

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ОДЕСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА**

Тонконогий Володимир Михайлович

Біобібліографічний покажчик



Одеса, 2022

УДК 016:621.9
Т 57

Укладач : Гнатюк Тамара Юріївна, головний бібліограф
Науково-технічної бібліотеки Національного університету «Одеська
політехніка»

Відповідальна за випуск : Банокіна Світлана Григоріївна,
директор Науково-технічної бібліотеки Національного університету «Одеська
політехніка»

Володимир Михайлович Тонконогий : біобібліогр. покажч. / уклад. :
Т. Ю. Гнатюк ; відп. за вип. С. Г. Банокіна ; Нац. ун-т «Одес. політехніка» ;
Наук.-техн. б-ка. – Одеса, 2022. – 83 с.

Біобібліографічний покажчик присвячений відомому вченому, доктору
технічних наук, професору, директору Інституту цифрових технологій, дизайну
та транспорту Національного університету «Одеська політехніка» Володимиру
Михайловичу Тонконогову.

Покажчик призначений для наукових співробітників, студентів, істориків
науки, широкого кола читачів.



Тонконогий Володимир Михайлович, доктор технічних наук, професор, директор Інституту цифрових технологій, дизайну та транспорту Національного університету «Одеська політехніка»

ПЕРЕДМОВА

Показчик присвячений життю та науковій діяльності доктора технічних наук, професора Володимира Михайловича Тонкононого.

Показчик складається з розділів: Основні дати життя та діяльності, Біографічна довідка, Хронологічний показчик друкованих праць, Авторські свідоцтва та патенти, Дисертації під науковим керівництвом Тонкононого В.М., Література про життя та діяльність вченого.

Бібліографічний опис документів здійснено згідно чинних в Україні державних стандартів: ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Библиографическая запись. Библиографическое описание», ДСТУ 3582:2013 «Бібліографічний опис скорочення слів і словосполучень українською мовою», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке».

У бібліографічному описі Тонконогий В.М. вказується як автор, співавтори перелічені в частині відомостей про відповідальність. Документи, що помічені астериском (*), не описані безпосередньо за джерелом: не переглянуті de visu.

Бібліографічні записи в показчику мають суцільну нумерацію.

Довідково-пошуковий апарат видання містить допоміжні показчики для пошуку, а саме: алфавітний показчик співавторів і алфавітний показчик друкованих праць. В допоміжних показчиках надаються посилання на відповідні номери бібліографічних описів (позиції) хронологічного показчика друкованих праць.

Бібліографічний показчик розрахований на студентів технічних вишів, аспірантів, докторантів, науковців, істориків науки та працівників наукових бібліотек, широкого кола читачів.

Висловлюємо щиру подяку професору Володимиру Михайловичу Тонкононому за консультації та надану особисту інформацію.

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ В.М. ТОНКОНОГОГО

Володимир Михайлович Тонконогий народився 27 жовтня 1947 року в м. Одесі.

- 1947 – Народився в м. Одесі.
- 1965 – Закінчив середню школу.
- 1970 – Закінчив механіко-технологічний факультет Одеського політехнічного інституту за спеціальністю «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти».
- 1970 – 1975 – Працював інженером-конструктором в Одеському НДІ спеціальних способів лиття.
- 1975 – 1990 – Працював провідним інженером, а після – завідувачем сектором в НВО «Спецтехоснастка» (м. Одеса).
- 1983 – Вступив в заочну аспірантуру Московського верстатостроительного інституту.
- 1987 – Захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.03.01 «Процеси механічної обробки, верстати та інструмент».
- 1990 – Обирається за конкурсом доцентом кафедри нарисної геометрії та графіки Одеського політехнічного інституту, і в тому ж році він переводиться доцентом на новостворену кафедру інструментальних систем автоматизованих виробництв.
- 1992 – Призначено заступником декана механіко-технологічного факультету ОП.
- 1993 – Присвоюється вчене звання доцента кафедри інструментальних систем автоматизованих виробництв.
- 1993 – 2006 – Очолював методичну комісію Інституту промислових технологій, дизайну та менеджменту.
- 1995 – 2003 – Працював доцентом кафедри металорізальних верстатів, метрології та сертифікації.
- 2001 – Директор Інституту промислових технологій, дизайну та менеджменту.
- 2003 – 2014 – Очолював кафедру технологій комп'ютерного проектування.
- 2003 – 2021 – Професор кафедри металорізальних верстатів, метрології та сертифікації.
- 2003 – 2013 – Член науково-методичної ради МОНУ за напрямками «Інженерна механіка» та «Машинобудування».

- 2004 – Захистив докторську дисертацію, присвячену автоматизації технологічного процесу нанесення іонно-плазмових зносостійких покриттів на різальні інструменти.
- 2005 – Присвоюється вчене звання професора.
- 2007 – Брав участь у проекті Євросоюзу за програмою TEMPUS III «Впровадження дворівневої системи в спеціальність «Інженерна механіка» (№ SM_SCM-T038B06).
- 2012 – Брав участь у проекті Євросоюзу за програмою TEMPUS IV «Розбудова партнерства між університетом та підприємством задля навчання на основі компетентнісного підходу у Вірменії, Грузії та Україні» (№ 516613-TEMPUS-2011-BE-JPHES).
- 2014 – 2022 – Голова програмного комітету Міжнародної науково-технічної конференції з прогресивних виробничих процесів «Інтерпартнер».
- 2019 – 2022 – Головний редактор збірки праць Міжнародної науково-технічної конференції «Інтерпартнер», що видається в періодичному виданні «Lecture Notes in Mechanical Engineering» та індексується в наукометричній базі «Скопус».
- 2021 – Професор кафедри інформаційних технологій проектування та дизайну.
- 2022 – Директор новоствореного Інституту цифрових технологій, дизайну та транспорту Національного університету Одеська політехніка».

БІОГРАФІЧНА ДОВІДКА



Володимир Михайлович Тонконогий народився в м. Одесі у 1947 році. У 1970 році закінчив механіко-технологічний факультет Одеського політехнічного інституту за спеціальністю «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти».

З 1970 по 1975 рр. Тонконогий В.М. працював інженером-конструктором в Одеському НДІ спеціальних способів лиття, де брав участь у розробці, налагоджуванні та впровадженні ливарних машин і автоматичних ліній на таких підприємствах, як Харківський моторобудівний завод «Серп і Молот», Таллінський завод «Вольта» та ін.

З 1975 по 1990 рр. Тонконогий В.М. працює провідним інженером, а після – завідувачем сектором в НВО «Спецтехоснастка» (м. Одеса). Тут за його безпосередньою участю були створені науково-дослідні лабораторії іонно-плазмових покриттів і променевих методів зміцнення різальних інструментів, розроблені технології підвищення зносостійкості робочих поверхонь різальних інструментів із застосуванням високоенергетичних іонних потоків, лазерного випромінювання, тощо. Під керівництвом Тонконогого В.М. ці технології були впроваджені більш ніж на 100 підприємствах машинобудівного профілю в СРСР та Одеському регіоні, що дозволило підвищити ефективність використання різального інструменту. Має 3 авторських свідоцтва на способи нанесення зносостійких покриттів, нагороджений золотою і срібною медалями ВДНГ СРСР.



У 1983 році Володимир Михайлович вступив в заочну аспірантуру Московського верстатострументального інституту, яку закінчив у 1987 році, захистивши дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 050301 «Процеси механічної обробки, верстати та інструмент».



У 1990 році Тонконогий В.М. обирається за конкурсом доцентом кафедри нарисної геометрії та графіки Одеського політехнічного інституту, і в тому ж році він переводиться доцентом на новостворену кафедру інструментальних систем автоматизованих виробництв. У 1993 році йому присвоюється вчене звання доцента цієї кафедри.

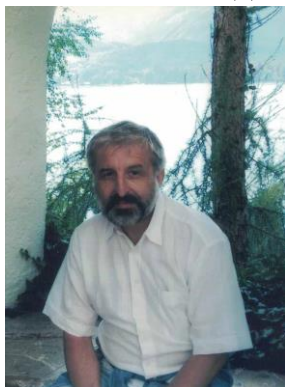
З 1995 року у зв'язку з реорганізацією Володимир Михайлович працює доцентом кафедри металорізальних верстатів, метрології та сертифікації. Читає лекції з дисциплін «Теорія різання», «Різальний інструмент», «Технологія інструментального виробництва», «Техніка і технологія галузей».

З 2003 до 2014 року Тонконогий В.М. очолює кафедру технологій комп'ютерного проектування, яка починає випуск бакалаврів, спеціалістів та магістрів з спеціальності «Інформаційні технології проектування». Згодом ця кафедра була перейменована на кафедру інформаційних технологій проектування та дизайну.



У 2004 році Тонконогий В.М. успішно захищає докторську дисертацію, присвячену автоматизації технологічного процесу нанесення іонно-плазмових зносостійких покриттів на різальні інструменти. У 2005 році йому присвоюється вчене звання професора.

У 1992 році Володимир Михайлович був призначений заступником декана механіко-технологічного факультету, який в 1996 році був перетворений в Інститут промислових технологій, дизайну та менеджменту. З 2001 року Тонконогий В.М. – директор Інституту промислових технологій, дизайну та менеджменту.



З 1993 до 2006 року Тонконогий В.М. очолював методичну комісію Інституту промислових технологій, дизайну та менеджменту. Приймав безпосередню участь в розробці навчальних планів та освітньо-кваліфікаційних характеристик за спеціальностями «Технологія машинобудування», «Металорізальні верстати та системи», «Відновлення та підвищення зносостійкості деталей машин та конструкцій», «Інформаційні технології проектування». З 2003 року був членом науково-методичної ради МОНУ за напрямками «Інженерна механіка» та «Машинобудування».

У 2007 році Володимир Михайлович брав участь у проекті Євросоюзу за програмою TEMPUS III «Впровадження дворівневої системи в спеціальність «Інженерна механіка» (№ SM_SCM-T038B06). В рамках цього проекту виїжджав до Німеччини в Дрезденський технічний університет та ряд вишів України. За результатами проекту були запропоновані зміни до стандарту вищої освіти за напрямком «Інженерна механіка».



У 2012 році Тонконогий В.М. брав участь у проекті Євросоюзу за програмою TEMPUS IV «Розбудова партнерства між університетом та підприємством задля навчання на основі компетентнісного підходу у Вірменії, Грузії та Україні» (№ 516613-TEMPUS-2011-BE-JPHES). В рамках цього проекту вивчав досвід ефективного співробітництва з провідними підприємствами в університеті м. Аален (Німеччина). За результатами цього проекту було видано збірку, в якій викладено методологію компетентнісно-орієнтованого навчання та шляхи її впровадження в університетах Вірменії, Грузії та України, що спрямовано на підвищення рівня обізнаності про переваги партнерства університетів та промисловості.

Володимир Михайлович Тонконогий очолював програму співробітництва з Західночеським університетом в місті Пльзень (Чехія). В межах цього

співробітництва було здійснено обмін викладачами, що читали лекції для студентів в Одесі та Пльзені.



У 2022 році Одеський національний політехнічний університет перетворений на Національний університет «Одеська політехніка», а Інститут промислових технологій, дизайну та менеджменту об'єднується з Інститутом машинобудування та транспорту та отримує нову назву – Інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту. Володимир Михайлович Тонконогий обирається директором новоствореного Інституту.

Область наукових інтересів – нанесення, знос і руйнування покриттів різальних інструментів в процесі різання, математичне моделювання процесу різання інструментами з зносостійкими покриттями, автоматизація технологічних процесів нанесення покриттів.

Опубліковано більше 300 наукових та навчально-методичних праць, з яких 30 проіндексовано в наукометричних базах Scopus та Web of Science. Має 4 авторських свідоцтва. Підготував в якості наукового керівника 8 кандидатів технічних наук та доктора філософії.

**ФОТОСПОГАДИ: МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО,
ЗАКОРДОННІ ПОЇЗДКИ, ЗУСТРІЧІ**



З ректором ОНПУ Оборським Г.О. та директором машинобудівного інституту Дашенко О.Ф.



Виступ на конференції в ООНУ, 2009 рік.



Переговори (Пльзень, Чехія).



На підприємстві ядерної енергетики (Пльзень, Чехія).



Конференція в Кельце (Польща).



Зустріч п'яти деканів (Чехія, Україна, Польща) на конференції в м. Луцьк.



Татри, Словакія.



На конференції Інтерпартнер в Одесі з професорами Івановим В.О. (м. Суми) та Онисько О.Р. (м. Івано-Франківськ).



На конференції Інтерпартнер, Одеса.



З онуками, 2020.

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ

1977

1. Рациональная область применения инструментов с покрытием / П. С. Деревлев, В. М. Тонконогий // Инструмент. подготовка пр-ва тракторов и сельхозмашин”. – Одесса, 1977. – С. 219–222.

1978

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

1982

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

4. Методика и результаты исследования толщины и свойств покрытий TiN (КИБ) на поверхностях режущих инструментов / В. М. Тонконогий, С. В. Касьянов // Тез. докл. XI науч.-техн. конф. инструментальщиков Урала. – Пермь, 1982. – С. 48–50.

1984

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

1987

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

1992

7. Методические указания к выполнению домашнего задания по курсу "Инструментальные материалы и их термообработка" для студентов специальности 12.02 / Одес. политехн. ин-т, Каф. резания металлов и режущих инструментов ; сост. : Д. Е. Анельчик, В. М. Тонконогий, А. Л. Айрикян, Г. А. Оборский. – Одесса, 1992. – 9 с.

1993

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

9. Методические указания к практическим занятиям "Расчет режимов резания при фрезеровании с помощью ЭВМ" по дисциплине "Теория резания, тепловые процессы в технологических системах" для студентов спец. 12.01, 12.02 / Одес. гос. политехн. ун-т, Каф. резания металлов и режущих инструментов ; сост. : Д. Е. Анельчик, В. М. Тонконогий, П. Т. Слободяник. – Одесса, 1993. – 8 с.

10. Электроакустическое напыление инструмента и оснастки / В. М. Тонконогий // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : материалы науч.-техн. конф. / Одес. гос. политехн. ун-т. – Одесса, 1993. – С. 69.

1994

11. Методические указания к проектированию фасонных резцов с использованием ПЭВМ по дисциплине "Проектирование режущего инструмента" для студентов специальности 12.01, 12.02 / сост. : Д. Е. Анельчик, А. Л. Айрикан, В. М. Тонконогий ; Одес. гос. политехн. ун-т, Каф. резания металлов и режущих инструментов. – Одесса, 1994. – 53 с.

12. Моделирование процесса нанесения износостойких покрытий / В. М. Тонконогий // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. / Одес. гос. политехн. ун-т. – Одесса, 1994. – С. 33.

13. Развитие трещин и износ покрытия инструментов / А. Н. Гергега, В. М. Тонконогий // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. / Одес. гос. политехн. ун-т. – Одесса, 1994. – С. 20.

1995

14. Научные записки. Т.1 / В. П. Малахов, Г. В. Кострова, Г. А. Оборский, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий. – Одесса : Технопарк "Одесса", 1995. – 21 с.

15. 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. : материалы II семинара / Одес. гос. политехн. ун-т. – Одесса, 1995. – С. 60–61.

16. Прогнозирование свойств тонкопленочных покрытий / И. В. Грабован, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Применение вычисл. техники и мат.

моделирования в приклад. науч. исслед. : материалы II семинара / Одес. гос. политехн. ун-т. – Одесса, 1995. – С. 40.

17. Технологические методы повышения работоспособности металлорежущего инструмента и деталей машин / Д. Е. Анельчик, Г. А. Оборский, И. П. Сазонов, В. М. Тонконогий // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та : семидесятипятилетию ун-та посвящ. – Одесса, 1995. – С. 40–41.

18. Трещинообразование в тонкопленочных покрытиях / В. М. Тонконогий, А. Н. Герега, И. В. Грабован // Науч. зап. / Технопарк «Одесса». – Одесса, 1995. – Т. 1. – С. 10–11.

1996

19. Изменение структуры базы данных / В. В. Дубовой, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы III семинара / Одес. гос. политехн. ун-т. – Одесса, 1996. – С. 49.

20. Лазерное упрочнение режущего инструмента / В. М. Тонконогий // Науч. зап. / Технопарк «Одесса». – Одесса, 1996. – Т. 2. – С. 9–11.

21. Моделирование процесса трещинообразования в износостойких покрытиях / А. Н. Герега, В. В. Дубовой, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 1996. – № 1. – С. 5–6.

22. Применение газового лазера непрерывного излучения для поверхностного упрочнения инструментальных сталей / В. М. Тонконогий // Науч. зап. / Технопарк «Одесса». – Одесса, 1996. – Т. 2. – С. 14–16.

23. Управление процессом ионного азотирования быстрорежущей стали / В. М. Тонконогий // Науч. зап. / Технопарк «Одесса». – Одесса, 1996. – Т. 2. – С. 3–5.

24. Упрочнение режущего инструмента на непрерывных лазерах типа «Кардамон» / В. М. Тонконогий // Науч. зап. / Технопарк «Одесса». – Одесса, 1996. – Т. 2. – С. 18–20.

1997

25. Определение скорости потока пульпы в ружейных сверлах / Д. Е. Анельчик, А. П. Гнатюк, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 1997. – Вып. 1. – С. 133–135. – Библиогр.: 3 назв.

26. Работоспособность и надежность инструментов с износостойкими покрытиями / В. М. Тонконогий, Г. А. Оборский, О. В. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 1997. – Вып. 1. – С. 130–132. – Библиогр.: 2 назв.

1998

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

28. Применение импульсного лазера «Квант-16» для обработки инструмента с ионно-плазменными покрытиями / В. М. Тонконогий // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. – Одесса, 1998. – Т. 3 – С. 3–7.

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

1999

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

2001

31. Точность совмещенной обработки на отделочно-расточном станке / В. М. Тонконогий, Т. Г. Джугурян // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – 2001. – № 1. – С. 272–275.

2002

32. Рациональное распределение припуска между рабочими элементами двухлезвийного расточного инструмента одностороннего резания / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий // Резание и инструмент в технол. системах: междунар. науч.-техн. сб./ Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2002. – Вып. 61. – С. 4–50.

2003

33. АСУ процесом нанесення тонкоплівкових покриттів на різальний інструмент / В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара. – Одесса, 2003. – С. 5–6.

34. Застосування релейних скінчених елементів при моделюванні ушкоджень / В. М. Тонконогий, О. С. Савельєва, Т. П. Становська // Наук. пр. Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2003. – Вип. 26. – С. 286–290.

35. Застосування теорії нечітких множин при виборі зв'язуючого для піщаних ливарних форм / В. М. Тонконогий, Т. В. Лисенко, С. М. Обертун // Наук. нотатки. Інженер. механіка / ЛДТУ. – Луцьк, 2003. – Вип. 12. – С. 266–272.
36. Інструмент одностороннього резання с механізмом компенсації износа для абразивного растачивания / В. М. Тонконогий, Т. Г. Джугурян, Л. М. Перпери // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2003. – Вып. 65. – С. 57–61.
37. Інтелектуальна підтримка системи автоматизованого управління нанесенням зносостійких покриттів на різальний інструмент / В. М. Тонконогий // Автоматика-2003 : матеріали 10-ї міжнар. конф. з автомат. упр. – Севастополь, 2003. – С. 103.
38. Контроль точності розточування на основі ідентифікації граничного стану технологічної системи / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий, М. С. Огієнко // Зб. наук. пр. Кіровоград. держ. техн. ун-ту. – 2003. – Вип. 12. – С. 103–107.
39. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Теорія обробки матеріалів" для студентів фахів 7.090.258, 7.090.211, 7.090.214, 7.090.207, 7.090.220 / уклад. : П. Т. Слободяник, В. М. Тонконогий, С. В. Мироненко. – Одеса : ОНПУ, 2003. – 44 с.
40. 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 / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2003. – С. 58–59.
41. Применение релейных конечных элементов при моделировании развития пористости / М. Л. Герганов, А. Г. Онищенко, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2003. – С. 60.
42. Применение теории нечетких множеств при выборе связующего для песчаных литейных форм / В. М. Тонконогий, Т. В. Лысенко, С. М. Обертун // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы X семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2003. – С. 42–44.
43. Применение теории нечетких множеств при принятии решения о целесообразности нанесения износостойкого покрытия на режущий инструмент / В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2003. —Вып. 1 (19). – С. 147–151. – Библиогр.: 2 назв.
44. Проблема прийняття рішення при управлінні економікою підприємства / Г. В. Налєва, В. М. Тонконогий, О. Л. Становський // Сучас. проблеми економіки

підприємства : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ, 2003. – Т. 1. – С. 86–88.

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

46. Управление точностью обработки отверстий / В. М. Тонконогий. – Одесса : АО БАХВА, 2003. – 72 с.

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

48. 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 машинобуд. / Запоріж. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2003. – № 1. – С. 91–93.

2004

49. Автоматизація технологічного процесу нанесення іонно-плазмових зносостійких покриттів на різальний інструмент : автореф. ... д-ра техн. наук / В. М. Тонконогий ; наук. консультант О. Л. Становський ; Одес. нац. политехн. ун-т. – Одеса, 2004. – 35 с.

50. Автоматизация технологического процесса нанесения ионно-плазменных износостойких покрытий на режущий инструмент : дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.13.07 - Автоматизация технол. процессов / В. М. Тонконогий ; науч. консультант А. Л. Становский ; Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2004. – 372 с. : рис. – Библиогр.: 295 назв.

51. Автоматизація управління технологією нанесення іонно-плазмових покриттів на різальний інструмент / В. М. Тонконогий, О. С. Савельєва. // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2004. – № 1. – С. 162–167.

52. Автоматизированная система управления нанесением износостойких покрытий на режущий инструмент / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, О. Е. Плачинда // Эффективность реализации науч., ресурс. и пром. потенциала в соврем. условиях : материалы Четвертой ежегод. пром. конф. – Славское, 2004. – С. 206–207.

53. АСУ ТП нанесения износостойких покрытий / В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2004. – С. 62–63.
54. Идентификация моделей процессов нанесения ионно-плазменных покрытий на режущий инструмент / В. М. Тонконогий, О. С. Савельева // Холод. техника и технология. – № 2 (88). – 2004. – С. 96–99.
55. Интеллектуальная поддержка принятия решений при инструментальном обеспечении производства / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, О. Е. Плачинда // Эффективность реализации науч., ресурс. и пром. потенциала в соврем. условиях : материалы Четвертой ежегод. пром. конф. – Славское, 2004. – С. 207–210.
56. Композиционный гистерезис при построении моделей технологических процессов / В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2004. – С. 11–12.
57. Математическое моделирование процесса нанесения ионно-плазменных покрытий на режущий инструмент / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2004. – Вып. 2 (22). – С. 144–149. – Библиогр.: 7 назв.
58. Метод підвищення рівня знань в управляючій інформаційній моделі / О. Л. Становський, В. М. Тонконогий // Вісн. Житомир. держ. технол. ун-ту. – Житомир, 2004. – Вип. 2 (29). – С. 212–216.
59. Моделирование прочности сцепления износостойких покрытий с подложкой с помощью виртуальных конечных элементов / В. М. Тонконогий // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2004. – Вып. 66. – С. 191–196.
60. Моделирование технологического процесса нанесения вакуумного износостойкого покрытия на режущий инструмент / В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2004. – С. 17–20.
61. Моделювання процесів теплопереносу при нанесенні іонно-плазмових покриттів / В. М. Тонконогий, О. Л. Становський, В. О. Дорус // Вісн. Черкас. техн. ун-ту. – Черкаси, 2004. – № 1. – С. 28–32.
62. Обработка изображений поверхностных неоднородностей объектов / В. М. Тонконогий, Н. В. Томина, В. И. Мещеряков // Наук. нотатки : міжвуз. зб. / Луцьк. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2004. – Вип. 13. – С. 348–355.

63. Объединенные технологические процессы – отдельный класс объектов управления / В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2004. – С. 25–29.
64. Оптимизация параметров технологии ионно-плазменного нанесения покрытий с помощью генетических алгоритмов / В. М. Тонконогий, О. Е. Плачинда, Л. М. Перпери // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XI семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2004. – С. 7–8.
65. Оптимизация размещения инструмента при нанесении вакуумного ионно-плазменного покрытия / В. М. Тонконогий // Оптимизация произв. процессов / Сев. нац. техн. ун-т. – Севастополь, 2004. – Вып. 7. – С. 33–36.
66. Прецизионная обработка отверстий с повышенными припусками абразивно-выглаживающим инструментом / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 2-4 июня 2004 г. / МОН Украины, Одес. нац. политехн. ун-т, Одес. гос. акад. холода [и др.]. – Киев, 2004. – С. 48–49.
67. Прецизионная обработка ступенчатых отверстий комбинированным инструментом / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2004. – Вып. 2 (22). – С. 35–39. – Библиогр.: 3 назв.
68. Разработка программы автоматического управления процессом нанесения ионно-плазменных покрытий / В. М. Тонконогий // Холод. техника и технология. – № 4. – 2004. – С. 32–35.
69. Система автоматизованого управління технологією нанесення іонно-плазмових покриттів / В. М. Тонконогий // Вісн. Житомир. держ. техн. ун-ту. – Житомир, 2004. – Вип. 1 (28). – С. 141–145. – Бібліогр.: 4 назви.
70. Технологическое обеспечение механической обработки точных отверстий / В. М. Тонконогий // Физ.-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : в 10 т. / под общ. ред. Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. – Одесса, 2004. – Т. 7 : Точность обработки деталей машин. – Гл. 8. – С. 431–498.
71. Трехконтурная АСУ нанесением ионно-плазменного покрытия на режущий инструмент / В. М. Тонконогий // ААЭКС : Автоматика. Автоматизация. Электротехн. комплексы и системы. – 2004. – № 1. – С. 13.
72. Управление объединенными технологическими процессами / В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2004. – Вып. 1 (21). – С. 113–115. – Библиогр.: 7 назв.

73. Управление подачей газа-реагента при нанесении ионно-плазменных покрытий с прогнозированием негерметичности вакуумных установок / В. М. Тонконогий // Холод. техніка і технологія. – 2004. – № 3. – С. 70–74.

74. Управління теплообміном за рахунок зміни проникності гетерогенних оболонок / О. Л. Становський, В. М. Тонконогий, В. О. Дорус // Наук. нотатки. Інженер. механіка. – Луцьк, 2004. – Вип. 14. – С. 302–309.

2005

75. Автоматизация измерения дефектности износостойких покрытий / В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2005. – С. 21–22.

76. Автоматизированная система контроля знаний по начертательной геометрии / В. М. Тонконогий, Л. А. Джугурян // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XII семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2005. – С. 44.

77. Автоматическая компенсация натекания при управлении процессом нанесения ионно-плазменных покрытий / В. М. Тонконогий, Г. В. Налева // Моделирование в приклад. науч. исслед. : тр. XII семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2005. – С. 64–65.

78. Автоматизированное проектирование механизмов с внутренней виброзащитой / В. М. Тонконогий, Т. П. Становская, А. В. Опарин // Холод. техника и технология. – 2005. – № 4 (98). – С. 107–109.

79. АСУ життєвим циклом складних технічних систем / Т. В. Лысенко, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : тр. XII семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2005. – С. 19–20.

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

81. Визначення достатнього числа питань в тестах при автоматизованому контролі знань / К. В. Колеснікова, В. М. Тонконогий, Л. В. Джугурян, О. Є. Яковенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2005. – Спецвыпуск. – С. 8–12. – Бібліогр.: 7 назв.

82. Використання компонентів мислення експертними системами, як фактору адаптивного впливу в автоматизованих навчальних системах / П. С. Носов, О.

Є. Яковенко, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2005. – Спецвыпуск. – С. 101–105. – Бібліогр.: 9 назв.

83. Комбинированная абразивно-выглаживающая обработка инструментами одностороннего резания / В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2005. – Спецвыпуск. – С. 62–67. – Библиогр.: 5 назв.

84. Моделювання технологій, які містять об'єднанні техпроцеси / В. М. Тонконогий, О. Л. Становський // Автоматизація виробн. процесів. – Київ, 2005. – № 1 (20). – С. 16–18.

85. Научные основы контроля знаний при реализации кредитно-модульной системы обучения / В. М. Тонконогий, А. Е. Яковенко, В. Д. Гогунский // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2005. – № 2. – С. 447–450.

86. Обработка отверстий абразивным розточуванням / В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери // Моделирование в приклад. науч. исслед. : тр. XII семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2005. – С. 42–43.

87. Оптимизация размещения инструмента при нанесении вакуумного ионно-плазменного покрытия / В. М. Тонконогий // Оптимизация произв. процессов / Сев. нац. техн. ун-т. – Севастополь, 2005. – Вып. 7. – С. 33–37.

88. Применение метода ветвей и границ для оптимальной организации развивающего занятия / П. С. Носов, А. Ф. Ускач, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2005. – Спецвыпуск. – С. 11–14. – Библиогр.: 3 назв.

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

90. Роль САПР та автоматизованих виробництв у АСУ життєвим циклом складних технічних систем / Т. В. Лисенко, О. Л. Становський, В. М. Тонконогий // Вісн. Житомир. держ. технол. ун-ту. Серія : Техн. науки. – 2005. – № 2 (33). – С. 71–74.

91. Совершенствование конструкции инструмента для абразивно-выглаживающей обработки / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2005. – Вып. 69. – С. 69–72.

92. Технологія машино- та двигунобудування : підручник / О. В. Якімов, Ф. В. Новіков, В. М. Тонконогий, О. О. Якімов, Г. О. Оборський, Г. В. Новіков, Ю. М. Кривошопка ; під заг. ред. О. В. Якімова. – Одеса, 2005. – 719 с. – Бібліогр.: 92 назви.

93. Удосконалювання конструкції інструмента для абразивно-вигладжувальної обробки / Т. Г. Джугурян, В. М. Тонконогий, Л. М. Перпері // Высокие технологии: тенденции развития : материалы XIV междунар. науч.-техн. семинара. – Харьков – Алушта, 2005. – С. 46.

94. Управление технологическим процессом нанесения ионно-плазменных покрытий на режущий инструмент / В. М. Тонконогий // Автоматика-2005 : материалы 12-ї міжнар. конф. з автомат. упр. – Харків, 2005. – С. 86.

2006

95. Абразивне розточування інструментами однобічного різання / В. М. Тонконогий, Т. Г. Джугурян, Л. М. Перпері // Наук. нотатки : міжвуз. зб. / Луцьк. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2006. – Вип. 18. – С. 156–161.

96. Автоматизированная адаптивная система обучения и контроля знаний / Л. А. Джугурян, В. М. Тонконогий, Т. Г. Джугурян // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2006. – № 1. – С. 141–150.

97. Автоматизированная система диагностики и компенсации отказов в управлении жизненным циклом сложных объектов / В. М. Тонконогий, Г. В. Налева, О. Е. Плачинда // Автоматика-2006 : материалы 13-ї міжнар. конф. з автомат. упр. – Вінниця, 2006. – С. 415–416.

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

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

100. Интеллектуальные методы диагностики и устранения отказов сложных технических систем / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, Г. В. Налева // Современ. технологии в машиностроении : сб. науч. ст. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2006. – Т. 2. – С. 443–455.

101. Использование нейронных сетей при диагностике отказов сложных технических систем / Г. В. Налева, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2006. – С. 6–8.
102. Комплексне настроювання системи автоматизованного проектування AutoCAD 2004 : метод. вказівки до лаб. та практ. робіт з дисциплін "Інженер. та комп'ютер. графіка", "Комп'ютер. графіка та дизайн" для студентів немех. спец., аспірантів, викл. / уклад. : В. М. Тонконогий, В. М. Тігарев. – Одеса : Наука і техніка, 2006. – 36 с.
103. Математическая модель подбора практических заданий в условиях адаптивного обучения студентов / П. С. Носов, А. Ф. Ускач, В. М. Тонконогий // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Харків, 2006. – Вип.1(12). – С. 375–386.
104. Многокритериальный выбор Парето-оптимальных альтернатив специальности на основе нечетких отношений предпочтения / П. С. Носов, В. М. Тонконогий // Шляхи реалізації кредит.-модул. системи орг. навч. процесу і тестових форм контролю знань студентів : матеріали наук.-метод. семінару / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2006. – С. 79–88.
105. Оптимизация управления рекламными проектами / В. Д. Гогунский, А. Г. Оборская, В. М. Тонконогий // Оптимизация произв. процессов : сб. науч. тр. / СевНТУ. – Севастополь, 2006. – № 9. – С. 59–65.
106. Применение метода ветвей и границ для оптимальной организации развивающего занятия / В. М. Тонконогий, П. С. Носов, А. Ф. Ускач // Тр. Одес. политехн. ун-та – Одесса, 2006. – Спецвыпуск. – С. 11–14. – Библиогр.: 3 назв.
107. Прогноз, как средство управления процессом обучения в условиях нечетких множеств влияющих факторов / В. М. Тонконогий, П. С. Носов, А. Е. Яковенко // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2006. – № 1. – С. 363–374.
108. Формування тривимірних твердотільних моделей і розробка комплексного креслення деталі з елементами конструювання на базі САПР AutoCAD 2004 : метод. вказівки до лаб. та практ. робіт з дисциплін "Інженерна та комп'ютерна графіка", "Комп'ютерна графіка та дизайн" для студентів мех. спец., аспірантів, викл. / уклад. : В. М. Тонконогий, В. М. Тігарев. – Одеса : Наука і техніка, 2006. – 36 с.

2007

109. Автоматизированная интеллектуальная система обучения и контроля знаний практического материала графических дисциплин / В. М. Тонконогий,

Л. А. Джугурян, Е. В. Колесникова // Современ. технологии в машиностроении : сб. науч. ст. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2007. – С. 493–501.

110. Автоматизированная система поддержки принятия решений в САПР / О. Е. Плачинда, О. С. Савельева, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2007. – С. 3–5.

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

112. Интеллектуальные методы исследования сложных технических систем в машиностроении / В. М. Тонконогий, А. Л. Становский, О. С. Савельева, О. Е. Плачинда // Современ. технологии в машиностроении : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2007. – С. 488–492.

113. Моделирование отказоустойчивости в САПР сложных технических систем / В. М. Тонконогий, А. Л. Становский, О. С. Савельева, О. Е. Плачинда // Современ. технологии в машиностроении : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2007. – С. 445–450.

114. Обобщенная модель индивидуализации обучения / П. С. Носов, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIV семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2007. – № 14. – С. 24-27.

115. Применение нейронной сети для автоматизированной профориентации абитуриента / В. М. Тонконогий, Т. И. Носенко // Современ. информ. и электрон. технологии : тр. восьмой междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 21-25 мая 2007 г. (СИЭТ–2007) / МОН Украины, Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2007. – С. 94.

116. Сертифікація свердлильно-фрезерно-розточувального обробного центру / Н. І. Холоша, В. М. Тонконогий // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф. – Киев, 2007. – С. 129.

117. Синхронізація подій при роботі систем автоматизованого управління / Т. В. Лисенко, Т. І. Носенко, О. Л. Становський, В. М. Тонконогий // Процеси мех. оброб. в машинобуд. : зб. наук. пр. – Житомир, 2007. – Вип. 5. – С. 188–196.

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

119. 3D-оценивание траектории обучения студента / П. С. Носов, В. М. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2007. – Вып. 2 (28). – С. 129–131. – Библиогр.: 3 назв.

2008

120. Абразивне розточування інструментами однобічного різання / В. М. Тонконогий, Т. Г. Джугурян, Л. М. Перпері // Наук. нотатки : міжвуз. зб / Луцьк. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2008. – Вип. 18. – С. 156–161.

121. Автоматизация проектирования и подготовка инженеров современной формации / В. М. Тонконогий, Ф. С. Шапо // Мат. моделирование и информ. технологии : материалы Восьмой конф. – Одесса, 2008. – С. 79–80.

122. Выбор стратегии обучения на основе параметров модели компетенций обучаемого / Т. В. Попенко, П. С. Носов, В. М. Тонконогий // Сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – 2008. – Т. 2, № 4. – С. 71–72.

123. Інститут промислових технологій, дизайну та менеджменту / В. М. Тонконогий, П. А. Лінчевський, В. С. Гусарев // Тр. Одес. политехн. ун-та. Одес. політехн. : 90 років творч. діяльності (1918 – 2008). – Одесса, 2008. – Спецвып. – С. 107–124.

124. Интеграция информационных и CALS-технологий в проектах управления качеством при внедрении концепции комплексного командного менеджмента / В. А. Вайсман, В. В. Натальчишин, Р. Ю. Москалюк, В. М. Тонконогий, В. Д. Гогунский // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2008. – Вип. 2. – С. 223–226.

125. Класифікація дидактичних систем навчання за направленістю, рівнем автоматизації і характером управління / К. В. Колеснікова, О. С. Лопаків, В. М. Тонконогий // Шляхи реалізації кредит.-модул. системи орг. навч. процесу і тест. форм контролю знань студентів. / МОН України, Одес. нац. політехн. ун-т ; за ред. О. М. Цабієва. – Одеса, 2008. – Вип. 2 : Система менеджменту якості у вищ. навч. закл. : матеріали наук.-метод. семінару. – С. 48-49. – Бібліогр.: 3 назви.

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

127. Метод определения предпочтений интеллектуальной деятельности студента с помощью алгебры кортежей / П. С. Носов, Т. В. Попенко, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI

семинара, г. Одесса, 10-12 июня 2008 г. / МОН Украины, Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2008. – С. 23-27. – Библиогр.: 4 назв.

128. Особенности управления объединенными технологическими процессами / В. М. Тонконогий, А. Л. Становский, Т. В. Лысенко, Т. И. Носенко // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2008. – Вип. 1. – С. 242–247.

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

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

131. Системные подходы по определению массового баланса газов-реагентов в процессе нанесения ионно-плазменных покрытий / Е. В. Хомутова, В. М. Тонконогий // Сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – 2008. – Т. 2, № 1. – С. 55–57.

132. Теоретическое обоснование окончания размерной абразивно-выглаживающей обработки ступенчатых отверстий / Л. М. Перпери, В. М. Тонконогий, Т. Г. Джугурян // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2008. – № 1. – С. 227–236.

133. Технологический процесс изготовления отливок как объект автоматизированного проектирования / В. М. Тонконогий, Т. И. Носенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVI семинара, г. Одесса, 10-12 июня 2008 г. / МОН Украины, Одес. нац. политехн. ун-т. - Одесса, 2008. – С. 47–49. – Библиогр.: 1 назв.

2009

134. Автоматизация управления объектами повышенной опасности / А. Л. Становский, В. М. Тонконогий, Т. В. Бибик // Автоматизация: проблемы, идеи, решения : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Севастополь, 07–12 сент. 2009 г. / Сев. нац. техн. ун-т. – Севастополь, 2009. – С. 30–33.

135. Інформаційна технологія управління якістю діяльності / В. Д. Яковенко, В. М. Тонконогий, О. Є. Яковенко // Сучас. тенденції розвитку інформ. технологій

в освіті СТРИТО-2009 : матеріали Першої Всеукр. молодіж. наук.-практ. конф. – Херсон, 2009. – Ч. 1. – С. 84–90.

136. Контроль качества станочных деталей из синтеграна / В. М. Тонконогий, М. А. Голофеева, А. С. Левинский // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – 2009. – № 17. – С. 4–6.

137. Моделювання інформаційних процесів для управління якістю діяльності навчального закладу / В. М. Тонконогий, В. Д. Гогунський // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2009. – Вип. 3. – С. 261-268. – Бібліогр.: 4 назви.

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

139. Модель управления обучением в условиях кредитно-модульной системы обучения / В. М. Тонконогий, Т. В. Попенко, П. С. Носов // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2009. – № 2. – С. 179–183.

140. Определение массового баланса газов-реагентов в процессе нанесения ионно-плазменных покрытий / В. М. Тонконогий, Е. В. Хомутова, П. С. Носов // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2009. – № 2. – С. 184–190.

141. Определение предельных состояний технологической системы в процессе размерного абразивно-выглаживающего развертывания / В. М. Тонконогий, Т. Г. Джугурян, Л. М. Перпери // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2009. – Вип. 3. – С. 95–106. – Библиогр.: 5 назв.

142. Применение синтеграна в машиностроении / В. М. Тонконогий, М. А. Голофеева, И. А. Усатая // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2009. – Вып. 77. – С. 167–172.

143. Система автоматизированного синхронизирующего проектирования «Sinchrolit» / В. М. Тонконогий, Т. И. Носенко, Е. А. Становская // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2009. – С. 42-44.

144. Удосконалення професійної підготовки у вищих навчальних закладах / В. М. Тонконогий, К. В. Колеснікова, В. О. Вайсман // Інформ. технології,

информ. безопасность в науке, технике и образовании «ИНФОТЕХ-2009» : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Севастополь, 2009. – С. 396–399.

145. Управління персоналом: розв'язання протиріч оцінки якості випускників / В. О. Вайсман, В. М. Тонконогий, К. В. Колеснікова // Система менеджменту якості у вищ. навч. закл. : матеріали наук.-метод. семінару / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2009. – Вип. 3. – С. 23–31.

146. Экспериментальные методы исследования синтегранна / В. М. Тонконогий, М. А. Голофеева, И. А. Усатая // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVII семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – 2009. – № 17. – С. 4.

2010

147. Автоматизація інформаційного пошуку контенту в мережі Інтернет / О. Є. Яковенко, В. М. Тонконогий // Соврем. информ. и электрон. технологии (СИЭТ-2010): тр. XI междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 24-28 мая 2010 г. / М-во пром. политики Украины, МОН Украины, Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2010. – Т. 1. – С. 119. – Бібліогр.: 2 назви.

148. Автоматизированное проектирование сопряженных криволинейных поверхностей / А. А. Перпери, В. М. Тонконогий // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XVIII семинара / Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса, 2010. – С. 84-85.

149. Визначення умов оцінки якості підготовки фахівців / К. В. Колеснікова, В. М. Тонконогий, В. О. Вайсман // Проблеми впровадження кредит.-модул. системи орг. навч. процесу : тези доп. навч.-метод. конф. / Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2010. – С. 189–190.

150. Выбор параметров абразивно-выглаживающего инструмента, режимов и условий обработки ступенчатых отверстий / В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери, А. М. Голобородько // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2010. – Вып. 78. – С. 161-165.

151. Выбор рациональных материалов рабочих элементов абразивно-выглаживающих разверток с учетом условий обработки / В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери, Л. В. Бовнегра, А. М. Голобородько // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2010. – Вип. 5. – С. 218–222.

152. Защита достоверности электронного портфолио студента на основе стеганографических алгоритмов / В. В. Коленко, А. В. Нарожный, В. М.

Тонконогий // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2010. – Вип. 5. – С. 328–333.

153. Моделирование процесса формирования покрытий на деталях машин / А. А. Березовский, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2010. – Вип. 5. – С. 134–137.

154. Моделювання управління знаннями / Є. О. Яковенко, В. М. Тонконогий, О. Є. Яковенко // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2010. – Вип. 5. – С. 340–347.

155. Модель мультиагентної системи управління організаційними знаннями / Є. О. Яковенко, В. М. Тонконогий, П. С. Носов // Автоматизация: проблемы, идеи, решения : материалы междунар. науч.-техн. конф. – Севастополь, 2010. – Том 1. – С. 32–34.

156. Применение устройства контроля жесткости нитей основы для автоматизации процесса шлихтования / В. П. Боярчук, В. Д. Гогунский, В. М. Тонконогий, А. Е. Яковенко // Современ. проблемы приклад. математики, информатики и автоматизации : материалы междунар. науч.-практ. семинара. – Севастополь, 2010. – С. 35–39.

157. Разработка и исследование устройства контроля жесткости нитей условного измерения / В. П. Боярчук, В. М. Тонконогий // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2010. – Т. 5, № 3 (47). – С. 25–28.

158. Элементарные объекты как базис объектных ядер предметных областей / Е. В. Малахов, В. М. Тонконогий // Электротехн. та комп'ютер. системи. – 2010. – № 1 (77). – С. 128–130. – Библиогр.: 5 назв.

2011

159. Диагностика состояния покрытий деталей машин / А. А. Березовский, В. М. Тонконогий, Ю. М. Хомяк // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2011. – Вип. 1 (20). – С. 13–17.

160. Інформаційне моделювання процесу формування гетерогенних покриттів / А. А. Березовський, В. М. Тонконогий, І. М. Щедров // Автоматика/ Automatics –2011 : матеріали 18 Міжнар. конф. з автомат. упр., м. Львів, 28-30 верес. 2011 р. / НАН України, МОН, молоді та спорту України, Укр. асоц. з автомат. упр. [та ін.]. – Львів, 2011. – С. 315. – Бібліогр. : 3 назви.

161. Информационное моделирование в САПР процесса формирования покрытий / А. А. Березовский, В. М. Тонконогий, О. Е. Плачинда // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2011. – Вип. 2 (36). – С. 15–18. – Библиогр. : 9 назв.
162. Исследование адаптивных самоорганизующихся автоматизированных систем обеспечения комфортной температуры воздуха / О. Б. Максимова, В. О. Давыдов, В. М. Тонконогий // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2011. – Вип. 2 (36). – С. 155-160. – Библиогр. : 5 назв.
163. К решению задачи многоцелевой оптимизации / А. А. Перпери, В. М. Тонконогий, Д. А. Монова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIX семинара / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одесса, 2011. – № 19. – С. 5–6.
164. Критерий управления самоорганизующейся адаптивной системой обеспечения комфортной температуры / О. Б. Максимова, В. О. Давыдов, В. М. Тонконогий // Sworld : сб. науч. тр. Техн. науки. — Одесса, 2011. – Т. 3, № 3 : по материалам междунар. науч.-практ. конф. «Науч. исслед. и их практ. применение. Современ. состояние и пути развития – 2011».– С. 41–44.
165. Математические модели тепломассообменных процессов при вакуумном катодном осаждении покрытий / В. М. Тонконогий А. А. Березовский, А. В. Андросюк, Т. И. Носенко // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2011. – Вип. 1 (21). – С. 243–247.
166. Математические модели тепломассообменных процессов при нанесении покрытий методом КИБ / В. М. Тонконогий, А. А. Березовский, А. В. Андросюк // Информ. технологии и информ. безопасность в науке, технике и образовании «ИНФОТЕХ-2011» : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Севастополь, 2011. – С. 114–115.
167. Математичне забезпечення функціонування системи управління якістю організаційних знань (СУЯОЗ) / Є. О. Яковенко, В. М. Тонконогий, В. Д. Яковенко // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2011. – Вип. 6. – С. 325–334.
168. Метод комплексного генетического алгоритма / В. М. Тонконогий, А. А. Перпери, Д. А. Монова // Мат. моделювання та інформ. технології : зб. тез десятої Всеукр. наук.-техн. конф. – Одеса, 2011. – С. 57–58.
169. Методика расчета критерия управления структурой сложных технических систем / О. Б. Максимова, В. О. Давыдов, В. О. Тонконогий // Вісн. Сум. держ. ун-ту. Сер. Техн. науки. – 2011. – № 3. – С. 19–23. – Библиогр. : 4 назв.

170. Многопараметрическая оптимизация методом комплексного генетического алгоритма / В. М. Тонконогий, А. А. Перпери, Д. А. Монова // Информ. технологии и информ. безопасность в науке, технике и образовании–2011 : материалы междунар. науч.-практ. конф., Севастополь, 5-10 сент. 2011 / Сев. нац. техн. ун-т. – Севастополь, 2011. – С. 56–57.
171. Многоцелевая оптимизация методом комплексного генетического алгоритма / В. М. Тонконогий, А. А. Перпери, Д. А. Монова // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2011. – Вип. 6. – С. 276–281.
172. Модернизация метода генетического алгоритма для оптимизации параметров многониточного резьбошлифования / В. М. Тонконогий, А. А. Перпери, Д. А. Монова // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XIX семинара. – Одесса, 2011. – № 19. – С. 3–4.
173. Оптимизация параллельной обработки в САПР / В. М. Тонконогий, А. А. Перпери, Д. А. Пурич // Автоматизация: проблемы, идеи, решения : материалы междунар. науч.-техн. конф., Севастополь, 5-9 сент. 2011 г. – Севастополь, 2011. – С. 268–269.
174. Полумарковские модели процесса формирования покрытий на деталях машин / В. М. Тонконогий, И. В. Прокопович, А. А. Березовский // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2011. – Вип. 1 (21). – С. 248–252.
175. Разработка САПР многониточного резьбошлифования / А. А. Перпери, В. М. Тонконогий, А. А. Березовский // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури.– Одеса, 2011. – Вип. 41. – С. 212–216.
176. Современные подходы в подготовке инженерных кадров для литейного производства Украины / Т. В. Лысенко, В. М. Тонконогий // Литейн. пр-во: технологии, материалы, оборудование, экономика и экология : материалы междунар. науч.-практ. конференции-выставки. – Киев, 2011. – С. 172–174.
177. Современные подходы в подготовке инженерных кадров для промышленности Украины / В. Тонконогий, Т. Лысенко // Економіст. – 2011. – № 8. – С. 48–49.
178. Стандартизація в навчальному процесі / Є. О. Яковенко, Ю. В. Арбузова, В. М. Тонконогий // Шляхи реалізації кредит.-модул. системи орг. і навч. процесу і тест. форм контролю знань студентів : матеріали наук.-практ. семінару / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2011. – Вип. 5 : Орг. та стандартизація навч. процесу. – С. 106–110. – Бібліогр. : 4 назв.

179. Стандартизація сховищ знань у системах управління якістю організаційних знань / В. М. Тонконогий, О. Є. Яковенко, Є. О. Яковенко // Інформ. технології і інформ. безпека в науці, техніці і освіті «ІНФОТЕХ-2011» : матеріали міжнарод. науч.-практ. конф. – Севастополь, 2011. – С. 246–247.

180. Стохастическая модель формирования покрытий на деталях машин / А. А. Березовский, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий // Теорія і практика процесів подібності, розділення, змішування і ущільнення : зб. наук. пр. / Одес. нац. мор. акад. – Одеса, 2011. – Вип. 15. – С. 24–29.

181. Структура полумарковских моделей процесса формирования покрытий на деталях машин / В. М. Тонконогий, И. В. Прокопович, А. А. Березовский // Інформ. технології і інформ. безпека в науці, техніці і освіті «ІНФОТЕХ-2011» : матеріали міжнарод. науч.-практ. конф., г. Севастополь, 5–10 сент. 2011 г. – Севастополь, 2011. – С. 116–117.

182. Структурное моделирование процесса формирования покрытий на деталях машин с помощью полумарковских моделей / В. М. Тонконогий, И. В. Прокопович, А. А. Березовский // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2011. – Вип. 1 (35). – С. 24-27. – Библиогр.: 5 назв.

2012

183. Выбор способа литья в нечетких условиях производства / В. М. Тонконогий, В. Д. Гогунский, И. И. Становская // Мат. методы в технике и технологиях ММТТ-25 : сб. тр. 25-й международ. науч. конф. – Саратов, 2012. – Т. 10. – С. 62–65.

184. Використання сучасних інформаційних технологій для формування компетенцій у професійній освіті / В. О. Вайсман, К. В. Колеснікова, В. М. Тонконогий // Шляхи реалізації кредит.-модул. системи орг. навч. процесу і тест. форм контролю знань студентів : матеріали наук.-метод. семінару / МОН, молоді та спорту України, Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2012. – Вип. 6 : Впровадження компетентніс. навчання. – С. 31-33. – Бібліогр. : 1 назва.

185. Метод нечеткой идентификации предпочтений субъекта обучения / П. С. Носов, В. М. Тонконогий, О. Е. Яковенко // Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві. – Одеса, 2012. – Вип. 1 (1). – С. 89-96.

186. Методологические основы управления качеством: факторы, параметры, измерение, оценка / В. А. Вайсман, В. Д. Гогунский, В. М. Тонконогий // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2012. – № 7. – С. 160–165.

187. Многомерный критерий управления сложной технической системой в реальном времени / О. Б. Максимова, В. О. Давыдов, В. М. Тонконогий // Вісн. Сев. нац. техн. ун-та. Серія : Автоматизація процесів та упр. — Севастополь, 2012. – Вип. 125. – С. 165–168.

188. Модели принятия решений в автоматизированных системах обучения / Т. В. Попенко, В. М. Тонконогий // Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві : зб. наук. пр. / МОН, молоді та спорту України, Одес. нац. політехн. ун-т, Херсон. політехн. коледж. – Одеса, 2012. – Вип. 1 (1). – С. 77–80. – Библиогр. : 3 назв.

189. Оценка процесса резания с помощью параболического преобразования видеопотока со сходящей стружки / В. М. Тонконогий, Л. В. Бовнегра, Ю. В. Шихирева // Автоматизация: проблемы, идеи, решения : материалы междунар. науч.-техн. конф. – Севастополь, 2012. – С. 125–127.

190. Побудова автоматизованої системи тренінгу персоналу дугової сталеплавильної печі / К. В. Колеснікова, В. О. Вайсман, В. М. Тонконогий, О. С. Лопаків // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – 2012. – Вып. 7. – С. 304–310.

191. Принятие решения о выборе способа литья в нечетких условиях литейного производства / В. М. Тонконогий, В. Д. Гогунский, И. И. Становская // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2012. – Вип. 7. – С. 122–129.

192. Управление слабосвязанными системами / В. М. Тонконогий, П. С. Швец, Д. А. Монова // Автоматика/ Automatics - 2012 : матеріали 19 Міжнар. конф. з автомат. упр., м. Київ, 26-28 верес. 2012 р. / НАН України, МОН, молоді та спорту України, Укр. асоц. з автомат. керування [та ін.]. – Київ, 2012. – С. 281–282. – Библиогр. : 5 назв.

2013

193. Верстатне обладнання нового покоління. Механізми паралельної структури / І. М. Ганзя ; наук. керівник В. М. Тонконогий // Сучас. інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 48-ої наук. конф. молодих дослідників ОНПУ-магістрантів. – Одеса, 2013. – С. 164.

194. Информационные технологии проектирования в ортопедии / В. М. Тонконогий, Е. В. Савельева, А. В. Бец // Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві : зб. наук. пр. / МОН України, Одес. нац. політехн. ун-т, Херсон. політехн. коледж. – Одеса, 2013. – Вип. 1 (2). – С. 182-188. – Библиогр. : 7 назв.

195. Математическое обеспечение метода управления потоками данных / М. С. Сафонов, А. Е. Яковенко, В. М. Тонконогий // Високі технології в машинобуд. :

зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2013. – № 1. – С. 161–165.

196. Определение допуска на перемещение приемника ультразвукового луча при исследовании синтеграна / В. М. Тонконогий, М. А. Голофеева // Проблемы техники. – 2013. – № 4. – С. 133–139.

197. Определение допуска на угол преломления ультразвукового луча при исследовании параметров качества изделий из синтеграна / В. М. Тонконогий, М. А. Голофеева // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2013. – Вип. 2 (41). – С. 112-116. – Библиогр.: 2 назв.

198. Повышение точности и качества обработки конических отверстий абразивно-выглаживающим развертыванием / В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери, В. М. Рязанцев, А. М. Голобородько // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2013. – Вып. 83. – С. 264–268.

199. Применение CAD/CAM технологий в медицине / В. М. Тонконогий, Е. В. Савельева, В. М. Рязанцев, А. В. Бец // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2013. – Вип. 1 (40). – С. 150–155. – Библиогр. : 7 назв.

200. Составление бюджета неопределенностей при ультразвуковом методе контроля качества изделий из синтеграна / М. А. Голофеева, В. М. Тонконогий, В. А. Балан // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2013. – Вип. 3 (42). – С. 28–32.

201. Структурный анализ и математическое моделирование процесса обработки конических отверстий абразивно-выглаживающими развертками / В. М. Тонконогий, Т. Г. Джугурян, А. М. Голобородько, Л. М. Перпери // Високі технології в машинобуд. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – 2013. – № 1. – С. 204–209.

202. Теорія і практика запровадження комп'ютерних технологій навчання і контролю знань спеціальних технічних дисциплін з використанням адаптивних технологій : отчет о НИР (заключительный) / Одес. нац. політехн. ун-т ; керівник В. М. Тонконогий. – Одеса, 2013. – 122 с. : ил. – Библиогр.: 181 назва. – № 0110U001668. – Текст на рус. яз.

203. Устройство для компьютерной коррекции отклонений осанки / П. С. Носов, В. Д. Яковенко, В. М. Тонконогий // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2013. – Вип. 1 (23). – С. 137-145.

204. Эволюционное моделирование нечетких объединенных процессов для автоматизированного проектирования и управления (заключительный) : отчет о

науч.-исслед. работе / Одес. нац. политехн. ун-т ; науч. рук. В. М. Тонконогий. – Тема 679-33; ГР 0111U010453. – Одесса, 2013. – 157 с.

205. Экспресс-анализ структурной надежности сложных технических систем с нагруженным резервированием / Д. А. Пурич, О. С. Савельева, В. М. Тонконогий // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. политехн. ін-т». – Харків, 2013. – Вип. 8. – С. 272–280.

206. The use of CAD/CAM technologies are in foundry production / T. Lysenko, V. Tonkonogyi, L. Bovnegra, L. Tsapenko // Research and development in mechanical industry RaDMI 2013 : materials of 13-th International conference. – Kopaonik, Serbia, 2013. – Vol. 2. – P. 695–699.

2014

207. Акустический метод измерения динамических свойств композиционных материалов / М. А. Голофеева, В. М. Тонконогий // Развитие науки и образования в соврем. мире : науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. в 7 частях. – Одесса, 2014. – С. 96-97.

208. Визначення індивідуальних характеристик суб'єкта критичної інфраструктури, які впливають на процес відновлення його кваліфікаційних знань в знання-орієнтованих системах підтримки прийняття рішень / Ю. І. Бабич, М. І. Бабич, В. М. Тонконогий // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. политехн. ін-т». – Харків, 2014. – Вип. 1 (24). – С. 3–10.

209. Дослідження залежності дисипативних властивостей синтеграну від частоти вимушених коливань / М. О. Голофеева, В. М. Тонконогий, Т. О. Редько // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. политехн. ін-т». – Харків, 2014. – № 1 (24). – С. 39–43.

210. Изучение зависимости угла раскрытия ультразвукового луча от параметров качества полимерных композиционных материалов / М. А. Голофеева, В. М. Тонконогий // Проблемы техники. – 2014. – № 1. – С. 177–180.

211. Механизм возникновения колебаний при обработке однолезвийными коническими развертками одностороннего резания / В. М. Тонконогий, А. А. Оргиян, А. М. Голобородько, Л. М. Перпери // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2014. – Вып. 84. – С. 215–222.

212. Моніторинг публікаційної активності науковців та кафедр вищих навчальних закладів / В. М. Тонконогий, К. О. Логінова, К. В. Колеснікова, А.

О. Негрі // Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві. – Одеса, 2014. – Вип. 2 (7). – С. 196–209.

213. Наукометрические исследования публикационной активности как составляющая инновационного развития университета / Г. А. Оборский, В. М. Тонконогий, В. Д. Гогунский // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2014. - № 1 (24). – С. 130–138.

214. Предотвращение возникновения параметрической неустойчивости в условиях шлифования высокоточных зубчатых колес прерывистыми эльборовыми кругами / В. М. Тонконогий, С. Ю. Дмитриева, А. А. Якимов // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2014. – Вип. 9. – С. 206–215.

215. Размерная стойкость абразивно-выглаживающих разверток / В. М. Тонконогий, Л. М. Перпери, А. М. Голобородько // Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві. – Одеса, 2014. – Вип. 2 (7). – С. 24–28.

216. Розробка параметричної тривимірної моделі просторової рами автомобіля / В. М. Тонконогий, В. М. Тігарєв, К. В. Козирєва // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2014. – Вип. 9. – С. 216–228.

217. Участь у міжнародних технічних студентських конкурсах, як складова забезпечення якості освіти / В. А. Пасічник, В. М. Тонконогий, О. Ф. Дащенко // Машинобуд. та матеріалообробка : тези доп. щоріч. наук.-метод. конф. / НМК МОН України з галузі знань. – Івано-Франківськ, 2014. – С. 20–22.

218. Management casting process using innovative methods of modeling / L. Bovnegra, T. Lysenko, V. Tonkonogyi, L. Tsapenko // Economics and management – based on new technologies EMoNT 2014 : Matherials of 4-th International conference. – Vrnjachka Banja, Serbia, 2014. – Vol. 1. – P. 132–136.

2015

219. Автоматизированное проектирование помещений со специальными акустическими свойствами / В. М. Тонконогий, И. С. Синько, И. Т. Корнешук // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2015. – Вип. 1 (25). – С. 204–209.

220. Вимірювання дисипативних властивостей неметалевих гетерогенних матеріалів / В. М. Тонконогий, М. О. Голофєєва, С. І. Павличенко, А. О. Перпері // Проблеми техніки. – 2015. – № 2. – С. 32–38.

221. Динамика прерывистого шлифования / В. М. Тонконогий, А. А. Якимов, Л. В. Бовнегра // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2015. – Вып. 85. – С. 288–295.
222. Дослідження особливостей формування акустичних полів при вимірюванні дисипативних властивостей неметалевих гетерогенних матеріалів / В. М. Тонконогий, М. О. Голофєєва, О. В. Немченко // Вісн. Житомир. держ. технол. ун-ту. Сер. Техн. науки. – 2015. – № 2 (73). – С. 106–109.
223. Дослідження характеристик розсіювання енергії коливань в базових деталях верстатів з синтеграну / В. М. Тонконогий, М. О. Голофєєва, В. О. Балан // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2015. – Вып. 85. – С. 282–287.
224. Испытание резинометаллических амортизаторов металлорежущих станков на деформацию / В. М. Тонконогий, Е. Ю. Лебедева, М. А. Духанина, О. Абу Шена // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2015. – Вип. 1 (25). – С. 197–203.
225. Контроль свойств материалов с многоуровневой структурой / В. М. Тонконогий, М. А. Голофєєва, М. Е. Колесник // Вост.-европ. науч. журн. – 2015. – № 4. – С. 61–65.
226. Метод исследования демпфирующих способностей синтеграну / В. М. Тонконогий, М. А. Голофєєва // Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві. – Одеса, 2015. – Вип. 1 (8). – С. 113–116.
227. Підвищення вібростійкості технологічної системи сучасного металорізального устаткування з застосуванню адаптивного керування приводом головного руху (заключний) : звіт по науково-дослідній роботі / Одес. нац. політехн. ун-т ; наук. керівник В. М. Тонконогий. – Тема 689-33 ; ДР 0113U001459. – Одеса, 2015. – 48 с.
228. Повышение качества машиностроительных литых деталей / В. М. Тонконогий, И. В. Прокопович, М. А. Духанина // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XXIII науч.-техн. семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2015. – С. 72–73.
229. Расчет амплитуды колебаний при прерывистом шлифовании / В. М. Тонконогий, А. А. Якимов // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2015. – Вип. 10. – С. 63–70.

230. Современный подход к проектированию технологических и транспортных машин по критерию надежности / Г. А. Оборский, В. М. Тонконогий, А. М. Гуцин, С. А. Зелинский // Информ. технології в освіті, науці та вир-ві. – Одеса, 2015. – № 1 (8). – С. 13–23.

231. Создание системы моделирования и проектирования солнечных батарей в САПР Inventor / В. М. Тигарев, В. М. Тонконогий, Е. И. Сапожков // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2015. – Вип. 10. – С. 324–339.

232. Magnezium alloys' casts quality control at low-pressure casting technology / T. Lysenko, V. Tonkonogy, L. Bovnegra, K. Kreutzer // Economics and management – based on new technologies EMoNT 2015 : matherials of 5-th International conference. – Vrnjachka Banja, Serbia, 2015. – P. 307–312.

233. The uncertainties calculation of acoustic method for measurement of dissipative properties of heterogeneous non-metallic materials / M. Golofeyeva, V. Tonkonogy, Yu. Golofeyev // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2015. – Вип. 3 (47). – P. 104–110.

2016

234. Зниження регенеративних коливань під час фрезерування маложорстких деталей за рахунок модуляції швидкості головного руху верстата / В. М. Тонконогий, С. А. Зелінський, А. Ж. Ткач, Ю. О. Серебрій // Вісн. нац. ун-ту «Львів. політехніка». Серія : Оптимізація вир. процесів і техн. контролю у машинобуд. та приладобудування. – Львів, 2016. – № 839. – С. 61–68. – Бібліогр.: 6 назв.

235. Компьютерная модель проектирования помещений с акустическими свойствами / В. М. Тонконогий, А. А. Якимов, И. С. Синько // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2016. – Вип. 1 (26). – С. 111–117.

236. Повышение точности измерения температуры с помощью приборов инфракрасной техники / М. А. Голофеева, А. С. Левинский, В. М. Тонконогий // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2016. – Вип. 1 (26). – С. 14–18.

237. Расширение возможности использования прерывистых шлифовальных кругов на керамической связке / А. А. Якимов, В. М. Тонконогий, Л. В. Бовнегра, В. М. Тигарев // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2016. – Вип. 11. – С. 64–73.

238. Розробка програмного модулю для управління тривимірною моделлю рами спортивного автомобіля при автоматизованому проектуванні / В. М. Тігарєв, В. М. Тонконогий, О. О. Якімов // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / НТУ «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2016. – Вип. 1 (26). – С. 100–110.

2017

239. Врахування властивостей композиційних порошків на основі TiC, плакованого Ni(P), при розробці САПР ТП / В. М. Тонконогий, А. С. Сіньковський, О. В. Рибак // Сучасні технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2017. – Вип. 12. – С. 31–40.

240. К вопросу о снижении теплового фактора при плоском абразивном шлифовании / В. М. Тонконогий, А. А. Якимов, Л. В. Бовнегра, С. В. Безнос, В. В. Добровольский // Машинобуд. очима молодих: прогрес. ідеї – наука – вир-во : матеріали XVII міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів, 2017. – С. 190–191.

241. Методи вимірювання ефективних значень параметрів переносу в машинобудівних деталях із гетерогенних матеріалів / В. М. Тонконогий, І. В. Прокопович, М. О. Духаніна, В. В. Добровольська // Сучас. технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2017. – Вип. 12. – С. 126–134.

242. Ограничения применения магнитных датчиков виброперемещений / В. М. Тонконогий, Ю. Г. Паленный, В. П. Гугнин, А. М. Голобородько // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія : Нові рішення в сучас. технологіях. – Харків, 2017. – № 32 (1254). – С. 144–149.

243. Проектування модульного корсету для лікування сколіозу з використанням засобів 3D моделювання / П. С. Носов, О. Є. Яковенко, В. М. Тонконогий // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2017. – Вип. 1 (27). – С. 109–115.

244. Снижение теплового фактора при плоском абразивном шлифовании / В. Тонконогий, А. Якимов, Л. Бовнегра, С. Безнос, В. Добровольский // Техн. науки та технології. – 2017. – № 4 (10). – С. 16–26. – Библиогр.: 16 назв.

245. Современный поход к проектированию технологических и транспортных машин по критерию надежности / Г. А. Оборский, В. М. Тонконогий, А. М. Гуцин, С. А. Зелинский // Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві : зб. наук. пр. – Одеса, 2017. – Вип. 1 (14). – С. 13–23.

246. Условия применения магнитных датчиков виброперемещений / В. М. Тонконогий, Ю. Г. Паленный, В. П. Гугнин, А. М. Голобородько // Вісн. Нац.

техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія : Нові рішення в сучас. технологіях. – Харків, 2017. – № 32 (1254). – С. 144–149.

247. Ways of implementation of vibrations suppression methods at parts machining with CNC machine tools / V. M. Tonkonogy, S. A. Zelinskiy, V. A. Vodichev [at al.] // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2017. – Вип. 1 (51). – Р. 34–39.

248. Ways to implement methods suppressing vibration during processing of parts on CNC machines / V. Tonkonogyi, S. Zelinsky, V. Vodichev, L. Bovnegra // Research and development in mechanical industry : materials of 17-th International conference RaDMI-2017. – Zlatibor, Serbia, 2017. – Р. 192–198.

249. The material's emissivity influence of the observation on accuracy of thermal measurement method / A. Levynsky, V. Tonkonogy, M. Holofieieva // Economics and management-based on new technologies : 7th International Conference, Jun 15 – Jun 18, 2017. – 2017. – Р. 241–247.

250. The uncertainties calculation of acoustic method for measurement of dissipative properties of heterogeneous non-metallic materials / M. Golofeyeva, V. Tonkonogy, Yu. Golofeyev // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2017. – Вип. 3 (47). – Р. 104–110.

2018

251. Аналіз характеристик композиційних порошків для плазмового напилювання на основі TiC – Ni(P) – Cu при розробці САПР ТП шліфування покриттів / В. М. Тонконогий, А. С. Сіньковський, О. В. Рибак // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2018. – Вып. 88. – С. 216–223.

252. Вибір параметрів шліфування плазмових покриттів при багатокритеріальній оптимізації технологічного процесу / В. М. Тонконогий, О. В. Рибак // Сучас. технології в машинобуд. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2018. – Вип. 13. – С. 60–68.

253. Математическая модель проектирования помещений с акустическими свойствами / В. М. Тонконогий, И. С. Синько, Э. А. Махиянова, А. Ю. Миткова // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2018. – № 1. – С. 158–167.

254. Общий подход к проектированию параметрической модели конструкции рамы электроскутера и симуляции нагрузок в САПР Inventor / В. М. Тигарев, В. М. Тонконогий, А. А. Гончаренко // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2018. – Вип. 1 (28). – С. 139–149.

255. Проектування та розробка програми для виготовлення ювілейної медалі до 100-річчя ОНПУ / В. М. Тонконогий, І. С. Сінько, М. І. Замятін, Д. Д. Ланова, А. О. Панченко // Високі технології в машинобуд. : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2018. – № 1. – С. 150–157.
256. Розробка САПР технологічного процесу шліфування плазмових покриттів / А. В. Усов, В. М. Тонконогий, О. В. Рибак // Вісн. Донб. держ. машинобуд. акад. – Краматорськ, 2018. – № 1 (43). – С. 188–192.
257. Development of the method of direct temperature measurement for gear cutting of cylindrical gears by hob milling / S. Sovilj-Nikić, B. Sovilj, D. Ješić, V. Blanuša, V. Tonkonogyu, L. Bovnegra // MATEC Web of Conferences : Annual Session of Scientific Papers IMT ORADEA. – 2018. – Vol. 184. – P. 1–6.
258. Design of a set of nonlinear control systems of the arc PVD ion-plasma installation / K. Kirkopulo, V. Tonkonogyi, O. Stopakevych, A. Stopakevych // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – N 2/2 (92). – P. 65–74.
259. Quality management of castings of pipeline armature / T. Lysenko, L. Bovnegra, V. Tonkonogyi, L. Solonenko // Economics and management-based on new technologies : 8-th International conference, Serbia, Vrnjacka Banja, 25-28 june 2018. – P. 274–281.

2019

260. Вимірювання температури швидкорізальної підкладки при іонно-плазмовому напиленні / О. С. Левинський, Г. О. Оборський, В. М. Тонконогий, І. В. Прокопович // Качество, стандартизация, контроль: теория и практика : материалы 19-й Междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 9–13 сент. 2019 г. – Киев, 2019. – С. 79–81.
261. Исследование динамических явлений, происходящих при прерывистом шлифовании / В. М. Тонконогий, А. А. Якимов, Л. В. Бовнегра, Л. В. Майзлис, А. С. Филанович // Різання та інструмент в технол. системах : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – 2019. – Вип. 90. – С. 109–125.
262. Конспект лекцій по дисципліні "Методологія автоматизованих процесів проектування" для аспірантів за спеціальністю 151 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" / уклад. : В. М. Тонконогий, В. М. Тігарев, К. Г. Кіркопуло ; Одес. нац. політехн. ун-т. – Одесса ;, 2019. – 37 с.

263. Методичні вказівки до практичних робіт по дисципліні «Методологія автоматизованих процесів проектування» для аспірантів за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / уклад. : В. М. Тонконогий, В. М. Тігарєв, К. Г. Кіркопуло ; Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019 – 22 с.
264. Моделювання та експериментальне дослідження процесів теплопередачі при шліфуванні деталей з плазмовим покриттям / В. М. Тонконогий, О. В. Рибак // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2019. – Вып. 90. – С. 100–108.
265. Прецизионное моделирование нагрева инструментов в процессе управления ионно-плазменной очисткой / В. М. Тонконогий, Е. Г. Киркопуло // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вып. 2. – С. 38–46.
266. Разработка программно-технической структуры компьютерно-интегрированной системы управления установкой ионно-плазменного напыления / В. М. Тонконогий, Е. Г. Киркопуло // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 3. – С. 32–41.
267. Розробка технології та порівняльний аналіз створення тривимірних моделей в середовищі сучасних САПР з урахуванням процесів формоутворення різанням / В. М. Тігарєв, В. М. Тонконогий, В. І. Салій, Ю. І. Бабич // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2019. – Вып. 90. – С. 85-99.
268. Increase of Performance of Grinding by Plate Circles / V. Tonkonogyi, A. Yakimov, L. Bovnegra // New Technologies, Development and Application. – 2019. – Vol. 42. – P. 121–127.
269. Provision of the Quality of Manufacturing Gear Wheels in Energy Engineering / V. Lebedev, V. Tonkonogyi, A. Yakimov, L. Bovnegra, N. Klymenko // Advances in Design, Simulation and Manufacturing. DSMIE-2018 : Lecture Notes in Mechanical Engineering, Springer, Cham. – 2019. – Part F 2. – P. 89–96.
270. Modelling of Temperature Field and Stress–Strain State of the Workpiece with Plasma Coatings during Surface Grinding / A. Usov, V. Tonkonogyi, P. Dašić, O. Rybak // Machines, Switzerland. – 2019. – 7 (1), 20. – [SCOPUS \(DOI: https://doi.org/10.3390/machines7010020\)](https://doi.org/10.3390/machines7010020).
271. The use of intermittent wheels, impregnated by the contact method to reduce the thermal stress of the grinding process / V. Tonkonogyi, A. Yakimov, L. Bovnegra, T. Sidelnykova, P. Dašić // IOP Conference Series : Materials Science and Engineering,

2020

272. Відносний знос переривчастих шліфувальних кругів з надтвердих матеріалів / А. А. Якимов, Л. В. Бовнегра, С. Уминський, В. М. Тонконогий, Ю. Смірнова // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков, 2020. – Вып. 92. – С. 161–169.

273. Методичні вказівки до виконання переддипломної практики "Науково-дослідна практика" для здобувачів вищої освіти денної форми навчання освітнього ступеню магістр за спеціальністю 122 "Комп'ютерні науки" за спеціалізацією "Інформаційні технології проектування" / уклад. : В. М. Тонконогий, В. О. Вайсман, Л. В. Бовнегра, І. С. Сінько, К. Г. Кіркопуло. – Одеса, 2020. – 29 с.

274. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи бакалавра для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 "Комп'ютерні науки" (за спеціалізацією "Комп'ютерний дизайн") / уклад. : В. М. Тонконогий, О. О. Якимов, Л. В. Бовнегра, І. С. Сінько, Ю. С. Барчанова ; Одес. нац. політехн. ун-т.. – Одеса, 2020. – 36 с.

275. Методичні вказівки з нанесення розмірів на кресленнях деталей з урахуванням їхньої обробки на металорізальних верстатах для здобувачів всіх форм навчання за спеціальністю 122 - "Комп'ютерні науки", 131 - "Прикладна механіка" / уклад. : В. М. Тонконогий, В. А. Вайсман, О. О. Якимов, Л. В. Бовнегра ; Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2020. – 18 с.

276. Application of the Modified Genetic Algorithm for Optimization of Plasma Coatings Grinding Process / V. Tonkonogyi, P. Dašić, O. Rybak, T. Lysenko // Springer Nature Switzerland AG 2020. I. Karabegović (Ed.): NT 2019, Lecture Notes in Networks and Systems, 76. – 2020. – P. 199–211.

277. Automated Control System of Technological Process of Applying Wear-Resistant Coating by Ion-Plasma Method / V. Tonkonogyi, E. Kirkopulo // Journal of Automation and Information Sciences. – 2020. – Vol. 52, is. 10. – P. 52-61. – SCOPUS <https://doi.org/10.1615/JAutomationScien.v52.i10.40>.

278. Cutting Stone Building Materials and Ceramic Tiles with Diamond Disc / A. Bezpaloova, V. Lebedev, V. Tonkonogyi, Y. Morozov, O. Frolenkova // Advances in Design, Simulation and Manufacturing. DSMIE-2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. – 2020. – P. 510–521. – SCOPUS (DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-22365-6_51).

279. Designing in Modern CAD Using Information Model / V. Tigariev, V. Tonkonogyi, V. Salii, S. Klimenko, A. Dovhan // Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes Interpartner-2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. – 2020. – P. 331–341. – SCOPUS (DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-40724-7_34).
280. Experimental and Analytical Study of CBN Grinding of Welded Martensitic Aging Steel / V. Lebedev, V. Tonkonogyi, T. Chumachenko, N. Klymenko, O. Frolenkova // Advances in Design, Simulation and Manufacturing. DSMIE-2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. – 2020. – P. 180–187. – SCOPUS (DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-22365-6_18).
281. Experimental Study of the Process of Borazon Grinding of Thermal Barrier Coating of ZrO / V. Lebedev, V. Tonkonogyi, V. Vaysman, O. Frolenkova, T. Chumachenko // Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes Interpartner-2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. – 2020. – P. 177–185. – SCOPUS (DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-40724-7_18).
282. Ensuring a uniform distribution of the allowance on the flanks of the teeth during gear grinding operations / V. Tonkonogyi, A. Yakimov, Ju. Shichireva // Modern Technologies and Design Art : series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts : monograph 37 / edited by L. Bovnegra ; Katowice School of Technology. – Katowice, 2020. – P. 2.2. – P. 100–110.
283. Improving the Performance Properties of Abrasive Tools at the Stage of Their Operation / V. Tonkonogyi, T. Sidelnykova, P. Dašić, A. Yakimov, L. Bovnegra // New Technologies NT-2018. Development and Application : Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Cham, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. – 2020. – Vol. 67. – P. 136–145.
284. Investigation of thermal processes when gear grinding two-disc circuits by zero scheme / V. Tonkonogyi, A. Yakimov, L. Bovnegra // Modern Manufacturing Processes and Systems. Vol. 1: Fundamentals. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. and Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI). – 2020. – Chapter 6. – P. 119–138.
285. Modern technologies and design art. Monograph / edited by L. Bovnegra, A. Ostenda, V. Tonkonogyi, etc. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology (Poland). Publishing House of Katowice School of Technology. – 2020. – 297 p. – http://www.wydawnictwo.wst.pl/oferta_wydawnicza_oraz_zakup_publicacji/wydawnictwa

286. Operating Characteristics of Lever-Blade Shock Absorbers with the Extended Mechanical Structure / I. Sydorenko, V. Tonkonogyi, Y. Babych, Y. Barchanova, Y. Zhang // Advances in Design, Simulation and Manufacturing. DSMIE-2020. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. – 2020. – P. 95–104. – SCOPUS (DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-50491-5_10).

287. Preview / V. Tonkonogyi, V. Ivanov, J. Trojanovska, G. Oborskyi, M. Edl, I. Kuric, I. Pavlenko, P. Dasic // Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes Interpartner-2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. – 2020. – P. V–VI. .

288. Structural Analysis of Direct Passive Pressure Reducing Valves Using Modified Kinematic Graphs / Y. Zhang, I. Sydorenko, V. Tonkonogyi, L. Bovnegra, P. Dašić // NT 2020, LNNS III. – 2020. – P. 114–121. – SCOPUS (https://doi.org/10.1007/978-3-030-46817-0_13).

289. Study of Dynamic Impacts at Combined Operations of the Thin Turning and Boring / G. Oborskyi, A. Orgiyan, V. Tonkonogyi, A. Aymen, A. Balaniuk // Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes Interpartner-2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. – 2020. – P. 226–235. – SCOPUS (DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-40724-7_23).

290. Wear grinding wheels with precise working surface / A. Yakimov, L. Bovnegra, S. Uminsky, V. Tonkonogyi, Y. Shichireva // Різання та інструмент в технол. системах. / НТУ «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2020. – Вип. 92. – С. 197–207. – SCOPUS (DOI: <https://doi.org/10.20998/2078-7405.2020.92.21>).

2021

291. Конспект лекцій по дисципліні «Теорія прийняття рішень» для підготовки здобувачів за спеціальністю 122 – Комп'ютерний дизайн / уклад. : В. М. Тонконогий, Л. В. Бовнегра, К. Г. Кіркопуло ; Держ. ун-т «Одес. політехніка». – Одеса, 2021. – 109 с.

292. Методичні вказівки до лабораторної роботи № 1 з дисципліні «Методи формоутворення» : для спец. 131 Приклад. механіка, 133 Галузеве машинобуд. ден. та заоч. форм навчання / уклад. : Г. М. Голобородько, В. М. Тонконогий ; Держ. ун-т «Одес. політехніка». – Одеса, 2021. – 12 с.

293. Development of Calculation of Statistical and Dynamic Errors upon Fine Boring with Console Boring Bars / A. Orgiyan, G. Oborskyi, A. Balaniuk, V. Tonkonogyi, P. Dasic // 2nd Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing

Processes Interpartner-2020. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. – 2021. – P. 588–597. – SCOPUS (DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-68014-5_57).

294. Dynamics of Fine Boring with Multicutting Console Drilling Rods / G. Oborskyi, A. Orgiyan, V. Tonkonogyi, A. Balaniuk, I. Muraviova // 2nd Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes Interpartner-2020. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. – 2021. – P. 57–587. – SCOPUS (DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-68014-5_56).

295. Features of Overload Protection for Bridge Type Cranes / V. Tonkonogyi, V. Semenyuk, I. Sydorenko, V. Lingur, O. Vudvud // NT-2021 : New Technologies, Development and Application IV, LNNS. – 2021. – P. 162–168. – SCOPUS (https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0_19).

296. Influence of the geometric characteristics of the discontinuous profile working surfaces of abrasive wheels for precision and temperature when grinding / O. Yakimov, L. Bovnegra, V. Tonkonogyi, V. Vaysman, V. Strelbitskyi, I. Sinko // Різання та інструменти в технол. системах. – Харків, 2021. – Вип. 94. – С. 115–125. – SCOPUS. (DOI: <https://doi.org/10.20998/2078-7405.2021.94.13>).

297. Influence of the Human Body's Center of Gravity on Some Aspects of Lower Limb Movement during CAD Modeling / I. Sydorenko, V. Tonkonogyi, L. Bovnegra, V. Salii, S. Kovban // NT-2021: New Technologies, Development and Application IV, LNNS. – 2021. – P. 385–393. – SCOPUS (https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0_43).

298. Preface / V. Tonkonogyi, V. Ivanov, J. Trojanovska, G. Oborskyi, M. Edl, I. Kuric, I. Pavlenko, P. Dasic P // 2nd Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes Interpartner-2020. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. – 2021. – P. V–VII.

299. Shape Optimization of an Object Using the Information Model / O. Lopakov, V. Tigariev, V. Tonkonogyi, V. Kosmachevskiy // Advanced Manufacturing Processes III. InterPartner 2021. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham / V. Tonkonogyi, V. Ivanov, J. Trojanowska, G. Oborskyi, I. Pavlenko (eds). – 2021. – P. 88–97. – SCOPUS. / https://doi.org/10.1007/978-3-030-91327-4_9.

300. Synthesis of Target Reducing Performance Using a Reducing Valve with Mechanical Control System / I. Sydorenko, V. Tonkonogyi, V. Semenyuk, V. Lingur, L. Bovnegra // Advances in Design, Simulation and Manufacturing IV. DSMIE 2021.

Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham / V. Ivanov, I. Pavlenko, O. Liaposhchenko, J. Machado, M. Edl (eds). – 2021. – P. 176–184. – [SCOPUS. https://doi.org/10.1007/978-3-030-77823-1_18](https://doi.org/10.1007/978-3-030-77823-1_18).

2022

301. Features of Flexural-Torsional Oscillations of Cantilever Boring Bars for Fine Boring of Deep Holes with Small Diameters / A. Orgiyan, G. Oborskyi, V. Ivanov, V. Tonkonogyi, A. Balaniuk // Advanced Manufacturing Processes III. InterPartner 2021. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. – 2022. – P. 98–108. – [SCOPUS. / https://doi.org/10.1007/978-3-030-91327-4_10](https://doi.org/10.1007/978-3-030-91327-4_10).

302. Metrological support of design processes using the “Big Bang” information model / H. Oborskyi, I. Stanovska, I. Prokopovych, V. Tonkonogyi, O. Stanovskyi, P. Shvets // Proceedings of Odessa Polytechnic University: Scientific, science and technology collected articles. – Odesa, 2022. – Iss. 1 (65). – P. 109-116.

303. Preface / V. Tonkonogyi, V. Ivanov, J. Trojanowska, G. Oborskyi, I. Pavlenko // Advanced Manufacturing Processes III. InterPartner 2021. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham / V. Tonkonogyi, V. Ivanov, J. Trojanowska, G. Oborskyi, I. Pavlenko (eds). – 2022. – P. V–VII. – [SCOPUS. / https://doi.org/10.1007/978-3-030-91327-4](https://doi.org/10.1007/978-3-030-91327-4).

304. Stress-Strain State of the Floating Bollard’s Structure for a Shipping Gateway / I. Sydorenko, V. Tonkonogyi, V. Semenyuk, V. Lingur, Y. Zhang // Advances in Design, Simulation and Manufacturing V. DSMIE 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham / V. Ivanov, I. Pavlenko, O. Liaposhchenko, J. Machado, M. Edl (eds). – 2022. – P. 23-32. – [SCOPUS. / https://doi.org/10.1007/978-3-031-06044-1_3](https://doi.org/10.1007/978-3-031-06044-1_3).

2023

305. Optimization of the Cutting Process Based on Thermophysical Characteristics / S. Zelynskyi, G. Oborskyi, V. Tonkonogyi, M. Holofieieva // Advanced Manufacturing Processes IV. InterPartner 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham / V. Tonkonogyi, V. Ivanov, J. Trojanowska, G. Oborskyi, I. Pavlenko(eds). – 2023. – P. 232–240. – [SCOPUS. / https://doi.org/10.1007/978-3-031-16651-8_22](https://doi.org/10.1007/978-3-031-16651-8_22).

306. Preface / V. Tonkonogyi, V. Ivanov, J. Trojanowska, G. Oborskyi, I. Pavlenko // Advanced Manufacturing Processes IV. InterPartner 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham / V. Tonkonogyi, V. Ivanov, J. Trojanowska, G. Oborskyi, I. Pavlenko (eds). – 2023. – P. V–VII. – SCOPUS. / <https://doi.org/10.1007/978-3-031-16651-8>.

307. The Efficiency of Dynamic Vibration Dampers for Fine Finishing Boring / A. Orgiyan, V. Ivanov, V. Tonkonogyi, A. Balaniuk, V. Kolesnik // Advanced Manufacturing Processes IV. InterPartner 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham / V. Tonkonogyi, V. Ivanov, J. Trojanowska, G. Oborskyi, I. Pavlenko(eds). – 2023. – P. 140–149. – SCOPUS. / <https://doi.org/10.1007/978-3-031-16651-8> 14.

АВТОРСЬКІ СВДОТЦТВА, ПАТЕНТИ, ВІНАХОДИ

308. А. с. 511997 СССР, МПК В 22 D 27/14. Установка для литья под низким давлением / И. Д. Буяджи, И. С. Вавилов, Е. Е. Микотин, Я. М. Рывкис, И. Н. Тесля, В. М. Тонконогий (СССР). – № 2052544/22-2 ; заявл. 15.08.74 ; опубл. 30.04.76, Бюл. № 16.

309. А. с. 1478661 СССР. Способ нанесения износостойкого покрытия / соавт. : С. Н. Григорьев, А. С. Верещака [и др.] (СССР). – Бюл. № 17. – Публикации не подлежат.

310. А. с. 1501531 СССР. Способ химико-термической обработки режущего инструмента / соавт. : С. Н. Григорьев, Ю. Г. Кабалдин [и др.] (СССР). – Бюл. № 30. – Публикации не подлежат.

311. А. с. 1547371 СССР. Способ нанесения износостойких покрытий / соавт. : С. Н. Григорьев, А. С. Верещака [и др.] (СССР). – Бюл. № 8. – Публикации не подлежат.

ДИСЕРТАЦІЇ ПІД НАУКОВИМ КЕРІВНИЦТВОМ ТОНКОНОГОГО В.М.

Автоматизація процесів керування установкою іонно-плазмового напилення : дис. ... д-ра філософії : спец. 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ; галузь знань 15 – Автоматизація та приладобудування / К. Г. Кіркопуло ; наук. керівник В. М. Тонконогий ; Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2020. – 159 с. – Бібліогр.: 117 назв.

Интеллектуальное формирование индивидуальной траектории обучения студента : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.23 – Системы и средства искусств. интеллекта / П. С. Носов ; науч. рук. В. М. Тонконогий ; Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2007. – 159 с. : рис. – Библиогр.: 157 назв.

Математические модели и методы синхронизации нестабильных процессов в САПР литейного производства : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.12 – Системы автоматизации проект. работ / Т. И. Носенко ; науч. рук. В. М. Тонконогий ; Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2008. – 277 с. : рис. – Библиогр.: 152 назв.

Математическое моделирование и эволюционная оптимизация технологических процессов со связанными операциями в САПР : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.12 – Системы автоматизации проект. работ / А. А. Перпери ; науч. рук. В. М. Тонконогий ; Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2011. – 179 с. : рис. – Библиогр.: 177 назв.

Математичне моделювання, аналіз та оптимізація в САПР технологічного процесу шліфування плазмових покриттів : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.12 – Системи автоматизації проектувальних робіт / О. В. Рибак ; наук. керівник В. М. Тонконогий ; Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – 161 с. – Бібліогр.: 117 назв.

Повышение точности обработки ступенчатых отверстий абразивно-выглаживающими развертками : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.02.08 – Технология машиностроения / Л. М. Перпери ; науч. рук. В. М. Тонконогий ; Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2009. – 160 с. : рис. – Библиогр.: 144 назв.

Совершенствование информационного и математического обеспечения для автоматизированного управления системой теплоснабжения с изменяемой структурой : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.07 - Автоматизация процессов упр. / О. Б. Максимова ; науч. рук. В. М. Тонконогий ; Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2012. – 170 с. : рис. – Библиогр.: 76 назв.

Удосконалення методів та засобів вимірювань дисипативних властивостей неметалевих гетерогенних матеріалів : спец. 05.01.02 –

стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення : дис. ... канд. техн. наук / М. О. Голофєєва ; наук. керівник В. М. Тонконогий. – Одеса, 2015. – 138 с.

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ

А

- Абразивне розточування інструментами однобічного різання 95, 120
- Автоматизация измерения дефектности износостойких покрытий 75
- Автоматизация проектирования и подготовка инженеров современной формации 121
- Автоматизация технологического процесса нанесения ионно-плазменных износостойких покрытий на режущий инструмент 50
- Автоматизация управления объектами повышенной опасности 134
- Автоматизація інформаційного пошуку контенту в мережі Інтернет 147
- Автоматизація технологічного процесу нанесення іонно-плазмових зносостійких покриттів на різальний інструмент 49
- Автоматизація управління технологією нанесення іонно-плазмових покриттів на різальний інструмент 51
- Автоматизированная адаптивная система обучения и контроля знаний 96
- Автоматизированная интеллектуальная система обучения и контроля знаний практического материала графических дисциплин 109
- Автоматизированная система диагностики и компенсации отказов в управлении жизненным циклом сложных объектов 97
- Автоматизированная система контроля знаний по начертательной геометрии 76
- Автоматизированная система поддержки принятия решений в САПР 110
- Автоматизированная система технической диагностики и устранения латентных нарушений 98
- Автоматизированная система управления нанесением износостойких покрытий на режущий інструмент 52
- Автоматизированное проектирование механизмов с внутренней виброзащитой 78
- Автоматизированное проектирование помещений со специальными акустическими свойствами 219
- Автоматизированное проектирование сопряженных криволинейных поверхностей 148
- Автоматизований контроль виконання практичних завдань графічних дисциплін 111
- Автоматическая компенсация натекания при управлении процессом нанесения ионно-плазменных покрытий 77
- Акустический метод измерения динамических свойств композиционных материалов 207
- Аналіз характеристик композиційних порошків для плазмового напилювання на основі TiC – Ni(P) – Cu при розробці САПР ТП шліфування покриттів 251
- АСУ життєвим циклом складних технічних систем 79
- АСУ процесом нанесення тонкоплівкових покриттів на різальний інструмент 33
- АСУ ТП нанесення износостойких покрытий 53

В

- Верстатне обладнання нового покоління. Механізми паралельної структури 193
- Вибір параметрів шліфування плазмових покриттів при багатокритеріальній оптимізації технологічного процесу 252
- Видеообработка изображений в системе автоматического измерения дефектности износостойких покрытий на режущем инструменте 80
- Визначення достатнього числа питань в тестах при автоматизованому контролі знань 81
- Визначення індивідуальних характеристик суб'єкта критичної інфраструктури, які впливають на процес відновлення його кваліфікаційних знань в знання-орієнтованих системах підтримки прийняття рішень 208
- Визначення умов оцінки якості підготовки фахівців 149
- Використання компонентів мислення експертними системами, як фактору адаптивного впливу в автоматизованих навчальних системах 82
- Використання сучасних інформаційних технологій для формування компетенцій у професійній освіті 184
- Вимірювання дисипативних властивостей неметалевих гетерогенних матеріалів 220
- Вимірювання температури швидкорізальної підкладки при іонно-плазмовому напиленні 260
- Відносний знос переривчастих шліфувальних кругів з надтвердих матеріалів 272
- Врахування властивостей композиційних порошків на основі TiC, плакованого Ni(P), при розробці САПР ТП 239
- Выбор параметров абразивно-выглаживающего инструмента, режимов и условий обработки ступенчатых отверстий 150
- Выбор рациональных материалов рабочих элементов абразивно-выглаживающих разверток с учетом условий обработки 151
- Выбор состава и контроль качества износостойких покрытий 8
- Выбор способа литья в нечетких условиях производства 183
- Выбор стратегии обучения на основе параметров модели компетенций обучаемого 122

Д

- Диагностика состояния покрытий деталей машин 159
- Динамика прерывистого шлифования 221
- Дослідження залежності дисипативних властивостей синтеграну від частоти вимушених коливань 209
- Дослідження особливостей формування акустичних полів при вимірюванні дисипативних властивостей неметалевих гетерогенних матеріалів 222
- Дослідження характеристик розсіювання енергії коливань в базових деталях верстатів з синтеграну 223

З

- Застосування адаптивних функцій для впливу на модель знань студента 99
- Застосування релейних скінчених елементів при моделюванні ушкоджень 34
- Застосування теорії нечітких множин при виборі зв'язуючого для піщаних ливарних форм 35
- Защита достоверности электронного портфолио студента на основе стеганографических алгоритмов 152
- Зниження регенеративних коливань під час фрезерування маложорстких деталей за рахунок модуляції швидкості головного руху верстата 234

И

- Идентификация моделей процессов нанесения ионно-плазменных покрытий на режущий инструмент...54
- Изменение структуры базы данных 19
- Изучение зависимости угла раскрытия ультразвукового луча от параметров качества полимерных композиционных материалов 210
- Инструмент одностороннего резания с механизмом компенсации износа для абразивного растачивания 36
- Интеграция информационных и CALS-технологий в проектах управления качеством при внедрении концепции комплексного командного менеджмента 124
- Интеллектуальная поддержка принятия решений при инструментальном обеспечении производства...55
- Интеллектуальные методы диагностики и устранения отказов сложных технических систем 100
- Интеллектуальные методы исследования сложных технических систем в машиностроении 112
- Информационное моделирование в САПР процесса формирования покрытий 161
- Информационные технологии проектирования в ортопедии 194
- Использование нейронных сетей при диагностике отказов сложных технических систем 101
- Испытание резинометаллических амортизаторов металлорежущих станков на деформацию 224
- Исследование адаптивных самоорганизующихся автоматизированных систем обеспечения комфортной температуры воздуха 162
- Исследование динамических явлений, происходящих при прерывистом шлифовании 261
- Інститут промислових технологій, дизайну та менеджменту 123
- Інтеллектуальна підтримка системи автоматизованого управління нанесенням зносостійких покриттів на різальний інструмент 37
- Інформаційна технологія управління якістю діяльності 135

К

- К вопросу о снижении теплового фактора при плоском абразивном шлифовании 240
- К решению задачи многоцелевой оптимизации 163
- Класифікація дидактичних систем навчання за направленістю, рівнем автоматизації і характером управління 125
- Комбинированная абразивно-выглаживающая обработка инструментами одностороннего резания 83
- Комплексне настроювання системи автоматизованного проектування AutoCAD 2004 102
- Композиционный гистерезис при построении моделей технологических процессов 56
- Компьютерная модель проектирования помещений с акустическими свойствами 235
- Конспект лекцій по дисципліні "Методологія автоматизованих процесів проектування" для аспірантів за спеціальністю 151 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" 262
- Конспект лекцій по дисципліні «Теорія прийняття рішень» для підготовки здобувачів за спеціальністю 122 – Комп'ютерний дизайн 291
- Контроль качества станочных деталей из синтетического материала 136
- Контроль свойств материалов с многоуровневой структурой 225
- Контроль точності розточування на основі ідентифікації граничного стану технологічної системи 38
- Концепция управления персоналом станкостроительного предприятия 126
- Критерий управления самоорганизующейся адаптивной системой обеспечения комфортной температуры 164

Л

- Лазерное упрочнение режущего инструмента 20

М

- Математическая модель подбора практических заданий в условиях адаптивного обучения студентов 103
- Математическая модель проектирования помещений с акустическими свойствами 253
- Математические модели тепломассообменных процессов при вакуумном катодном осаждении покрытий 165
- Математические модели тепломассообменных процессов при нанесении покрытий методом КИБ 166

Математическое моделирование процесса нанесения ионно-плазменных покрытий на режущий инструмент 57

Математическое обеспечение метода управления потоками данных 195

Математичне забезпечення функціонування системи управління якістю організаційних знань (СУЯОЗ) 167

Метод исследования демпфирующих способностей синтеграны 226

Метод комплексного генетического алгоритма 168

Метод нечеткой идентификации предпочтений субъекта обучения 185

Метод определения предпочтений интеллектуальной деятельности студента с помощью алгебры кортежей 127

Метод підвищення рівня знань в управляючій інформаційній моделі...58

Методи вимірювання ефективних значень параметрів переносу в машинобудівних деталях із гетерогенних матеріалів 241

Методика и результаты исследований толщины и свойств покрытий на поверхностях режущих инструментов 3

Методика и результаты исследования толщины и свойств покрытий TiN (КИБ) на поверхностях режущих инструментов 4

Методика расчета критерия управления структурой сложных технических систем 169

Методические указания к выполнению домашнего задания по курсу "Инструментальные материалы и их термообработка" для студентов специальности 12.02 7

Методические указания к практическим занятиям "Расчет режимов резания при фрезеровании с помощью ЭВМ" по дисциплине "Теория резания, тепловые процессы в технологических системах" для студ. спец. 12.01, 12.02 9

Методические указания к проектированию фасонных резцов с использованием ПЭВМ по дисциплине "Проектирование режущего инструмента" для студентов специальности 12.01, 12.02 11

Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи бакалавра для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 "Комп'ютерні науки" (за спеціалізацією "Комп'ютерний дизайн") 274

Методичні вказівки до виконання переддипломної практики "Науково-дослідна практика" для здобувачів вищої освіти денної форми навчання освітнього ступеню магістр за спеціальністю 122 "Комп'ютерні науки" за спеціалізацією "Інформаційні технології проектування" 273

Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Теорія обробки матеріалів" для студ. фахів 7.090.258, 7.090.211, 7.090.214, 7.090.207, 7.090.220 39

Методичні вказівки до лабораторної роботи № 1 з дисципліни «Методи формоутворення» 292

Методичні вказівки до практичних робіт по дисципліні «Методологія автоматизованих процесів проектування» для аспірантів за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» 263

Методичні вказівки з нанесення розмірів на кресленнях деталей з урахуванням їхньої обробки на металорізальних верстатах для здобувачів всіх форм

навчання за спеціальністю 122 - "Комп'ютерні науки", 131 - "Прикладна механіка" 275

Методологические основы управления качеством: факторы, параметры, измерение, оценка 186

Механизм возникновения колебаний при обработке однолезвийными коническими развертками одностороннего резания 211

Многокритериальный выбор Парето-оптимальных альтернатив специальности на основе нечетких отношений предпочтения 104

Многомерный критерий управления сложной технической системой в реальном времени 187

Многопараметрическая оптимизация методом комплексного генетического алгоритма 170

Многоцелевая оптимизация методом комплексного генетического алгоритма 171

Модели принятия решений в автоматизированных системах обучения 188

Моделирование отказоустойчивости в САПР сложных технических систем 113

Моделирование процесса нанесения износостойких покрытий 12

Моделирование процесса трещинообразования в износостойких покрытиях 21

Моделирование процесса формирования покрытий на деталях машин 153

Моделирование прочности сцепления износостойких покрытий с подложкой с помощью виртуальных конечных элементов 59

Моделирование технологического процесса нанесения вакуумного износостойкого покрытия на режущий инструмент 60

Моделирование толщины покрытий на сложнопрофильных поверхностях режущих инструментов 30

Модель мультиагентної системи управління організаційними знаннями 155

Модель планирования коллективной интеллектуальной деятельности студентов 138

Модель управления обучением в условиях кредитно-модульной системы обучения 139

Моделювання інформаційних процесів для управління якістю діяльності навчального закладу 137

Моделювання процесів теплопереносу при нанесенні іонно-плазмових покриттів 61

Моделювання та експериментальне дослідження процесів теплопередачі при шліфуванні деталей з плазмовим покриттям 264

Моделювання технологій, які містять об'єднанні техпроцеси 84

Моделювання управління знаннями 154

Модернизация метода генетического алгоритма для оптимизации параметров многониточного резьбошлифования 172

Моніторинг публікаційної активності науковців та кафедр вищих навчальних закладів 212

Наукометрические исследования публикационной активности как составляющая инновационного развития университета 213
Научные записки 14
Научные основы контроля знаний при реализации кредитно-модульной системы обучения 85

О

Обеспечение надежности инструментов с износостойкими покрытиями на стадии проектирования 6
Обобщенная модель индивидуализации обучения 114
Обработка изображений поверхностных неоднородностей объектов...62
Обработка отворів абразивним розточуванням 86
Общий подход к проектированию параметрической модели конструкции рамы электроскутера и симуляции нагрузок в САПР Inventor 254
Объединенные технологические процессы – отдельный класс объектов управления...63
Ограничения применения магнитных датчиков виброперемещений 242
Определение допуска на перемещение приемника ультразвукового луча при исследовании синтеграна 196
Определение допуска на угол преломления ультразвукового луча при исследовании параметров качества изделий из синтеграна 197
Определение массового баланса газов-реагентов в процессе нанесения ионно-плазменных покрытий 140
Определение предельных состояний технологической системы в процессе размерного абразивно-выглаживающего развертывания 141
Определение скорости потока пульпы в ружейных сверлах 25
Оптимизация параллельной обработки в САПР 173
Оптимизация параметров технологии ионно-плазменного нанесения покрытий с помощью генетических алгоритмов 64
Оптимизация размещения инструмента при нанесении вакуумного ионно-плазменного покрытия 65
Оптимизация размещения инструмента при нанесении вакуумного ионно-плазменного покрытия 87
Оптимизация управления рекламными проектами 105
Особенности нанесения износостойких покрытий на предварительно азотированную основу 27
Особенности управления объединенными технологическими процессами 128
Оценка процесса резания с помощью параболического преобразования видеопотока со сходящей стружки 189

П

Пакет прикладных программ для расчета объектов литейного производства 15

Підвищення вібростійкості технологічної системи сучасного металорізального устаткування з застосуванням адаптивного керування приводом головного руху 227

Побудова автоматизованої системи тренінгу персоналу дугової сталеплавильної печі 190

Повышение качества машиностроительных литых деталей 228

Повышение точности и качества обработки конических отверстий абразивно-выглаживающим развертыванием 198

Повышение точности измерения температуры с помощью приборов инфракрасной техники 236

Полумарковские модели процесса формирования покрытий на деталях машин 174

Предельные состояния технологической системы при отделочной абразивно-выглаживающей обработке ступенчатых отверстий 129

Предотвращение возникновения параметрической неустойчивости в условиях шлифования высокоточных зубчатых колес прерывистыми эльборовыми кругами 214

Прецизионная обработка отверстий с повышенными припусками абразивно-выглаживающим инструментом 66

Прецизионная обработка ступенчатых отверстий комбинированным инструментом 67

Прецизионное моделирование нагрева инструментов в процессе управления ионно-плазменной очисткой 265

Применение CAD/CAM технологий в медицине 199

Применение газового лазера непрерывного излучения для поверхностного упрочнения инструментальных сталей 22

Применение импульсного лазера «Квант-16» для обработки инструмента с ионно-плазменными покрытиями 28

Применение метода ветвей и границ для оптимальной организации развивающего занятия 88

Применение метода ветвей и границ для оптимальной организации развивающего занятия 106

Применение нейронной сети для автоматизированной профориентации абитуриента 115

Применение нейронных сетей при прогнозировании состояния установки для нанесения ионно-плазменных покрытий 29

Применение релейных конечных элементов при моделировании прессовых посадок 40

Применение релейных конечных элементов при моделировании развития пористости 41

Применение синтеграла в машиностроении 142

Применение теории нечетких множеств при выборе связующего для песчаных литейных форм 42

Применение теории нечетких множеств при принятии решения о целесообразности нанесения износостойкого покрытия на режущий инструмент 43

Применение устройства контроля жесткости нитей основы для автоматизации процесса шлихтования 156

Принятие решения о выборе способа литья в нечетких условиях литейного производства 191

Проблема прийняття рішення при управлінні економікою підприємства 44

Прогноз, как средство управления процессом обучения в условиях нечетких множеств влияющих факторов 107

Прогнозирование свойств тонкопленочных покрытий 16

Прогнозування надійності механічних конструкцій для систем автоматизованого проектування 89

Проектування модульного корсету для лікування сколіозу з використанням засобів 3D моделювання 243

Проектування та розробка програми для виготовлення ювілейної медалі до 100-річчя ОНПУ 255

Р

Работоспособность и надежность инструментов с износостойкими покрытиями 26

Развитие трещин и износ покрытия инструментов 13

Размерная стойкость абразивно-выглаживающих разверток 215

Разработка и исследование устройства контроля жесткости нитей условного измерения 157

Разработка программно-технической структуры компьютерно-интегрированной системы управления установкой ионно-плазменного напыления 266

Разработка программы автоматического управления процессом нанесения ионно-плазменных покрытий 68

Разработка САПР многониточного резьбошлифования 175

Расчет амплитуды колебаний при прерывистом шлифовании 229

Расширение возможности использования прерывистых шлифовальных кругов на керамической связке 237

Рациональная область применения инструментов с покрытием 1

Рациональное распределение припуска между рабочими элементами двухлезвийного расточного инструмента одностороннего резания 32

Розробка параметричної тривимірної моделі просторової рами автомобіля 216

Розробка програмного модулю для управління тривимірною моделлю рами спортивного автомобіля при автоматизованому проектуванні 238

Розробка САПР технологічного процесу шліфування плазмових покриттів 256

Розробка технології та порівняльний аналіз створення тривимірних моделей в середовищі сучасних САПР з урахуванням процесів формоутворення різанням 267

Роль САПР та автоматизованих виробництв у АСУ життєвим циклом складних технічних систем 90

С

- Сертифікація свердлильно-фрезерно-розточувального обробного центру 116
- Синхронизирующее управление в системе образования 130
- Синхронизирующее управление в стохастических условиях 118
- Синхронізація подій при роботі систем автоматизованого управління 117
- Система автоматизированного синхронизирующего проектирования «Sinchrolit» 143
- Система автоматизованого управління технологією нанесення іонно-плазмових покриттів 69
- Системные подходы по определению массового баланса газов-реагентов в процессе нанесения ионно-плазменных покрытий 131
- Снижение теплового фактора при плоском абразивном шлифовании 244
- Совершенствование конструкции инструмента для абразивно-выглаживающей обработки 91
- Современные подходы в подготовке инженерных кадров для литейного производства Украины 176
- Современные подходы в подготовке инженерных кадров для промышленности Украины 177
- Современный поход к проектированию технологических и транспортных машин по критерию надежности 230, 245
- Создание системы моделирования и проектирования солнечных батарей в САПР Inventor 231
- Составление бюджета неопределенностей при ультразвуковом методе контроля качества изделий из синтеграна 200
- Способ нанесения износостойких покрытий 309, 311
- Способ химико-термической обработки режущего инструмента 310
- Стандартизація в навчальному процесі 178
- Стандартизація сховищ знань у системах управління якістю організаційних знань 179
- Стохастическая модель формирования покрытий на деталях машин 180
- Структура полумарковских моделей процесса формирования покрытий на деталях машин 181
- Структурное моделирование процесса формирования покрытий на деталях машин с помощью полумарковских моделей 182
- Структурный анализ и математическое моделирование процесса обработки конических отверстий абразивно-выглаживающими развертками 201

Т

Теоретическое обоснование окончания размерной абразивно-выглаживающей обработки ступенчатых отверстий 132

Теорія і пратика запровадження комп'ютерних технологій навчання і контролю знань спеціальних технічних дисциплін з використанням адаптивних технологій 202

Технологические методы повышения работоспособности металлорежущего инструмента и деталей машин 17

Технологический процесс изготовления отливок как объект автоматизированного проектирования 133

Технологическое обеспечение механической обработки точных отверстий 70

Технологія машино- та двигунобудування 92

Точность совмещенной обработки на отделочно-расточном станке 31

Трехконтурная АСУ нанесением ионно-плазменного покрытия на режущий инструмент 71

Трещинообразование в тонкопленочных покрытиях 18

3D-оценивание траектории обучения студента 119

У

Удосконалення професійної підготовки у вищих навчальних закладах 144

Удосконалювання конструкції інструмента для абразивно-вигладжувальної обробки 93

Управление вакуумным дуговым разрядом при нанесении ионно-плазменных износостойких покрытий на режущий инструмент 45

Управление объединенными технологическими процессами 72

Управление подачей газа-реагента при нанесении ионно-плазменных покрытий с прогнозированием негерметичности вакуумных установок 73

Управление процессом ионного азотирования быстрорежущей стали 23

Управление слабосвязанными системами 192

Управление технологическим процессом нанесения ионно-плазменных покрытий на режущий инструмент 94

Управление точностью обработки отверстий 46

Управління персоналом: розв'язання протиріч оцінки якості випускників 145

Управління процесом нанесення зносостійких тонкоплівкових покриттів на різальний інструмент 47

Управління теплообміном за рахунок зміни проникності гетерогенних оболонок 74

Упрочнение режущего инструмента на непрерывных лазерах типа «Кардамон» 24

Условия применения магнитных датчиков виброперемещений 246

Установка для литья под низким давлением 308

Устройство для компьютерной коррекции отклонений осанки 203

Участь у міжнародних технічних студентських конкурсах, як складова забезпечення якості освіти 217

Учет скрытых факторов при нейросеточном моделировании процесса нанесения износостойких покрытий 48

Ф

Формування тривимірних твердотільних моделей і розробка комплексного креслення деталі з елементами конструювання на базі САПР AutoCAD 2004 108

Э

Эволюционное моделирование нечетких объединенных процессов для автоматизированного проектирования и управления 204
Экспериментальные методы исследования синтегрона 146
Экспресс-анализ структурной надежности сложных технических систем с нагруженным резервированием 205
Электроакустическое напыление инструмента и оснастки 10
Элементарные объекты как базис объектных ядер предметных областей 158
Эффективность покрытий на режущих инструментах, предназначенных для прерывистого резания 2

A

Application of the Modified Genetic Algorithm for Optimization of Plasma Coatings Grinding Process 276
Automated Control System of Technological Process of Applying Wear-Resistant

C

Coating by Ion-Plasma Method 277
Cutting Stone Building Materials and Ceramic Tiles with Diamond Disc 278

D

Design of a set of nonlinear control systems of the arc PVD ion-plasma installation 258
Designing in Modern CAD Using Information Model 279
Development of Calculation of Statistical and Dynamic Errors upon Fine Boring with Console Boring Bars 293
Development of the method of direct temperature measurement for gear cutting of cylindrical gears by hob milling 257
Dynamics of Fine Boring with Multicutting Console Drilling Rods 294

E

Ensuring a uniform distribution of the allowance on the flanks of the teeth during gear grinding operations 282

Experimental and Analytical Study of CBN Grinding of Welded Martensitic Aging Steel 280
Experimental Study of the Process of Borazon Grinding of Thermal Barrier Coating of ZrO 281

F

Features of Flexural-Torsional Oscillations of Cantilever Boring Bars for Fine Boring of Deep Holes with Small Diameters 301
Features of Overload Protection for Bridge Type Cranes 295

I

Improving the Performance Properties of Abrasive Tools at the Stage of Their Operation 283
Increase of Performance of Grinding by Plate Circles 268
Influence of the geometric characteristics of the discontinuous profile working surfaces of abrasive wheels for precision and temperature when grinding 296
Influence of the Human Body's Center of Gravity on Some Aspects of Lower Limb Movement during CAD Modeling 297
Investigation of thermal processes when gear grinding two-disc circuits by zero scheme 284

M

Magnezium alloys' casts quality control at low-pressure casting technology 232
Management casting process using innovative methods of modeling 218
Metrological support of design processes using the "Big Bang" information model 302
Modelling of Temperature Field and Stress–Strain State of the Workpiece with Plasma Coatings during Surface Grinding 270
Modern technologies and design art. Monograph 285

O

Operating Characteristics of Lever-Blade Shock Absorbers with the Extended Mechanical Structure 286
Optimization of the Cutting Process Based on Thermophysical Characteristics 305

P

Preface 298, 303, 306
Preview 287
Provision of the Quality of Manufacturing Gear Wheels in Energy Engineering 269

Q

Quality management of castings of pipeline armature 259

S

Shape Optimization of an Object Using the Information Model 299

Stress-Strain State of the Floating Bollard's Structure for a Shipping Gateway 304

Structural Analysis of Direct Passive Pressure Reducing Valves Using Modified Kinematic Graphs 288

Study of Dynamic Impacts at Combined Operations of the Thin Turning and Boring 289

Synthesis of Target Reducing Performance Using a Reducing Valve with Mechanical Control System 300

T

The Efficiency of Dynamic Vibration Dampers for Fine Finishing Boring 307

The uncertainties calculation of acoustic method for measurement of dissipative properties of heterogeneous non-metallic materials 233, 250

The use of CAD/CAM technologies are in foundry production 206

The use of intermittent wheels, impregnated by the contact method to reduce the thermal stress of the grinding process 271

W

Ways of implementation of vibrations suppression methods at parts machining with CNC machine tools 247

Ways to implement methods suppressing vibration during processing of parts on CNC machines 248, 249

Wear grinding wheels with precise working surface 290

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

А

Абу Шена О. 224
Айрикян А. Л. 7, 11
Андросюк А. В. 165, 166
Анельчик Д. Е. 7, 9, 11, 17, 25
Арбузова Ю. В. 178

Б

Бабич М. І. 208
Бабич Ю. І. 208, 267
Балан В. А. 200, 223
Барчанова Ю. С. 274
Безнос С. В. 240, 244
Березовский А. А. 153, 159, 160, 161, 165, 166, 174, 175, 180, 181, 182
Бец А. В. 194, 199
Бибик Т. В. 134
Бовнегра Л. В. 151, 189, 221, 237, 240, 244, 261, 272, 273, 274, 275, 291
Боярчук В. П. 156, 157

В

Вайсман В. А. 124, 126, 144, 145, 149, 184, 186, 190, 273, 275
Верещака А. С. 2

Г

Ганзя І. М. 193
Герганов М. Л. 41
Гергега А. Н. 13, 18, 21
Гнатюк А. П. 25
Гогунский В. Д. 85, 105, 124, 126, 137, 156, 183, 186, 191, 213А. М.
Голобородько А. М. 150, 151, 198, 201, 211, 215, 242, 246, 292
Голофеева М. А. 136, 142, 146, 196, 197, 200, 207, 209, 210, 220, 222, 223, 225, 226, 236
Гончаренко А. А. 254
Грабован И. В. 16, 18
Гугнин В. П. 242, 246
Гусарев В. С. 123
Гущин А. М. 230, 245

Д

Давыдов В. О. 162, 164, 169, 187
Дащенко О. Ф. 217
Деревлев П. С. 1, 2
Джугурян Л. А. 96, 109, 111
Джугурян Т. Г. 31, 32, 36, 38, 66, 67, 76, 81, 91, 93, 95, 96, 120, 129, 132, 141, 201
Дмитриева С. Ю. 214
Добровольский В. В. 240, 244
Добровольська В. В. 241
Дорус В. О. 61, 74
Дубовой В. В. 15, 19, 21
Духанина М. А. 224, 228, 241

З

Замятін М. І. 255
Зелинский С. А. 230, 234, 245

К

Касьянов С. В. 3, 4, 6, 8
Кіркопуло К. Г. 262, 263, 265, 266, 273, 291
Козирєва К. В. 216
Коленко В. В. 152
Колесник М. Е. 225
Колеснікова К. В. 81, 109, 125, 144, 145, 149, 184, 190, 212
Корнешук И. Т. 219
Кострова Г. В. 14

Л

Ланова Д. Д. 255
Лебедева Е. Ю. 224
Левинский А. С. 136, 236, 260
Лисенко Т. В. 35, 42, 79, 90, 117, 118, 128, 130, 176, 177
Лінчевський П. А. 123
Логінова К. О. 212
Лобаков О. С. 125, 190

М

Майзлис Л. В. 261
Максимова О. Б. 162, 164, 169, 187
Малахов В. П. 14
Малахов Е. В. 157

Махиянова Э. А. 253
Мещеряков В. И. 62
Мироненко С. В. 39
Миткова А. Ю. 253
Мищенко А. Б. 30
Монова Д. А. 163, 168, 170, 171, 172, 192
Москалюк Р. Ю. 124, 126

Н

Налева Г. В. 44, 48, 77, 97, 98, 100
Нарожный А. В. 152
Натальчишин В. В. 124, 126
Негрі А. О. 212
Немченко О. В. 222
Носенко Т. И. 115, 117, 118, 128, 130, 133, 143, 165
Носов П. С. 82, 88, 99, 103, 104, 106, 107, 114, 119, 122, 127, 138, 139, 140, 155, 185, 203, 243

О

Обертун С. М. 35, 42
Оборская А. Г. 105
Оборский Г. А. 7, 14, 17, 26, 92, 213, 230, 245, 260
Огієнко М. С. 38
Онищенко А. Г. 41
Опарин А. В. 78
Оргиян А. А. 211

П

Павличенко С. І. 220
Паленный Ю. Г. 242, 246
Панченко А. О. 255
Пасічник В. А. 217
Перпери А. А. 163, 168, 170, 171, 172, 173, 175, 220
Перпери Л. М. 36, 56, 64, 66, 67, 83, 86, 91, 93, 95, 120, 129, 132, 141, 148, 150, 151, 198, 215
Плачинда О. Е. 52, 55, 64, 89, 97, 98, 110, 112, 113, 161
Попенко Т. В. 122, 127, 139, 188
Прокопович И. В. 174, 181, 182, 228, 241, 260
Пурич Д. А. 173, 205

Р

Редько Т. О. 209
Рибак О. В. 239, 251, 252, 256, 264
Рязанцев В. М. 198, 199

С

Савельева Е. В. 199
Савельева О. С. 34, 40, 51, 54, 110, 112, 113, 194, 205
Савин И. А. 8
Сазонов И. П. 17
Салій В. І. 267
Сапожков Е. И. 231
Сафонов М. С. 195
Серебряй Ю. О. 234
Синько И. С. 219, 235, 253, 255, 273, 274
Сіньковський А. С. 239, 251
Скрябин И. Л. 5
Слободяник П. Т. 9, 39
Смірнова Ю. 272
Становская Е. А. 143
Становская И. И. 183, 191
Становский А. Л. 14, 15, 16, 19, 21, 44, 48, 49, 50, 52, 55, 57, 58, 61, 74, 84, 89, 90, 100, 110, 112, 113, 117, 127, 128, 134, 153, 180
Становский П. А. 80
Становська Т. П. 34, 40, 78

Т

Тігарєв В. М. 102, 108, 216, 231, 237, 238, 254, 262, 263, 267
Ткач А. Ж. 234
Томина Н. В. 62
Тонконогий О. В. 26

У

Уминський С. 272
Усатая И. А. 142, 146
Ускач А. Ф. 88, 103, 106
Усов А. В. 256

Ф

Филанович А. С. 261

Х

Хасанов И. Р. 6
Холоша Н. І. 116
Хомутова Е. В. 131, 140
Хомяк Ю. М. 159

Ш

Шапо Ф. С. 121
Швец П. С. 192
Шихирева Ю. В. 189

Щ

Щедров І. М. 160

Я

Якімов О. В. 92
Якімов О. О. 92, 214, 221, 229, 235, 237, 238, 240, 244, 261 272, 274, 275
Яковенко В. Д. 135, 167, 203
Яковенко Є. О. 154, 155, 167, 178, 179, 195
Яковенко О. Є. 81, 82, 85, 99, 107, 135, 138, 147, 154, 156, 179, 185, 243

А

Аумен А. 289

В

Babych Y. 286
Balaniuk A. 289, 293, 294, 301, 307
Barchanova Y. 286
Bezpalova A. 278
Blanuša V. 257
Bovnegra L. 206, 218, 232, 248, 257, 259, 268, 269, 271, 283, 284, 285, 288, 290, 296, 297, 300

С

Chumachenko T. 280, 281

Д

Dašić P. 270, 271, 276, 283, 287, 288, 293, 298
Dovhan A. 279

E

Edl M. 287, 298

F

Frolenkova O. 278, 280, 281

G

Golofeyev Yu. 233

Golofeyev Yu. 250

Golofeyeva M. 233, 249, 250, 305

I

Ivanov V. 287, 298, 301, 303, 307

J

Ješić D. 257

K

Kirkopulo K. 258, 277

Klimenko S. 279

Klymenko N. 269, 280

Kolesnik V. 307

Kovban S. 297

Kreutzer K. 232

Kuric I. 287, 298

L

Lebedev V. 269, 278, 280, 281

Levynsky A. 249

Lingur V. 295, 300, 304

Lopakov O. 299

Lysenko T. 206, 218, 232, 259, 276

M

Morozov Y. 278

Muraviova I. 294

O

Oborskyi G. 287, 289, 293, 294, 298, 301, 302, 303, 305, 306
Orgiyan A. 289, 293, 294, 301, 307
Ostenda A. 285

P

Pavlenko I. 287, 298, 303, 306
Prokopovych I. 302

R

Rybak O. 270, 276

S

Salii V. 279, 297
Semenyuk V. 295, 300, 304
Shichireva Ju. 282, 290
Shvets P. 302
Sidelnykova T. 271, 283
Sinko I. 296
Solonenko L. 259
Sovilj B. 257
Sovilj-Nikić S. 257
Stanovska I. 302
Stanovskyi O. 302
Stopakevych O. 258
Strelbitskyi V. 296
Sydorenko I. 286, 288, 295, 297, 300, 304, 306

T

Tigariev V. 279, 299
Trojanovska J. 287, 298, 303, 306
Tsapenko L. 206, 218

U

Uminsky S. 290
Usov A. 270

K

Kosmachevskiy V. 299

V

Vaysman V. 281, 296
Vodichev V. 247, 248
Vudvud O. 295

Y

Yakimov A. 268, 269, 271, 282, 283, 284, 290, 296

Z

Zelinskiy S. 247, 248, 305
Zhang Y. 286, 288, 304

ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНІСТЬ ВЧЕНОГО

Тонконогий Владимир Михайлович // Інститут промислових технологій, дизайну та менеджменту : [В. М. Тонконогий – директор ин-та] // Лідери ХХІ століття : Одес. нац. політехн. ун-ту 85 років. – Одеса, 2003. – № 10. – С. 10.

Тонконогий Владимир Михайлович // История Одес. политехн. в очерках / авт.-сост. Ю. С. Денисов, В. И. Бондарь. – Одесса, 2003. – С. 600–601.

Тонконогий Владимир Михайлович // Кто есть кто в ОНПУ : посвящается 90-летию, 1918–2008 / под ред. В. П. Малахова. – Одесса, 2008. – С. 20.

Тонконогий Владимир Михайлович // Наукова еліта Одещини / гол. ред. А. Ю. Саясов. – Одесса, 2005. – Ч. 1 : Доктора наук и профессора. – С. 280.

Тонконогий Володимир Михайлович // Хто є хто в ОНПУ : довід. до 100-річчя ОНПУ (1918-2018) / уклад. В. І. Бондар ; під заг ред. Г. О. Оборського. – Одеса, 2018. – С. 10.

Тонконогий Володимир Михайлович // Тр. Одес. политехн. ун-та. Одес. політехн.: 90 років творчої діяльності (1918–2008). – Одесса, 2008. – Спецвыпуск. – С. 107, 121, 124.

КОРИСНІ ПОСИЛАННЯ ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСІВ

<https://op.edu.ua/ru/staff/32213>

<https://docs.google.com/document/d/1md9d3XSkDU5Ft12sUC0vPMgJ5PWRTvuy/edit>

https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=-CtB_fkAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

<http://dspace.opu.ua/jspui/browse?type=author&value=%D0%A2%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B9+%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80+%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87>

http://sbornik.college.ks.ua/index_rus.html

<https://studzona.com/teacher/4115>

<http://amum.org.ua/budem/20080605/mezhdunarodnaya-nauchno-tehnicheskaya-konferentsiya-novy-e-i-netraditsionny-e-tehnologii-v-resurso-i-energosberezhnii.htm>

<http://opu.in.ua.tilda.ws/experts>

https://www.linkedin.com/authwall?trk=gf&trkInfo=AQG4si_JalyhCgAAAYRcT8b4K1sI5L1ORnLR-ZHOC8L2GfhVy1gyIQMip8TPOMgmrwwUw98VSXXc3FAom6mn0UntfliAWtMbtq3brIFgMEw-SnJbutMhwbCcmJ2mltCpAWAdg4=&original_referer=https://www.google.com/&sessionRedirect=https%3A%2F%2Fua.linkedin.com%2Fin%2F%25D0%25B2%25D0%25BB%25D0%25B0%25D0%25B4%25D0%25B8%25D0%25BC%25D0%25B8%25D1%2580-%25D1%2582%25D0%25BE%25D0%25BD%25D0%25BA%25D0%25BE%25D0%25BD%25D0%25BE%25D0%25B3%25D0%25B8%25D0%25B9-a769344a

<https://www.linkedin.com/in/%D0%B2%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80-%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B9-a769344a/>

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	4
ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ ТОНКОНОГОГО В.М.....	5
БІОГРАФІЧНА ДОВІДКА 7
ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ	19
АВТОРСЬКІ СВІДОЦТВА ТА ПАТЕНТИ	56
ДИСЕРТАЦІЇ ПІД НАУКОВИМ КЕРІВНИЦТВОМ ТОНКОНОГОГО В.М. ..	57
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ	59
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ	73
ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНІСТЬ	81
КОРИСНІ ПОСИЛАННЯ ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСІВ	82
ЗМІСТ	83