

Монографии

2006

1. Бабаева А. В. Стереотипы мужского и женского поведения в пространстве культуры: Философско-антропологический анализ.
2. Гарайбех Ю. А. Стимулирование труда в инновационной экономике России.
3. Григорьев Ю. Д. Модели актуарной математики и теории риска.
4. Казаринова Н. В. Межличностная коммуникация: социально-конструкционистский анализ.
5. Королева Т. Н. Настройка и испытания судового электрооборудования.
6. Кудрявцева М. Е. Развитие взрослого человека как субъекта творчества в процессе непрерывного образования.
7. Леонтьев В. В. Феноменологическая теория рассеяния радиоволн морскими объектами.
8. Лямкин А. А. Концептуальное проектирование средств управления подвижных объектов.
9. Попечителей Е. П. Системный анализ медико-биологических исследований.
10. Строгеецкая Е. В. Организационная культура университетов.
11. Сулейманкадиева А. Э. Теоретические основы оценки системы непрерывного образования.
12. А. М. Боронахин, Д. П. Лукьянов, А. В. Мочалов, Ю. В. Филатов. Теоретические основы малогабаритных инерциальных систем.
13. Кухарев Г. А., Щеголева Н. Л. Системы распознавания человека по изображению лица.

2007

1. Алексеев В. В., Куракина Н. И. Измерительные системы и ГИС-технологии.
2. Вольпяс В. А., Козырев А. Б., Афанасьев В. П. Моделирование процессов распыления и переноса в ионно-плазменной технологии.
3. Данилович В. С. Ценообразование на рынке образовательных услуг высших учебных заведений.
4. Елькина Е. Е. Парадигмы технической реальности.
5. Жуков А. Е. Лазеры на основе полупроводниковых наноструктур.

6. Зубков В. И. Диагностика полупроводниковых наногетероструктур методами спектроскопии адмиттанса.

7. А. А. Иванов, С. Ф. Карманенко, И. Г. Мироненко, И. А. Назаров, А. А. Семенов. Сегнетоэлектрические пленки и устройства на сверх- и крайне высоких частотах.

8. Алтынников А. Г., Афанасьев В. П., Афанасьев П. В., Буслов О. Ю., Гайдуков М. М., Гагарин А. Г., Иванов А. В., Кейс В. Н., Козырев А. Б., Космин Д. М., Котельников И. В., Крамар Г. П., Михайлов А. К., Осадчий В. Н., Петров А. А., Пронин И. П., Самойлова Т. Б., Тумаркин А. В. Технология, свойства и применение сегнетоэлектрических пленок и структур на их основе.

9. Кринкин К. В., Экало А. В., Яновский В. В. Алгоритмы адаптивной маршрутизации в динамических компьютерных сетях в условиях неполноты данных.

10. Лидванова Л. И. Глобальный бизнес и деловые коммуникации.

11. Боронахин А. М., Лукьянов Д. П., Филатов Ю. В. Оптические и микромеханические инерциальные приборы.

12. Лысенко Н. В. Информационные гетерогенные системы.

13. Максимов А. И., Мошников В. А., Таиров Ю. М., Шилова О. А. Основы золь-гель-технологии нанокompозитов.

14. Мардас А. Н. Эконометрический анализ инновационных процессов.

15. Падерно П. И., Попечителей Е. П. Надежность и эргономика биотехнических систем.

16. Попков С. В. Исследование динамических характеристик сферических оболочек.

17. Потрахов Н. Н. Микрофокусная рентгенография в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

18. Б. Я. Советов, И. В. Раков, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской, А. И. Яшин. Технологии искусственного интеллекта: В 2 ч. Ч. 1.

19. Токарев Л. Н. Физические процессы в электрических устройствах.

2008

1. Азарова Л. В., Макэлриз М., Маркова О. Ю. Стратегии принятия этических решений в профессиональной коммуникации.

2. Алексеев В. В., Комаров Б. Г., Королев П. Г. Измерительно-вычислительные системы.

3. Барченко В. Т., Удовиченко С. Ю. Плазменные эмиссионные системы.

4. Белов М. П. Моделирование компьютеризированных электроприводных систем.
5. Сердюк А. С., Фролов В. В. Магнитный резонанс. Основы и применения.
6. Быстров Ю. А. Взгляд сквозь годы.
7. Веремьев В. И., Коновалов А. А. Радиолокационные методы обнаружения и оценки параметров атмосферных неоднородностей техногенного происхождения.
8. Воскобович В. Ю. Моделирование гребных электрических установок с использованием системы ORCAD.
9. Глинский Г. Ф. Полупроводники и полупроводниковые наноструктуры: симметрия и электронные состояния.
10. Демидович В. Б., Чмиленко Ф. В. Численные методы в теории индукционного нагрева.
11. А.С. Васильев, С.В. Дзлийев, Д.А. Патанов. Высокочастотная силовая электроника.
12. С. Д. Егорова, К. В. Алексеев, А. Л. Кириллов, Д. Г. Приемов. Методы компрессий в прикладных задачах обработки изображений.
13. Корляков А. В. Физико-технологические основы формирования базовых элементов микросистемной техники.
14. Елькина Е. Е., Иванюк Ф. М., Котенко В. П., Паринов В. Н., Рожков И. И., Тузов В. В. Философские проблемы социальных и гуманитарных наук.
15. Магомедов М. Н. Инновационные технологии в управлении организациями (предприятиями) (на примере газовой отрасли).
16. О. А. Александрова, А. И. Максимов, В. А. Мошников, Д. Б. Чеснокова. Халькогениды и оксиды элементов IV группы. Получение, исследование, применение.
17. Маркова О. Ю., Строгеецкая Е. В., Федорова Т. Ю. Психология и типология современного студенчества.
18. Опре В. М. Силовая импульсная техника.
19. Д. В. Пузанков, В. И. Мирошников, М. Г. Пантелеев, А. В. Серегин. Интеллектуальные агенты, многоагентные системы и семантический Web: концепции, технологии, приложения.
20. Петров А. А. Гетерофазные границы раздела в поликристаллических пленках и структурах на их основе.

21. Архипов М. В., Потрахов Н. Н. Микрофокусная рентгенография растений.
22. О. М. Журавлева, О. А. Преображенская, М. М. Тонкова, Т. В. Шульженко. Межкультурная коммуникация мегаполиса.
23. Б. Я. Советов, И. В. Раков, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской, А. И. Яшин. Технологии искусственного интеллекта: В 2 ч. Ч. II.
24. Соловьев Д.Н. Казачество - мобилизационный ресурс отечества.
25. Васин И. М., Токарев Л. Н. Физические процессы в электрических машинах и системах: Математическое описание и расчёт.
26. Калиникос Б. А., Устинов А. Б. Сверхвысокочастотные спиновые волны в ферромагнитных пленках.
27. Шейнман И. Л., Шейнман Л. Е., Шендеров Е. А. Звукопрозрачность обтекателей гидроакустических антенн.
28. Алексеев А. А., Кораблев Ю. А., Шестопапов М. Ю. Методы управления и диагностики в технических системах с применением нечеткой логики.
29. М. Н. Стриханов, О. Ю. Белаш, М. Н. Бер, Ю. А. Кораблев, А. В. Муравьев, С. О. Шапошников, М. Ю. Шестопапов. Автоматизированная информационная система по международному научно-техническому сотрудничеству вузов России.
30. Д. В. Пузанков, В. М. Кутузов, М. Ю. Шестопапов, Н. В. Лысенко, Н. Н. Семенов, Н. Г. Рыжов, А. В. Муравьев, В. А. Зуев, О. Ю. Белаш. Стратегическое партнерство вузов и предприятий.

2009

1. В. Т. Барченко, Ю. А. Быстров, А. А. Лисенков, В. С. Прилуцкий, А. К. Шануренко. Современные технологические процессы в производстве мощных генераторных ламп.
2. Ю. В. Богачев, В. З. Драпкин, М. Н. Князев, А. И. Мамыкин, А. С. Сердюк, В. В. Фролов, Ю. С. Черненко. Магнитный резонанс.
3. Богородский А. В., Островский Д. Б. Гидроакустические навигационные и поисково-обследовательские средства.
4. Бычков Ю. А., Щербаков С. В. Хаос в динамических системах. Классификационные модели. Аналитически-численный метод. Эквивалентные преобразования и вычислительные алгоритмы. Издание второе, переработанное.
5. Дзлиев С. В. Источники питания индукционных технологических комплексов.

6. Дзлийев С. В. Источники питания индукционных технологических комплексов.

7. Кадиев И. Г., Исаева В. М. Управление инновационной деятельностью в региональном отраслевом комплексе.

8. Кудрявцева М. Е. Развитие творческих способностей личности в контексте подготовки специалистов по связям с общественностью.

9. В. А. Ильин, М. А. Кузнецова, Н. М. Латникова, В. В. Лучинин, А. Ю. Савенко, А. П. Сазанов, М. Н. Серкова, А. М. Спивак, В. В. Трушлякова, М. А. Усикова. Микроскопия интегральных схем.

10. Мардас А. Н., Гуляева О. А. Методы стратегического анализа в корпоративном управлении.

11. Маркова О. Ю. Пол и возраст как качества личностного бытия.

12. К. А. Иванова, Р. Ю. Почекаев, П. А. Слуцкий, И. П. Яковлев. Имидж фирмы: Мировой опыт и российская практика.

13. Советов Б. Я., Цехановский В. В., Чертовской В. Д. Теоретические основы адаптивного автоматизированного управления.

14. Соловьев Д. Н. Систематизации подготовки казаков к военной службе и управления казачеством – как гарант высокой мобилизационной готовности.

15. Андреева О. М., Богачев М. И., Красичков А. С., Пыко С. А., Ульяницкий Ю. Д. Информационное обеспечение функциональной диагностики сердечно сосудистой системы человека.

16. Федоров В. В. Единая теория поля.

17. Барыбин А. А., Шаповалов В. И. Пленки оксидов переходных металлов: физика и технология реактивного распыления.

18. Шумков А. А., Антоненко А. А. Формально-логическая модель главных членов предложения в германских и романских языках.

2010

1. Афанасьев В.П., Теруков Е.И., Шерченков А.А. Тонкопленочные солнечные элементы на основе кремния.

2. В. Т. Барченко, Ю. А. Быстров, А. А. Петров, В. Н. Петров, В. П. Пронин. Электронная спектроскопия: современное состояние и перспективы развития.

3. Белов М. П. Компьютерные технологии в задачах синтеза и исследования автоматизированных электромеханических комплексов.

4. Бычков Ю. А., Щербаков С. В. Расчёт математических моделей динамических систем аналитически-численным методом. Модели с сосредоточенными и распределёнными параметрами. Переходные и периодические режимы. Издание второе, переработанное, дополненное и расширенное.

5. Ветров А. А., Сергушичев А. Н., Ширшов А. А. Волоконно-оптические виброакустические датчики.

6. Мандрикова О. В., Геппенер В. В., Клионский Д. М., Экало А. В. Методы анализа и обработки сложных геофизических сигналов.

7. Герасимов И. В., Кузьмин С. А., Лозовой Л. Н., Никитин А. В. Основания технологии комплементарного проектирования наукоемких изделий.

8. Демидович В. Б., Чмиленко Ф. В. Численное моделирование устройств индукционного нагрева.

9. В. С. Сааков, В. З. Драпкин, А. И. Кривченко, А. С. Сердюк, Е. В. Розенгарт, Ю. В. Богачев, М. Н. Князев. Производная спектрофотометрия и спектроскопия ЭПР при решении эколого-биологических проблем.

10. Дрецинский В. А. Экономика и менеджмент знаний организации.

11. Корконосенко С. Г., Кудрявцева М. Е., Слуцкий П. А. Свобода личности в массовой коммуникации.

12. М. С. Куприянов, А. В. Кочетков, И. И. Холод, А. А. Озеров, Ю. А. Баскаков. Управление требованиями в программных проектах.

13. Карпова С. С., Компан М. Е., Максимов А. И., Мошников В. А., Сапурина И. Ю., Спивак Ю. М., Теруков Е. И., Терукова Е. Е., Титков А. Н., Томасов А. А., Шилова О. А., Шишов М. А. Основы водородной энергетики.

14. Новакова Н. Е. Модели и методы принятия проектных решений в сложноструктурированных предметных областях.

15. А.А. Петров. Этнолингвистика тунгусов.

16. Соловьев Д.Н. Систематизации подготовки казаков к военной службе и управления казачеством – как гарант высокой мобилизационной готовности.

17. Соловьев Д. Н. Казачество в русской армии: регулярные или иррегулярные?

18. Соловьева Е. Б. Макромоделирование нелинейных цепей и синтез операторов.

19. Тихонов Э. П. Вероятностно-итерационные методы, алгоритмы и структуры аналого-цифровых средств измерения.

20. М. Т. Иванов, Ю. Е. Лавренко, К. П. Наумов, А. Б. Сергиенко, В. Н. Ушаков. 85 лет кафедре теоретических основ радиотехники СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина).

21. Фомин А. И. Символика прозы Василия Розанова.

22. Шевченко М. Е., Чемаров А. О. Обнаружение и оценивание параметров источников радиоизлучения в широкой полосе обзора.

2011

1. Баруздин С. А. Нелинейное эхо и обработка сигналов.

2. В. Т. Барченко, О. Л. Вересов, О. И. Гребнев, В. А. Груздев, В. Г. Залеский, А. А. Лисенков. Плазменные эмиссионные системы с ненакаливаемыми катодами для ионно-плазменных технологий.

3. Морозова Е. В. Автоматизированное управление массовым стеклотарным производством на базе моделей функционирования технологического оборудования.

4. Ю. И. Блинов, Е. В. Браун, С. А. Галунин, В. В. Ишин, Б. Я. Качанов, А. М. Любомиров, А. Н. Никаноров, А. Ю. Печенков, И. В. Позняк. Энергоаудит промышленных предприятий, муниципальных организаций и объектов ЖКХ.

5. Брусакова И.А., Краснова А.И. Управление эффективностью бизнеса в сервисно-ориентированных корпоративных информационных системах.

6. М. С. Куприянов, И. И. Холод, З. А. Каршиев, И. А. Голубев, Е. Н. Станкова, В. В. Мареев. Интеллектуальный анализ распределенных данных на базе облачных вычислений.

7. Голубев А. В., Мишальченко Ю. В. Международная экономическая интеграция государств-участников СНГ и ЕврАзЭС (экономико-правовые и валютно-финансовые аспекты).

8. Горячев А. В., Новакова Н. Е. Управление знаниями в проектной деятельности.

9. Ю. В. Богачев, В. З. Драпкин, М. Н. Князев, Е. П. Попечителей, И. В. Разин, В. В. Фролов. Магнитно-резонансная томография в слабом магнитном поле.

10. Н. Н. Кузьмин, А. Ю. Дорогов, С. Е. Душин, Д. Х. Имаев, Т. Л. Качанова, В. А. Терехов, Б. Ф. Фомин, В. Б. Яковлев, С. Е. Абрамкин, А. В. Баранов. Управление и информационные технологии.

11. Соловьёв Д.Н., Игнатенко В.М. Система военного образования Российской империи как основа мобилизационной готовности.

12. Имаев Д. Х., Станиславски В. Исследование динамики иерархических систем на примере парогенераторов.

13. Мардас А. Н., Кадиев И. Г., Гуляева О. А. Методы стратегического анализа в управлении инвестиционно-инновационной деятельностью в региональных хозяйственных комплексах.

14. Клячкин В. И., Селезнев И. А. Вероятностные задачи статистической гидроакустики: в 2 ч. Ч. 2. Интегрированные информационные системы.

15. Г. А. Костиков, А. Ю. Одинцов, Ю. П. Саломатов, М. И. Сугак. Антенны в режиме излучения негармонических сигналов.

16. П. Котенко, Е. Б. Агошкова, Е. Е. Елькина, В. Н. Паринов. Научные теории и конвергентные технологии.

17. С. В. Константинов, В. Е. Кузнецов, Н. Д. Поляхов, П. Г. Редько, О. И. Трифонова. Электрогидравлические рулевые приводы с адаптивным управлением маневренных самолетов.

18. Куприянов. Часть I. Интеллектуальный анализ интеллектуальный анализ данных.

19. Куприянов. Интеллектуальный анализ данных

20. В. М. Кутузов, М. Ю. Шестопалов, Н. Г. Рыжов, И. С. Терентьева, А. В. Муравьев, Б. А. Новиков, О. Ю. Белаш. Продвижение вузовских инноваций.

21. Леонтьев В. В. Рассеяние радиоволн поверхностью моря при скользящих углах облучения.

22. Малова О. Ю., Лашманова Н. В. Совершенствование системы управления рисками в сфере банковского предпринимательства.

23. Орлов В. К., Герчиков А. Г., Чернявский А. Г. Локальные радиотехнические системы межсамолетной навигации.

24. Павлов П. А., Филатов Ю. В. Лазерная гониометрия.

25. Смирнова Л. М., Юлдашев З. М. Методы и системы оценки функциональной эффективности протезирования и ортезирования пациентов с патологией нижних конечностей.

26. Соловьева Е. Б. Синтез нелинейных преобразователей на основе функциональных полиномов и нейронных сетей.

27. Тузов В. В. Исторический процесс в свете синергетической парадигмы (субстанциальный подход).

1. Аббакумов К. Е. Статистические основы организации и измерений в неразрушающем контроле.
2. С. А. Степанов, В. В. Азарьева, И. В. Степанов, В. В. Яценко. Сертификация персонала.
3. В. М. Кутузов, А. В. Бархатов, А. В. Безуглов, В. И. Веремьев, А. А. Коновалов, Д. А. Ковалев. Основы проектирования многопозиционных декаметровых РЛС пространственной волны.
4. Белов М. П. Современные подходы к структурно-параметрическому синтезу, исследованию и управлению автоматизированными электроприводами.
5. Глинский Г. Ф. Методы теории групп в квантовой механике.
6. Гудовских А. С. Границы раздела в солнечных элементах на основе гетероструктур.
7. Гупалов В. И., Боронахин А. М. Инерциальные и информационные технологии определения параметров движения объектов и свойств рельсового пути.
8. Давыденко Е. В. Прямое иностранное инвестирование и формирование российской инновационной системы.
9. Дзлийев С. В. Транзисторные генераторы для индукционного нагрева.
10. Ю. В. Богачев, В. З. Драпкин, М. Н. Князев, Грунин Л.Ю., Никольская Е.А., В. В. Фролов. Магнитный резонанс. Прикладные аспекты.
11. В. А. Жабрев, В. Т. Калинин, В. И. Марголин, А. И. Николаев, В. А. Тупик. Физико-химические процессы синтеза наноразмерных объектов.
12. Житенева М. И., Маховикова Г. А., Чигирь М. В. Оценка стоимости предприятия с учетом экологического фактора.
13. А. Д. Витол, А. О. Дерипаска, Н. А. Жукова, И. С. Соколов. Технология адаптивной обработки измерительных данных.
14. И. С. Захарова. Жизнь в движении книг.
15. Зубинская О. К. Неслучайность рождения, жизни и смерти человека. Формальная ректификация натальной карты в суточном интервале начальной неопределенности.
16. Казаринова Н. В. Как устроено общение: теоретические очерки.
17. Калмычков В. А., Матвеева И. В. Модельные представления в проектировании высокопроизводительных квантовых вычислений.

18. Корконосенко С. Г., Кудрявцева М. Е., Слуцкий П. А. Коммуникационная свобода личности: субъекты и гарантии.

19. М. С. Куприянов, И. И. Холод, З. А. Каршиев, И. А. Голубев. Интеллектуальный анализ данных в распределенных системах.

20. В.М. Кутузов, А.В. Бархатов, А.В. Безуглов, В.И. Веремьев, А.А. Коновалов, Д.А. Ковалев. Основы проектирования многопозиционных декаметровых РЛС пространственной волны.

21. Ефимов А. Н., Лебедев А. О. Геометрические аспекты гетероэпитаксии.

22. Луговая О. А. Философия физики: концептуальные основания.

23. Лукомский Ю. А., Скороходов Д. А., Стариченков А. Л. Обеспечение безопасности водных транспортных средств.

24. В. М. Кутузов, О. Ю. Белаш, А. В. Муравьев, Н. Г. Рыжов, М. Ю. Шестопалов. Инструменты маркетинга в техническом университете.

25. Марков М. А. Методы управления жизненным циклом инновационной продукции в сфере информационных технологий.

26. Опре В. М. Основы силовой импульсной техники.

27. С. Н. Поздняков, Д. И. Манцеров, В. О. Перчёнок, И. А. По-сов, А. Ф. Пухов, С. Е. Рукшин. Генерация математических задач и верификация решений в автоматизированных системах поддержки обучения.

28. Потрахов Н. Н., Грязнов А. Ю. Микрофокусная рентгенография в медицинской диагностике.

29. Морозов Д. А., Соклакова М. В., Чернышев Э. П. Аналитический расчет релейных цепей и систем.

30. Сулейманкадиева А. Э. Непрерывное образование в экономике знаний.

31. В. И. Марголин, В. А. Жабрев, В. А. Тупик, Л. Ю. Аммон. Методы синтеза наноразмерных структур.

32. Хомяков Ю. Н. Введение в цифровую обработку изображений в среде MATLAB. Часть 1.

33. Шевченко М. Е. Алгоритмы совместного обнаружения и пеленгования на основе методов сигнальных подпространств.

34. Шевцов И. В., Шестопалов М. Ю. Модели управления и диагностики технологического процесса производства никелевого порошка.

35. Смирнова Л. М., Юлдашев З. М. Биотехнические измерительно-информационные системы в практике ортезирования и протезирования нижних конечностей.

2013

1. Аббакумов К. Е., Антонюк Е. М., Филатов Ю. В. Физические основы получения информации/

2. Барченко В. Т., Ветров Н. З., Лисенков А. А. Технологические вакуумно-дуговые источники плазмы.

3. Ю. В. Богачев, М. Н. Князев, Я. Ю. Марченко, А. Н. Наумова, К. В. Тютюкин, В. А. Фокин, В. В. Фролов, Ю. С. Черненко. Диагностический магнитный резонанс.

4. Бычков Ю. А., Щербаков С. В. Аналитический и численный расчёт детерминированных нелинейных моделей динамических систем с сосредоточенными и распределёнными нестационарными параметрами. Переходные, установившиеся и хаотические режимы.

5. Ваганов М. А., Пименова И. А. Основы расчёта электрических машин переменного тока.

6. И. Б. Вендик, Д. В. Холодняк, Е. Ю. Замешаева, П. В. Капитанова, И. В. Мунина, А. В. Симин, П. А. Туральчук, В. М. Тургалиев. Многослойные интегральные СВЧ-устройства на основе LTCC.

7. И. В. Герасимов, А. Р. Мкртычян, А. В. Никитин, Л. Н. Лозовой, С. А. Кузьмин. Парадигма виртуальности в автоматизированном исследовательском проектировании высокотехнологичных изделий электроники и средств аналитического приборостроения.

8. Глазанов В. Е. Акустические экраны для подводных преобразователей и антенн. Теория и расчет.

9. Давыдов В. С. Распознавание в гидролокации. Ч. 1.

10. Давыдов С. Ю. Теория адсорбции: метод модельных гамильтонианов.

11. Демидович В. Б., Чмиленко Ф. В. Компьютерное моделирование устройств индукционного нагрева.

12. Дубенецкий В. А., Советов Б. Я., Цехановский В. В. Проектирование корпоративных информационных систем.

13. Едемский А. А., Лашманова Н. В. Совершенствование подходов к определению выкупной цены изымаемых для строительных целей земельных участков.

14. Ивановский С. А., Лавров А. А., Яновский В. В. Мониторинг и администрирование в корпоративных вычислительных сетях.

15. В. В. Геппенер, Д. М. Клионский, Н. И. Орешко, А. В. Экало. Декомпозиция на эмпирические моды в цифровой обработке сигналов.

16. Коновалов А. А. Основы траекторной обработки радиолокационной информации.

17. Кострин Д. К., Ухов А. А. Датчики в электронных устройствах.

18. Герасимов В. А., Ухов А. А., Кострин Д. К. Особенности разработки электронных устройств с применением современных САД-систем: в 2 ч. Ч. 1.

19. Богачев М. И., Каюмов А.Р., Красичков А. С., Маркелов О.А. Математические методы выявления регулярных и статистических закономерностей в биомедицинских и экологических данных большого объема.

20. Луговая О. А. Философия физики: концептуальные основания.

21. Немирко А. П., Манило Л. А., Калиниченко А. Н. Математические методы анализа биомедицинских данных.

22. В. М. Кутузов, О. Ю. Белаш, Е. Б. Кивит, А. В. Муравьев, Н. Г. Рыжов, М. Ю. Шестопалов. Инструменты маркетинга в техническом университете. 2-е изд., перераб. и доп.

23. Ю. В. Мишальченко, С. Л. Ткаченко С. Н. Белоусов, А. В. Голубев, С. Г. Корнилович. Евразийское экономическое сообщество и Европейский Союз: тенденции взаимодействия в условиях глобализации (экономико-правовые и валютно-финансовые аспекты).

24. Московчук Л. С. Профессия инженера как социокультурный феномен.

25. Немов А.В. Цифровые антенные решетки: новое качество спутниковых радионавигационных систем.

26. Опре В. М. Основы силовой импульсной техники.

27. Пахарьков Г. Н. Двухконтурная система оптимизации медико-технического оснащения объектов здравоохранения.

28. Подкопаев Б. П. Алгебраическая теория функционального диагностирования динамических систем. Ч. 2. Системные алгебры, алгебраическая модель функционального диагностирования, реализация модели функционального диагностирования.

29. Смирнова Л. М., Юлдашев З. М. Биотехнические измерительно-информационные системы в практике ортезирования и протезирования нижних конечностей.

30. Советов Б. Я., Цехановский В. В., Чертовской В. Д. Адаптивные автоматизированные системы управления производством.

31. В. М. Кутузов, О. Ю. Белаш, Е. А. Демина, Н. В. Лысенко, А. В. Муравьев, Н. С. Пантюхова, В. Ф. Рябов, Я. С. Рясков, Н. Н. Семенов, С. О. Шапошников, М. Ю. Шестопалов. Стратегическое партнерство вузов и предприятий.

32. Строгеецкая Е. В. Ориентиры организационного развития современных университетов России.

33. Тихонов Э. П. Системный анализ, алгоритмы и адаптация в аналого-цифровых микропроцессорных системах для медико-технических приложений.

34. Герасимов В. А., Ухов А. А., Кострин Д. К. Особенности разработки электронных устройств с применением современных САД систем.

35. Федоров В. В. Электродинамика и гравитация в единой теории поля.

36. Хомяков Ю. Н. Введение в цифровую обработку изображений в среде MATLAB. Часть 2.

37. Цаплев В. М. Нелинейная акустоупругость пьезокерамических материалов: в 2 ч. Ч. I. Физическая акустика пьезокерамики.

38. Шевченко М. Е. Алгоритмы совместного обнаружения и пеленгования на основе методов сигнальных подпространств.

39. Путов В. В., Шелудько В. Н., Путов А. В. Методы и средства контроля состояния аэродромных и автодорожных покрытий.

40. Шестопалов М. Ю. Системы отказоустойчивого управления технологическими процессами.

2014

1. Степанов С. А., Азарьева В. В., Шрайнер Ю. С., Ященко В. В. Модель зрелости процессов в техническом вузе.

2. Веремьев В. И., Коновалов А. А., Бархатов А. В. Радиолокационный мониторинг нижних слоев атмосферы.

3. Н. А. Бабинов, В. Т. Барченко, В. А. Груздев, В. Г. Залесский, А. И. Кузьмичев, А. А. Лисенков, Т. С. Павленко. Физика и технология плазменных эмиссионных систем.

4. Белов М. П. Моделирование в электротехнике.

5. Ю. В. Богачев, Л. Ю. Грунин, М. Н. Князев, В. В. Фролов, Ю. С. Чернышев. Магнитный резонанс. Основы и применение.

6. А. М. Боронахин, П. А. Иванов, Л. Н. Подгорная, А. Н. Ткаченко. Интегрированные инерциальные технологии динамического мониторинга рельсового пути.

7. Бубнов Е. А. Системы информационной поддержки корабельного оператора технических средств.

8. Бычков Ю. А., Щербаков С. В. Аналитический и численный расчёт детерминированных нелинейных моделей динамических систем с сосредоточенными и распределёнными нестационарными параметрами. Переходные, установившиеся и хаотические режимы. Издание второе, переработанное и дополненное.

9. Воробьев Е. Г. Обеспечение безопасности информации в единой автоматизированной информационной системе.

10. Герасимов В. А., Ухов А. А., Кострин Д. К. Особенности разработки электронных устройств с применением современных САД-систем: в 2 ч. Ч. 2.

11. Давыдов В. С. Распознавание в гидролокации. Ч. 2.

12. Дубенецкий В. А., Цехановский В. В. Объектно-ориентированные модели корпоративных бизнес-процессов.

13. Дубенецкий В. А., Цехановский В. В. Объектно-ориентированные модели корпоративных бизнес-процессов.

14. Калинина В. В. Социогуманитарные информационные технологии: проблемы философского анализа.

15. Коновалов А. А. Основы траекторной обработки радиолокационной информации. Часть 2.

16. Имаев Д. Х., Котова Е. Е. Моделирование и имитация процессов обучения с разделением дидактических ресурсов. Динамический подход.

17. В. М. Кутузов, О. Ю. Белаш, Е. Б. Кивит, А. В. Муравьев, М. С. Попов, Н. Г. Рыжов, Я. С. Рясков, М. Ю. Шестоपालов. Инструменты маркетинга в техническом университете. 3-е изд., перераб. и доп.

18. Медынская И. В. Методология управления образовательными услугами для иностранных граждан в регионах России.

19. Немов А. В. Цифровые антенные решетки: новое качество спутниковых радионавигационных систем.

20. Пирайнен Е. В. Корпоративная культура современного вуза (китайская модель).

21. И. Б. Вендик, О. Г. Вендик, Е. Ю. Замешаева, К. Н. Земляков, С. П. Зубко, Д. С. Козлов, И. В. Колмакова, И. В. Мунина, М. Ф. Ситникова,

Д. В. Холодняк, П. А. Туральчук, В. М. Тургалиев. Микроволновые управляемые устройства на основе высокотемпературных сверхпроводников и сегнетоэлектриков.

22. Соловьева Е. Б. Полиномиальные и нейронные модели нелинейных дискретных систем.

23. Степанов Р. М. Телевизионные фотоэлектронные приборы.

24. П. П. Дерюгин, Н. В. Казаринова, В. П. Милецкий, Е. А. Пашковский, К. В. Соболева, Е. В. Строгеецкая. Россия в фокусе современного социологического дискурса.

25. Саломатов Ю. П., Панько В. С., Сугак М. И. Кольцевые излучатели и антенные решетки.

26. Федоров В. В. Электродинамика и гравитация в единой теории поля. Раздел II. Основы теории поля гравитационного взаимодействия.

27. Цаплев В. М. Нелинейная акустоупругость пьезокерамических материалов: в 2 ч. Ч. II. Акустические методы измерений.

28. Цветков Э. И. Метрология. Модели. Метрологический анализ. Метрологический синтез.

29. А. К. Цыцулин, Д. Ю. Адамов, А. А. Манцветов, И. А. Зубакин. Твёрдотельные телекамеры: накопление качества информации.

30. Шаповалов В. И. Пленки оксида вольфрама: технология, свойства, применение.

31. Герасимов С. И., Шапошников С. О. Международная профессионально-общественная аккредитация инженерных образовательных программ.

2015

1. Аббакумов К. Е., Цаплев В. М. Волновые задачи акустических методов неразрушающего контроля.

2. А. Алексеев, В. Т. Барченко, А. В. Беспалов, Д. Х. Имаев, Ю. А. Кораблев, Л. Б. Пошехонов, М. Ю. Шестопапов. Диагностирование и отказоустойчивое управление многостадийными циклическими технологическими процессами.

3. Белов М. П., Новиков В. А. Оптимизация интегрированных электроприводных систем механизмов, агрегатов, машин и комплексов.

4. Ю. В. Богачев, К. Г. Гареев, В. А. Рыжов, П. В. Харитонский. Магнитные наночастицы на основе оксидов металлов. Свойства и применение.

5. Ю. А. Бычков, Ю. М. Иншаков, Е. Б. Соловьева, С. В. Щербаков, В. Г. Бюнтиг (W. G. Büntig), Х. Тёпфер (H. Töpfer). Математическое моделирование и анализ нелинейных систем. *Mathematische modellierung und analyse nichtlinearer systems*.

6. Парфенов В. А. Лазерная очистка памятников истории и культуры.

7. Васин И. М., Леута А. А. Электротехнические комплексы судовых единых электроэнергетических систем. Математическое описание и моделирование.

8. И. Б. Вендик, О. Г. Вендик, Д. С. Козлов, И. В. Мунина, В. В. Плескачев, А. С. Русаков, П. А. Туральчук, В. Н. Яценко. СВЧ-устройства радиочастотной идентификации для бесконтактного контроля и оценки состояния биологических объектов.

9. Горячев А. А., Горячев А. В., Новакова Н. Е. Методология управления проектами в распределённой информационно-коммуникационной среде: алгоритмы планирования и методы оптимизации.

10. Демидович В. Б., Растворова И. И. Моделирование индукционных нагревателей легких сплавов перед обработкой давлением.

11. Дрещинский В. А. Методология научных исследований.

12. Абрамкин С. Е., Душин С. Е. Моделирование управляемых процессов абсорбционной осушки природного газа.

13. Захаров И. С. Микробиотестовые методы и средства контроля токсичности водных сред на базе поведенческих реакций одноклеточных организмов.

14. Исаева В. М., Кадиев И. Г. Прогнозирование инновационной деятельности в экономике региона.

15. Кострин Д. К. Оборудование и методы спектрометрического контроля изделий и процессов электроники.

16. Красичков А. С. Методы обработки электрокардиосигнала в условиях сложной сигнально-помеховой обстановки.

17. Куракина Н. И. Геоинформационные системы в экологии.

18. В. М. Кутузов, О. Ю. Белаш, А. В. Муравьев, М. С. Попов, Н. Г. Рыжов, Я. С. Рясков, Е. Б. Ряскова, М. Ю. Шестопапов. Инструменты стратегического партнерства университетов и предприятий.

19. Лашманова Н. В., Сыроватская О. Ю. Формирование стратегии развития предприятий высокотехнологичных отраслей экономики.

20. Лячек Ю. Т. Геометрическое моделирование. Параметризация и модификация 3D-моделей и чертежей в САПР.

21. Медынская И. В. Регламентное управление развитием международного научно-образовательного сотрудничества организаций высшего образования в субъектах Российской Федерации.

22. Пантелеев М. Г., Пузанков Д. В. Интеллектуальные агенты и много-агентные системы.

23. В. А. Парфенов. Лазерная очистка памятников истории и культуры.

24. Н. Н. Потрахов, А. Ю. Васильев, А. И. Мазуров, И. М. Баранов, В. Б. Бессонов, Ю. А. Васильев, А. Ю. Грязнов, К. К. Жамова, В. В. Петровская, Е. Н. Потрахов, Ю. Н. Потрахов. Микрофокусная рентгенография в медицине.

25. В. И. Грачев, В. А. Жабрев, В. И. Марголин, В. А. Тупик. Слабые и сверхслабые воздействия на различные структуры в нанотехнологиях.

26. А. Герасимов, Д. К. Кострин, Л. М. Селиванов, А. А. Ухов. Компьютерные технологии в разработке электронных приборов и устройств.

27. Флакман М. А. Звукоизобразительная лексика английского языка в синхронии и диахронии.

28. Цветков О. В. Энтропийный анализ данных в физике, биологии и технике.

29. Швецова О. А., Кузьмина А. Д. Современные модели управления человеческими ресурсами в инновационном предпринимательстве.

30. М. Ю. Шестопалов. Управление и информационные технологии. Наука и образование.

2016

1. Семенов В. П., Мирославская М. В. Управление инновационными бизнес-процессами систем менеджмента качества предприятий.

2. И. Марголин, А. А. Потапов, Б. В. Фармаковский, П. А. Кузнецов. Развитие нанотехнологий на основе нанокompозитов.

3. Бруслиновский Б. В., Токарев Л. Н., Шелудько В. Н. Электроэнергетические системы судов с электродвижением.

4. А. А. Лисенков, С. А. Марцынюков, Д. К. Кострин, В. В. Черниговский. Электротехнологические комплексы на основе управляемого газового разряда.

5. И. Бегун, С. В. Воробьев, О. В. Кривохижина, Е. А. Лебедева. Модели биомеханики человека.

6. Галунин С. А., Никаноров А. Н., Наке Б. Исследование и разработка методов и средств оптимального проектирования индукционных нагревателей для металлургической промышленности.

7. В. М. Амбросовский, А. С. Коренев, Ю. А. Лукомский, А. Г. Шпекторов. Координированное управление морскими подвижными объектами.

8. Копыльцов А. А., Копыльцов А. В. Модели и алгоритмы слабоформализованных объектов и процессов.

9. Асмус Дж., Парфенов В. А. Лазерные и оптико-электронные методы документирования, анализа и создания копий произведений искусства.

10. Аббакумов К. Е., Добротин Д. Д. Многоканальные ультразвуковые дефектоскопы.

11. Токарев Л. Н. Дифференциальные уравнения электрооборудования судовых электроэнергетических систем. Программы, расчеты, эксперименты.

12. И. С. Зуев, С. Э. Миронов, Н. М. Сафьянников, А. Б. Максимов. Виртуальное символьное проектирование параметризованных фрагментов КМОП БИС.

13. Калиникос Б. А., Устинов А. Б. Сверхвысокочастотные волны в пленочных ферромагнитных структурах.

14. Смирнов Е. А., Лисенков А. А., Киселев А. С. Квантовые и оптоэлектронные приборы и устройства.

15. В. Азарова, К. Е. Виноградова, Ю. В. Ключев, М. Е. Кудрявцева, Л. В. Шарахина. Стратегии развития гуманитарной культуры личности профессиональных коммуникаторов.

16. Колбанёв А. М., Колбанёв М. О., Цехановский В. В. Модели информационного взаимодействия.

17. Колянов А. Ю. Политическая журналистика: коммуникативные особенности и риски профессии.

18. А. В. Бархатов, В. И. Веремьев, Е. Н. Воробьев, А. А. Коновалов, Д. А. Ковалев, В. М. Кутузов, В. Н. Михайлов. Пассивная когерентная радиолокация.

19. Коновалов С. И., Кузьменко А. Г. Физические основы работы и проектирования импульсных пьезопреобразователей в задачах измерения и контроля.

20. Кострин Д. К., Лисенков А. А., Ухов А. А. Электронные средства контроля технологических процессов.

21. Котенко В. П. Эпистемология технической реальности.

22. Лашманова Н. В., Сыроватская О. Ю. Развитие форм и методов инновационного менеджмента при применении консалтинга.

23. А. А. Лисенков, С. А. Марцынюков, Д. К. Кострин, В. В. Черниговский. Электротехнологические комплексы на основе управляемого газового разряда.

24. В. И. Марголин, А. А. Потапов, Б. В. Фармаковский, П. А. Кузнецов. Развитие нанотехнологий на основе нанокompозитов.

25. Мардас А. Н., Гуляева О. А., Мардас Д. А. Непараметрические методы в стратегическом анализе неравновесной экономики.

26. Молдовян А. А., Молдовян Н. А. Протоколы псевдовероятностного шифрования и аутентификации.

27. Баранов П. С., Мотыко А. А., Обухова Н. А. Синтез и анализ мультиспектральных изображений в прикладных телевизионных системах.

28. В. К. Орлов, Н. Е. Липаков, В. С. Рамаданов, Е. Г. Шанин. Синхронизация и многостанционный доступ в локальных радиотехнических системах относительной навигации.

29. Петров А. В., Сергиенко А. Б. Оценивание фазового и частотного сдвигов сигналов в системах цифровой связи.

30. Мусаев Ф. Б., Потрахов Н. Н., Архипов М. В. Рентгенография семян овощных культур.

31. Семенов В. П. Направления развития менеджмента качества.

32. Семенов В. П., Мирославская М. В. Управление инновационными бизнес-процессами систем менеджмента качества предприятий.

33. Сенкевич Ю. И. Экстремальные телемедицинские системы. Опыт разработки и внедрения.

34. Тихонов Э. П. Информационные технологии в медико-технических приложениях.

35. Токарев Л. Н. Дифференциальные уравнения электрооборудования судовых электроэнергетических систем. Программы, расчеты, эксперименты.

36. Бруслиновский Б. В., Токарев Л. Н., Шелудько В. Н. Электроэнергетические системы судов с электродвижением.

37. Ухов А. А. Применение многоэлементных фотоприемников в оптических спектрометрах.

38. Косухина М. А., Фомин В. И. Финансово-экономические основы моделирования бизнес-процессов.

39. Цаплев В. М., Аббакумов К. Е., Коновалов Р. С. Нелинейные пьезокерамические материалы и малогабаритные генераторы энергии.

40. Цветков Э. И. Метрология. Модели. Метрологический анализ. Метрологический синтез. Дополнительные главы.

41. Шаповалов В. В., Шерстюк Ю. М., Кубайчук А. Б. «Измерение» здоровья в экспертных системах скринирующей диагностики.

42. Шаповалов В. И. Высокомощное распыление.

43. Швецова О. А. Международные аспекты формирования конкурентного профиля выпускника вуза.

44. Шичкина Ю. А. Методы построения схемы и выполнения запросов в базах данных.

45. В. М. Амбросовский, А. С. Коренев, Ю. А. Лукомский, А. Г. Шпекторов. Координированное управление морскими подвижными объектами.

46. О.М. Журавлева, О.А. Преображенская, Л.А. Ульяницкая, А.А. Шумков. Русский север в финно-угорском окружении.

2017

1. О. А. Александрова, А. А. Бобков, А. И. Максимов, Е. В. Магараева, Л. Б. Матюшкин, В. А. Мошников, Е. Н. Муратова, С. С. Наглимова, А. А. Рябко, Ю. М. Спивак. Наноструктурные оксидные материалы в современной микро-, нано- и оптоэлектронике

2. Богачев В. Ф., Веретенников Н. П. Стратегия развития малого и среднего бизнеса в регионах.

3. А. Бодунов, Е. З. Борович, Н. Г. Гоголева, Е. В. Фролова, А. П. Щеглова. Актуальные задачи математического моделирования в естествознании.

4. U. A. Bichkov, U. M. Inshakov, E. B. Solovyeva, S. A. Scherbakov. Analysis of mathematical models of continuous and discrete non-linear systems.

5. А. В. Васильев, А. И. Вайнтрауб, А. И. Водяхо, Н. А. Жукова, Д. И. Курапеев, М. С. Лушнов, А. В. Смирнов. Когнитивные информационные системы мониторинга.

6. Верзун Н. А., Колбанев М. О., Цехановский В. В. Принципы построения и характеристики цифровых сетей нового поколения.

7. Грудяева Е. К., Душин С. Е. Моделирование управляемых процессов биологической очистки сточных вод.

8. Н. И. Аристер, Ю. Н. Бережная, В. А. Гуртов, Г. И. Дмитриев, В. М. Кутузов, В. А. Мейев, С. И. Пахомов, А. В. Стасевич, Л. В. Щеголева. Подготовка и аттестация кадров высшей научной квалификации в вузах Минобрнауки России.

9. Дорошко С.Е., Самарина Г.П. Продовольственная безопасность РФ и стран-членов ООН в условиях климатических потрясений. Мобилизационные проекты.

10. В. А. Дрецинский, А. В. Звонцов; М. Ю. Комаров, Ф. Д. Кутцер, Т. Д. Маслова, И. В. Медынская, М. Е. Мищенко, Е. Ю. Новикова, Ю. Н. Рябчикова, М. В. Чигирь. Современный антикризисный менеджмент: проблемы и решения.

11. Васильев А.В., Вайнтрауб А.И., Водяхо А. И., Жукова Н. А., Курапеев Д.И., Лушнов М.С., Смирнов А.В. Когнитивные информационные системы мониторинга.

12. Зегря Г. Г. Механизмы оже-рекомбинации в полупроводниковых наногетероструктурах и их влияние на характеристики лазеров.

13. Лашманова Н. В., Федорова Е. С. Стратегическое управление инновационным развитием предприятий высокотехнологичных отраслей экономики.

14. Бобков А. А., Кононова И. Е., Мошников В. А. Материаловедение микро- и наносистем. Иерархические структуры.

15. Горячев А. В., Новакова Н. Е. Методы, модели и алгоритмы интеллектуального анализа данных.

16. В. В. Алексеев, П. Г. Королев, Н. В. Орлова, А. А. Минина, О. А. Иващенко. Оценка состояния железнодорожного пути с применением геоинформационной технологии.

17. Милецкий В. П., Пименов Н. П. Политико-социологическое измерение социодинамики политических коммуникаций в современной России.

18. Погодин А. А. Физическое и аналоговое моделирование в радиотехнике.

19. Степанова Н. В. Когнитивно-дискурсивный анализ англоязычных текстов.

20. А. М. Александрин, Р. О. Рязанцев, Ю. П. Саломатов, М. И. Сугак. Широкополосные линзовые антенны из искусственного неоднородного диэлектрика (практические конструкции).

21. В.А. Тупик, Л.Ю. Аммон, Д.В. Бабичев, В.И. Марголин, Чу Чонг Шы. Моделирование процессов и устройств нанотехнологии.

22. Холодняк Д. В., Замешаева Е. Ю. Фильтры СВЧ на элементах с сосредоточенными параметрами.

23. Садыкова Е. В., Юлдашев З. М. Биотехнические системы медицинской диагностики.

2018

1. В. Ю. Осипов, А. Калмацкий, А. И. Водяхо, Н. А. Жукова, П. А. Глебовский. Когнитивные информационные системы мониторинга.

2. Алексеев В. В., Королев П. Г., Орлова Н. В., Минина А. А., Иващенко О. А. Оценка состояния железнодорожного пути с применением геоинформационной технологии.

3. А. М. Александрин, Р. О. Рязанцев, Ю. П. Саломатов, М. И. Сугак. Широкополосные линзовые антенны из искусственного неоднородного диэлектрика (практические конструкции).

4. М. Ю. Шестопалов. Управление и информационные технологии. Наука и образование. 2-е изд., доп.

5. Бишард Е. Г. Средства измерения магнитных свойств материалов и элементов.

6. Богачев В. Ф., Веретенников Н. П. Стратегия развития малого и среднего бизнеса в регионе.

7. Воробьев С. В., Кормилицын О. П. Моделирование приборных и биотехнических систем.

8. Ю. Грязнов, Д. К. Кострин, А. А. Лисенков, Н. Н. Потрахов, Е. Д. Прялухин. Электровакуумная техника, приборы и устройства.

9. Демидович В. Б., Перевалов Ю. Ю., Чмиленко Ф. В. Моделирование индукционной термообработки валков прокатных станов.

10. В. В. Ишин, К. Ю. Блинов, Б. Я. Качанов, Ю. И. Блинов. Статические преобразователи частоты для электротехнологий.

11. А. С. Киселев, Д. К. Кострин, А. А. Лисенков, С. А. Марцынюков, Е. А. Смирнов, В. В. Черниговский. Газоразрядная плазма: физика и применение.

12. Ключев Ю. В. Политический массмедиадискурс в демократическом развитии социума.

13. В. И. Круглов, В. В. Силаева, О. А. Горленко, В. В. Мирошников, Н. М. Борбаць, Т. П. Можяева. Качество высшего образования.

14. Кутузов О. И., Татарникова Т. М. Технологии, модели и алгоритмы взаимодействия в сетях интернета вещей.

15. В. А. Тупик, Л. Ю. Аммон, Д. В. Бабичев, В. И. Марголин, Чу Чонг Шы. Моделирование процессов и устройств нанотехнологии.

16. Шелудько В. Н., Минина А. А., Ковальчук О. В., Сидоренко С. Т., Соловьев И. Ю. «Региональный сетевой ресурсный центр развития образования Ленинградской области «Школа-технопарк «Кудрово» как системообразующий фактор реализации национального проекта «Образование».

17. В. Ю. Осипов, А. Калмацкий, А. И. Водяхо, Н. А. Жукова, П. А. Глебовский. Когнитивный мониторинг телекоммуникационных сетей.

18. Писарев А. С. Полимодельный подход к управлению распределенными информационными системами.

19. Попоков С. В. Виброакустические измерения.

20. В. И. Грачёв, В. И. Марголин, В. А. Тупик, В. Н. Шелудько. Физические основы воздействия электромагнитных излучений на органические структуры.

21. Половинкин В.Н., Федулов С.В., Барбанель Б.А. Использование германских достижений науки и техники в интересах ВМФ СССР (1945–1949).

22. Цаплев В. М., Кузьмин Ю. И. Электрофизические методы исследования окружающей среды.

23. Минжулина Е.А., Козин А.А., Смирнов В.В., Шаповалов В.И. Пленки оксинитридов.

2019

1. Алексеев В. В., Боронахин А. М., Королев П. Г. Концепция построения мультифизических измерительных систем.

2. Алексеев Н. И., Лучинин В. В. Электроника алмаза.

3. Анисимов А. А., Глазова А. Ю., Пустозеров Е. А., Юлдашев З. М. Системы удаленного мониторинга состояния здоровья людей с хроническими заболеваниями.

4. Д. Б. Лопух, С. В. Бешта, А. П. Мартынов, А. В. Вавилов, И. Н. Скриган. Индукционная плавка кориума в холодном тигле. Оборудование и применение.

5. В. Н. Малышев, М. Ю. Шестопапов, С. А. Марков, С. В. Влащенко, А. В. Воронов, А. В. Красов, В. Ю. Приходько, А. А. Алексеев, М. С. Федоров.

Применение беспроводных технологий в системах управления промышленными объектами.

6. Кольцов Н. Е., Гренков С. А., Федотов Л. В. Цифровые радиоастрономические системы регистрации сигналов.

7. Дубенецкий В. А., Кузнецов А. Г., Цехановский В. В. Технология создания корпоративных информационно-управляющих систем на основе моделей, допускающих исполнение.

8. Казаринова Н. В., Огороднова А. М. Профессиональное взаимодействие журналистов и политиков: ресурсы и риск негативной коммуникации.

9. Клионский Д. М., Геппенер В. В. Технология Гильберта–Хуанга и ее применение в цифровой обработке сигналов.

10. Венгерова Н. Н., Комиссарова Е. Н. Проектирование физкультурно-оздоровительных занятий с учётом конституциональных особенностей студентов.

11. Кострин Д. К., Лисенков А. А., Кузьмичев А. И. Ионно-плазменные источники для плазмохимического синтеза функциональных покрытий.

12. Сыроватская О. Ю., Лашманова Н. В. Контроллинг как концепция стратегического управления инновационными системами.

13. Н. Горобей, Е. К. Израилов, Д. К. Кострин, А. А. Лисенков. Вакуумная техника. Методы измерения вакуума.

14. Мухин Н. В. Физико-химические свойства и методы формирования гетерофазных сегнетоэлектрических пленок цирконата-титаната свинца и структур на их основе.

15. Нестерук Л. Г. Применение интеллектуальных средств и эволюционных методов в экономических информационных системах.

16. Горячев А. В., Новакова Н. Е. Модели и методы принятия проектных решений в распределённых САПР.

17. Петрова А. К., Лашманова Н. В., Сыроватская О. Ю., Шургаев Д. П. Особенности управления персоналом системы инновационных преобразований в цифровой экономике.

18. Рамантова О. В. Информационное пространство слухов в коммуникации.

19. Семенов В. П. Методы оценки эффективности систем качества.

20. Р. И. Сольнищев, Г. И. Коршунов, А. А. Петрушевская, А. В. Параничев. Киберфизические системы в экологической безопасности и геомониторинге автотранспорта.

21. Степанов Б. Г. Пьезоэлектрические преобразователи стержневого и пластинчатого типов с амплитудно-фазовым возбуждением. Задачи синтеза и анализа.

22. Сулейманкадиева А. Э., Хорева Л. В. Сетевой менеджмент в условиях экономики импортозамещения.

23. Цветков Э. И., Сулоева Е. С. Метрологические испытания средств измерений.

24. В. Федулов, В. Н. Половинкин, Б. А. Барбанель, Д. Н. Соловьёв. Изобретательская работа на флоте в годы Великой Отечественной войны.

25. Цехановский В. В., Чертовской В. Д. Исследование процессов в многоуровневых системах поддержки принятия решений.

26. Козин А. А., Минжулина Е. А., Шаповалов В. И. Магнетрон с горячей мишенью.

2020

1. Осипов В. Ю., Водяхо А. И., Пантелеев М. Г., Баймуратов И. Р., Лебедев С. В., Жукова Н. А. Самообучающиеся машины.

2. Белов М. П., Козлова Л. П. Расчет промышленных механизмов.

3. Богачев Ю. В., Фролов В. В., Чижик В. И. Магнитно-резонансная терапия.

4. Горячев А. В., Новакова Н. Е. Методы многокритериальной оптимизации: теория и применение.

5. Григорьев А. В., Сентябрьев Ю. В. Судовые единые электроэнергетические системы и системы электродвижения (опыт проектирования, испытаний и эксплуатации).

6. П. П. Дерюгин, Е. В. Капусткина, Л. А. Лебединцева, М. В. Сивоконь, Е. В. Строгеецкая, А. С. Шиляева. Университеты, предпринимательство, ценности: сравнительный анализ России и Китая.

7. Журавлева О. М., Ульяницкая Л. А. Языковая ситуация в современной Бельгии.

8. Федулов С. В., Половинкин В. Н., Барбанель Б. А. Рационализаторская работа на судоремонтных предприятиях в годы Великой Отечественной войны.

9. Калашников В. В. Причины Русской революции: советская историография 1917–1991.

10. Карпов Д. А., Литуновский В. Н. Плазменные технологии для модификации поверхности, синтеза наноматериалов и использования в водородной энергетике.

11. Комиссарова Е. Н., Пономарев Г. Н., Родичкин П. В. Двигательная активность женщин и мужчин зрелого возраста учетом типа телосложения и нозологии.

12. Постников Н. А., Федулов С. В., Соловьёв Д. Н. Куряне – адмиралы и генералы Военно-Морского Флота на службе Отечеству (1941–2016).

13. А. Н. Алешин, А. О. Белорус, И. А. Врублевский, М. С. Истомина, В. М. Кондратьев, Д. В. Королев, А. И. Максимов, В. А. Мошников, Е. Н. Муратова, С. С. Налимова, В. М. Пухова, О. А. Рыжов, А. А. Семенова, Р. С. Смердов, Ю. М. Спивак, Е. В. Чернякова. Наночастицы, наносистемы и их применение. Сенсорика, энергетика, диагностика.

14. Мухин Н. В. Акустические метаматериалы и фононные кристаллы для пьезоэлектрических сенсорных систем.

15. Окрепилов М.В., Пронин А.Н., Тупик В.А. Теория информации и метрология. Погрешности и неопределенности в инженерии и технологии.

16. Осипов В. Ю., Водяхо А. И., Пантелеев М. Г., Баймуратов И. Р., Лебедев С. В., Жукова Н. А. Самообучающиеся машины.

17. Садыкова Е. В. Методология синтеза биотехнической системы дифференциальной диагностики и лечения хронических заболеваний.

18. Семенов В. П., Михайлов Ю. И., Амельченко А. В. Системный и процессный подходы в инновационной деятельности организаций.

19. Степанов Б. Г. Пьезоэлектрические преобразователи волноводного типа. Задачи синтеза и анализа.

20. Стогов Д. И. Правые кружки Петрограда в предреволюционной политической борьбе (июль 1914 – февраль 1917 гг.).

21. Леонова О. Г., Садырин И. А., Сыроватская О. Ю. Финансовый анализ и контроллинг в цифровой среде.

22. Леонова О. Г., Садырин И. А., Сыроватская О. Ю. Финансовый анализ и контроллинг в цифровой среде.

23. А. А. Козин, А. В. Кочин, А. В. Рудаков, В. И. Шаповалов, Д. С. Шестаков. Пленки нитридов.