логических схемах: учеб. пособие / Ю. М. Барданов. – К. : Вища шк., 1988. – 215 с. – Библиогр. : 14 назв.

952. Барданов Ю. М. Напряженное состояние и прочность стержней : учеб. пособие / Ю. М. Барданов. - К. : Выща шк., 1990. - 38 с.

953. Барданов Ю. М. Определение перемещений сечений стержней при различных деформациях методом начальных параметров : учеб. пособие / Ю. М. Барданов. - О. :ОПИ, 1980. - 56 с. : ил. - Библиогр. : 8 назв.

954. Барданов Ю. М. Прочность и жесткость прямолинейных брусьев : учеб. пособие по курсу сопротивления материалов для студ. строит. вузов / Ю. М. Барданов. - О. : ОПИ, 1978. - 128 с. : ил. – Библиогр. : 12 назв.

955. Белоус В. А. Влияние геометрии зубьев на сопротивление

усталостному разрушению высоконапряженных цилиндрических передач / В. А. Белоус // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2005. - Вып. 2 (24). - С. 40 - 46. - Библиогр. : 5 назв.

956. Белоус В. А. Влияние геометрии прямых зубьев цилиндрических передач на рост усталостных трещин при изгибе / В. А. Белоус // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 1 (17). - С. 53 - 57. - Библиогр. : 6 назв.

957. Белоус В. А. Влияние смазки между прямыми зубьями цилиндрических передач на рост контактных усталостных трещин / В. А. Белоус // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2003. - Вып. 1 (19). - С. 34 - 38. - Библиогр. : 8 назв.

958. Белоус В. А. Динамическое гашение колебаний консольной пластины / В. А. Белоус // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2009. - Вып. 1 (31). - С. 24 - 27. - Библиогр. : 4 назв.

959. Белоус В. А. Динамическое гашение колебаний пластины на упругом основании / В. А. Белоус // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2008. - Вып. 2 (30). - С. 19 - 22. - Библиогр. : 3 назв.

960. Белоус В. А. Исследование изгибных напряжений в галтели циклоидальных зубьев с использованием МКЭ и МГЭ / В. А. Белоус, В. В. Иванов, Н. В. Чумак // Проблеми техніки. – О., 2009. - № 2. – С. 93 – 100.

961. \* Белоус В. А. Концентрация контурных напряжений прямых зубьев с учетом технологического уступа от шлифования / В. А. Белоус, Р. А. Мацей, А. Г. Добринский // Развитие реконструкции и пр-ва зубчатых передач : тез. докл. науч.-техн. конф. – Свердловск, 1989.

962. Белоус В. А. Моделирование в ANSYS потери устойчивости цилиндрических оболочек, подкрепленных кольцами / В. А. Белоус, А. А. Кожухарь, В. А. Барус // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы гор. семинара / ОНПУ. – О., 2007. – С. 56 – 57.

963. Белоус В. А. Определение коэффициентов интенсивности напряжений для несимметричных трещин методом граничных элементов / В. А. Белоус // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 2002. - Вып. 2 (18). - С. 25 - 29. - Библиогр. : 7 назв.

964. Белоус В. А. Оценка стадий зарождения и распространения трещин при циклической долговечности деталей холодильных машин / В. А. Белоус // Холод. техніка і технологія. – О., 2009. - № 6 (122). – С. 74 – 77.

965. Белоус В. А. Прогнозирование циклической долговечности высоконапряженных деталей машин с позиции линейной механики разрушения / В. А. Белоус // Холод. техніка і технологія. – О., 2005. - № 5 (97). – С. 87 – 92.

966. \* Белоус В. А. Расчет на прочность прямых зубьев с учетом конструктивных и технологических особенностей изготовления / В. А. Белоус, Р. А. Мацей, А. Г. Добринский // САПР зубчатых передач и редукторов : тез. докл. науч.-техн. семинара. – Ижевск, 1989. – С. 84.

967. Білоус В. О. Удосконалення розрахунків на циклічну міцність і довговічність евольвентних зубців методами механіки руйнування : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. О. Білоус ; наук. кер. О. Ф. Дащенко. - О. : ОНПУ, 2006. - 20 с.

968. Белоус В. А. Усовершенствование расчетов на циклическую прочность и долговечность эвольвентных зубцов методами механики разрушения : дис. ... канд. техн. наук. / В. А. Белоус ; науч. рук. А. Ф. Дащенко. - О.: ОНПУ, 2006. - 165 с. – Библиогр. : 110 назв.

969. Белоус П. А. Использование теории упрочнения для расчета потерь напряжений от релаксации в стальных канатах / П. А. Белоус ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1985. – 9 с. – Библиогр. : 5 назв. – (Деп. рукоп. / УкрНИИНТИ ; № 729-Ук85) // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1985. - № 8. – С. 197, б/о 1029.

970. Белоус П. А. К вопросу об изменении существующих конструкций автоклавов промышленности строительных материалов / П. А. Белоус, А. А. Кожухарь, А. А. Лабов // Физ. и компьютер. технологии : тр. 14-ой междунар. науч.-техн. конф., г. Харьков, 24 – 25 сент. 2008 г. / ХНПК ФЭД, ХНЭУ, ОНПУ [и др.]. – Х., 2008. – С. 316 – 318. – Библиогр. : 2 назв.

971. Белоус П. А. К вопросу релаксации свивочных напряжений в стальных канатах / П. А. Белоус ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1981. – 9 с. – Библиогр. : 7 назв. – (Деп. рукоп. / ВИНТИ ; № 533-82Деп) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1982. - № 5. – С. 26, № 260.

972. Белоус П. А. Методика определения коэффициентов ползучести материала стальной проволоки при использовании технических теорий ползучести / П. А. Белоус ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1985. – 9 с. – (Деп. рукоп. / УкрНИИНТИ ; № 732Ук-85Деп) // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1985. - № 8. – С. 197, № 1032.

973. Белоус П. А. Напряженно-деформированное состояние стальных канатов при ползучести : автореф. дис. ... канд. техн. наук / П. А. Белоус ; Днепропетр. ин-т инженеров ж.-д. трансп. – Д., 1987. – 16 с.

974. Белоус П. А. Некоторые приближенные соотношения для оценки релаксации напряжений в стальных проволоке и канатах / П. А. Белоус ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1981. – 7 с. – (Деп. рукоп. / ВИНТИ ; № 536-82Деп) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1982. - № 5. – С. 27, № 274.

975. Белоус П. А. О возможности оценки деформаций ползучести стальных канатов в предположении установившейся ползучести / П. А. Белоус ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1982. – 10 с. – (Деп. рукоп. / ВИНТИ ; № 535-82Деп) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1982. - № 5. – С. 27, № 277.

976. Белоус П. А. О возможности оценки релаксации напряжений в стальных канатах по приближенным соотношениям теории старения / П. А. Белоус ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1985. – 8 с. – (Деп. рукоп. / УкрНИИИТИ ; № 731Ук-85Деп) // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1985. - № 8. – С. 197, № 1031.

977. Белоус П. А. Осесимметричные задачи теории упругости : учеб. пособие / П. А. Белоус. – О. : ОГПУ, 2000. – 183с.

978. Белоус П.А. Релаксация напряжений в арматурных прядях и свитых из них канатов двойной свивки / П. А. Белоус ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1982. – 7 с. – (Деп. рукоп. / ВИНТИ ; № 534-82Деп) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1982. - № 5. – С. 29, № 294.

979. Белоус П. А. Сравнительная пригодность теории течения и стояния для оценки релаксации напряжений в стальных канатах / П. А. Белоус ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1985. – 8 с. – Библиогр. : 6 назв. - (Деп. рукоп. / УкрНИИИТИ ; № 730Ук-85Деп) // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1985. - № 8. – С. 197, № 1030.

980. Белоус П. А. Устойчивость полимерного стержня при ползучести с учетом начальной кривизны / П. А. Белоус // Тр. Одес. политехн. ун-та. — О., 2001. — Вып. 2 (14). — С. 8 - 11. — Библиогр. : 2 назв.

981. Белоус П. А. Устойчивость стеклопластиковой оболочки при ползучести с учетом поперечных сдвигов / П. А. Белоус // Тр. Одес. политехн. ун-та. — О., 2002. — Вып. 1 (17). — С. 26 - 31.

982. Борисов Ю. С. Повышение точности оценок при ресурсных испытаниях на основе априорной информации / Ю. С. Борисов, В. С. Кравчук, Н. М. Панкратов // Тр. Одес. политехн. ун-та. — О., 2002. — Вып. 1 (17). — С. 19 - 23. — Библиогр. : 4 назв.

983. Будівельна механіка. Спец. курс : Застосування методу граничних елементів : навч. посіб. / В. А. Баженов, О. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць, В. Ф. Оробей. — О. : Астропринт, 2001. — 288 с. – Бібліогр. : 105 назв.

984. Будівельна механіка та металеві конструкції : підруч. для студ. втузів / В. А. Баженов, О. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць, О. В. Ухов. — О. : Астропринт, 2001. — 432 с. – Бібліогр. : 11 назв.

985. Буряк Н. С. Наукові основи створення грудуювальних датчиків силomasовипромінювань / Н. С. Буряк ; наук. кер. О.Ф. Дащенко // Сучас.

інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / МОН України, ОНПУ. – О., 2005. – С. 60. – Бібліогр. : 1 назва.

986. Величко М. О. Дослідження метрологічних характеристик кранових важелів / М. О. Величко ; наук. кер. Л. В. Коломієць // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мереж і: тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / МОН України, ОНПУ. – О., 2007. – С. 114.

987. Влияние состояния водорода в стали на ее водородное охрупчивание и сопротивление усталости / Ю. В. Степуренко, А. Ф. Дащенко, В. Т. Степуренко, П. Н. Стрижак, В. Н. Медынский ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1992. – 8 с. – Библиогр. : 9 назв. - Деп. в УкрИНТЭИ 07.05.92, № 615-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1992. - № 8. – С. 87, б/о 372.

988. Влияние упругой отдачи фасонной пряжи на изменение шага твистовской спирали / В. Г. Козлов, П. М. Калиниченко, В. Г. Мольнар, Ю. Д. Мамаев, О. Ф. Оробей // Теория и практика пр-ва метизов : межвуз. сб. / Магнитогор. гор.-металлург. ин-т. – Свердловск, 1979. – С. 110 – 115.

989. Волоконно-оптические кабели : Теоретические основы, конструирование и расчет, технология производства и эксплуатация / Д. В. Иоргачев, О. В. Бондаренко, А. Ф. Дащенко, А. В. Усов. — О. : Астропринт, 2000. — 536 с. — Библиогр. : 16 назв.

990. 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.

991. Горанова И. Н. Концентрация напряжений в плоскости с упругой шайбой при наличии радиальных дефектов / В. К. Горанова ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1985. – 18 с. - Деп. в УкрНИИТИ 26.11.85, № 2632-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 3. – С. 182, б/о 856.

992. Григоров М. А. Проблемы моделирования и управления движением транспортных потоков в крупных городах: монография / М. А. Григоров, А. Ф. Дащенко, А. В. Усов. — О. : Астропринт, 2004. — 269 с. — Библиогр. : 181 назв.

993. Григорова Т. М. Методы и практика прогнозирования расчетных характеристик автомобильных дорог / Т. М. Григорова, А. Ф. Дащенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 1 (27). – С. 51 – 56.

994. Дащенко А. Ф. Анализ напряженно-деформированного состояния блока цилиндров аксиально-поршневых гидромашин (АПГ) / А. Ф. Дащенко, Ле Ван Хок ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1985. – 12 с. - Библиогр. : 4 назв. – Деп. в ГНТБ Украины 01.12.95, № 2569-Ук95.

995. Дашенко А. Ф. Взаимодействие пакета монохроматических сдвиговых волн с трещинами в элементах механических передач / А. Ф. Дашенко // Прочность материалов и элементов конструкций при звуковых и ультразвуковых частотах нагружения : тез. докл. междунар. симп., г. Киев, 25 – 28 сент. 1984 г. – К., 1984. – С. 49.

996. Дашенко А. Ф. Влияние поверхностного упрочнения на ресурс зубчатых передач / А. Ф. Дашенко, А. В. Кравчук ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1994. – 10 с. - Деп. в ГНТБ Украины 16.03.94, № 522-Ук94.

997. Дашенко А. Ф. К вопросу промышленного внедрения детонационных покрытий / А. Ф. Дашенко, К. И. Белоконев ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1992. – 5 с. - Деп. в УкрНИИТИ 21.01.92, № 67-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1992. - № 4. – С. 96, б/о 356.

998. Дашенко А. Ф. К вопросу разработки тензометрических силоизмерителей повышенной точности / А. Ф. Дашенко, М. Г. Профирян, В. Ф. Семенюк // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1984. – Вып. 38. – С. 97 – 99.

999. Дашенко А. Ф. Конструкционная прочность сварных швов биметаллических соединений, полученных сваркой трением / А. Ф. Дашенко // Механика неоднород. структур : тез. докл. 2-ой Всесоюз. конф., г. Львов, 2 – 4 сент. 1987 г. / Львов. гос. ун-т. – Л., 1987. – Т. 1. – С. 89.

1000. Дашенко А. Ф. Наукові школи і досягнення Інституту машинобудування ОНПУ / А. Ф. Дашенко, В. Г. Максимов, О. В. Гончарова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2008. – Спец. вип. : 90 років творчої діяльності (1918 – 2008). – С. 83 – 97.

1001. Дашенко А. Ф. Несущая способность упрочненных деталей машин: монография. / А. Ф. Дашенко, В. С. Кравчук, В. Д. Иоргачев. — О. : Астропринт, 2004. — 160 с. — Библиогр. : 103.

1002. Дашенко А. Ф. Определение разрушающих нагрузок для композитного материала, имеющего дисковидную трещину / А. Ф. Дашенко, Ю. М. Хомяк // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 2 (20). – С. 8 – 13. – Библиогр. : 6 назв.

1003. Дашенко А. Ф. Определение собственных частот колебаний блока цилиндров гидронасоса с учетом влияний упругих связей и вязкого трения демпферов / А. Ф. Дашенко, Ле Ван Хок, Ле Хонг Банг ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1995. – 21 с. - Деп. в ГНТБ Украины 10.05.95, № 1014-Ук95.

1004. Дашенко А. Ф. Особенности механической обработки детонационных покрытий / А. Ф. Дашенко, К. И. Белоконев ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1991. – 5 с. - Деп. в УкрНИИТИ 15.01.91, № 122-Ук91 // Деп. науч.



работы : библиогр. указ. – М., 1991. - № 5. – С. 108, б/о 446.

1005. Дашенко А. Ф. Оценка работоспособности металлоконструкций порталных кранов / А. Ф. Дашенко, А. О. Немчук // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2006. – Вып. 2 (26). – С. 11 – 14. – Библиогр. : 3 назв.

1006. Дашенко А. Ф. Пластическое кручение круглых стержней с радиальными трещинами / А. Ф. Дашенко, В. К. Голованов // Приклад. механика. – 1978. – Т. 14, № 6. – С. 72 – 77. – Библиогр. : 5 назв.

1007. Дашенко А. Ф. Повышение износостойкости деталей аксиально-поршневых гидромашин путем нанесения детонационного покрытия НАС / А. Ф. Дашенко, К. И. Белоконев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1992. – Вып. 54. – С. 109 – 111.

1008. Дашенко А. Ф. Повышение износостойкости деталей гидромоторов нетрадиционными методами управления качеством их поверхности / А. Ф. Дашенко, К. И. Белоконев // Тез. докл. выезд. сес. АН СССР. – Ростов-на-Дону, 1990. – С. 36.

1009. Дашенко А. Ф. Подбор физико-механических и геометрических параметров покрытия и подложки с учетом характеристики локального разрушения / А. Ф. Дашенко, К. И. Белоконев, Ю. С. Гижица ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1992. – 9 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 22.05.92, № 704-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1992. - № 9. – С. 70, б/о 209.

1010. Дашенко О. Ф. Практикум з будівельної механіки : навч. посіб. для студ. вузів / О. Ф. Дашенко, Л. В. Коломієць, О. В. Ухов. — О. : Астропринт, 2003. — 136 с.

1011. Дашенко А. Ф. Применение метода непосредственного составления частотного уравнения для определения собственных частот изгибных колебаний вала аксиально-поршневых гидромашин / А. Ф. Дашенко, Ле Хонг Банг, Ле Ван Хок ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1995. – 20 с. - Деп. в ГНТБ Украины 10.05.95, № 1013-Ук95.

1012. Дашенко А. Ф. Прочность сцепления покрытия с материалом основы // Тр. Одес. политехн. ун-та: семидесятипятилетию ун-та посвящ. — О., 1995. – С. 52 – 55.

1013. Дашенко А. Ф. Расчет бандажной гильзы блока цилиндров гидромашин / А. Ф. Дашенко, В. И. Николенко // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. - № 4 (14). – С. 91 – 94.

1014. Дашенко А. Ф. Расчет корпусных деталей металлорежущих станков на прочность / А. Ф. Дашенко, К. И. Белоконев, Ю. С. Гижица // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1992. – Вып. 20. –

С. 78 – 80.

1015. Дашенко А. Ф. Расчет номинального давления аксиально-поршневых гидромашин по геометрическим параметрам качающих узлов с гидравлической нагрузкой / А. Ф. Дашенко, В. И. Николенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. — О., 1995. — Вып. 2 (24). - С. 46 – 52. – Библиогр. : 5 назв.

1016. Дашенко А. Ф. Расчет предельного момента при кручении профильных проволок для канатов закрытой конструкции / А. Ф. Дашенко, В. К. Голованов // Проблемы прочности. – 1978. - № 2. – С. 65 – 67. – Библиогр. : 8 назв.

1017. Дашенко О. Роторна машина для очищення прецизійних деталей з використанням гідродинамічних випромінювачів / О. Дашенко, О. Сухарьков, А. Сухарьков // Машинознавство. – 2004. - № 2 (80). – С. 32 – 35. – Бібліогр. : 9 назв.

1018. Дашенко А. Ф. Собственные колебания струйной оболочки в условиях гидростатического давления / А. Ф. Дашенко, Ю. М. Дудзинский // Приклад. механика. — 2004. — Т. 40, N 12. — С. 92 - 98. — Библиогр. : 16 назв.

1019. Дашенко А. Ф. Трещиностойкость цилиндрических валов, подвергнутых динамическому кручению / А. Ф. Дашенко, Г. Я. Попов // Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл., г. Одесса, 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения, Ин-т механики, Одес. политехн. ин-т. – К., 1982. – Ч. 2. – С. 138.

1020. Деформация проволок при свивке трехгранных прядей / В. Г. Козлов, П. М. Калиниченко, В. Ф. Оробей, Ю. Д. Мамаев // Теория и практика пр-ва метизов : межвуз. сб / Магнитогор. гор.-металлург. ин-т. – Свердловск, 1979. – С. 104 – 110. – Библиогр. : 6 назв.

1021. Дідковський І. Ю. Розрахунок криволінійного бруса в програмному комплексі ANSYS / І. Ю. Дідковський ; наук. кер. М. Г. Сур'янінов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / МОН України, ОНПУ. – О., 2004. – С. 95. – Бібліогр. : 1 назва.

1022. До Тхи. Особенности технологии изготовления волоконно-оптических кабелей (ВОК) / До Тхи, Тхань Нга // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / МОН України, ОНПУ. – О., 2006. – С. 126. – Бібліогр : 1 назва.

1023. Донцов Ю. Г. Зависимости остаточных усилий в элементах стальных канатов двойной свивки от предварительного напряженно-деформированного состояния проволок при однократной вытяжке / Ю. Г. Донцов, И. М. Чаюн // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. - № 1. – С. 28 – 30.

– Библиогр. : 2 назв.

1024. Евсеева Е. Г. Кредитно-мдульная организация деятельностного обучения математике в высшей школе / Е. Г. Евсеева // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 2 (28). – С. 204 – 210. – Библиогр. : 7 назв.

1025. Єфанова А. А. Використання тензорезисторних датчиків у зважувальній системі в металургійному виробництві / А. А. Єфанова ; наук. кер. Л. В. Коломієць / Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / МОН України, ОНПУ. - О., 2006. - С. 127.

1026. Забалуєв І. А. Динаміка тримальних систем автомобілів / І. А. Забалуєв ; наук. кер. О. Ф. Дащенко // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / МОН України, ОНПУ. - О., 2006. - С. 129.

1027. Інженерна механіка. Автоматизовані розрахунки механізмів та машин в системі Microsoft Excel : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / О. Ф. Дащенко, І. М. Білоконєв, Д. В. Іоргачов, Ю. М. Свінар'єв. — О. : ТЕС, 2004. — 320 с. — Бібліогр. : 27 назв.

1028. Инженерная механика. Автоматизированные расчеты механизмов и машин в системе Microsoft Excel : учеб. для студ. вузов / А. Ф. Дащенко, И. М. Белоконев, Ю. М. Свинар'єв, Л. В. Коломиец. - Изд. 2-е, доп. и перераб. — О. : Стандарт, 2006. — 320 с.

1029. \* Исследование напряженно-деформированного состояния при изготовлении проволоки специального назначения / М. Ю. Акивенсон, В. Т. Комов, В. Д. Высочин, Ю. Д. Мамаев // Прочность и долговечность стал. канатов : науч.-техн. сб. / ЦНИИЧермет. – К., 1981.

1030. Кадрилєєв О. Г. Динаміка систем турбонадування двигунів внутрішнього згорання / О. Г. Кадрилєєв ; наук. кер. О. Ф. Дащенко // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. Мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослід. ОПУ-магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / МОН України, ОНПУ. - О., 2003. - С. 97.

1031. Калиниченко П. М. Анализ причин потери устойчивости элементов фасонно-прядных канатов при свивке и возможные пути их устранения / П. М. Калиниченко ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1987. – 9 с. – Библиогр. : 7 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 07.04.87, № 1144-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1987. - № 8. – С. 192, б/о 804.

1032. Калиниченко П. М. Исследование надежности участка трассы судовых кабелей и прочности их опор / П. М. Калиниченко, А. Б. Хихловский, Ю. С. Влазнев ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 16 с. – Деп. в УкрНИИТИ

09.02.89, № 550-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 7. – С. 167, б/о 834.

1033. Калиниченко П. М. Исследование сложного упруго-пластического деформирования фасонных проволок / П. М. Калиниченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 2 (20). – С. 21 – 25. – Библиогр. : 6 назв.

1034. Калініченко П. М. Напружений стан товстостінного циліндра з концентратами / П. М. Калініченко, О. М. Лимаренко, Ю. В. Зяблов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2006. – Вып. 2 (26). – С. 20 – 23. – Бібліогр. : 4 назви.

1035. Калиниченко П. М. Обеспечение надежности гермовводов подводных оптико-волоконных кабелей в корпусные конструкции/ П. М. Калиниченко ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 10 с. – Библиогр. : 11 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 29.06.88, № 1659-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1988. - № 11. – С. 233, б/о 1298.

1036. Калиниченко П. М. Оценка усредненной изгибной жесткости судовых кабелей и их пучков / П. М. Калиниченко, А. Б. Хихловский ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1987. – 7 с. – Деп. в УкрНИИТИ 07.04.87, № 1145-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1987. - № 8. – С. 192, б/о 85.

1037. Кожухар А. А. Графоаналітичний метод оцінки несучої здатності валів гідромашин із зміцненим поверхневим шаром / А. А. Кожухар ; наук. кер. В. С. Кравчук // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослід. ОПУ-магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / МОН України, ОНПУ. - О., 2003. - С. 99.

1038. Кожухарь А. А. Моделирование потери устойчивости корпусов автоклавов стройиндустрии / А. А. Кожухарь, В. А. Белоус // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы гор. семинара / ОНПУ. – О., 2009. - С. 14 – 15.

1039. Кожухарь А. А. Оптимальное проектирование корпуса горизонтального автоклава АП 1,2-2х19 / А. А. Кожухарь, П. А. Белоус, В. А. Белоус // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 19 – 20 мая 2009 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.]. – К., 2009. – С. 73 – 77. – Библиогр. : 2 назв.

1040. Кожухарь А. А. Оценка температурных напряжений в корпусах автоклавов стройиндустрии / А. А. Кожухарь, В. А. Белоус, П. А. Белоус // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2009. - № 2 (32). – С. 27 – 30. – Библиогр. : 6 назв.

1041. Коломиец Л. В. Влияние жесткости корпусных деталей на передачу нагрузки / Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк, А. В. Ухов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1988. – Вып. 47. – С. 103 – 107.

1042. Коломиец Л. В. Влияние эксцентricности приложения нагрузки на погрешность предохранительных устройств / Л. В. Коломиец // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып 1. – С. 67–68.

1043. Коломієць Л. В. Дослідження напружено-деформованого стану натискних плит запобіжників від перевантаження машин / Л. В. Коломієць // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Вып 1 (17). – С. 32 – 37. – Бібліогр. : 5 назв.

1044. Коломиец Л. В. Защита тяжело нагруженных машин от перегрузок / Л. В. Коломиец. – О. : Бахва, 2000. – 56 с.

1045. Коломиец Л. В. Исследование влияния косо го нагружения на точность силопередачи / Л. В. Коломиец // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып 2 (8). – С. 73–74.

1046. Коломиец Л. В. Компьютерные технологии в диагностике нарушений бинокулярного зрения и анизейкнии / Л. В. Коломиец // Оптимизация упр., информ. системы и компьютер. технологии : труды / Укр. акад. экон. кибернетики (ЮНЦ). – К., О., 1999. – Вып. 1, ч. 2. – С. 116 – 118.

1047. Коломиец Л. В. Общий анализ математических методов расчета упругих звеньев предохранительных устройств / Л. В. Коломиец // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. – № 1. – С. 44 – 45. – Библиогр. : 3 назв.

1048. Коломиец Л. В. Определение деформаций плит крановых металлоконструкций / Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк, А. В. Ухов ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1987. – 12 с. – Деп. в УкрНИИТИ 06.03.87, № 922-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1987. – № 6. – С. 201, б/о 1328.

1049. Коломиец Л. В. Определение жесткости деталей устройства для измерения усилий машин / Л. В. Коломиец // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1986. – Вып. 42. – С. 89–91.

1050. Коломиец Л. В. Оптимизация параметров предохранителя от перегрузки машин : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Л. В. Коломиец ; науч. рук. В. Ф. Семенюк ; ОПИ. - О., 1990. - 19 с. – Библиогр. : 14 назв.

1051. Коломиец Л. В. Оптимизация параметров предохранителя от перегрузки машин : дис. ... канд. техн. наук / Л. В. Коломиец ; науч. рук. В. Ф. Семенюк ; ОПИ. - О., 1990. - 217 с.

1052. Коломиец Л. В. Повышение точности и надежности защиты ГПМ от перегрузки / Л. В. Коломиец // Проблемы развития и совершенствования подъем.-трансп., складской техники и технологии : материалы 2-ой Всесоюз. науч.-техн. конф. – М., 1990. – С. 77.

1053. \* Коломиец Л. В. Применение датчиков силы в взвешивающих устройствах, разрабатываемых Одесским политехническим институтом / Л. В. Коломиец, Ян Ши-Чао // Лаб. приборы. – Китай, 1988. - № 2. – С. 51 – 53.

1054. Коломиец Л. В. Применение методов неразрушающего контроля в технической диагностике ГПМ / Л. В. Коломиец, А. Ф. Дашенко, В. В. Ларионов // Автоматизация физ. методов контроля в техн. диагностике в медицине : тез. докл. междунар. конф. – К., 1995. –С. 17.

1055. Коломиец Л. В. Расчет деталей грузоприемного устройства крановых весов / Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1987. – 16 с. – Библиогр. : 6 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 09.02.87, № 637-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1987. - № 5. – С. 219, б/о 1406.

1056. Коломиец Л. В. Расчет опорных плит грузоприемного устройства крановых весов / Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк, А. В. Ухов ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1986. – 21 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 10.09.86, № 2127-Ук86 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1987. - № 1. – С. 224, б/о 1224.

1057. Коломиец Л. В. Результаты технического диагностирования грузоподъемных машин / Л. В. Коломиец // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. –Вып. 1 (5). – С. 103 – 104.

1058. Коломиец Л. В. Упругий чувствительный элемент / Л. В. Коломиец // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. –Вып. 1 (5). – С. 105 – 106.

1059. Коломиец Л. В. Устройство для защиты машин от перегрузок / Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1986. – 8 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 10.09.86, № 2126-Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1987. - № 1. – С. 224, б/о 1223.

1060. Коломиец Л. В. Экспериментальные методы исследований в механике: Предохранительные и силоизмерительные устройства тяжело нагруженных машин : учеб. пособие для студ. машиностроит. спец. вузов / Л. В. Коломиец. - О. : Астропринт, 1998. - Библиогр. : 94 назв.

1061. Кравчук А. В. Влияние поверхностного упрочнения на кинетику усталостного разрушения деталей машин / А. В. Кравчук, А. Ф. Дашенко, Е. В. Косс // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. – № 1. – С. 21 – 24. – Библиогр. : 8 назв.

1062. Кравчук А. В. Исследование контактной прочности и жесткости деталей машин имеющих покрытия, полученные детонацией газовых смесей / А. В. Кравчук, А. Ф. Дашенко // Небесн. читання : тез. доп. другої міжрегіон. наук.-техн. конф., м. Одеса, 15 – 16 лют. 1995 р. – О., 1995. – С. 23.

1063. Кравчук А. В. Методы определения характеристик сопротивления усталости поверхностно-упрочненных деталей машин / А. В. Кравчук, А. Ф.

Дашенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 35 – 37. – Библиогр. : 5 назв.

1064. Кравчук А. В. Об оценке коэффициента влияния поверхностного упрочнения при периодическом нагружении деталей машин / А. В. Кравчук ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1994. – 10 с. – Деп. в ГНТБ Украины 20.07.94, № 1310-Ук94.

1065. Кравчук А. В. Особенности развития усталостных трещин в поверхностно-упрочненных деталях машин / А. В. Кравчук, А. Ф. Дашенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 33 – 34. – Библиогр. : 4 назв.

1066. Кравчук А. В. Технологические методы торможения трещин в деталях машин / А. В. Кравчук, А. Ф. Дашенко, Е. В. Косс // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 28 – 29.

1067. Кравчук А. В. Ускоренный метод определения циклической долговечности поверхностно-упрочненных деталей машин / А. В. Кравчук, А. Ф. Дашенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 30 – 33.

1068. Кравчук А. В. Учет эффекта упрочнения при расчетной оценке пределов выносливости деталей машин при кручении / А. В. Кравчук ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1994. – 122 с. - Деп. в ГНТБ Украины 08.07.94, № 1260-Ук94.

1069. Кравчук В. С. Влияние конструктивно-технологических факторов на коэффициент запаса прочности поверхностно-упрочненных деталей машин / В. С. Кравчук, А. М. Лимаренко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2006. – Вып. 1 (25). – С. 14 – 17. – Библиогр. : 3 назв.

1070. Кравчук В. С. Применение критерия подобия усталостного разрушения к расчету поверхностного упрочненных зубьев зубчатых колес / В. С. Кравчук // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1978. – Вып. 26. – С. 25 – 28.

1071. Кравчук В. С. Расчетная оценка выносливости деталей, подвергнутых поверхностному пластическому деформированию / В. С. Кравчук, Н. В. Олейник // Цикл. прочность и повышение несущей способности изделий : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Пермь, 21 – 23 марта 1978 г. – Пермь, 1978. – С. 30 – 32.

1072. Кравчук В. С. Расчеты на прочность деталей, подвергнутых поверхностному упрочнению / В. С. Кравчук // Молодые исследователи и конструкторы – хим. машиностроению : тез. докл. 2-ой Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Свердловск, сент. 1979 г. / ЦИНТИхимнефтемаш. – М., 1979. – С. 195 – 196.

1073. Кравчук В. С. Сопротивление деформированию и разрушению

поверхностно-упрочненных деталей машин и элементов конструкций / В. С. Кравчук, Абу Айаш Юсеф, А. В. Кравчук. – О. : Астропринт, 2000. – 157 с. – Библиогр. : 96 назв.

1074. Кравчук В. С. Эффективность применения поверхностного упрочнения при циклическом нагружении деталей машин / В. С. Кравчук, С. А. Якушев // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 3 (9). – С. 9 – 12.

1075. Кузьміна І. В. Метрологічні характеристики відповідних вузлів аксіально-поршневого гідроагрегату / І. В. Кузьміна ; наук. кер. О. Ф. Дашенко // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / МОН України, ОНПУ. - О., 2005. - С. 65.

1076. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов / А. Ф. Дашенко, П. А. Белоус, В. Д. Высочин, В. П. Грачев, П. М. Калиниченко, Н. Г. Сурьянинов, И. М. Чаюн. – О. : ОГПУ, 1994. – 220 с.

1077. Лазарева Д. В. Аналіз згину прямокутної пластини в програмному комплексі ANSYS / Д. В. Лазарева ; наук. кер. М. Г. Сур'янінов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / МОН України, ОНПУ. - О., 2004. - С. 105.

1078. Ле Ван Хок. Динамические характеристики : Маш блока цилиндров аксиально-поршневых гидромашин : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В.Х. Ле ; науч. рук. А.Ф. Дашенко ; ОНПУ. - О., 1996. - 16 с.

1079. Ле Хонг Банг. Определение динамических характеристик подшипниковых узлов аксиально-поршневых гидромашин : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ле Хонг Банг ; науч. рук. А.Ф. Дашенко ; ОНПУ. - О., 1995. - 20 с.

1080. Лимаренко О. М. Вплив умов теплообміну на термостійкість підкріплених пластин / О. М. Лимаренко ; наук. кер. П. О. Білоус // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / МОН України, ОНПУ. - О., 2003. - С. 104.

1081. Лимаренко О. М. Напружено-деформований стан сталевго кільця / О. М. Лимаренко ; наук. кер. М. Г. Сур'янінов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / МОН України, ОНПУ. - О., 2004. - С. 108. – Бібліогр. : 1 назва.

1082. MATLAB в инженерных и научных расчетах : монография / А. Ф. Дашенко, В. Х. Кириллов, Л. В. Коломиец, В. Ф. Оробей. — О. : Астропринт, 2003. — 215 с. — Библиогр. : 12 назв.



1083. Методологія аналізу та синтезу технічних рішень : монографія / В. О. Вайсман, О. Ф. Дащенко, Л. В. Коломієць, О. В. Ухов. — О. : Астропринт, 2003. — 176 с.

1084. Механические колебания систем с двумя степенями свободы: учеб. пособие / В. А. Белоус, А. Ф. Дащенко, П. А. Белоус, Н. Г. Сурьянинов ; Одес. нац. политехн. ун-т. — О. : Наука и техника, 2009. — 94 с.

1085. Механические колебания систем с одной степенью свободы : учеб. пособие / В. А. Белоус, А. Ф. Дащенко, П. А. Белоус, Н. Г. Сурьянинов ; Одес. нац. политехн. ун-т. — О. : Наука и техника, 2009. — 74 с.

1086. Мешков А. А. Влияние агрессивных сред на трещиностойкость и долговечность конструкционных сталей / А. А. Мешков, А. Ф. Дащенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. — О., 1999. — Вып. 1 (7). — С. 15 - 18. — Библиогр. : 5 назв.

1087. Мешков А. А. Остаточный ресурс изделий с трещиной / А. А. Мешков, К. А. Мовсум-Заде, А. Ф. Дащенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. — О., 1999. — Вып. 2 (8). — С. 24 - 28. — Библиогр. : 5 назв.

1088. Мовсум-Заде К. А. Механизм зарождения поверхностных трещин конструкционных сталей / К. А. Мовсум-Заде, А. Ф. Дащенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. — 1999. — Вып. 1 (7). — С. 13 - 15. — Библиогр. : 3 назв.

1089. Оборська Г. Г. Дослідження точності силовимірювального комплексу / Г. Г. Оборська ; наук. кер. Л. В. Коломієць // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / МОН України, ОНПУ. - О., 2004. - С. 118. — Бібліогр. : 1 назва.

1090. Ограничитель грузоподъемности кранов мостового типа / Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк, В. Ф. Перевалов, Л. Н. Павликова, А. А. Яковуник // Информ. листок № 88-062. — О. : ЦНТИ, 1988. — 4 с.

1091. Опір матеріалів. Теорія і практика розрахунків на міцність, жорсткість та стійкість елементів механізмів та споруд : навч. посіб. / В. С. Кравчук, П. М. Калініченко, Л. В. Коломієць, О. М. Лимаренко ; за ред. О. Ф. Дащенка. — О. : ВМВ, 2009. — 316 с.

1092. Опір матеріалів: Типові розрахунки елементів машинобудівних конструкцій: навч. посіб. для вузів / В. С. Кравчук, П. М. Калініченко, Л. В. Коломієць, І. М. Чаюн, В. Ф. Оробей, П. О. Білоус, М. Г. Сур'янінов, В. О. Білоус ; під ред. О. Ф. Дащенко. - О. : Астропринт, 2002. - 160 с. — Бібліогр. : 4 назви.

1093. Основы кинематики и динамики твёрдого тела : учеб. пособие / В. А. Белоус, А. Ф. Дащенко, П. А. Белоус, Н. Г. Сурьянинов ; Одес. нац.

политехн. ун-т, Ін-т машиностроєння. — О. : Наука и техника, 2009. — 100 с. — Библиогр. : 83 назв.

1094. Основи розрахунків на міцність та жорсткість елементів конструкцій / В. С. Кравчук, П. М. Калініченко, Л. В. Коломієць, О. М. Лимаренко ; за ред. О. Ф. Дащенко. - О. : ВМВ, 2009. - 295 с. : іл. - Бібліогр. : 10 назв.

1095. Панкратов Н. М. Оценка ресурса сварных металлоконструкций мобильных машин / Н. М. Панкратов, А. В. Кравчук, В. С. Кравчук // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 1 (10). – С. 30 – 32.

1096. Ползучесть стальных канатов строительных конструкций: монография / П. А. Белоус, А. Ф. Дащенко, В. А. Белоус, Н. Г. Сурьянинов. — О. : Астропринт, 2003. — 160 с. : рис. — Библиогр. : с. 133 - 140.

1097. Практикум по теоретическим основам динамики машин: учеб. пособие / П. А. Белоус, А. Ю. Влазнева, А. Ф. Дащенко [и др.] ; под ред. Н. Г. Сурьянинова. - О. : Астропринт, 2008. - 104 с. – Библиогр.: 7 назв.

1098. \* Распределение нагрузки и напряженно-деформированное состояние зубьев в двухпоточных зубчатых механизмах / В. А. Белоус, Р. А. Мацей, Г. И. Михайлов, Б. В. Мотулько // Развитие реконструкции и пр-ва зубчатых передач : тез. докл. науч.-техн. – Свердловск, 1989. – С. 16 – 17.

1099. Решение задач сопротивления материалов, теоретической и строительной механики в среде MATLAB : учеб пособие / А. Ф. Дащенко, В. Х. Кириллов, Л. В. Коломиец [и др.]. – О. : СтандартЪ, 2009. – 552. с. : ил. – Библиограф. : 22 назв.

1100. Сімперович М. Ф. Особливості динаміки транспортних засобів / М. Ф. Сімперович ; наук. кер. О. Ф. Дащенко // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 40-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / МОН України, ОНПУ. - О., 2005. - С. 73.

1101. Строительная механика. Специальный курс. Применение метода граничных элементов: учеб. пособие для вузов / В. А. Баженов, А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломиец, В. Ф. Оробей. — О. : Астропринт, 2001. — 288 с. : рис. — Библиогр. : 105 назв.

1102. Сурьянинов Н. Г. Лабораторные исследования в механике материалов: учеб. пособие / Н. Г. Сурьянинов, П. А. Белоус ; под ред. А. Ф. Дащенко ; дизайн и видеосопровождение В. С. Ищенко ; ОНПУ. — О. : Пальмира, 2005. — 261 с. — Библиогр. : 70 назв.

1103. Сурьянинов Н. Г. Метод Канторовича-Власова в задаче изгиба ребристых пластин / Н. Г. Сурьянинов, Г. Н. Козолуп // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2010. – Вып. 1 (33) – 2 (34). – С. 204 – 209. – Библиогр. : 3 назв.

1104. Сурьянинов Н. Г. Методы построения эпюр в статистически определенных и неопределенных системах : учеб. пособие / Н. Г. Сурьянинов. – О.: ОГПУ, 2000. – 160 с. – Библиогр. : 5 назв.

1105. Сурьянинов Н. Г. Построение системы фундаментальных функций при решении плоской задачи теории упругости методом граничных элементов / Н. Г. Сурьянинов // Нові матеріали і технології в металургії та машинобуд. — 2005. — N 1. — С. 131 - 133. — Библиогр. : 1 назв.

1106. Сурьянинов Н. Г. Расчет листовых рессор переменной жесткости / Н. Г. Сурьянинов, А. Ю. Влазнева // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2009. – Вып. 1 (31). – С. 19 – 24. – Библиогр. : 2 назв.

1107. Сурьянинов Н. Г. Расчет цилиндрических оболочек методом граничных элементов / Н. Г. Сурьянинов, А. М. Лимаренко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2008. – Вып. 2 (30). – С. 27 – 35. – Библиогр. : 1 назв.

1108. Сурьянинов Н. Г. Теоретические основы динамики машин: учеб. пособие для мех. спец. / Н. Г. Сурьянинов, А. Ф. Дащенко, П. А. Белоус. - О. : ОГПУ, 2000. –Ч. 1. - 157 с.

1109. Сурьянинов Н. Г. Теоретические основы динамики машин: учеб. пособие для мех. спец. / Н. Г. Сурьянинов, А. Ф. Дащенко, П. А. Белоус. - О. : ОГПУ, 2000. –Ч. 2. - 151 с.

1110. Сур'янінов М. Г. Теоретичні основи динаміки машин : учб. посіб. / М. Г. Сур'янінов, О. Ф. Дащенко, П. О. Білоус. - О. : Наука і техніка, 2004. - 292 с. - Бібліогр. : 9 назв.

1111. Теоретические основы инженерной механики: учеб. для вузов / А. Ф. Дащенко, И. М. Белоконев, Л. В. Коломиец, Ю. Н. Свиначев. - О. : Стандартъ, 2005. - 656 с. – Библиогр. : 32 назв.

1112. Теоретичні основи динаміки машин : навч. посіб. / М. Г. Сур'янінов, О. Ф. Дащенко, П. О. Білоус, Г. О. Оборський ; за ред. М. Г. Сур'янінова. — 2-ге вид., перероб. і доп. — О. : Астропринт, 2008. — 416 с. — Бібліогр. : 22 назви.

1113. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование в системе Microsoft Excel : учеб. пособие / А. Ф. Дащенко, И. М. Белоконев, К. И. Белоконев, Л. В. Коломиец, Ю. Н. Свиначев. - О. : Стандартъ, 2007. - 243 с. + 1 компакт-диск. - Библиогр. : 27 назв.

1114. Теорія пружності: Типові розрахунки елементів машинобудівних конструкцій: навч. посіб. для вузів / П. О. Білоус, М. Г. Сур'янінов, В. О. Білоус, Л. В. Коломиець, В. Ф. Оробей, В. С. Кравчук, П. М. Калініченко ; під ред. О. Ф. Дащенко. - О. : Астропринт, 2003. - 248 с. - Бібліогр. : 280 назв.

1115. Турчак І. М. Дослідження необхідності виробництва фрезерних верстатів моделей ОММ64, ОММ65, ОММ67 з урахуванням їхніх класів точності / І. М. Турчак ; наук. кер. О. Ф. Дащенко // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / МОН України, ОНПУ. - О., 2004. - С. 125. – Бібліогр. : 3 назви.

1116. Ухов А. В. Расчет и проектирование металлоконструкций мобильных машин и механизмов : в 4 кн. / А. В. Ухов, А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломиец. — О. : Астропринт, 1998. - Кн.1 : Строит. механика машиностроит. конструкций. - О., 1998. - 148 с.

1117. Ухов А. В. Расчет и проектирование металлоконструкций мобильных машин и механизмов : в 4 кн. / А. В. Ухов, А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломиец. — О. : Астропринт, 1998. - Кн. 2. : Основы проектирования крановых металлоконструкций. — 147 с. — Библиогр. : 39 назв.

1118. Ухов А. В. Расчет и проектирование металлоконструкций мобильных машин и механизмов : в 4 кн. / А. В. Ухов, А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломиец. — О. : Астропринт, 1998. - Кн. 3. : Расчет метал. конструкций мостовых и консол. кранов. — 107 с. — Библиогр. : 46 назв.

1119. Ухов А. В. Расчет и проектирование металлоконструкций мобильных машин и механизмов : в 4 кн. / А. В. Ухов, А. Ф. Дащенко, Л. В. Коломиец. — О. : Астропринт, 1998. - Кн. 4. : Расчеты метал. конструкций козловых и баш. кранов. — 108 с. — Библиогр. : 26 назв.

1120. Фальшук Н. П. Дослідження та розробка обмежника вантажопідйомності металургійних кранів / Н. П. Фальшук ; наук. кер. Л. В. Коломиець // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 39-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / МОН України, ОНПУ. - О., 2004. - С. 126. – Бібліогр. : 1 назва.

1121. Чаюн И. М. Алгоритм и программа прочностных расчетов стальных канатов на ПЭВМ / И. М. Чаюн, М. И. Чаюн // Проблемы повышения качества и надежности стал. канатов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. – Д., 1991. – С. 43 – 44.

1122. Чаюн И. М. Анализ несущей способности канатов при свободном растяжении / И. М. Чаюн // Теория и практика метиз. пр-ва. – Свердловск, 1978. – Вып. 7. – С. 127 – 132.

1123. Чаюн И. М. Аналитический учет влияния неравномерности свивочного натяжения элементов витых изделий на их напряженно-деформированное состояние / И. М. Чаюн // Информ. листок № 041-95. – О. : ЦНТИ, 1995. – 4 с.

1124. Чаюн И. М. Влияние неравномерности натяжения проволок при свивке на напряженно-деформированное состояние канатов и брони грузонесущих кабелей / И. М. Чаюн, Д. В. Седаков // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 98 – 100. – Библиогр. : 4 назв.

1125. Чаюн И. М. Влияние неравномерности свивочного натяжения элементов витых изделий на их напряженно-деформированное состояние / И. М. Чаюн ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1981. – 7 с. – Библиогр. : 5 назв. – Деп. в ВИНТИ 08.09.81, № 4385-81Деп // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1982. – № 1 (123). – С. 52, № 430.

1126. Чаюн И. М. Влияние обрывов проволок на деформированное и напряженное состояние канатов / И. М. Чаюн, М. И. Чаюн // Подъем.-трансп. техника. – Д., 2002. – № 1 – 2. – С. 12 – 17. – Библиогр. : 4 назв.

1127. Чаюн И. М. Влияние поперечного сужения каната при свободном растяжении на напряженное состояние его проволок / И. М. Чаюн ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1991. – 8 с. – Библиогр. : 5 назв. – Деп. в УкрНИИТИ 02.01.91, № 9-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1991. – № 4. – С. 111, б/о 502.

1128. Чаюн И. М. Влияние предварительного натяжения проволок на остаточные усилия в них при первых нагружениях каната / И. М. Чаюн, Ю. Г. Донцов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 101 – 105. – Библиогр. : 6 назв.

1129. Чаюн И. М. Влияние преформаций на коэффициент податливости металлоторса зубчатых ремней / И. М. Чаюн, Э. Д. Кравцов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1982. – Вып. 35. – С. 64 – 69. – Библиогр. : 7 назв.

1130. Чаюн І. М. Вплив звивального натягнення елементів канатів подвійної звивки / І. М. Чаюн, О. О. Пишняк // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2009. – Вып. 1 (31). – С. 28 – 32. – Бібліогр. : 6 назв.

1131. Чаюн И. М. Глобальная матрица жесткости канатов / И. М. Чаюн // Тр. Одес. политехн. ун-та: семидесятипятилетию ун-та посвящ. – О., 1995. – С. 56 – 57.

1132. Чаюн И. М. Граничные параметры нагружения гибких стержней при подъеме грузов / И. М. Чаюн // Перспективы рынка подъем. сооружений в едином экон. пространстве : сб. тр. науч.-практ. конф., г. Одесса, 18 – 21 мая 2004 г. – О., 2004. – С. 324 – 328. – Библиогр. : 5 назв.

1133. Чаюн И. М. Деформированно-напряженное состояние проволок и несущая способность проволоки в канате при его растяжении на вращающемся барабане / И. М. Чаюн // Техн. средства океан. пром. рыболовства : тез. докл.

конф. – Севастополь, 1990. – С. 57.

1134. Чаюн И. М. Деформированное и напряженное состояние подъемных канатов в процессе эксплуатации / И. М. Чаюн, М. И. Чаюн // Подъем.-трансп. техника. –Д., 2002. - № 3 – 4. – С. 8 – 17. - Библиогр. : 5 назв.

1135. \* Чаюн И. М. Деформированное состояние канатов на основе МКЭ / И.М. Чаюн ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1994. – Деп. в УкрНИИНТИ 15.08.94, № 1632-Ук94.

1136. Чаюн І. М. Жорсткість конструкцій та їх елементів / І. М. Чаюн // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2010. – Вып. 1 (33) – 2 (34). – С. 11 – 16. – Бібліогр. : 5 назв.

1137. Чаюн И. М. Зависимость остаточных усилий в элементах канатов одинарной свивки от напряженно-деформированного состояния проволок при вытяжке / И. М. Чаюн, Ю. Г. Донцов ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1995. – 23 с. - Деп. в ГНТБ Украины 12.07.95, № 1176-Ук95.

1138. Чаюн И. М. Зависимость остаточных усилий в элементах канатов от их напряженного состояния перед вытяжкой / И. М. Чаюн, Ю. Г. Донцов // Расчет и конструирование элементов подъем.-трансп. оборудования. – Севастополь, 1993. – С. 30.

1139. Чаюн И. М. Зависимость остаточных усилий в элементах стальных канатов двойной свивки от предварительного напряженно-деформированного состояния проволок при однократной вытяжке / И. М. Чаюн, Ю. Г. Донцов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. – № 1. - С. 28– 30.

1140. Чаюн И. М. Изгиб каната в зоне навивки на барабан / И. М. Чаюн // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 2007 – Вып. 5. – С. 48 – 65.

1141. Чаюн И. М. Изгибная жесткость витых проволочных деталей / И. М. Чаюн // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. – № 1. - С. 24 – 26. – Библиогр. : 4 назв.

1142. Чаюн И. М. Изгибная жесткость стержней при растяжении с последующим изгибом в стадии упруго-пластического деформирования / И. М. Чаюн ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 14 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 11.03.88, № 646-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1988. - № 6. – С. 232, б/о 1387.

1143. Чаюн И. М. Использование метода конечных элементов в исследовании деформированного состояния канатов / И. М. Чаюн // Техн. средства океан. пром. рыболовства. – Севастополь, 1993. – С. 30.

1144. Чаюн И. М. Исследование влияния деформации предварительного изгиба на несущую способность проволоки при растяжении / И. М. Чаюн, А. И.

Закржевский ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1981. – 10 с. – Библиогр. : 4 назв. - Деп. в ВИНТИ 08.09.81, № 4387-81Деп // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1982. - № 1 (123). – С. 53, № 445.

1145. Чаюн И. М. Исследование влияния поперечного сужения на деформированное и напряженное состояние элементов каната при растяжении с кручением / И. М. Чаюн // Техн. средства мор. и океан. промысла рыбы : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Севастополь, 1990. – С. 39 – 40.

1146. Чаюн И. М. Исследование напряженно-деформированного состояния и несущей способности проводов ЛЭП / И. М. Чаюн ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1981. – 14 с. – Библиогр. : 7 назв. - Деп. в ВИНТИ 08.09.81, № 4386-81Деп // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1982. - № 1 (123). – С. 53, № 449.

1147. Чаюн И. М. Исследование прочностных и жесткостных характеристик стальных канатов с учетом упруго-пластического деформирования / И. М. Чаюн // Проблемы повышения качества и надежности стал. канатов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. – Д., 1991. – С. 22 – 23.

1148. Чаюн И. М. К вопросу о матричной форме определения перемещений в балках и рамах / И. М. Чаюн ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1981. – 40 с. – Библиогр. : 7 назв. – (Деп. рукоп. / ВИНТИ ; № 3530-81) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1981. - № 12. – С. 32, № 310.

1149. Чаюн И. М. К вопросу оптимального проектирования статистически неопределенных систем / И. М. Чаюн ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 18 с. – Библиогр. : 6 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 09.02.89, № 556-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 7. – С. 167, б/о 843.

1150. Чаюн И. М. К вопросу потери устойчивости элементов каната в зоне навивки на барабан / И. М. Чаюн // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 2008. – Вып. 6. – С. 219 – 228. – Библиогр. : 3 назв.

1151. Чаюн И. М. К вопросу составления матриц жесткости / И. М. Чаюн ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 8 с. - Деп. в УкрНИИТИ 07.06.89, № 1521-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 11. – С. 192, б/о 955.

1152. Чаюн И. М. К вопросу экспериментального определения усилий в элементах стальных канатов / И. М. Чаюн // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 2005. – Вып. 4. – С. 25 – 31.

1153. Чаюн И. М. Концепции учета трения между элементами каната / И. М. Чаюн, М. И. Чаюн // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 2008 – Вып. 6. – С. 24 – 37.

1154. Чаюн И. М. Метод конечных элементов в исследовании деформированного и напряженного состояния канатов / И. М. Чаюн, М. И.

Чаюн // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАЙСК. – О., 2001. – Вып. 2. – С. 24 – 34. – Библиогр. : 6 назв.

1155. Чаюн И. М. Методика определения жесткостей конструкций / И. М. Чаюн // Информ. листок № 037-95. – О. : ЦНТИ, 1995. – 4 с.

1156. Чаюн И. М. Методика расчета канатов на статистическую прочность / И. М. Чаюн // Вестн. Харьков. политехн. ун-та. – Х., 1999. – Вып. 2. – С. 66 – 68.

1157. Чаюн И. М. Методика расчета разрывного усилия канатов / И. М. Чаюн, Д. В. Седаков // Информ. листок № 105-94. – О. : ЦНТИ, 1994. – 4 с.

1158. \* Чаюн И. М. Механика подъемных канатов с оборванными проволоками / И. М. Чаюн // Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. Г. П. Ксюнина, г. Новочеркасск, 15 – 17 сент. 2004 г. – Новочеркасск, 2004.

1159. Чаюн И. М. Механико-математическая модель первого цикла нагружения-разгрузки каната / И. М. Чаюн // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАЙСК. – О., 2005. – Вып. 4. – С. 4 – 14.

1160. Чаюн И. М. Механические и геометрические характеристики каротажных кабелей для сверхглубоких нефтяных и газовых скважин / И. М. Чаюн, Л. С. Сергеева, М. И. Чаюн // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 2 (8). – С. 66 – 68.

1161. Чаюн И. М. Минимальный коэффициент потери несущей способности канатов / И. М. Чаюн // Информ. листок № 065-94. – О. : ЦНТИ, 1994. – 4 с.

1162. Чаюн И. М. Модель изгибной жесткости канатов / И. М. Чаюн ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 16 с. – Библиогр. : 7 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 07.06.89, № 1520-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 11. – С. 192, б/о 954.

1163. Чаюн И. М. Модель изгибной жесткости металлотросов зубчатых ремней / И. М. Чаюн // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1992. – Вып. 54. – С. 94 – 100.

1164. Чаюн И. М. Напряженно-деформированное состояние и граничные параметры нагружения гибких стержней при подъеме грузов / И. М. Чаюн // Перспективы рынка подъем. сооружений в едином экон. пространстве : сб. тр. науч.-практ. конф., г. Одесса, 18 – 21 мая 2004 г. – О., 2004. – С. 311 – 323. – Библиогр. : 5 назв.

1165. Чаюн И. М. Напряженно-деформированное и граничные состояния



гибких стержней при навивке на барабан / И. М. Чаюн // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2010. – Вып. 1 (33) – 2 (34). – С. 32 – 38. – Библиогр. : 5 назв.

1166. Чаюн И. М. Напряженно-деформированное состояние подъемных канатов с учетом оборванных проволок / И. М. Чаюн, М. И. Чаюн // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 2003. – Вып. 3. – С. 38 – 49. – Библиогр. : 5 назв.

1167. Чаюн І. М. Несуча здатність підйомних канатів і стрічок : монографія / І. М. Чаюн. - О. : Астропринт, 2003.- 236 с.

1168. Чаюн И. М. Несущая способность подъемных канатов / И. М. Чаюн // Техн. средства мор. и океан. промысла рыбы : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Севастополь, 1990. – С. 10 – 11.

1169. Чаюн И. М. Несущая способность подъемных канатов и лент / И. М. Чаюн. – О. : Астропринт, 2003. – 232 с. – Библиогр. : 108 назв.

1170. Чаюн И. М. Несущая способность проволоки при растяжении на неподвижном блоке / И. М. Чаюн ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1981. – 20 с. – Библиогр. : 14 назв. – (Деп. рукоп. / ВИНТИ ; № 3529-81) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1981. - № 12. – С. 33, № 320.

1171. Чаюн І. М. Опір матеріалів. Короткий курс лекцій з методиками розв'язання задач / І. М. Чаюн. – О. : Астропринт, 2005. – 340 с.

1172. Чаюн И. М. Оптимизация соотношения длин ступеней грузонесущей брони каротажных кабелей / И. М. Чаюн ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1993. – 8 с. – Деп. в ГНТБ Украины 26.07.93, № 1602-Ук93.

1173. \* Чаюн И. М. Повышение агрегатного разрывного усилия канатов при свободном растяжении / И. М. Чаюн ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1993 - Деп. в УкрНИИТИ 31.01.93, № 750-Ук93.

1174. Чаюн И. М. Поперечная деформация и поперечная жесткость каналов / И. М. Чаюн // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 2 (20). – С. 32 – 37. – Библиогр. : 5 назв.

1175. Чаюн И. М. Поперечное сечение канатов с металлическим сердечником / И. М. Чаюн // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 2003. – Вып. 3. – С. 49 – 56.

1176. Чаюн И. М. Поперечное сужение канатов с металлическим сердечником / И. М. Чаюн // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 2003. – Вып. 3. – С. 38 – 48. – Библиогр. : 5 назв.

1177. Чаюн И. М. Послесвивочные остаточные усилия в проволоках канатов одинарной свивки / И. М. Чаюн, Ю. Г. Донцов // Информ. № 229-96. –

О. : ЦНТИ, 1996. – 4 с.

1178. Чаюн И. М. Предельное состояние гибких стержней в зоне набегания на барабан / И. М. Чаюн // Подъем.-трансп. техника. – Д., 2003. - № 4. – С. 4 – 13. – Библиогр. : 5 назв.

1179. Чаюн И. М. Проектирование ступенчатой грузонесущей брони каротажных кабелей для исследования сверхглубоких скважин / И. М. Чаюн, Ю. Г. Донцов // Расчет и конструирование элементов подъем.-трансп. оборудования. – Севастополь, 1993. – С. 31.

1180. Чаюн И. М. Прочностные и жесткостные характеристики стальных канатов / И. М. Чаюн ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1992. – 245 с. – Библиогр. : 106 назв. - Деп. в УкрИНТЭИ 26.08.92, № 1362-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1992. - № 12. – С. 69, б/о 351.

1181. Чаюн І. М. Пружно-геометричні характеристики перерізів витих дротяних деталей / І. М. Чаюн, О. О. Пишняк // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 1 (27). – С. 31 – 36. – Бібліогр. : 10 назв.

1182. Чаюн И. М. Расчетная схема канатов с учетом оборванных проволок / И. М. Чаюн // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Вып. 1 (17). – С. 47 – 52. – Библиогр. : 9 назв.

1183. Чаюн И. М. Расчетный и нормативный коэффициент запаса прочности канатов / И. М. Чаюн, Д. В. Седаков // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 1999. - № 1. – С. 30 – 37. – Библиогр. : 11 назв.

1184. Чаюн И. М. Рациональный силовой режим операции вытяжки стальных канатов / И. М. Чаюн // Информ. листок № 132-93. – О. : ЦНТИ, 1993. – 4 с.

1185. Чаюн И. М. Связь свивочного натяжения элементов каната с его последующим деформированно-напряженным состоянием / И. М. Чаюн // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 2005. – Вып. 4. – С. 14 – 24.

1186. Чаюн И. М. Ступенчатая грузонесущая броня каротажных кабелей для исследования сверхглубоких нефтяных и газовых скважин / И. М. Чаюн // Информ. листок № 066-94. – О. : ЦНТИ, 1994. – 4 с.

1187. Чаюн И. М. Теоретическое определение жесткостных характеристик металлотросов зубчатых ремней / И. М. Чаюн // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1991. – Вып. 53. – С. 48 – 54. – Библиогр. : 5 назв.

1188. \* Чаюн И. М. Теоретическое определение разрывного усилия канатов / И. М. Чаюн, Д. В. Седаков ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1994. – Деп. в ГНТБ Украины 15.08.94, № 1631-Ук94.

1189. Чаюн И. М. Упруго-геометрические характеристики стержневых систем / И. М. Чаюн, О. А. Пишняк // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. – О., 2007. – С. 62 – 64.

1190. Чаюн И. М. Упруго-пластическое деформирование и несущая способность гибких стержней в зоне набегания на орган навивки / И. М. Чаюн ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1981. – 21 с. – Библиогр. : 5 назв. – (Деп. рукоп. / ВИНТИ ; № 3528-81Деп // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1981. - № 12. – С. 36, б/о 351.

1191. Чаюн И. М. Факторы потери несущей способности канатов / И. М. Чаюн, Д. В. Седаков, С. Т. Сергеев // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. – Вып. 1. – С. 24 – 26.

1192. Чаюн И. М. Экспериментальная проверка модели формирования изгибной жесткости каната / И. М. Чаюн // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 2003. – Вып. 3. – С. 56 – 63. – Библиогр. : 10 назв.

1193. Чаюн М. И. Концепция учета трения между элементами каната / М. Чаюн, И. М. Чаюн // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 2008. – Вып. 6. – С. 34 – 37. – Библиогр. : 17 назв.

1194. 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. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1988. – Вып. 47. – С. 88 – 93.

1195. Численно-аналитический метод граничных элементов : в 2 т. / А. Ф. Дашенко, Л. В. Коломиец, В. Ф. Оробей, Н. Г. Сурьянинов. - О. : ВМВ, 2010. - Т. 2: - О., 2010. - 512 с. – Библиогр. : 379 назв.

1196. Численно-аналитический метод граничных элементов : в 2 т. / А. Ф. Дашенко, Л. В. Коломиец, В. Ф. Оробей, Н. Г. Сурьянинов. - О. : ВМВ, 2010. - Т. 1. - О., 2010. - 416 с. – Библиогр. : 379 назв.

1197. Экспериментальные исследования в динамике : учеб. пособие / П. А. Белоус, А. Ю. Влазнева, А. Ф. Дашенко, Д. В. Лазарева, Н. Г. Сурьянинов ; Одес. нац. политехн. — О. : Астропринт, 2008. — 296 с. — Библиогр. : 12 назв.

1198. Яковуник А. Н. О повышении надежности защиты кранов от перегрузки / А. Н. Яковуник, Л. В. Коломиец, В. Ф. Семенюк ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 10 с. - Деп. в УкрНИИТИ 09.06.89, № 1584-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 11. – С. 197, б/о 1018.

1199. Kalinitchenko P. Emploi d'un ordinateur tors de calcul des structures hyperstatignes Aperçu methodique a t'usage des etudiants de t'institut / P. Kalinitchenko. - Boumerdes, 1981. – 15 p.

1200. Kalinitchenko P. Methodes generales de calcul des d'eplacements e'lastiques et des systemes hyperstatiques / P. Kalinitchenko. - Boumerdes, 1980. – 31 p.

## КАФЕДРА НАФТОГАЗОВОГО ТА ХІМІЧНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ

1201. А. с. 634022 СССР, МКИ<sup>2</sup> F 16 В 4/00. Прессовое соединение / А. М. Красильников, Н. В. Олейник, Н. Ф. Советкин (СССР). - № 2439860/25-27 ; заявл. 04.01.77 ; опубл. 25.11.78, Бюл. № 43 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1978. - № 43. - С. 113.

1202. А. с. 647183 СССР, МКИ<sup>2</sup> В 63 Н 1/20. Узел соединения ступицы с хвостиком и валом / А. М. Красильников, Н. В. Олейник, В. П. Сумченко (СССР). - № 2485518/27-11 ; заявл. 02.05.77 ; опубл. 15.02.79, Бюл. № 6 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 6. - С. 58.

1203. А. с. 653466 СССР, МКИ<sup>2</sup> F 16 J 15/18. Уплотнение валов с дистанционным обжатием / А. М. Красильников, Н. В. Олейник, Т. Н. Пантюшин, П. И. Ильин, В. А. Васильков (СССР). - № 2350386/25-08 ; заявл. 21.04.76 ; опубл. 25.03.79, Бюл. № 11 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 11. - С. 130.

1204. А. с. 679381 СССР, МКИ<sup>2</sup> В 24 В 39/00. Устройство для наклепывания деталей / Н. В. Олейник, В. П. Кычин, Н. А. Сильванский (СССР). - № 2580613/25-08 ; заявл. 15.02.78 ; опубл. 15.08.79, Бюл. № 30 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 30. - С. 51 - 52.

1205. А. с. 681240 СССР, МКИ<sup>2</sup> F 16 В 19/02. Соединение деталей / А. М. Красильников, А. А. Жуков, Н. В. Олейник (СССР). - № 2421148/25-27 ; заявл. 22.11.76 ; опубл. 25.08.79, Бюл. № 31 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 31. - С. 139.

1206. А. с. 694682 СССР, МКИ<sup>2</sup> F 16 В 5/00. Демпфирующее соединение / А. М. Красильников, Н. В. Олейник, Т. К. Пилецкий (СССР). - № 2634089/25-27 ; заявл. 29.05.78 ; опубл. 30.10.79, Бюл. № 40 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1979. - № 40. - С. 124.

1207. А. с. 728043 СССР, МКИ<sup>2</sup> G 01 N 3/32. Установка для испытаний на усталость при круговом изгибе / Н. В. Олейник, Н. А. Сильванский, С. А. Медведев, Б. Н. Лапин, В. С. Кравчук (СССР). - № 2376982/23-28 ; заявл. 28.06.76 ; опубл. 15.04.80 ; Бюл. № 14 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1980. - № 14. - С. 213.

1208. А. с. 749648 СССР, МКИ<sup>3</sup> В 24 В 39/00. Устройство для наклепа деталей / Н. В. Олейник, В. П. Кычин (СССР). - № 2376982/23-28 ; заявл. 28.06.76 ; опубл. 15.04.80, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1980. - № 27. - С. 61.

1209. А. с. 752062 СССР, МКИ<sup>3</sup> F 16 В 29/00. Резьбовое соединение / А. М. Красильников, Н. В. Олейник, А. С. Кадушкин (СССР). - № 2692404/25-27 ; заявл. 01.11.78 ; опубл. 30.07.80, Бюл. № 28 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1980. - № 28. - С. 153.

1210. А. с. 837814 СССР, МКИ<sup>3</sup> В 24 В 39/04. Устройство для упрочнения деталей / Н. В. Олейник, В. П. Кычин (СССР). - № 2761835/25-08 ; заявл. 03.05.79 ; опубл. 15.06.81, Бюл. № 22 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 22. - С. 82.

1211. А. с. 872385 СССР, МКИ<sup>3</sup> В 63 Н 1/20. Узел соединения ступицы с хвостиком и валом / А. М. Красильников, Н. В. Олейник, А. С. Кадушкин (СССР). - № 2857247/27-11 ; заявл. 20.12.79 ; опубл. 15.10.81, Бюл. № 38 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 38. - С. 111.

1212. А. с. 879079 СССР, МКИ<sup>3</sup> F 16 В 3/00. Шлицовое соединение / А. М. Красильников, Н. В. Олейник, А. С. Кадушкин (СССР). - № 2684180/15-27 ; заявл. 01.11.78 ; опубл. 07.11.81, Бюл. № 41 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 41. - С. 148.

1213. А. с. 893507 СССР, МКИ<sup>3</sup> В 24 В 39/00. Устройство для наклепывания деталей / Н. В. Олейник, В. П. Кычин (СССР). - № 2929748/25-27 ; заявл. 23.05.80 ; опубл. 30.12.81, Бюл. № 48 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 48. - С. 56.

1214. А. с. 904202 СССР, МКИ<sup>3</sup> Н 03 К 17/56. Коммутатор двух встречно-параллельных нагрузок / Н. В. Олейник, В. П. Кычин (СССР). - № 2924010/24-07 ; заявл. 14.05.80 ; опубл. 07.02.82, Бюл. № 5 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 5. - С. 288.

1215. А. с. 937235 СССР, МКИ<sup>3</sup> В 42 С 1/02. Режущая головка к электрогравировальным машинам / Н. В. Олейник, В. П. Кычин (СССР). - № 2883371/28-12 ; заявл. 14.02.80 ; опубл. 23.06.82, Бюл. № 23 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 23. - С. 72.

1216. А. с. 1052766 СССР, МКИ<sup>3</sup> F 16 Н 55/14. Зубчатое колесо / А. М. Красильников, Н. В. Олейник, В. М. Сидорин (СССР). - № 3467700/25-28 ; заявл. 14.07.82 ; опубл. 07.11.83, Бюл. № 41 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 41. - С. 120.

1217. А. с. 1397797 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 N 3/32. Устройство для дискретного изменения нагрузки / Н. В. Олейник, П. И. Греченко, О. Н. Пелюхно, В. В. Сидоров (СССР). - № 4181464/25-28 ; заявл. 14.01.87 ; опубл. 23.05.88, Бюл. № 19 // Открытия. Изобрет. - № 19. - С. 171.

1218. А. с. 1415141 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 N 3/34. Регулятор нагрузки к центробежной машине для усталостных испытаний образца при круговом

изгибе / Н. В. Олейник, П. И. Греченко, О. Н. Пелюхно, В. В. Сидоров (СССР). - № 4181465/24-28 ; заявл. 14.01.87 ; опубл. 07.08.88, Бюл. № 29 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 29. – С. 168.

1219. А. с. 1490578 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 N 3/32. Машина для испытания на усталость при круговом изгибе вращающихся образцов / Н. В. Олейник, Б. Н. Лапин, С. А. Медведев, А. В. Вольчев (СССР). - № 4313014/24-28 ; заявл. 04.08.87 ; опубл. 30.06.89, Бюл. № 24 // Открытия. Изобрет. – 1989. - № 24. – С. 215 - 216.

1220. А. с. 1552064 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 N 3/32. Способ испытания материалов на усталость / Н. В. Олейник, А. В. Коноплев, В. М. Бессараб (СССР). - № 4444281/25-28 ; заявл. 21.06.88 ; опубл. 23.03.90, Бюл. № 11 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 11. – С. 172.

1221. А. с. 1578571 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 N 3/34. Устройство карусельного типа для испытаний на усталость при изгибе / А. Г. Кобаков, Ю. М. Хомяк (СССР). - № 4390151/25-28 ; заявл. 10.03.88 ; опубл. 15.07.90, Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 26. – С. 187.

1222. А. с. 1587401 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 N 3/32. Способ определения предела выносливости материала образца / Н. В. Олейник, А. В. Коноплев, С. П. Скляр, В. М. Бессараб (СССР). - № 4444284/25-28 ; заявл. 20.06.88 ; опубл. 23.08.90, Бюл. № 31 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 31. – С. 192 - 193.

1223. А. с. 1589120 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 N 3/20, G 01 N 3/22. Устройство для испытания образцов на консольный изгиб с кручением / Н. В. Олейник, Б. Н. Лапин, А. В. Вольчев (СССР). - № 4490502/25-28 ; заявл. 04.10.88 ; опубл. 30.08.90, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 32. – С. 185 - 186.

1224. А. с. 1601537 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 M 13/02. Зубчатая испытательная передача / Н. В. Олейник, В. М. Бессараб (СССР). - № 4494105/25-28 ; заявл. 17.10.88 ; опубл. 23.10.90, Бюл. № 39 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 39. – С. 179.

1225. А. с. 1721458 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 M 13/02. Способ испытания зубчатых колес на контактную усталость / Н. В. Олейник, В. М. Бессараб (СССР). - № 4763131/28 ; заявл. 28.11.89 ; опубл. 23.03.92, Бюл. № 11 // Изобретения. – 1992. - № 11. – С. 145.

1226. А. с. 1754942 СССР, МКИ<sup>5</sup> F 16 C 5/00. Клиновидный ремень / А. М. Красильников, Э. Д. Кравцов, О. А. Левенец, Н. А. Гернер (СССР). - № 4843197/27 ; заявл. 28.06.90 ; опубл. 15.08.92, Бюл. № 30 // Изобретения. – 1992. - № 30. – С. 142.

1227. А. с. 1768833 СССР, МКИ<sup>5</sup> F 16 H 3/16. Двухступенчатый зубчатый редуктор / Н. В. Олейник, В. М. Бессараб, А. А. Чегодарь (СССР). - №

4873563/28 ; заявл. 11.10.90 ; опубл. 15.10.92, Бюл. № 38 // Изобретения. – 1992. - № 38. – С. 113.

1228. А. с. 1795330 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 M 13/02. Коническое зубчатое колесо для испытаний на контактную усталость / Н. В. Олейник, В. М. Бессараб (СССР). - № 4756181/28 ; заявл. 04.11.89 ; опубл. 15.02.93, Бюл. № 6 // Изобретения. – 1993. - № 6. – С. 155.

1229. А. с. 1811570 СССР, МКИ<sup>5</sup> F 16 H 55/17. Зубчатое колесо с демпфирующим ободом и зубьями / А. М. Красильников, В. М. Сидорин, Ю. А. Швед, С. Л. Кузьмич, Г. В. Кострова, А. В. Коноплев, И. В. Михалев (СССР). - № 4818404/28 ; заявл. 24.04.90 ; опубл. 23.04.93, Бюл. № 15 // Изобретения. – 1993. - № 15. – С. 207.

1230. А. с. 1826030 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 N 3/32, N 17/00. Способ испытания материалов на усталость в коррозионной среде / Н. В. Олейник, С. П. Складар, В. М. Бессараб (СССР). - № 49-5687/28 ; заявл. 25.01.91 ; опубл. 07.07.93, Бюл. № 25 // Изобретения. – 1993. - №25. – С. 67.

1231. Автоматизированная система поддержки принятия решения 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 – 4.

1232. Бабилунга А. В. Схемотехническое моделирование технологических процессов изготовления композиционных деталей / А. В. Бабилунга, А. Л. Становский // Информ. листок № 167-93. – О. : ЦНТИ, 1993. – 4 с.

1233. Бараненко В. И. Алгоритмы расчетов сосудов и трубопроводов, основанные на концепции «течь перед разрушением» / В. И. Бараненко, Ю. М. Хомяк, В. П. Кравченко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы III семинара / ОГПУ. – О., 1996. – С. 55 – 56.

1234. Безер В. В. Исследование кинетики повреждения методом измерения микротвердости / В. В. Безер // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1987. – Вып. 44. – С. 83 – 86. – Библиогр. : 6 назв.

1235. Борик М. З. Автоматизированное проектирование гидравлической схемы механизма прессования машин ЛПД / М. З. Борик // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. – О., 1990. – С. 91 – 92.

1236. Буров А. А. Аэродинамика систем с замкнутыми контурами / А. А. Буров, А. Л. Становский, В. А. Ясинецкий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 3-го семинара / ОГПУ. – О., 1996. – С. 43 – 44.



1237. Буров А. А. Исследование возможности обеспыливания замкнутой по газу системы / А. А. Буров, О. С. Савельева, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VI семинара / ОГПУ. – О., 1999. – С. 21 – 23.

1238. Буров А. А. Континуальная модель запыленного криволинейного течения газа / А. А. Буров, А. И. Буров, В. Я. Гамолич // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 1 (27). – С. 235 – 237. – Библиогр. : 3 назв.

1239. Буров А. А. Математическая модель течения замкнутых струй в системе «источник-сток» / А. А. Буров, В. Я. Гамолич, Е. В. Осипенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 2 (28). – С. 210 – 215. – Библиогр. : 2 назв.

1240. Буров А. А. Моделирование миграции частиц пыли в канале с квадратным поперечным сечением / А. А. Буров, А. В. Силин, С. В. Сурков // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2005. – Вып. 1 (23). – С. 189 – 192. – Библиогр. : 7 назв.

1241. Буров А. А. Моделирование надежности и сопротивления пылеулавливающих аппаратов с замкнутыми контурами / А. А. Буров // Оптимизация упр. информ. системы и компьютер. технологии : труды / УАЭК (ЮНЦ). – К. – О., 1999. – Ч. 1, вып. 1. – С. 199 – 202. – Библиогр. : 4 назв.

1242. Буров А. А. Обеспыливание изолированного пространства / А. А. Буров, В. Я. Гамолич, А. В. Карамушко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2006. – Вып. 1 (25). – С. 36 – 41. – Библиогр. : 7 назв.

1243. Буров А. А. Очистка запыленных потоков в замкнутом контуре / А. А. Буров, О. С. Савельева, А. А. Скорик // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара / ОГПУ. – О., 2001. – С. 32.

1244. Буров А. А. Пылеулавливание в системе вакуумирования стали / А. А. Буров, Д. А. Серебрянский, А. П. Лепихин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 1 (19). – С. 41 – 44. – Библиогр. : 6 назв.

1245. Буров А. А. Система каналов с замкнутыми контурами / А. А. Буров, А. Л. Становский, О. С. Савельева // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 3 (9). – С. 61 – 63.

1246. Буров А. И. Гидравлика статифицированных криволинейных течений в аппаратах с обратными связями : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / А. И. Буров. – Л., 1991. – 36 с.

1247. 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.

1248. Буров А. И. Модель структурированной системы / А. И. Буров, А. А. Буров, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара / ОГПУ. – О., 1998. – С. 17 - 18.

1249. Буров А. И. Однопостовая система обеспыливания ленточного конвейера / А. И. Буров, А. А. Буров, А. В. Силин // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара / ОГПУ. – О., 2001. – С. 45 – 47.

1250. \* Буров А. И. Улавливание клинкера после электрофильтра / А. И. Буров, А. А. Буров, А. Л. Становский // Моделирование в материаловедении. – О., 1998. – С. 124.

1251. 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. – 1998. – Вып. 1. – С. 67 – 69.

1252. Возможности использования замкнутой по газу системы для обеспыливания объекта «Укрытие» / А. А. Буров, А. И. Буров, О. С. Савельева, А. Л. Становский // Ядер. и радиац. безопасность. – 1999. – Т. 2, вып. 3. – С. 77 – 87.

1253. Вольчев А. В. К методике оценки сопротивления усталости деталей машин в коррозионной среде / А. В. Вольчев ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1979. – 8 с. - Библиогр. : 12 назв. – (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИтяжмаш ; № 505) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1980. - № 4. – С. 70.

1254. Вольчев А. В. Моделирование процесса усталостного разрушения / А. В. Вольчев, С. А. Кушниренко // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. – О., 1994. – С. 30.

1255. Вольчев А. В. О вероятностном расчете деталей машин на прочность в агрессивной среде / А. В. Вольчев ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1979. – 9 с. - Библиогр. : 8 назв. – (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИтяжмаш ; № 502) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1980. - № 4. – С. 70.

1256. Вольчев А. В. О критическом размере усталостной трещины / А. В. Вольчев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1983. – Вып. 36. – С. 75 – 77. – Библиогр. : 6 назв.

1257. Вольчев А. В. Описание кривой коррозионной усталости деталей / А. В. Вольчев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1979. – Вып. 29. – С. 77 – 81. – Библиогр. : 5 назв.

1258. Вольчев А. В. Оценка сопротивления усталости стальных валов в коррозионных средах / А. В. Вольчев, С. В. Бершак // Детали машин : респ.

межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1987. – Вып. 44. – С. 95 – 100. – Библиогр. : 6 назв.

1259. Вольчев А. В. Приближенная оценка критического размера усталостной трещины / А. В. Вольчев, Н. В. Олейник // Тез. пленар. докл. 8-ой Всесоюз. конф. по усталости металлов, г. Москва, 14 – 16 дек. 1982 г. – М., 1982. – С. 93 – 96.

1260. Вольчев А. В. Расчетная оценка выносливости деталей машин и аппаратов в агрессивной среде / А. В. Вольчев // Молодые исследователи и конструкторы – хим. машиностроению : тез. докл. 2-ой Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Свердловск, сент. 1979 г. / ЦИНТИхимнефтемаш. – М., 1979. – С. 196 – 197.

1261. Вольчев А. В. Расчетная оценка выносливости стальных деталей в коррозионных средах / А. В. Вольчев ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1978. – 13 с. Библиогр. : 10 назв. – (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИтяжмаш ; № 399) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1979. - № 5. – С. 81.

1262. Воротынцев В. В. Контактная задача для торца цилиндрической оболочки / В. В. Воротынцев, П. М. Тимченко, Ю. М. Хомяк // Смеш. задачи механики деформируемого тела : тез. докл. 4-ой Всесоюз. конф. – О., 1989. – С. 71.

1263. \* Воротынцев В. В. Некоторые задачи о концентрации упругих напряжений в полупространстве, подкрепленном неограниченной пластинкой / В. В. Воротынцев, А. П. Попова, Ю. М. Хомяк // Всесоюз. конф. по теории упругости : тез. докл. – Ереван, 1979. – С. 94 – 96.

1264. Воротынцев В. В. Термоупругие задачи распределения напряжений в полупространстве с круговыми и кольцевыми концентраторами напряжений / В. В. Воротынцев, А. П. Попова, Ю. М. Хомяк // Смеш. задачи механики деформируемого тела : тез. докл. 2-ой Всесоюз. науч. конф. / ДГУ. – Д., 1981. – С. 33 – 34.

1265. \* Высокотемпературная очистка дымовых газов от золы / А. А. Буров, А. И. Буров, О. Н. Цабиев, С. В. Сурков // Угол. теплоэнергетика, проблемы реабилитации и развития : тез. докл. 1-ой науч.-практ. конф., г. Алушта, 24 – 30 сент. 2004 г. / НАН Украины, Ин-т угол. энерготехнологий. – Алушта, 2004.

1266. Выявление особенных восстанавливаемых технических систем / А. Л. Становский, С. А. Балан, Халиль Ягхи, О. О. Доброхлеб // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара / ОГПУ. – О., 2001. – С. 13 – 15.

1267. Георганов М. Л. Основные направления разработки

информационных молекулярных моделей на решетчатых структурах / М. Л. Георганов, Т. Н. Панова, Д. А. Саух // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара / ОНПУ. – О., 2009. – С. 80 – 81.

1268. Георганов М. Л. Снижение временной сложности моделирования процессов переноса через гетерогенные среды / М. Л. Георганов, А. Г. Онищенко, А. Л. Становский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Вып. 1 (17). – С. 179 – 181.

1269. Герега А. Н. Моделирование переноса на макроуровне / А. Н. Герега, Г. В. Кострова, А. Л. Становский // Новые методы моделирования в машиностроении : материалы Всесоюз. науч. конф. / ОПИ. – О., 1993. – С. 61 – 63.

1270. Герега А. Н. Моделирование эффектов аномальной упругости / А. Н. Герега, А. Л. Становский // Новые методы моделирования в машиностроении : материалы Всесоюз. науч. конф. / ОПИ. – О., 1993. – С. 16 – 17.

1271. Герега А. Н. Перколяционные методы исследований гетерогенных материалов на макроуровне / А. Н. Герега, В. В. Симонов, А. Л. Становский // Информ. листок № 123-93. – О. : ЦНТИ, 1993. – 3 с.

1272. Грабован И. В. Прогнозирование свойств тонкопленочных покрытий / И. В. Грабован, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II семинара / ОПИ, Технопарк «Одесса», ОФАУ. – О., 1995. – С. 40.

1273. Греченко П. И. Выбор минимальной скорости роста напряжений при испытаниях деталей машин методом возрастающей нагрузки / П. И. Греченко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1992. – Вып. 54. – С. 100 – 104.

1274. Греченко П. И. Использование эквивалентного напряжения для ускоренного определения предела выносливости деталей машин / П. И. Греченко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1986. – Вып. 43. – С. 86 – 89.

1275. Греченко П. И. Обоснование методики эквивалентного перехода от ступенчатого напряжения к непрерывному при ускоренном определении характеристик усталости деталей машин / П. И. Греченко, В. И. Асауляк, Д. А. Думанский ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1986. – 15 с. Библиогр. : 7 назв. – Деп. в ЦНИИТЭИтяжмаш 27.02.86, № 1628-ТМ // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 6. – С. 158, б/о 599.

1276. Греченко П. И. Ускоренное определение параметров наклонной ветви кривой усталости / П. И. Греченко, А. Г. Кобаков // Детали машин : респ.

межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1985. – Вып. 41. – С. 83 – 86. – Библиогр. : 6 назв.

1277. Гурьев И. Н. Моделирование восстановления сложных систем с помощью изоморфных нейросетевых структур / И. Н. Гурьев, О. С. Савельева, О. Е. Плачинда // Автоматика – 2009 : тези доп. 16-ої міжнар. конф. з автомат. упр., м. Чернівці, 22 – 35 верес. 2009 р. / НАН України, МОН України, УкрАЗАК [та ін.]. – Чернівці, 2009. – С. 308 – 309. – Бібліогр. : 3 назви.

1278. Дубовой В. В. Изменение структуры баз данных / В. В. Дубовой, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 3-го гор. семинара / ОГПУ. – О., 1996. – С. 49.

1279. Дубовой В. В. Пакет прикладных программ для расчета объектов литейного производства / В. В. Дубовой, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II семинара / ОПИ, Технопарк «Одесса», ОФАУ. – О., 1995. – С. 60 – 61.

1280. Жеглова В. М. Расчет на прочность торцевого распределителя аксиально-поршневой гидромашины с радиальной перемычкой / В. М. Жеглова, И. В. Николенко, Ю. М. Хомяк // Динамика, надежность и долговечность мех. и биомех. систем и элементов их конструкций : материалы науч.-техн. конф. – Севастополь, 2008. – С. 142 - 148.

1281. Интеллектуальные методы исследования отказоустойчивости сложных технических систем в машиностроении / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, О. С. Савельева, О. Е. Плачинда // Современ. технологии в машиностроении : сб. науч. ст. / НТУ ХПИ. – Х., 2007. – С. 488 – 492.

1282. Использование пылеуловителей новой конструкции вместо циклонов / А. П. Лепихин, И. В. Деревянченко, А. А. Буров, Д. О. Серебрянский // Metallurg. – 2004. - № 5. – С. 1 – 4.

1283. Кобаков А. Г. Изменение характеристик цикла напряжений при развитии трещины / А. Г. Кобаков, Ю. М. Хомяк // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1990. – Вып. 50. – С. 70 – 73.

1284. Кобаков О. Г. Моделювання процесу втомленісного руйнування за результатом випробування єдиного об'єкта / О. Г. Кобаков, М. В. Олійник, Ю. М. Хомяк // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара / ОГПУ. – О., 1994. – С. 41.

1285. Кобаков А. Г. Однообразный метод оценивания сопротивления деталей усталости / А. Г. Кобаков, Н. В. Олейник, Ю. М. Хомяк // Проблемы техники. – 2004. - № 3. – С. 51 – 59.

1286. Кибаков А. Г. Оперативные методы оценки предела выносливости деталей из медных сплавов / А. Г. Кибаков, Ю. М. Хомяк // Разработка и применение методов и средств ускор. испытаний продукции на надежность : тез. докл. респ. конф. – Ижевск, 1988. – С. 20 – 21.

1287. Кибаков А. Г. Определение параметров кривых усталости с учетом истинных напряжений в момент разрушения / А. Г. Кибаков, Ю. М. Хомяк // Совершенствование средств и методов расчета изделий машиностроения : тез. докл. 2-ой межресп. науч.-техн. конф. – Волгоград, 1990. – С. 123 – 125.

1288. Кибаков А. Г. Усовершенствованная методика расчета цилиндрических деталей в зоне паза стопорного кольца / А. Г. Кибаков, П. М. Тимченко, Ю. М. Хомяк // Совершенствование средств и методов расчета изделий машиностроения : тез. докл. 2-ой межресп. науч.-техн. конф. – Волгоград, 1990. – С. 120 – 122.

1289. Колеущенко А. В. Влияние конструкции шпоночного соединения на прочность трубчатых валов / А. В. Колеущенко, С. С. Гутыря, Ю. М. Хомяк // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Вып. 1 (17). – С. 43 – 46. – Библиогр. : 6 назв.

1290. Компенсирующая подвеска транспортного средства / А. Л. Становский, В. Г. Максимов, С. А. Балан, О. Е. Гончарова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VI семинара / ОГПУ. – О., 1999. – С. 9 – 10.

1291. Коряченко А. А. Идентификация скрытых организационных нарушений технологии литейного производства / А. А. Коряченко, А. Л. Становский, И. Н. Щедров // Пр. Одес. политехн. ун-ту. - О., 2011. - Вып. 1 (35). - С. 28 - 31. - Библиогр. : 4 назв.

1292. Кострова Г. В. Автоматизация проектирования оптимальной установки груза и управления погрузочными текстами / Г. В. Кострова, О. С. Савельева, А. Л. Становский // Проблемы и направления использования САПР в учеб. процессе и автоматизация проект.-конструктор. работ соврем. пр-ве / Криворож. техн. ун-т. – Кривой Рог, 1998. – С. 72 – 75.

1293. Кострова Г. В. Использование метода ветвей и границ для решения задач оптимизации нагружения транспортной платформы / Г. В. Кострова, О. С. Савельева // Науч. зап. / Технопарк «Одесса». – О., 1996. – 21 с.

1294. Кострова Г. В. К проблеме выбора при размещении несвязанных элементов в области с переменными границами / Г. В. Кострова, О. С. Савельева, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара / ОГПУ. – О., 1998. – С. 32 – 34.

1295. Кострова Г. В. Моделирование тепловых процессов в системе «тормозная колодка – тормозной барабан» / Г. В. Кострова, О. С. Савельева //

Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы IV семинара / ОГПУ. – О., 1997. – С. 42 – 43.

1296. Кострова Г. В. Обладнання нафтогазової та хімічної галузі : навч. посіб. / Г. В. Кострова, О. С. Савельєва, О. Л. Становський. – О. : ОДПУ, 2001. – 145 с.

1297. Кострова Г. В. Обоснование принадлежности задач размещения к обратным задачам исследования напряженно-деформированного состояния систем / Г. В. Кострова, О. С. Савельева // Науч. зап. / Технопарк «Одесса». – О., 1998. – Т. 3. – С. 18 – 21.

1298. Кострова Г. В. Оптимизация переходных процессов механического нагружения / Г. В. Кострова, О. С. Савельева, А. Л. Становский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1. – С. 53 – 56.

1299. 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. – С. 20 – 23.

1300. Кострова Г. В. САПР об'єктів машинобудування : навч. посіб. / Г. В. Кострова, О. С. Савельєва, О. Л. Становський. – К. : ІЗМН, 1998. – 192 с.

1301. Кострова Г. В. Система «отливка-форма» как объект автоматизированного проектирования / Г. В. Кострова, А. А. Бондарь // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, г. Одесса, 10 – 12 июня 2008 г. / МОН Украины, ОНПУ. – 2008. – С. 77 – 78. - Библиогр. : 7 назв.

1302. 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. – С. 8 – 10.

1303. Кострова Г. В. Управління навантаженням абсолютно жорстких механічних систем / Г. В. Кострова, О. С. Савельєва, А. Л. Становський // Автоматика-98 : матеріали V Укр. конф. з автомат. упр. – К., 1998. – С. 62.

1304. Красильников А. М. Повышение несущей способности соединений с натягом / А. М. Красильников, Н. В. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1982. – Вып. 34. – С. 80 – 86. – Библиогр. : 5 назв.

1305. Красножон С. Н. Исследование стойкости регулярных конструкций / С. Н. Красножон, О. Е. Плачинда // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. – О., 2005. – С. 18 – 19.

1306. Красножон С. М. Прогнозування надійності механічних конструкцій з регулярною структурою / С. М. Красножон, О. Є. Плачинда, О. Л.

Становський // Агр. вісн. Причорномор'я. Техн. науки. – 2005. – Вип. 28. – С. 140 – 146.

1307. Малахов Е. В. Кодирование видеопотоков для организации поиска видеоматериалов в INTERNET / Е. В. Малахов, П. А. Становский // Современ. информ. и электрон. технологии : тр. девятой междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 19 - 23 мая 2008 г. (СИЭТ - 2008) / МОН Украины. ОНПУ. - О., 2008. - Т. 1. - С. 125.

1308. Малахов Е. В. Кодирование информации для поиска видеопотоков в хранилищах данных / Е. В. Малахов, П. А. Становский // Тр. Одес. политехн. ун-та / МОН Украины, ОНПУ. - О., 2008. - Вып. 2 (30).- С. 156 - 159. - Библиогр. : 7 назв.

1309. Малахов Е. В. Обмен видеопотоками между элементами множества предметных областей хранилищ данных / Е. В. Малахов, П. А. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, г. Одесса, 10 - 12 июня 2008 г. / МОН Украины, ОНПУ. - О., 2008. - С. 39 - 42. - Библиогр. : 8 назв.

1310. Малахов Е. В. Распознавание зрительных образов на уровне результатов фрактального кодирования / Е. В. Малахов, П. А. Становский // Автоматика – 2009 : 16 міжнар. конф. з автомат. упр., м. Чернівці, 22 - 25 верес. 2009 р. : тези доп. / НАН України, МОН України, УкрАЗАУ [та ін.]. - Чернівці, 2009.- С. 340 - 342. - Библиогр. : 3 назв.

1311. Моделирование нагружения механических конструкций с регулярной структурой / О. Е. Плачинда, О. А. Шиляева, А. В. Андросюк [и др.] // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. – О., 2005. – С. 53 – 55.

1312. Моделирование отказоустойчивости в САПР сложных технических систем / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, О. С. Савельева, О. Е. Плачинда // Современ. технологии в машиностроении : сб. науч. ст. / НТУ ХПИ. – Х., 2007. – С. 445 – 450.

1313. Моделирование отказоустойчивости в САПР сложных технических систем / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, О. С. Савельева, О. Е. Плачинда // Резание и инструмент в технол. системах. – 2007. - № 73. – С. 290 – 295.

1314. Моделирование процесса трещинообразования в износостойких укрытиях / А. Н. Гергега, В. В. Дубовой, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. – № 1. – С. 5 – 6. – Библиогр. : 1 назв.

1315. Моделирование ремонта сложных технических объектов с помощью изоморфных информационных сетевых структур / О. С. Савельева, О. Е. Плачинда, О. Е. Гурин, А. В. Андросюк // Моделирование в приклад. науч.



исслед. : материалы XVII семинара / ОНПУ. – О., 2009. – С. 75.

1316. \* 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 / ОГПУ. – О., 2000.

1317. Моделирование технологии изготовления синтеграны в САПР / О. С. Савельева, Т. Н. Панова, А. В. Андросюк, Г. И. Аджем // Сучас. методи, інформ., прогр. та техн. забезпечення систем упр. орг.-технол. комплексами : прогр. і матеріали міжнар. наук.-техн. конф., м. Київ, 26 – 27 листоп. 2009 р. / НУХТ. – К., 2009. – С. 35.

1318. Модель сепарации аэрозольных потоков с замкнутыми контурами / А. И. Буров, А. А. Буров, В. Я. Гамолич, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара / ОГПУ. – О., 1998. – С. 44 – 46.

1319. Моргось Н. Н. Влияние процесса погрузки на условия перевозки сыпучих грузов морским транспортом / Н. Н. Моргось, Г. В. Налева, О. С. Савельева // Теорія і практика процесів. Подрібнення розділення, змішування і ущільнення : зб. наук. пр. / ОНМА. – О., 2006. – Вип. 12. – С. 105 – 111.

1320. 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. – С. 91 – 94. – Библиогр. : 11 назв.

1321. 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.

1322. Найдек В. Л. Синхронизирующее управление процессами тепломассопереноса в системе отливка-форма / В. Л. Найдек, Т. В. Лысенко, А. Л. Становский // Литейн. пр-во. – 2007. - № 7. – С. 23 – 26.

1323. 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.

1324. Налева Г. В. Проблема прийняття рішення при управлінні економікою підприємства / Г. В. Налева, В. М. Тонконогий, О. Л. Становський // Сучас. пробл. економіки підприємства : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. – Д., 2003. – Т. 1. – С. 86 – 88.

1325. Налева Г. В. Топологическая аналогия между механическими

конструкциями и нейронными сетями Хопфилда / Г. В. Налева, О. Е. Плачинда // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОГПУ. – О., 2006. – С. 19 - 20.

1326. Напор пружинного насоса / А. И. Буров, Д. В. Науменко, О. С. Савельева, Б. Н. Лапин // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара / ОГПУ. – О., 2001. – С. 36.

1327. 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 / ОНПУ. – О., 2008. – С. 64 – 66.

1328. Научные записки / В. П. Малахов, Г. В. Кострова, Г. А. Оборский, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий. - О. : Технопарк «Одесса», 1995. – Т. 1. - 21 с.

1329. Нгуен Чонг Гиен. О расчете деталей машин на сопротивление усталости при асимметричном нагружении / Нгуен Чонг Гиен, Н. В. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1980. – Вып. 14. – С. 81 – 88. – Библиогр. : 6 назв.

1330. Нгуен Чонг Гиен. Об упрощении уравнения подобия усталостного разрушения деталей машин / Нгуен Чонг Гиен, Н. В. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1980. – Вып. 30. – С. 68 – 72. – Библиогр. : 6 назв.

1331. Нгуен Чонг Гиен. Определение параметров упрощенного уравнения подобия усталостного разрушения деталей машин / Нгуен Чонг Гиен, Н. В. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1980. – Вып. 30. – С. 63 – 68. – Библиогр. : 5 назв.

1332. Нгуен Чонг Гиен. Применение упрощенного уравнения подобия усталостного разрушения для оценки сопротивления усталости деталей машин при асимметричном нагружении / Нгуен Чонг Гиен, Н. В. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1980. – Вып. 31. – С. 89 – 93.

1333. Нгуен Чонг Гиен. Расчетная оценка пределов выносливости деталей машин при кручении / Нгуен Чонг Гиен, Н. В. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1982. – Вып. 34. – С. 75 – 80. – Библиогр. : 7 назв.

1334. Никитин Я. Г. Геометрические характеристики гофрированных элементов конструкций / Я. Г. Никитин, Ю. М. Хомяк // Проблеми техніки. –

2005. - № 2. - № 5 (87). – С. 48 – 55.

1335. Никитин Я. Г. Тара из жести малых толщин / Я. Г. Никитин, Г. Д. Маламен, Ю. М. Хомяк // Упаковка. – К., 2005. - № 3 (46). – С. 34 – 36.

1336. Никитин Я. Г. Устойчивость гофрированной тонкостенной цилиндрической оболочки / Я. Г. Никитин, Г. Д. Маламен, Ю. М. Хомяк // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганськ, 2005. - № 5 (87). – С. 140 – 143.

1337. Никитин Я. Г. Устойчивость тонкостенной дискретно зигованной металлической консервной тары / Я. Г. Никитин, Г. Д. Маламен, Ю. М. Хомяк // Харч. технології – 2005 : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 12 – 14 жовт. 2005 р. – О., 2005. – С. 67.

1338. Никитин Я. Г. Устойчивость тонкостенной дискретно зигованной металлической консервной тары / Я. Г. Никитин, Г. Д. Маламен, Ю. М. Хомяк // Наук. пр. ОНАХТ. – О., 2006. – Вип. 28. – С. 172 – 176.

1339. Ніколенко В. Розрахункова схема блока циліндрів гідромашин, підкрпленого бандажем / В. Ніколенко, І. Ніколенко, Ю. Хомяк // 8-ий міжнар. симп. укр. інж.-механіків у Львові : тези доп. – Л., 2007. – С. 82 – 83.

1340. Николенко И. В. Выбор расчетной схемы качающего узла гидромашины с учетом особенностей его нагружения / И. В. Николенко, Ю. М. Хомяк // Пром. гідраліка і пневматика. – К., 2008. - № 3 (21). – С. 97 – 100.

1341. Николенко И. В. Способ оценки долговечности блока цилиндров гидромашин / И. В. Николенко, А. Г. Кобаков, Ю. М. Хомяк // Информ. листок о передовом науч.-техн. опыте. – О. : ЦНТИП, 1988. – Вып. 1. – 4 с.

1342. Николенко И. В. Методика расчета на долговечность блока цилиндров аксиально-поршневых гидромашин / И. В. Николенко, Ю. М. Хомяк // Вестн. машиностроения. – 1988. - № 2. – С. 26 – 29.

1343. Носенко Т. И. Автоматизированное уточнение проектируемых параметров в процессе реализации литейной технологии / Т. И. Носенко, О. Е. Плачинда, О. Е. Бондарь // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара / ОНПУ. – О., 2009. – С. 40.

1344. Носенко Т. И. Синхронизирующее управление экстремумами отдельных состояний / Т. И. Становский, А. Л. Становский, Т. В. Лысенко // Зб. наук. пр. Одес. ін-ту Сухопут. військ. – 2007. - № 14. – С. 98 – 101.

1345. Об одном методе снижения размерности факторного пространства / А. Л. Становский, С. А. Балан, Халиль Ягхи, О. О. Доброхлеб // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара / ОГПУ. – О., 2001. – С. 15.

1346. Обертун С. М. Методы управления качеством отливок при литье в

песчаные формы на этапе формообразования / С. М. Обертун, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара, г. Одесса, 3 – 4 сент. 2003 г. / ОГПУ. – О., 2003. – С. 24 - 26.

1347. Обработка материалов при их перемещении в пружинных транспортерах / А. И. Буров, А. В. Опарин, О. С. Савельева, А. Л. Становский // Моделирование приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара. – О., 2001. – С. 48 – 49.

1348. Олейник В. Н. Взаимосвязь параметров различных моделей кривой усталости / В. Н. Олейник, А. В. Коноплев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1992. – Вып. 54. – С. 83 – 88. – Библиогр. : 5 назв.

1349. Олійник В. М. Визначення індивідуальної кривої втомленості деталей шляхом моделювання еквівалентних напруг / В. М. Олійник, А. В. Конопльов // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара / ОПИ, Технопарк «Одесса», ОФАУ. – О., 1995. – С. 67.

1350. Олійник В. М. Використання зв'язків між параметрами кривих втомленості / В. М. Олійник // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 3-го семинара / ОГПУ. – О., 1996. – С. 46.

1351. Олейник В. Н. К вопросу об оценке прочности и долговечности деталей машин / В. Н. Олейник ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1977. – 12 с. - Библиогр. : 10 назв. – (Деп. рукоп. / ЦНИИинформтяжмаш ; № 281 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1978. - № 3. – С. 134.

1352. Олейник В. Н. О выборе режима нагружения при ускоренном определении предела выносливости / В. Н. Олейник ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1978. – 25 с. - Библиогр. : 6 назв. – (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИтяжмаш ; № 395 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1979. - № 5. – С. 80.

1353. Олейник В. Н. О некоторых особенностях расчета деталей машин по уравнению подобия усталостного разрушения / В. Н. Олейник, С. А. Медведев ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1980. – 14 с. - (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИтяжмаш ; № 613 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1981. – Вып. 2. – С. 80.

1354. Олейник В. Н. О прогнозировании прочности и надежности соединений с гарантированным натягом / В. Н. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1985. – Вып. 40. – С. 82 – 88. – Библиогр. : 8 назв.

1355. Олейник В. Н. О рассеянии долговечности деталей, упрочненных поверхностным пластическим деформированием / В. Н. Олейник, В. С. Кравчук

; Одес. политехн. ин-т. – О., 1979. – 22 с. – Библиогр. : 12 назв. - (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИтяжмаш ; № 509 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1980. – Вып. 4. – С. 70.

1356. Олейник В. Н. О расчетном построении кривых выносливости деталей машин в вероятностном аспекте / В. Н. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1979. – Вып. 28. – С.99 – 103.

1357. Олейник В. Н. О функциях распределения пределов выносливости деталей машин по результатам ускоренных испытаний / В. Н. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1981. – Вып. 32. – С. 68 – 72. – Библиогр. : 6 назв.

1358. Олейник В. Н. Об использовании метода ступенчато изменяющейся нагрузки для определения предела выносливости деталей машин в качестве основного / В. Н. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1979. – Вып. 29. – С. 83 – 89. – Библиогр. : 6 назв.

1359. Олейник В. Н. Об ускоренном определении предела усталости деталей методом ступенчато-увеличивающейся нагрузки / В. Н. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1978. – Вып. 27. – С. 104 – 111. – Библиогр. : 5 назв.

1360. Олейник В. Н. Однообразцовый метод оценивания сопротивления деталей усталости / В. Н. Олейник, А. Г. Кибакон, Ю. М. Хомяк // Проблемы техники. – 2004. - № 3. – С. 51 – 59.

1361. Олейник В. Н. Определение предела выносливости деталей машин методом бесступенчато увеличиваемой нагрузки / В. Н. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1980. – Вып. 31. – С. 77 – 81. – Библиогр. : 6 назв.

1362. Олейник В. Н. Определение предела выносливости деталей машин методом возрастающей и убывающей нагрузки / В. Н. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1991. – Вып. 53. – С. 99 – 102. – Библиогр. : 5 назв.

1363. Олейник В. Н. Определение предела выносливости деталей ускоренным методом / В. Н. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1990. – Вып. 51. – С. 79 – 83. – Библиогр. : 5 назв.

1364. Олейник В. Н. Определение предела выносливости коленчатых валов модернизированным ускоренным методом / В. Н. Олейник, А. В. Коноплев, В. А. Какуевичкий ; Одес. ин-т инженеров мор. флота. – О., 1990. – 17 с. – Библиогр. : 9 назв. - Деп. в В/О «Мортехинформреклама» 12.03.90, № 10-80-мор90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. – № 6. – С. 109, б/о 227.

1365. Олейник В. Н. Оценка долговечности стальных деталей с учетом их индивидуальных свойств / В. Н. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1985. – Вып. 41. – С. 64 – 68. – Библиогр. : 5 назв.

1366. Олейник В. Н. Оценка несущей способности поверхностно-упрочненных деталей в вероятностном аспекте / В. Н. Олейник, В. С. Кравчук ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1978. – 17 с. – Библиогр. : 15 назв. - (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИтяжмаш ; № 396 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1979. – № 5. – С. 80.

1367. Олейник В. Н. Оценка несущей способности поверхностно-упрочненных деталей при растяжении-сжатии / В. Н. Олейник, В. С. Кравчук ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1980. – 12 с. – Библиогр. : 10 назв. - (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИтяжмаш ; № 616 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1981. – № 2. – С. 80.

1368. Олейник В. Н. Оценка рассеяния предела выносливости при ускоренных испытаниях методом лопасти / В. Н. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1982. – Вып. 35. – С. 118 – 124. – Библиогр. : 6 назв.

1369. Олейник В. Н. Оценка циклической прочности элементов приводов ускоренными методами / В. Н. Олейник // Тез. докл. 6-ой Всесоюз. науч.-техн. конф. по упр. и автомат. мех. приводам и передачам гибкой связью, г. Одесса, 3 – 5 сент. 1980 г. / Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти [и др.]. – О., 1980. – С. 285 – 286.

1370. Олейник В. Н. Планирование эксперимента для определения дисперсии предела выносливости деталей судовых машин ускоренным методом / В. Н. Олейник, А. В. Коноплев, Е. А. Ильвахина ; Одес. ин-т инженеров мор. флота. – О., 1987. – 16 с. – Библиогр. : 10 назв. - Деп. в В/О «Мортехинформреклама» 06.07.87, № 743-мор87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1987. – № 10. – С. 128, б/о 215.

1371. Олейник В. Н. Повышение эффективности определения предела выносливости методом Локати / В. Н. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1980. – Вып. 30. – С. 82 – 87. – Библиогр. : 5 назв.

1372. Олейник В. Н. Построение кривых усталости машин ускоренным методом / В. Н. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1981. – Вып. 33. – С. 69 – 74. – Библиогр. : 6 назв.

1373. Олейник В. Н. Построение наклонных ветвей кривых усталости / В. Н. Олейник // Изв. вузов. Машиностроение. – 1979. – № 6. – С. 18 - 23. – Библиогр. : 11 назв.

1374. Олейник В. Н. Сопротивление усталости восстановленных при ремонте коленчатых валов и его оценка / В. Н. Олейник, В. А. Какуевицкий, А. В. Коноплев ; Одес. ин-т инженеров мор. флота. – О., 1990. – 28 с. – Библиогр. : 8 назв. - Деп. в В/О «Мортехинформреклама» 12.03.90, № 1081-мор90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. – № 6. – С. 109, б/о 228.

1375. Олейник В. Н. Ускоренное определение предела выносливости деталей машин / В. Н. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1982. – Вып. 34. – С. 90 – 96.

1376. Олейник В. Н. Ускоренное определение предела выносливости деталей машин и аппаратов / В. Н. Олейник // Молодые исследователи и конструкторы – хим. машиностроению : тез. докл. 2-ой Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Северодонецк, сент. 1979 г. / ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ. – С. 203 – 205.

1377. Олейник В. Н. Уточненная оценка изгибной прочности зубьев зубчатых передач / В. Н. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1984. – Вып. 39. – С. 38 – 39. – Библиогр. : 6 назв.

1378. Олейник Н. В. Вероятностная оценка предела выносливости деталей машин ускоренным методом / Н. В. Олейник, П. И. Греченко, О. Н. Пелюхно // Тез. докл. 1-ой респ. конф. по повышению надежности и долговечности машин и сооружений, г. Киев, 12 – 14 окт. 1982 г. – К., 1982. – С. 23 – 24.

1379. Олійник М. В. Відтворювання кривої втомленості зруйнованого об'єкта та прогнозування за нею міцності і ресурсу / М. В. Олійник, О. Г. Кібаков, Ю. М. Хомяк // Небесн. читання : тези доп. другої межрегіон. наук.-техн. конф, м. Одеса, 15 – 16 лют. 1995 р. – О., 1995. – С. 28 – 29.

1380. Олійник М. В. Визначення опору втомленості відновлених судових деталей / М. В. Олійник, О. Ш. Стальніченко, М. А. Шемшур. – О. : Астропринт, 1998. – 176 с. – Бібліогр. : 60 назв.

1381. \* Олейник Н В. Выносливость деталей машин / Н. В. Олейник. – К.

: Техніка, 1979. – 200 с. – Библиогр. : 85 назв.

1382. Олейник Н. В. Выносливость деталей машин при нестационарном нагружении и заданном сроке службы / Н. В. Олейник, М. Г. Стакян, С. А. Гаспарян // Изв. АН Арм. ССР. Сер. Техн. науки. – 1978. - № 5. – С. 8 – 14.

1383. Олейник Н. В. Выносливость штоков протяжных станков / Н. В. Олейник, С. А. Медведев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1980. – Вып. 8 – С. 64 – 67. – Библиогр. : 5 назв.

1384. Олейник Н. В. Высокопроизводительные испытания на усталость и оценка индивидуальных характеристик сопротивления усталости / Н. В. Олейник. – О. : Астропринт, 1999. – 184 с. – Библиогр. : 105 назв.

1385. Олійник М. В. Конструкційна міцність деталей за результатами випробувань і розрахунків / М. В. Олійник, Ю. М. Омельченко, О. О. Немчук. – О. : Астропринт, 1999. – 152 с. – Бібліогр. : 26 назв.

1386. Олейник Н. В. Линейная гипотеза суммирования усталостных повреждений и ускоренное определение предела выносливости деталей машин / Н. В. Олейник, П. И. Греченко // Проблемы прочности. – 1989. - № 3. – С. 113 – 115.

1387. Олейник Н. В. Метод ускоренного определения характеристик усталости деталей станков / Н. В. Олейник, А. П. Коноплев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1985. – Вып. 13. – С. 76 – 81. – Библиогр. : 8 назв.

1388. Олейник Н. В. Метод ускоренного построения кривых усталости деталей машин / Н. В. Олейник, С. П. Скляр, П. И. Греченко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1985. – Вып. 40. – С. 73 – 82. – Библиогр. : 8 назв.

1389. Олійник М. В. Моделювання втомленісного руйнування валів у складі з'єднань з гарантованим натягом / М. В. Олійник, Ю. О. Никифоров, О. М. Красильников // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара / ОПИ, Технопарк «Одесса», ОФАУ. – О., 1995. – С. 69.

1390. Олійник М. В. Моделювання опору втомленості за фрактографічним аналізом зломів деталей / М. В. Олійник, О. Г. Кібаков, Ю. М. Хомяк // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара / ОПИ, Технопарк «Одесса», ОФАУ. – О., 1995. – С. 65.

1391. Олійник М. В. Моделювання режиму навантаження деталей машин / М. В. Олійник, Ю. М. Хомяк, О. Г. Кібаков // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 3-го гор. семинара / ОГПУ. – О., 1996. – С. 47 – 48.



1392. Олейник Н. В. Накопление усталостного повреждения в связи с концентрацией напряжений и вероятностью неразрушения / Н. В. Олейник, М. Г. Стакян, С. А. Гаспарян // Изв. АН Арм. ССР. Сер. Техн. науки. – 1979. - № 3. – С. 11 – 18.

1393. Олейник Н. В. О выборе режимов испытаний при ускоренном определении предела выносливости деталей станков методом ступенчато увеличиваемой нагрузки / Н. В. Олейник, П. И. Греченко, С. П. Силар // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1984. – Вып. 23. – С. 70 – 76. – Библиогр. : 7 назв.

1394. Олейник Н. В. О кривой усталости с позиций линейной механики разрушения / Н. В. Олейник, С. А. Медведев, Б. Н. Лапин // Машиноведение. – 1979. - № 5. – С. 70 – 74.

1395. Олейник Н. В. О некоторых особенностях расчета деталей машин по уравнению подобия усталостного разрушения / Н. В. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1979. – Вып. 28. – С. 82 – 87.

1396. Олейник Н. В. О приемлемости линейной гипотезы суммирования повреждений для ускоренного определения характеристик усталости деталей машин / Н. В. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1988. – Вып. 47. – С. 57 – 63. – Библиогр. : 5 назв.

1397. Олейник Н. В. О расчете деталей станков на прочность по условию подобия усталостного разрушения / Н. В. Олейник, С. А. Медведев, П. И. Греченко // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1978. – Вып. 5. – С. 46 – 49.

1398. Олейник Н. В. О расчете зубчатых передач на предупреждение выкрашивания на основе дифференцированно выбираемых кривых контактной усталости / Н. В. Олейник, В. М. Бессараб ; Одес. ин-т инженеров мор. флота. – О., 1990. – 13 с. – Деп. в В/О «Мортехинформ реклама» 24.01.90, № 1064-мор90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. - № 4. – С. 113, б\о 154.

1399. Олейник Н. В. О связях между параметрами различных моделей кривых усталости / Н. В. Олейник, А. В. Коноплев // Надежность и долговечность машин и сооружений : респ. межвед. сб. – К., 1991. – Вып. 19. – С. 41 – 48. – Библиогр. : 6 назв.

1400. Олейник Н. В. О снижении массы деталей, работающих при циклическом растяжении-сжатии, за счет поверхностного упрочнения / Н. В. Олейник, В. С. Кравчук // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1984. – Вып. 38. – С. 55 – 60. – Библиогр. : 5 назв.

1401. Олейник Н. В. О форме кривых контактной усталости зубьев зубчатых колес / Н. В. Олейник, В. М. Бессараб ; Одес. ин-т инженеров мор. флота. – О., 1990. – 21 с. – Библиогр. : 12 назв. - Деп. в В/О «Мортехинформ реклама» 24.01.90, № 1065-мор90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. - № 4. – С. 113, б\о 155.

1402. Олейник Н. В. Об оценке циклической долговечности поверхностно-упрочненных деталей / Н. В. Олейник, В. С. Кравчук // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1983. – Вып. 37. – С. 67 – 71. – Библиогр. : 7 назв.

1403. Олейник Н. В. Об ускоренных испытаниях и моделировании цилиндрических сосудов, подверженных переменному внутреннему давлению / Н. В. Олейник, В. В. Рвачев // Хим. машиностроение. – К., 1978. – Вып. 27. – С. 3 -6.

1404. Олейник Н. В. Об учете изменений цикла напряжений в процессе нагружения деталей с трещинами усталости / Н. В. Олейник, С. А. Медведев // Тез. стендовых докл. VIII Всесоюз. конф. по усталости металлов / АН СССР, Ин-т металлургии им. А. А. Байкова. – М., 1982. – С. 80 – 81.

1405. \* Олійник М. В. Обробка результатів прискорення випробувань на втомленість та обумовлена нею форма кривої втомленості / М. В. Олійник, О. Г. Кібаков, Ю. М. Хомяк ; Одес. дер. мор. ун-т. – О., 1995. – 26 с. - Деп. в ДПНТБ України ; 55.09.33 / РГАСНИТИ.

1406. Олейник Н. В. Оперативная оценка сопротивления усталости материалов и деталей / Н. В. Олейник, А. Г. Кибиков. – О. : Астропринт, 1998. – 142 с. – Библиогр. : 126 назв.

1407. Олейник Н. В. Определение масштабного эффекта при оценке прочности деталей станков / Н. В. Олейник, Нгуен Чонг Гиен // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1981. – Вып. 9. – С. 51 – 56.

1408. Олейник Н. В. Определение предела выносливости деталей по положению наклонного участка их кривой усталости / Н. В. Олейник, А. В. Вольчев, Б. Н. Лапин // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1992. – Вып. 54. – С. 73 – 78. – Библиогр. : 5 назв.

1409. Олейник Н. В. Определение предела выносливости деталей машин по эквивалентному напряжению при ускоренных испытаниях методами возрастающей нагрузки / Н. В. Олейник, П. И. Греченко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1985. – Вып. 40. – С. 67 – 72.

1410. Олейник Н. В. Определение предела выносливости деталей станков путем ускоренных испытаний при увеличиваемой интенсивности нагружения / Н. В. Олейник, П. И. Греченко // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* – К., 1984. – Вып. 12. – С. 76 – 82. – Библиогр. : 6 назв.

1411. Олейник Н. В. Определение характеристик усталости методом возрастающей нагрузки / Н. В. Олейник, П. И. Греченко, С. П. Скляр. – Л., 1984. – 60 с. – (Препринт / АН УССР, Физ.-хим. ин-т ; № 82).

1412. Олійник М. В. Оптимізація конструкцій шпонкових з'єднань з гарантованим натягом / М. В. Олійник, Ю. А. Никифоров // *Моделирование в приклад. науч. исслед : материалы 3-го семинара / ОГПУ.* – О., 1996. – С. 45 – 46.

1413. Олейник Н. В. Опытное определение характеристик усталости деталей машин при плавном увеличении нагрузки / Н. В. Олейник, С. П. Скляр, О. Н. Пелюхно // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.].* – К., 1988. – Вып. 46. – С. 39 – 45. – Библиогр. : 5 назв.

1414. Олейник Н. В. Оценка выносливости деталей станков при асимметричном нагружении / Н. В. Олейник, В. В. Рвачев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* – К., 1978. – Вып. 6. – С. 91 – 94.

1415. Олейник Н. В. Оценка долговечности валов при ускоренных испытаниях нефтяных центробежных насосов на надежность / Н. В. Олейник, А. В. Вольчев, Б. Н. Лапин // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.].* – К., 1991. – Вып. 53. – С. 84 – 90. – Библиогр. : 5 назв.

1416. Олейник Н. В. Оценка изгибной прочности зубьев зубчатых колес по уравнениям подобия усталостного разрушения / Н. В. Олейник, С. А. Медведев // *Повышение надежности и долговечности деталей машин, механизмов и свар. конструкций : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Могилев, 16 – 17 нояб. 1982 г. / Могилев. машиностроит. ин-т, НИИНТИ, ТЭИ Госплана БССР.* – Минск, 1982. – Ч. 2. – С. 17 – 18.

1417. \* Олейник Н. В. Оценка конструктивной прочности деталей на основе статистической теории / Н. В. Олейник // *Пути повышения конструктив. прочности металлов и сплавов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Вильнюс, 19 – 21 мая 1982 г.* – Вильнюс, 1982. – С. 11 – 15.

1418. Олейник Н. В. Оценка прочности и долговечности стальных деталей на основе метода Ивановой / Н. В. Олейник, О. Н. Пелюхно // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.].* – К., 1987. – Вып. 44. – С. 65 – 74. – Библиогр. : 5 назв.

1419. Олейник Н. В. Оценка рассеяния предела выносливости деталей станков по результатам испытаний плавно увеличиваемой нагрузкой / Н. В. Олейник, А. В. Коноплев, С. П. Скляр // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* – К., 1986. – Вып. 14. – С. 104 – 109. – Библиогр. : 7 назв.

1420. Олейник Н. В. Оценка ресурса циклической долговечности деталей станков / Н. В. Олейник // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* – К., 1983. – Вып. 11. – С. 94 – 98. – Библиогр. : 6 назв.

1421. Олейник Н. В. Оценка сопротивления усталости деталей машин на основе метода Про / Н. В. Олейник, А. В. Коноплев, С. П. Скляр. – Л., 1985. – 46 с. – (Препринт / АН УССР, Физ.-мат. ин-т ; № 103).

1422. Олейник Н. В. Построение кривых коррозионной усталости деталей машин расчетным путем / Н. В. Олейник // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.].* – К., 1978. – Вып. 27. – С. 92 – 99. – Библиогр. : 5 назв.

1423. Олейник Н. В. Построение кривых усталости деталей машин на основе метода Эномото / Н. В. Олейник, О. Н. Пелюхно // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.].* – К., 1986. – Вып. 42. – С. 59 – 65. – Библиогр. : 6 назв.

1424. Олейник Н. В. Приближенная оценка долговечности детали на стадии прорастания макротрещины / Н. В. Олейник, А. В. Вольчев // *Цикл. прочность и повышение несущей способности изделий.* – Пермь, 1981. – С. 116 – 117.

1425. Олейник Н. В. Приближенная оценка предела выносливости деталей машин / Н. В. Олейник // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.].* – К., 1981. – Вып. 33. – С. 81 – 85. – Библиогр. : 6 назв.

1426. Олейник Н. В. Применение метода Ивановой для оценки рассеяния предела выносливости деталей машин / Н. В. Олейник, О. Н. Пелюхно // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.].* – К., 1986. – Вып. 43. – С. 69 – 77. – Библиогр. : 6 назв.

1427. Олейник Н. В. Применение относительного критерия подобия усталостного разрушения для расчета деталей станков / Н. В. Олейник // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб.* – К., 1978. – Вып. 6. – С. 94 – 100. – Библиогр. : 5 назв.

1428. Олейник Н. В. Применение статистической теории подобия к оценке надежности конструкций / Н. В. Олейник, Нгуен Чонг Гиен //

Надежность и долговечность машин и сооружений : респ. межвед. сб. – К., 1982. – Вып. 1. – С. 39 – 44.

1429. Олейник Н. В. Применение упрощенного уравнения подобия усталостного разрушения к расчету деталей станков / Н. В. Олейник, Нгуен Чонг Гиен // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1982. – Вып. 10. – С. 65 – 69. – Библиогр. : 6 назв.

1430. Олейник Н. В. Применение уравнения подобия усталостного разрушения в расчетах зубьев зубчатых передач / Н. В. Олейник, Нгуен Чонг Гиен // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1983. – Вып. 36. – С. 77 – 81. – Библиогр. : 7 назв.

1431. Олейник Н. В. Применение уравнения подобия усталостного разрушения к расчету деталей машин при асимметричном нагружении / Н. В. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1979. – Вып. 28. – С. 87 – 94. – Библиогр. : 5 назв.

1432. Олійник М. В. Про залежність максимальних номінальних напруг у зломі деталі від рівня вихідного навантаження / М. В. Олійник, О. Г. Кібаков, Ю. М. Хомяк // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара / ОПИ, Технопарк «Одесса», ОФАУ. – О., 1994. – С. 66 - 67.

1433. Олейник Н. В. Прогнозирование надежности деталей машин по сопротивлению усталости / Н. В. Олейник, С. А. Медведев // Пути повышения качества и надежности машин : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Минск, 18 – 19 нояб. 1980 г. – Минск, 1980. – Ч. 1. – С. 36 – 37.

1434. Олейник Н. В. Прогнозирование сопротивления усталости деталей машин по результатам ускоренных испытаний / Н. В. Олейник, П. И. Греченко, О. Н. Пелюхно // Повышение надежности и долговечности деталей машин, механизмов и свар. конструкций : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Могилев, 16 – 17 нояб. 1982 г. / Могилев. машиностроит. ин-т, НИИНТИ, ТЭИ Госплана БССР. – Минск, 1982. – Ч. 2. – С. 13 – 14.

1435. Олейник Н. В. Простейшие методы приближенной оценки предела выносливости деталей станков / Н. В. Олейник // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1982. – Вып. 10. – С. 69 – 75. – Библиогр. : 8 назв.

1436. Олейник Н. В. Распределение разрушающих напряжений в деталях при плавно возрастающем нагружении / Н. В. Олейник, О. Н. Пелюхно // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1990. – Вып. 50. – С. 61 – 66. –

Библиогр. : 5 назв.

1437. Олейник Н. В. Расчетная оценка выносливости валов при нагружении циклическим изгибом и статистическим кручением / Н. В. Олейник, М. П. Стакян, С. А. Гаспарян // Изв. вузов АН Арм ССР. Сер. Техн. науки. – 1979. - № 1. – С. 3 – 8.

1438. Олейник Н. В. Расчетная оценка выносливости деталей с поверхностным упрочнением / Н. В. Олейник, В. С. Кравчук // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1978. – Вып. 27. – С. 87 – 92. – Библиогр. : 6 назв.

1439. Олейник Н. В. Расчетная оценка концентрации напряжений в резьбовых соединениях станков / Н. В. Олейник, С. А. Медведев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1980. – Вып. 8. – С. 68 – 72. – Библиогр. : 5 назв.

1440. Олейник Н. В. Расчетная оценка несущей способности осей при знакопостоянном циклическом нагружении / Н. В. Олейник, М. П. Стакян, С. А. Гаспарян // Изв. вузов АН Арм ССР. Сер. Техн. науки. – 1978. - № 6. – С. 3 – 9.

1441. Олейник Н. В. Расчетная оценка отрыва покрытий при локальном нагружении / Н. В. Олейник, Ю. М. Хомяк, А. Г. Кибакон // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы III семинара / ОГПУ. – О., 1996. – С. 33 – 34.

1442. Олейник Н. В. Расчетная оценка рассеяния пределов выносливости упрочненных наклепом деталей / Н. В. Олейник, В. С. Кравчук // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1979. – Вып. 29. – С. 67 – 73. – Библиогр. : 7 назв.

1443. Олейник Н. В. Расчетная оценка сопротивления усталости валов с поперечным отверстием / Н. В. Олейник, Нгуен Чонг Гиен // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1983. – Вып. 36. – С. 81 – 84. – Библиогр. : 6 назв.

1444. Олейник Н. В. Расчетная оценка сопротивления усталости деталей машин / Н. В. Олейник // Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл., г. Одесса, 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения, Ин-т механики, Одес. политехн. ин-т. – К., 1982. – Ч. 2. – С. 89.

1445. Олейник Н. В. Режим нагружения и точность оценки предела выносливости деталей машин при ускоренных испытаниях / Н. В. Олейник, П. И. Греченко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ;

ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1986. – Вып. 42. – С. 96 – 100. – Библиогр. : 5 назв.

1446. Олейник Н. В. Снижение материалоемкости деталей, упрочненных поверхностным пластическим деформированием / Н. В. Олейник, В. С. Кравчук // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1982. – Вып. 35. – С. 104 – 109. – Библиогр. : 6 назв.

1447. Олейник Н. В. Снижение материалоемкости конструкций за счет уточненной оценки их несущей способности / Н. В. Олейник, П. И. Греченко // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., г. Одесса. 23 – 25 нояб. 1986 г. / ОПИ. – О., 1986. – С. 46.

1448. Олейник Н. В. Сопротивление деталей усталости при сложном напряженном состоянии / Н. В. Олейник, В. В. Рвачев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1978. – Вып. 26. – С. 39 – 42.

1449. Олейник Н. В. Сопротивление коррозионной усталости деталей машин / Н. В. Олейник, А. В. Вольчев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1981. – Вып. 33. – С. 85 – 89. – Библиогр. : 6 назв.

1450. Олейник Н. В. Сопротивление усталости деталей машин при сложном нагружении / Н. В. Олейник, Нгуен Чонг Гиен // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1982. – Вып. 35. – С. 109 – 118. – Библиогр. : 11 назв.

1451. Олейник Н. В. Сопротивление усталости деталей станков / Н. В. Олейник // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1983. – Вып. 11. – С. 98 – 102. – Библиогр. : 5 назв.

1452. Олейник Н. В. Сопротивление усталости невращающихся осей круглого сечения / Н. В. Олейник, Нгуен Чонг Гиен // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1981. – Вып. 32. – С. 53 – 59. – Библиогр. : 5 назв.

1453. Олейник Н. В. Сопротивление усталости при плоском изгибе деталей сложной конфигурации / Н. В. Олейник, Нгуен Чонг Гиен // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1981. – Вып. 32. – С. 59 – 65. – Библиогр. : 5 назв.

1454. Олейник Н. В. Сопротивление усталости стальных конструкций в морской воде / Н. В. Олейник, Л. Я. Курочкин. – О. :

Астропринт, 1999. – 166 с. – Библиогр. : 88 назв.

1455. Олійник М. В. Спосіб підвищення надійності щодо побудування індивідуальної кривої втомленої деталі / М. В. Олійник, Т. В. Олійникова // Небесн. читання : тези доп. другої міжрегіон. наук.-техн. конф., м. Одеса, 15 – 16 лют. 1995 р. – О., 1995. – С. 30.

1456. Олейник Н. В. Статистические закономерности усталостного разрушения деталей станков / Н. В. Олейник, С. А. Медведев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1979. – Вып. 7. – С. 69 – 73.

1457. Олійник М. В. Технічна експертиза зруйнування циклічно навантажуваних деталей судових машин / М. В. Олійник, П. І. Греченко // Небесн. читання : тези доп. другої міжрегіон. наук.-техн. конф., м. Одеса, 15 – 16 лют. 1995 р. – О., 1995. – С. 27.

1458. Олейник Н. В. Упрочнение обкатыванием деталей с химическими покрытиями / Н. В. Олейник, Нгуен Чонг Гиен // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1979. – Вып. 29. – С. 73 – 77.

1459. Олейник Н. В. Ускоренная оценка рассеяния пределов выносливости деталей машин / Н. В. Олейник, Нгуен Чонг Гиен // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1989. – Вып. 49. – С. 45 – 51. – Библиогр. : 5 назв.

1460. Олейник Н. В. Ускоренное определение предела выносливости деталей станков / Н. В. Олейник, А. В. Вольчев, Б. Н. Лапин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1992. – Вып. 20. – С. 53 – 56. – Библиогр. : 5 назв.

1461. Олейник Н. В. Ускоренное определение характеристик усталости деталей машин / Н. В. Олейник, А. В. Коноплев // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., г. Одесса. 23 – 25 нояб. 1986 г. / ОПИ. – О., 1986. – С. 47.

1462. Олейник Н. В. Ускоренное опытное определение предела выносливости деталей машин с помощью номограмм / Н. В. Олейник, П. И. Греченко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1984. – Вып. 39. – С. 55 – 61. – Библиогр. : 6 назв.

1463. Олейник Н. В. Ускоренное построение кривой усталости деталей машин методом плавно увеличиваемой нагрузки / Н. В. Олейник, А. В. Коноплев, С. П. Скляр // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и



ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1985. – Вып. 41. – С. 73 – 79. – Библиогр. : 5 назв.

1464. Олейник Н. В. Ускоренные испытания на усталость / Н. В. Олейник, С. П. Скляр. – К. : Наук. думка, 1985. – 304 с. – Библиогр. : 185 назв.

1465. Олейник Н. В. Устройства для поверхностного пластического деформирования виброобкатыванием / Н. В. Олейник, В. П. Кычин // Цикл. прочность и повышение несущей способности изделий. – Пермь, 1981. – С. 117– 118.

1466. Олейник Н. В. Уточнение расчетов деталей машин при асимметричном нагружении / Н. В. Олейник // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1984. – Вып. 39. – С. 61 – 66. – Библиогр. : 5 назв.

1467. Олейник Н. В. Уточненная оценка сопротивления усталости деталей приводов / Н. В. Олейник, С. А. Медведев // Тез. докл. 6-ой Всесоюз. науч.-техн. конф. по упр. и автомат. мех. приводам и передачам гибкой связью, г. Одесса, 3 – 5 сент. 1980 г. / Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти [и др.]. – О., 1980. – С. 265 – 266.

1468. Олейник Н. В. Учет эффекта концентрации напряжений при расчете деталей станков / Н. В. Олейник, Нгуен Чонг Гиен // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1981. – Вып. 9. – С. 57 – 62. – Библиогр. : 5 назв.

1469. Олейник Н. В. Учет эффекта поверхностного пластического деформирования при проектировании / Н. В. Олейник, В. С. Кравчук // Цикл. прочность и повышение несущей способности изделий. – Пермь, 1981. – С. 116.

1470. Олейник Н. В. Формы кривой контактной усталости и расчет зубчатых передач на контактную усталость / Н. В. Олейник, В. М. Бессараб ; Одес. ин-т инженеров мор. флота. – О., 1991. – 32 с. – Библиогр. : 20 назв. - Деп. в В/О «Мортехинформ реклама» 14.03.91, № 1171-мор91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1991. - № 6. – С. 67, б\о 76.

1471. Олійник М. В. Форсований спосіб визначення витривалості деталей / М. В. Олійник, С. П. Скляр // Небесн. читання : тези доп. другої міжрегіон. наук.-техн. конф., м. Одеса, 15 – 16 лют. 1995 р. – О., 1995. – С. 31.

1472. Олейник Н. В. Эквивалентный переход от ступенчатого нагружения к непрерывному при определении пределов выносливости деталей машин / Н. В. Олейник, П. И. Греченко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1987. – Вып. 44. – С. 60 – 65.

1473. Олейник Н. В. Экспресс-методы оценки сопротивления

усталости деталей машин / Н. В. Олейник, С. П. Скляр, В. М. Бессараб ; Одес. ин-т инженеров мор. флота. – О., 1990. – 16 с. – Библиогр. : 10 назв. - Деп. в В/О «Мортехинформ реклама» 24.12.90, № 1142-мор90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1991. - № 4. – С. 76, б/о 102.

1474. Олейник Н. В. Эффект концентрации напряжений в резьбовых соединениях / Н. В. Олейник, С. А. Медведев ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1978. – 16 с. – Библиогр. : 12 назв. – Деп. в ЦНИИТЭИтяжмаш 09.02.79, № 421 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1979. - № 6. – С. 62.

1475. Олейник Н. В. Эффективность ускоренной обработки конструкций и стабильность их качества / Н. В. Олейник, С. П. Скляр, О. Н. Пелюхно // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., г. Одесса. 23 – 25 нояб. 1986 г. / ОПИ. – О., 1986. – С. 48.

1476. Олійникова Т. В. Надійність прискореного визначення опору втомленості судових деталей / Т. В. Олійникова // Небесн. читання : тези доп. другої міжрегіон. наук.-техн. конф., м. Одеса, 15 – 16 лют. 1995 р. – О., 1995. – С. 32.

1477. Онищенко А. Г. Модель формирования покрытия при плазменном напылении порошковых материалов / А. Г. Онищенко, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара / ОНПУ. – О., 2003. – С. 26 – 29.

1478. Оптимизация погрузки разногабаритного груза / О. С. Савельева, О. Я. Савченко, В. В. Симонов, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы IV семинара / ОГПУ. – О., 1997. – С. 57 – 59.

1479. Оценка прочности модифицированного блока цилиндров аксиально-поршневой гидромашины / Г. А. Марченко, П. П. Гонтаровский, Ю. М. Хомяк, И. В. Николенко, О. М. Печерская // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1986. – Вып. 42. – С. 67 – 73.

1480. Оценка рассеяния предела выносливости деталей машин при ускоренных испытаниях / Н. В. Олейник, С. А. Медведев, О. Н. Пелюхно, П. И. Греченко, С. П. Скляр // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1984. – Вып. 38. – С. 60 – 66. – Библиогр. : 7 назв.

1481. Панова Т. Н. Автоматизированное проектирование технологии изготовления синтеграна / Т. Н. Панова, О. С. Савельева, А. В. Андросюк // Информ. технологии и автоматизация – 2009 : тез. докл. II Всеукр. науч.-практ. конф., г. Одесса, 15 – 16 окт. – О., 2009. – С. 69.

1482. 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 II семинара / ОГПУ. – О., 2004. – С. 52.

1483. 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.

1484. Панова Т. Н. Моделирование температурных полей отливок / Т. Н. Панова, Е. А. Науменко, В. В. Ясюков // Литье – 2009 : междунар. науч.-практ. конф., г. Запорожье, 24 – 26 марта. – Запорожье, 2009. – С. 160 – 162.

1485. Панова Т. Н. Проблемы изготовления литых изделий из синтегранна / Т. Н. Панова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара / ОНПУ. – О., 2009. – С. 80.

1486. Панова Т. Н. Структурообразование при объемном армировании отливок из чугуна / Т. Н. Панова, Е. А. Науменко, В. В. Ясюков // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XV семинара / ОНПУ. – О., 2008. – С. 18 – 20.

1487. Пахомова Н. И. О выборе режима упрочнения при поверхностном пластическом деформировании стальных деталей / Н. И. Пахомова ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1979. – 11 с. – Библиогр. : 15 назв. - (Деп. рукоп. / ЦНИИТЭИтяжмаш ; № 510 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1980. – № 4. – С. 70.

1488. Пахомова Н. И. Определение расчетной эквивалентной нагрузки с учетом уровня прочности деталей / Н. И. Пахомова // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1981. – Вып. 32. – С. 73 – 76.

1489. Пахомова Н. И. Оценка долговечности деталей машин при нерегулярном нагружении / Н. И. Пахомова, Л. Т. Пидручная // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1985. – Вып. 41. – С. 68 – 72.

1490. Пахомова Н. И. Оценка накопления усталостных повреждений при нерегулярном нагружении и расчет долговечности деталей машин / Н. И. Пахомова // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1987. – Вып. 44. – С. 91 – 95.

1491. Пахомова Н. И. Применение линейной гипотезы суммирования усталостных повреждений для расчета долговечности деталей

машин / Н. И. Пахомова // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1987. – Вып. 45. – С. 96 – 100. – Библиогр.: 5 назв.

1492. Пахомова Н. И. Резерв снижения металлоемкости машин / Н. И. Пахомова, Л. Т. Пидручная // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. н уч.-техн. конф., г. Одесса, 23 – 25 нояб. 1986 г. / ОПИ. – С. 49.

1493. Пелюхно О. Н. Ускоренное определение предела выносливости методом плавно возрастающей нагрузки / О. Н. Пелюхно // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1985. – Вып. 41. – С. 79 – 82. – Библиогр.: 6 назв.

1494. Плачинда О. Е. Автоматизированная система поддержки принятия решения в САПР / О. Е. Плачинда, О. С. Савельева, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. – О., 2007. – С. 3 – 4.

1495. Плачинда О. Е. Методы оценки отказоустойчивости сложных технических систем / О. Е. Плачинда, А. Л. Становский, О. С. Савельева // Зб. наук. пр. Одес. ін-ту сухопут. військ. – О., 2007. - № 14. – С. 106 – 109.

1496. Плачинда О. В. Механический аналог переобучения топологически подобно поврежденных нейронных сетей / О. В. Плачинда, А. Л. Становский, О. С. Савельева // Современ. информ. и электрон. технологии : тр. восьмой междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 21 – 25 мая 2007 г. (СИЭТ – 2007) / МОН Украины, ОНПУ. – О., 2007. – С. 90. – Библиогр. : 2 назв.

1497. 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 : матеріали XIII міжнар. наук.-практ. конф. / НТУ ХП. – Х., 2005. – С. 169 – 174.

1498. Плеско В. В. Моделирование конструкции кожухотрубных теплообменных аппаратов / В. В. Плеско, Ю. М. Хомяк, О. С. Савельева // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. – О., 2005. – С. 15 – 16.

1499. Плеско В. В. Тригонометрический ряд для описания контактных напряжений в прессовом соединении / В. В. Плеско, Ю. М. Хомяк // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. – О., 2006. – С. 62 – 63.

1500. Повторное обучение поврежденных нейронных сетей / О. Е. Плачинда, А. Л. Становский, О. С. Савельева, Алхатиб Али // Сучас. методи,

інформ. та техн. забезпечення систем упр. орг.-технол. комплексами : матеріали міжнар. наук.-техн. кофн., м. Київ, 26 – 27 листоп. 2009 р. / НУХТ. – К., 2009. – С. 32 – 33.

1501. Проблемы идентификации отказов с помощью нейронных сетей / Г. В. Налева, О. Е. Плачинда, А. З. Сухий, И. В. Голод // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. – О., 2006. – С. 82.

1502. Проектирование литейной формы с помощью САПР «МАРС» / А. Л. Становский, Л. А. Иванова, Е. А. Искра, Е. М. Тимкова // Автоматизация проектирования и упр. качеством отливок : материалы Всесоюз. науч. конф. – СПб, 1991. – С. 17 – 19.

1503. Радиолло М. В. Напряжения в деталях ступенчатой формы при ударном взаимодействии / М. В. Радиолло, Е. А. Фальчук, Ю. М. Хомяк // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1985. – Вып. 41. – С. 79 – 82. – Библиогр. : 6 назв.

1504. Расчет деталей машин на коррозионную усталость / Н. В. Олейник, А. В. Вольчев, С. В. Бершак, Н. Р. Васильев. – К. : Техника, 1990. – 150 с. – Библиогр. : 82 назв.

1505. Расчетная оценка отрыва покрытий при локальном нагружении / Н. В. Олейник, Ю. М. Хомяк, А. Г. Кобаков, А. В. Цимбалюк // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 3-го семинара / ОГПУ. – О., 1996. – С. 33 – 34.

1506. Решение задачи об осесимметричном деформировании покрытия в программной среде ANSYS / Ю. М. Хомяк, Ю. О. Юриста, В. И. Пхалюк, В. И. Манчук // Динаміка, надійність і довговічність мех. і біомех. систем та елементів їхніх конструкцій : матеріали міжнар. наук.-техн. конф., м. Севастополь, 8 – 11 верес. 2009 р. – Севастополь, 2009. – С. 157 – 160.

1507. Савельева О. С. Влияние поперечной деформации на напряженное состояние элементов кожухотрубного теплообменного аппарата / О. С. Савельева, Ю. И. Хомяк // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. – Вып. 2 (22). – С. 28 – 31. – Библиогр. : 3 назв.

1508. Савельева О. С. Влияние технологии погрузки на динамику перемещения сыпучих грузов / О. С. Савельева, Н. Н. Моргось // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. – О., 2005. – С. 51.

1509. Савельева О. С. Информационная система принятия решений при структурном проектировании техпроцесса погрузки / О. С. Савельева, Н. Н. Моргось, И. С. Настасийчук // Моделирование в приклад. науч. исслед. :

материалы XIV семинара / ОНПУ. – О., 2007. – С. 78.

1510. Савельева О. С. К проблеме перевозки сыпучих грузов / О. С. Савельева, Н. Н. Моргось // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. – О., 2006. – С. 64 – 66.

1511. Савельева О. С. Критерии отказоустойчивости технических систем / О. С. Савельева // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2008. – Вып. 1 (29). – С. 12 – 15. – Библиогр. : 5 назв.

1512. Савельева О. С. Математические модели конструкций кожухотрубных теплообменных аппаратов / О. С. Савельева, Ю. И. Хомяк, В. В. Плеско // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2006. – Вып. 1 (25). – С. 28 – 31. – Библиогр. : 5 назв.

1513. Савельева О. С. Моделирование динамики транспортировки жидких грузов / О. С. Савельева, И. Н. Гурьев // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. – О., 2005. – С. 50.

1514. Савельева О. С. Нейросеточное прогнозирование в условиях изменяющихся «правил игры» / О. С. Савельева, Г. В. Налева // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара, г. Одесса, 3 – 4 сент. 2003 г. – О., 2003. – С. 40 – 42.

1515. Савельева О. С. Оценка работоспособности технологического оборудования общественного назначения / О. С. Савельева, О. Е. Плачинда, Т. В. Бибик // Совем. информ. и электрон. технологии : тр. восьмой междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 18 – 22 мая 2009 г. (СИЭТ – 2009) / МОН Украины, ОНПУ. – О., 2009. – Т. II. – С. 26.

1516. Савельева О. С. Перевозка сыпучих грузов «с памятью». Статистическая задача / О. С. Савельева, Н. Н. Моргось, А. В. Опарин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2005. – Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. – С. 114 – 116. – Библиогр. : 4 назв.

1517. \* Савельева О. С. Підвищення надійності систем дистанційного діагностування / О. С. Савельева, О. Л. Становський, Д. О. Пуріч // Методи і засоби діагностики в технікумі та соціумі : матеріали XXVI міжнар. міжвуз. шк.-семінару, м. Івано-Франківськ, 5 – 9 жовт. 2009 р. / ПВНЗ «Галиц. акад. – Івано-Франківськ, 2009.

1518. Савельева О. С. Преимущества метода нейроподобного моделирования отказоустойчивости / О. С. Савельева, О. Е. Плачинда, Нгуен Хоай Нам // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XV семинара / ОНПУ. – О., 2008. – С. 52 – 53.

1519. 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, г. Одесса, 3 – 4 сент. 2003 г. – О., 2003. – С. 58 –59.

1520. Савельева О. С. Применимость теории полезности в задачах планировки и размещения / О. С. Савельева, Е. Е. Дингес // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы гор. семинара / ОГПУ. – О., 1998. – С. 32 – 34.

1521. Савельева О. С. Расчетная модель конструкций кожухотрубных теплообменных аппаратов / О. С. Савельева, В. В. Плеско, Ю. М. Хомяк // Пром. гідравлікаі пневматика. – К., 2006. – № 4 (14). – С. 34 – 36.

1522. Савельева О. С. Стратегическая оптимизация управления нагрузкой автотранспортных средств / О. С. Савельева, Н. П. Худенко, С. Н. Красножон // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Спец. вып. – С. 54 – 58. – Библиогр. : 4 назв.

1523. Савельева О. С. Структурна оптимізація систем дистанційної автоматики / О. С. Савельєва, Д. О. Пурич, А. А. Коряченко // Информ. технологии и автоматизация – 2009 : сб. докл. Всеукр. науч.-практ. конф., г. Одесса, 15 – 16 окт. 2009 г. – О., 2009. – С. 82 – 83.

1524. Савельева О. С. Управление восстановлением сложных систем с помощью изоморфных нейросетевых структур / О. С. Савельева, О. Е. Плачинда, А. В. Андросюк // Информ. технологии и информ. безопасность в науке, технике и образовании (ИНФОТЕХ – 2009) : материалы науч.-практ. конф., г. Севастополь, 7 – 12 сент. 2009 г. / СНТУ. – Севастополь, 2009. – С. 234 – 236.

1525. Савельева О. С. Управление перевозкой сыпучих грузов / О. С. Савельева, Н. Н. Моргось, А. В. Опарин // Автоматика – 2006 : тези доп. XIII міжнар. конф. з автомат. упр., м. Вінниця. 25 – 28 верес. 2006 р. – Вінниця, 2006. – С. 244.

1526. Савельева О. С. Управление размещением элементов в области с переменной границей : дис. ... канд. техн. наук / О. С. Савельева. – О. : ОГПУ, 1999. – 180 с.

1527. Савельева О. С. Экспресс-модель надежности сложных систем в САПР / О. С. Савельева // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – О., 2011. - Вип. 2 (36). – С. 174 – 178. – Библиогр. : 4 назв.

1528. 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 (97). – С. 50 – 52.

1529. Синхронизирующее управление экстремумами отдаленных

состояний / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко, Е. В. Лысенко // Радиоэлектроника. Информатика. Управление. – Запоріжжя, 2007. - № 2 (18). – С. 86 – 89.

1530. Становський О. Л. Автоматизація схемотехнічного моделювання процесів теплопереносу / О. Л. Становський, О. С. Савельєва, О. С. Балан // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Вып. 1 (17) – С. 124 – 126. – Библиогр. : 3 назв.

1531. Становський О. Л. Автоматизація схемотехнічного моделювання процесів теплопереносу / О. Л. Становський, О. С. Савельєва, О. С. Балан // Автоматика – 2002 : матеріали міжнар. конф. з упр., м. Донецьк, 16 – 20 верес. 2002 р. : у 2 т. – Донецьк, 2002. – Т. 1. – С. 252 – 253. – Бібліогр. : 3 назв.

1532. Становський О. Л. Автоматизація схемотехнічного моделювання процесів теплопереносу / О. Л. Становський, О. С. Савельєва, О. С. Балан // Наук. пр. ДонНТУ. Сер. Обчисл. техніка та автоматизація. – Донецьк, 2002. - Вип. 47. – С. 21 – 27. – Бібліогр. : 3 назви.

1533. Становский А. Л. Автоматизация управлением объектами повышенной опасности / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, Т. В. Бирик // Автоматизация : проблемы, идеи, решения «АПИР – 2009», г. Севастополь, 7 – 12 сент. 2009г. / СНТУ. – Севастополь, 2009. – С. 30 – 33.

1534. Становский А. Л. Автоматизированная система управления нанесением износостойких покрытий на режущий инструмент / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, О. Е. Плачинда // МТТ : Мир техники и технологий. – 2005. - № 3. – С. 38.

1535. \* 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 : тез. докл. 4-ой ежегод. пром. конф. – Славское, 2004. – С. 206 – 207.

1536. Становский А. Л. Автоматизированное проектирование объединенной технологии с памятью / А. Л. Становский, О. С. Савельева, Н. Н. Моргось // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2006. – Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. – С. 29 – 31. – Библиогр. : 5 назв.

1537. Становский А. Л. Автоматизированное проектирование специальных способов литья / А. Л. Становский, Л. А. Иванова. – М. : ВНИИТЭМР, 1988. – 40 с. (Технология, оборудование, орг. и экономика машиностроит. пр-ва. Сер. 2. Автоматизиров. системы проектирования и упр. : обзор. информ. / ВНИИТЭМР ; вып. 3).



1538. Становский А. Л. Автоматизированное эвристическое проектирование литейных процессов / А. Л. Становский // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Одесса. 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ, НИИ спец. способов литья. – С. 110 – 111.
1539. Становський О. Л. Автоматизована система управління навантаженням-розвантаженням автотранспортних засобів / О. Л. Становський, О. С. Савельєва, Є. Є. Дінгес // Проектув. вир-во та експлуатація трансп. засобів і поїздів. – Л., 2000. – С. 67 – 70.
1540. Становский А. Л. Адаптивная система технической диагностики прогнозированием, как элемент искусственного интеллекта управления техническим состоянием сложных объектов / А. Л. Становский, А. О. Левченко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы III семинара / ОНПУ. – О., 2004. – С. 6 – 7.
1541. Становский А. Л. Адаптивное автоматизированное синхронизирующее проектирование системы «отливка – песчаная форма» / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко // Теорія і практика процесів. Подрібнення, розділення, змішування і ущільнення : зб. наук. пр. / ОНМА. – О., 2008. – С. 82 – 88.
1542. Становський О. Л. Аналіз значень середніх модулів нев'язок і помилок екстраполяційних функціоналів моделей дрейфу / О. Л. Становський, А. О. Левченко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы III семинара / ОНПУ. – О., 2004. – С. 5.
1543. Становський О. Л. Використання двигуна Стирлінга в виконавчих механізмах систем автоматичного управління / О. Л. Становський, В. О. Дорус // Автоматика – 2003 : материалы 10-ой междунар. конф. по автомат. упр., г. Севастополь, 15 – 19 сент. 2003 г. – Севастополь, 2003. – Т. 2. – С. 96 – 97.
1544. Становський О. Л. Вимоги до автоматизованої системи управління запасами матеріальних ресурсів логістичної системи / О. Л. Становський, Р. В. Колчін // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. – О., 2006. – С. 72 – 54.
1545. Становский А. Л. Влияние гетерогенности на усталостную прочность конструкционной стали / А. Л. Становский, Н. Н. Арцыбашева, О. В. Меснянкин // Проектув., вир-во та експлуатація трансп. засобів і поїздів. – Л., 2002. – Вип. 6. – С. 161 – 164.
1546. Становский А. Л. Генетический алгоритм – модель и реальность / А. Л. Становский, Д. А. Саух // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара / ОНПУ. – О., 2009. – С. 38 – 40.

1547. Становский А. Грани безумия / А. Становский. – О. ; Д. : Изд-во «Зоря», 1996. – 23 с.
1548. Становський О.Л. Захист теплонапруженого поршня горячої циліндропоршневої групи у двигуні Стирлінга / О. Л. Становський, О. Б. Стефановський, В. О. Дорус // Аграр. вісн. Причорномор'я : зб. наук. пр. / ОДАУ. – О., 2004. – Вип. 24. – С. 74 – 80.
1549. Становський О. Згадати матері ім'я. / О. Становський. – О. : Маяк, 1997. – 40 с.
1550. Становський О. Л. Зниження часової складності побудови структури схемотехнічних моделей теплових процесів / О. Л. Становський, О. С. Балан, Т. П. Становська // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Спец. вып. – С 76 – 79. – Библиогр. : 3 назв.
1551. Становский А. Л. Интеллектуальная поддержка принятия решений при инструментальном обеспечении производства / А. Л. Становский // Эффективность реализации науч., ресурс. и пром. потенциала в соврем. условиях : тез. докл. 4-ой ежегод. пром. конф. – Славское, 2004. – С. 207 – 210.
1552. Становский А. Л. Интеллектуальная система поддержки принятия решений при проектировании и управлении сложными техническими системами / А. Л. Становский, О. Е. Плачинда // Информ. технологии и информ. безопасность в науке, технике и образовании «ИНФОТЕХ – 2007» : материалы междунар. науч.-практ конф. / СНТУ. – Севастополь, 2007. – С. 156 – 158.
1553. Становский А. Л. Интеллектуальное управление механическими конструкциями с регулярной структурой / А. Л. Становский, О. Е. Плачинда // Автоматика – 2005 : матеріали 12-ої міжнар. конф. з автомат. упр., м. Харків, 30 трав. – 3 черв. 2005 р. / НТУ ХПІ. – Х., 2005. – Т. 3. – С. 29.
1554. Становский А. Л. Интеллектуальные методы диагностики и устранения отказов сложных технических систем / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Сучас. технології в машинобудуванні : зб. наук. ст. НТУ ХПІ. – Х., 2006. – С. 443 – 455.
1555. Становский А. Л. Информационная модель процессов протекания через трехкомпонентные гетерогенные среды с переменной структурой / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, М. Л. Георганов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 2 (20). – С 131 – 134. – Библиогр. : 3 назв.
1556. Становский А. Л. Информационная модель процессов протекания через трехкомпонентные гетерогенные среды с переменной структурой / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, М. Л. Георганов // Систем. аналіз та інформ. технології / НТУУ КПІ. – К., 2003. – С. 103 – 104.

1557. Становский А. Л. Информационная поддержка перевода стихотворений / А. Л. Становский, Е. А. Науменко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара / ОНПУ. – О., 2009. – С. 81 – 82.

1558. Становський О. Л. Інформаційні технології автоматизованого проектування несиметричних об'єктів / О. Л. Становський // Інформ. технології і інформ. безпека в науці, техніці і освіті : матеріали міжнарод. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 7 – 12 сент. 2009 г. / СНТУ. – Севастополь, 2009. – С. 361 – 362.

1559. Становский А. Л. Искусственный интеллект в компьютерном переводе стихотворного текста / А. Л. Становский, Л. И. Резанова, Д. А. Саух // Современ. информ. и электрон. технологии : тр. десятой междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 18 – 22 мая 2009 г. – О., 2009. – Т. 1. – С. 41. – Библиогр. : 3 назв.

1560. 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.

1561. 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. – 2002. - № 3. – С. 48 – 51.

1562. Становский А. Л. Исследование корреляционной связи между отказами топологически подобных технических и интеллектуальных систем / А. Л. Становский, С. Н. Красножон, О. Е. Плачинда // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2005. – Спец. вып. : Компьютер. и информ. сети и системы. Автоматизация пр-ва. – С. 88 – 91. – Библиогр. : 4 назв.

1563. Становский А. Л. Исследование стойкости нейронных сетей к структурным повреждениям / А. Л. Становский, Т. П. Становская, М. В. Закусило // Автоматика – 2005 : матеріали 12-ої міжнар. конф. з автомат. упр., м. Харків, 30 – 3 черв. 2005 р. / НТУ ХПІ. – Х., 2005. – Т. 1. – С. 107.

1564. Становский А. Л. К оценке работоспособности экологически опасных систем / А. Л. Становский, О. С. Савельева // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара / ОНПУ. – О., 2009. – С. 18 – 23.

1565. Становский А. Л. Квалификация оборудования АЭС на работоспособность / А. Л. Становский, О. С. Савельева, Т. В. Бибик // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XV семинара / ОНПУ. – О., 2008. – С. 54.

1566. Становський О. Л. Компенсація запізнення в задачах

управління позапічною обробкою металів / О. Л. Становський, Т. В. Лисенко, Д. О. Желдубовський // Спец. металлургия : вчера, сегодня, завтра : материалы междунар. науч.-техн. конф. / НТУУ КПИ. – К., 2002. – С. 321 – 325.

1567. Становский А. Л. Компенсация муар-эффекта при управлении процессами синхронизации событий / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. : Металлообработка. – 2007. - № 2. – С. 40 – 41.

1568. Становский А. Л. Компенсирующая подвеска транспортного средства / А. Л. Становский, В. Г. Максимов, О. Е. Гончарова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VI семинара. – О., 1999. – С. 18 – 19.

1569. Становский А. Л. Концептуальная основа автоматизированного переводчика стихотворного текста / А. Л. Становский, Е. А. Науменко, А. Н. Панченко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. – О., 2007. – С. 78.

1570. Становский А. Л. Концепции системы поддержки автоматизированного перевода стихотворных текстов / А. Л. Становский, В. Ю. Поздняков // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 2 (28). – С. 162 – 165. – Библиогр. : 9 назв.

1571. Становський О. Л. Критерії відмовостійкості складних технічних систем / О. Л. Становський, О. С. Савельєва // Наук. вісті ін-ту менеджменту та економіки « Галиц. акад.» - Івано-Франківськ, 2007. – № 1 (11). – С. 104 – 107.

1572. Становский А. Л. Критерий стабильности управления технологическими процессами в машиностроении / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко // Современ. технологии в машиностроении : сб. науч. ст. / НТУ ХПИ. – Х., 2007. – С. 482 – 487.

1573. Становский А. Лирика и эмпирика. – О. : Черноморье, 1997. – 64 с.

1574. Становский А. Л. Математическая модель управления запасами материальных ресурсов в многоуровневой логической системе / А. Л. Становский, С. В. Кухаренко, Р. В. Колчин // Вестн. Херсон. нац. техн. ун-та. – Херсон, 2006. - № 24. – С. 18 – 22.

1575. Становский А. Л. Математическое моделирование несанкционированного вмешательства в естественные биологические процессы / А. Л. Становский, Д. А. Саух // Автоматика – 2009 : 16 міжнар. конф. з автомат. упр., м. Чернівці, 22 – 25 верес. 2009 р. : тези доп. / НАН України, МОН України, УкрАЗАК [та ін.]. – Чернівці, 2009. – С. 373 – 374. – Библиогр.: 4 назв.

1576. Становский А. Л. Математическое моделирование процесса нанесения ионно-плазменных покрытий на режущий инструмент / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. – Вып. 2 (22). – С 144 – 149. – Библиогр. : 7 назв.

1577. Становский А. Л. Метод виртуального объекта в автоматизированном проектировании литейных форм / А. Л. Становский, Т. П. Становская // Литье – 2007 : материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Запорожье, 2007. – С. 100 – 102.

1578. Становський О. Л. Метод підвищення рівня знань в керуючій інформаційній моделі / О. Л. Становський, В. М. Тонконогий // Вісн. ЖДТУ. Техн. науки. – 2004. – Вип. 2 (29). – С. 212 – 316. – Бібліогр. : 6 назв.

1579. Становский А. Л. Методы оценки отказоустойчивости структур технологических процессов / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 2 (28). – С 33 – 36. – Библиогр. : 4 назв.

1580. Становский А. Л. Модели отказоустойчивости информационных сетей / А. Л. Становский, О. С. Савельева, Д. А. Пурич // Сучас. тенденції розвитку інформ. технологій в освіті : зб. наук. пр. за матеріалами I Всеукр. молодіж. наук.-практ. конф. ВНЗ I-II рівня, м. Херсон, 14 – 15 трав. 2009 р. / ХПТК ОНПУ. – Херсон, 2009. – Ч. 1. – С. 17 - 22.

1581. Становский А. Л. Моделирование жизненного цикла сложных восстанавливаемых технических систем / А. Л. Становский, С. А. Балан, Халиль Ягхи // Моделирование в приклад. науч. исслед : материалы VIII семинара. – О., 2001. – С. 8 – 11.

1582. Становский А. Л. Моделирование надежности компьютерных сетей / А. Л. Становский, О. Е. Плачинда, И. Л. Стадник // Зб. наук. пр. Одес. ін-ту сухопут. військ. – 2006. - № 12. – С. 115 – 117.

1583. Становский А.Л. Моделирование напряженно-деформированного состояния элементов транспортных средств / А. Л. Становский, О. С. Савельева, И. Н. Гурьев // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. – О., 2004. – С. 59 – 60.

1584. Становский А. Л. Моделирование отказоустойчивости сложных технических систем / А. Л. Становский, О. Е. Плачинда // Автоматизация : проблемы, идеи, решения : материалы междунар. науч.-техн. конф. / СНТУ. – Севастополь, 2007. – С. 126 – 127.

1585. Становский А. Л. Моделирование процесса изготовления композиционных изделий / А. Л. Становский, А. А. Довбенко, В. В. Григорьева // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. :

тез. докл. гор. семинара. – О., 1994. – С. 27.

1586. Становский А. Л. Моделирование процессов массопереноса через пористые материалы / А. Л. Становский, М. Л. Георганов, А. Г. Онищенко // Вісн. наук пр. / Наук.-вир. концерн «ППП». – Алчевськ, 2002. – Т. 1. – С. 64 – 68.

1587. Становский А. Л. Моделирование размещения группы элементов как задача нагружения автотранспортных средств / А. Л. Становский, О. С. Савельева, Е. Е. Дингес // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VII семинара / ОГПУ. – О., 2000. – С. 41 – 43.

1588. Становский А. Л. Моделирование технического состояния информационных сетей в системах диагностики сложных технических объектов / А. Л. Становский, О. С. Савельева, Д. А. Пурич // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара / ОНПУ. – О., 2009. – С. 32 – 36.

1589. Становский А. Л. Модель процесса обучения : планы и действительность / А. Л. Становский, Т. И. Носенко, Е. В. Лысенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. – О., 2006. – С. 81.

1590. Становский А. Л. Модельный эксперимент на взаимопроникающих кластерах замещения в литейной форме / А. Л. Становский, В. Н. Пурич, А. Г. Онищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 1 (7). – С. 8 – 10.

1591. Становський О. Л. Моделювання кластероутворення в гетерогенних середовищах / О. Л. Становський, М. Л. Георганов, О. Г. Оніщенко // Автоматика – 2002 : матеріали міжнар. конф. з упр., м. Донецьк, 16 – 20 верес. 2002 р. : у 2 т. – Донецьк, 2002. – Т. 2. – С. 151.

1592. Становський О. Л. Моделювання кластероутворення в гетерогенних середовищах / О. Л. Становський, М. Л. Георганов, О. Г. Оніщенко // Наук. пр. ДонНТУ. Сер. Обчисл. техніка та автоматизація. – Донецьк, 2002. – Вип. 47. – С. 148 – 154. – Бібліогр. : 4 назви.

1593. Становський О. Л. Моделювання процесів переносу крізь гетерогенні середовища / О. Л. Становський, М. Л. Георганов, О. Г. Оніщенко // Соврем. информ. и электрон. технологии : тр. 3-ей междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 21 – 24 мая 2002 г. – О., 2002. – С. 215.

1594. Становський О. Л. Моделювання теплових процесів в системі «вилівок-форма» при заливанні / О. Л. Становський, Т. В. Лисенко // Машинобуд. та металооброб. – 2003 : матеріали Першої міжнар. наук.-техн. конф. / КДТУ. – Кіровоград, 2003. – Вип. 13. – С. 76 – 81.

1595. Становський О. Л. Моделювання технологій, які містять об'єднані техпроцеси / О. Л. Становський, В. М. Тонконогий // Автоматика – 2004 : междунар. конф. по автомат. упр., г. Киев, 27 – 30 сент. 2004 г. – К., 2004. – Т. 4. – С. 109.
1596. Становський О. Л. Моделювання технологій, які містять об'єднані техпроцеси / О. Л. Становський, В. М. Тонконогий // Автоматизація вироб. процесів. – 2005. - № 1 (20). – С. 16 – 18.
1597. Становський О. Л. Нейромережеве прогнозування техніко-економічної доцільності створення підприємства в умовах нестабільних «правил гри» / О. Л. Становський, О. С. Савельєва // Автоматика – 2003 : матеріали 10-ой междунар. конф. по автомат. упр., г. Севастополь, 15 – 19 сент. 2003 г. – Севастополь, 2003. – Т. 3. – С. 111 - 112.
1598. Становский А.Л. Нейросеточное прогнозирование отказа механических конструкций / А. Л. Становский, Ю. М. Хомяк, С. Н. Красножон // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара / ОНПУ. – О., 2003. – С. 46 – 48.
1599. Становский А. Л. Неразрушающий контроль плотности оболочковых форм / А. Л. Становский, Ф. Д. Оболенцев, Ю. А. Селиванов // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1978. - № 6. – С. 124 – 127.
1600. Становский А. Л. Новая методология проектирования в литейном производстве / А. Л. Становский // Материалы Всесоюз. науч. конф., посвящ. 40-летию НИИСЛ. – О., 1991. – С. 81 – 83.
1601. Становский А.Л. О новом применении нейронных сетей / А. Л. Становский, С. Н. Красножон // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. – О., 2004. – С. 65.
1602. Становский А.Л. Об одной задаче управления давлением с прогнозированием / А. Л. Становский, Г. В. Налева // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. – О., 2004. – С. 57 - 59.
1603. Становский А. Л. Оптимальное управление поверхностной тепловой обработкой / А. Л. Становский, О. С. Савельєва, Е. Г. Трофименко // Автоматика – 2001 : матеріали міжнар. конф. з упр., м. Одеса, 10 – 14 верес. 2001 р. : у 2 т. – О., 2001. – Т. 1. – С. 177 – 178.
1604. Становский А. Л. Оптимизация нагружения транспортного средства с точки зрения динамики его движения / А. Л. Становский О. С. Савельєва, Е. Е. Дингес // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VI семинара / ОГПУ. – О., 1999. – С. 32 – 33.
1605. Становский А. Л. Оптимизация профиля несущих элементов металлоконструкций / А. Л. Становский, В. Г. Максимов, О. Е. Гончарова //

Наук. вісн. Одес. держ. політехн. ун-ту. Гуманітар. науки. Природознавчі науки. Техн. науки. – О., 1998. - № 6. – С. 139 – 151.

1606. Становский А. Л. Оценка адекватности аналитической модели управления запасами материальных ресурсов в многоуровневой логистической системе / А. Л. Становский, С. В. Кухаренко, Р. В. Колчин // ААЭКС : Автоматика. Автоматизация. Электротехн. комплексы и системы. – 2006. – № 1. – С. 20 – 25. – Библиогр. : 9 назв.

1607. Становский А. Л. Оценка работоспособности оборудования АЭС / А. Л. Становский, О. С. Савельева, Т. В. Бирик // Современ. информ. и электрон. технологии : тр. девятой междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 19 – 23 мая 2008 г. (СИЭТ – 2008) / МОН Украины, ОНПУ. – О., 2008. – Т. 2. – С. 204. – Библиогр. : 1 назв.

1608. Становский А. Л. Оценка работоспособности оборудования для измельчения, разделения, смешения и уплотнения опасных веществ / А. Л. Становский, О. С. Савельева, Т. В. Бирик // Теорія і практика процесів. Подрібнення, розділення, змішування і ущільнення : зб. наук. пр. / ОНМА. – О., 2003. - Вип. 13. – С. 89 – 96.

1609. Становский А. Л. Оценка работоспособности сложных технических систем, связанных с повышенной опасностью в эксплуатации / А. Л. Становский, О. С. Савельева, Т. В. Бирик // Сучас. тенденції розвитку інформ. технологій в освіті : зб. наук. пр. за матеріалами I Всеукр. молодіж. наук.-практ. конф. ВНЗ I-II рівня, м. Херсон, 14 – 15 трав. 2009 р. / ХПТК ОНПУ. – Херсон, 2009. – Ч. 1. – С. 46 - 52.

1610. Становский А. Л. Оценка работоспособности технологического оборудования / А. Л. Становский, О. С. Савельева, Т. В. Бирик // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, г. Одесса, 10 - 12 июня 2008 г. / МОН Украины, ОНПУ. - О., 2008. - С. 42 - 45. - Библиогр. : 4 назв.

1611. Становский А. Л. Оценка стойкости нейронных сетей к повреждениям / А. Л. Становский, О. С. Савельева, О. Е. Плачинда // Современ. информ. и электрон. технологии : тр. восьмой междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 21 – 25 мая 2007 г. (СИЭТ – 2007) / МОН Украины, ОНПУ. – О., 2007. – С. 93. – Библиогр. : 4 назв.

1612. Становский А. Л. Пакет тестов для САПР литейных цехов / А. Л. Становский, В. В. Симонов, И. И. Куликова // Пути повышения качества и экономичности литейн. процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ, НИИ спец. способов литья. – О., 1988. – С. 129 – 130.

1613. Становский А. Л. «Повреждаемые» нейронные сети для исследования отказоустойчивости информационных систем / А. Л. Становский,



О. Е. Плачинда, А. В. Малый // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. – О., 2007. – С. 73 – 74.

1614. Становский А. Л. Повышение качества проектирования специальных способов литья : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / А. Л. Становский. – М. : МГТУ им. Баумана, 1992. – 32 с.

1615. Становский А. Л. Повышение качества проектирования специальных способов литья : дис. ... д-ра техн. наук / А. Л. Становский. – О. : ОПИ, 1992. – 300 с.

1616. Становский А. Л. Повышение надежности перевозки сыпучих грузов / А. Л. Становский, О. С. Савельева, Н. Н. Моргось // Зб. наук. пр. Одес. ін-ту сухопут. військ. – О., 2006. - № 12. – С. 115 – 117.

1617. Становский А. Л. Получение отливок с качественной поверхностью при литье черных металлов в формы на терморезистивных связующих : дис. ... канд. техн. наук / А. Л. Становский ; ОПИ. – О., 1980. – 150 с.

1618. Становский А. Л. Получение отливок с качественной поверхностью при литье черных металлов в формы на терморезистивных связующих : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. Л. Становский ; КПИ. – К., 1980.

1619. Становский А. Л. Принципиальная схема – новый этап моделирования литейных цехов / А. Л. Становский, Л. А. Иванова // Литейн. пр-во. – 1988. - № 10. – С. 35 – 36.

1620. Становский А. Л. Проблемы поддержки автоматизированного перевода стихотворного текста / А. Л. Становский, В. Ю. Поздняков // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XV семинара / ОНПУ. – О., 2008. – С. 39 – 40.

1621. Становський О. Л. Прогнозування економічних показників в умовах невизначеності / О. Л. Становський, Г. В. Налєва, В. В. Сімонов // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. – О., 2007. – С. 61 – 62.

1622. Становський О. Л. Прогнозування розвитку підприємства в умовах «правил гри», що змінюються / О. Л. Становський, О. С. Савельєва, Г. В. Налєва // Тр. Одес. політехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 1 (19). – С. 8 – 10. – Бібліогр. : 4 назви.

1623. Становский А. Л. Прогнозирование и предупреждение техногенных катастроф при автоматизированном проектировании сложных технических систем / А. Л. Становский, О. С. Савельева, Т. В. Библик // Тр. Одес. політехн. ун-та. – О., 2010. – Вып. 1 (33) – 2 (34). – С. 136 – 139. –

Бібліогр. : 8 назв.

1624. Становский А. Л. Программное управление формообразованием как средство оптимизации охлаждения отливки / А. Л. Становский, Г. В. Кострова, Л. А. Покрытан // Литейн. пр-во. – 1996. - № 7. – С. 22 – 23.

1625. Становский А. Л. Проектирование параметров несимметричной тепловой обработки / А. Л. Становский, Е. Г. Трофименко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 271 – 273.

1626. Становский А. Л. Расчет параметров колебания транспортных средств / А. Л. Становский, О. С. Савельева, Е. Е. Дингес // Оптимизация упр., информ. системы и компьютер. технологии : труды / Укр. акад. экон. кибернетики (ЮНЦ). – К. ; О., 1999. – Вып. 1, ч. 1. – С. 239 – 244.

1627. Становський О. Л. Розрахунок навантаження абсолютно жорсткої платформи / О. Л. Становський, О. С. Савельєва, О. Г. Оніщенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара / ОГПУ. – О., 1998. – С. 12 – 14.

1628. Становский А. Л. САПР литейного производства. Схемотехнические модели / А. Л. Становский, Л. А. Иванова. – М. : ВНИИТЭМР, 1991. – 48 с.

1629. \* Становский А. Л. САПР специальных способов литья / А. Л. Становский, Л. А. Иванова // Моделирование и автоматизация процессов проектирования слож. техн. систем ( с демонстрацией програм. средств) : тез. докл. 5-ой респ. межвед. науч.-техн. конф., г. Одесса, 26 – 28 мая 1987 г. – О., 1987.

1630. Становский А. Л. Симметрия четырехмерного пространства – времени / А. Л. Становский, А. С. Балан // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара / ОНПУ. – О., 2003. – С. 33 – 35. – Библиогр. : 5 назв.

1631. 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 / ОНПУ. – О., 2007. – С. 61 – 62.

1632. Становский А. Л. Синхронизирующее управление процессами тепломассопереноса / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко // Автоматизация : Проблемы, идеи, решения : материалы междунар. науч.-техн. конф. / СНТУ. – Севастополь, 2006. – С. 164 – 165.

1633. Становский А. Л. Система оценки отказоустойчивости сложных объектов на стадии проектирования / А. Л. Становский, О. Е.

Плачинда // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XV семинара / ОНПУ. – О., 2008. – С. 37 - 38.

1634. Становский А. Л. Снижение временной сложности управления охлаждением отливок / А. Л. Становский, Т. П. Становская, Д. А. Желдубовский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара / ОНПУ. – О., 2003. – С. 62 – 63.

1635. Становский А. Л. Стратегическая оптимизация процесса изготовления стальных отливок в оболочковых формах / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Д. А. Желдубовский // Литейн. пр-во в новом веке – как победить в конкуренции : материалы междунар. науч.-техн. конгресса. – К., 2002. – С. 84 – 85.

1636. Становский А. Л. Структурочувствительные формовочные материалы / А. Л. Становский, Г. В. Кострова, В. Н. Пурич // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара / ОГПУ. – О., 1998. – С. 14 – 16.

1637. Становский А. Л. Схемотехническое моделирование перколяционных систем / А. Л. Становский, Г. В. Кострова, В. Н. Пурич // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара / ОГПУ. – О., 1998. – С. 10 – 11.

1638. Становский А. Л. Схемотехническое моделирование процесса шликерообразования / А. Л. Становский, А. В. Бабилунга // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. – О., 1994. – С. 26.

1639. \* Становский А. Л. Схемотехническое моделирование системы «отливка-форма» в САПР литейного производства / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, А. В. Бабилунга // Автоматика-94 : материалы 1-ой Укр. конф. по автомат. упр. – К., 1994.

1640. Становский А. Л. Схемотехническое проектирование объектов литейного производства / А. Л. Становский, Л. А. Иванова. – М. : ВНИИТЭМР, 1989. – 52 с.

1641. Становський О. Л. Схемотехнічне моделювання процесів переносу / О. Л. Становський, О. С. Савельєва, О. С. Балан // Соврем. информ. и электрон. технологии : тр. 3-ей междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 21 – 24 мая 2002 г. / ОНПУ. – О., 2002. – С. 86.

1642. Становский А. Л. Технологические методы оздоровления атмосферы литейных цехов / А. Л. Становский, О. А. Бобер // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. – О., 1994. – С. 27.

1643. Становский А. Л. Управление газовым режимом оболочковой

литейной формы / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко // Процессы литья. – 1999. - № 1. – С. 77 – 80. – Библиогр. : 5 назв.

1644. Становский А. Л. Управление отказоустойчивыми объектами / А. Л. Становский // Автоматика – 2009 : 16 міжнар. конф. з автомат. упр., м. Чернівці, 22 – 25 верес. 2009 р. : тези доп. / НАН України, МОН України, УкрАЗАУ [та ін.] – Чернівці, 2009. – С. 218 – 220. – Библиогр. : 3 назв.

1645. Становский А. Л. Управление проектом повышения компьютерной грамотности / А. Л. Становский, Т. И. Носенко // Автоматика – 2006 : тези доп. XIII міжнар. конф. з автомат. упр., м. Вінниця, 25 – 28 верес. 2006 р. – Вінниця, 2006. – С. 460.

1646. Становский А. Л. Управление процессами литья с нейросеточной компенсацией запаздывания / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко // Процессы литья. – 2003. - № 2. – С. 71 – 75.

1647. Становский А. Л. Управлением развитием биологических объектов с помощью генетических алгоритмов / А. Л. Становский, Д. А. Саух // Автоматизация : проблемы, идеи, решения : материалы десятой междунар. науч.-практ. конф. «АПИР – 2009», г. Севастополь, 7 – 12 сент. 2009 г. / СНТУ. – Севастополь, 2009. – С. 290 – 292.

1648. 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., м. Вінниця, 25 – 28 верес. 2006 р. – Вінниця, 2006. – С. 26.

1649. Становский А. Л. Управление, синхронизирующее события в литейной форме / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Н. П. Худенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара / ОНПУ. – С. 66 – 68.

1650. Становский А. Л. Управление сложными техническими системами в условиях накопления повреждений / А. Л. Становский, О. С. Савельева, Т. В. Бибик // Автоматика – 2008 : доп. XV міжнар. конф. з автомат. упр., м. Одеса, 23 – 26 верес. 2008 р. / НАН України, МОН України, УкрАЗАУ [та ін.]. – О., 2008. – Т. 2. – С. 576 – 579. – Библиогр. : 5 назв.

1651. Становский А. Л. Управление состояниями в сложных технических объектах / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Н. П. Худенко // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2007. - № 1 (17). – С. 93 – 96.

1652. Становський О. Л. Управління навантаженням абсолютно жорстких механічних систем / О. Л. Становський, Г. В. Кострова, О. С. Савельєва // Автоматика-98 : тези доп. міжнар. конф. з упр, м. Київ, 13 – 16 трав. 1998 р. / НТУУ. – К., 1998. – С. 391 – 397.

1653. Становський О. Л. Управління процесами теплопереносу у піщаних ливарних формах / О. Л. Становський, О. С. Савельєва, Л. А. Покритан // Автоматика-98 : тези доп. міжнар. конф. з упр, м. Київ, 13 – 16 трав. 1998 р. / НТУУ. – К., 1998. – С. 384 – 388.

1654. Становський О. Л. Управління тепловими процесами в системі «вилівок-форма» при заливанні / О. Л. Становський, Т. В. Лисенко, Д. О. Желдубовський // Тр. Одес. політехн. ун-та. – О., 2002. – Вып. 1 (17). – С. 8 – 10. – Бібліогр. : 5 назв.

1655. Становський О. Л. Управління тепломасопереносом, ускладненим хімічними реакціями / О. Л. Становський, Т. В. Лисенко, Т. М. Панова // Автоматика – 2004 : матеріали 11-ой междунар. конф. по автомат. упр., г. Киев, 27 – 30 сент. 2004 г. – К., 2004. – Т. 2. – С. 58.

1656. Становський О. Л. Управління теплообміном за рахунок зміни проникності гетерогенних оболонок / О. Л. Становський, В. М. Тонконогий, В. О. Дорус // Інж. механіка : міжвуз. зб. / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2004. – Вип. 14. – С. 302 – 309.

1657. Становский А. Л. Учет скрытых факторов при нейросеточном моделировании процесса нанесения износостойких покрытий / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, Г. В. Налева // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2003. - № 1. – С. 91 - 93.

1658. 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. 64.

1659. Становский А. Л. Уязвимые стихи / А. Л. Становский. – О., 1996. – 58 с.

1660. Становский А. Л. Формализация нечетких понятий типа «рифмы» при поддержке автоматизированного перевода стихотворного текста / А. Л. Становский, Л. И. Резанова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара / ОНПУ. – О., 2008. – С. 79 – 81.

1661. Становский А. Л. Эволюционная оптимизация слабосвязанных технических систем в САПР / А. Л. Становский, П. С. Швед, Д. А. Желдубовский // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – О., 2011. – Вип. 2 (36). – С. 234 – 238. – Библиогр. : 5 назв.

1662. Становский А. Л. Элементы САПР применительно к специальным способам литья / А. Л. Становский // Пути сбережения ресурсов в XII пятилетке : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., г. Одесса, 23 – 25 нояб. 1986 г. / ОПИ. – О., 1986. – С. 40 – 41.

1663. Становский П. А. Кодирование и поиск подвижных и неподвижных изображений в хранилищах данных / П. А. Становский // *Электромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. : присвяч. 45-річчю Ін-ту комп'ютер. систем / МОН України, ОНПУ. - К., 2009. - Вип. 72: Комп'ютер. системи та мережі. - С. 231 - 234. - Библиогр. : 4 назв.*

1664. Становский П. А. Поиск видеопотоков в хранилищах данных / П. А. Становский, Е. В. Малахов // *Соврем. информ. и электрон. технологии : тр. десятой междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 18 - 22 мая 2009 г. / МПП Украины, МОН Украины, ОНПУ [и др.]. - О., 2009. - Т. 1. - С. 54.*

1665. Технологические мероприятия по повышению мощности гидроагрегатов, выпускаемых ПО «Стройгидравлика» / А. Г. Кобаков, А. В. Коноплев, А. Г. Станиславский, Ю. М. Хомяк // *Пути повышения качества и экономичности литейн. процессов : тез. докл. респ. конф. / ОПИ. – О., 1988. – С. 59 – 60.*

1666. Транспортное средство как иерархическая структура в задачах управления погрузкой / Г. В. Кострова, Л. И. Плотникова, А. Л. Становский, О. Г. Савельева // *Автоматика – 2000 : тез. доп. міжнар. конф. з упр. / НДШ. – Л., 2000. – С. 137 – 139.*

1667. Трофименко Е. Г. Оптимизация параметров тепловой обработки при сканирующем перемещении точечного источника тепла / Е. Г. Трофименко, Е. В. Шалабин, В. В. Дубовой // *Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 2 (6). – С. 186 – 187. – Библиогр. : 5 назв.*

1668. Трофименко Е. Г. Управление процессами нагревания подвижными источниками тепла / Е. Г. Трофименко, В. А. Полиновский, В. В. Симонов // *Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VIII семинара. – О., 2001. – С. 30 – 31.*

1669. Универсальный диагностический признак для оценки износа трубопроводов в околошовных зонах (опыт Запорожской АЭС) / В. И. Бараненко, В. А. Гашенко, Ю. М. Хомяк [и др.] // *Завод. лаб. Диагностика материалов. – М., 1998. – Т. 64, № 2. – С. 56 – 58.*

1670. Управление тепломассообменом в неметаллических формах / А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, А. А. Бондарь, О. И. Усатюк // *Физ. и компьютер. технологии : тр. 14-й междунар. науч.-техн. конф., г. Харьков, 24 - 25 сент. 2008 г. / Харьков. науч.-произв. корпорация "ФЭД", ХНЭУ, ОНПУ [и др.]. - Х., 2008. - С. 267 - 268. - Библиогр. : 2 назв.*

1671. Ускач А. Ф. Построение пространственной модели расписания занятий / А. Ф. Ускач, А. Л. Становский, А. Г. Яковенко // *Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ ХП. – Х., 2007. - № 2. – С. 233 – 238.*

1672. Ускач А. Ф. Разработка модели автоматизированной системы управления учебным процессом / А. Ф. Ускач, А. Л. Становский, П. С. Носов // ААЭКС : Автоматика. Автоматизация. Электротехн. комплексы и системы. – 2007. - № 1 ( 19). – С. 98 – 99. – Библиогр. : 2 назв.

1673. Ускач А. Ф. Синтез имитационной модели для формирования расписания занятий / А. Ф. Ускач, А. Л. Становский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара. – О., 2007. – С. 18 – 20.

1674. Ускоренная оценка предела выносливости при ступенчатом нагружении / Н. В. Олейник, С. А. Медведев, П. И. Греченко, О. Н. Пелюхно // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1983. – Вып. 37. – С. 71 – 78. – Библиогр. : 7 назв.

1675. Фам Т. Т. Х. Модель для розрахунку міцності теплообмінного апарату «труба в трубі» / Т. Х. Фам ; наук. кер. Ю. М. Хомяк, О. С. Савельєва // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ-магістрантів / МОН України, ОНПУ. – О., 2006. – С. 147. – Бібліогр. : 2 назви.

1676. Фам Т. Т. Х. Модель конструкции теплообменного аппарата «труба в трубе» / Т. Т. Х. Фам, Ю. М. Хомяк, О. С. Савельєва // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / ОНПУ. – О., 2005. – С. 61.

1677. Форсирование испытаний на надежность центробежных консольных насосов / Н. В. Олейник, В. В. Безер, А. В. Вольчев, Б. Н. Лапин ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1990. – 24 с. – Библиогр. : 24 назв. – Деп. в УкрНИИТИ 03.10.90, № 1652-Ук90 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1991. - № 1. – С. 113, б/о 648.

1678. Хомяк Ю. М. Влияние температурных деформаций на изгиб трубной решетки / Ю. М. Хомяк, О. С. Савельєва, О. В. Капустянский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. – О., 2004. – С. 47 – 50.

1679. Хомяк Ю. М. Влияние технологических и эксплуатационных факторов на долговечность перфорированных коллекторов парогенераторов АЭС / Ю. М. Хомяк, В. П. Кравченко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. – О., 2007. – С. 64 – 65.

1680. Хомяк Ю. М. Возможность уменьшения толщины стенки цилиндрических корпусов, нагруженных внутренним давлением / Ю. М. Хомяк, О. Н. Пелюхно // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. – О., 2004. – С. 38 – 39.

1681. Хомяк Ю. М. Деформация жестким круговым стрингером

неограниченной пластинки на линейно-деформируемом основании / Ю. М. Хомяк // Изв. вузов. Машиностроение. – 1980. - № 7. – С. 16 – 21.

1682. Хомяк Ю. М. Деформация плоской металлической прокладки во фланцевом соединении / Ю. М. Хомяк, И. А. Ширманова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : тез. докл. V семинара / ОГПУ. – О., 1998. – С. 3.

1683. Хомяк Ю. Зони проковзування у пресовому з'єднанні порожнистого вала / Ю. Хомяк, С. Гутиря, В. Плеско // 8-ий міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп. / КІНПАТРИ ЛТД. – Л., 2007. – С. 82 – 83.

1684. Хомяк Ю. М. Зоны скольжения в соединении «полый вал – ступица», нагруженном вращающим моментом / Ю. М. Хомяк, В. В. Плеско // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / ОНПУ. – О., 2004. – С. 53 – 55.

1685. Хомяк Ю. М. Интегро-дифференциальная система проблемы о круговой трещине и основании / Ю. М. Хомяк // Второй респ. симп. по дифференц. и интегр. уравнениям : тез. докл., г. Одесса, 29 сент. – 2 окт. 1978 г. / ОГУ. – О., 1978. – С. 67 – 68.

1686. Хомяк Ю. М. Исследование некоторых контактных задач теории упругости о разделении граничных условий по окружности : автореф. дис. ... канд. техн. наук. / Ю. М. Хомяк ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – Х., 1980. – 16 с.

1687. Хомяк Ю. М. К расчету напряжений в блоке цилиндров аксиально-поршневой гидромашины в статике / Ю. М. Хомяк, И. В. Николенко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1983. – С. 36. – С. 94 – 97.

1688. Хомяк Ю. М. Коэффициент асимметрии напряжений при циклическом контактом нагружении деталей с покрытиями / Ю. М. Хомяк, Д. О. Пелюхно, Ю. О. Юриста // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара / ОНПУ. – О., 2009. – С. 15 – 17.

1689. Хомяк Ю. М. Локализация напряжений в окрестностях выточки под стопарное кольцо / Ю. М. Хомяк, В. Каррера Мартинес // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1992. – С. 54. – С. 104 – 108.

1690. Хомяк Ю. М. Методика определения напряжений отрыва покрытия от основания / Ю. М. Хомяк, А. Г. Цимбалюк // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы V семинара / ОГПУ. – О., 1998. – С. 57 - 58.

1691. Хомяк Ю. М. Механический аналог переобучения нейронных сетей / Ю. М. Хомяк, О. С. Савельева, О. Е. Плачинда // Моделирование в



приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / ОНПУ. – О., 2007. – С. 77.

1692. Хомяк Ю. М. Модели для прочностного расчета коллекторов парогенераторов / Ю. М. Хомяк, И. С. Коба, Г. Н. Кузьменко // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. – О., 1994. – С. 44.

1693. Хомяк Ю. М. Моделирование деформаций упругих металлических уплотнений / Ю. М. Хомяк, И. А. Ширманова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы IV семинара / ОГПУ. – О., 1997. – С. 49 – 51.

1694. Хомяк Ю. М. Модель для расчета фланцевого соединения при несимметричном нагружении / Ю. М. Хомяк, И. А. Ширманова // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара / ОПУ, Технопарк «Одесса», ОФАУ. – О., 1995. – С. 71 – 72.

1695. Хомяк Ю. М. Модель для розрахунку дійсної адгезійної міцності покриттів / Ю. М. Хомяк, А. В. Цимбалюк // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы VII семинара / ОГПУ. – 2000. – С. 63 – 64.

1696. Хомяк Ю. М. Нелинейность деформирования упругих металлических уплотнений / Ю. М. Хомяк, И. А. Ширманова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 19 – 22.

1697. Хомяк Ю. М. Оболененная модель трубчатого вала для исследования напряжений в соединениях с натягом / Ю. М. Хомяк, С. С. Гутыря, А. В. Колеущенко // Вісн. Схід. нац. ун-ту. – 2004. - № 11 (69). – С. 198 – 203.

1698. Хомяк Ю. М. Общая схема расчета соединений со статистически неопределимыми неконтактирующими фланцами / Ю. М. Хомяк, И. А. Ширманова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 56 – 59.

1699. Хомяк Ю. М. Определение адгезионной прочности покрытий методом штифтов / Ю. М. Хомяк, А. В. Цимбалюк // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 1 (10). – С. 19 – 21.

1700. Хомяк Ю. М. Определение возможности отрыва покрытий с учетом действительных величин адгезионной прочности / Ю. М. Хомяк, А. В. Цимбалюк // Композиц. материалы в пром-сти (СЛАВПОЛИКОМ – 2000) : материалы 20-ой междунар. конф., г. Ялта, 30 мая – 1 июня 2000 г. – Ялта – К., 2000. – С. 130 – 131.

1701. Хомяк Ю. М. Определение действительной адгезионной прочности покрытий / Ю. М. Хомяк, А. В. Цимбалюк // Технология ремонта машин, механизмов, оборудования (Ремонт- 2000) : тр. междунар. науч.-техн. конф. – К. – Ялта, 2000. – С. 123 – 124.

1702. Хомяк Ю. М. Оценка возможности отрыва покрытий при различных способах локального нагружения / Ю. М. Хомяк, А. В. Цимбалюк // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 33 – 37. – Библиогр. : 5 назв.
1703. Хомяк Ю. М. Оценка концентрации напряжений в зоне выточки под упорное кольцо / Ю. М. Хомяк, П. М. Тимченко, А. Г. Кибаков // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1990. – Вып. 51. – С. 84 – 87.
1704. Хомяк Ю. М. Оценка уровня изгибающих моментов в многопролетных трубопроводах / Ю. М. Хомяк, В. П. Кравченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 2 (20). – С. 38 – 40.
1705. Хомяк Ю. М. Повышение нагрузочной способности и уточнение усталостных характеристик деталей из конструкционных медных сплавов / Ю. М. Хомяк, А. Г. Кибаков // Пути сбережения ресурсов в 12-ой пятилетке : тез. докл. науч.-техн. конф. / ОПИ. - О., 1986. – С. 48.
1706. Хомяк Ю. М. Прочность пластин и оболочек, ослабленных расслоениями / Ю. М. Хомяк // Небесн. читання : тези доп. другої міжрегіон. наук.-техн. конф., м. Одеса, 15 – 16 лют. 1995 р. – О., 1995. – С. 48.
1707. Хомяк Ю. М. Расчет момента сил трения в подпятнике при наличии износа / Ю. М. Хомяк // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIII семинара. / ОНПУ. – О., 2006. – С. 58 – 59.
1708. Хомяк Ю. М. Расчет фактической адгезионной прочности покрытий методом штифтов / Ю. М. Хомяк, А. В. Цимбалюк // Перспектива XXI : II регион. науч.-техн. выставка. – О., 2000. – С. 81 – 82.
1709. Хомяк Ю. А. Расчетная модель конструкций кожухотрубных теплообменных аппаратов / Ю. М. Хомяк, О. С. Савельева, В. В. Плеско // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. - № 4 (14). – С. 34 – 36. – Библиогр. : 6 назв.
1710. Хомяк Ю. М. Статистически неопределимые схемы для расчета прокладок аппаратов высокого давления / Ю. М. Хомяк, И. А. Ширманова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы III семинара / ОГПУ. – О., 1996. – С. 34 – 35.
1711. Хомяк Ю. М. Трубный пучок как двухпараметрическое упругое основание для трубных решеток / Ю. М. Хомяк, О. С. Савельева // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Спец. вып. – С. 84 – 87. – Библиогр. : 5 назв.
1712. Хомяк Ю. М. Ускоренное определение предела выносливости вращающихся полых осей / Ю. М. Хомяк, С. С. Гутыря, Д. О. Пелюхно // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XV междунар. науч.-техн. конф. – Донецк, 2008. – Т. 3. – С. 272 - 276.

1713. Хомяк Ю. М. Устойчивость тонкостенных фрагментарно зигованных цилиндрических оболочек / Ю. М. Хомяк, Г. Д. Маламен, Я. Г. Никитин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2005. – Вып. 2 (24). – С. 26 – 30. – Библиогр. : 3 назв.

1714. 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. харч. технологій. – О., 2004. - № 27. – С. 274 – 278.

1715. Центробежная очистка промышленных выбросов в атмосферу / А. А. Буров, А. И. Буров, А. В. Силин, О. Н. Цабиев // Екол. докiлля та безпека життєдiяльностi. – 2005. - № 6. – С. 44 – 51. – Библиогр. : 20 назв.

1716. Экономия высоколегированных сталей и цветных металлов в гидромашинах / Б. Н. Бирюков, Ю. А. Миргород И. В. Николенко, В. Г. Станиславский, Ю. М. Хомяк // Пути сбережения ресурсов в 12-ой пятилетке : тез. докл. науч.-техн. конф. / ОПИ. - О., 1986. – С. 60.

1717. Homiak Y. A shell model of the hollow shaft for an analysis of the stressed state in fitted zone / Y. Homiak, S. Gutryra, A. Koleyschenko // Motrol. – Lublin (Polska), 2004. – Vol. 6. – P. 101 – 107.

1718. Homiak Y. Speed-up determination of endurance limit for the revolved axes / Y. Homiak, S. Gutryra, D. Peliuhno // MOTROL. – Lublin, 2008. – Т. 10 А. – P. 145 – 150.

## КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧНОЇ МЕХАНІКИ ТА МАШИНОЗНАВСТВА

1719. А. с. 782941 СССР, МКИ<sup>3</sup> В 21 Н 5/02. Устройство для продольной модификации зубьев зубчатых колес методом пластической деформации / К. И. Заблонский, Б. М. Щекин (СССР). - № 2723843/25-27 ; заявл. 01.02.79, Бюл. № 44 // Открытия. Изобрет. - 1980. - № 44. - С. 43.

1720. А. с. 853240 СССР, МКИ<sup>3</sup> F 16 Н 1/16. Модифицированная глобоидная передача / К. И. Заблонский, О. Е. Попель, С. С. Гутыря, И. Я. Телис (СССР). - № 2844878/25-28 ; заявл. 22.11.79, Бюл. № 29 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 29. - С. 171.

1721. А. с. 881434 СССР, МКИ<sup>3</sup> F 16 Н 1/16. Узел опоры вала глобоидной червячной передачи / К. И. Заблонский, С. С. Гутыря, И. Я. Телис (СССР). - № 2843117/25-28 ; заявл. 24.08.79, Бюл. № 42 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - № 42. - С. 184.

1722. А. с. 922569 СССР, МКИ<sup>3</sup> G 01 М 13/02. Способ приработки кинематических пар трения / К. И. Заблонский, В. Г. Сахненко, О. Е. Попель, В. Л. Соловьев (СССР). - № 2936776/25-28 ; заявл. 10.06.80, Бюл. № 15 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 15. - С. 202.

1723. А. с. 933819 СССР, МКИ<sup>3</sup> С 25 D 11/34; С 23 7/26. Способ обработки изделий из медных сплавов / К. И. Заблонский, А. А. Клименко, В. Г. Максимов (СССР). - № 2967028/22-02 ; заявл. 21.07.80, Бюл. № 21 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 21. - С. 126.

1724. А. с. 935187 СССР, МКИ<sup>3</sup> В 21 Н 5/02. Устройство для отделки зубчатых колес обкаткой / К. И. Заблонский, Б. М. Щекин, В. В. Иванов (СССР). - № 2954126/25-27 ; заявл. 10.07.80, Бюл. № 22 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 22. - С. 48 - 49.

1725. А. с. 984596 СССР, МКИ<sup>4</sup> В 21 Н 5/04. Устройство для отделки зубьев конических колес / К. И. Заблонский, Б. М. Щекин, В. В. Иванов (СССР). - № 3290886/25-27 ; заявл. 21.05.81, Бюл. № 48 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - № 48. - С. 32.

1726. А. с. 987232 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 16 Н 1/08. Цилиндрическая эвольвентная зубчатая передача с арочными зубьями и способ ее изготовления / К. И. Заблонский, Б. М. Щекин, Р. А. Мацей (СССР). - № 3009828/25-28 ; заявл. 03.12.80, Бюл. № 1 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 1. - С. 152.

1727. А. с. 1000844 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 N 3/56. Способ подготовки поверхностей к приработке / К. И. Заблонский, О. Е. Попель, В. Г. Сахненко

(СССР). - № 3347492/25-28 ; заявл. 08.10.81, Бюл. № 8 // Открытия. Изобрет. - 1983. - № 8. - С. 166.

1728. А. с. 1054731 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 В 3/56 G 01 В 5/16. Способ определения износа поверхностей зубьев зубчатых и червячных передач / К. И. Заблонский, М. С. Беляев, А. А. Клименко, В. Г. Максимов (СССР). - № 3465500/25-28 ; заявл. 08.07.82, Бюл. № 42 // Открытия. Изобрет. - 1982. - № 42. - С. 175.

1729. А. с. 1196259 СССР, МКИ<sup>4</sup> В 25 J11/00, В 25 J 17/00. Приводная кинематическая пара / Б. М. Щекин (СССР). - № 3755039/25-08 ; заявл. 21.06.84 ; опубл. 07.12.85, Бюл. № 45 // Открытия. Изобрет. - 1985. - № 45. - С. 68.

1730. А. с. 1293465 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 В 5/20. Способ контроля профиля зуба зубчатого колеса / В. 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.

1731. А. с. 1307219 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 В 5/20. Способ контроля износа червячной передачи редуктора / М. С. Беляев, А. А. Клименко, В. Г. Максимов, Л. С. Бойко, Б. С. Шепеленко, В. Е. Солодарь (СССР). - № 3986804/25-28 ; заявл. 09.12.85 ; опубл. 30.04.87, Бюл. № 16 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 16. - С. 157.

1732. А. с. 1308824 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 В 5/16. Способ измерения износа в зубчатых и червячных передачах / А. А. Клименко, В. Г. Максимов (СССР). - № 4017958/25-28 ; заявл. 29.01.86 ; опубл. 07.05.87, Бюл. № 17 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 17. - С. 125.

1733. А. с. 1320647 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 В 5/20. Способ контроля мгновенного пятна контакта зубьев зубчатых колес, изготовленных из оптически прозрачного материала / К. И. Заблонский, М. С. Беляев, Б. В. Мотулько, А. И. Ливинский, А. М. Харсун (СССР). - № 4022812/25-28 ; заявл. 28.02.86 ; опубл. 30.06.87, Бюл. № 24 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 24. - С. 190.

1734. А. с. 1362993 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 М 13/02. Устройство для исследования распределения нагрузки в зубчатых передачах / В. В. Иванов, В. М. Бессараб (СССР). - № 4075302/25-28 ; заявл. 28.03.86 ; опубл. 30.12.87, Бюл. № 48 // Открытия. Изобрет. - 1987. - № 48. - С. 128.

1735. А. с. 1380933 СССР, МКИ<sup>4</sup> В 25 J 9/00. Манипулятор / Б. М. Щекин, Б. М. Монашко, В. В. Семенюк (СССР). - № 4114351/31-08 ; заявл. 08.09.86 ; опубл. 15.03.88, Бюл. № 10 // Открытия. Изобрет. - 1988. - № 10. - С. 61.

1736. А. с. 1420434 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 N 1/28, G 01 N 3/56. Образец для испытания материалов зубчатых передач на контактную выносливость / М. Д.

Генкин, Э. Л. Айрапетов, Э. Д. Кравцов, В. М. Бессараб (СССР). - № 4201221/25-28 ; заявл. 02.03.87 ; опубл. 30.08.88, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 32. – С. 191.

1737. А. с. 1420435 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 N 1/28, G 01 N 3/56. Образец для испытания материалов косозубой передачи на контактную выносливость / В. М. Бессараб, Э. Д. Кравцов (СССР). - № 4201222/25-28 ; заявл. 02.03.87 ; опубл. 30.08.88, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 32. – С. 192.

1738. А. с. 1420461 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 N 3/56. Узел трения для испытания материалов зубчатых передач на контактную выносливость и изгибную прочность / В. М. Бессараб, Э. Д. Кравцов, В. А. Орлов (СССР). - № 4201223/25-28 ; заявл. 02.03.87 ; опубл. 30.08.88, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 32. – С. 198.

1739. А. с. 1426787 СССР, МКИ<sup>4</sup> В 25 J 17/00. Кисть манипулятора / Б. М. Щекин СССР). - № 4204447/31-08 ; заявл. 04.03.87 ; опубл. 30.09.88, Бюл. № 36 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 36. – С. 65.

1740. А. с. 1427197 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 M 13/02. Стенд для испытания механических передач / А. А. Клименко, Н. С. Путилин, И. С. Сурилов СССР). - № 4093539/25-28 ; заявл. 11.07.86 ; опубл. 30.09.88, Бюл. № 36 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 36. – С. 149.

1741. А. с. 1430259 СССР, МКИ<sup>4</sup> В 25 J 11/00. Приводная кинематическая пара / Б. М. Щекин СССР). - № 4205618/36-08 ; заявл. 06.03.87 ; опубл. 15.10.88, Бюл. № 38 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 38. – С. 66.

1742. А. с. 1430650 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 16 H 57/04. Способ охлаждения редуктора / А. А. Клименко, В. Г. Максимов, В. А. Фадеев СССР). - № 4170645/25-28 ; заявл. 21.10.86 ; опубл. 15.10.88, Бюл. № 38 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 38. – С. 149.

1743. А. с. 1441115 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 16 H 7/06. Цепная передача / В. В. Иванов, В. М. Бессараб СССР). - № 4194846/25-28 ; заявл. 16.02.87 ; опубл. 30.11.88, Бюл. № 44 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 44. – С. 162.

1744. А. с. 1441168 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 B 5/20. Способ сборки конических зубчатых передач / В. В. Иванов, В. М. Бессараб СССР). - № 4204210/25-28 ; заявл. 02.03.87 ; опубл. 30.11.88, Бюл. № 44 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 44. – С. 174.

1745. А. с. 1441256 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 N 3/56. Способ определения износа червячной передачи / К. И. Заблонский, А. А. Клименко, В. Г. Максимов, И. И. Кришталь (СССР). - № 4236307/25-28 ; заявл. 19.03.87 ; опубл. 30.11.88, Бюл. № 44 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 44. – С. 193.

1746. А. с. 1445945, МКИ<sup>4</sup> В 25 J 9/08, 19/00. Модуль манипулятора / Б.

М. Щекин, Н. Т. Монашко СССР). - № 4249029/31-08 ; заявл. 26.05.87 ; опубл. 23.12.88, Бюл. № 47 // Открытия. Изобрет. – 1988. - № 47. – С. 78.

1747. А. с. 1458213, МКИ<sup>4</sup> В 25 J 11/00. Механизм ориентирования схвата манипулятора / Б. М. Щекин, Н. Т. Монашко СССР). - № 4256733/31-08 ; заявл. 04.06.87 ; опубл. 15.02.89, Бюл. № 6 // Открытия. Изобрет. – 1989. - № 6. – С. 83.

1748. А. с. 1464035 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01 В 5/20. Способ определения погрешностей сборки редуктора / А. А. Клименко, В. Г. Максимов (СССР). - № 3986842/25-28 ; заявл. 10.12.85 ; опубл. 07.03.89, Бюл. № 9 // Открытия. Изобрет. – 1989. - № 9. – С. 183.

1749. А. с. 1467283 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 16 F 7/00. Виброгаситель / В. Ф. Ревва. - № 4240893/25-28 ; заявл. 04.05.87 ; опубл. 23.03.89, Бюл. № 11 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 11. - С. 137.

1750. А. с. 1484720 СССР, МКИ<sup>4</sup> В 25 J 17/00. Приводная кинематическая пара / Б. М. Щекин. - № 4231016/36-08 ; заявл. 16.04.87 ; опубл. 07.06.89, Бюл. № 21 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 21. - С. 100.

1751. А. с. 1488626 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 16 Н 1/16. Шарнирная синхронная муфта / Б. М. Щекин. - № 4217023/31-27 ; заявл. 25.03.87 ; опубл. 23.06.89, Бюл. № 23 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 23. - С. 168.

1752. А. с. 1493833 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 16 Н 1/16. Червячный редуктор со смазкой / А. М. Харсун, В. М. Бессараб. - № 4336733/25-28 ; заявл. 30.10.87 ; опубл. 15.07.89, Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 26. - С. 159.

1753. А. с. 1504396 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 16 D 3/56. Упругая муфта / Б. М. Щекин, И. И. Сидоренко. - № 4250916/31-27 ; заявл. 25.03.87 ; опубл. 30.08.89, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 32. - С. 158.

1754. А. с. 1508026 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 16 D 1/04. Муфта / Р. В. Амбарцумянц, А. М. Монашко, Т. П. Николенко, А. М. Чернеженко, Б. М. Щекин (СССР). - № 4177279/31-27 ; заявл. 08.12.86 ; опубл. 15.09.89, Бюл. № 34 // Открытия. Изобрет. – 1989. - № 34. – С. 171.

1755. А. с. 1523808 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 16 Н 57/04. Многоступенчатый редуктор / В. М. Бессараб, А. М. Харсун, В. В. Иванов. - № 4338054/25-28 ; заявл. 04.12.87 ; опубл. 23.11.89, Бюл. № 43 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 43. - С. 180.

1756. А. с. 1546973 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 06 F 7/548. Цифровое устройство для вычисления синуса / В. А. Брик (СССР). - № 4440260/24-24 ; заявл. 13.06.88 ; опубл. 28.02.90, Бюл. № 8 // Открытия. Изобрет. – 1990. - № 8. – С. 235 - 236.

1757. А. с. 1580092 СССР, МКИ<sup>5</sup> F 16 Н 1/16, 57/04. Червячный редуктор со смазыванием / В. М. Бессараб, В. В. Иванов. - № 4331757/25-28 ; заявл.

23.10.87 ; опубл. 23.07.90, Бюл. № 27 // Открытия. Изобрет. - 1989. - № 27. - С. 144.

1758. А. с. 1581923 СССР, МКИ<sup>5</sup> F 16 D 43/20. Упругая муфта / Б. М. Щекин, И. И. Сидоренко (СССР). - № 4360049/31-27 ; заявл. 05.01.88 ; опубл. 30.07.90, Бюл. № 28 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 28. - С. 153.

1759. А. с. 1592615 СССР, МКИ<sup>5</sup> F 16 H 47/06. Гидромеханический мотор-вариатор / А. А. Клименко, В. А. Шапиров (СССР). - № 4359730/25-29 ; заявл. 07.01.88 ; опубл. 15.09.90, Бюл. № 34 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 34. - С. 172.

1760. А. с. 1605019 СССР, МКИ<sup>5</sup> F 04 B 1/12. Аксиально-поршневая гидромашина / В. П. Мурашко, Г. К. Добринский, В. М. Перетолчин, В. П. Лещинский, Л. И. Шемпер, Л. Н. Беляева (СССР). - № 4472586/25-29 ; заявл. 08.08.88 ; опубл. 07.10.90, Бюл. № 41 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 41. - С. 160.

1761. А. с. 1606909 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 N 3/56. Способ определения износа рабочих поверхностей зубчатых колес / А. И. Ливинский (СССР). - № 4644288/25-28 ; заявл. 27.01.89 ; опубл. 15.11.90, Бюл. № 42 // Открытия. Изобрет. - 1990. - № 42. - С. 199.

1762. А. с. 1625571 СССР, МКИ<sup>5</sup> B 21 H 5/02. Устройство для обработки зубчатых колес / А. И. Ливинский (СССР). - № 4190053/27 ; заявл. 25.12.86 ; опубл. 07.02.91, Бюл. № 5 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 5. - С. 37.

1763. А. с. 1629819 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 N 3/56. Способ определения степени повреждения образца в виде ролика для испытания материалов зубчатых колес на контактную усталость / В. М. Бессараб, Н. В. Олейник (СССР). - № 4443386/28 ; заявл. 12.05.88 ; опубл. 23.02.91, Бюл. № 7 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 7. - С. 146.

1764. А. с. 1672277 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 N 3/32. Способ определения предела выносливости материала стального образца / Н. В. Олейник, С. П. Скляр, В. М. Бессараб (СССР). - № 4464270/28 ; заявл. 20.07.88 ; опубл. 23.08.91, Бюл. № 31 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 7. - С. 146.

1765. А. с. 1677367 СССР, МКИ<sup>5</sup> F 04 B 1/20. Аксиально-поршневая гидромашина с шатунным приводом бескарданного типа / В. П. Мурашко, Г. К. Добринский, В. М. Перетолчин, В. П. Лещинский, Л. И. Шемпер, А. С. Товштейн (СССР). - № 4729962/29 ; заявл. 30.08.89 ; опубл. 15.09.91, Бюл. № 34 // Открытия. Изобрет. - 1991. - № 34. - С. 143.

1766. А. с. 1702174 СССР, МКИ<sup>5</sup> G 01 B 11/24. Способ определения величины износа рабочих поверхностей зубчатых колес / А. И. Ливинский (СССР). - № 4637732/28 ; заявл. 12.01.89 ; опубл. 30.12.91, Бюл. № 48 //



Открытия. Изобрет. – 1991. - № 48. – С. 159.

1767. А. с. 1799313 СССР, МКИ<sup>5</sup> 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 // Открытия. Изобрет. – 1993. - № 8. – С. 212.

1768. Пат. 1802784 МКИ<sup>5</sup> В 24 В 3/24. Способ заточки сверла одностороннего резания / С. М. Кирсанов. - № 4951693/08 ; заявл. 01.04.91 ; опубл. 15.03.93, Бюл. № 10 // Изобретения. – 1993. - № 10. – С. 190.

1769. Пат. 1806047 МКИ<sup>5</sup> В 23 В 51/06, В 23 В 51/02. Инструмент для обработки отверстий / С. М. Кирсанов, А. Ю. Браилов. - № 4928325/08 ; заявл. 18.01.91 ; опубл. 30.03.93, Бюл. № 12 // Изобретения. – 1993. - № 12. – С. 167 – 168.

1770. ГОСТ 21354-87 (СТ СЭВ 5744-86). Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные внешнего зацепления : Расчет на прочность / исп. : К. И. Заблонский, Д. Э. Голлер, И. Я. Архипов, А. Е. Мительман, В. Н. Кудрявцев, А. А. Филипенков, Д. Н. Решетов, Р. М. Пратусевич, С. И. Филипович, В. В. Брагин, Н. М. Шоломов, Э. В. Бабенкова, Е. И. Пескер. - Взамен ГОСТ 21354-75 ; введ. 01.01.89 до 01.01.95. - М. : Изд-во стандартов, 1988. – 125 с.

1771. Автоматизация моделирования исполнительных механизмов промышленных роботов / В. П. Яглинский, Г. М. Клещев, В. Н. Тихенко, В. Н. Ткачук. – Информ. листок № 057-95/ ОЦНТЭИ. – О., 1995. – 4 с.

1772. Амбарцумянц К. Р. Блочно-модульный принцип синтеза рычажных механизмов, управляющих движением тела в плоскости : дис. ... канд. техн. наук / К. Р. Амбарцумянц ; науч. рук. И. М. Белоконов. - О., 1998. - 160 с.

1773. Амбарцумянц Р. В. К проектированию передаточного шестизвенного зубчато-рычажного механизма / Р. В. Амбарцумянц, О. Г. Горовой // Изв. вузов. Машиностроение. – 1979. - № 1. – 42 – 45. – Библиогр. : 9 назв.

1774. Амбарцумянц Р. В. Кинематический анализ шестизвенного зубчато-рычажного механизма / Р. В. Амбарцумянц, О. Г. Горовой // Изв. вузов. Машиностроение. – 1979. - № 3. – 45 – 49.

1775. Амбарцумянц Р. В. Синтез регулируемого зубчато-рычажного механизма / Р. В. Амбарцумянц, О. Г. Горовой // Изв. вузов. Машиностроение. – 1981. - № 10. – 38 – 41.

1776. Арбузов М. О. Расчет рабочего давления на зубья ремня в зубчато-ременной передаче / М. О. Арбузов, Э. Д. Кравцов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв.

ред.) [и др.]. - К., 1984. - Вып. 39. - С. 17 – 19.

1777. Баханович А. Г. Сравнительный анализ усталостной прочности зубьев приводных зубчатых ремней / А. Г. Баханович, И. И. Сидоренко, Э. Д. Кравцов // Пр. Одес. политехн. ун-ту. – О., 2011. – Вып. 1 (935). – С. 32 – 35. – Библиогр. : 6 назв.

1778. Баш В. Г. Исследование поверхностно-активных веществ для приработки пары трения сталь-бронза / В. Г. Баш, О. Е. Попель // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1982. - Вып. 34. - С. 71 – 75.

1779. \* Белая Н. М. Динамика незамкнутых тягово-подъемных канатов подвесных лесотранспортных установок при подъеме груза / Н. М. Белая, Р. Л. Мищенко, А. А. Мищенко // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – К., 1991. – Вып. 1. - С. 157 – 162.

1780. \* Белоконев И. М. Автоматизация выбора оптимальных конструкций при структурном синтезе пространственных рычажных механизмов / И. М. Белоконев, Ю. Н. Свиначев // Автоматизация проектирования : тр. респ. науч.-техн. конф. – Могилев, 1996. – С. 76.

1781. Белоконев И. М. Автоматизированные силовые расчеты пространственных механизмов с применением операторных функций / И. М. Белоконев, Е. Б. Козарезов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 1 (19). – С. 30 – 35. – Библиогр. : 5 назв.

1782. \* Белоконев И. М. Алгоритмы силового расчета структурных групп второго класса для диалоговых режимов ЭВМ / И. М. Белоконев // Теория механизмов и машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1990. - № 48.

1783. Белоконев И. М. Единство учебной и научной работы кафедры как основа качественной подготовки специалистов / И. М. Белоконев, К. И. Заблонский // Тр. Одес. политехн. ун-та : 75-летию ун-та посвящ. - О., 1995. - С. 33 - 36.

1784. Белоконев И. М. Идентификация кинематических пар в кинематических цепях / И. М. Белоконев, Ю. Н. Свиначев // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 46 – 48.

1785. Белоконев И. М. Идентификация кинематографических цепей при структурном синтезе пространственных механизмов / И. М. Белоконев, Ю. Н. Свиначев // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 49 – 53. – Библиогр. : 3 назв.

1786. Белоконев И. М. К вопросу идентификации кинематических пар при синтезе кинематических цепей пространственных механизмов / И. М. Белоконев, Ю. Н. Свиначев ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1996. – 7 с. – Библиогр.

: 3 назв. – Деп. в ГНТБ Украины 24.10.96, № 2060-Ук96.

1787. Белоконов И. М. К вопросу о структурном синтезе рычажных механизмов, управляющих движением тела в плоскости / И. М. Белоконов, К. Р. Амбарцумянц ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1996. – 9 с. – Библиогр. : 2 назв. – Деп. в ГНТБ Украины 26.11.96, № 2257-Ук96.

1788. Белоконов И. М. К вопросу формализации составления алгоритмов при решении задач теории механизмов и машин / И. М. Белоконов // Теория механизмов и машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1988. – № 44. – С. 3 - 9.

1789. \* Белоконов И. М. Комплекс программ по теории механизмов и машин / И. М. Белоконов // Аннот. указ. програм. средств. Сер. 5. – 1985. – Вып. 19. – № 39840050889.

1790. Белоконов И. М. Методика проведения письменного экзамена по ТММ / И. М. Белоконов, И. Я. Телис // Проблемы высш. шк. : респ. науч.-метод. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1983. – Вып. 49 : Вопр. интенсификации учеб. процесса при изучении теории механизмов и машин. – С. 24 – 27.

1791. Белоконов И. М. Механика машин. Расчеты с применением ЭЦВМ / И. М. Белоконов ; под ред. К. И. Заблонского. – К. : Вищ. шк., 1978. – 232 с. Библиогр. : 7 назв.

1792. Белоконов И. М. Основные положения машиноведения. Механика машинных агрегатов / И. М. Белоконов, А. С. Вяликов // Теорет. основы машиноведения : в 15 кн. / МО Украины ; под общ. ред. И. М. Белоконовой. – О., 1997. – Кн. 1. – 187 с. – Библиогр. : 45 назв.

1793. Белоконов И. М. Повышение трибологических характеристик кинематографических пар лазерным поверхностным легированием / И. М. Белоконов, С. А. Якушев // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 1 (7). – С. 21 – 23.

1794. Белоконов И. М. Подготовка поверхностей деталей машин перед их восстановлением нанесением покрытий / И. М. Белоконов, К. И. Белоконов, С. В. Полтавченко // MikroCAD-98 : International Computer Science Conference. – Miskolc, 1998. – P. 139 – 144.

1795. Белоконов И. М. Силовой расчет пространственных механизмов с избыточными связями / И. М. Белоконов, Е. Б. Козарезов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 3 (12). – С. 13 – 16. – Библиогр. : 4 назв.

1796. Белоконов И. М. Теория механизмов и машин : конспект лекций / ОПИ ; сост. И. М. Белоконов. – О., 1993. – Ч. 1. – 66 с. – Библиогр. : 3 назв.

1797. Белоконов И. М. Теория механизмов и машин : конспект лекций / ОПИ ; сост. И. М. Белоконов. – О., 1993. – Ч. 2. – 61 с. – Библиогр. : 3 назв.

1798. Белоконов И. М. Теория механизмов и машин : конспект лекций / ОПИ ; сост. И. М. Белоконов. - О., 1994. - Ч. 3 : Машин. агрегаты. - 41 с.

1799. Белоконов И. М. Теория механизмов и машин : конспект лекций / И. М. Белоконов, С. А. Балан, К. И. Белоконов // Теорет. основы машиноведения : в 16 кн. / МОН Украины ; под общ. ред. И. М. Белоконова. - О., 2001. - Кн. 15. - 156 с. - Библиогр. : 14 назв.

1800. Белоконов И. М. Теория механизмов и машин : конспект лекций для студентов-заочников / сост. И. М. Белоконов. - О. : ОПУ, 1991. - Ч. 1 : Структура механизмов. Механизмы с низшими кинемат. парами : учеб. пособие. - О., 1991. - 66 с.

1801. Белоконов И. М. Теория механизмов и машин : конспект лекций для студентов-заочников / сост. И. М. Белоконов. - О. : ОПУ, 1991. - Ч. 2 : Структура механизмов. Механизмы с высшими кинемат. парами : учеб. пособие. - О., 1991. - 60 с.

1802. Білоконеv І. М. Теорія механізмів і машин : конспект лекцій / І. М. Білоконеv, С. О. Балан, К. І. Білоконеv // Теорет. основи машинознавства : у 16 кн. : навч. посіб. для вищ. техн. навч. закл. / МОН України ; за ред. І. М. Білоконева.. - О., 2001. - Кн. 14. - 148 с. - Бібліогр. : 16 назв.

1803. Белоконов И. М. Теория механизмов и машин : методы автоматизированного проектирования : учеб. пособие для техн. вузов / И. М. Белоконов ; под ред. К. И. Заблонского. - К. : Выща шк., 1990. - 208 с. : ил. - Библиогр. : 7 назв.

1804. Белоконов И. М. Технологическое обеспечение автоматизированных кинематических и динамических расчетов в области машиноведения с применением формализованных алгоритмов : дис. ... д-ра техн. наук / И. М. Белоконов ; науч. консультант К. И. Заблонский ; ОГПУ. - О., 1994. - 227 с.

1805. Белоконов И. М. Технологическое обеспечение автоматизированных кинематических и динамических расчетов в области машиноведения с применением формализованных алгоритмов : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / И. М. Белоконов ; науч. консультант К. И. Заблонский ; ОГПУ. - О., 1994. - 35 с.

1806. Белоконов И. М. Формализация алгоритмов кинематических и динамических расчетов пространственных механизмов / И. М. Белоконов, Ю. Н. Свиначев, Е. Б. Козарезов // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 1 (7). - С. 24 - 28. - Библиогр. : 8 назв.

1807. Белоконов И. М. Формализация алгоритмов кинематического расчета структурных групп второго класса с внутренней вращательной

кинематической парой / И. М. Белоконев // Теория механизмов и машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1989. - № 46. – С. 19 - 27.

1808. \* Белоконев И. М. Формализация алгоритмов кинематического расчета структурных групп второго класса с внутренней поступательной кинематической парой / И. М. Белоконев // Теория механизмов и машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1990. - № 49.

1809. Белоконев И. М. Формализация операторными функциями алгоритмов силового расчета структурных групп второго класса / И. М. Белоконев ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1987. – 11 с. – Деп. в УкрНИИТИ 30.1287, № 3337-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1987. - № 4. – С. 228, б/о 963.

1810. Белоконев И. М. Шарнирные механизмы / И. М. Белоконев, С. А. Балан // Теорет. основы машиноведения : в 16 кн. / МО Украины ; под общ. ред. И. М. Белоконевой. – О., 1998. – Кн. 6. – 186 с. – Библиогр. : 44 назв.

1811. Белоконев К. И. Повышение контактной прочности и износостойкости деталей машин методом детонационно-газового напыления покрытий : автореф. дис. ... канд. техн. наук / К. И. Белоконев ; науч. рук. А. Ф. Дашенко. - О., ОГПУ, 1992. - 128 с.

1812. Белоконев К. И. Повышение контактной прочности и износостойкости деталей машин методом детонационно-газового напыления покрытий : дис. ... канд. техн. наук / К. И. Белоконев ; науч. рук. А. Ф. Дашенко. - О., ОГПУ, 1992. - 16 с.

1813. Беляев М. С. Влияние вязкости смазки на динамические нагрузки в зубчатых передачах станков / М. С. Беляев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1978. – Вып. 6. – С. 33 – 34.

1814. Беляев М. С. Влияние погрешностей изготовления на надежность зубчатого зацепления / М. С. Беляев, В. А. Орлов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1983. - Вып. 37. - С. 3 – 6. – Библиогр. : 6 назв.

1815. Беляев М. С. Влияние погрешностей контакта на условия нагружения зубьев / М. С. Беляев, Б. М. Щекин // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1986. - Вып. 43. - С. 50 – 52.

1816. Беляев М. С. Влияние погрешностей контактных зубьев на динамические нагрузки в зубчатых передачах станков / М. С. Беляев // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1981. – Вып. 9. – С. 8 – 11.

1817. Беляев М. С. Влияние точности изготовления на надежность

зубчатого зацепления / М. С. Беляев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1988. – Вып. 16. – С. 86 – 89.*

1818. Беляев М. С. Деформация многопарного прямозубого зубчатого зацепления при наличии погрешностей / М. С. Беляев, Б. М. Щекин // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1979. - Вып. 29. - С. 27 – 30.*

1819. Беляев М. С. Динамические нагрузки в зубчатых передачах станков / М. С. Беляев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1981. – Вып. 9. – С. 12 – 16.*

1820. Беляев М. С. Исследование динамических нагрузок в зубчатых передачах станков / М. С. Беляев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1978. – Вып. 6. – С. 31 – 32.*

1821. Беляев М. С. Исследование условий работы неточного зубчатого зацепления / М. С. Беляев // *Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл., г. Одесса 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения, Ин-т механики, Одес. политехн. ин-т. – К., 1982. – Ч. 1. – С. 49 – 50.*

1822. Беляев М. С. К определению расчетных значений погрешностей изготовления зубчатых передач / М. С. Беляев // *Тез. докл. 10-ой респ. науч.-техн. конф. по проблемам машиностроения и стр-ва / КБГУ. – Нальчик, 1980. – С. 40.*

1823. Беляев М. С. К определению упругой податливости неточного зубчатого зацепления / М. С. Беляев, А. А. Чегодарь // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1983. - Вып. 36. - С. 3 – 6.*

1824. Беляев М. С. Моделирование условий нагружения неточного зубчатого зацепления проводов / М. С. Беляев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1979. – Вып. 7. – С. 38 – 41. – Библиогр. : 5 назв.*

1825. Беляев М. С. О кинематической точности нагруженного зубчатого зацепления / М. С. Беляев // *Теория механизмов и машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1988. - № 44. – С. 98 - 101.*

1826. Беляев М. С. О преждевременных отказах деталей станков / М. С. Беляев, А. Э. Кишнеvский // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1991. – Вып. 19. – С. 71 – 74. – Библиогр. : 5 назв.*

1827. Беляев М. С. О распределении погрешности контакта в зубчатом зацеплении / М. С. Беляев, В. А. Орлов // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К.,*

1979. - Вып. 28. - С. 54 – 56.

1828. Беляев М. С. О снижении массы неточных зубчатых передач / М. С. Беляев, Б. В. Мотулько // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1987. – Вып. 15. – С. 76 – 80.*

1829. Беляев М. С. О статистической оценке динамических нагрузок в приводах станков / М. С. Беляев // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1980. – Вып. 8. – С. 72 – 74.*

1830. Беляев М. С. Об учете точности изготовления при прочностных расчетах зубчатых зацеплений / М. С. Беляев // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1979. - Вып. 45. - С. 3 – 7. – Библиогр. : 7 назв.*

1831. Беляев М. С. Об учете точности изготовления при расчетах зубчатых передач / М. С. Беляев // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 33. - С. 54 – 57.*

1832. Беляев М. С. Определение условий контакта зубьев неточного косозубого зацепления / М. С. Беляев, А. А. Чегодарь // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1982. - Вып. 35. - С. 24 – 28.*

1833. Беляев М. С. Определение условий контакта зубьев неточных зацеплений / М. С. Беляев, Р. А. Мацей, А. В. Окунь // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 48. - С. 3 – 6. – Библиогр. : 7 назв.*

1834. Беляев М. С. Оценка безотказной работы прессовых соединений деталей станков / М. С. Беляев, В. В. Шафранов // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1989. – Вып. 17. – С. 85 – 89.*

1835. Беляев М. С. Оценка влияния точности изготовления на условия нагруженности зубчатых передач / М. С. Беляев // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 33. - С. 52 – 54. – Библиогр. : 5 назв.*

1836. Беляев М. С. Оценка надежности зубчатого зацепления с учетом точности изготовления / М. С. Беляев // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1978. - Вып. 26. - С. 18 – 20.*

1837. Беляев М. С. Повышение надежности неточно изготовленных зубчатых передач / М. С. Беляев // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1991. -*

Вып. 52. - С. 104 – 107.

1838. Беляев М. С. Погрешности контакта в зубчатых зацеплениях / М. С. Беляев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1988. - Вып. 47. - С. 6 – 9.

1839. Беляев М. С. Распределение значений коэффициентов неравномерности нагрузки в зубчатом зацеплении / М. С. Беляев, В. А. Орлов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 32. - С. 10 – 14.

1840. Беляев М. С. Упругая податливость неточного косозубого зацепления / М. С. Беляев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 32. - С. 7 – 9.

1841. Беляев М. С. Эффективная точность зубчатых зацеплений / М. С. Беляев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1990. - Вып. 51. - С. 48 – 51. – Библиогр. : 5 назв.

1842. Беляев М. С. Эффективная точность зубчатых зацеплений / М. С. Беляев // Повышение техн. уровня зубчатых передач энергонасыщ. тракторов : тез. докл. обл. науч.-техн. совещ., г. Харьков, 14 – 16 марта 1983 г. / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1983. – С. 116 – 117.

1843. Беляев М. С. Эффективная точность зубчатых передач / М. С. Беляев // Тез. докл. 11-ой респ. науч.-техн. конф. по проблемам стр-ва и машиностроения / КБГУ. – Нальчик, 1982. – С. 11 – 12.

1844. Бершак С. В. Вероятностная оценка ресурса циклической долговечности деталей машин в коррозионных средах / С. В. Бершак // Повышение надежности и долговечности деталей машин, механизмов и свар. конструкций : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Могилев, 16 – 17 нояб. 1982 г. / Могилев. машиностроит. ин-т, БелНИИНТИ, ТЭИ Госплана БССР. – Минск, 1982. – Ч. 2. – С. 46 – 47.

1845. Бершак С. В. Влияние агрессивности среды на выносливость конструкционных материалов / С. В. Бершак // Молодые исследователи и конструкторы – хим. машиностроению : тез. докл. 2-ой Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Свердловск, сент. 1979 г. / ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ. – М., 1979. – С. 184 – 185.

1846. Бершак С. В. Влияние агрессивности среды на расположение кривой выносливости стальных деталей / С. В. Бершак ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1978. – 16 с. – Библиогр. : 33 назв. – Деп. в ЦНИИТЭИтяжмаш 04.12.78, № 397 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1979. - № 5. – С. 80.



1847. Бершак С. В. О влиянии агрессивности среды на выносливость стальных деталей / С. В. Бершак // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1979. - Вып. 29. - С. 81 – 83.

1848. Бершак С. В. О влиянии коррозионных сред на рассеяние циклической долговечности деталей машин / С. В. Бершак // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1984. - Вып. 38. - С. 74 – 77.

1849. Бершак С. В. О рассеянии циклической долговечности стальных деталей в коррозионных средах в связи с уровнем напряженности / С. В. Бершак ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1979. – 11 с. – Деп. в ЦНИИТЭИтяжмаш 22.06.79, № 460 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1979. - № 11. – С. 74.

1850. Бершак С. В. О расчетной методике оценки сопротивления деталей машин коррозионной усталости / С. В. Бершак, А. В. Вольчев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1988. - Вып. 46. - С. 76 – 78.

1851. Бершак С. В. О расчетной методике оценки характеристик выносливости стальных деталей в коррозионных средах / С. В. Бершак // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1982. - Вып. 34. - С. 123 – 129.

1852. Бершак С. В. Оценка влияния частоты нагружения на ресурс стальных деталей в коррозионных средах / С. В. Бершак, А. В. Вольчев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1990. - Вып. 50. - С. 66 – 70. – Библиогр. : 5 назв.

1853. Бершак С. В. Оценка сопротивления усталости деталей машин в коррозионных средах различной агрессивности : автореф. дис. ... канд. техн. наук. – О. : ОПИ, 1985. – 16.

1854. Бершак С. В. Расчетное определение характеристик сопротивления деталей машин коррозионной усталости / С. В. Бершак // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1983. - Вып. 37. - С. 63 – 66.

1855. Бершак С. В. Соотношения между показателями кривой коррозионной выносливости / С. В. Бершак ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1979. – 14 с. – Библиогр. : 39 назв. - Деп. в ЦНИИТЭИтяжмаш 03.07.79, № 461 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1979. - № 11. – С. 74.

1856. Бершак С. В. Сопротивление усталости деталей из нержавеющей стали в агрессивных средах / С. В. Бершак // Детали машин : респ. межвед.

науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 32. - С. 49 – 53.

1857. Бесараб С. М. Методи підвищення ефективності роботи автоматичних конденсаторних установок з напругою 0,4 кв / С. М. Бесараб ; наук. кер. В. Л. Біляєв // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ. – О., 2003. – С. 119.

1858. Бочковая Л. Ф. Кинематические отношения преобразованного пространственного кривошипно-шатунного механизма / Л. Ф. Бочковая, В. П. Мурашко ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1986. – 7 с. – Библиогр. : 6 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 02.01.86, № 87Ук // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 4. – С. 198, б/о 1103.

1859. \* Брик В. А. Возможности анализа процессов избирательного переноса с помощью структурных схем // Триботехника и антифрикц. материаловедение / Новочеркас. политехн. н-т. – Новочеркасск, 1980.

1860. \* Брик В. А. Использование избирательного переноса для повышения эксплуатационных свойств кинематических пар автоматизированных технологических систем / В. А. Брик // Теплофизика технол. процессов. – Ташкент, 1985.

1861. \* Брик В. А. Исследование факторов, определяющих регулирующих и свойства процессов при трении в режиме избирательного переноса / В. А. Брик // НТР : технол. упр. трибохим. характеристиками узлов машин. – Кишинев, 1985.

1862. \* Брик В. А. Некоторые аспекты формирования смазочных композиций для организации работы трибосистем на принципах неравновесной физико-химической механики / В. А. Брик // НТР : Триботехника в машиностроении. – М., 1991.

1863. Брик В. А. Обеспечение помехозащитности измерительных цепей при исследовании электрических явлений в зонах трения и шлифования материалов / В. А. Брик, Р. А. Жабокрицкий ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 30 с. Деп. в УкрНИИНТИ 25.01.89, № 390-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 6. – С. 165, б/о 864.

1864. \* Брик В. А. Организация работы трибосистемы для реализации эффекта безызносности в узлах трения машин / В. А. Брик // НТР : качество и надежность узлов трения. – Хмельницкий, 1992.

1865. \* Брик В. А. Основы формирования смазочной композиции для организации трения в режиме избирательного переноса / В. А. Брик // НТР : Триботехника в машиностроении. – М., 1987.

1866. \* Брик В.А. Оценка влияния параметров рельефа на критерий шероховатости и несущую способность контактных поверхностей / В. А. Брик // Контакт. жесткость в приборостроении и машиностроении. – Рига, 1979.

1867. \* Брик В. А. Повышение долговечности деталей машин на основе организации целенаправленных трибофизико-химических процессов в зоне трения / В. А. Брик // Внутр. нагружения и поверхность. упрочнение : тез. докл. 3-го коллоквиума. – Цвикау (ГДР), 1982.

1868. \* Брик В. А. Повышение износостойкости и эксплуатационных свойств направляющих металлорежущих станков при избирательном перекосе / В. А. Брик // Новые методы повышения износостойкости узлов трения на основе избират. перекоса. – К., 1978. – Вып. 2.

1869. \* Брик В. А. Повышение частоты вращения алмазно-расточных головок за счет применения смазочных композиций, работающих в режиме избирательного переноса / В. А. Брик // НТР : Триботехника в машиностроении. – М., 1989.

1870. Брик В. А. Повышение эксплуатационной надежности подвижных сопряжений технологических систем и металлообрабатывающих станков на основе эффекта безызносности / В. А. Брик // Повышение эффективности пр-ва механизации и автоматизации механосбороч. и вспомогат. процессов в машиностроении (с применением пром. роботов) : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Ташкент, 29 – 30 нояб. 1983 г. / ТашПИ. – Ташкент, 1983. – С. 114 – 116.

1871. \* Брик В. А. Принципы формирования смазочной композиции для организации работы трибосистемы в режиме безызносности / В. А. Брик // НТР, качество и надежность узлов трения. – Хмельницкий, 1992.

1872. Бурьшкин М. Л. К расчету неперiodического напряженного состояния бесконечной изотропной пластинки, ослабленной регулярным рядом круговых отверстий / М. Л. Бурьшкин, Ф. А. Романенко // Статика сооружений : сб. науч. ст. / КИСИ. – К., 1978. – С. 100 – 103.

1873. Бурьшкин М. Л. О концентрации напряжений в блоке цилиндров гидромотора / М. Л. Бурьшкин, Ф. А. Романенко, В. П. Шупта // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1984. - Вып. 39. - С. 79 – 82.

1874. Варивода В. А. Математическая модель динамики роста слоя на радиальном ребре развитой теплообменной поверхности / В. А. Варивода // Дифференц. и интегр. уравнения и их приложения : тез. докл. респ. науч. конф., г. Одесса, 22 – 24 сент. 1987 г. / ОГУ. – С. 37.

1875. Васильев В. М. Геометрия арочных зубьев цилиндрических

передач, нарезаемых на экспериментальном зуборезном станке мод. ЕЗ-67 / В. М. Васильев, Р. А. Мацей // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1988. – Вып. 16. – С. 90 – 94.

1876. Васильев В. М. Подрезание боковых поверхностей арочных зубьев при их нарезании на экспериментальном зуборезном станке мод. ЕЗ-67/ В. М. Васильев, Р. А. Мацей // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1988. – Вып. 16. – С. 94 – 96.

1877. Васюшкина В. Л. Геометрические и статистические исследования изогнутого фасонно-прядного каната сложной свивки / В. Л. Васюшкина, Р. Л. Мищенко ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 6 с. – Деп. в УкрНИИТИ 09.06.88, № 1446-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1988. - № 10. – С. 234, б/о 1346.

1878. Весы, весовые дозаторы, системы взвешивания и дозирования : справочник : в 2 кн. / В. А. Орлов, Н. Б. Копытчук, В. Ц. Стебновский, В. В. Горелкин ; под ред. М. П. Никитинского. – О. : Астропринт, 2001. – 396 с.

1879. Влияние нагрева червячного колеса на распределение нагрузки в червячных передачах / К. Заблонский, И. Новак, А. Клименко, В. Максимов // Сб. докл. XXIII конф. каф. деталей машин. - Зволен, ЧССР, 1982. - С. 16 - 24.

1880. Вольчев А. В. Оценка сопротивления усталости стальных валов в коррозионных средах / А. В. Вольчев, С. В. Бершак // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1987. - Вып. 44. - С. 95 – 100. – Библиогр. : 6 назв.

1881. Воротынцев В. В. Некоторые задачи о концентрации упругих напряжений в полупространстве, подкрепленном неограниченной пластинкой / В. В. Воротынцев, А. П. Попова, Ю. М. Хомяк // Всесоюз. конф. по теории упругости : тез. докл. – Ереван, 1979. – С. 94 – 96.

1882. Вяліков А. С. Прикладна механіка / А. С. Вяліков // Теорет. основи машинознавства : у 16 кн. : навч. посіб. для вищ. техн. навч. закл. / МОН України ; за ред. І. М. Білоконєва. – О., 1998. – Кн. 16. - 335 с. – Бібліогр. : 10 назв.

1883. Гаас А. К. Методика экспериментального определения приработочного и эксплуатационного износов в различных точках зубьев зубчатых передач / А. К. Гаас // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1982. - Вып. 34. - С. 62 – 67.

1884. Горобец И. П. Определение переменных составляющих ошибки положения профилей зубьев планетарных редукторов / И. П. Горобец, Г. Г. Писарев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ;

ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1980. - Вып. 30. - С. 22 – 30.

1885. Горобец И. П. Податливость водила планетарных редукторов общемашиностроительного применения / И. П. Горобец, В. Н. Власенко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1987. - Вып. 44. - С. 33 – 40.

1886. Горобец И. П. Распределение нагрузки в прямозубой цилиндрической передаче / И. П. Горобец // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1987. - Вып. 45. - С. 7 – 17. – Библиогр. : 6 назв.

1887. Горобец И. П. Сравнительная оценка перемещений плавающей центральной шестерни в одноступенчатом планетарном редукторе / И. П. Горобец // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1978. - Вып. 26. - С. 3 – 8. – Библиогр. : 5 назв.

1888. Горовой О. Г. Воспроизведение двух заданных функций одновременно разными выходными звеньями шестизвенного зубчато-рычажного механизма / О. Г. Горовой ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1991. – 8 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 04.12.91, № 1565-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1991. - № 3. – С. 80, б/о 305.

1889. Горовой О. Г. Задача синтеза передаточного шестизвенного зубчато-рычажного механизма / О. Г. Горовой ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1991. – 7 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 04.12.91, № 1563-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1991. - № 3. – С. 80, б/о 303.

1890. Горовой О. Г. Использование ЭЦВМ ЕС-1022 при выполнении курсовых работ по теоретической механике : аннотац. докл. науч.-практ. совещ. по применению ЭВМ в учеб. работе вузов / О. Г. Горовой / Совет ректоров Одес. вуз. региона, ОИИМФ. – О., 1986. – С. 31.

1891. Горовой О. Г. Математична модель коливального процесу нелінійної підвіски / О. Г. Горовой, В. Г. Максимов, С. Г. Чабан // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2008. – Вып. 2 (30). – С. 98 – 101. – Бібліогр. : 1 назва.

1892. Горовой О. Г. Проектирование шестизвенного зубчато-рычажного механизма / О. Г. Горовой, Р. В. Амбарцумянц // Теория механизмов и машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1982. - № 32. – С. 15 - 23.

1893. Горовой О. Г. Синтез шестизвенного зубчато-рычажного механизма : автореф. дис. ... канд. техн. наук / О. Г. Горовой. – Тбилиси. 1983. – 16 с.

1894. Горовой О. Г. Синтез шестизвенного зубчато-рычажного механизма методом интерполирования с кратными узлами / О. Г. Горовой ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1991. – 6 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 04.12.91, № 1562-Ук91 //

Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1992. - № 3. – С. 80, б/о 302.

1895. Горовой О. Г. Точный кинематический синтез шестизвенного зубчато-рычажного механизма с некруглыми колесами / О. Г. Горовой ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 8 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 07.06.89, № 1524-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 11. – С. 192, б/о 958.

1896. Граник В. Т. Приближенный метод расчета на устойчивость пластин корпусных деталей машин / В. Т. Граник, Ф. А. Романенко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1985. - Вып. 41. - С. 86 – 89. – Библиогр. : 6 назв.

1897. Гришин В. А. Задача о напряженном состоянии коробчатой оболочки, ослабленной периодической системой трещин / В. А. Гришин, В. В. Реут // Смеш. задачи механики деформируемого тела : тез. докл. 4-ой Всесоюз. конф., г. Одесса, 26 – 29 сент. – О., 1989. – Ч. 1.

1898. Гришин В. А. Исследование краевой задачи, описывающей напряженное состояние бесконечной коробчатой оболочки / В. А. Гришин, В. В. Реут // Дифференц. и интегр. уравнения и их приложения : тез. докл., г. Одесса, 22 – 24 сент. 1987 г. / ОГУ. – О., 1987. – Ч. 1. – С. 75 – 76.

1899. Гришин В. А. Исследование осадки системы штампов, параллельных ребру коробчатой оболочки / В. А. Гришин, В. А. Гришина, В. В. Реут // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. – Вып. 2 (22). – С. 227 – 231. – Библиогр. : 7 назв.

1900. Гришин В. А. Моделирование упругопластических плоских задач при сложном нагружении / В. А. Гришин, Н. А. Орлов // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 3-го семинара / ОГПУ. – О., 1996. – С. 41.

1901. Гришин В. А. Напряженное состояние пластинчатой конструкции / В. А. Гришин, В. В. Реут ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1987. – 26 с. – Библиогр. : 5 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 11.06.87, № 1646-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1987. - № 10. – С. 203, б/о 1058.

1902. Гришин В. А. Нелинейные тонкостенные модели гидротехнических сооружений, взаимодействующих с деформируемой средой / В. А. Гришин, О. В. Гладских // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара / ОГПУ, Технопарк «Одесса», ОФАУ. – О., 1995. – С. 60.

1903. Гришин В. А. О разрешимости нелинейных дифференциальных уравнений теории пластического течения / В. А. Гришин // Третий респ. симп. по дифференц. и интегр. уравнениям : тез. докл., г. Одесса, 1 – 3 июня 1982 г. / ОГУ. – О., 1982. – С. 105 – 106.

1904. Гришин В. А. Применение упруговязкопластической модели к

расчету гидротехнических сооружений / В. А. Гришин, И. Г. Бугаева // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 3-го семинара / ОГПУ. – О., 1996. – С. 42.

1905. Гришин В. А. Расчет коробчатых оболочек квадратного сечения / В. А. Гришин ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 8 с. – Деп. в УкрНИИТИ 06.03.89, № 696-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 7. – С. 180, б/о 991.

1906. Гришин В. А. Расчет коробчатых оболочек прямоугольного сечения / В. А. Гришин, Г. Я. Попов, В. В. Реут // Приклад. математика и механика. – 1990. – Т. 54, вып. 4. – С. 605 – 612. – Библиогр. : 7 назв.

1907. Гришин В. А. Упруговязкопластические модели в контактных задачах / В. А. Гришин, А. В. Гришин // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара / ОПУ. – О., 1994. – С. 31.

1908. Гришин В. А. Упругопластические расчетные модели конструкций, лежащих на деформируемом основании, при динамическом нагружении / В. А. Гришин // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. 2-го гор. семинара / ОПУ, Технопарк «Одесса», ОФВУ. – О., 1995. – С. 59 - 60.

1909. Гришин В. А. Численные методы решения нелинейных дифференциальных уравнений контактных задач / В. А. Гришин, Е. Ю. Ткачук // Дифференц. и интегр. уравнения и их приложения : тез. докл., г. Одесса, 22 – 24 сент. 1987 г. / ОГУ. – О., 1987. – Ч. 1. – С. 76 – 77.

1910. Гутыря С. С. Амплитудно-частотные характеристики инструментальной оправки с гироскопическим виброгасителем / С. С. Гутыря, В. П. Яглинский, Ю. Б. Моргун // Прогрессив. технологии и системы машиностроения : сб. науч. тр. / ДонНТУ. – Донецк, 2010. – С. 61 – 68.

1911. Гутыря С. С. Аппроксимация полной кривой износа уплотнительных элементов гидропневматических цилиндров / С. С. Гутыря, А. И. Сидоров // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тр. 8-ой междунар. науч.-конф. – Х., 2003. – С. 249 – 251.

1912. Гутыря С. С. Вероятностная оценка усталостной прочности вагонных осей / С. С. Гутыря, А. В. Колеущенко // Физ. и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : тр. 6-ой междунар. науч.-конф. – Х., 2002. – С. 321 – 323.

1913. Гутыря С. С. Вероятностный критерий неразрушения вагонных осей / С. С. Гутыря, А. В. Колеущенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 1 (19). – С. 22 – 25. – Библиогр. : 7 назв.

1914. Гутиря С. Віброакустична діагностика ушкоджень колісних редукторів тролейбусів / С. Гутиря, Д. Борденюк // Теорія та практика рац. проектування, виготовлення і експлуатації машинобуд. конструкцій / КІНПАТРИ ЛТД. – Л., 2008. – С. 150 – 153.

1915. Гутиря С. С. Влияние интенсификации теплоотвода на технический уровень червячных редукторов / С. С. Гутиря, А. В. Колеущенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 81 – 84. – Библиогр. : 6 назв.

1916. Гутиря С. С. Влияние конструкции опор глобоидных редукторов на долговечность подшипников / С. С. Гутиря, И. Я. Телис, В. Л. Письман // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1980. - Вып. 30. - С. 87 – 92. – Библиогр. : 5 назв.

1917. Гутиря С. С. Влияние конструкции соединений на напряженное состояние трубчатого вала / С. С. Гутиря, А. В. Колеущенко // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – Луганськ, 2003. - № 9 (67). – С. 36 – 41.

1918. Гутиря С. С. Влияние основных параметров смазки на технический уровень высоконагруженного глобоидного редуктора / С. С. Гутиря, О. Е. Попель // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 84 – 87. – Библиогр. : 5 назв.

1919. Гутиря С. С. Влияние условий монтажа и теплового режима эксплуатации на долговечность роликовых конических подшипников / С. С. Гутиря, И. Я. Телис // Упр. качеством в механосбороч. пр-ве : тез. докл. конф., г. Пермь, 1 – 3 июня 1981 г. / Перм. политехн. ин-т. – Пермь, 1981. – С. 77 – 79.

1920. Гутиря С. С. Высокоинформативные кваліметрические модели для синтеза и диагностики механических систем / С. С. Гутиря, А. Г. Дерев`янченко // Situation and perspective of research and development in chemical and mechanical industry : proc. International conf. – Krusevac (Yugoslavia), 2001. – P. 169 – 175.

1921. Гутиря С. С. Дослідження зчеплення колеса з рейкою методом акустичної емісії / С. С. Гутиря, Є. М. Шапран, Е. Х. Тасанг // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 84 – 87. – Бібліогр. : 9 назв.

1922. Гутиря С. С. Застосування кваліметричних моделей для синтезу і діагностики трибомеханічних систем / С. С. Гутиря, О. Г. Дерев`янченко // Трибофатика – Tribo-fatigue : пр. 4-го міжнар. симп. з трибофатики (ISTF 4), м. Тернопіль, 23 – 27 вер. 2002 р. / Терноп. держ. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2002. – Т. 1. – С. 200 – 204. – Бібліогр. : 6 назв.

1923. Гутиря С. С. Застосування кваліметричних моделей для синтезу і діагностики трибомеханічних систем / С. С. Гутиря, О. Г. Дерев`янченко // Трибофатика (ISTF – 2002) : пр. симп. / Терноп. держ. техн. ун-т ім. Івана



Пулюя. – Тернопіль, 2002. – С. 200 – 204.

1924. Гутиря С. С. Звукова потужність редукторів : нормування, моделювання, прогнозування / С. С. Гутиря, О. Лаптев // Тези доп. 6-го міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові. – Л., 2003. – С. 82.

1925. Гутиря С. С. Изготовление квазигиперболоидного колеса при помощи цилиндрического обкатного инструмента / С. С. Гутиря, В. А. Витренко // Надійність інструменту та оптимізація технол. систем : зб. наук. пр. / ДонДМА. – Краматорськ, 2003. – Вип. 14. – С. 165 – 170.

1926. Гутиря С. С. Исследование влияния конструкции подшипниковых узлов на распределение нагрузки в пределах зацеплением : дис. ... канд. техн. наук / С. С. Гутиря ; науч. рук. К. И. Заблонский; ОПИ. - О., 1980. - 182 с. – Библиогр. : 82 назв.

1927. Гутиря С. С. Исследование влияния конструкции подшипниковых узлов на распределение нагрузки в пределах зацеплением : автореф. дис. ... канд. техн. наук / С. С. Гутиря ; науч. рук. К. И. Заблонский ; ОПИ. - О., 1980. – 22 с.

1928. Гутиря С. С. Квалиметрическое подобие и диагностика технического уровня передач зацеплением при проектировании / С. С. Гутиря, О. Е. Попель // Вісн. Інж. акад. України. – К., 2000. – Спец. вип. – С. 506 – 509.

1929. Гутиря С. С. Кваліметричний синтез і дослідження глобоїдного редуктора високого технічного рівня / С. С. Гутиря, О. Є. Попель // Тези доп. 5-го міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові / КІНПАТРИ ЛТД. – Л., 2001. – С. 74.

1930. Гутиря С. С. Квалиметрия корпуса редуктора по эффективности теплоотдачи / С. С. Гутиря // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 2 (8). – С. 58 – 61. – Библиогр. : 6 назв.

1931. Гутиря С. С. Квалиметрия червячных цилиндрических передач / С. С. Гутиря // Создание ресурсосберегающих машин и технологий : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. – Могилев, 1996. – Ч. 1. – С. 86.

1932. Гутиря С. Кинематика, динамика, нагрузочная способность и энергетическая эффективность шариковых фрикционно-эпициклических передач / С. Гутиря, Ю. Моргун // MOTROL : Motorization and Power Industry in Agriculture. – Lublin, 2007. – Т. 9. – С. 104 – 112.

1933. Гутиря С. С. Классификация альтернативных проектов передач зацеплением по техническому уровню / С. С. Гутиря, О. Е. Попель // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2001. – Вып. 1 (13). – С. 28 – 31. – Библиогр. : 4 назв.

1934. Гутиря С. С. Колебания инструментальной оправки с

динамическим виброгасителем / С. С. Гутыря, В. П. Яглинский, Ю. Б. Моргун // Динаміка, надійність і довговічність мех. і біомех. систем та елементів їхніх конструкцій : тези доп. міжнар. наук.-техн. конф. – Севастополь, 2009. – С. 114 – 119.

1935. Гутыря С. С. Колебания неуравновешенной инструментальной оправки с гироскопическим виброгасителем / С. С. Гутыря, В. П. Яглинский, Ю. Б. Моргун // Прогрессив. технологии и системы машиностроения : сб. науч. тр. / ДонНТУ. – Донецк, 2010. – С. 69 – 76.

1936. Гутыря С. С. Комплексное влияние смазки на технический уровень передач зацеплением / С. С. Гутыря, Б. В. Мотулько // Прогресс. технології і системи машинобуд. : міжнар. зб. наук. пр. / ДонНТУ. – Донецьк, 2007. – Вип. 34. – С. 83 – 90.

1937. Гутыря С. С. Критериальные уравнения качества передач зацеплением / С. С. Гутыря // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 77 – 83. – Библиогр. : 12 назв.

1938. \* Гутыря С. С. Многокритериальная оптимизация функциональных траекторий промышленных роботов / С. С. Гутыря // Тез. докл. 15-го междунар. симп. ДААМ, г. Вена, 3 – 6 нояб. 2004 г. – Вена, 2004.

1939. Гутыря С. С. Многопараметрическая оптимизация жесткости опор передач зацеплением / С. С. Гутыря // Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл., г. Одесса, 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения, ин-т механики, Одес. политехн. ин-т. – К., 1982. – Ч. 1. – С. 132.

1940. Гутыря С. С. Моделирование динамического нагружения зубьев передач зацеплением / С. С. Гутыря // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2005. – Вып. 1 (23). – С. 25 – 28. – Библиогр. : 5 назв.

1941. Гутыря С. С. Моделирование расхода запирающей жидкости гидропневмоцилиндров / С. С. Гутыря, О. И. Сидоров // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – Луганськ, 2003. - № 12 (70). – С. 204 – 208.

1942. Гутыря С. С. Модельные ограничения и кваліметрическое подобие при проектировании передач зацеплением / С. С. Гутыря // Вісн. Східноукр. нац. ун-та. – Луганськ, 2003. - № 8 (66). – С. 129 – 138.

1943. Гутыря С. С. Моделювання трубчастого вала для дослідження напружень при посадках з натягом / С. Гутыря, Ю. Хом`як, О. Колеущенко // Машинознавство. – 2003. - № 7 (73). – С. 35 – 38. – Бібліогр. : 6 назв.

1944. Гутыря С. Надійність експлуатації планетарних колісних редукторів / С. Гутыря, Д. Борденюк // Вісн. агр. науки Причорномор`я / МДАУ. – Миколаїв, 2007. – Вип. 2 (41). – С. 130 – 134.

1945. Гутыря С. С. Оболоченная модель трубчатого вала для исследования напряжений в соединениях с натягом / С. С. Гутыря, Ю. М. Хомяк, А. В. Колеущенко // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – Луганськ, 2003. - № 11 (69). – С. 198 – 203.

1946. \* Гутыря С. С. Оптимизация конструкции валов передач зацеплением / С. С. Гутыря, А. В. Колеущенко // Материалы междунар. науч.-техн. конф. / Гомел. политехн. ин-т. – Гомель, 1998. – т. 2. – С. 46 – 47.

1947. Гутыря С. С. Оптимизация конструкции валов передач зацеплением / С. С. Гутыря, А. В. Колеущенко // Соврем. проблемы машиноведения : материалы междунар. науч.-техн. конф. / Гомел. политехн. ин-т. – Гомель, 1998. – Т. 2. – С. 46 – 47.

1948. Гутыря С. С. Оптимизация конструкции редуктора тяговой лебедки автомобиля высокой проходимости / С. С. Гутыря, И. Я. Телис, Н. А. Строев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1983. - Вып. 37. - С. 6 – 11. – Библиогр. : 7 назв.

1949. Гутыря С. С. Оценка конкурентоспособности редукторов при проектировании / С. С. Гутыря // Наука – пр-ву. – М., 1998. - № 1 (3). – С. 2 – 6.

1950. Гутиря С. С. Перехідний процес в механічній системі з нелінійною пружною характеристикою / С. С. Гутиря, І. І. Сидоренко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 2 (28). - С. 35 – 40.

1951. Гутиря С. С. Підвищення точності обробки неврівноваженою інструментальною оправкою / С. С. Гутиря, В. П. Яглінський, Ю. Б. Моргун // Вестн. СевНТУ. Механіка, енергетика, екологія. – Севастополь, 2010. – Вип. 110. – С. 118 – 122.

1952. Гутиря С. Працездатність і надійність гідропневматичних амортизаторів транспортних машин / С. Гутиря, О. Сіфоров // Машинознавство. – 2005. - № 7 (97). – С. 28 – 31. – Бібліогр. : 5 назв.

1953. Гутыря С. Проектирование соединений трубчатых валов редукторов / С. Гутыря, Ю. Хомяк, А. Колеущенко // RaDMI – 2002 : proc. International conf. – Vrnjaska Banja, 2002. – P. 183 – 187.

1954. Гутиря С. С. Прохід резонансу в механічній системі з комбінованою характеристикою зведеної жорсткості / С. С. Гутиря, І. І. Сидоренко // Машинознавство. – 2007. - № 12 (126). – С. 23 - 27.

1955. Гутыря С. С. Развитие курса «Детали машин» в русле задач современного машиностроения / С. С. Гутыря, Э. Д. Кравцов // Машиноведение и детали машин : тр. Всерос. науч.-техн. конф. / МВТУ. – М., 2008. – С. 244 – 248.

1956. Гутыря С. С. Распознавание конкурентоспособности конструкций редукторов с применением нейронных сетей / С. С. Гутыря, А. Г. Деревянченко, Б. В. Мотулько // RaDMI – 2002 : proc. International conf. – Vrnjaska Banja, 2002. – P. 155 – 160.

1957. Гутыря С. С. Расчет перекося в многопарном цилиндрическом эвольвентном зацеплении при неточном положении валов / С. С. Гутыря, О. Е. Попель // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1979. - Вып. 28. - С. 48 – 53.

1958. Гутыря С. С. Рациональное конструирование опор валов передач зацепления / С. С. Гутыря, О. Е. Попель // Тез. докл. 11-ой респ. науч.-техн. конф. по проблемам стр-ва и машиностроения / Кабардино-Балкар. гос. ун-т. – Нальчик, 1982. – С. 8 – 9.

1959. Гутыря С. С. Роботоздатність та надійність гідропневматичних амортизаторів транспортних машин / С. С. Гутыря, О. І. Сіфоров // Машинознавство. – 2005. - № 7. – С. 28 – 31.

1960. Гутыря С. С. Системная квалиметрическая модель передач зацеплением / С. С. Гутыря, А. А. Кобозева // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 2 (11). – С. 43 – 46. – Библиогр. : 5 назв.

1961. Гутыря С. С. Системная квалиметрическая корпусных деталей серийных редукторов / С. С. Гутыря // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 1 (7). – С. 28 – 32. – Библиогр. : 6 назв.

1962. Гутыря С. С. Системная квалиметрическая передач зацеплением по показателям жесткости / С. С. Гутыря // Техника машиностроения. – 1999. - № 2. – С. 34 – 39.

1963. Гутыря С. С. Системная методология повышения технического уровня промышленных роботов и платформ / С. С. Гутыря, В. П. Яглинский // Машиноведение и детали машин : тр. Всерос. науч.-техн. конф. / МВТУ. – М., 2008. – С. 235 – 238.

1964. Гутыря С. С. Системная оценка технического уровня и управление качеством передач зацеплением при проектировании : дис. ... д-ра техн. наук / С. С. Гутыря ; науч. консульт. К. И. Заблонский. - О., 2001. - 392 с.

1965. Гутыря С. Системне керування якістю промислових роботів і платформ / С. Гутыря, В. Ягліньський // Теорія та практика рац. проектування, виготовлення і експлуатації машинобуд. конструкцій / КІНПАТРІ ЛТД. – Л., 2008. – С. 153 – 155.

1966. Гутыря С. Системне проектування редукторів необхідного технічного рівня / С. Гутыря, О. Попель // Машинознавство. – 2001. - № 7 (49). – С. 21 – 24. – Библиогр. : 5 назв.

1967. Гутыря С. С. Системное моделирование качества механизмов и машин / С. С. Гутыря // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 2 (20). – С. 14 – 21. – Библиогр. : 5 назв.

1968. Гутыря С. С. Совершенствование расчетной модели пресового соединения «полый вал – ступица» / С. С. Гутыря, В. В. Плеско, Ю. М. Хомяк // Машиноведение и детали машин : тр. Всерос. науч.-техн. конф. / МВТУ. – М., 2008. – С. 134 – 136.

1969. Гутыря С. С. Суммарная жесткость цилиндрических эвольвентных одноступенчатых передач / С. С. Гутыря, О. Е. Попель // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1979. - Вып. 29. - С. 16 – 22. – Библиогр. : 7 назв.

1970. Гутыря С. С. Теория квалиметрии передач зацеплением / С. С. Гутыря // Теория и практика зубчатых передач : тр. междунар. конф. – Ижевск, 1996. – С. 343 – 347.

1971. Гутыря С. С. Технические резервы повышения конкурентоспособности зубчатых редукторов / С. С. Гутыря // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 76 – 81. – Библиогр. : 7 назв.

1972. Гутыря С. Технические характеристики планетарно-фрикционной коробки скоростей сверлильного станка / С. Гутыря, Б. Моргун, Ю. Моргун // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XV междунар. науч.-техн. конф. – Донецк, 2008. – Т. 1. - С. 288 – 292.

1973. Гутыря С. С. Технический уровень и конкурентоспособность передач зацеплением / С. С. Гутыря // Конверсия в машиностроении. – 1999. - № 1. – С. 53 – 57.

1974. Гутыря С. С. Технічна еволюція світового і вітчизняного тролейбусобудування / С. С. Гутыря, Д. Н. Борденюк, А. М. Чанчін // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – О., 2011. – Вип. 1 (35). – С. 42 – 48. – Бібліогр. : 5 назв.

1975. Гутыря С. Технічний рівень фрикційних епіциклічних механізмів / С. Гутыря, Ю. Моргун // 8-ий міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп. / КІНПАТРИ ЛТД. – Л., 2007. – С. 82.

1976. Гутыря С. С. Управление техническим уровнем передач зацеплением на основе системной квалиметрической модели / С. С. Гутыря // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2001. – Вып. 2 (14). – С. 23 – 26. – Библиогр. : 3 назв.

1977. Гутыря С. С. Условная оптимизация размеров зубчатых валов передач зацеплением / С. С. Гутыря, А. В. Колеущенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 3 (12). – С. 35 – 38. – Библиогр. : 5 назв.

1978. Гутиря С. Фактор дисипації при моделюванні пасивних віброізолюючих пристроїв з механічним зворотним зв'язком / С. Гутиря, І. Сидоренко // *Машинознавство*. – 2008. – № 2. – С. 28 – 31.

1979. Гутиря С. С. Формирование системного критерия технического уровня передач зацеплением / С. С. Гутиря // *Вісн. Інж. акад. України*. – К., 2001. – № 3. – С. 182 – 185.

1980. Гутиря С. С. Функция работоспособности контактных уплотнений гидропневматических амортизаторов / С. С. Гутиря, А. И. Сидоров // *Вісн. Східноукр. нац. ун-ту*. – Луганськ, 2004. – № 5 (75). – С. 109 – 112.

1981. Гутиря С. С. Целевая квантификация квалиметрических показателей передач / С. С. Гутиря // *Тр. Одес. политехн. ун-та*. – О., 2000. – Вып. 1 (10). – С. 45 – 50. – Библиогр. : 6 назв.

1982. Гутиря С. С. Частотный анализ свободных колебаний инструментальной справки с гироскопическим виброгасителем / С. С. Гутиря, В. П. Яглинский. Ю. Б. Моргун // *Тр. Одес. политехн. ун-та*. – О., 2009. – Вып. 2 (32). – С. 16 – 22. – Библиогр. : 4 назв.

1983. Гутиря С. С. Экспериментальное исследование влияния конструкции опор на перемещения валов под нагрузкой / С. С. Гутиря, О. Е. Попель // *Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]*. – К., 1978. – Вып. 26. – С. 69 – 72. – Библиогр. : 6 назв.

1984. *Детали машин* / К. И. Заблонский, В. А. Добровольский, С. Л. Мак, А. С. Радчик, Л. Б. Эрлих. – М. : Мир, 1979. – 582 с. – (На араб. яз.)

1985. *Детали машин* / К. И. Заблонский, В. А. Добровольский, А. С. Радчик, С. Л. Мак, Л. Б. Эрлих. – М. : Мир, 1980. – 584 с. – (На исп. яз.)

1986. Догода М. И. Управление производящей поверхности экспериментального зуборезного станка модели ЕЗ-67 / М. И. Догода, Р. А. Мацей // *Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР*. – К., 1981. – Вып. 9. – С. 62 – 65.

1987. Дудзинский Ю. М. Влияние гидростатического давления на механические свойства внутренней области струйного гидродинамического излучателя / Ю. М. Дудзинский, А. В. Жукова // *Консонанс – 2009 : міжнар. наук. симп., м. Київ, 29 верес. – 1 жовт.* – К., 2009. – С. 164 – 169.

1988. Дудзинский Ю. М. Свойства кавитационной области струйного гидродинамического излучателя в условиях гидростатического давления / Ю. М. Дудзинский, А. В. Жукова // *Акуст. вісн.* – 2009. – № 11. – С. 60 – 67.

1989. Ефимов В. В. Осесимметричная задача о напряженном состоянии

кусочно-однородного пространства с круговым дефектом в плоскости смены упругих параметров / В. В. Ефимов, А. П. Попова ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1986. – 18 с. – Библиогр. : 6 назв. – Деп. в УкрНИИТИ 08.09.86, № 2096-Ук86 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 12. – С. 226, б/о 1521.

1990. Заблонский К. И. Автоматизация расчета коэффициента концентрации нагрузки в зубчатых передачах / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, В. И. Нассаль // Вестн. машиностроения. - 1983. - № 1. - С. 33 - 36.

1991. Заблонский К. И. Анализ структуры расчетных зависимостей привода / К. И. Заблонский // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1992. - Вып. 54. - С. 15 – 22.

1992. Заблонский К. И. Анализ факторов, влияющих на нагрузку в зацеплении, и их отражение в расчетах зубчатых передач / К. И. Заблонский // Vortragsband Tagung «Zahnradgetriebe Dresden 1989» / Technische Universitet. - Dresden, 1989. - S. 44 - 59.

1993. Заблонский К. Анализ факторов, влияющих на распределение нагрузки в зацеплениях / К. Заблонский, З. Терплан, А. Дёбрёцёни // Юбил. науч. конф. / Ун-т тяжёлой пром-сти. - Мишкольц, Венгрия, 1986.

1994. \* Заблонский К. И. Взаимовлияние режима работы и внутренних факторов в зацеплении на величину расчетной нагрузки в зубчатых передачах / К. И. Заблонский // Несущая способность и качество зубчатых передач и редукторов машин : всесоюз. науч.-техн. конф. / ВСНТО. - Алма-Ата, 1986.

1995. Заблонский К. И. Взаимосвязь факторов, влияющих на удельную нагрузку в зацеплении зубчатых передач, и пути уточнения ее расчетной величины / К. И. Заблонский // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1990. - Вып. 50. - С. 37 – 43.

1996. Заблонский К. И. Влияние деформации отжима обода конического колеса на распределение нагрузки в зацеплении / К. И. Заблонский, В. В. Иванов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 49. - С. 7 - 13. - Библиогр. : 5 назв.

1997. \* Заблонский К. И. Влияние износа на распределение нагрузки / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Смазоч. техника. – Берлин, 1986. - № 1.

1998. Заблонский К. И. Влияние конструкции глобоидных редукторов на величину расчетной нагрузки / К. И. Заблонский, С. С. Гутьря // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1980. - Вып. 31. - С. 8 - 12.

1999. Заблонский К. И. Влияние конструкции опор на распределение нагрузки в передачах зацеплением / К. И. Заблонский, С. С. Гутыря, О. Е. Попель // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1978. - Вып. 26. - С. 11 - 18. - Библиогр. : 7 назв.

2000. Заблонский К. И. Влияние материала венцов колес на работу глобоидных передач при обратном направлении силового потока / К. И. Заблонский, Н. Л. Попов, И. Я. Телис // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 13 - 17.

2001. Заблонский К. И. Влияние погрешностей контакта зубьев на упругую податливость зубчатого зацепления / К. И. Заблонский, М. С. Беляев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол.: К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1979. - Вып. 28. - С. 30 - 34.

2002. \* Заблонский К. И. Влияние погрешностей контакта на условия нагружения зубьев зубчатых передач / К. И. Заблонский, М. С. Беляев, И. М. Белоконев // Тез. докл. 6-го симп. по механизмам и передачам / Мишкольц, техн. ун-т. - Мишкольц, Венгрия, 1978.

2003. \* Заблонский К. И. Влияние приработки на напряженное состояние и качество передач зацеплением / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, И. Я. Телис // Упр. приработкой и качеством подвиж. сопряжений : тез. докл. семинара, г. Киев, 11 – 13 сент. 1979 г. - К., 1979.

2004. \* Заблонский К. И. Влияние приработочного изнашивания на нагрузочную способность зубчатых передач / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Проблемы прочности, надежности металлоемкости зубчатых передач редукторов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. / НТО. - Севастополь, 1986.

2005. Заблонский К. И. Влияние способов формообразования зубьев и условий эксплуатации на загруженность зацеплений / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Теория реал. передач зацеплением : 4-й Всесоюз. симп. / Ин-т машиноведения АН СССР, ВСНТО машиностроителей. - Курган, 1988. - Ч. 2.

2006. Заблонский К. И. Влияние эксплуатационного нагрева редуктора на загруженность червячного зацепления / К. И. Заблонский, В. Г. Максимов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1992. - Вып. 54. - С. 45 - 50.

2007. Заблонский К. И. Вопросы расчета напряженно-деформированного состояния зубчатых ремней / К. И. Заблонский, Э. Д. Кравцов, А. А. Клименко // Тез. докл. 6-й Всесоюз. науч.-техн. конф. по упр. автомат. и мех. приводам и передачам гибкой связью / Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти. - О., 1980. - С.



333.

2008. Заблонский К. И. Графическое определение коэффициентов концентрации нагрузки в цилиндрических зубчатых передачах / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, В. И. Нассаль // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 13 - 17. - К., 1987. - Вып. 45. - С. 23 - 28. - Библиогр. : 5 назв.

2009. Заблонский К. И. Детали машин : учеб. для машиностр. спец. вузов/ К. И. Заблонский. - К. : Вища шк., 1985. – 518 с. : ил. - Библиогр. : 39 назв.

2010. \* Заблонский К. И. Детали машин : учеб. для машиностр. спец. вузов/ К. И. Заблонский. - Пекин, Китай. - 1992. - (На кит. яз.)

2011. Заблонський К. І. Деталі машин : підруч. для машинобуд. спец. вузів / К. І. Заблонський. - О. : Астропринт, 1999. – 404 с. - Бібліогр. : 34 назв.

2012. Заблонский К. И. Детали машин : сборник основных зависимостей и расчетных формул : учеб. пособие / К. И. Заблонский. - О., ОПИ, 1990. – 37 с.

2013. Заблонский К. И. Жесткость как фактор, определяющий рациональность конструкции зубчатой передачи / К. И. Заблонский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1(15). - С. 72 - 75.

2014. Заблонский К. И. Закономерности развития усталостного выкрашивания и критерии выхода из строя зубчатых передач / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, Д. Л. Семенов // Докл. XII междунар. конф. по испытанию автобусов. - Будапешт, Венгрия, 1981. - № 6. - С. 15 - 19.

2015. Заблонский К. И. Закономерности развития усталостных повреждений рабочих поверхностей зубьев эвольвентных зубчатых колес / К. И. Заблонский, Д. Л. Семенов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 33. - С. 12 - 22.

2016. Заблонский К. И. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук, профессор Виктор Афанасьевич Добровольский (1884 - 1963) / К. И. Заблонский // Вид. ученые Одессы : по воспоминаниям учеников и сотрудников. - О., 1992. - Вып. 1. - С. 36 - 41.

2017. Заблонский К. И. Изменение нагрузки на зуб зубчатого ремня в пределах дуги охвата шкива / К. И. Заблонский, Э. Д. Кравцов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1980. - Вып. 30. - С. 13 - 16.

2018. Заблонский К. И. Изменения давления на зуб зубчатого ремня в пределах дуги обхвата шкива / К. И. Заблонский, Э. Д. Кравцов ; Одес.

политехн. ин-т. - О., 1981. – 12 с. - Деп. в УкрНИИТИ 5.06.81, № 2767. // Деп. рукоп. : библиогр. указ. - М., 1981. - № 12. - С. 172.

2019. Заблонский К. И. Интенсификация приработки глобоидных редукторов реверсивным трением / К. И. Заблонский, О. Е. Попель // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1997. - Вып. 1. - С. 73 - 76. - Библиогр. : 3 назв.

2020. \* Заблонский К. И. Исследование глобоидного редуктора тяговой лебедки автомобиля высокой проходимости / К. И. Заблонский, О. Е. Попель, С. С. Гутыря // Повышение ресурса узлов трения, работающих в экстремал. условиях : всесоюз. науч.-техн. конф. / ВСНТО. - Пермь, 1986.

2021. Заблонский К. И. Исследование износа зубьев зубчатого ремня / К. И. Заблонский, Э. Д. Кравцов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол.: К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1980. - Вып. 31. - С. 32 - 35.

2022. \* Заблонский К. И. Исследование концентрации нагрузки в зубчатом зацеплении / К. И. Заблонский // Науч. сб. техн. ун-та тяжелой индустрии. - Мишкольц, Венгрия, 1981. - Ч. 3, № 1 : Детали.

2023. Заблонский К. И. Исследование нагруженности зацеплений зубчатых колес / К. И. Заблонский // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол.: К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1991. - Вып. 53. - С. 11 - 22.

2024. \* Заблонский К. И. Исследование нагруженности зацепления зубчатых передач / К. И. Заблонский // Зубчатые передачи - современность и прогресс : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - М., 1990.

2025. Заблонский К. И. Исходные положения для разработки стандарта на расчет конических зубчатых передач на прочность / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1990. - Вып. 51. - С. 8 - 17. - Библиогр. : 5 назв.

2026. Заблонский К. И. Исходные положения для стандартизации расчетов зубчатых передач / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1991. - Вып. 52. - С. 14 - 23. - Библиогр. : 7 назв.

2027. \* Заблонский К. И. Исходные положения для стандартизации расчетов зубчатых передач на прочность / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Зубчатые передачи - современность и прогресс : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - М., 1990.

2028. \* Заблонский К. И. Исходные положения при разработке стандарта

на расчет конических зубчатых передач на прочность / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Tagung «Zchunedgetriebe 1989» / Technische Universitet. - Dresden, 1988. – Т. 2.

2029. \* Заблонский К. И. К вопросу нормирования расчетов зубчатых передач на прочность / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // 4. Budapesti Fogaskenyk Kollokvium Qyripari Tudomanyos Egyezulet is a Qyripari Technologiai Intezet. - Budapest, 1981.

2030. Заблонский К. И. К оценке влияния окружной скорости на приработочный износ эвольвентных зубчатых передач / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, А. К. Гаас // Тез. докл. 11-й респ. науч.-техн. конф. по проблемам стр-ва и машиностроения / Инж.-техн. ф-т КБГУ. - Нальчик, 1982. - С. 10 – 11.

2031. Заблонский К. И. К оценке влияния точности изготовления на условия работы зубчатого зацепления / К. И. Заблонский, М. С. Беляев // Технол. методы обеспечения качества зубчатых передач : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Свердловск, 8 – 10 апр. 1981 г. / Центр. НТО Машпром. - М., 1981. - Ч. 1. - С. 79 – 81.

2032. Заблонский К. И. К расчету зубчатых передач по предельным состояниям зубьев / К. И. Заблонский, С. И. Филипович ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1995. – 19 с. - Библиогр. : 22 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 01.12.95, № 2583-Ук95.

2033. Заблонский К. И. К расчету зубчатых ремней / К. И. Заблонский, Э. Д. Кравцов // Тез. докл. 11-й респ. науч.-техн. конф. по проблемам стр-ва и машиностроения / Инж.-техн. ф-т КБГУ. - Нальчик, 1982. - С. 14 - 15.

2034. \* Заблонский К. И. К расчету на прочность корпусов передач зацеплением / К. И. Заблонский, С. С. Гутыря // Машиненбаутехник (ГДР). - 1984. - № 12.

2035. Заблонский К. И. К стандартизации расчетов нагрузочной способности передач зацеплением / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Стандартизация и унификация в области зубчатых передач : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Харьков, 4 – 6 июня 1990 г. / ВСНТО машиностроителей. - Х., 1990. - С. 8 - 9.

2036. Заблонский К. И. К учету приработки в расчетах зубчатых передач / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1984. - Вып. 38. - С. 11 - 14.

2037. Заблонский К. И. Квалиметрия редукторов общепромышленного применения / К. И. Заблонский, С. С. Гутыря // Инженер. вестн. - 1997. - № 1. - С. 28 - 30.

2038. Заблонский К. И. Кинематический анализ автооператора по заданному закону движения объекта / К. И. Заблонский, Н. Т. Монашко, Б. М. Щекин // Теория механизмов и машин. - Х., 1989. - Вып. 46. - С. 10 – 13.

2039. Заблонский К. И. Конструктивные и технологические пути совершенствования передач зацеплением / К. И. Заблонский // Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл., г. Одесса, 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения, Ин-т механики, Одес. политехн. ин-т. - К., 1982. - Ч. 1. - С. 158 - 159.

2040. \* Заблонский К. И. Коэффициент полезного действия глобоидного зацепления / К. И. Заблонский, О. Е. Попель // Повышение ресурса узлов трения, работающих в экстремал. условиях : всесоюз. науч.-техн. конф. / ВСНТО. - Пермь, 1986.

2041. Заблонский К. И. Критериальное влияние смазки на технический уровень передач зацеплением / К. И. Заблонский, С. С. Гутыря, Б. В. Мотулько // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2005. – Вып. 2 (24). – С. 12 – 18.

2042. Заблонский К. И. Критерии выхода из строя закрытых эвольвентных зубчатых передач / К. И. Заблонский, Д. Л. Семенов // Детали машин : респ. межвед. науч.- техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1978. - Вып. 27. - С. 29 - 33.

2043. Заблонский К. И. Манипуляторы с цилиндрическими и сферическими кинематическими парами / К. И. Заблонский, Б. М. Щекин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.- техн. сб. / МВ и ССО УССР. - К., 1988. - Вып. 16. - С. 21 - 24.

2044. Заблонский К. И. Международный конгресс «Зубчатые передачи» / К. И. Заблонский // Ingeenieur kurier. - 1996. - № 1. - Р. 7.

2045. Заблонский К. И. Методика определения распределения нагрузки в пространственных передачах / К. И. Заблонский, О. Е. Попель // Машиноведение. - 1978. - № 4. - С. 97 - 100.

2046. \* Заблонский К. И. Методика построения математических моделей зубчатых передач для оптимизации привода / К. И. Заблонский, Б. М. Щекин // Зубчатые передачи – 1985 : нац. науч.-техн. конф. - Варна, БНР, 1985.

2047. Заблонский К. И. Методика расчета продольной модификации прямозубых колес с высокой твердостью рабочей поверхности при учете режима нагружения / К. И. Заблонский, Б. М. Щекин // Детали машин : респ. межвед. науч.- техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1982. - Вып. 35. - С. 15 - 20.

2048. \* Заблонский К. И. Многопоточные редукторы / К. И. Заблонский, Л. С. Бойко, И. П. Горобец // Mszaki - Knyvkiado. - Budapest, 1987. - (На венг.

яз.)

2049. Заблонский К. И. Моделирование приработочного изнашивания зубчатых колес / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, А. К. Гаас // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 13 - 17. - К., 1986. - Вып. 42. - С. 12 - 16. - Библиогр. : 6 назв.

2050. Заблонский К. И. Моделирование распределения нагрузки в зацеплении на ЭВМ при проектировании приводов / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, В. И. Нассаль // Referate Tagung Zahuradgetriebe, Teile I / Dresden. techn. un-t. - Dresden, 1983. - S. 211 - 218.

2051. Заблонский К. И. Модификация глобоидных передач, эксплуатируемых при чередовании направлений силового потока / К. И. Заблонский, Н. Л. Попов, И. Я. Телис // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 13 - 17. - К., 1985. - Вып. 41. - С. 22 - 28. - Библиогр. : 5 назв.

2052. Заблонский К. И. О КПД червячных глобоидных передач / К. И. Заблонский, О. Е. Попель // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1984. - Вып. 39. - С. 8 - 11.

2053. \* Заблонский К. И. О нормировании показателей для оценки степени повреждения активных поверхностей зубьев передач выкрашиванием / К. И. Заблонский, В. П. Мурашко, Д. Л. Семенов // Конструктив.-технол. методы повышения надежности и их стандартизация : всесоюз. науч.-техн. конф. / Тул. политехн. ин-т. - Тула, 1988. - Ч. 2.

2054. Заблонский К. И. Об изучении ТММ в условиях перестройки высшего образования / К. И. Заблонский, И. М. Белоконов // Проблемы высш. шк. - К., 1990. - Вып. 70. - С. 9 - 18.

2055. \* Заблонский К. И. Обеспечение курса «Детали машин» средствами ТСО и учебной технологии / К. И. Заблонский // Докл. на Всесоюз. совещании-семинаре зав. каф. деталей машин и приклад. механики, г. Одесса, 4 - 13 сент. 1989 г. - О., 1989.

2056. Заблонский К. И. Одесская научная школа в становлении и развитии курса деталей машин как составной части машиноведения / К. И. Заблонский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1998. - Вып. 1(15). - С. 168 - 174.

2057. Заблонский К. И. Определение жесткости витков червяка глобоидной передачи / К. И. Заблонский, О. Е. Попель // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв.

ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 32. - С. 18 - 21. - Библиогр. : 5 назв.

2058. Заблонский К. И. Определение зазора в зацеплении конических колес с круговыми зубьями, обусловленного погрешностями монтажа / К. И. Заблонский, В. В. Иванов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 13 - 17. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 17 - 21.

2059. Заблонский К. И. Определение износа элементов червячных передач методом смешанного источника / К. И. Заблонский, И. И. Кришталь ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1987. - 9 с. - Деп. в УкрНИИТИ 21.12.87, № 32-36-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. - М., 1988. - № 3. - С. 204, б/о 1203.

2060. \* Заблонский К. И. Определение кинематической погрешности пространственного цилиндрического зацепления / К. И. Заблонский, Б. В. Мотулько, А. И. Ливинский // Теория реал. передач зацеплением : 4-й Всесоюз. симп. / Ин-т машиноведения АН СССР, ВСНТО машиностроителей. - Курган, 1988. - Ч. 1.

2061. Заблонский К. И. Определение коэффициента эффективности погрешностей контакта в зубчатом зацеплении / К. И. Заблонский, М. С. Беляев, В. А. Орлов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1988. - Вып. 46. - С. 11 - 14.

2062. \* Заблонский К. И. Определение модификации зубьев цилиндрических колес с учетом режима нагружения / К. И. Заблонский, Б. М. Щекин // Междунар. конф. по ТММ. - Будапешт, Венгрия, 1980.

2063. Заблонский К. И. Определение удельной расчетной окружной силы в планетарных зубчатых передачах  $2k-h$  / К. И. Заблонский // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 13 - 17. - К., 1987. - Вып. 45. - С. 17 - 23.

2064. Заблонский К. И. Определение упругой податливости зубчатого зацепления / К. И. Заблонский, М. С. Беляев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1978. - Вып. 26. - С. 8 - 11.

2065. Заблонский К. И. Определение уточненных значений коэффициентов неравномерности нагрузки по длине контактных линий при расчете зубчатых передач на прочность / К. И. Заблонский, В. Э. Рябчук, В. Н. Тихенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 2 - 4 июня 2004 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.] - К., 2004. - С. 55 - 56.

2066. Заблонский К. И. Оптимальное распределение нагрузки в конечных передачах с круговыми зубьями / К. И. Заблонский, В. В. Иванов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 50. - С. 8 - 11.

2067. \* Заблонский К. И. Оптимальное сочетание конструктивных и технологических мер с целью повышения долговечности передач зацеплением / К. И. Заблонский // Тр. юбил. науч. конф., посвящ. 275-летию Праж. высш. техн. шк. - Прага, ЧССР, 1982.

2068. Заблонский К. И. Оптимальный синтез схем манипуляторов промышленных роботов / К. И. Заблонский, Н. Т. Монашко, Б. М. Щекин. - К. : Техника, 1989. – 150 с. - Библиогр. : 44 назв.

2069. \* Заблонский К. И. Оптимизация распределения нагрузки вдоль контактных линий цилиндрических передач / К. И. Заблонский, Б. М. Щекин // Междунар. конгр. по ТММ. - Нью-Дели, Индия, 1983.

2070. Заблонский К. И. Основы проектирования машин: учеб. пособие для студ. машиностроит. и мех.-технол. спец. вузов / К. И. Заблонский. - К. : Вища шк., 1981. – 312 с. - Библиогр. : 39 назв.

2071. Заблонский К. И. Особенности учета концентрации нагрузки при расчете зубчатых передач КПП автомобиля / К. И. Заблонский, А. В. Ковра ; Одес. политехн. ун-т. - О., 1995. – 10 с. - Библиогр. : 7 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 01.02.95, № 2581-Ук95.

2072. \* Заблонский К. И. Отражения в курсах «Детали машин» и «Прикладная механика» новейших достижений науки и техники / К. И. Заблонский // Докл. на Всесоюз. совещании-семинаре зав. каф. деталей машин и приклад. механики, г. Одесса, 4 – 13 сент. 1989 г. - О., 1989.

2073. \* Заблонский К. И. Оценка влияния приработочного изнашивания на концентрацию нагрузки в зацеплении / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, А. К. Гаас // Проблемы прочности, надежности металлоемкости зубчатых передач редукторов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. / НТО. - Севастополь, 1986.

2074. Заблонский К. И. Оценка концентрации нагрузки в зацеплении / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, В. И. Нассаль // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол.: К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1983. - Вып. 37. - С. 12 - 19.

2075. \* Заблонский К. И. Оценка концентрации нагрузки в зацеплении при проектировании передач / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, В. И. Нассаль // Автоматизир. проектирование зубчатых, планетар. и волновых передач : материалы семинара. - Л., 1987.

2076. \* Заблонский К. И. Оценка нагруженности зацепления на стадии автоматизированного проектирования / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, В. И. Нассаль // Автоматизир. проектирование элементов трансмиссий : тез. докл. науч.-техн. семинара / Удмурт. совет НТО. - Ижевск, 1987.

2077. \* Заблонский К. И. Оценка нагруженности зацепления на стадии проектирования / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Зубчатые передачи – 1985 : нац. науч.-техн. конф. - Варна, БНР, 1985.

2078. \* Заблонский К. И. Оценка нагруженности зацепления на стадии проектирования и производства передач / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Развитие конструкций и пр-ва передач : тез. докл. науч.-техн. конф. / ВСНТО машиностроителей. - Свердловск, 1989.

2079. Заблонский К. И. Оценка приработочного износа зубчатых передач / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Повышение надежности и снижение металлоемкости зубчатых передач и редукторов общего машиностр. применения : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 29 – 30 сент., 1 окт. 1983 г. / ВНИИредуктор, Укр. заоч. политехн. ин-т. - Х., 1983. - С. 89 - 90.

2080. Заблонский К. И. Оценка усилий в зацеплениях приводов / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 13 - 17. - К., 1985. - Вып. 41. - С. 16 - 21. - Библиогр. : 8 назв.

2081. Заблонский К. И. Оценка фактической нагруженности зацепления червячной передачи / К. И. Заблонский, В. Г. Максимов // Зубчатые передачи: теория зацепления, прочность, точность и технология изготовления : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Кишинев, 25 – 28 нояб. 1992 г. / Кишинев. политехн. ин-т. – Кишинев, 1992. – С. 84 – 85.

2082. \* Заблонский К. И. Передачи червячные цилиндрические редукторов общемашиностроительного применения. Расчеты на прочность и заедание : МР 117-84 / К. И. Заблонский ; ВНИИНМАШ. - М. : Госком СССР по стандартам, 1984.

2083. \* Заблонский К. И. Подготовке вузовских учебников - особое внимание / К. И. Заблонский // Проблемы высш. шк. : вопр. метод. обеспечения учеб. процесса. - К., 1982. - Вып. 47. - С. 3 - 8.

2084. \* Заблонский К. И. Применение вычислительных машин при кинематическом и динамическом расчете машин / К. И. Заблонский, И. М. Белоконов // Науч.-техн. о-во по машиностроению GEP. - Будапешт, Венгрия, 1980.

2085. Заблонский К. И. Продольная модификация зацепления с учетом конструкций опор / К. И. Заблонский, С. С. Гутыря, О. Е. Попель // Технол.



методы обеспечения качества зубчатых передач : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Свердловск, 8 – 10 апр. 1981 г. / Урал. политехн. ин-т. - М., 1981. - Ч. 2. - С. 109 - 111.

2086. \* Заблонский К. И. Пути совершенствования конструкций и методов расчета передач зацеплением / К. И. Заблонский // Тр. междунар. конф. по зубчатым передачам. - Дрезден, ГДР, 1983.

2087. Заблонский К. И. Пути совершенствования конструкций и методов расчета передач зацепления / К. И. Заблонский // Сб. науч.-метод. ст. по деталям машин / Гос. ком. СССР по нар. образованию. - М., 1989. - Вып. 7. - С. 122 - 133. - Библиогр. : 5 назв.

2088. Заблонский К. И. Пути совершенствования стандартов по расчету зубчатых передач на прочность / К. И. Заблонский // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1996. - № 1. - С. 9 - 10.

2089. \* Заблонский К. И. Развитие научных связей между вузами-партнерами как средство совершенствования учебного процесса / К. И. Заблонский // Сб. материалов 3-й конф. ректоров, сотрудничающих болгар и совет. вузов / М-во нар. просвещения. - София, БНР, 1978.

2090. \* Заблонский К. И. Разработка и оптимизация математических моделей зубчатых передач / К. И. Заблонский, Б. М. Щекин // Несущая способность и качество зубчатых передач и редукторов машин: всесоюз. науч.-техн. конф. / ВСНТО. - Алма-Ата, 1986.

2091. Заблонский К. И. Распределение максимальных удельных нагрузок в зацеплении прямозубой передачи при переменном режиме нагружения / К. И. Заблонский, М. С. Беляев, В. А. Орлов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1979 - Вып. 29 - С. 23 – 27. – Библиогр. : 6 назв.

2092. Заблонский К. И. Распределение нагрузки в глобоидном зацеплении с учетом контактной деформации / К. И. Заблонский, О. Е. Попель // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - 1981. - Вып. 33. - С. 7 - 11.

2093. Заблонский К. И. Распределение нагрузки в тяжело нагруженных быстроходных передачах с учетом тепловых деформаций / К. И. Заблонский, Б. М. Щекин, В. В. Иванов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1983. - Вып. 36. - С. 6 - 12. - Библиогр. : 6 назв.

2094. Заблонский К. И. Распределение нагрузки между зубьями червячной передачи с капролоновыми колесами / К. И. Заблонский, В. П. Матвиенко, И. Я. Телис // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и

ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1979 - Вып. 28. - С. 34 – 37.

2095. \* Заблонский К. И. Распределение нагрузки по контактными линиям в зубчатых передачах и пути ее оптимизации / К. И. Заблонский, Б. М. Щекин // Сб. докл. 4-й междунар. конф. по зубчатым передачам. - Будапешт, Венгрия, 1981.

2096. Заблонский К. И. Расчет контактных напряжений арочных зубьев цилиндрических передач / К. И. Заблонский, Р. А. Мацей // Перспектив. направления создания новых и совершенствование существующих конструкций тяжело нагруж. редукторов и прогрессив. технология их изготовления : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Краматорск, 18 – 19 июня 1987 г. / Донец. обл. правл. НТО Машпром. - Краматорск, 1987. - С. 80 - 81.

2097. Заблонский К. И. Расчет коэффициента концентрации нагрузки в зацеплении конических передач с учетом деформации опорных узлов / К. И. Заблонский, В. Иванов, Ф. Бауманн // Детали машин : респ. межвед. науч.- техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 48. - С. 15 - 18.

2098. Заблонский К. И. Расчетный коэффициент неравномерности распределения нагрузки по контактными линиям прямозубой передачи при переменном нагружении / К. И. Заблонский, В. А. Орлов // Детали машин : респ. межвед. науч.- техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1982. - Вып. 35. - С. 20 - 24.

2099. \* Заблонский К. И. Расширение областей использования стандартов на расчет нагрузочной способности передач / К. И. Заблонский // Науч. достижения и опыт отраслей – нар. хоз-ву : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. / ВСНТО машиностроителей. - Х., 1991.

2100. Заблонский К. И. Региональный научный центр машиноведения / К. И. Заблонский, А. А. Пархоменко // Проблемы машиностроения и автоматизации / Междунар. центр НТИ. - Будапешт, 1986. - № 12. - С. 65 – 69.

2101. \* Заблонский К. И. Резервы повышения прочности и долговечности механических приводов / К. И. Заблонский // Науч. достижения и опыт отраслей машиностроения – нар. хоз-ву : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Харьков, 25 – 27 сент. 1990 г. / ВСНТО машиностроителей. - Х., 1990.

2102. \* Заблонский К. И. Роль стандартов на стадии проектирования передач зацеплением / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Науч. достижения и опыт отраслей машиностроения – нар. хоз-ву : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Харьков, 25 – 27 сент. 1990 г. / ВСНТО машиностроителей. - Х., 1990.

2103. Заблонский К. И. Синтез оптимальной продольной модификации

зубчатых передач с твердыми ( $HV > 350$ ) поверхностями зубьев при учете режима нагружения / К. И. Заблонский, Р. А. Мацей, Б. М. Щекин // Технол. методы обеспечения качества зубчатых передач : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Свердловск, 8 – 10 апр. 1981 г. / Урал. политехн. ин-т. - М., 1981. - Ч. 2. - С. 112 - 114.

2104. Заблонский К. И. Системная квалиметрия – фундаментальная теория оптимального проектирования / К. И. Заблонский, С. С. Гутыря // Situation and perspective of research and development in chemical and mechanical industry : Proc. International industry. – Krusevac (Yugoslavia), 2001. – Book 1. – С. 460 – 466.

2105. Заблонский К. И. Совершенствование и стандартизация расчетов нагрузочной способности зубчатых передач / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Тр. Одес. политехн. ун-та. - О., 1999. - Вып. 1(7). - С. 33 - 37.

2106. Заблонский К. И. Совершенствование стандарта на расчет нагрузочной способности зубчатых передач с учетом технологии производства / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Сучас. машинобуд. - 2000. - №1 – 2 (3 - 4). - С. 30 - 33. - Библиогр. : 5 назв.

2107. Заблонский К. И. Совершенствование стандарта на расчет нагрузочной способности зубчатых передач с учетом технологии производства / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Прогрессив. технологии в машиностроении (Технология - 2000) : материалы 15-й ежегод. междунар. науч.-техн. конф., г. Одесса, 18 – 20 апр. 2000 г. - К., 2000. - С. 78 - 79.

2108. \* Заблонский К. И. Современные тенденции учета неравномерностей / К. И. Заблонский // Тез. докл. 14-й респ. науч.-техн. конф. по проблемам машиностроения / Кабард.-Балк. совет НТО. - Нальчик, 1987.

2109. Заблонский К. И. Состояние нормирования расчетов цилиндрических эвольвентных зубчатых передач на прочность / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Тез. докл. 10-й респ. науч.-техн. конф. по проблемам машиностроения и стр-ва / Инж.-техн. ф-т КБГУ. - Нальчик, 1980. - С. 32 - 33.

2110. Заблонский К. И. Состояние расчетов цилиндрических зубчатых передач на прочность / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1982. - Вып. 34. - С. 19-30. - Библиогр. : 8 назв.

2111. Заблонский К. И. Сравнительная оценка математической и физической моделей прямозубой цилиндрической передачи при определении расчетной нагрузки в зацеплении / К. И. Заблонский, Б. М. Щекин, В. И. Нассаль // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1984. - Вып. 39. - С. 11 - 17.

2112. \* Заблонский К. Сравнительный анализ факторов, влияющих на распределение нагрузки в планетарных передачах / К. Заблонский, З. Терплан, А. Дёбрёцёни // Журн. науч. о-ва машиностроителей (Будапешт). - 1986. - № 2.

2113. \* Заблонский К. И. Структура и объем учебников и учебных пособий по курсу «Детали машин» / К. И. Заблонский // Докл. на Всесоюз. совещании-семинаре зав. каф. деталей машин и приклад. механики, г. Одесса, 4 – 13 сент. 1989 г. - О., 1989.

2114. Заблонский К. И. Теория и практика системного отображения технического уровня проектируемых машин / К. И. Заблонский, С. С. Гутыря // Современ. методы проектирования машин : сб. тр. первой междунар. науч.-техн. конф. – Минск, 2002. – Т. 1. – С. 80 – 83.

2115. Заблонский К. И. Теория механизмов и машин: учеб. для студ. высш. техн. вузов / К. И. Заблонский, И. М. Белоконев, Б. М. Щекин. - К. : Вища шк., 1989. – 376 с. - Библиогр. : 9 назв.

2116. \* Заблонский К. И. Точность изготовления и надежность передач зацеплением / К. И. Заблонский, М. С. Беляев // Конструктив.-технол. методы повышения надежности и их стандартизация : всесоюз. науч.-техн. конф. / Тул. политехн. ин-т. - Тула, 1988. - Ч. 2.

2117. \* Заблонский К. И. Точность реальных зубчатых зацеплений / К. И. Заблонский, М. С. Беляев // Теория реал. передач зацеплением : 4-й Всесоюз. симп. / Ин-т машиноведения АН СССР, ВСНТО машиностроителей. - Курган, 1988. - Ч. 2.

2118. \* Заблонский К. И. Ускоренная приработка глобоидных редукторов в автоматическом режиме / К. И. Заблонский, А. В. Хлебников, И. Я. Телис // Упр. качеством и надежностью подвиж. сопряжений средствами приработки и смазки: тез. докл. семинара, г. Киев, 23 – 25 сент. 1980 г. / ВНИИредуктор. - К., 1980.

2119. \* Заблонский К. И. Уточнение оценки влияния изнашивания зубьев на загруженность зацепления / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Опыт отраслей машиностроения и науч. достижения пр-ву тракторов и сельхозмашин : тез. докл. / СФРЭНТП. - Севастополь, 1990.

2120. \* Заблонский К. И. Уточнение оценки влияния изнашивания зубьев на загруженность зацепления / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Тенденции повышения нагрузоч. способности передач зацеплением : респ. науч.-техн. конф. / Кишинев. политехн. ин-т. - Кишинев, 1989.

2121. \* Заблонский К. И. Уточнение оценки влияния изнашивания зубьев на расчетные и предельные нагрузки в зацеплении / К.И. Заблонский, С. И. Филипович // Повышение износостойкости и нагрузки заедания : тез. докл.

Всесоюз. семинара / АН СССР. - М., 1990.

2122. \* Заблонский К. И. Уточнение оценки нагруженности зацеплений при расчете на износ / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Практические методы расчета изнашивания узлов машин и механизмов в результате заедания : тез. докл. Всесоюз. семинара / ЦП ВСНТО машиностроителей. - Л., 1990.

2123. Заблонский К. И. Уточненный расчет на изгиб валов передач зацепления / К. И. Заблонский, О. Е. Попель, С. С. Гутыря // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1978. - Вып. 27. - С. 7 - 15. - Библиогр. : 6 назв.

2124. \* Заблонский К. И. Учет влияния конструктивных факторов на распределение нагрузки по контактным линиям в червячных передачах / К. И. Заблонский, О. Е. Попель, А. А. Клименко // Internationale Konferenz «INFERT-1978» Industrielle Fertragung. - Dresden, 1978.

2125. Заблонский К. И. Учет влияния расположения полей допусков конических передач на распределение плотностей вероятности их долговечности / К. И. Заблонский, В. В. Иванов, Б. М. Щекин // Тез. докл. 11-й респ. науч.-техн. конф. по проблемам стр-ва и машиностроения / Инж.-техн. ф-т КБГУ. - Нальчик, 1982. - С. 17 - 18.

2126. Заблонский К. И. Учет влияния режимов внешнего нагружения агрегата на загруженность зацепления передачи / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1988. - Вып. 47. - С. 9 - 14. - Библиогр. : 8 назв.

2127. \* Заблонский К. И. Учет внешней динамики при оценке нагруженности передач Новикова / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Опыт исследования, проектирования, изготовления и эксплуатации зубчатых передач Новикова : тез. докл. межресп. конф. / Латв. ВСНТО машиностроителей. - Рига, 1989.

2128. Заблонский К. И. Учет деформации и зазоров в опорах при определении концентрации нагрузок в зацеплении цилиндрических зубчатых передач / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, С. С. Гутыря // Мех. передачи : науч.-техн. сб. / Горьков. ун-т. - Горький, 1979. - С. 310 - 315. - Деп. в ВНИИМАШ 19 окт. 1979, № 88-79 // Деп. рукоп. - М., 1980. - Вып. 3. - С. 61.

2129. \* Заблонский К. И. Учет конструктивных технологических и эксплуатационных факторов при определении усилий в зацеплении приводов / К. И. Заблонский, М. С. Беляев, С. И. Филипович // Междунар. конгр. по ТММ. - Нью-Дели, Индия, 1984.

2130. Заблонский К. И. Учет конструкции передачи при определении

расчетной нагрузки / К. И. Заблонский // Тез. докл. 10-й респ. науч.-техн. конф. по проблемам машиностроения и стр-ва / Инж.-техн. ф-т КБГУ. -Нальчик, 1980. - С. 31 - 32.

2131. \* Заблонский К. И. Учет конструкции при расчете зубчатой передачи на прочность / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, В. И. Нассаль // Перспектив. направления создания новых и совершенствование существующих конструкций тяжело нагруж. редукторов и прогрессив. технология их изготовления: тез. докл. науч.-техн. конф., г. Краматорск, 18 – 19 июня 1987 г. / Донец. обл. правл. НТО Машпром. - Краматорск, 1987.

2132. Заблонский К. И. Учет нагруженности зубьев в расчетах на прочность / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, В. И. Нассаль // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 13 - 17. - К., 1987. - Вып. 44 - С. 6 - 11.

2133. Заблонский К. И. Учет нагруженности зубьев при проектировании / К. И. Заблонский, А. К. Гаас, С. И. Филипович // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 13 - 17. - К., 1986. - Вып. 43. - С. 19 - 26. - Библиогр. : 8 назв.

2134. \* Заблонский К. И. Учет начальной концентрации нагрузки в зацеплении при расчете червячных цилиндрических передач / К. И. Заблонский, А. А. Клименко // Тез. докл. 10-й респ. науч.-техн. конф. по проблемам машиностроения и стр-ва / Кабард.-Балк. ун-т. - Нальчик, 1980.

2135. Заблонский К. И. Учет начальной концентрации нагрузки в зацеплении при расчете червячных цилиндрических передач / К. И. Заблонский, А. А. Клименко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 32. - С. 14 - 17. - Библиогр. : 5 назв.

2136. Заблонский К. И. Учет начальной неравномерности распределения нагрузки при расчетах червячных цилиндрических передач на изгибную прочность / К. И. Заблонский, А. А. Клименко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1982. - Вып. 34. - С. 15 - 19. - Библиогр. : 4 назв.

2137. \* Заблонский К. И. Учет приработочного изнашивания в нормах расчета зубчатых передач на прочность / К. И. Заблонский, С. И. Филипович, Ю. А. Котов // INFERT-78 : Vortrge Internationale Konferenz. - Dresden, 1978. - Bd. 1. - S. 337 - 345.

2138. Заблонский К. И. Учет приработочного изнашивания при автоматизированном проектировании передач / К. И. Заблонский, С. И.

Филипович, А. К. Гаас // Автоматизир. проектирование элементов трансмиссий : тез. докл. науч.-техн. семинара / Удмурт. совет НТО. - Ижевск, 1987. - С. 33 – 99.

2139. Заблонский К. И. Учет приработочного изнашивания зубьев при определении расчетной нагрузки / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Тез. докл. 11-й респ. науч.-техн. конф. по проблемам стр-ва и машиностроения / Инж.-техн. ф-т КБГУ. - Нальчик, 1982. - С. 6 - 8.

2140. \* Заблонский К. И. Учет точности при расчете зубчатых передач / К. И. Заблонский, М. С. Беляев // Проблемы прочности, надежности металлоемкости зубчатых передач редукторов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. / НТО. - Севастополь, 1986.

2141. \* Заблонский К. И. Учет триботехнических характеристик при проектировании зубчатых передач / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Триботехника – машиностроению : тез. докл. 4-й Моск. науч.-техн. конф. / НТО машиностроителей. - М., 1989.

2142. \* Заблонский К. И. Учет условий эксплуатации при оценке нагруженности зацеплений / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Совершенствование методов расчета изделий машиностроения : тез. докл. межресп. науч.-техн. конф. - Волгоград, 1990.

2143. Заблонский К. И. Учет условий эксплуатации при проектировании зубчатых приводов / К. И. Заблонский, С. И. Филипович // Перспектив. направления создания новых и совершенствование существующих конструкций тяжело нагруж. редукторов и прогрессив. технология их изготовления : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Краматорск, 18 – 19 июня 1987 г. / Донец. обл. правл. НТО Машпром. - Краматорск, 1987. - С. 7 - 8.

2144. Заблонский К. И. Учет эксплуатационных факторов при расчете нагрузочной способности червячного зацепления / К. И. Заблонский, В. Г. Максимов, А. В. Ковра // Теория и практика зубчатых передач : тр. междунар. конф., г. Ижевск, 4 – 6 дек. 1996 г. – Ижевск, 1996. – С. 119 – 124.

2145. Заблонский К. И. Экспериментально-теоретический метод оценки износа червячных передач / К. И. Заблонский, И. И. Кришталь ; Одес. политехн. ин-т. - О., 1988. – 6 с. - Деп. в УкрНИИТИ 08.01.88, № 175-Ук88. // Деп. науч. раб. : библиогр. указ. - М., 1988. - № 5. - С. 176, б/о 853.

2146. Заблонский К. И. Экспериментальное влияние ряда факторов на распределение нагрузки в зацеплении червячных передач редукторов Ч-100 / К. И. Заблонский, А. А. Клименко, В. Г. Максимов // Совершенствование методов расчета, конструирования и технологии пр-ва спироид., гипоид. и червяч. передач и редукторов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Устинов, 12 – 14 нояб. 1986 г. – Устинов, 1986. – С. 53 – 54.

2147. Заблонский К. И. Экспериментальное исследование влияния тепловыделения в червячных цилиндрических редукторах общепромышленного применения на распределения нагрузки в зацеплении / К. И. Заблонский, А. А. Клименко, В. Г. Максимов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. – К., 1986. – Вып. 43. – С. 26 – 29.

2148. Заблонский К. И. Экспериментальное исследование распределения нагрузки по длине контактных линий в цилиндрической прямозубой передаче / К. И. Заблонский, С. С. Гутыря // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1980. - Вып. 30. - С.8 – 12. - Библиогр. : 6 назв.

2149. Заблонский К. И. Эффективная точность зубчатых зацеплений / К. И. Заблонский, М. С. Беляев // Перспектив. направления создания новых и совершенствование существующих конструкций тяжело нагруж. редукторов и прогрессив. технология их изготовления : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Краматорск, 18 – 19 июня 1987 г. / Донец. обл. правл. НТО Машпром. - Краматорск, 1987. - С. 41 - 42.

2150. \* Заблонский К. И. Эффективная точность и надежность зубчатых передач / К. И. Заблонский, М. С. Беляев // Пути повышения тех. уровня и надежности машин / Бел. НИИНТИ. - Минск, 1986.

2151. Иванов В. Автоматизация проектирования механических приводов / В. Иванов, Б. Мотулько, А. Харсун. – О. : АО БАХВА, 2003. – 136 с. – Библиогр. : 49 назв.

2152. Иванов В. В. Анализ изгибной прочности зубьев с цевочным профилем / В. В. Иванов, И. А. Чумаченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2005. – Вып. 1 (23). – С. 29 – 32. – Библиогр. : 3 назв.

2153. Иванов В. В. Анализ изгибной прочности зубьев с циклоидальным профилем / В. В. Иванов, В. М. Кочмар // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 2 (20). – С. 30 – 31. – Библиогр. : 4 назв.

2154. Иванов В. В. Влияние деформации обода на распределение нагрузки в конических передачах / В. В. Иванов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 2 (11). – С. 39 – 42. – Библиогр. : 6 назв.

2155. Иванов В. В. Влияние перекоса осей на коэффициент трения при гидродинамическом режиме работы в контакте качения / В. В. Иванов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 1 (19). – С. 26 – 27.

2156. Иванов В. В. Влияние перекоса осей на коэффициент трения при гидродинамическом режиме работы подшипника скольжения / В. В. Иванов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 2 (20). – С. 28 – 30. – Библиогр. : 3



назв.

2157. Иванов В. В. Выбор конструкции опорного узла конической прямозубой шестерни / В. В. Иванов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1984. - Вып. 38. - С. 24 – 28.

2158. Иванов В. В. Исследование концентрации нагрузки в конических передачах с учетом податливости опор / В. В. Иванов, А. И. Ливинский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 2 (8). – С. 62 – 63.

2159. Иванов В. В. Исследование тепловых процессов в зубчатых передачах / В. В. Иванов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. – Вып. 2 (22). – С. 31 – 34. – Библиогр. : 5 назв.

2160. Иванов В. В. Конспект лекцій з дисципліни «Деталі машин» / В. В. Иванов. – О. : ОДПУ, 2000. – 138 с. – Бібліогр. : 10 назв.

2161. Иванов В. В. Оптимизация распределения нагрузки с учетом случайного характера погрешностей монтажа / В. В. Иванов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 1 (10). – С. 50 – 53.

2162. Иванов В. В. Проектирование деталей и узлов машин в среде Mechanical Desktop : учеб. пособие / В. В. Иванов, И. И. Сидоренко. – О. : Наука и техника, 2005. – Библиогр. : 10 назв.

2163. Иванов В. В. Проектування деталей машин з використанням AutoCAD : навч. посіб. / В. В. Иванов, Б. В. Мотулько, А. М. Харсун. – О. : Наука і техніка, 2004. – 128 с. – Бібліогр. : 10 назв.

2164. Иванов В. В. Сравнительный анализ изгибной прочности зубьев нарезанных рейкой и долбяком / В. В. Иванов, А. И. Ливинский, Д. А. Калинин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. – Вып. 1 (21). – С. 28 – 30. – Библиогр. : 3 назв.

2165. Иванов В. В. Сравнительный анализ изгибной прочности циклоидальных и эвольвентных зубьев / В. В. Иванов, А. В. Андросюк // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2008. – Вып. 2 (30). – С. 16 – 22. – Библиогр. : 7 назв.

2166. Иванов В. В. Станки для притирки зубчатых передач / В. В. Иванов, В. М. Бессараб // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. - К., 1990. – Вып. 18. – С. 84 – 92. – Библиогр. : 5 назв.

2167. Иванов В. В. Экспериментальная проверка методики расчета распределения нагрузки с учетом податливости опор / В. В. Иванов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1988. - Вып. 47. - С. 128 – 130. – Библиогр. :

6 назв.

2168. Интенсификация приработки глобоидных редукторов / К. И. Заблонский, А. В. Хлебников, Н. К. Петров, И. Я. Телис // Станки и инструменты. - 1980. - № 3. - С. 13 - 14. – (В журн. не указаны фамилии авт.)

2169. \* Иршко В. В. Использование ЭВМ при выборе оптимального способа закрепления плоской конструкции КМП ОИИМФ / В. В. Иршко, Т. В. Макарова, Р. Л. Мищенко. – О., 1986.

2170. Иршко В. В. Организация самостоятельной работы студентов (СРС) / В. В. Иршко, Т. В. Макарова // Проблемы высш. шк : респ. науч.-техн. сб. – К., 1991. – Вып. 75. – С. 46 – 50.

2171. \* Иршко В. В. Оценка влияния допусков геометрических параметров аксиально-поршневой гидромашины на динамические реакции блока цилиндров / В. В. Иршко // Совершенствование и автоматизация производств. процессов гидравл. и пневмат. устройствами : тез. докл. конф. – Челябинск, 1991.

2172. Исследование концентрации кавитационных зародышей в воде / Н. В. Чулкова, В. К. Макаров, С. Г. Супрун, Т. В. Макарова // Акустика и ультразвуковая техника : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1980. – Вып. 15. – С. 13 - 16.

2173. Калінін Д. В. Порівняльний аналіз згинальної міцності зубів, нарізаних рейкою та долбяком / Д. В. Калінін ; наук. кер. В. В. Іванов // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук.-техн. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ / ОНПУ. – О., 2003. – С. 98.

2174. Калиниченко П. М. Оценка усредненной изгибной жесткости судовых кабелей и пучков / П. М. Калиниченко, А. Б. Хихловский ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1987. – 7 с. – Деп. в УкрНИИТИ 07.04.87, № 1145-Ук87 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1987. - № 8. – С. 192, б/о 805.

2175. Каневский В. Б. Повышение долговечности гомогенизирующих фруктовых соков и пюре / В. Б. Каневский, В. П. Мурашко, В. Ф. Ревва // Пищевая пром-сть. – 1979. - № 1. – С. 45 – 46.

2176. Кирсанов С. М. Влияние смешения передней поверхности ружейного сверла на величину передних углов / С. М. Кирсанов, А. Ю. Браилов ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1987. – 7 с. – Деп. в УкрНИИТИ 22.01.92, № 82-Ук92 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1992. - № 4. – С. 97, б/о 371.

2177. Кирсанов С. М. Сборные ружейные сверла / С. М. Кирсанов, А. Ю. Браилов // Информ. листок № 92-042. – О. : ЦНТИ, 1992. – 4 с.

2178. Клименко А. А. Влияние гидродинамики смазки на распределение нагрузки в передачах зацеплением с линейным контактом / А. А. Клименко, Р. А. Мацей // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1982. - Вып. 35. - С. 51 – 54. – Библиогр. : 6 назв.

2179. Клименко А. А. Исследование исходного распределения нагрузки в цилиндрических червячных передачах  $z_1$  редукторов ч-100 / А. А. Клименко, В. Г. Максимов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1987. - Вып. 45. - С. 34 – 39. – Библиогр. : 5 назв.

2180. Клименко А. А. Исследование нагрузочной способности червячных передач с целью повышения их технического уровня / А. А. Клименко // Реф. информ. – К., 1983. – Вып. 13. – С. 12 – 13.

2181. Клименко А. А. Исследование температурного поля корпусов реакторов ч-160 / А. А. Клименко, В. Г. Максимов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1982. - Вып. 35. - С. 3 – 9. – Библиогр. : 7 назв.

2182. Клименко А. А. Концепция высшего технического образования на основе общей и технической теории систем / А. А. Клименко // Завдання каф. сусп. наук в умовах реформування гуманітар. освіти в Україні : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 11 - 12 трав. 2010 р. : до 10-річчя каф. політології та права ОНПУ / МОН України, ОНПУ. - О., 2010.- С. 10 - 13.

2183. Клименко А. А. Об анализе и синтезе редукторов общемашиностроительного применения / А. А. Клименко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1988. - Вып. 47. - С. 80 – 87. – Библиогр. : 6 назв.

2184. Клименко А. А. Перемещение точек контактных линий на витках червяка под действием сосредоточенной силы / А. А. Клименко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1978. - Вып. 26. - С. 20 – 24. – Библиогр. : 6 назв.

2185. Клименко А. А. Применение метода голографической интерферометрии в экспериментальных исследованиях передач зацеплением / А. А. Клименко, В. В. Тищенко, М. И. Шепетухова // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 33. - С. 22 – 25. – Библиогр. : 7 назв.

2186. Клименко А. А. Принципы автоматизированного проектирования редукторов общепромышленного применения / А. А. Клименко // Современ. методы расчета и проектирования зубчатых передач : тез. докл. науч.-техн.

конф. – Уфа, 1987. – С. 6 – 7.

2187. Клименко А. А. Расчетная нагрузка в зацеплении червячных редукторов с цилиндрическим червяком / А. А. Клименко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 49. - С. 25 – 32. – Библиогр. : 5 назв.

2188. Клименко А. А. Экспериментальная оценка распределения нагрузки в зацеплении цилиндрических червячных передач / А. А. Клименко, В. Г. Максимов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1984. - Вып. 39. - С. 5 – 7. – Библиогр. : 6 назв.

2189. Клименко А. А. Энергоэнтропийный анализ червячных редукторов общепромышленного применения / А. А. Клименко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 48. - С. 19 – 25. – Библиогр. : 7 назв.

2190. \* Клименко А. А. Энтропийно-энергетическое моделирование сложных технических систем / А. А. Клименко // Моделирование и автоматизация процессов проектирования слож. техн. систем (с демонстрацией програм. средств) : тез. докл. 5-ой респ. межвед. науч.-техн. конф., г. Одесса, 26 – 28 мая 1987 г. – О., 1987.

2191. Коваленко В. И. Организация охраны труда на предприятии на рубеже тысячелетий / В. И. Коваленко, В. П. Яглинский // Подъем. сооружения : сб. докл. 2-ой науч.-практ. конф. НТА. – О., 2001. – 303 с.

2192. Козарезов Е. Б. Силовой расчет пространственных рациональных механизмов с замкнутыми кинематическими цепями / Е. Б. Козарезов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 1. – С. 39 – 42. – Библиогр. : 6 назв.

2193. Котов Ю. А. Расчетная оценка износа деталей механизмов свободного хода / Ю. А. Котов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 49. - С. 13 – 17.

2194. Котов Ю. А. Расчетная оценка износа механизмов свободного хода / Ю. А. Котов, В. М. Кобелев // Тез. докл. Всесоюз. науч. конф. по упр. и автомат. приводам и передачам гибкой связью. – О., 1986. – Ч. 2. – С. 26 – 29.

2195. Кравцов Э. Д. Влияние конструктивных параметров передачи зубчатым ремнем на расчетную нагрузку : дис. ... канд. техн. наук / Э. Д. Кравцов ; науч. рук. К. И. Заблонский ; ОПИ. - О., 1987. - 154 с.

2196. Кравцов Э. Д. Влияние конструктивных параметров передачи зубчатым ремнем на расчетную нагрузку : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Э. Д. Кравцов ; науч. рук. К. И. Заблонский ; ОПИ. - О., 1987. - 16 с.

2197. Кравцов Э. Д. Геометрия круговых зубьев в передаче зубчатым ремнем / Э. Д. Кравцов, Р. А. Мацей // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2008. – Вып. 1 (29). – С. 36 – 39. – Библиогр. : 3 назв.
2198. Кравцов Э. Д. Детали машин и основы конструирования : учеб.-справ. пособие / Э. Д. Кравцов, В. В. Вовк. – О. : Наука и техника, 2007. – 40 с.
2199. Кравцов Э. Д. Детали машин и основы конструирования : сб. задач (решешник) / Э. Д. Кравцов, В. А. Орлов. – О., 1994. – 70 с.
2200. Кравцов Э. Д. Детали машин и основы конструирования : сб. задач с решениями : учеб. пособие для вузов / Э. Д. Кравцов. – О., 2003. – 82 с. – Библиогр. : 5 назв.
2201. Кравцов Е. Д. Деталі машин і основи конструювання : зб. задач з розв'язаннями : навч. посіб. для студ. ВНЗ / Е. Д. Кравцов ; ОНПУ. – О. : Наука і техніка, 2005. – 88 с. – Бібліогр. : 6 назв.
2202. Кравцов Е. Д. Деталі машин і основи конструювання : курс лекцій / Е. Д. Кравцов. – О. : АО БАХВА, 2003. – 108 с. – Бібліогр. : 14 назв.
2203. Кравцов Э. Д. Износ зубчатых ремней / Э. Д. Кравцов // Тез. докл. 6-ой Всесоюз. науч.-техн. конф. по упр. и мех. приводам и передачам гибкой связью, г. Одесса, 3 – 5 сент. 1980 г. / Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти [и др.]. – О., 1980. – С. 318 – 319.
2204. Кравцов Э. Д. Испытание на прочность и жесткость зубчатых ремней / Э. Д. Кравцов // Тез. докл. 6-ой Всесоюз. науч.-техн. конф. по упр. автомат. и мех. приводам и передачам гибкой связью, г. Одесса, 3 – 5 сент. 1980 г. / Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти [и др.]. – О., 1980. – С. 317 – 318.
2205. Кравцов Э. Д. Исследование напряженно-деформированного состояния зубчатых ремней / Э. Д. Кравцов, А. А. Клименко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1983. - Вып. 37. - С. 19 – 22. – Библиогр. : 6 назв.
2206. \* Кравцов Э. Д. Критерии расчета передач зубчатым ремнем / Э. Д. Кравцов // Тез. докл. 7-ой Всесоюз. науч.-техн. конф. по упр. автомат. и мех. приводам и передачам гибкой связью. – О., 1986.
2207. Кравцов Э. Д. Моделирование зацепления зубьев зубчатых передач при испытаниях на контактную выносливость / Э. Д. Кравцов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2006. – Вып. 2 (26). – С. 24 – 26. – Библиогр. : 2 назв.
2208. Кравцов Э. Д. Нагрузка, действующая в зацеплении передачи зубчатым ремнем и оптимизация ее распределения / Э. Д. Кравцов // Тез. докл. 7-ой Всесоюз. науч.-техн. конф. по упр. и автомат. мех. приводам и передачам гибкой связью. – О., 1986. – С. 274 – 275.

2209. Кравцов Э. Д. Нарушение зацепления в зубчато-ременных передачах малого модуля / Э. Д. Кравцов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 33. - С. 38 – 40. – Библиогр. : 5 назв.

2210. Кравцов Э. Д. Определение податливости несущей ленты зубчатых ремней / Э. Д. Кравцов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 49. - С. 65 – 67.

2211. Кравцов Э. Д. Повышение нагрузочной способности и долговечности передачи зубчатым ремнем / Э. Д. Кравцов // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та : Семидесятипятилетию ун-та посвящ. – О., 1995. – С. 60 – 61.

2212. Кравцов Э. Д. Повышение надежности передач зубчатыми ремнями резервированием / Э. Д. Кравцов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 2 (20). – С. 25 – 27. – Библиогр. : 5 назв.

2213. Кравцов Э. Д. Прогнозирование ресурса зубчато-ременных передач / Э. Д. Кравцов // Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл. , г. Одесса. 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения, Ин-т механики, Одес. политехн. ин-т. – К., 1982. – Ч. 2. – С. 44.

2214. Кравцов Э. Д. Разность шагов ремня и шкива, обеспечивающая уменьшение неравномерности распределения нагрузки в зацеплении передачи зубчатым ремнем / Э. Д. Кравцов, В. С. Похилюк // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1988. - Вып. 46. - С. 26 – 28.

2215. Кравцов Э. Д. Расчет демпфирующего слоя передач гибкой связью / Э. Д. Кравцов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 87 – 89. – Библиогр. : 5 назв.

2216. Кравцов Э. Д. Расчет зубчатых ремней по критерию износостойкости / Э. Д. Кравцов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 3 (9). – С. 19 – 21. – Библиогр. : 5 назв.

2217. Кравцов Э. Д. Расчет зубьев зубчатых ремней на прочность / Э. Д. Кравцов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1990. - Вып. 50. - С. 11 – 14.

2218. Кравцов Э. Д. Расчет модуля упругости резиновых деталей машин / Э. Д. Кравцов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. – № 1. – С. 19 – 20. – Библиогр. : 2 назв.

2219. Кравцов Э. Д. Циклическая прочность зубьев зубчатых ремней / Э. Д. Кравцов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1985. - Вып. 41. - С. 53 – 55.

– Библиогр. : 8 назв.

2220. Кусмирская Г. А. Обучающая программа решения задач на общее уравнение динамики / Г. А. Кусмирская, Ф. А. Романенко // Программированное обучение : респ. межвед. науч. сб. – К., 1978. – Вып. 15. – С. 64 – 69.

2221. Макаров В. К. Свободное газосодержание при высокой растворимости газа в жидкости / В. К. Макаров, Т. В. Макарова, С. Г. Супрун // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 2 (6). – С. 153 – 156. – Библиогр. : 4 назв.

2222. Макаров В. К. Характеристики абсорбции для необратимых реакций первого порядка / В. К. Макаров, И. В. Халамиренко, Т. В. Макарова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 1 (7). – С. 242 – 245.

2223. Макаров В. К. Эффективность дегазации дисперсной системы жидкость-газ / В. К. Макаров, Т. В. Макарова, Л. В. Климова // Физика аэродисперс. систем : респ. межвед. науч. сб. / ОГУ. – К., 1989. – Вып. 32. – С. 27 – 30. – Библиогр. : 6 назв.

2224. Макаров В. К. Эффективность дегазации жидкости методом распыления / В. К. Макаров, Л. В. Климова, Т. В. Макарова // Акт. вопр. физики аэродисперс. систем : тез. докл. на XIV Всесоюз. конф., г.Одесса, 29 сент. – 2 окт. 1986 г. – О., 1986. – С. 111.

2225. Макарова Т. В. Влияние свободного газа в жидкости на характеристики акустического поля с выраженной градиентностью по амплитуде давления / Т. В. Макарова, С. Г. Супрун, В. А. Трофимов // Акустика и ультрозвуковая техника : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К. : Техніка, 1990. – Вып. 25. – С. 13 – 16.

2226. \* Макарова Т. В. Экспресс-контроль навчання як засіб активізації самостійної роботи студентів / Т. В. Макарова, В. П. Мурашко, В. В. Иршко // Удосконалення фундамент. підготовки спеціалістів з вищ. освітою : тез. доп. наук.-практ. конф. – Полтава, 1990.

2227. \* Макарова Т. В. Использование активных методов обучения в сочетании с традиционными методами на практических занятиях по теоретической механике / Т. В. Макарова, Р. Л. Мищенко // Современ. тенденции развития методов активизации учеб. процесса : тез. докл. семинара / ОПИ. – О., 1986.

2228. \* Макарова Т. В. Использование ЭВМ при выборе оптимального способа закрепления плоской конструкции : аннот. докл. науч.-практ. совещ. по применению ЭВМ в учеб. работе вузов / Т. В. Макарова, В. В. Иршко, Р. Л. Мищенко. – О., 1986.

2229. Макарова Т. В. Исследование характеристик акустического сигнала

в жидкости в зависимости от динамики ансамбля пузырьков свободного газа / Т. В. Макарова, С. Г. Супрун, В. А. Трофимов // Методы и техн. средства акуст. измерений / Одес. политехн. ин-т. - О., 1989. – С. 2 – 11. – Деп. в УкрНИИТИ 19.09.89, № 2051-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1990. - № 1. – С. 143, б/о 926.

2230. Макарова Т. В. Курс теоретичної механіки : Кінематика. Статика : навч. посіб. для студ. вищ. закл. освіти / Т. В. Макарова. – О. : Астропринт, 2003. – 232 с.

2231. Макарова Т. В. Организация самостоятельной работы студентов / Т. В. Макарова, В. В. Иршко // Технол.-пед. проблемы обучения и воспитания в техн. вузе / Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – С. 121 – 127. – Деп. в НИИВО 09.02.90, № 319-333/90деп // Содержание, формы и методы обучения в высш. и сред. спец. шк. : библиогр. указ. / НИИВШ. – М., 1991. – Вып. 9. – С. 4, б/о 6.

2232. \* Макарова Т. В. Организация самостоятельной работы студентов / Т. В. Макарова, Ф. А. Романенко // Тез. докл. науч.-метод. конф. по орг. и метод. обеспечению СРС / ОПИ. – О., 1991.

2233. Макарова Т. В. Скорость миграции газовых пузырьков в акустическом поле с пространственной неоднородностью амплитуды давления / Т. В. Макарова, Е. А. Губернаторова // Акустика и ультрозвуковая техника : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. - К. : Техніка, 1988. – Вып. 23. – С. 15 – 19. – Библиогр. : 5 назв.

2234. \* Макарова Т. В. Тестовое испытание как экспресс-метод контроля и активизации самостоятельной работы студентов в вузе / Т. В. Макарова, В. В. Иршко, В. К. Макаров // Соврем. тенденции развития методов активизации учеб. процесса : тез. докл. семинара / ОПИ. – О., 1988.

2235. \* Макарова Т. В. Экспресс-контроль обучения как средство активизации самостоятельной работы студентов / Т. В. Макарова, В. В. Иршко, Р. Л. Мищенко // Соврем. тенденции развития методов активизации учеб. процесса : тез. докл. семинара / ОПИ. – О., 1989.

2236. \* Манрикэ Ф. Сравнительный анализ и пути повышения технического уровня редукторов / Ф. Манрикэ, Х. Мартин, С. Гутыря // тез. докл. 11-ой конф. выпускников сов. вузов. – Матансас, 1989. – с. 84.

2237. Марзицин Б. М. Расчет пластин ценных передач на прочность с учетом технологических трещин / Б. М. Марзицин, Г. Г. Завьялов, Р. А. Мацей // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 49. - С. 68 – 73. – Библиогр. : 5 назв.

2238. Матвиенко В. П. Влияние деформации зубьев на коэффициент



перекрытия червячных передач с капролоновыми колесами / В. П. Матвиенко, И. Я. Телис // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1982. - Вып. 34. - С. 3 – 8. - Библиогр. : 5 назв.

2239. Матвиенко В. П. Упругая деформация зубьев капролоновых червячных колес / В. П. Матвиенко, И. Я. Телис // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1978. - Вып. 27. - С. 3 – 6.

2240. Математическое и программное наполнение моделей механизмов техники сухопутных войск / В. П. Яглинский, Г. М. Клещев, В. Н. Тихенко, А. В. Горячев. – Информ. листок - № 056-95. – О. : ЦНТЭИ, 1995. – 4 с.

2241. Мацей Р. А. Геометрия арочных зубьев, нарезаемых способом непрерывного деления в передаче зубчатым ремнем / Р. А. Мацей, Э. Д. Кравцов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2008. – Вып. 2 (30). – С. 58 – 68. – Библиогр. : 3 назв.

2242. Мацей Р. А. Исследование зубчатых передач с арочными зубьями / Р. А. Мацей // Тез. докл. 10-ой респ. науч.-техн. конф. по проблемам машиностроения и стр-ва / Инж.-техн. фак. КБГУ. – Нальчик, 1980. – С. 44 – 45.

2243. Мацей Р. А. Исследование цилиндрического эвольвентного зацепления с арочными зубьями / Р. А. Мацей // Цилиндр. передачи с ароч. зубьями : тез. докл. зон. семинара / Курган. машиностр. ин-т. – Курган, 1983. – С. 44 – 46.

2244. Мацей Р. А. Исследование цилиндрического эвольвентного зацепления с криволинейными зубьями / Р. А. Мацей // Тез. докл. 11-ой респ. науч.-техн. конф. по проблемам машиностроения и стр-ва / Инж.-техн. фак. КБГУ. – Нальчик, 1982. – С. 13 – 14.

2245. Мацей Р. А. К определению приведенных кривизн активных поверхностей цилиндрической эвольвентной передачи с круговыми зубьями / Р. А. Мацей // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1982. - Вып. 35. - С. 29 – 31.

2246. Мацей Р. А. Определение допустимого зазора между производящей поверхностью и боковой поверхностью арочного зуба в станочном зацеплении / Р. А. Мацей, А. Г. Добринский, М. Б. Зеленый // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. - К., 1992. – Вып. 20. – С. 73 – 77.

2247. Мацей Р. А. Определение контактных напряжений в цилиндрических эвольвентных передачах с арочными зубьями / Р. А. Мацей // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К.

И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1991. - Вып. 54. - С. 66 – 72.

2248. Мацей Р. А. Определение координат рабочих поверхностей цилиндрических и реечных передач с циклоидальной линией зуба / Р. А. Мацей // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 32. - С. 29 – 31. – Библиогр. : 8 назв.

2249. Мацей Р. А. Особенности геометрии цилиндрической эвольвентной передачи с круговыми зубьями / Р. А. Мацей, А. К. Сидоренко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 33. - С. 28 – 31.

2250. Мацей Р. А. Расчетная схема для определения контурных напряжений арочных зубьев цилиндрических эвольвентных передач / Р. А. Мацей // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1987. - Вып. 45. - С. 44 – 49.

2251. Мацей Р. А. Уравнение активных поверхностей арочных зубьев цилиндрических зубчатых передач, нарезаемых способом непрерывного деления / Р. А. Мацей // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1984. - Вып. 38. - С. 3 – 11. – Библиогр. : 5 назв.

2252. Мигиренко Г. С. Математическая модель вынужденных колебаний тросовой подвески кресла машиниста / Г. С. Мигиренко, В. П. Яглинский, А. Г. Георгиади // Предупреждение наездов подвиж. состава : межвуз. сб. / НИИЖТ. – Новосибирск, 1985. – С. 78 – 92.

2253. Мигиренко Г. С. Перемещение тросовых элементов в виброзащитных устройствах / Г. С. Мигиренко, В. П. Яглинский, А. Г. Георгиади // Упр. мех. системы : сборник / Иркут. политехн. ин-т. – Иркутск, 1985. – С. 149 – 153.

2254. Мищенко Р. Л. Безопасность амортизаторов / Р. Л. Мищенко // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. – О., 1997. – С. 127 – 129.

2255. Мищенко Р. Л. Влияние динамических процессов на усталостную прочность несущих канатов / Р. Л. Мищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. – № 1. – С. 30 – 31. – Библиогр. : 2 назв.

2256. Мищенко Р. Л. Динамика и надежность стальных канатов с учетом внутреннего трения / Р. Л. Мищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 106 – 109.

2257. Мищенко Р. Л. Динамика и надежность шахтных канатов в период разгона и торможения / Р. Л. Мищенко ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1993. – Деп.

в ГНТБ Украины 06.12.93, № 2378-Ук93.

2258. Мищенко Р. Л. Динамика квазиупругого каната при заклинивании нижнего сосуда / Р. Л. Мищенко // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. – О., 1994. – С. 10 – 11.

2259. Мищенко Р. Л. Динамика напряжений изгиба в несущих канатах / Р. Л. Мищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 110 – 113.

2260. Мищенко Р. Л. Динамика переходной зоны набегания каната на шкив / Р. Л. Мищенко // Стал. канаты. – К., 1991. – С. 191 – 196.

2261. Мищенко Р. Л. Динамика переходных зон каната / Р. Л. Мищенко // Пути повышения качества и экономичности литейн. процессов : тез. докл. 3-ей респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. – О., 1992. – С. 57.

2262. Мищенко Р. Л. Динамические явления в канате на переходных участках пути / Р. Л. Мищенко // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. – О., 1994. – С. 38 – 39.

2263. Мищенко Р. Л. Зависимость напряжений несущего каната от скорости движения тележки / Р. Л. Мищенко, А. А. Мищенко ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 12 с. – Библиогр. : 6 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 24.10.88, № 2714-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 2. – С. 191, б/о 1039.

2264. Мищенко Р. Л. Интегро-дифференциальные уравнения колебаний каната с учетом нелинейности / Р. Л. Мищенко ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 9 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 18.01.88, № 248-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1988. - № 5. – С. 182, б/о 926.

2265. Мищенко Р. Л. Исследование поперечных колебаний несущего каната / Р. Л. Мищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 114 – 116.

2266. Мищенко Р. Л. Квазистатистические перемещения канатов с переменным шагом свивки / Р. Л. Мищенко ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 6 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 18.01.88, № 249-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1988. - № 5. – С. 182, б/о 927.

2267. Мищенко Р. Л. Локальные динамические явления в канате на переходном участке / Р. Л. Мищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. – № 1. – С. 32 – 34. – Библиор. : 2 назв.

2268. Мищенко Р. Л. Метод проектирования транспортных средств в специализированном литейном цехе / Р. Л. Мищенко, Л. А. Орехова // Пути

повышения качества и экономичности литейн. процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ, НИИССЛ. – О., 1988. – С. 119 – 120.

2269. Мищенко Р. Л. Моделирование движения транспортных потоков / Р. Л. Мищенко, Л. А. Орехова // Пути повышения качества и экономичности литейн. процессов : тез. докл. 2-ой респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. – О., 1990. – С. 88.

2270. Мищенко Р. Л. Напряженно-деформированное состояние канатов при подъеме груза / Р. Л. Мищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 107 – 110.

2271. Мищенко Р. Л. Оптимизация изготовления многопрядных некрутящихся шахтных канатов / Р. Л. Мищенко // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара / ОПУ, Технопарк «Одесса», ОФАУ. – О., 1995. – С. 62 – 63.

2272. Мищенко Р. Л. Оптимизация определения педельных значений замедления / Р. Л. Мищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 1 (7). – С. 41 – 42. – Библиогр. : 3 назв.

2273. Мищенко Р. Л. Особенности рас пределения усилий тягового каната при торможении концевого груза / Р. Л. Мищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 3 (9). – С. 22 – 24.

2274. Мищенко Р. Л. Поперечные колебания несущего каната при различном учете диссипации / Р. Л. Мищенко ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 11 с. - Деп. в УкрНИИТИ 27.10.88, № 2713-Ук88 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 2. – С. 190, б/о 1038.

2275. Мищенко Р. Л. Применение амортизаторов для повышения безопасности шахтного подъема / Р. Л. Мищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 110 – 111.

2276. Мищенко Р. Л. Продольно-крутильные колебания подъемного каната с учетом диссипативных потерь / Р. Л. Мищенко // Проблемы повышения качества и надежности стал. канатов : тез. докл. Укр. респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 14 – 16 мая 1991 г. – Д., 1991. – С. 133 – 134.

2277. Мищенко Р. Л. Пространственная механическая модель естественно закрученного стержня / Р. Л. Мищенко // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 1999. - № 1. – С. 38 – 42. – Библиогр. : 2 назв.

2278. 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 литейн. процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ, НИИССЛ. –

О., 1988. – С. 119.

2279. Мищенко Р. Л. Собственные и «сопереживающие» колебания каната на переходных участках у шкива / Р. Л. Мищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 2 (8). – С. 64 – 65.

2280. Мищенко Р. Л. Условия максимального запаса прочности транспортных средств / Р. Л. Мищенко // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. – О., 1990. – С. 88.

2281. Многопоточные редукторы / К. И. Заблонский, Л. С. Бойко, И. П. Горобец, В. О. Габчак, Г. Г. Писарев ; под общ. ред. И. П. Горобца. - К. : Техніка, 1983. – 149 с. - Библиогр. : 39 назв.

2282. Монашко Н. Т. Кинематика позиционеров на базе многоповодковых групп с линейными движителями / Н. Т. Монашко, Б. М. Щекин, В. Ф. Семенюк // Теория механизмов и машин : сб. ст. – Х., 1989. – Вып. 47. – С. 26 – 30.

2283. Монашко Н. Т. Кинематический анализ ориентирующей цепи манипуляторов / Н. Т. Монашко, С. Б. Щекин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. - К., 1992 – Вып. 20. – С. 31 – 33.

2284. Монашко Н. Т. О беспрепятственном движении звеньев пространственных рычажных механизмов / Н. Т. Монашко // Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл., г. Одесса, 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения, Ин-т механики, Одес. политехн. ин-т. – К., 1982. – Ч. 2. – С. 76.

2285. Монашко Н. Т. О беспрепятственном движении позиционера с многоповодковыми группами / Н. Т. Монашко, Б. М. Щекин // Теория механизмов и машин : сб. ст. – Х., 1987. – Вып. 42. – С. 36 – 39.

2286. Монашко Н. Т. Статистическая устойчивость манипулятора платформенного типа с кольцевыми движениями / Н. Т. Монашко, Б. М. Щекин // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 1991. - № 3. – С. 98 – 99.

2287. Монашко Н. Т. Структурный и кинематический синтез манипуляторов с замкнутыми кинематическими цепями / Н. Т. Монашко, Б. М. Щекин // Теория механизмов и машин : сб. ст. – Х., 1986. – Вып. 40. – С. 129 – 136.

2288. Моргун Ю. Б. Статика и динамика шариковых фрикционно-эпициклических передач / Ю. Б. Моргун, С. С. Гутыря // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганськ, 2007. – Вип. 9 (115). – Ч. 1. – С. 125 – 129.

2289. Мотулько Б. В. Атлас : Курсовое проектирование по деталям машин

с использованием AutoCAD / Б. В. Мотулько, В. В. Иванов, А. М. Харсун. – О. : Астропринт, 2002. – 88 с. – Библиогр. : 8 назв.

2290. Мотулько Б. В. Кинематический и динамический анализ двойного полуосевого кардана / Б. В. Мотулько // Динамика систем : науч.-техн. сб. – О., 1995. – Вып. 1. – С. 4.

2291. Мотулько Б. В. Кинематическое исследование рычажных механизмов универсальным аналитическим методом / Б. В. Мотулько // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. – № 1. – С. 43 – 44. – Библиогр. : 3 назв.

2292. \* Мотулько Б. В. Конспект лекций по курсу «Механизмы систем автоматики» / Б. В. Мотулько. – Алжир, Бумердес НИНГХ, 1979. – (На фр. яз.)

2293. \* Мотулько Б. В. Конспект лекций по курсу «Прикладная механика» / Б. В. Мотулько. – Алжир, Бумердес НИНГХ, 1978. – (На фр. яз.)

2294. Мотулько Б. В. Моделювання динамічного навантаження зубців передач зачепленням / Б. В. Мотулько, Д. Д. Трощинський // Тези доп. 7-го міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові. – Л., 2005. – С. 138.

2295. Мотулько Б. В. Нарис наукової педагогічної й громадської діяльності видатного українського педагога і вченого К. І. Заблонського у зв'язку з 90-річчям з дня народження / Б. В. Мотулько, С. С. Гутиря // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2005. – Вып. 2 (24). – С. 8 – 11.

2296. Мотулько Б. В. Об использовании рейтинговой системы оценки эффективности обучения по дисциплине «Теоретическая механика» / Б. В. Мотулько, Т. В. Макарова, С. В. Бершак // Рейтинг – новая система организации учеб. процесса : тез. докл. науч.-метод конф. / ОДПУ. – О., 1995. – С. 3.

2297. Мотулько Б. В. Определение кинематической погрешности и распределения зазоров для эвольвентного цилиндрического зацепления с учетом погрешностей / Б. В. Мотулько, А. И. Ливинский // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 49. - С. 18 – 25.

2298. \* Мотулько Б. В. Рекомендации по выполнению курсового проекта «Пружинный двигатель» / Б. В. Мотулько. – Алжир, Бумердес НИНГХ, 1979. – (На фр. яз.)

2299. Мотулько Б. В. Сборник заданий для расчетно-графических работ по теоретической механике для студентов всех специальностей / Б. В. Мотулько, Н. В. Науменко. – О. : ОГПУ, 1995. – 169 с. – Библиогр. : 11 назв.

2300. Мотулько Б. В. Теоретична механіка : навч. посіб. / Б. В. Мотулько, А. Б. Хіхловський. – О., ОНПУ, 2004. – 135 с.

2301. Мотулько Б. В. Теорія механізмів і машин : навч. посіб. для ВНЗ / Б. В. Мотулько, С. С. Гутиря. – О. : Фенікс, 2005. – 182 с. – Бібліогр. : 31 назва.
2302. Мурашко В. П. Аксиально-поршневая гидромашинa с укороченным шипом / В. П. Мурашко, Б. В. Мотулько, Л. Ф. Бочковая ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1995. – 8 с. – Деп в ГНТБ України 20.12.95, № 96-Ук96.
2303. Мурашко В. П. Влияние геометрии пары поршень-шатун на качество аксиально-поршневых гидромашин / В. П. Мурашко, В. М. Перетолчин, Г. К. Добринский // Строит. и дорож. машины. – 1992. - № 3. – С. 17 – 18.
2304. Мурашко В. П. Влияние геометрической формы шатуна на качество аксиально-поршневых машин / В. П. Мурашко, В. М. Перетолчин ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 14 с. – Деп в укрНИИНТИ 03.03.89, № 685-Ук89 // Деп. нач. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 7. – С. 179, б/о 980.
2305. \* Мурашко В. П. Выбор материала для гомогенизирующих клапанов / В. П. Мурашко, В. Ф. Ревва // Молоч. пром-сть. – 1982. - № 7.
2306. \* Мурашко В. П. Выбор материала для клапанов плунжерных насосов гомогенизаторов / В. П. Мурашко, В. Ф. Ревва // Молоч. пром-сть. – 1982. - № 2.
2307. Мурашко В. П. Вычисление осевых и центробежных моментов инерции блока цилиндров аксиально-поршневой гидромашины / В. П. Мурашко, А. П. Попова, А. В. Ковра ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 14 с. – Деп в укрНИИНТИ 12.02.88, № 459-Ук88 // Деп. нач. работы : библиогр. указ. – М., 1988. - № 6. – С. 216, б/о 1200.
2308. Мурашко В. П. Геометрический синтез аксиально-поршневого гидромотора с косыми каналами / В. П. Мурашко, Б. В. Мотулько, В. А. Гришин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 2 (8). – С. 44 – 47.
2309. Мурашко В. П. Двухпоточная дифференциальная аксиально-поршневая гидромашинa / В. П. Мурашко // Проектирование и эксплуатация пром. гидроприводов и систем гидропневмоавтоматики : тез. докл. конф., г. Пенза, 16 – 17 июня 1986 г. / Пензен. политехн. ин-т. – Пенза, 1986. – С. 56.
2310. Мурашко В. П. Дифференциальные уравнения движения шатуна аксиально-поршневой гидромашины и их решение/ В. П. Мурашко, Б. В. Мотулько, Л. Ф. Бочковая ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1995. – 13 с. – Деп в ГНТБ України 20.12.95, № 95-Ук96.
2311. Мурашко В. П. Исследование кинематики образующего механизма аксиально-поршневой гидромашины матричным методом / В. П. Мурашко, Н. Т. Монашко, А. П. Попова ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1987. – 12 с. – Деп в укрНИИНТИ 16.07.87, № 2062-Ук87 // Деп. нач. работы : библиогр. указ. – М.,

1987. - № 11. – С. 210, б/о 1133.

2312. Мурашко В. П. К методике расчета зубчатых передач на контактную выносливость при нерегулярном нагружении / В. П. Мурашко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1990. - Вып. 51. - С. 51 – 58. – Библиогр. : 5 назв.

2313. Мурашко В. П. К расчету зубчатых передач на контактную выносливость / В. П. Мурашко // Несущая способность и качество зубчатых передач : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Алма-Ата, сент. 1985 г. – М., 1985. – Ч. 2. – С. 41 – 42.

2314. Мурашко В. П. К расчету контактной выносливости зубчатых передач на основании функции накопления усталостного выкрашивания / В. П. Мурашко // Зубчатые передачи : Современность и прогресс : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Одесса, сент. 1990 г. / ОПИ. - О., 1990. – С. 46.

2315. \* Мурашко В. П. К оценке предельного состояния рабочих поверхностей зубьев зубчатых передач при усталостном выкрашивании / В. П. Мурашко // Теория реал. передач зацеплением : тез. докл. IV Всесоюз. симп / Ин-т машиноведения. – Курган, 1988.

2316. Мурашко В. П. Кинематика эксцентрикового аксиально-поршневого гидронасоса / В. П. Мурашко, Б. В. Мотулько, Л. Ф. Бочковая ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1995. – 10 с. – Деп в ГНТБ Украины 20.12.95, № 100-Ук96.

2317. Мурашко В. П. Кинематические соотношения образующего механизма аксиально-поршневой гидромашины / В. П. Мурашко, Н. Т. Монашко, А. П. Попова // Теория механизмов и машин : сб. ст. – Х., 1989. – Вып. 47. – С. 65 – 72.

2318. \* Мурашко В. П. Критерий разрушения при контактной усталости зубчатых передач / В. П. Мурашко // Расчеты и испытания на контакт. усталость деталей машин : тез. докл. на Всесоюз. семинаре. – М., 1984.

2319. Мурашко В. П. Математическая модель контактной усталости / В. П. Мурашко, В. М. Андриенко, Л. Ф. Бочковая // Мат. психология в пед. системе «Техн. ун-т» : сб. ст. 1-ой междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч. / ОГПУ. – О., 1996. – С. 74 – 76.

2320. \* Мурашко В. П. Математическая модель контактной усталости / В. П. Мурашко // Расчеты и испытания на контакт. усталость материалов для деталей машин : тез. докл. – М., 1984.

2321. Мурашко В. П. Математическое описание процесса зарождения усталостной трещины / В. П. Мурашко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. –



Вып. 1. – С. 43 – 46.

2322. Мурашко В. П. Метод ускоренных испытаний зубчатых колес на контактную усталость и анализ функции накопления выкрашивания / В. П. Мурашко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1991. - Вып. 53. - С. 91 – 95.

2323. Мурашко В. П. Методика расчета зубчатых передач на контактную выносливость при нерегулярном нагружении / В. П. Мурашко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1990. - Вып. 51. - С. 51 – 58. – Библиогр. : 5 назв.

2324. Мурашко В. П. Некоторые геометрические соотношения зоны контакта бочкообразного шатуна с поршнем аксиально-поршневой гидромашины / В. П. Мурашко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 62 – 65.

2325. Мурашко В. П. О допустимой степени выкрашивания и ускоренных испытаниях зубчатых передач на контактную усталость / В. П. Мурашко // Стандартизация и унификация в области зубчатых передач : тез. докл. науч.-техн. конф. – Х., 1990. – С. 11 – 12.

2326. \* Мурашко В. П. О нормировании показателей для оценки степени повреждения поверхностей зубьев выкрашиванием / В. П. Мурашко // Конструктив.-технол. методы повышения надежности и их стандартизации : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Тула, 1988.

2327. \* Мурашко В. П. Определение моментов инерции блока цилиндров аксиально-поршневой гидромашины с учетом переменности его массы / В. П. Мурашко // Теория механизмов и машин : сб. ст. – Х., 1990. – Вып. 48.

2328. Мурашко В. П. Определение области кинематических параметров механизма аксиально-поршневой гидромашины / В. П. Мурашко, Н. Т. Монашко, О. Г. Горовой ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 8 с. – Деп в УкрНИИТИ 23.05.89, № 1338-Ук89 // Деп. нач. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 10. – С. 193, б/о 1128.

2329. Мурашко В. П. Оптимизация конструкции аксиально-поршневого насоса производительностью 56 см<sup>3</sup> с целью уменьшения осевого габарита / В. П. Мурашко, Б. В. Мотулько, Л. Ф. Бочковая ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1995. – 18 с. – Деп в ГНТБ Украины 20.12.95, № 98-Ук96.

2330. Мурашко В. П. Оптимизация узла поршень-шатун аксиально-поршневой гидромашины с шатунным приводом бескарданного типа / В. П. Мурашко, В. М. Перетолчин ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1989. – 10 с. – Деп в УкрНИИТИ 06.03.89, № 689-Ук89 // Деп. нач. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 7. – С. 179, б/о 984.

2331. \* Мурашко В. П. Оценка влияния допусков геометрических параметров аксиально-поршневой гидромашины на динамические реакции блока цилиндров / В. П. Мурашко // Совершенствование и автоматизация произв. процессов гидравл. и пневмат. устройствами : тез. докл. конф. – Челябинск, 1991.

2332. Мурашко В. П. Оценка повреждения усталостным выкрашиванием прямозубых зубчатых колес / В. П. Мурашко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1990. - Вып. 50. - С. 43 – 49. – Библиогр. : 5 назв.

2333. Мурашко В. П. Оценка повреждения усталостным выкрашиванием тяжело нагруженных прямозубых зубчатых передач / В. П. Мурашко // Перспектив. направления создания новых и совершенствование существующих конструкций тяжело нагруж. редукторов и прогрессив. технология их изготовления : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Краматорск, 18 – 19 июня 1987 г. – Краматорск, 1987. – С. 137 – 138.

2334. Мурашко В. П. Применение метода оптимальной структурной ошибки для синтеза пространственного механизма / В. П. Мурашко, А. П. Попова ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 15 с. – Деп в УкрНИИТИ 12.02.88, № 460-Ук88 // Деп. нач. работы : библиогр. указ. – М., 1988. - № 6. – С. 216, б/о 1201.

2335. Мурашко В. П. Размеры площадки контакта пары бочкообразный шатун-поршень, их сближение и величины наибольших давлений в зоне контакта / В. П. Мурашко, Ф. А. Романенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 1 (5). – С. 65 – 68.

2336. Мурашко В. П. Расчет геометрии основных конструктивных размеров при оптимизации аксиально-поршневого насоса с производительностью в  $125 \text{ см}^3$  / В. П. Мурашко, Б. В. Мотулько, Л. Ф. Бочковая ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1995. – 11 с. – Деп в ГНТБ Украины 20.12.95, № 97-Ук96.

2337. Мурашко В. П. Расчет оптимального поля допусков конструктивных параметров аксиально-поршневой гидромашины / В. П. Мурашко, В. М. Андриенко, Л. Ф. Бочковая // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы 3-го семинара / ОГПУ. – О., 1996. – С. 42 – 43.

2338. Мурашко В. П. Расчет основных конструктивных параметров при оптимизации аксиально-поршневого насоса и вала в  $26, 25^0$  / В. П. Мурашко, Б. В. Мотулько, Л. Ф. Бочковая ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1995. – 13 с. – Деп в ГНТБ Украины 20.12.95, № 99-Ук96.

2339. Мурашко В. П. Решение динамических уравнений Эйлера для сферического движения шатуна аксиально-поршневой гидромашины / В. П.

Мурашко, Б. В. Мотулько, Л. Ф. Бочковая // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 63 – 66. – Библиогр. : 3 назв.

2340. Мурашко В. П. Решение дифференциального уравнения вращения блока цилиндров аксиально-поршневой гидромашины / В. П. Мурашко, Б. В. Мотулько, Л. Ф. Бочковая ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1995. – 13 с. – Деп в ГНТБ Украины 20.12.95, № 118-Ук96.

2341. Мурашко В. П. Уравнение вращения блока цилиндров аксиально-поршневой гидромашины / В. П. Мурашко, Л. Ф. Бочковая, А. В. Храпак // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 3 (9). – С. 68 – 71.

2342. Надежность промышленных роботов в экстремальных условиях нагружения / С. С. Гутыря, В. П. Яглинский, Г. А. Оборский, Д. Н. Хлицов // Пробл. обчисл. механіки і міцності конструкцій : зб наук. пр. – Д., 2009. – Вип. 13. – С. 50 - 56.

2343. \* Науменко Н. В. Базовая модель измерителя давления сыпучего материала / Н. В. Науменко, П. Н. Платонов // Механика сыпучих материалов : тез. докл. 4-ой Всесоюз. конф. – О., 1980.

2344. Науменко Н. В. Геометрические характеристики зерна пшеницы / Н. В. Науменко, А. И. Яковенко // Изв. вузов СССР. Пищевая технология. – 1984. - № 6. – С. 53 – 57.

2345. Науменко Н. В. Инерция процесса деформирования сыпучей среды / Н. В. Науменко, В. Я. Гамолич // Инженер. сооружения и оборудования мор. портов. – М., 1985. – С. 15 – 16.

2346. Науменко Н. В. Исследование уплотнения сыпучего материала в условиях одномерной деформации / Н. В. Науменко, В. Т. Бугаев // Сооружения и механизация мор. портов. – М., 1982. – С. 104 – 111.

2347. \* Науменко Н. В. Моделирование контактной теплопередачи / Н. В. Науменко, О. Г. Бурда, И. Вискалова // Тез. докл. респ. науч.-техн. конф Кишинев. политехн. ин-т. – Кишинев, 1989.

2348. \* Науменко Н. В. Об одном приложении метода конформных отображений в механике сыпучих сред / Н. В. Науменко, В. Т. Бугаев, В. Я. Гамолич // Вопр. проектирования и эксплуатации инженер. сооружений и оборудования портов. – М., 1986.

2349. Науменко Н. В. Применение метода конформных отображений к некоторым задачам механики сыпучих сред / Н. В. Науменко, В. Я. Гамолич, В. Т. Бугаев // Проектирование, стр-во и эксплуатация гидротехн. сооружений и портовых комплексов. – М., 1984. – С. 22 – 25.

2350. Никитинский М. П. Оценка напряженно-деформированного

состояния упругого элемента тензорезисторного преобразователя / М. П. Никитинский, В. А. Орлов, О. Е. Попель // Situation and perspective of research and development in chemical and mechanical industry : conf. – Krusevac, Yugoslavia, 2001. – P. 240 – 245.

2351. Никитинский М. П. Тенденции развития средств измерения больших масс в Украине / М. П. Никитинский, В. А. Орлов, О. Е. Попель // Research and Development in Mechanical Industry : 2 International conference. – Vrnjaacka Banja, Yugoslavia, 2002. – P. 997 – 1000.

2352. Николенко И. В. Машиноведение : учеб. пособие / И. В. Николенко, А. Д. Кравцов, Э. Д. Кравцов. – Симферополь, 2007. – Ч. 1. – 259 с.

2353. Николенко И. В. Машиноведение : учеб. пособие / И. В. Николенко, А. Д. Кравцов, Э. Д. Кравцов. – Симферополь, 2007. – Ч. 2. – 264 с.

2354. О выборе стенов для испытания редукторов / К. И. Заблонский, Н. К. Петров, О. Е. Попель, И. Я. Телис, А. В. Хлебников // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1983. - Вып. 36. - С. 12 - 19. - Библиогр. : 8 назв.

2355. О количестве свободного воздуха в воде / Н. В. Чулкова, С. Г. Супрун, В. К. Макаров, Т. В. Макарова // Акустика и ультразвуковая техника : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1979. – Вып. 14. – С. 3 - 5.

2356. О некоторых особенностях возникновения акустической кавитации / Н. В. Чулкова, В. К. Макаров, С. Г. Супрун, Т. В. Макарова // Акустика и ультразвуковая техника : респ. межвед. науч.-техн. сб. - К., 1978. – Вып. 13. – С. 3 - 8. – Библиогр. : 10 назв.

2357. Однородная кавитационная область / В. К. Макаров, Т. В. Макарова, С. Г. Супрун, И. В. Халамиренко // Акустика и ультразвуковая техника : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1992. – Вып. 27. – С. 11 – 14.

2358. Определение нагрузок в передачах с малой разницей в числах зубьев / И. П. Горобец, Н. В. Половко, В. С. Сеница, В. Л. Макоивец // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1987. - Вып. 44. - С. 40 - 45.

2359. Оптимизация по массе цилиндрических зубчатых редукторов / В. А. Орлов, Э. Д. Кравцов, А. И. Ливинский, А. М. Харсун, О. А. Левенец ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1991. – 65 с. – Деп в УкрНИИТИ 15.01.91, № 123-Ук91 // Деп. нач. работы : библиогр. указ. – М., 1991. - № 5. – С. 108, б/о 447.

2360. Организация и методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по разделам «Кинематика» и «Статика» курса теоретической механики / Р. Л. Мищенко, Т. В. Макарова, Ф. А. Романенко, В. В. Иршко // Тез. докл. науч.-метод. конф. по орг. и метод. обеспечению самостоят. работы

студентов, г. Одесса, 23 сент. – 3 окт. / ОПИ. – О., 1992. – С. 24.

2361. Орлов В. А. Детали машин и основы конструирования : конспект лекций / В. А. Орлов. – О. : ОПИ, 1991. – 138 с.

2362. Орлов В. А. Исследование влияния концентрации нагрузки, вызванной погрешностями контакта, на контактную выносливость зубчатых передач при переменном нагружении : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. А. Орлов. – О., ОПИ, 1981. – 15 с.

2363. Орлов В. А. Методика оценки долговечности контакта с неравномерно распределенной по его длине нагрузкой / В. А. Орлов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1978. - Вып. 27. - С. 80 - 83.

2364. Орлов В. А. О прогнозировании ресурса зубчатых передач по критерию контактной выносливости / В. А. Орлов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1986. - Вып. 42. - С. 21 - 26. – Библиогр. : 7 назв.

2365. Орлов В. А. О расчете упругих муфт с пакетами гильзовых пружин / В. А. Орлов, А. Б. Хмелевский // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 48. - С. 71 - 74.

2366. Орлов В. А. Оценка степени повреждения зубчатых передач в связи с концентрацией нагрузки в контакте / В. А. Орлов, А. Б. Хмелевский // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1978. - Вып. 27. - С. 15 - 18. – Библиогр. : 6 назв.

2367. Орлов В. А. Планирование испытаний зубчатых передач на долговечность по критерию контактной выносливости / В. А. Орлов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 49. - С. 60 - 65. – Библиогр. : 6 назв.

2368. Орлов В. А. Полудетерминистический метод прогнозирования ресурса зубчатых передач / В. А. Орлов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1987. - Вып. 45. - С. 79 - 80.

2369. Относительность понятия кавитационной стойкости / Л. В. Катина, В. К. Макаров, А. А. Кортнев, Т. В. Макарова // Создание и применение аппаратуры для ультразвуковых технол. процессов в машиностроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара, г. Вологда, 28 - 30 июня 1978 г. / Вологод. политехн. ин-т. – М., 1978. – Ч. 2. – С. 172 - 175.

2370. Оценка адекватности математической модели планетарной передачи 2К-h / К. Заблонский, Б. Щекин, А. Дёбрёцёни, В. Бессараб // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1988. - Вып. 46. - С. 14 - 22.

2371. Пар`ев І. О. Дослідження зубчастих зачеплень коробок передач / І. О. Пар`ев ; наук. кер. Р. О. Мацей // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 41-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – О., 2006. – С. 140. – Бібліогр. : 1 назва.

2372. Петров Н. К. Цель и задачи экспериментальных исследований редукторов на современных испытательных стендах / Н. К. Петров, И. Я. Телис, О. Е. Попель // Второй всесоюз. съезд по теории машин и механизмов, г. Одесса, 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения, Ин-т механики, Одес. политехн. ин-т. – К., 1982. – Ч. 2. – С. 97.

2373. Печеный В. И. Экспериментальные исследования угла давления в зубчатых передачах с зацеплением Новикова / В. И. Печеный, С. И. Филипович, А. С. Яковлев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1983. - Вып. 36. - С. 42 - 45.

2374. Попель О. Е. Влияние коэффициента диаметра червяка на межосевое расстояние червячных передач / О. Е. Попель // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып 1 (5). – С. 85 – 87. – Библиогр. : 4 назв.

2375. Попель О. Е. Жесткость зубьев глобоидного колеса / О. Е. Попель, Н. А. Цецорин // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 32. - С. 3 - 7. – Библигр. : 5 назв.

2376. Попель О. Е. К вопросу об улучшении глобоидных передач / О. Е. Попель, И. Я. Телис // Вопр. повышения эффективности эксплуатации и совершенствования конструкций подъем.-трансп. техники : тез. докл. / Алма-Атин. ин-т инженеров ж.-д. трансп., Казан. политехн. ин-т. – Алма-Ата, 1978. – С. 40 – 41.

2377. Попель О. Е. Кривизна рабочей поверхности глобоидных червяков / О. Е. Попель // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып 2 (8). – С. 54 – 57. – Библиогр. : 4 назв.

2378. Попель О. Е. Кривизна рабочей поверхности зубьев глобоидного колеса / О. Е. Попель // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып 2 (11). – С. 47 – 50. – Библиогр. : 4 назв.

2379. Попель О. Е. Определение износа передач зацеплением методами голографической интерферометрии / О. Е. Попель, И. И. Кришталь, Б. М.

Дворкин // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1988. - Вып. 46. - С. 110 - 114. - Библиогр. : 5 назв.

2380. Попель О. Е. Учет изгибной деформации глобоидного червяка при определении распределения нагрузки / О. Е. Попель // Современ. проблемы машиностроения : материалы междунар.-науч. техн. конф. – Гомель, 1998. – Т. 1. – С. 154 – 156.

2381. Попель О. Е. Формирование национальной системы инновационного развития страны / О. Е. Попель // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. – Спец. вып. : в 3 т. – Т. 2. – С. 82 – 85. – Библиогр. : 5 назв.

2382. Попель О. Е. Экспериментальное определение податливости зубьев глобоидного колеса / О. Е. Попель // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1980. - Вып. 31. - С. 20 - 26.

2383. Попов Н. Л. Влияние геометрических параметров глобоидной передачи на характер ее работы / Н. Л. Попов, И. Я. Телис // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1984. - Вып. 39. - С. 20 - 23.

2384. Попова А. П. Напряженное состояние упругого полупространства, подкрепленного неограниченной мембраной, при наличии в нем источника тепла и круговой трещины в плоскости соединения с мембраной / А. П. Попова ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1986. – 15 с. – Библиогр. : 7 назв. - Деп в УкрНИИТИ 18.04.86, № 1094-Ук // Деп. нач. работы : библиогр. указ. – М., 1986. - № 8. – С. 125, б/о 670.

2385. Прикладная механика : учеб. пособие для инженер.-техн. спец. вузов / К. И. Заблонский, М. С. Беляев, И. Я. Телис, С. И. Филипович, Н. А. Цецорин. - К. : Вища шк., 1979. – 280 с.

2386. Прикладная механика : учеб. пособие для инженер.-техн. спец. вузов / К. И. Заблонский, М. С. Беляев, И. Я. Телис, Н. А. Цецорин, С. И. Филипович. - 2-е изд., перераб. и доп. - К. : Вища шк., 1984. – 280 с.

2387. Проблемно-ориентированное моделирование тросовых виброзащитных систем / В. П. Яглинский, В. Н. Ткачук, Г. В. Козерацкий, М. О. Горовой // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 2001. - № 2. – С. 82 – 91. – Библиогр. : 5 назв.

2388. Пути совершенствования конусно-шпоночных соединений / А. М. Красильников, С. И. Филипович, Ю. А. Никифоров, В. И. Ролинский, В. М. Сидорин // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1986. - Вып. 42. - С. 39 - 42. –

Библиогр. : 9 назв.

2389. \* Расчет на прочность червячных передач / К. Заблонский, А. Клименко, И. Нецкражанова, И. Новак // Сб. докл. XXIII конф. каф. деталей машин. - Зволен, ЧССР, 1982.

2390. Ревва В. Ф. Исследование эффективности виброгасителей на деталях, движущихся с ускорением / В. Ф. Ревва // Рассеяние энергии при колебаниях механических систем : материалы 14-ой респ. науч. конф. / АН УССР, Ин-т проблем прочности. – К., 1989. – С. 100 – 101.

2391. Ревва В. Ф. Исследование эффективности виброгасителей на деталях, движущихся с ускорением / В. Ф. Ревва // Рассеяние энергии при колебаниях механических систем : материалы 15-ой респ. науч. конф. / АН УССР, Ин-т проблем прочности. – К., 1992. – С. 272 – 274.

2392. Ревва В. Ф. Оценка предельной эффективности виброгасителей при демпфировании колебаний с малыми амплитудами / В. Ф. Ревва ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1983. – 5 с. – (Деп. рукоп. / УкрНИИИТИ 04.07.83, № 669-Ук-Деп83) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1983. - № 12. – С. 163, б/о 954.

2393. Ревва В. Ф. Эффективность виброгасителей при демпфировании колебаний с малыми амплитудами / В. Ф. Ревва // Рассеяние энергии при колебаниях механических систем : материалы 14-ой респ. науч. конф. / АН УССР, Ин-т проблем прочности. – К., 1989. – С. 249 – 250.

2394. Роль адсорбционных явлений в стабилизации кавитационных зародышей / Н. В. Чулкова, В. К. Макаров, С. Г. Супрун, Т. В. Макарова // Акустика и ультразвуковая техника : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1981. – Вып. 16. – С. 3 - 7. – Библиогр. : 7 назв.

2395. Роль адсорбционных явлений в стабилизации кавитационных зародышей / С. Г. Супрун, Т. В. Макарова, Б. П. Жуков, В. К. Макаров // Акустика и ультразвуковая техника : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1991. – Вып. 26. – С. 12 – 16.

2396. Романчук А. А. Організація охорони праці на підприємстві / А. А. Романчук, С. К. Стребко, В. П. Яглінський. – О. : Друк, 2001. – 303 с.

2397. Свиначев Ю. Н. Кинематические расчеты пространственных механизмов численными методами / Ю. Н. Свиначев ; под ред. И.М. Белоконева. - О. : ТЭС, 2004. - 130 с. – Библиогр. : 101 назв.

2398. Свиначев Ю. Н. Синтез кинематических цепей структурных групп пространственных механизмов / Ю. Н. Свиначев // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 2 (8). – С. 48 – 51. – Библиогр. : 4 назв.

2399. Семенов Д. Л. Влияние степени повреждения активных



поверхностей зубьев выкрашиванием на параметры кривых контактной усталости / Д. Л. Семенов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1990. - Вып. 50. - С. 14 - 20.

2400. Семенов Д. Л. К определению параметров кривых контактной усталости для зубчатых колес / Д. Л. Семенов ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1997. – 12 с. – Библиогр. : 4 назв. – Деп. в ГНТБ Украины 12.01.98, № 46-Ук98.

2401. Семенов Д. Л. Конспект лекцій з дисципліни «Деталі машин та основи конструювання : в 2 ч. / Д. Л. Семенов. – О. : ОДПУ, 2000. – 103 с.

2402. Семенов Д. Л. Механизмы устройств вычислительных систем : учеб. пособие / Д. Л. Семенов. – К. : УМК ВО, 1989. – 120 с.

2403. Семенов Д. Л. Новый подход к оценке прочности и жесткости деталей машин в местах силового контакта / Д. Л. Семенов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2011. – Вып. 2 (14). – С. 18 – 22. – Библиогр. : 3 назв.

2404. Семенов Д. Л. О влиянии твердости тел на кривизну их поверхности контакта / Д. Л. Семенов ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1989. – 13 с. – Деп. в УкрНИИТИ 14.07.89, № 1814-Ук89 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1989. - № 12. – С. 190, б/о 1016.

2405. Семенов Д. Л. О коэффициенте Плассона по направлениям, не совпадающим с линией действия нагрузки / Д. Л. Семенов ; Одес. политехн. ун-т. – О., 1994. – 13 с. – Деп. в УкрИНТЭИ 30.08.94, № 1801-Ук94.

2406. \* Семенов Д. Л. О стандартизации метода определения кривых контактной усталости для зубчатых передач / Д. Л. Семенов // Стандартизация и унификация в области зубчатых передач : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Харьков, 4 – 6 июня 1990 г. – Х., 1990.

2407. Семенов Д. Л. Параметры контакта деталей машин со сферическими и цилиндрическими поверхностями при их сжатии / Д. Л. Семенов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2008. – Вып. 2 (30). – С. 40 – 46. – Библиогр. : 3 назв.

2408. Семенов Д. Л. Расчетные модели для оценки жесткости и прочности конических тел при их сжатии / Д. Л. Семенов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2004. – Вып. 2 (22). – С. 23 – 27. – Библиогр. : 2 назв.

2409. Семенов Д. Л. Расчетные модели для оценки жесткости и прочности сферических и цилиндрических тел при их сжатии / Д. Л. Семенов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2003. – Вып. 2 (20). – С. 41 – 47. – Библиогр. : 4 назв.

2410. Семенов Д. Л. Решение задач теории упругости, используемые для оценки контактной прочности и жесткости деталей машин / Д. Л. Семенов // Тр.

Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 1 (27). – С. 13 – 18. – Библиогр. : 3 назв.

2411. Сидоренко И. И. Активная виброзащитная система с механической обратной связью по величине передаваемой нагрузки / И. И. Сидоренко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 2 (8). – С. 51 – 54.

2412. Сидоренко І. Аналіз пружних характеристик нелінійного віброізоляційного пристрою / І. Сидоренко // Машинознавство. – 2007. - № 1. – С. 35 – 40.

2413. Сидоренко И. И. Величина коэффициента обратной связи самонастраивающихся систем / И. И. Сидоренко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 2 (11). – С. 26 – 29. – Библиогр. : 4 назв.

2414. Сидоренко И. И. Виброзащитные системы с механической обратной связью по величине воспринимаемой нагрузки / И. И. Сидоренко // Тема. – 1998. - № 7. – С. 41 – 46.

2415. Сидоренко И. И. Виброизолирующие устройства с элементами активных систем / И. И. Сидоренко // Проблемы техники. – 2007. - № 3. – С. 43 – 48.

2416. Сидоренко І. І. Віброізолюючий пристрій з коригувальною ланкою / І. І. Сидоренко // Зб. наук. пр. № 12. – О., 2006. – С. 103 – 108.

2417. Сидоренко І. І. Віброізолюючі пристрої з механічним зворотним зв'язком / І. І. Сидоренко, Ю. М. Козаченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2006. – Вып. 1 (25). – С. 20 – 24. – Бібліогр. : 3 назви.

2418. Сидоренко І. І. Вимушені коливання механічної системи з двома ділянками комбінованої пружної характеристики / І. І. Сидоренко, С. С. Гутиря // Вісн. Східноукр. ун-ту. – Луганськ, 2008. – Вып. 6 (124). – Ч. 2. – С. 77 – 83.

2419. Сидоренко І. І. До питання про рівночастотні віброізолятори / І. І. Сидоренко // Вісн. Терноп. держ. техн. ун-ту. – 2007. - № 3. – С. 74 – 79.

2420. Сидоренко И. И. Защита приводов машинных агрегатов от динамических нагрузок с помощью муфт управляемой жесткости / И. И. Сидоренко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1990. - Вып. 50. - С. 73 - 77.

2421. Сидоренко И. И. Качественное изменение свойств пассивного виброизолирующего устройства / И. И. Сидоренко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2006. – Вып. 2 (26). – С. 43 – 47. – Библиогр. : 5 назв.

2422. Сидоренко І. Математичне моделювання коливних процесів у рівночастотних віброізоляторах / І. Сидоренко, С. Гутиря // Вісн. Терноп. держ.

техн. ун-ту. – 2008. - № 1. – С. 104 – 110.

2423. Сидоренко И. И. Моделирование пассивных виброизолирующих устройств кинематическими графами плоских механизмов / И. И. Сидоренко, С. С. Гутиря // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2009. – Вып. 2 (32). – С. 22 – 26. – Библиогр. : 6 назв.

2424. Сидоренко І. І. Нелінійний динамічний віброгасник крутильних коливань / І. І. Сидоренко, С. С. Гутиря // Машинознавство. - 2009. – № 8. – С. 23 – 28.

2425. Сидоренко І. І. Нелінійний динамічний гасник з механічним зворотнім зв'язком / І. І. Сидоренко, С. С. Гутиря, С. В. Аتماжов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2010. – Вып. 1 (33) – 2 (34). – С. 28 – 31. – Бібліогр. : 7 назв.

2426. Сидоренко І. І. Обґрунтування параметрів пристроїв віброізоляції приводів машинних агрегатів / І. І. Сидоренко // Вісн. Терноп. держ. техн. ун-ту. – 2006. - № 1. – С. 67 – 72.

2427. Сидоренко И. И. Определение расчетной нагрузки при проектировании виброизолятора с механической обратной связью / И. И. Сидоренко // Проблемы техники. – 2007. - № 1. – С. 30 – 36.

2428. Сидоренко І. І. Пасивний віброізолюючий пристрій з елементами активної системи / І. І. Сидоренко // Наук. вісн. НАУ. – К., 2006. – Вип. 95, ч. 2. – С. 324 – 329.

2429. Сидоренко И. И. Переопределение прямой и обратной связи в активной виброзащитной системе / И. И. Сидоренко // Вісн. Одес. держ. мор. ун-ту. – О., 1999. - С. 11 – 14.

2430. Сидоренко І. І. Перехідний процес в механічній системі з нелінійною пружною характеристикою / І. І. Сидоренко, С. С. Гутиря // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 2 (28). – С. 28 – 36. – Бібліогр. : 6 назв.

2431. Сидоренко І. І. Перехідний процес в системі з механічним зворотнім зв'язком / І. І. Сидоренко // Машинознавство. – 2007. - № 9. – С. 29 – 33.

2432. Сидоренко И. И. Переходный процесс в механической системе с упругими связями имеющими участок квазиулевого жесткости / И. И. Сидоренко // Вісн. Одес. держ. мор. ун-ту. – О., 1998. – № 9. - С. 45 – 50.

2433. Сидоренко И. И. Повышение нагрузочной способности упругой опоры / И. И. Сидоренко // Проблемы техники. – 2007. - № 2. – С. 48 – 54.

2434. Сидоренко І. І. Пружна муфта з нелінійним механічним зворотнім зв'язком / І. І. Сидоренко, В. О. Курган // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – О., 2011. –

Вип. 2 (36). – С. 37 – 44. – Бібліогр. : 7 назв.

2435. Сидоренко И. И. Реализация знакопеременной функции управления упругими характеристиками виброизолирующего устройства // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2007. – Вып. 1 (27). – С. 37 – 40. – Библиогр. : 5 назв.

2436. Сидоренко І. І. Релаксійний амортизатор з нелінійним механічним зворотним зв'язком / І. І. Сидоренко, С. І. Робу // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – О., 2011. – Вип. 2 (36). – С. 45 – 51. – Бібліогр. : 6 назв.

2437. Сидоренко И. И. Саморегулируемая упругая опора / И. И. Сидоренко // Зб. наук. пр. ун-ту кораблебуд. – М., 2007. - № 4 (415). – С. 86 – 94.

2438. Сидоренко И. И. Свободные колебания пассивных виброизолирующих устройств с механической обратной связью / И. И. Сидоренко, С. С. Гутыря, П. Л. Носко // Вісн. Східноукр. ун-ту. – Луганськ, 2008. – Вип. 6 (124). – Ч. 2. – С. 29 – 36.

2439. Сидоренко И. И. Свободные колебания пассивных виброизолирующих устройств с упругой характеристикой Дюффинговского типа / И. И. Сидоренко // Проблеми техніки. – 2008. - № 5. – С. 32 – 37.

2440. Сидоренко І. Синтез пасивних віброізолюючих пристроїв з використанням теорії графів / І. Сидоренко // Дев'ятий міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : праці / КІНПАТРІ ЛТД. – Л., 2009. – С. 178 – 180.

2441. Сидоренко І. Синтез пасивних віброізолюючих пристроїв з використанням теорії графів / І. Сидоренко // Машинознавство. - 2009. – № 6. - С. 34 – 39.

2442. Сидоренко И. И. Синтез пассивного виброизолирующего устройства на основе модифицированного графа / И. И. Сидоренко // Пробл. обчисл. механіки і міцності конструкцій : зб. наук. пр. / Дніпропетр. нац. ун-т. – Д., 2009. – Вип. 13. – С. 200 – 207.

2443. Сидоренко І. Структура і класифікаційні ознаки пасивних віброізолюючих пристроїв з механічним зворотним зв'язком / І. Сидоренко // Машинознавство. – 2006. - № 12. – С. 24 – 28.

2444. Сидоренко И. И. Структурная и параметрическая оптимизация упругих муфт / И. И. Сидоренко, С. С. Гутыря // Машиноведение и детали машин : тр. Всерос. науч.-техн. конф. / МВТУ. – М., 2008. – С. 193 – 196.

2445. Сидоренко И. И. Управление жесткостью механических систем при помощи виброизолирующих устройств с обратной связью // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2005. – Вып. 2 (24). – С. 30 – 34. – Библиогр. : 5 назв.

2446. Сидоренко И. И. Устройство защиты приводов машинных агрегатов от резонансных крутильных колебаний // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 3 (9). – С. 16 – 19. – Библиогр. : 3 назв.

2447. Сидоренко І. Фактор дисипації при моделюванні пасивних віброізолюючих пристроїв з механічним зворотним зв'язком / І. Сидоренко, С. Гутиря // Машинознавство. – 2008. - № 2. – С. 28 – 31.

2448. Соколов Д. Ю. Дослідження розподілення навантаження в зубчатому зачепленні КЗП автомобілів / Д. Ю. Соколов ; наук. кер. Р. О. Мацей // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ – магістрантів, м. Одеса, 2007 р. / МОН України, ОНПУ. – О., 2007. – С. 133.

2449. Структурное построение виброзащитных систем с тросовыми элементами / В. П. Яглинский, В. Н. Ткачук, О. В. Бондаренко, Г. В. Козерацкий // Стал. канаты : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 1999. - № 1. – С. 170 – 177. – Библиогр. : 4 назв.

2450. Супрун С. Г. Особенности измерения кавитационной эрозии / С. Г. Супрун, Т. В. Макарова // Акустика и ультразвуковая техника : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1986. – Вып. 21. – С. 5 - 6.

2451. Сухарьков О. Агрегат для очищения прецизионных деталей в условиях підвищення статичного тиску / О. Сухарьков // Машинознавство. – 2007. - № 4. – С. 44 – 47.

2452. Телис И. Я. Влияние геометрических параметров и материалов глобоидных передач на их работу в подъемно-транспортных механизмах / И. Я. Телис, Н. Л. Попов // Вопр. повышения эффективности эксплуатации и совершенствования конструкций подъем.-трансп. техники : тез. докл. / Алма-Атин. ин-т инженеров ж.-д. трансп., Казах. политехн. ин-т. – Алма-Ата, 1978. – С. 148.

2453. Телис И. Я. К вопросу об улучшении глобоидных передач / И. Я. Телис, О. Е. Попель // Вопр. повышения эффективности эксплуатации и совершенствования конструкций подъем.-трансп. техники : сб. материалов науч.-техн. конф. – Алма-Ата, 1978. – С. 40 – 41.

2454. \* Телис И. Я. Методика проведения письменного экзамена по ТММ / И. Я. Телис // Тез. докл. совещ.-семинара зав. каф. ТММ и ДМ / КПИ. – К., 1979.

2455. Ткаченко В. П. Сравнительная оценка износостойкости зубьев звездочек цепных передач, работающих в абразивной среде / В. П. Ткаченко, Ю. А. Котов // Тез. докл. 6-ой Всесоюз. науч.-техн. конф. по упр. и автомат. мех. приводам и передачам гибкой связью, г. Одесса, 3 – 5 сент. 1980 г. / Одес.

технол. ин-т пищевой пром-сти [и др.] – О., 1980. – С. 328.

2456. Ткаченко О. В. Використання нейронних мереж при вирішенні задач розпізнавання образів / О. В. Ткаченко, Т. В. Ткаченко // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 38-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ – магістрантів, присвяч. 85-річчю ОНПУ. – О., 2003. – С. 65.

2457. Уваров С. Н. Некоторые решения волновых уравнений квантовой механики и взаимодействия частиц / С. Н. Уваров, Р. А. Жабокрицкий, В. А. Брик ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1991. – 33 с. – Библиогр. : 14 назв. – Деп. в УкрНИИТИ 09.08.91, № 1132-Ук91 // Деп. науч. работы : библиогр. указ. – М., 1991. - № 12. – С. 86, б/о 442.

2458. Универсальный испытательный стенд для контроля качества зубчатых передач / К. И. Заблонский, Н. К. Петров, О. Е. Попель, А. А. Николенко, В. Г. Сахненко // Упр. качеством в механосбороч. пр-ве : тез. докл. конф., г. Пермь, 1 – 3 июня 1981 г. / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1981. - С. 115 - 116.

2459. Филипович С. И. Влияние поверхностного упрочнения на выбор допускаемых изгибных напряжений зубьев / С. И. Филипович, В. С. Кравчук // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1987. - Вып. 44. - С. 50 - 56. – Библиогр. : 8 назв.

2460. Филипович С. И. Влияние поверхностного упрочнения на долговечность зубчатых передач / С. И. Филипович, В. С. Кравчук // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1985. - Вып. 40. - С. 43 - 46. – Библиогр. : 7 назв.

2461. Филипович С. И. Исследование изменения параметров микрогеометрии поверхностей зубьев в процессе приработки / С. И. Филипович, Ю. А. Котов, Н. В. Гитис // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1978. - Вып. 27. - С. 55 - 61. – Библиогр. : 6 назв.

2462. Филипович С. И. К методике определения коэффициента приработки зубчатых передач / С. И. Филипович, А. К. Гаас // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1982. - Вып. 35. - С. 69 - 74. – Библиогр. : 5 назв.

2463. Філіпович С. І. Конспект лекцій з дисципліни «Наукові основи конструювання машин» / С. І. Філіпович. – О. : ОДПУ, 2000. – 99 с. – Бібліогр. : 26 назв.

2464. Филипович С. И. Об учете динамических нагрузок при стендовых

испытаниях зубчатых колес / С. И. Филипович, А. К. Гаас // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1983. - Вып. 36. - С. 55 - 59.

2465. Филипович С. И. Определение номинальной нагрузки при расчете зубчатых передач / С. И. Филипович, А. К. Гаас // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1992. - Вып. 54. - С. 23 - 28.

2466. Филипович С. И. Определение пределов изгибной выносливости упрочненных зубьев / С. И. Филипович, В. С. Кравчук // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1984. - Вып. 39. - С. 47 - 50. – Библиогр. : 6 назв.

2467. Филипович С. И. Определение эффективной толщины упрочненных слоев зубьев колес / С. И. Филипович, В. С. Кравчук, С. П. Руденко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1990. - Вып. 50. - С. 26 - 32. – Библиогр. : 8 назв.

2468. Филипович С. И. Оценка погрешностей измерения малых износов при испытаниях зубчатых колес / С. И. Филипович, А. К. Гаас, Г. С. Кулагин // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1982. - Вып. 35. - С. 74 - 79. – Библиогр. : 5 назв.

2469. Филипович С. И. Оценка пределов изгибной выносливости упрочненных зубьев / С. И. Филипович, В. С. Кравчук // Повышение надежности и снижение металлоемкости зубчатых передач и редукторов общего машиностроит. применения : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 29 – 30 сент., 1 окт. 1983 г. / ВНИИредуктор, Укр. заоч. политехн. ин-т [и др.] – Х., 1983. – С. 16 – 17.

2470. Филипович С. И. Оценка утечек в кольцевом зазоре с учетом деформативности цилиндра и поршня / С. И. Филипович, Ю. М. Хомяк, И. В. Николенко // Триботехника – машиностроению : тез. докл. 3-ей Моск. науч.-техн. конф. – М., 1987. – С. 142.

2471. Филипович С. И. Оценка циклостойкости поверхностно-упрочненных зубьев / С. И. Филипович, В. С. Кравчук, А. Н. Литвинов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 48. - С. 30 - 34. – Библиогр. : 5 назв.

2472. Филипович С. И. Повышение надежности трансмиссий мобильных машин / С. И. Филипович, В. С. Кравчук // 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. 76 – 82. – Библиогр. : 5 назв.

2473. Филипович С. И. Погрешности измерения износа зубчатых колес с помощью рисков-баз, нанесенных по высоте профиля зуба / С. И. Филипович, А. К. Гаас, Г. С. Кулагин ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1982. – 13 с. – Библиогр. : 6 назв. – (Деп. рукоп. / УкрНИИНТИ ; № 3504-Д82) // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1982. - № 8. – С. 127, № 660.

2474. Филипович С. И. Прикладная механика (конспект лекций) для студентов немеханических специальностей. – О. : ОПИ, 1992. – 146 с. – Библиогр. : 26 назв.

2475. Филипович С. И. Пути повышения долговечности зубчатых колес тракторных трансмиссий после капитального ремонта / С. И. Филипович, Н. Г. Ильев // Повышение техн. уровня зубчатых передач энергонасыщ. тракторов : тез. докл. обл. науч.-техн. совещ., г. Харьков, 14 – 16 марта 1983 г. / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1983. – С. 37 – 39.

2476. Филипович С. И. Пути повышения долговечности капитально отремонтированных коробок передач автомобилей / С. И. Филипович, Н. Г. Ильев // Тез. докл. 10-ой респ. науч.-техн. конф. по проблемам машиностроения и стр-ва / КБГУ. – Нальчик, 1980. – С. 39 – 40.

2477. Филипович С. И. Пути повышения качества зубчатых передач конструктивными и технологическими методами / С. И. Филипович // Пути повышения качества и экономичности литейн. процессов : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 2 – 3 окт. 1990 г. / ОПИ. – О., 1990. – С. 55.

2478. Филипович С. И. Пути повышения качества привода на стадии проектирования зубчатых передач / С. И. Филипович // Пути повышения качества и экономичности литейн. процессов : тез. докл. 3-ей респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 21 – 24 мая 1992 г. / ОПИ. – О., 1992. – С. 52 - 53.

2479. Филипович С. И. Пути повышения ресурса коробок передач автомобилей при ремонте / С. И. Филипович, Н. Г. Ильев // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 33. - С. 57 - 61. – Библиогр. : 5 назв.

2480. Филипович С. И. Пути совершенствования прессово-шпоночных соединений в зубчатых приводах / С. И. Филипович, А. М. Красильников, Ю. А. Никифоров // Перспектив. направления создания новых и совершенствование существующих конструкций тяжелонагруж. редукторов и прогрессив. технология их изготовления : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Краматорск, 18 – 19 июня 1987 г. – Краматорск, 1987. – С. 104 - 105.

2481. Филипович С. И. Пути уменьшения износа зубьев трансмиссий тракторов Т-150 К / С. И. Филипович, О. П. Возненко, Н. Г. Ильев //



Повышение техн. уровня зубчатых передач энергонасыщ. тракторов : тез. докл. обл. науч.-техн. совещ., г. Харьков, 14 – 16 марта 1983 г. / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1983. – С. 35 – 37.

2482. Филипович С. И. Пути установления нагруженности зубчатых передач / С. И. Филипович // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. - № 1. – С. 11 – 12. – Библиогр. : 4 назв.

2483. Филипович С. И. Тенденции выбора материалов в машиностроении с учетом эксплуатации изделий / С. И. Филипович // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 1. – С. 8 – 11. – Библиогр. : 4 назв.

2484. Филипович С. И. Ускоренный метод определения характеристик усталости упрочненных зубьев / С. И. Филипович, В. С. Кравчук, М. Л. Бельцов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1988. - Вып. 46. - С. 8 - 11. – Библиогр. : 5 назв.

2485. Филипович С. И. Уточнение учета технологических и эксплуатационных факторов в расчетах зубчатых передач на прочность / С. И. Филипович // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 25 – 27 окт. 1988 г. / ОПИ, НИИ спец. способов литья. – О., 1988. – С. 132.

2486. Филипович С. И. Уточненная оценка несущей способности поверхностно-упрочненных зубьев колес / С. И. Филипович, В. С. Кравчук // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 49. - С. 55 - 59. – Библиогр. : 7 назв.

2487. Филипович С. И. Учет достижений науки и практики в нормах расчета зубчатых передач на прочность / С. И. Филипович // Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл., г. Одесса, 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения, Ин-т механики, Одес. политехн. ин-т. – К., 1982. - Ч. 2. – С. 148.

2488. Филипович С. И. Учет предельных состояний зубьев при проектировании передач / С. И. Филипович. – О., 1995. – 14 с. – Деп. в ГНТБ Украины 01.12.95, № 2582-Ук95.

2489. Филипович С. И. Учет условий эксплуатации при проектировании зубчатых передач / С. И. Филипович // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1991. - Вып. 53. - С. 37 - 43. – Библиогр. : 7 назв.

2490. Фукалова С. А. Оценка концентрации свободного воздуха оптическим методом / С. А. Фукалова, Т. В. Макарова, Е. Р. Губанова //

Акустика и ультразвуковая техника : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1985. – Вып. 20. – С. 13 - 17. - Библиогр. : 8 назв.

2491. Халін А. М. Особливості методики розрахунку згинних напружень зубчатих зачеплень коробок передач автомобілів / А. М. Халін ; наук. кер. Р. О. Мацей // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 42-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ – магістрантів / МОН України, ОНПУ. – О., 2002. – С. 137.

2492. Характеристики ансамбля зародышей при взрывном вскипании воды / В. И. Вернета, В. К. Макаров, Т. В. Макарова, С. Г. Супрун // Холод. техника и технология. - 2000. - Вып. 64. - С. 53 – 57.

2493. Химич В. Ф. Возбуждение крутильных колебаний режущего инструмента станка упругим винтовым редуктором / В. Ф. Химич // Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл., г. Одесса, 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения, Ин-т механики, Одес. политехн. ин-т. – К., 1982. – С. 153.

2494. Химич В. Ф. Уравнения Кирхгофа для криволинейных стержней, навитых на базисный некруглый цилиндр / В. Ф. Химич, Г. Д. Маламен ; Одес. политехн. ин-т. – О., 1978. – 12 с. – Деп. в ЦНИИ «Черметинформация» 28.02.79, № 599 // Деп. рукоп. : библиогр. указ. – М., 1979. - № 6. – С. 74.

2495. Хихловский Л. Б. Адекватность контроля знаний целям обучения (на материале ядерной и нейтронной физики в высшей школе) : автореф. дис. ... канд. пед. наук / Л. Б. Хихловский ; Моск. гос. ун-т ; науч. рук. Н. Ф. Талызина. - М., 1983.

2496. Цецорин Н. А. Жесткость зубьев глобоидного колеса / Н. А. Цецорин, О. Е. Попель // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1981. - Вып. 32. - С. 3 - 7.

2497. Щекин Б. М. Выбор управляемых параметров в математической модели планетарной передачи 2К-Н с двухвенцовым сателлитом / Б. М. Щекин, А. Дёбрёцёни // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1987. - Вып. 44. - С. 11 - 16.

2498. Щекин Б. М. Геометро-кинематические характеристики цилиндрического эвольвентного зацепления с арочными зубьями / Б. М. Щекин, В. В. Иванов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1986. - Вып. 42. - С. 3 – 9.

2499. Щекин Б. М. Зуборезные головки для нарезания арочных зубьев

цилиндрических зубчатых колес / Б. М. Щекин, Р. А. Мацей // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1986. – Вып. 14. – С. 91 – 95.

2500. Щекин Б. М. Зубчатый вариатор / Б. М. Щекин, В. В. Иванов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1980. - Вып. 31. - С. 43 – 50.

2501. Щекин Б. М. Зубчатый вариатор скорости / Б. М. Щекин, В. В. Иванов // Тез. докл. 6-ой Всесоюз. науч.-техн. конф. по упр. и автомат. мех. приводам и передачам гибкой связью, г. Одесса, 3 – 5 сент. 1980 г. / Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти [и др.] – О., 1980. – С. 291 – 293.

2502. Щекин Б. М. Имитационное моделирование контактных взаимодействий в механических системах / Б. М. Щекин // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. – О., 1994. – С. 32.

2503. Щекин Б. М. Исследование влияния параметров долбяка на плоское напряженно-деформированное состояние зубьев внутреннего зацепления/ Б. М. Щекин, В. В. Иванов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1986. - Вып. 42. - С. 3 – 9.

2504. Щекин Б. М. Исследование напряженно-деформированного состояния конических зубчатых передач / Б. М. Щекин // Вестн. машиностроения. – 1990. - № 12. – С. 26 – 28. – Библиогр. : 6 назв.

2505. Щекин Б. М. Исследование объемного напряженно-деформированного состояния внешнего зубчатого зацепления методом конечных элементов / Б. М. Щекин, Л. И. Ставицкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1989. - № 10. – С. 20 – 24.

2506. Щекин Б. М. Исследование плоского напряженно-деформированного состояния внешнего зубчатого зацепления методом граничных элементов / Б. М. Щекин // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1990. - Вып. 50. - С. 32 – 37.

2507. Щекин Б. М. Исследование статистического взаимодействия зубьев в конических передачах / Б. М. Щекин // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1992. - Вып. 54. - С. 28 – 32. – Библиогр. : 5 назв.

2508. Щекин Б. М. Исследование характеристик муфт с переменной жесткостью методом конечных элементов / Б. М. Щекин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1991. – Вып. 19.

– С. 25 – 28.

2509. Щекин Б. М. Кинематические особенности станка для нарезания цилиндрических колес с арочными зубьями / Б. М. Щекин // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1990 – Вып. 18 – С. 82 – 84.

2510. Щекин Б. М. Концепция имитационного моделирования контактных взаимодействий в многопарных пространственных зацеплениях / Б. М. Щекин // Передачи и трансмиссии : науч. журн. ассоциации инженеров мех. трансмиссий. – М., 1994. – Вып. 1. – С. 24 – 40.

2511. Щекин Б. М. Крутильные механические системы с нелинейными муфтами / Б. М. Щекин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1999. – Вып. 2 (8). – Библиогр. : 8 назв.

2512. Щекин Б. М. Методика динамического моделирования контактных взаимодействий зубчатых зацеплений в трехмерной постановке / Б. М. Щекин // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1992. - Вып. 54. - С. 50 – 58.

2513. Щекин Б. М. Методика повышения качества сборки прямозубых конических передач с применением контрольно-обкатных станков / Б. М. Щекин, В. В. Иванов // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР. – К., 1987 – Вып. 15 – С. 80 – 86. – Библиогр. : 5 назв.

2514. Щекин Б. М. Моделирование взаимодействия неточных зацеплений / Б. М. Щекин // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1988. - Вып. 47. - С. 63 – 66.

2515. Щекин Б. М. Моделирование динамического взаимодействия в многопарных пространственных зацеплениях / Б. М. Щекин // Изв. вузов. Машиностроение. – 1990. - № 3. – С. 20 – 25. – Библиогр. : 6 назв.

2516. Щекин Б. М. Моделирование и оптимизация зубчатых передач / Б. М. Щекин // Вестн. машиностроения. – 1987. - № 1. – С. 7 – 9. – Библиогр. : 4 назв.

2517. Щекин Б. М. Моделирование конических передач с круговыми зубьями / Б. М. Щекин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. – № 1. – Библиогр. : 1 назв.

2518. Щекин Б. М. Напряженное состояние арочных зубьев цилиндрических передач / Б. М. Щекин, Р. А. Мацей // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1991. - Вып. 52. - С. 36 – 39.

2519. Щекин Б. М. О повышенной точности позиционирования конвейеров роботизированных технологических комплексов / Б. М. Щекин, Н. Т. Монашко, Р. В. Амбарцумянц // Проблемы создания и внедрения гибких производств. и робототехн. комплексов на предприятиях машиностроения : тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф., г. Одесса, 9 – 13 окт. 1989 г. / ВНИИТЭМР, УкрНИИСИП. – М., 1989. – С. 90.

2520. Щекин Б. М. Определение напряженно-деформированного состояния зубьев в многопарных пространственных зацеплениях / Б. М. Щекин // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1990. - Вып. 51. - С. 29 – 37. – Библиогр. : 5 назв.

2521. Щекин Б. М. Определение полей зазоров в многопарных пространственных зацеплениях методом R-функций / Б. М. Щекин // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1991. - Вып. 52. - С. 71 – 75.

2522. Щекин Б. М. Оптимизация внутренних параметров прямозубых планетарных передач / Б. М. Щекин, А. Дёбрёцёни // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 48. - С. 25 – 30.

2523. Щекин Б. М. Оптимизация относительного расположения валов в конических прямозубых передачах / Б. М. Щекин, В. В. Иванов, А. В. Окунь // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1985. - Вып. 41. - С. 10 – 15.

2524. Щекин Б. М. Оптимизация распределения нагрузки вдоль контактных линий цилиндрических эвольвентных зубчатых передач / Б. М. Щекин // Второй Всесоюз. съезд по теории машин и механизмов : тез. докл., г. Одесса, 14 – 18 сент. 1982 г. / Ин-т машиноведения, Ин-т механики, Одес. политехн. ин-т. – К., 1982. – Ч. 2. - С. 163.

2525. Щекин Б. М. Особенности имитационных моделей механических систем с контактными взаимодействиями / Б. М. Щекин // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1991. - Вып. 53. - С. 54 – 62. – Библиогр. : 5 назв.

2526. Щекин Б. М. Особенности математических моделей и оптимизация параметров конических зубчатых передач / Б. М. Щекин, В. В. Иванов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1986. - Вып. 43. - С. 15 – 19.

2527. Щекин Б. М. Особенности структуры и оптимизации математических моделей косозубых и шевронных цилиндрических передач / Б. М. Щекин, В. В. Иванов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и

ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1985. - Вып. 41. - С. 5 – 10.

2528. Щекин Б. М. Синтез промышленных роботов-позиционеро́в / Б. М. Щекин, Н. Т. Монашко // Проблемы создания и внедрения гибких производств. и робототехн. комплексов на предприятиях машиностроения : тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф., г. Одесса, 9 – 13 окт. 1989 г. / ВНИИТЭМР, УкрНИИСИП. – М., 1989. – С. 91.

2529. Щекин Б. М. Система автоматизированного проектирования зубчатых передач с линейчатым характером контакта / Б. М. Щекин // Перспектив. направления создания новых и совершенствование существующих конструкций тяжелоагрж. редукторов и прогрессив. технология их изготовления : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Краматорск, 18 – 19 июня 1987 г. – Краматорск, 1987. – С. 98.

2530. Щекин Б. М. Совершенствование расчетов зубчатых передач путем использования имитационных моделей контактных взаимодействий элементов механических систем / Б. М. Щекин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. - № 1. – С. 12 – 14. – Библиогр. : 2 назв.

2531. Щекин Б. М. Сравнительная оценка математической и физической моделей конических передач для определения распределения нагрузки в зацеплении / Б. М. Щекин, В. В. Иванов, А. В. Окунь // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1988. - Вып. 40. - С. 22 – 26. – Библиогр. : 5 назв.

2532. Щекин Б. М. Структура и кинетика позиционеро́в на базе многоповодковых групп с кольцевыми движителями / Б. М. Щекин, Н. Т. Монашко // Теория механизмов и машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР, Харьков. политехн. ин-т. – Х., 1986. – Вып. 41. – С. 30 – 34.

2533. Щекин Б. М. Упругие муфты с обратными связями по передаваемому вращающемуся моменту / Б. М. Щекин, И. И. Сидоренко // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1989. - Вып. 49. - С. 32 – 35.

2534. Щекин Б. М. Учет влияния расположения полей допусков конических передач на распределение плотности вероятностей их долговечности / Б. М. Щекин, В. В. Иванов // Детали машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / МВ и ССО УССР ; ред. кол. : К. И. Заблонский (отв. ред.) [и др.]. - К., 1983. - Вып. 37. - С. 22 – 25. – Библиогр. : 5 назв.

2535. Яглинский В. П. Аналитическое определение кинематических параметров системы связанных тел / В. П. Яглинский // Динамика систем : сборник / Одес. ин-т сухопут. войск. – О., 1995. – Вып. 2. – С. 33 – 38.

2536. Ягліньський В. П. Візуалізація структурного синтезу та декомпозиція промислових роботів послідовної побудови / В. П. Ягліньський // Наук. вісн. Східноукр. ун-ту. – Луганськ, 2007. - № 9 (115). – С. 269 – 275.

2537. Ягліньський В. П. Дійсний коефіцієнт корисної дії поліспаствів / В. П. Ягліньський // Стал. канати : сб. науч. тр. / МАИСК. – О., 2008. - № 6. – С. 239 – 249. – Бібліогр. : 7 назв.

2538. Ягліньський В. П. Імітаційне моделювання роботоздатності промислових роботів при екстремальних навантаженнях / В. П. Ягліньський // Пр. 9-го міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові, присвяч. 165 річчю Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – Л., 2009. – С. 308 – 309.

2539. Яглинский В. П. Имитационная обобщенная модель работа агрегатно-модульного построения / В. П. Яглинский, Свен Рост, Д. Хлицов // Проектирование инженер. и науч. приложений в среде MATLAB : тез. докл. 3-ей Всерос. науч. конф. – СПб, 2007. – С. 455 – 462.

2540. Яглинский В. П. Использование пакета ПАМИР при разработке промышленных роботов / В. П. Яглинский, С. В. Елисеев, В. М. Шмойс. – М. : Минстанкин, 1989. – 68 с.

2541. Яглинский В. П. Исследование интенсивности радиальной нагрузки, передаваемой канатом на шкив / В. П. Яглинский, В. И. Бекерский // Прочность и долговечность стал. канатов : сборник. – Деп. ЦНИИИиТЭИЧМ № 3Д/1228 // ВИНТИ : библиогр. указ. – М., 1981. - № 11. – С. 108.

2542. Яглинский В. П. Исследование кинематики сопряженных поверхностей замкового зацепления / В. П. Яглинский, А. Ф. Жадан. – Деп. ЦНИИИиТЭИЧМ № 2331-Ук; 27.09.85 // ВИНТИ : библиогр. указ. – М., 1986. - № 1 (171), б/о 1458.

2543. Ягліньський В. П. Кінематика і параметрична надійність роботів паралельної структури / В. П. Ягліньський // Методи розв'язування приклад. задач механіки деформ. твердого тіла : зб. наук. пр. – Д., 2010. – Вип. 11. – С. 324 – 331.

2544. Яглинский В. П. Конкурентоспособность интегрированных САПР-ГАСП в среде рыночной экономики / В. П. Яглинский, Г. М. Клещев, Г. В. Козерацкий // Динамика систем : сборник / Одес. ин-т сухопут. войск. – О., 1995. – Вып. 2. – С. 14 – 23.

2545. Ягліньський В. П. Метод візуалізації структурного синтезу промислових роботів послідовної структури / В. П. Ягліньський // Підйом.-трансп. техніка. – Д., 2007. - № 3. – С. 12 – 16.

2546. Яглинский В. П. Моделирование кинематической цепи пространственной исполнительской механической системы / В. П. Яглинский //

Динамика систем : сборник / Одес. ин-т сухопут. войск. – О., 1995. – Вып. 1. – С. 22 – 31.

2547. Яглинский В. П. Моделирование колебательных процессов в гидропневматических амортизаторах при ударных воздействиях / В. П. Яглинский, С. С. Гутыря // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. - № 2 (12). – С. 85 – 88. – Библиогр. : 4 назв.

2548. Яглинский В. П. Моделирование программных движений рабочих органов промышленных роботов / В. П. Яглинский, Г. М. Клещев // Динамика систем : сборник / Одес. ин-т сухопут. войск. – О., 1995. – Вып. 2. – С. 37 – 40.

2549. Яглинский В. П. Моделирование трансмиссии исполнительной механической системы / В. П. Яглинский, В. Н. Ткачук // Динамика систем : сборник / Одес. ин-т сухопут. войск. – О., 1995. – Вып. 1. – С. 39 – 44.

2550. Яглинский В. П. Моделирование упругой подвески системы тел / В. П. Яглинский, О. В. Бондаренко, В. Н. Ткачук // Наук. вісн. ОДПУ. – О., 1998. - № 6. – С. 133 – 139.

2551. Яглинский В. П. Моделирование динамических процессов роботизованного производства / В. П. Яглинский, Д. В. Юргачов ; за ред. О. Ф. Дашенко. — О. : Астропринт, 2004. — 231 с. : рис., табл. — Библиогр. : 34 назв.

2552. Яглинский В. П. Моделирование кинематики промышленных платформ шлифовальных роботов-верстатов / В. П. Яглинский, С. С. Гутыря, В. М. Тихенко // Вестн. СевНТУ. Механіка, енергетика, екологія. – Севастополь, 2010. – Вып. 110. – С. 118 – 122.

2553. Яглинский В. П. Обобщенная модель промышленного робота последовательной структуры / В. П. Яглинский // Проектирование инженер. и науч. приложений в среде MATLAB : тез. докл. 3-ей Всерос. науч. конф. – СПб, 2007. – С. 435 – 455.

2554. Яглинский В. П. Определение канатных напряжений между проволоками прямого и изогнутого на блоке аспирального каната / В. П. Яглинский, В. И. Бекерский // Прочность и долговечность стал. канатов : сборник. – Деп. ЦНИИИиТЭИЧМ № 3Д/1227 // ВИНТИ : библиогр. указ. – М., 1981. - № 11. – С. 125 - 131.

2555. Яглинский В. П. Определение некоторых параметров проволок фасоннопрядных канатов / В. П. Яглинский, В. И. Бекерский // Прочность и долговечность стал. канатов : сборник. – Деп. ЦНИИИиТЭИЧМ № 3Д/1216 // ВИНТИ : библиогр. указ. – М., 1981. - № 11. – С. 107.

2556. Яглинский В. П. Оптимизация параметров сопряженных кинематических поверхностей замкового зацепления / В. П. Яглинский, А. Ф. Жадан. – Деп. ЦНИИИиТЭИЧМ № 2343-Ук; 27.09.85 // ВИНТИ : библиогр.



указ. – М., 1986. - № 1 (171), б/о 1446.

2557. Яглінський В. П. Парціальні частоти системи віброзахисту стріли баштового крана / В. П. Яглінський, М. О. Горовий // Подъем.-трансп. техника. – 2003. - № 4. – С. 48 – 61. – Бібліогр. : 6 назв.

2558. Яглинский В. П. Построение лекций по теоретической механике / В. П. Яглинский // Учеб. телевидение в высш. шк. : материалы науч.-техн. совещ. по учеб. телевидению респ. Закавказья, Сред. Азии и Казахстана / МВ и ССО ССР, МВ и ССО ГССР. – Тбилиси, 1978. – С. 247 – 250.

2559. Яглинский В. П. Принципы моделирования техники сухопутных войск / В. П. Яглинский // Динамика систем : сб. / Одес. ин-т сухопут. войск. – О., 1995. – Вып. 1. – С. 15 – 21.

2560. Яглинский В. П. Проблемно-ориентированное моделирование тросовых ВЗС / В. П. Яглинский, В. Н. Ткачук // Стал. канаты : сб. – О., 2001. - № 2. – С. 82 – 91.

2561. Яглінський В. П. Прогнозування точності позиціонування промислових роботів і платформ / В. П. Яглінський // Теорія та практика рац. проектування, виготовлення і експлуатації машинобуд. конструкцій : пр. 2-ої наук.-техн. конф., присвяч. 40-річчю Зах. наук. центру НАН України / КІНПАТРИ ЛТД. – Л., 2010. – С. 175 - 177.

2562. Яглінський В. Системна гранична фільтрація критеріїв якості просторових механізмів / В. Яглінський, С. Гутиря, Г. Козерацький // 7-ий міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп. / КІНПАТРИ ЛТД. – Л., 2005. – С. 78.

2563. Яглінський В. Системна фільтрація і синтез критеріїв якості промислових роботів / В. Яглінський, С. Гутиря // Машинознавство. – 2005. - № 3 (93). – С. 42 – 47. – Бібліогр. : 6 назв.

2564. Яглинский В. П. Способы задания движения конечного числа кинематически связанных тел / В. П. Яглинский // Динамика систем : сб. / Одес. ин-т сухопут. войск. – О., 1995. – Вып. 2. – С. 7 – 11.

2565. Яглинский В. П. Статические усилия в ваерных канатах / В. П. Яглинский, В. И. Бекерский, В. Н. Ткачук // Вісн. Держ. акад. буд-ва та архітектури / ОДАБА. – О., 2004. – С. 44 – 51.

2566. Яглинский В. П. Структурное построение виброзащитных систем с тросовыми элементами / В. П. Яглинский, В. Н. Ткачук, Г. В. Козерацкий // Стал. канаты : сб. – О., 1999. - № 12. – С. 170 – 177.

2567. Яглінський В. Узагальнена динамічна модель промислових роботів / В. Яглінський, С. Гутиря // Машинознавство. – 2005. - № 3 (93). – С. 42 – 47. –

Бібліогр. : 6 назв.

2568. Ягліньський В. Узагальнена динамічна модель промислового робота / В. Ягліньський // *Машинознавство*. – 2009. - № 3. – С. 22 – 27. – Бібліогр. : 8 назв.

2569. Ягліньський В. П. Узагальнена математична модель електромеханічної системи промислового робота / В. П. Ягліньський // *Теорія та практика рац. проектування, виготовлення і експлуатації машинобуд. конструкцій : пр. конф., присвяч. 90-річчю НАН України*. – Л., 2008. – С. 203 – 206.

2570. Яглинский В. П. Формирование матриц преобразования координат точек промышленного робота / В. П. Яглинский // *Динамика систем : сб.* / Одес. ин-т сухопут. войск. – О., 1995. – Вып. 2. – С. 23 – 27.

2571. Яглинский В. П. Формирование модели исполнительного механизма динамической системы / В. П. Яглинский // *Динамика систем : сб.* / Одес. ин-т сухопут. войск. – О., 1995. – Вып. 1. – С. 32 – 39.

2572. Яковлев А. С. Особенности обкатки редукторов с зацеплением Новикова / А. С. Яковлев, С. И. Филипович, В. И. Печеный // *Технол. методы обеспечения качества зубчатых передач : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Свердловск, 8 – 10 апр. 1981 г.* / Урал. политехн. ин-т. – М., 1981. – Ч. 1. – С. 150 – 152.

2573. Belokonev I. Szamitogepek alkalmazasa a gepkek kinematikai czatasaban / I. Belokonev, K. Zablonki // *GEP N 1, a gepipari tudomany egyestlet mtszaki folyoirata*. – Budapest, 1989. – 12 p.

2574. Belokonev I. CAD for kinematics and dynamic international conference on engineering desing (ICED-88) / I. Belokonev, K. Zablonki // *GEP N 1, a gepipari tudomany egyestlet mtszaki folyoirata*. – Budapest, 198. – 7 p.

2575. Calculo del eje de las ruedas del vagon a traves de metodos probabilisticos / S. Gutyrya, V. Filipov, R. Guardo, L. Castellanos // *Conter. sientifico-pract. de los especialistas sovieticos y cubanos*. – La Habana, 1989. - P. 26.

2576. Calculo del eje de las ruedas del vagon a traves de metodos probabilisticos / S. Gutyrya, V. Filipov, C. Librado, R. Guardo // *Construccion de Maquinaria*. – Santa Clara, 1990. - N 1. - P. 78 - 91.

2577. Computacion en la mecanica de las maguinas / A. I. Kotov, O. E. Popel, M. Rivera, P. Sanches, R. Mochado, S. Flordi // *EIGAM, Ciudad de la Habana, Cuba*. – 1990. - 169 p.

2578. El analisis cinematico de los mecanismos y la utilizacion de la tecnica computadora / N. Salgado, O. Popel, Jaime Gregori, Jose Padilla // *1-a conf.*

cientifico-metodologica de ciencias basicas e ingenieras generales. – La Habana, Cuba, 1987. – P. 138 – 139.

2579. Gutyrya S. Analisis y sintesis de motoreductores de ondas en los robots industriales / S. Gutyrya, J. Martin // Resúmenes del Encuentro nacional sobre CAD/CAM y robotica. – Santa Clara, 1990. – P. 32 - 33.

2580. Gutyrya S. Compressive force in planetary frictional boxes of speeds / S. Gutyrya, Yu. Morgun, B. Morgun // MOTROL. – Lublin, 2008. – T. 10 A. – P. 59 – 65.

2581. Gutyrya S. Diagnostics of damages in the trolleybus wheel reduction gears / S. Gutyrya, D. Bordeniuk // MOTROL. – Lublin, 2008. – T. 10 A. – P. 65 – 71.

2582. Gutyrya S. Dissipation factor at simulationg oscilating systems elastic response of Duffing type / S. Gutyrya, I. Sidorenko // MOTROL. – Lublin, 2008. – T. 10 A. – P. 47 – 52.

2583. Gutyrya S. Evaluaciones del nivel tecnico de los reductores y su optimizacion / S. Gutyrya, F. Manrique, J. Martin // Resúmenes del Encuentro nacional sobre CAD/CAM y robotica. – Santa Clara, 1990. – P. 14.

2584. Gutyrya S. La robotica en su etapa actual y las perspectivas / S. Gutyrya // Resúmenes del Encuentro nacional sobre CAD/CAM y robotica. – Santa Clara, 1990. – P. 36 – 37.

2585. Gutyrya S. La robotizacion en la economia nacional / S. Gutyrya, R. Suarez // Resúmenes del Encuentro nacional sobre CAD/CAM y robotica. – Santa Clara, 1990. – P. 37.

2586. Gutyrya S. Mecanica de manipuladores / S. Gutyrya // Matanzas, 1990. - 236 p.

2587. \* Gutyrya S. Mecanisms of parallel structure in modern machine-bulding manufacture / S. Gutyrya, V. Yaglinsky // Les problemes contemporains du technosphere et de la formation des cardes d'ingenieur. – Hammamet, Tunisie, 2010. – P. 37 – 40.

2588. Gutyrya S. Metodologia de pruebas previas para ser aplicadas al robot cubano RLAC-6 / S. Gutyrya, E. Fernandes // Resúmenes del Encuentro nacional sobre CAD/CAM y robotica. – Santa Clara, 1990. – P. 33.

2589. Gutyrya S. Multi – criterion optimization of industrial robots functional trajectories / S. Gutyrya, V. Yaglinsky, O. Bezuglenko // Annals of DAAM for 2004. – Vienna, 2004. – P. 37 – 38.

2590. Gutyrya S. Power evaluation of hydro-pneumatic shock-absorder at work

/ S. Gutyrva, V. Yaglynsky, A. Siforov // MOTROL. – Lublin, 2008. – T. 10 A. – P. 52 – 59.

2591. Gutyrva S. Reliability and Efficiency Evaluation of Hydro-pneumatic Systems by the method of small Deviations / S. Gutyrva, A. Siforov // HIPNEF'04. – Beograd, 2004. – P 633 – 636.

2592. Gutyrva S. Robotica en la carrera de ingenieria mecanica / S. Gutyrva, E. Lincheta, R. Guardo // Resumenes del Encuentro nacional sobre CAD/CAM y robotica. – Santa Clara, 1990. – P. 38 - 39.

2593. Gutyrva S. Robotica en la carrera de ingenieria mecanica. Plan C / S. Gutyrva, E. Lincheta, R. Guardo // Revista Cubana de Educacion Superior. - La Habana, 1990. - N 2. – P. 14 – 19.

2594. Gutyrva S. Rodamientos. Diseno y explotacion / S. Gutyrva, E. Lincheta, C. Marin // Matanzas, 1990. - 245 p.

2595. Gutyrva S. Serviceability function of contacting seal of hydro-pneumatic cylinder / S. Gutyrva, A. Siforov, T. Slowik // MOTROL : Motorization and power industry in agriculture. – Lublin, 2004. Vol. 6. – P. 97 – 100.

2596. Gutyrva S. Solucion de ls tarea directa para al robot cubano RLAC-6 y sus aplicaciones / S. Gutyrva, J. Labrada // Resumenes del Encuentro nacional sobre CAD/CAM y robotica. – Santa Clara, 1990. – P. 34.

2597. Gutyrva S. Stepping ü up of qualitz of globoidal wormgear trains bz means run-in / S. Gutyrva, O. Popel // Proc. International Computer Science Cont (Micro CAD-98). – Miscolci, 1998. – P. 147 – 148.

2598. Gutyrva S. System Modeling of Gears Design Quality / S. Gutyrva, K. Zablonky, V. Yaglynsky // Inter. conf. on Gears. – Dusseldorf, 2005. – P. 417 – 434.

2599. Gutyrva S. System criteria analysis and functional optimization on industrial robots / S. Gutyrva, V. Yaglynsky // TEKA : Kom. Mot. Energ. Roln. – Lublin, 2006. – V. VIA. – P/ 70 – 81.

2600. Gutyrva S. Tactical forecasting of gear train project technical level / S. Gutyrva // Proc. International Computer Science Cont (Micro CAD-98). – Miscolci, 1998. – P. 145 – 146.

2601. Kopitchuk M. D. Formalization of process of identification of railway vehicles in automated control systems of goods traffic / M. D. Kopitchuk, O. V. Oleshchuk, O. E. Popel // Research and Development in Mechanical Industry : 7 International conference. – Belgrad, Serbia, 2007. – P. 837 – 841.

2602. Influence of pliability of the basis of the railway track on accuracy of rail weights / V. D. Visochin, L. V. Kapitelman, M. P. Nikitinsky, V. A. Orlov, O. E.

Popel // Research and Development in Mechanical Industry : 3 International conference. – Herceg Novi, Serbia and Montenegro, 2003. – P. 2024 – 2029.

2603. Nikitinsky M. P. Weight technics – the integral part of transport highways / M. P. Nikitinsky, O. E. Popel // Research and Development in Mechanical Industry : 4 International conference. – Zlatibor, Serbia and Montenegro, 2004. – P. 865 – 866.

2604. Orlov V. A. Improvement of the load-receiving unit of weights multirail / V. A. Orlov, O. E. Popel, V. A. Chechkin // Research and Development in Mechanical Industry : 4 International conference. – Z // Research and Development in Mechanical Industry : 8 International conference. – Uzice, Serbia, 2008. – 4 p.

2605. Perspectivas del desarrollo de investigaciones científicas en la rama de construcción de vagones / E. Lincheta, V. Filipov, S. Gutyrya, R. Guardo // Confer. científico-pract. de los especialistas soviéticos y cubanos. – La Habana, 1989. - P. 27.

2606. Popel O. Algorithm of Determination of Adjustments of a Mecin Tool for Production of Globoid Worm Gear. / O. Popel // MicroCAD'97 : Proc. International Computer Sciens Conf. – Miskolc, Hungary, 1997. – P. 133 – 135.

2607. Popel O. Influence of bend houerglass worm on distribution of load in gearing // Research and Development in Mechanical Industry : 6 International conference. – Budva, Serbia, 2006. – 4 p.

2608. Yaglynsky V. Kinematics of robots with parallel structure / V. Yaglynsky, S. Rost, D. Khlitsov // Motrol, motorization and power industry in agriculture. – Lublin, 2008. – P. 105 – 114.

2609. Yaglynsky V. Multi-criterion optimization functional trajectories of industrial robots / V. Yaglynsky, S. Gutyrya, O. Bezuglenko // Annals of DAAAM International 2004. – Vienna, 2004. – P. 037 – 038.

2610. \* Yaglynsky V. System criteria analysis and function optimization of industrial robots / V. Yaglynsky, S. Gutyrya // TEKA – 2006 : International conference. - Lublin, 2006.

2611. \* Yaglynsky V. System criteria analysis and function optimization of industrial robots / V. Yaglynsky, S. Gutyrya // TEKA – 2006 : International conference. – Lublin, 2006. – P. 70 – 81.

2612. \* Zablonsky K. CAD for kinematics anal dynamic / K. Zablonsky, I. Belokonev // Interna- tional conferens on enginiering desing «ICED-88». - Budapest, 1988. - P. 7.

2613. \* Zablonsky K Qualimetric valuation of load distribution in gears / K. Zablonsky, S. Gutyrya // Micro CAD-97. International computer science conference. -Miskolci, 1997. - P. 114 - 117.

2614. \* Zablonsky K. Simulation and optimisation of gear transmissions / K. Zablonsky, B. Schekin // International conference on Engineering Design Iced - Budapest, 1988. - V. 2.

2615. \* Zablonsky K. System design of devices for testing the mechanisms / K. Zablonsky, N. Petrov, A. Nikolenko // International conference on Engineering Design Iced 88. - Budapest, 1988. - V. 1.

2616. \* Zablonsky K. Számítógépek alkalmazása a depek kinematikai czatasaban QEP № 1, adepipari tudomanyo eguestlet mtszaki foluoirata / K. Zablonsky, I. Belokonev. - Budapest, 1989. – 12 p.

2617. \* Khikhlovski A. Résistance des matériaux / A. Khikhlovski ; Université D'Annaba. – Annaba, 1983. – 151 p.

2618. \* Khikhlovski A. Résistance des matériaux / A. Khikhlovski ; Université D'Annaba. – Annaba, 1981. – 106 p.

2619. \* Khikhlovski A. Résistance des matériaux / A. Khikhlovski ; Université de Conakry ; Institut polytechnique. – Conakry, 1992. – 151 p.; 20 appendice.

2620. \* Khikhlovski A. Recueil des cartes de controle sur la résistance des matériaux / A. Khikhlovski ; Université D'Annaba. – Annaba, 1981. – 19 p.

2621. Research on trailer axle beam stress level / K. Zablonsky, E. Gorin, V. Maximov, S. Kogan // 24th Meeting of bus and coach experts. -Budapest, 1993. – 27 – 29 sept. - P. 247 – 254.

2622. Résistance des matériaux:travaux de laboratoire / V. Gontcharov, M. Galabourda, V. Dolgopolov, S. Litviak, A. Khikhlovski ; Université D'Annaba. – Annaba, 1982. – 45 p.

2623. Résistance des matériaux / A. Khikhlovski, V. Dolgopolov, V. Gontcharov, S. Litviak ; Université D'Annaba. – Annaba. - Odessa, 1983. – 64 p.

## АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК АВТОРІВ

Абу Айаш Юсеф	1073
Авербух В. Х.	4, 8, 410
Аджем Г. И.	1317
Айрапетов А. Л.	1736
Акивенсон М. Ю.	943, 944, 945, 946, 1029
Акрейц К. А.	475
Алёшин В. В.	34
Алхатиб Али	1500
Амбарцумянц К. Р.	1772, 1787
Амбарцумянц Р. В.	1754, 1773, 1774, 1775, 1892, 2519
Андриенко В. М.	2319, 2337
Андриенко Н. Н.	354, 430
Андріяшин В. А.	947
Андросюк А. В.	1311, 1315, 1481, 1524, 2165
Андрущенко О. О.	948
Анельчик Д. Е.	499
Анисимов В. Ф.	35, 36, 37, 38, 133, 147, 168, 183, 184, 219, 223, 485
Антонова А. Р.	341
Антощук С. Г.	593, 698, 700
Анциферов В. И.	234
Арбузов М. О.	1776
Аристов В. В.	39, 135, 304, 332
Аристов С. И.	215, 26, 217
Артёмов В. А.	313
Архангельский Г. В.	762
Архипов И. Я.	1770
Архипова В. П.	500
Арцыбашева Н. Н.	40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 155, 162, 204, 206, 243, 433, 434, 477, 490, 491, 1545
Асауляк В. И.	1275
Астахов В. П.	739
Атмажов С. В.	2425
Афтандилянц В. В.	54
Афтандилянц В. П.	54
Бабенкова Э. В.	1770
Бабилунга О. Ю.	697, 1232, 1638, 1639
Бабина В. А.	318
Бабинер Ф. К.	298
Бабинер Э. Х.	9, 173, 297
Бажанов А. И.	55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62
Баженов В. А.	983, 1101

- Балан С. А. 53, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 200, 207, 213, 233, 252, 261, 267, 268, 271, 274, 276, 281, 283, 289, 293, 295, 300, 301, 302, 305, 333, 334, 338, 404, 405, 432, 443, 452, 453, 468, 1266, 1290, 1316, 1345, 1530, 1531, 1532, 1550, 1561, 1581, 1630, 1641, 1799, 1802, 1810
- Балицкий Р. Ю. 112
- Банина Н. Н. 10, 113, 159, 165, 166, 167, 458, 459, 460, 461, 471
- Бараненко В. И. 1233, 1669
- Баранов П. Е. 669
- Барановский В. И. 1, 18, 114, 115, 116, 177, 179, 182
- Бардай В. В. 902
- Бардаков И. Ф. 483
- Барданов В. Ю. 929
- Барданов Ю. М. 929, 930, 950, 951, 952
- Баринов Ю. Г. 910
- Барсуков С. И. 9, 13, 17, 20, 22, 24, 27, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 161, 168, 183, 184, 215, 216, 217, 219, 220, 223, 234, 298, 304, 306, 307, 332, 408, 416, 437, 472, 483, 484, 485
- Барус В. А. 962
- Батырев А. А. 835
- Баханович А. Г. 1777
- Баш В. Г. 1778
- Безер В. В. 1234, 1677
- Безугленко О. 2589, 2609
- Бейзерман Я. М. 3, 5
- Бекерский В. И. 2541, 2554, 2555
- Белая Н. М. 1779
- Белецкая О. М. 41, 45, 50, 155
- Белоконев И. М. 1027, 1028, 1111, 1113, 1772, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809,



- 1810, 2115, 2573, 2574, 2612, 2616
- Белоконев К. И. 998, 1004, 1007, 1008, 1009, 1013, 1113, 1794, 1799, 1802, 1811, 1812, 2002, 2054
- Белоус В. А. 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 1038, 1039, 1040, 1084, 1092, 1093, 1096, 1114, 1194
- Белоус В. П. 399
- Белоус П. А. 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 1038, 1039, 1074, 1078, 1082, 1084, 1090, 1091, 1094, 1096, 1097, 1102, 1108, 1109, 1110, 1112, 1115, 1197
- Бельцов М. Л. 2484
- Беляев В. Л. 1857
- Беляев М. С. 14, 1728, 1731, 1733, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 182, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 2000, 2001, 2061, 2064, 2091, 2116, 2117, 2129, 2140, 2149, 2150, 2386
- Беляева Л. Н. 1760
- Бен Юнес Ала Эддин 418
- Березовский А. А. 449
- Берлад В. П. 331, 469
- Бершак С. В. 1258, 1504, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1880, 2296
- Бессараб В. М. 1220, 1222, 1224, 1225, 1227, 1228, 1230, 1398, 1401, 1470, 1473, 1734, 1736, 1737, 1738, 1743, 1744, 1752, 1755, 1757, 1763, 1764, 2166, 2370
- Бессараб С. М. 1857
- Бибик Т. В. 1515, 1533, 1565, 1607, 1608, 1609, 1610, 1623, 1650
- Билоконь С. С. 156
- Бирюков А. В. 1767
- Бирюков Б. Н. 1716
- Блинков А. А. 1, 157, 235
- Бобер О. А. 1642
- Богач А. А. 502, 771, 779, 798, 807, 810, 817, 826, 834, 851, 855, 884
- Богданова Е. Н. 808, 843, 861, 865, 883, 886, 891
- Бойко Л. С. 1731, 2048, 2281
- Боков В. М. 469

Болгар А. Ю.	339
Бондаренко О. В.	989, 2449, 2550
Бондарь А. А.	1301, 1670
Бондарь О. Е.	1343
Борденюк Д. М.	158, 1914, 1944, 2581
Борик М. З.	1235
Борисенко И. И.	503
Борисов О. Г.	75
Борисов Ю. С.	982
Боровик А. П.	51
Бородин А. Г.	17
Бортик С. А.	148
Бочковая Л. Ф.	1858, 2302, 2310, 2316, 2319, 2329, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341
Брагин В. В.	1770
Браилов А. Ю.	1767, 1769, 2176, 2177
Брик В. А.	1756, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871 2457
Брусинский В.	401
Бугаев В. Т.	2346, 2348, 2349
Бугаева И. Г.	1904
Булитко В. К.	297
Булитко Г. Г.	297
Буняк С. М.	160
Бурда А. А.	6
Бурда О. Г.	2347
Буренков С. И.	19
Буров А. А.	99, 207, 213, 334, 404, 405, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1248, 1249, 1250, 1265, 1282, 1318, 1715
Буров А. И.	99, 207, 213, 334, 405, 1236, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1265, 1318, 1324, 1345, 1715
Бурумкулов Ф. Х.	22
Бурышкин М. Л.	1872, 1873
Буряк Д. В.	520, 524
Буряк Н. С.	985
Бухвалов В. В.	139, 153, 161, 220
Буюкли П. Ф.	162
Быкова З. В.	421
Вайсман В. А.	504, 505, 506, 507, 508, 693, 786, 826, 828, 859, 877, 1083
Варивода В. А.	362, 1874

Вартанян В. М.	546, 571
Вартанян Г. М.	544, 545, 546, 570, 571
Василиогло Ж. Р.	1251
Васильев А. В.	163
Васильев В. М.	1875, 1876
Васильев Н. Р.	1504
Васильков В. А.	1203
Васюшкина В. Л.	510, 1877
Ведмедь В. В.	459
Великий А. В.	634
Величко М. О.	986
Вернета В. И.	2492
Видениекс П. О.	514
Визельман И. М.	287
Вильга М. А.	930
Вискалова И.	2347
Витренко В. А.	1925
Витюк В. Ф.	498, 515
Владимиров А. И.	431
Влазнев Ю. С.	1032
Влазнева А. Ю.	1097, 1106, 1197
Власенко В. Н.	1885
Власов В. М.	113, 165, 166, 459, 460, 461
Вовк В. В.	2198
Вовчук С. В.	171
Водяков И. Ф.	1247
Возненко О. П.	2, 9, 17, 20, 24, 27, 35, 62, 132, 138, 172, 173, 174, 183, 266, 298, 306, 307, 416, 472, 485, 2481
Вольчев А. В.	1219, 1223, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1408, 1415, 1424, 1449, 1460, 1504, 1677, 1850, 1852, 1880
Волянская М. Ю.	516
Воробьев В. Л.	517, 800
Воробьева Л. А.	712, 800, 804, 846
Вороницын И. С.	1, 23, 114, 115, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 221, 335, 486
Воротынцев В. В.	1261, 1262, 1881
Высотин В. В.	17, 18, 182
Высочин В. Д.	943, 944, 945, 946, 1029, 1076, 2602
Выхватень Л. Ф.	518
Вяликов А. С.	1792, 1882
Гаас А. К.	1883, 2030, 2049, 2073, 2133, 2138, 2462 2464, 2465, 2468, 2473
Габчак В. О.	2281

Галабурда М.	2622
Гамолич В. Я.	108, 111, 213, 301, 334, 1238, 1239, 1242, 1318, 2345, 2348, 2349
Гаспарян С. А.	1382, 1392, 1437, 1440
Гашенко В. А.	1669
Генкин М. Д.	1736
Георганов М. Л.	1267, 1268, 1552, 1555, 1556, 1586, 1591, 1592, 1593
Георгиади А. Г.	2252, 2253
Георгиенко С. М.	186
Герашенко В. С.	318
Герега А. Н.	1269, 1270, 1271, 1314
Гернер	1226
Гижица Ю. С.	1009, 1014
Гиттис Н. В.	2461
Гнатюк А. П.	563
Гладских О. В.	1902
Голлер Д. Э.	1770
Голованов В. К.	990, 1006, 1016
Головин С. А.	10, 159
Головков А. Е.	475
Головчук А. Е.	498, 541
Голод И. В.	1501
Голубев И. Б.	929
Гонтаровский П. П.	1479
Гончаренко И. А.	10
Гончаров В.	2622, 2623
Гончарова О. В.	1000
Гончарова О. Е.	40, 53, 76, 88, 96, 110, 185, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 209, 210, 211, 233, 242, 248, 256, 262, 265, 270, 284, 291, 299, 300, 337 402, 487, 489, 490, 492, 1288, 1568, 1605
Горанова И. Н.	991
Горбатюк А. Ф.	785, 847
Горелкин В. В.	1878
Горенко С. В.	199
Горин Э. А.	200, 261, 403
Горобец И. П.	1884, 1885, 1886, 1887, 2048, 2281, 2358
Горовой О. Г.	1773, 1774, 1775, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 2328, 2387, 2557
Горячев А. В.	2240
Грабован И. В.	1272
Грабовская Р. Г.	519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526
Граник В. Т.	1896

- Грачев В. П. 1076
- Греченко П. И. 1217, 1218, 1273, 1274, 1275, 1276, 1378, 1379, 1386, 1388, 1393, 1397, 1409, 1410, 1411, 1434, 1445, 1447, 1457, 1462, 1472, 1480, 1674
- Григоров М. А. 527, 992
- Григорова Т. М. 272, 528, 529, 795, 815, 881, 993
- Григорьева В. В. 1585
- Григорян Г. Д. 495, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537
- Гринберг Е. М. 10, 159, 471
- Гриндула В. В. 201, 202, 203
- Гришин А. А. 136, 143, 437
- Гришин А. В. 1907
- Гришин В. А. 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 190, 1909
- Гришина В. А. 1899, 2308
- Гришина В. В. 587
- Гуардо Р. 2575, 2576, 2593
- Губанова Е. Р. 2490
- Гурин О. Е. 1315
- Гурьев И. Н. 442, 445, 446, 1277, 1513, 1583
- Гутыря С. С. 1289, 1683, 1697, 1712, 1717, 1718, 1720, 1721, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 199, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 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, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1998, 1999, 2020, 2034, 2037, 2041, 2085, 2104, 2114, 2123, 2128, 2148, 2236, 2288, 2295, 2301, 2342, 2418, 2422, 2423, 2424, 2425, 2430, 2438, 2444, 2447, 2547, 2562, 2563, 2567, 2575, 2576, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2605, 2609, 2610, 2611, 2613
- Давыдов А. П. 12, 17, 20, 24, 27, 298, 306, 307
- Данилов В. В. 11
- Даховский А. И. 538

- Дашченко А. Ф. 56, 218, 342, 346, 347, 354, 360, 368, 380, 396, 397, 398, 401, 440, 527, 948, 949, 967, 968, 983, 984, 985, 987, 989, 990, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1024, 1026, 1027, 1028, 1054, 1061, 1062, 1063, 1065, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1089, 1090, 1091, 1092, 1094, 1096, 1097, 1099, 1100, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1195, 1196, 1197, 1811, 1812
- Дворкин Б. М. 2379
- Де-Рибас Г. Л. 514, 539, 540, 602, 621, 623
- Демидюк Л. Д. 331, 469
- Денисенко Т. А. 778
- Деревянченко А. Г. 1920, 1922, 1923, 1956
- Деревянченко И. В. 1282
- Дерешов Д. С. 42, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 204
- Дерюгин В. А. 118
- Дёбрёцёни А. 1993, 2112, 2370, 2497, 2522
- Джугурян Т. Г. 809
- Джулей К. М. 144
- Дидковский И. С. 218
- Дидковский И. Ю. 1021
- Диленко В. О. 230
- Дингес Е. Е. 660, 1520, 1539, 1587, 1604, 1626
- Дмитриев Э. Я. 602
- Дмитриченко С. С. 6, 402
- Дмитришин Д. В. 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 693, 713, 820, 832, 842, 916
- До Тхи 1022
- Добринский А. Г. 961, 966, 1730, 1760, 1765, 2246, 2303
- Добровольский В. А. 1984, 1985
- Доброхлеб О. О. 1266, 1345
- Довбенко А. А. 1585
- Довгий М. А. 484
- Догода М. И. 1986
- Долгополов В. 2622, 2623
- Доля В. А. 206
- Донев Э. 888

Донцов Ю. Г.	1023, 1128, 1137, 1138, 1139, 1177, 1179
Дорус В. О.	1543, 1548, 1656
Дубов О. М.	542
Дубовой В. В.	1278, 1279, 1314, 1667
Дубров А. Н.	791, 820
Дубров К. А.	511, 512, 513, 784, 792, 803, 832, 839, 841, 842, 858, 878, 879, 887, 892
Дудзинский Ю. М.	1018, 1987, 1988
Думанский Д. А.	1275
Дунаев Б. С.	172
Дурбало О. О.	208, 294
Дутка В. О.	848
Дьяков В. В.	461
Дяченко В.	401
Дячок В. Н.	23
Евсеева Е. Г.	1024
Евстафьев А. Н.	419
Евстафьев В. Ф.	427
Елисеев К. В.	2540
Ермолов С. М.	209
Ерохин А. Л.	113, 167
Ефанова А. А.	1025
Ефимов В. В.	1989
Ефимова Г. А.	754
Жабокрицкий Р. А.	1863, 2457
Жадан А. Ф.	2542, 2556
Жеглова В. М.	1280
Желдубовский Д. А.	1566, 1634, 1635, 1654, 1661
Желиба Т. А.	813, 863, 882, 885
Желтиков В. П.	575
Желясков Ю. Л.	210
Жуков А. А.	1205
Жуков Б. П.	2395
Жукова А. В.	1987, 1988
Забалуев И. А.	1026
Забалуев М. Г.	19
Заблонский К. И.	1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1733, 1745, 1770, 1783, 1791, 1803, 1804, 1805, 1879, 1926, 1927, 1964, 1984, 1985, 1990, 1991, 1992, 1993, 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, 2028,

	2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 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, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2168, 2281, 2354, 2370, 2385, 2386, 2389, 2458, 2573, 2574, 2598, 2612, 2615, 2616, 2621
Заволокин Д. П.	211
Завьялов Г. Г.	2237
Зайковский Д. М.	212
Закржевский А. И.	1144
Закусило М. В.	451
Захарченко А. А.	416, 472
Зеленко В. К.	459, 460
Зеленый А. М.	576, 577, 770, 779, 811, 812, 834, 850, 873
Зеленый М. Б.	2246
Зелинская О. В.	214
Зернов А. Е.	578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 761, 806
Зубарев В. С.	39, 215, 216, 217, 304, 309, 332
Зяблов Ю. В.	1034
Иванова Л. А.	915, 1502, 1537, 1619, 1628, 1629, 1640, 2278
Ивахненко И.	924
Изондт Ю. Е.	781, 794, 849
Ильвахина Е. А.	1370
Ильев Н. Г.	119, 121, 130, 131, 140, 2475, 2476, 2479, 2481
Ильин М. А.	475
Ильин Т. И.	1203
Иоргачев В. Д.	818, 823, 824, 827, 869, 1001
Иоргачев Д. В.	576, 770, 787, 811, 812, 814, 818, 848, 850,



- Иршко В. В. 855, 873, 875, 884, 989, 1027, 2551  
2169, 2170, 2171, 2226, 2228, 2231, 2234,  
2235, 2360
- Искра Е. А. 1502
- Кадрилеев О. Г. 1030
- Кадушкин А. С. 1209, 1211, 1212
- Какуевицкий В. А. 1364, 1374
- Калинин Д. А. 2164, 2173
- Каневский В. Б. 2175
- Калиниченко П. М. 169, 205, 988, 1020, 1031, 1032, 1033, 1034,  
1035, 1036, 1076, 1091, 1092, 1094, 1114,  
1199, 1200, 2174
- Капустнянский О. В. 1678
- Карамушко А. В. 1242
- Кастеллалланос Л. 2575
- Катина Л. В. 2369
- Катрус О. Р. 234
- Кебли Б. 790
- Келлер А. И. 758
- Кельбас Д. Н. 758
- Кибачков А. Г. 1221, 1276, 1281, 1283, 1284, 1285, 1286,  
1287, 1288, 1339, 1358, 1377, 1388, 1389,  
1403, 1404, 1430, 1439, 1503, 1665, 1703,  
1705
- Кириллов В. Х. 1082, 1099
- Кирсанов А. Н. 126
- Кирсанов С. М. 1767, 1768, 1769, 2176, 2177
- Кирьязов Ю. Ф. 17
- Кичмаренко О. Д. 592
- Кишневицкий А. Э. 1826
- Клещев Г. М. 1771, 2240, 2544, 2548
- Клименко А. А. 14, 15, 26, 224, 225, 226, 227, 228, 229,  
255, 275, 1723, 1728, 1731, 1732, 1740,  
1742, 1745, 1748, 1759, 1879, 2007, 2124,  
2134, 2135, 2136, 2146, 2147, 2178, 2179,  
2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186,  
2187, 2188, 2189, 2190, 2205, 2389
- Климова Л. В. 2223, 2224
- Клих Ю. А. 514, 539, 540, 542, 593, 594, 595, 596,  
597, 598, 599, 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, 674, 698,  
700, 759, 778
- Климчук С. С. 751, 896

- Клюс О. В. 127, 408, 483  
Кнауб Л. В. 33, 124, 129, 134, 151  
Коба И. С. 1692  
Кобелев В. М. 2194  
Кобозева А. А. 1960  
Кобоснян М. Л. 927, 928  
Кобыленский С. И. 16, 22, 23, 176, 181  
Кобяков С. В. 409  
Коваленко В. И. 230, 2191  
Ковалев Б. А. 900, 901  
Ковра А. В. 214, 231, 2071, 2144, 2307  
Ковров А. В. 339, 343, 344, 365, 372, 384, 428, 438  
Ковров Ю. А. 428  
Коган С. С. 222, 403, 2621  
Кожухарь А. А. 962, 970, 1037, 1038, 1039, 1040  
Козарезов Е. Б. 1781, 1795, 1806, 2192  
Козарецкий Г. В. 2387, 2449, 2544, 2562, 2566  
Козаченко Ю. М. 2417  
Козина Г. А. 761  
Козлов В. Е. 232  
Козлов В. Т. 169, 205, 988, 1020  
Козовой С. И. 631, 632, 633, 683, 874  
Козолуп М. О. 1103  
Колесниченко М. О. 480  
Колещенко А. В. 1289, 1697, 1912, 1913, 1915, 1917, 1943, 1945, 1946, 1947, 1953, 1977  
Колмакова Л. Н. 591, 634, 635, 636, 637  
Коломиец Л. В. 164, 342, 368, 380, 401, 926, 927, 928, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 938, 940, 941, 942, 983, 984, 986, 1010, 1026, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1080, 1082, 1089, 1090, 1091, 1092, 1099, 1101, 1111, 1113, 1114, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1195, 1196  
Колопенюк И. Ф. 164, 303, 310  
Колчин Р. В. 1544, 1574, 1606  
Комарницкий А. Л. 761  
Комлева Т. А. 543, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 674, 764, 768, 772, 895, 919, 920  
Комов В. Т. 1029  
Кондратенко К. В. 235  
Коновал О. И. 236

- Коновалов А. П. 512, 652, 653, 654, 655, 656, 775, 776, 777, 870, 871
- Коновалова Т. П. 870, 871
- Кононович И. В. 299
- Конопацкая Н. Н. 8
- Коноплев А. В. 1220, 1227, 1348, 1349, 1364, 1370, 1374, 1387, 1399, 1419, 1421, 1461, 1462, 1665
- Контрерас Д. Э. 605, 608
- Конюк В. Ф. 3, 5
- Копытчук Н. Б. 1878, 2601
- Кормилицина Е. А. 657, 760
- Кортнев А. А. 2369
- Коряченко А. А. 1291, 1522
- Косицын А. Ю. 658
- Косс Е. В. 1061, 1063
- Кострова Г. В. 67, 358, 388, 400, 642, 659, 660, 722, 727, 768, 774, 1229, 1269, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1328, 1624, 1636, 1637, 1652, 1666
- Котенева В. Ф. 10
- Котенко Н. А. 418
- Котов А. И. 2577
- Котов Ю. А. 2137, 2193, 2194, 2455, 2461
- Котов О. В. 237
- Кочелиевский Ю. М. 238
- Кочетков П. В. 166
- Кочмар В. М. 239, 2153
- Кошелев О. В. 797, 840
- Кравцов А. Д. 2352, 2353
- Кравцов Э. Д. 1129, 1226, 1736, 1737, 1738, 1776, 1777, 1955, 2007, 2017, 2018, 2021, 2033, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2241, 2352, 2353, 2359
- Кравченко А. И. 934
- Кравченко В. П. 1233, 1679, 1704
- Кравченко Н. Д. 823, 824, 827, 874
- Кравчук А. В. 996, 1059, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1077, 1095
- Кравчук В. С. 947, 982, 1001, 1037, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1114, 1207, 1355, 1364, 1366, 1400, 1438, 1442, 1446, 1469, 2459, 2460, 2466,

	2467, 2469, 2471, 2472, 2486
Крайзе А. Д.	25
Крапива Н. В.	5520, 522, 523, 525
Красильников А. М.	1201, 1202, 1203, 1209, 1211, 1212, 1216, 1226, 1229, 1389, 2388, 2480
Красножон С. Н.	87, 89, 105, 443, 453, 1522, 1562, 1598, 1601
Креминская М. Д.	422
Кривченкова Ж. В.	763
Кришталь И. И.	1745, 2059, 2145, 2379
Крылова С. Н.	761
Крючковский В. В.	661
Крякин Ю. В.	662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 921
Кузнецов В. И.	117, 120
Кузьмина В. Н.	544, 591, 673, 769, 773
Кузьминова И. В.	1075
Кузьмич С. Л.	1229
Кузьмичев О. Л.	240
Кулагин Г. С.	2468, 2473
Кулаков В. А.	137, 141, 142, 152, 241, 408
Куликова И. И.	1612
Куля В. М.	242
Курган В. О.	2434
Курганский Л. И.	431
Курдюков А. П.	143
Курочкин Л. Я.	1454
Кучмирская Г. А.	2220
Кухаренко С. В.	1574, 1606
Кушниль Т. А.	590
Кушнир Е. М.	243
Кушниренко С. А.	1254
Кычин В. П.	1204, 1208, 1210, 1213, 1214, 1465
Лабов А. А.	970
Лабрада Дж.	2596
Лабунец В. А.	244, 245, 299, 436
Лазарева Д. В.	359, 374, 391, 393, 949, 1074, 1197
Лапин Б. Н.	1207, 1219, 1223, 1326, 1394, 1408, 1415, 1460, 1677
Лаптев О. П.	246, 1924
Ларионов В. В.	1054
Ле Ван Хок	994, 1003, 1011, 1078
Ле Хонг Банг	1003, 1011, 1079
Лебедев В. Г.	494
Левенец О. А.	1226, 2359

Левин Д. М.	159, 471
Левченко А. О.	1542
Левченко В. В.	669
Лейко Т. А.	128, 172
Леонидов Г. Л.	7
Лепихин А. П.	404, 1244, 1282
Леус А. А.	472
Лещенко Д. Д.	59, 590
Лещинский В. П.	1760, 1765
Либрадо К.	2576
Ливинский А. И.	1733, 1761, 1762, 1766, 2060, 2158, 2164, 2297, 2359
Лиманский В. А.	247
Лимаренко А. И.	340, 375, 378, 385, 390, 1034, 1069, 1080, 1081, 1091, 1094, 1107
Линчета Э.	2593, 2594, 2605
Литвак О. М.	248
Литвак С.	2622, 2623
Литвинов А. Н.	2471
Литвинов Н. М.	30, 31, 32, 43, 52
Лукьяненко С. А.	250
Лукьянов В. Л.	6
Луценко П. И.	18
Лысенко Е. В.	1528, 1529, 1589
Лысенко Т. В.	86, 111, 302, 1247, 1316, 1320, 1321, 1482, 1528, 1529, 1541, 1555, 1556, 1560, 1561, 1566, 1567, 1572, 1594, 1631, 1632, 1635, 1639, 1643, 1646, 1648, 1649, 1651, 1655, 1658, 1670, 1714
Лысюк А. В.	934
Любецкий Е. Ю.	249
Любота В. Н.	633, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684
Мазур Г. В.	28
Мазур Н. А.	694
Майко Г. В.	759
Майстренко А. Л.	685, 686
Мак С. Л.	1984, 1985
Макаров В. К.	2172, 2221, 2222, 2223, 2224, 2234, 2355, 2356, 2357, 2369, 2394, 2395, 2492
Макаров О. Ф.	498, 515, 541, 658, 687, 688, 762
Макарова Л. Г.	498, 541, 687, 688
Макарова Т. В.	2169, 2170, 2172, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2296, 2355, 2356,

- 2357, 2360, 2369, 2394, 2395, 2450, 2490,  
2492
- Макоивец В. Л. 2358
- Максимов В. Г. 14, 15, 26, 53, 63, 65, 66, 68, 74, 81, 85, 90,  
104, 110, 164, 171, 190, 192, 194, 200, 208,  
212, 222, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 231,  
233, 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, 282, 283,  
284, 285, 286, 287, 288, 289, 291, 292, 293,  
294, 295, 296, 300, 301, 310, 312, 314, 338,  
401, 402, 406, 407, 414, 415, 417, 430, 448,  
452, 454, 464, 465, 466, 467, 468, 482, 488,  
492, 493, 1000, 1290, 1568, 1605, 1723,  
1728, 1731, 173, 1742, 1745, 1748, 1879,  
1891, 2006, 2081, 2144, 2146, 2146, 2147,  
2179, 2181, 2188, 2621
- Максимов С. С. 689, 796, 819, 820, 851
- Маламен Г. Д. 1335, 1336, 1337, 1338, 1713, 1713, 2494
- Малахов В. П. 759
- Малахов Е. В. 1307, 1308, 1309, 1664
- Малешко Т. В. 588
- Малый А. В. 1613
- Мамаев Ю. Д. 169, 205, 988, 1020, 1029
- Манаенко В. П. 33, 252, 293, 311, 437, 486
- Мандель О. Е. 500, 516, 690, 897, 898
- Манрикэ Ф. 2236
- Манчук В. И. 1506
- Марзицин Б. М. 2237
- Марин К. 2594
- Маркин О. Г. 501, 691, 692
- Мармерштейн А. С. 167, 459, 460
- Мартин Дж. 2579, 2583
- Мартин Х. 2236
- Марченко В. П. 575, 694, 695, 696, 697
- Марченко Г. А. 1479
- Матвиенко В. П. 2094, 2238, 2239
- Мацей Р. А. 961, 966, 1098, 1194, 1726, 1833, 1876,  
1877, 1986, 2096, 2103, 2178, 2197, 2237,  
2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247,  
2249, 2250, 2251, 2371, 2448, 2491, 2499,  
2518
- Машеров А. К. 234
- Медведев С. А. 1207, 1219, 1353, 1383, 1394, 1404, 1416,

	1433, 1439, 1455, 1467, 1474, 1480, 1674
Медовой З. М.	3
Медынский В. Н.	170, 326, 987
Мельниченко Н. В.	165
Меснянкин О. В.	1545
Мешков А. А.	1086
Мещеряков Г. Н.	331
Мигиренко Г. С.	2252, 2253
Микитенко Н. В.	483
Миргород Ю. А.	1716
Мительман Н. Е.	1770
Митников Н. Н.	2
Михайлов Г. И.	1098
Михайловская О. И.	122, 123, 125, 150
Михайловский С. С.	173
Михалев И. В.	1229
Мищенко А. А.	1779, 2263
Мищенко Р. Л.	510, 1779, 1877, 2169, 2227, 2228, 2235, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2360
Мовсум-Заде К. А.	1087, 1088
Молдаванов В.П.	3, 4, 5, 7, 29, 410
Мольнар П. М.	169, 988
Монашко Б. М.	1735, 2038
Монашко Н. Т.	1747, 2068, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2311, 2317, 2328, 2519, 2528, 2532
Моргось Н. Н.	164, 1319, 1508, 1509, 1510, 1516, 1525, 1536, 1616
Моргун Б.	1972, 2580
Моргун Ю. Б.	699, 1910, 1932, 1934, 1935, 1951, 1972, 1975, 1982, 2288, 2580
Моргунов Б. И.	613
Морозов Ю. А.	511, 591, 711, 713, 756, 757, 769, 773, 789, 792, 793, 805, 822, 836, 853, 867, 877
Морозова И. В.	601
Москаленко Е. А.	307
Мотулько Б. В.	1098, 1828, 1936, 1956, 2041, 2060, 2151, 2163, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2308, 2310, 2316, 2329, 2336, 2338, 2339, 2340
Муравьев В. П.	137, 139, 141, 142, 153, 161, 220, 304, 309
Мурашко В. П.	1760, 1765, 1858, 2053, 2175, 2226, 2302,

- 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309,  
2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316,  
2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323,  
2324, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331,  
2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338,  
2339, 2340, 2341
- Мясникова Л. В. 167, 460
- Найдек В. Л. 1320, 1321, 1322
- Наймушин В. Г. 311
- Налева Г. В. 258, 417, 519, 1318, 1323, 1324, 1325, 1501,  
1514, 1602, 1621, 1622, 1657, 1658
- Наливайко М. О. 312
- Насаль В. И. 1990, 2008, 2050, 2074, 2075, 2076, 2111,  
2131, 2132
- Настасийчук И. С. 1509
- Науменко Д. В. 1326
- Науменко Е. А. 1327, 1484, 1486, 1557, 1569
- Науменко Н. В. 2299, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348,  
2349
- Нгуен Хоай Нам 1518
- Нгуен Чонг Гиен 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1407, 1428,  
1429, 1430, 1443, 1450, 1452, 1453, 1458,  
1459, 1468
- Нейченко В. Г. 6, 11, 12, 180, 222, 259, 279, 287, 288, 303,  
310, 314, 406, 430
- Немчук А. О. 1005, 1385
- Нефёдов А. В. 314
- Неукражанова И. 2389
- Никитин Я. Г. 1334, 1335, 1334, 1336, 1337, 1338, 1713
- Никитинский М. П. 2350, 2351, 2602, 2603
- Никифоров Ю. А. 1389, 1412, 2388, 2480
- Николенко А. А. 593, 698, 700, 2458, 2615
- Николенко В. И. 1013, 1015, 1339
- Николенко И. В. 1280, 1338, 1339, 1340, 1342, 1479, 1687,  
1716, 2352, 2353, 2470
- Николенко Т. П. 1754
- Ницевич А. Д. 257, 259, 292, 307, 314, 315, 316, 317, 318,  
319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327,  
328, 329, 330, 337, 435, 475, 486, 491, 785,  
845, 847, 890, 925
- Новак И. 2389
- Новиков В. А. 220, 304, 309, 332
- Новиков В. В. 299
- Номерованный Б. С. 880
- Норкин С. К. 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709,



	710
Носенко Т. И.	1343, 1344, 1529, 1541, 1572, 1589, 1631, 1645
Носко Т. Л.	2438
Носов П. С.	1672
Обертун С. М.	1346
Оболенцев Ф. Д.	1599
Оборская Г. Г.	1089
Оборский Г. А.	510, 693, 710, 712, 764, 768, 784, 832, 856, 859, 882, 886, 949, 1112, 1328, 2342
Одинец С. С.	2
Окунь А. В.	1833, 2523, 2531
Олейник В. Н.	1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377
Олейник Н. В.	1071, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1227, 1228, 1259, 1284, 1285, 1329, 1330, 1331, 1332, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1478, 1502, 1503, 1674, 1677, 1763, 1764
Олейник Ю. Л.	336
Олейникова М. О.	1528
Олейникова Т. В.	1455, 1476
Олех Т. М.	544, 591, 769, 773
Олещук О. В.	2601
Омельченко Ю. М.	1385
Онищенко А. Г.	83, 305, 1268, 1477, 1586, 1590, 1591, 1592, 1593, 1627

Онищенко А. С.	337
Онищенко К. И.	221
Опарин А. В.	70, 77, 82, 441, 447, 1347, 1516, 1525
Оргиян А. А.	867
Орехова Л. А.	2268, 2269, 2278
Ореховская Н. А.	237
Орлов В. А.	1738, 1814, 1827, 1839, 1878, 2061, 2091, 2098, 2199, 2350, 2351, 2359, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2602, 2604
Орлов Н. А.	351, 1900
Орлов С. А.	351
Оробей В. Ф.	34, 112, 160, 169, 205, 218, 232, 238, 244, 245, 299, 331, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 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, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 436, 438, 462, 469, 476, 481, 988, 1020, 1082, 1092, 1101, 1195, 1196
Осадчая О. И.	254, 280, 282, 284
Осадчий А. К.	751, 896
Осипенко Е. В.	1239
Осипов С. А.	221, 335
Осипчук П. Ф.	18
Оскрого В. Г.	714
Оттето В. О.	130, 307, 485
Павликова Л. Н.	927, 928, 1090
Панкратов В. Г.	406
Панкратов Н. М.	6, 12, 42, 49, 56, 270, 276, 279, 288, 313, 402, 430, 982, 1095
Панова Т. Н.	1267, 1317, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1651
Пантюшин Т. Н.	1203
Панченко А. Н.	1569
Парьев И. О.	2371
Патолов А. С.	715, 780
Пархоменко А. А.	2100
Пелюхно Д. О.	1688, 1712, 1718
Пелюхно О. Н.	1217, 1218, 1378, 1413, 1418, 1423, 1426, 1434, 1436, 1475, 1480, 1493, 1674, 1680, 1688

Перваков В. В.	407
Перевалов В. Ф.	940, 1090
Перетолчин В. М.	119, 121, 131, 1760, 1765, 2303, 2304, 2330
Пескер Е. И.	1770
Перстнева В. В.	713
Петров Н. К.	2168, 2354, 2372, 2458, 2615
Печерская О. М.	1479
Печёный В. И.	2373, 2572
Пидручная Л. Т.	1489, 1492
Пикман А. Р.	3, 4, 5, 7, 8, 21, 25, 29, 144, 409, 410, 411, 412
Пилецкий Т. К.	1206
Писарев Г. Г.	1884, 2281
Письман В. Л.	1916
Пишняк О. О.	1130, 1181, 1189
Платонов П. Н.	2343
Плачинда О. Е.	445, 446, 1231, 1277, 1281, 1306, 1311, 1312, 1313, 1324, 1343, 1494, 1495, 1496, 1497, 1500, 1515, 1518, 1524, 1534, 1535, 1552, 1553, 1562, 1582, 1584, 1611, 1613, 1633, 1691
Плеско В. В.	1498, 1499, 1512, 1521, 1683, 1684, 1709, 1968
Плотников А. В.	643, 647, 648, 649, 650, 651, 716, 717, 718, 744, 745, 746, 750, 895, 919, 920
Плотников В. А.	501, 659, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 740, 742, 744, 747, 754, 758, 896, 902, 913, 922, 923
Плотникова Л. И.	542, 543, 575, 592, 595, 596, 599, 604, 622, 642, 643, 644, 648, 649, 650, 651, 659, 674, 693, 716, 717, 718, 719, 720, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 758, 764, 768, 772, 774, 789, 793, 895, 896, 902, 919, 920, 922, 1666
Поддубный В. П.	496
Подольский С. А.	9, 298
Подосеп Ю. А.	430
Поздняков В. Ю.	1570, 1620
Покрытан Л. А.	1251, 1624, 1653
Полиновский В. А.	1668
Полтов М. Ф.	496
Половко Н. В.	2358

Полтавченко С. В.	848, 1794
Поляков Д. В.	413
Попель А. В.	291, 294, 296, 414, 415
Попель О. Е.	1720, 1722, 1727, 1918, 1928, 1929, 1933, 1957, 1958, 1966, 1969, 1983, 1999, 2019, 2020, 2040, 2045, 2052, 2057, 2085, 2092, 2123, 2124, 2350, 2351, 2354, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2453, 2458, 2496, 2577, 2578, 2597, 2601, 2602, 2603, 2604, 2606, 2607
Попов Г. Я.	756, 757, 763, 1019, 1906
Попов Н. Л.	2000, 2051, 2383, 2482
Попова А. П.	1263, 1881, 1989, 2307, 2311, 2317, 2334, 2384
Похилюк В. С.	2214
Пратусевич Р. М.	1770
Приходько Л. С.	11
Профирян М. Г.	998
Пурич В. Н.	54, 67, 92, 93, 256, 258, 269, 358, 1302, 1590, 1636, 1637
Пурич Д. А.	417, 418, 1516, 1523, 1580, 1568
Путилин Н. С.	1740
Пхалюк В. И.	1506
Работягов Д. Д.	350, 351, 352, 353, 355, 356, 361, 373, 377, 379, 383, 386, 387, 389, 392, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427
Работягова М. Д.	353
Радилла Дж.	2578
Радиолло М. В.	1503
Радчик А. С.	1984, 1985
Рачек И. Ю.	541, 762
Рвачев В. В.	1403, 1414, 1448
Ревва В. Ф.	1749, 2175, 2305, 2390, 2391, 2392, 2393
Резанова Л. И.	1559, 1660
Рейзин И. И.	484
Реут В. В.	1897, 1898, 1899, 1901, 1906
Решетов Д. Н.	1770
Ривьера М.	2577
Робу С. И.	2436
Рогов А. А.	11
Роговская Л. И.	3, 5
Родкин Е. А.	436
Ролинский В. И.	2388
Романенко Ф. А.	1872, 1896, 2220, 2232, 2335, 2360
Романовский С. А.	432

Романцев В. П.	494
Романчук А. А.	2396
Рост С.	2539, 2608
Роткоп Л. Л.	484
Руденко С. П.	2467
Рудый Л. С.	433
Рудык О. Г.	540, 608, 754, 755, 902
Рябчук В. Э.	2065
Рывкин В. Л.	7, 21
Савельева О. С.	80, 91, 107, 256, 269, 441, 442, 447, 468, 660, 774, 1231, 1237, 1243, 1245, 1252, 1277, 1281, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1300, 1303, 1310, 1312, 1313, 1315, 1317, 1326, 1347, 1478, 1489, 1492, 1493, 1494, 14915, 1496, 1498, 1500, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1530, 1531, 1532, 1536, 1564, 1565, 1571, 1580, 1583, 1588, 1597, 1603, 1604, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1616, 1622, 1623, 1626, 1627, 1641, 1650, 1652, 1653, 1654, 1666, 1675, 1676, 1678, 1691, 1709, 1711
Савченко О. Я.	1478, 1482
Сазонов И. П.	715, 765, 766, 780, 803
Сайкин М. В.	435
Салгадо Н.	2578
Сальковский Ф. М.	760
Самарин В. Д.	943
Сангес Р.	2577
Саух Д. А.	1267, 1546, 1559, 1575, 1647
Сафронов А. С.	5
Сахаров М. Г.	157, 222, 270, 402
Сахненко В. Г.	1722, 1727, 2458
Свешников В. К.	767
Свинарев Ю. Н.	1027, 1028, 1111, 1780, 1784, 1785, 1786, 2397, 2398
Свишевская Г. И.	335
Седаков Д. В.	1122, 1155, 1181, 1186, 1189
Селиванов Ю. А.	1599
Семенов Д. Л.	2015, 2042, 2053, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410
Семенюк В. В.	1735, 2282
Семенюк В. Ф.	926, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 939,

	940, 998, 1041, 1048, 1051, 1055, 1056, 1059, 1090, 1197
Сенников О. Н.	244, 245, 298, 436, 299
Сергеев Т.	1191
Сергеева Л. С.	1160
Серебрянский Д. А.	95, 334, 404, 1244, 1282
Сиваков А. Н.	331, 469
Сидоренко А. К.	2249
Сидоренко И. И.	1753, 1758, 1777, 1950, 1954, 1978, 2162, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2533, 2445, 2446, 2447, 2582
Сидорин В. М.	1214, 1227, 2388
Сидоров А. И.	1911, 1980
Сидоров В. В.	1217, 1218
Сидоров О. И.	1941
Силар С. П.	1393
Силин А. В.	1240, 1249, 1715,
Сильванский Н. А.	1204, 1207
Сильвин А. В.	1238
Симонов В. В.	1271, 1478, 1612, 1621, 1668
Симперович М. Ф.	1100
Синица В. С.	2358
Синьковский С. А.	802
Сировата Г. И.	297
Сифоров О. И.	1952, 1959, 2590, 2591, 2595
Скалозуб А. Н.	927, 928
Скляр С. П.	1222, 1230, 1388, 1411, 1413, 1419, 1421, 1463, 1464, 1471, 1473, 1475, 1480, 1764
Скорик А. А.	1243
Скрипник Н. В.	647, 753, 764, 895
Слободяник П. Т.	770, 908
Слободянюк О. Е.	758
Словик Т.	2595
Смитюк О. Т.	237
Смушкович Б. Л.	22
Советкин Н. Ф.	1201
Соколов А. Д.	3, 5, 439, 440
Соколов Д. Ю.	2448
Солдатов Л. И.	825
Соловьев В. Г.	2
Соловьев В. Д.	927, 928

Соловьев В. Л.	1722
Солодарь В. Е.	14, 227, 275, 1731
Ставицкий Л. И.	2505
Стадник И. Л.	1582
Стакян М. Г.	1382, 1392, 1437, 1440
Стальниченко О. Ш.	1380
Станиславский В. Г.	1716
Станиславский Л. В.	148
Становская Т. П.	53, 65, 76, 77, 82, 87, 88, 89, 94, 96, 97, 105, 253, 285, 289, 333, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 451, 452, 453, 1519, 1550, 1563, 1577, 1634
Становский А. Л.	64, 66, 70, 74, 80, 83, 85, 92, 93, 97, 103, 104, 192, 207, 233, 268, 301, 302, 305, 338, 405, 774, 915, 1231, 1236, 1245, 1248, 1250, 1252, 1266, 1268, 1269, 1270, 1278, 1279, 1281, 1290, 1291, 1292, 1294, 1296, 1298, 1299, 1300, 1302, 1303, 1312, 1313, 1314, 1316, 1318, 1320, 1321, 1322, 1323, 1328, 1344, 1345, 1477, 1478, 1495, 1496, 1497, 1500, 1517, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 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, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 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, 1666, 1670, 1671, 1672, 1673, 1714
Становский П. А.	1307, 1308, 1309, 1663, 1664
Становский Т. И.	1342
Стас А. М.	454
Стебновский В. Ц.	1878

Степуренко В. Т.	170, 987
Степуренко Ю. В.	157, 170, 202, 203, 987
Стефановский О. Б.	1548
Стребко С. К.	2396
Стрелецкий В. З.	221, 335
Стрижак В. З.	170, 455, 456, 457, 458
Строев Н. А.	1948
Струсевич Р. П.	462
Стукаленко В. М.	463
Стулий О. В.	464
Суденков Е. Г.	3
Сумченко В. П.	1202
Супрун С. Г.	2172, 2221, 2225, 2229, 2355, 2356, 2357, 2394, 2395, 2450, 2492
Сурилов И. С.	1740
Сурков С. В.	1240, 1265
Сурьянинов Н. Г.	218, 340, 349, 359, 365, 374, 375, 378, 381, 385, 390, 391, 393, 396, 397, 949, 1021, 1077, 1081, 1084, 1085, 1092, 1093, 1096, 1097, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1195, 1196, 1197
Сухарьков А. О.	276, 289, 465, 466, 467, 1017
Сухарьков О. В.	276, 290, 1017, 2451
Сухий А. З.	1501
Сухоруков Ю. Н.	1730
Табулин В. Л.	48
Тарасов А. Ф.	6, 12
Тасанг Е. Х.	1921
Телис И. Я.	1720, 1721, 1790, 1916, 1919, 1978, 2000, 2003, 2051, 2094, 2118, 2168, 2238, 2239, 2354, 2372, 2374, 2375, 2376, 2383, 2386, 2452, 2453, 2454
Теплечук А. М.	27, 307, 416, 485
Терплан З.	1993, 2112
Тетерятников В. Я.	6
Тимкова Е. М.	1502
Тимошенко И. А.	589
Тимченко П. М.	1261, 1288, 1703
Тингаев А. А.	524
Тихенко В. Н.	2065, 2240, 2552
Тищенко В. В.	2185
Ткачев А. В.	880
Ткаченко В. П.	2455
Ткаченко О. В.	2456



Ткаченко Т. В.	2456
Ткачук В. Н.	1771, 2387, 2449, 2549, 2550, 2560, 2565, 2566
Ткачук Е. Ю.	1909
Товштейн А. С.	1765
Тонконогий В. М.	1231, 1272, 1278, 1279, 1280, 1312, 1313, 1314, 1322, 1323, 1328, 1494, 1519, 1533, 1534, 1535, 1554, 1576, 1578, 1579, 1595, 1596, 1656, 1657
Тополин Г. Е.	2
Третьяк А. И.	512, 775, 776, 777
Трот Э. А.	22, 28, 221, 335, 470
Трофименко Е. Г.	64, 86, 91, 286, 333, 444, 448, 597, 598, 778, 1316, 1603, 1625, 1667, 1668
Трофимов В. А.	2225, 2229
Трощинский Д. Д.	2294
Турчак И. М.	1115
Тхань Нга	1022
Тыманюк С. С.	348
Уваров С. Н.	2457
Ульянцев В. П.	461
Уманский Н. В.	309
Уманский С. Н.	78
Ускач А. Ф.	1671, 1672, 1673
Усов А. В.	494, 495, 496, 497, 499, 502, 504, 505, 507, 508, 509, 511, 517, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 542, 543, 544, 545, 551, 554, 557, 560, 570, 574, 576, 577, 587, 595, 596, 599, 603, 604, 674, 685, 686, 689, 693, 699, 711, 712, 715, 756, 757, 760, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 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, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 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, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889,

Усова О. А.	890, 891, 892, 893, 894, 906, 924, 925, 992
Ухов А. В.	872 934, 984, 1010, 1041, 1048, 1056, 1083, 1116, 1117, 1118, 1119
Фадеев В. А.	26, 1742
Файлеб А. М.	174
Фальчук Е. А.	1503
Фальшук Н. П.	1120
Фам Т. Т. Х.	1675, 1676
Фернандес Э.	2588
Филипович С. И.	1770, 1990, 1997, 2003, 2004, 2005, 2008, 2014, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2032, 2035, 2036, 2049, 2050, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2102, 2105, 2106, 2107, 2109, 2110, 2119, 2120, 2121, 2122, 2126, 2127, 2128, 2129, 2131, 2132, 2133, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2373, 2386, 2388, 2459, 2460, 2461, 2462, 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, 2572
Филиппенков А. А.	1770
Филиппов В.	2575, 2576, 2605
Флорди С.	2577
Форис О. В.	473, 474
Фукалова С. А.	2490
Халамиренко И. В.	2222, 2357
Халиль Ягхи	103, 108, 305, 1266, 1345, 1581
Халин А. М.	2491
Харсун А. М.	1733, 1752, 1755, 2151, 2163, 2289, 2359
Харун И. И.	476
Харьковский В. В.	18
Химич В. Ф.	2493, 2494
Хихловский А. Б.	1032, 1036, 2174, 2300, 2495, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623
Хлебников А. В.	2118, 2354
Хлицов Д. Н.	2342, 2539, 2608
Хмелевский А. Б.	2365, 2366
Хоменко В. В.	477
Хомяк Ю. М.	106, 1002, 1221, 1233, 1262, 1263, 1264, 1280, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1360, 1379, 1390, 1391,

- 1405, 1432, 1441, 1479, 1498, 1499, 1503,  
1505, 1506, 1507, 1512, 1521, 1598, 1669,  
1675, 1676, 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, 1716, 1717, 1718, 1881,  
1943, 1945, 1953, 1968, 2470
- Хосе Саборидо Лойди 35, 147, 168, 183, 184, 219, 223  
Хосе Фуэнтос Вега 35, 147, 168, 183, 184, 219, 223  
Храпак А. П. 363, 364, 371, 398, 2341  
Худенко Н. П. 1522, 1648, 1649, 1651, 1714  
Цабиев О. Н. 1265, 1715  
Цесевич В. П. 516, 897, 898,  
Цецорин Н. А. 2375, 2386, 2496  
Цимбалюк А. В. 935, 1505, 1690, 1695, 1699, 1700, 1702,  
1708
- Чабан С. Г. 1, 62, 158, 163, 179, 186, 236, 239, 246,  
247, 260, 297, 413, 463, 473, 474, 478, 479,  
480, 486, 489, 1891
- Чайка Б. И. 3  
Чайковский Р. Э. 438  
Чанчин А. М. 1974  
Чапля М. Ю. 533, 534  
Чаюн И. М. 1023, 1076, 1092, 1121, 1122, 1123, 1124,  
1125, 1126, 1127, 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,  
1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180,  
1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187,  
1188, 1189, 1190, 1191, 1192
- Чаюн М. И. 1121, 1126, 1134, 1153, 1160, 1166, 1193  
Чеборак М. И. 481  
Чегодарь А. А. 1194, 1227, 1823, 1832  
Черевичный П. Т. 899, 900, 901  
Чернеженко А. М. 1754  
Черненко В. В. 234  
Черниенко В. В. 9  
Черныш О. О. 291, 482  
Чиркова Ф. В. 159, 471

Чулкова Н. В.	2172, 2355, 2356, 2394
Чумак Н. В.	960
Чумаченко И. А.	2152
Шалабин Е. В.	1667
Шапиров В. А.	1759
Шапран Е. М.	1921
Шарупов В.	401
Шафранов В. В.	1834
Шахбазов О. К.	11, 19
Швагирев П. А.	536
Швед П. С.	1661
Швед Ю. А.	1229
Шемпер Л. И.	1760, 1765
Шемшур М. А.	1380
Шепеленко Б. С.	14, 1731
Шепетуха М. И.	2185
Шиляева О. А.	1311
Ширманова И. А.	1682, 1693, 1694, 1696, 1698, 1710
Шмойс В. М.	2540
Шоломов Н. М.	1770
Шподаренко И. П.	431
Штейнберг Э. И.	7
Шуклин А. А.	17
Шупта В. П.	1873
Шухат А. А.	763
Щедров И. Н.	1291
Щекин Б. М.	1719, 1724, 1725, 1726, 1729, 1730, 1735, 1739, 1741, 1746, 1750, 1751, 1753, 1754, 1758, 1815, 1818, 2038, 2043, 2046, 2047, 2062, 2068, 2069, 2090, 2093, 2095, 2103, 2111, 2115, 2125, 2282, 2285, 2286, 2287, 2370, 2497, 2490, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2614
Щекин В. А.	2604
Щекин С. Б.	2283
Эрлих Л. Б.	1984, 1985
Эфендиев В. В.	501, 691, 692, 732, 903, 904, 913, 914
Эшерман А.	872
Юриста Ю. О.	1506, 1688
Юрченко М. А.	543, 772, 905, 906, 907
Яворский А. П.	30, 31, 32, 487

Яглинский В. П.	1771, 1910, 1934, 1935, 1951, 1963, 1965, 1982, 2191, 2240, 2252, 2253, 2342, 2387, 2396, 2449, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2587, 2589, 2590, 2598, 2599, 2608, 2609, 2610, 2611
Ядрова М. В.	605
Якимов А. В.	495, 496, 497, 530, 531, 532, 760, 765, 770, 829, 868, 908
Якимова О. А.	868
Якимович А.	401
Яковенко А. Г.	1671
Яковенко А. И.	2344
Яковлев А. В.	813
Яковлев А. С.	2373
Яковуник А. Н.	931, 932, 933, 935, 936, 937, 938, 939, 1090, 1198
Якушев В. В.	766, 803
Якушев С. А.	1074, 1793
Ян Ши-Чао	1053
Янкович Д.	263, 488, 492, 493
Янкович С. П.	328
Яременко А. Ф.	428, 438
Яременко В. М.	177, 182
Яровая И. А.	106
Яровой А. Т.	728, 729
Ярошенко И. В.	917
Ястреб И. С.	489
Ясюков В. В.	1327, 1483, 1484, 1486
Яценко С. А.	806, 825, 836
Яценко Т. П.	501, 680, 681, 691, 692, 721, 732, 903, 904, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917

**ЗМІСТ**

<b>ПЕРЕДМОВА.....</b>	<b>3</b>
<b>КАФЕДРА АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ .....</b>	<b>4</b>
<b>КАФЕДРА ВИЩОЇ МАТЕМАТИКИ ТА МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМ.....</b>	<b>54</b>
<b>КАФЕДРА ДИНАМІКИ, МІЦНОСТІ МАШИН ТА ОПОРУ МАТЕРІАЛІВ .....</b>	<b>97</b>
<b>КАФЕДРА НАФТОГАЗОВОГО ТА ХІМІЧНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ .....</b>	<b>125</b>
<b>КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧНОЇ МЕХАНІКИ ТА МАШИНОЗНАВСТВА .....</b>	<b>180</b>
<b>АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК АВТОРІВ.....</b>	<b>271</b>