

АНДРЕЕВ ВЯЧЕСЛАВ ВИКТОРОВИЧ

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева,
кафедра ядерные реакторы и энергетические установки (Нижний Новгород)

№	Публикация	Цитирований
1	ТЕПЛООБМЕН В ГАЗОНАСЫЩЕННОМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ ЯЭУ Новиков Д.И., Ермоленко Е.Д., Герман Н.В. В книге: ЭНЕРГИЯ-2021. ШЕСТНАДЦАТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ (ВОСЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ. В 6 т.. Иваново, 2021. С. 16.	0
2	ЯДЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ОТ ИССЛЕДОВАНИЙ К ВНЕДРЕНИЮ - 2021 Сборник материалов научно-практической конференции / Нижний Новгород, 2021.	0
3	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ШАРОВЫХ ТВЭЛ НА СМЕШЕНИЕ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОТОКОВ Березин А.А., Новиков Д.И., Хвойнов О.В., Сатаев А.А., Андреев В.В. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению - 2021. Сборник материалов научно-практической конференции. Нижний Новгород, 2021. С. 23-24.	0
4	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ГАЗОНАСЫЩЕННОМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ Новиков Д.И., Березин А.А., Братыгина В.С., Сатаев А.А., Андреев В.В. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению - 2021. Сборник материалов научно-практической конференции. Нижний Новгород, 2021. С. 64-65.	0
5	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ВАБ АЭС МАЛОЙ И БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ Пермовский А.С., Андреев В.В. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению - 2021. Сборник материалов научно-практической конференции. Нижний Новгород, 2021. С. 67-68.	0
6	ИССЛЕДОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ В ПЕТЛЕВОМ КОНТУРЕ ПРИ ДИНАМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ Самойлов А.М., Сатаев А.А., Блохин А.А., Андреев В.В. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению - 2021. Сборник материалов научно-практической конференции. Нижний Новгород, 2021. С. 71-73.	0
7	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СМЕШЕНИЕ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОТОКОВ Сатаев А.А., Березин А.А., Новиков Д.И., Андреев В.В. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению - 2021. Сборник материалов научно-практической конференции. Нижний Новгород, 2021. С. 73-75.	0
8	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВНЕШНИХ СИЛ Сатаев А.А., Новиков Д.И., Самойлов А.М. В книге: ЭНЕРГИЯ-2021. ШЕСТНАДЦАТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ (ВОСЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ. В 6 т.. Иваново, 2021. С. 88.	0
9	РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ АКТИВНОЙ ЗОНЫ ВОДОВОДЯНОГО РЕАКТОРА С ШАРОВЫМИ ТЕПЛО ВЫДЕЛЯЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ Березин А.А., Сатаев А.А., Новиков Д.И., Хвойнов О.В., Андреев В.В. Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. 2021. № 5. С. 44-50.	0
10	МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВНЕШНИХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИЛ Сатаев А.А., Чесноков С.А., Новиков Д.И., Андреев В.В. Морские интеллектуальные технологии. 2021. № 1-1 (51). С. 23-30.	0
11	МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ С УЧЕТОМ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ РАЗЛИЧНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ ВЕРОЯТНОСТНОГО ХАРАКТЕРА Пименов С.А. Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2020	0
12	МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ С УЧЕТОМ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ РАЗЛИЧНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ ВЕРОЯТНОСТНОГО ХАРАКТЕРА Пименов С.А. автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2020	0

13	DEVELOPMENT OF THE DESIGN METHOD FOR THE OPTIMAL DESIGN OF THE NEUTRON CONVERTER EXPERIMENTAL PLANT Smetanin T.R., Gureva E.A., Andreev V.V., Tarasova N.P., Andreev N.G. В сборнике: Physics and Technology Proceedings (CPT2020). Conference Proceedings The 8th International Scientific Conference on Computing. Nizhny Novgorod, 2020. С. 105-111.	0
14	A SIMULATION STUDY OF PROCESSES FOR MIXING NON-ISOTHERMAL FLOWS UNDER DYNAMIC EFFECTS Sataev A.A., Andreev V.V., Novikov D.I., Perevezentseva Ju.S. В сборнике: Physics and Technology Proceedings (CPT2020). Conference Proceedings The 8th International Scientific Conference on Computing. Nizhny Novgorod, 2020. С. 112-116.	0
15	РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ, АЛГОРИТМОВ И ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ОЦЕНКИ РИСКА НА АЭС ПРИ ЗАПРОЕКТНЫХ АВАРИЯХ Андреев В.В., Берберова М.А., Золотарев О.В., Чуенко В.В., Карпушин Е.В., Суворов А.В., Федосеева А.Ю., Фиксаков Г.Н., Абрамова А.А. В сборнике: Физико-техническая информатика (CPT2020). Материалы 8-ой Международной конференции. Нижний Новгород, 2020. С. 280-288.	0
16	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СМЕЩЕНИЯ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОТОКОВ В МОДЕЛИМИМИТАТОРЕ ТЕПЛО ВЫДЕЛЯЮЩЕЙ СБОРКИ Сатаев А.А., Новиков Д.И., Дунцев А.В., Андреев В.В. В сборнике: Великие реки 2020. Труды научного конгресса 22-го Международного научно-промышленного форума. Ответственный редактор А.А. Лапшин. 2020. С. 343-344.	0
17	THE DEVELOPMENT OF A MODEL FOR PREDICTING THE STABILITY BOUNDARIES OF NATURAL CIRCULATION PROCESS Andreev V.V., Orekhova E.E., Tarasova N.P., Perevezentseva Yu.S. В сборнике: Physics and Technology Proceedings (CPT2020). Conference Proceedings The 8th International Scientific Conference on Computing. Nizhny Novgorod, 2020. С. 69-75.	0
18	DEVELOPMENT OF AN ALGORITHM FOR SELECTING THE OPTIMAL SET OF TOOLS AND TECHNIQUES FOR AGILE PROJECT MANAGEMENT IN INDUSTRY AND ENGINEERING Andreev V.V., Malozemov S.N. В сборнике: Physics and Technology Proceedings (CPT2020). Conference Proceedings The 8th International Scientific Conference on Computing. Nizhny Novgorod, 2020. С. 76-80.	0
19	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ ПРЕДМЕТНОЙ ЛАБОРАТОРИИ КАК УСЛОВИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПОЗИЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ Андреев В.В., Быстров К.А., Скворцова М.Н., Тарасова Н.П., Толкачев А.Н. В сборнике: Инновационные технологии в образовательной деятельности. Материалы Всероссийской научно-методической конференции. 2020. С. 7-9.	0
20	THE HYBRID CLASSIFIER FOR THE TASK OF CAREER GUIDANCE TESTING Tarasova I.S., Andreev V.V., Ainbinder R.M., Toskin D.V. В сборнике: Physics and Technology Proceedings (CPT2020). Conference Proceedings The 8th International Scientific Conference on Computing. Nizhny Novgorod, 2020. С. 86-92.	0
21	ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ АЛГОРИТМА КЛАССИФИКАЦИИ ТЕСТОВЫХ ФОРМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА COLOURUNIQUEPRO Андреев В.В., Тарасова Ю.С., Чечин А.В. В сборнике: Информационные системы и технологии ИСТ-2020. Сборник материалов XXVI Международной научно-технической конференции. Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева. 2020. С. 913-918.	0
22	ТЕПЛООБМЕН В ГАЗОНАСЫЩЕННОМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ ЯЭУ Новиков Д.И., Сатаев А.А., Герман Н.В., Ермоленко Е.Д., Андреев В.В. В сборнике: XXV Нижегородская сессия молодых ученых (технические, естественные, гуманитарные науки). материалы тезисов и докладов. Нижний Новгород, 2020. С. 91-92.	0
23	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СМЕЩЕНИЕ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОТОКОВ Сатаев А.А., Новиков Д.И., Чесноков С.А., Андреев В.В. В сборнике: XXV Нижегородская сессия молодых ученых (технические, естественные, гуманитарные науки). материалы тезисов и докладов. Нижний Новгород, 2020. С. 96-98.	0
24	ВСТРОЕННАЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СИСТЕМА УЛАВЛИВАНИЯ И РЕКУПЕРАЦИИ ПАРОВ МОТОРНОГО ТОПЛИВА НА АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЯХ Андреев В.В., Дмитриев С.М., Дунцев А.В., Обидина К.А., Тарасова Н.П., Утятников А.Е. Нефтяное хозяйство. 2020. № 4. С. 101-104.	1
25	МОДЕЛИРОВАНИЕ БЕНЧМАРК-ЭКСПЕРИМЕНТА IRON 88 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММ НА ОСНОВЕ МЕТОДА МОНТЕ-КАРЛО Андреев В.В., Салаяев А.В., Усынина С.Г., Бронников С.В. Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2020. № 1 (128). С. 33-44.	0
26	ВЛИЯНИЕ НЕЙТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА РАЗВИТИЕ СЕМЯН ГОРОХА Гурьева Е.А., Сметанин Т.Р., Андреев В.В.	0

- 27 **МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ СМЕШЕНИЯ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОТОКОВ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ** 1
Сатаев А.А., Игонин М.А., Шарафетдинова К.В., Чесноков С.А., Андреев В.В.
Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2020. Т. 8. № 1 (28). С. 28-29.
- 28 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ** 0
Андреев В.В., Шлокина С.Е., Чирков В.А., Тарасова Н.П., Хохлов В.Н.
Нижний Новгород, 2019.
- 29 **МОДЕЛЬ НАРУШИТЕЛЯ** 0
Дегина А.С., Андреев В.В., Семененко А.Н.
В книге: Ядерные технологии: от исследований к внедрению - 2019. Сборник материалов научно-практической конференции. 2019. С. 103-104.
- 30 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙТРОННОГО КОНВЕРТЕРА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ВЕЩЕСТВОМ** 0
Царькова А.В., Андреев В.В., Тарасова Н.П.
В книге: Ядерные технологии: от исследований к внедрению - 2019. Сборник материалов научно-практической конференции. 2019. С. 106.
- 31 **ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СМЕШЕНИЯ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОТОКОВ** 0
Сатаев А.А., Андреев В.В., Березин А.А., Новиков Д.И., Хвойнов О.В.
В книге: Будущее атомной энергетики. Тезисы докладов XIV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 113-114.
- 32 **ВЛИЯНИЕ НЕЙТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МАЛОЙ МОЩНОСТИ НА РАЗВИТИЕ СЕМЯН ГОРОХА** 0
Сметанин Т.Р., Гурьева Е.А., Андреев В.В.
В книге: Ядерные технологии: от исследований к внедрению - 2019. Сборник материалов научно-практической конференции. 2019. С. 153-154.
- 33 **ФОРМИРОВАНИЕ КЛАСТЕРА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ** 0
Сметанин Т.Р., Гурьева Е.А., Тарасова Н.П., Андреев В.В., Хохлов В.Н.
В книге: Ядерные технологии: от исследований к внедрению - 2019. Сборник материалов научно-практической конференции. 2019. С. 16-17.
- 34 **IMPLEMENTATION OF ALGORITHMS OF IMAGE ANALYSIS IN THE SOFTWARE PACKAGE COLOURUNIQUE PRO WITH THE AIM OF INCREASING THE ACCURACY OF CLASSIFICATION TYPES INDIVIDUALS** 2
Tarasova Yu.S., Chechin A.V., Andreev V.V.
В сборнике: CEUR Workshop Proceedings. Proceedings of the 29th International Conference on Computer Graphics and Vision. 2019. С. 189-193.
- 35 **IMPLEMENTATION OF ALGORITHMS OF IMAGE ANALYSIS IN THE SOFTWARE PACKAGE COLOURUNIQUE PRO WITH THE AIM OF INCREASING THE ACCURACY OF CLASSIFICATION TYPES INDIVIDUALS** 0
Tarasova I.S., Chechin A.V., Andreev V.V.
В сборнике: CEUR Workshop Proceedings. 2019. С. 189-193.
- 36 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВНЕШНИХ СИЛ НА ПРОЦЕССЫ ТЕПЛООБМЕНА** 0
Сатаев А.А., Березин А.А., Новиков Д.И., Андреев В.В.
В книге: Ядерные технологии: от исследований к внедрению - 2019. Сборник материалов научно-практической конференции. 2019. С. 21-22.
- 37 **АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА COLOURUNIQUE PRO** 0
Тарасова Ю.С., Чечин А.В., Андреев В.В.
В сборнике: CPT2019 Международная научная конференция Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета и Научно-исследовательского центра физико-технической информатики. Труды Международной научной конференции. 2019. С. 231-236.
- 38 **ТЕХНОЛОГИЯ БОЛЬШИХ ДАННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ СКРЫТЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО УСТАЛОСТИ МЕТАЛЛОВ** 0
Андреева О.В., Андреев В.В., Тоскин Д.В.
В сборнике: CPT2019 Международная научная конференция Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета и Научно-исследовательского центра физико-технической информатики. Труды Международной научной конференции. 2019. С. 246-251.
- 39 **МОДЕЛЬ И АЛГОРИТМЫ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ПОВРЕЖДЕННОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ АЭС** 0
Андреева О.В., Андреев В.В.
В сборнике: CPT2019 Международная научная конференция Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета и Научно-исследовательского центра физико-технической информатики. Труды Международной научной конференции. 2019. С. 252-256.
- 40 **GENERALIZATION OF EXPERIMENTAL INFORMATION AND IDENTIFICATION OF PATTERNS** 0

IN THE BEHAVIOR OF METALS AND ALLOYS UNDER FATIGUE LOADING BASED ON THE MAPPING OF FATIGUE CURVES INTO REDUCED SPACES

Andreev V.V., Andreeva O.V.

В сборнике: CEUR Workshop Proceedings. 2019. С. 256-260.

- 41 **РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСЛАБЛЕНИЯ ПОТОКА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНОВ НЕКОТОРЫМИ ЗАЩИТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ** 0
Горбатов С.А., Филиппов Г.С., Тимофеев Ю.А., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVIII Всероссийской молодежной научно-технической конференции. 2019. С. 280-281.
- 42 **ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ВИХРЕВОЙ ТРУБКИ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ** 0
Пермовский А.С., Сатаев А.А., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVIII Всероссийской молодежной научно-технической конференции. 2019. С. 303-304.
- 43 **ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ СИЛ НА ПРОЦЕССЫ СМЕШЕНИЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К СУДОВОЙ ЯЗУ** 0
Сатаев А.А., Новиков Д.И., Хвойнов О.В., Шарафетдинова К.В., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVIII Всероссийской молодежной научно-технической конференции. 2019. С. 305-306.
- 44 **ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ СОСТОЯНИЙ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ** 0
Хранилов В.П., Андреев В.В., Мисевич П.В., Панкратова Е.Н.
В сборнике: Проблемы управления и моделирования в сложных системах. Труды XXI Международной конференции. В 2-х томах. Под редакцией С.А. Никитова, Д.Е. Быкова, С.Ю. Боровика, Ю.Э. Плешивцевой. 2019. С. 522-527.
- 45 **ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОСМОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА РАДИОАКТИВНОСТЬ ИЗОТОПОВ** 0
Сметанин Т.Р., Гурьева Е.А., Кабина М.С., Блинохватов П.В., Андреев В.В.
В книге: Ядерные технологии: от исследований к внедрению - 2019. Сборник материалов научно-практической конференции. 2019. С. 67-68.
- 46 **MODELS IN A STATE SPACE FOR ENGINEERING APPLICATIONS** 0
Khranilov V.P., Andreev V.V., Pankratova P.V., Misevich E.N.
В сборнике: . Сборник материалов XXV Международной научно-технической конференции. 2019. С. 788-792.
- 47 **УСТАНОВКА ДЛЯ ОБВОДНЕНИЯ НЕФТЕОТХОДОВ С ЦЕЛЬЮ ИХ УТИЛИЗАЦИИ** 0
Андреев В.В., Дмитриев С.М., Дунцев А.В., Орехова Е.Е., Тарасова Н.П., Утятников А.Е.
Нефтяное хозяйство. 2019. № 5. С. 19-21.
- 48 **АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ АССОЦИАТИВНОГО ЦВЕТОВОГО ПРОСТРАНСТВА** 0
Андреев В.В., Тарасова Ю.С., Мартемьянова Е.А., Шаповал А.В., Чечин А.В.
Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2019. № 2 (125). С. 9-17.
- 49 **ФИЗИКОТОПОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ДИОДОВ ГАННА С УЧЕТОМ РАДИАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ** 0
Кухнина О.А., Дунцев А.В., Андреев В.В., Тарасова Н.П.
Научно-технический вестник Поволжья. 2019. № 6. С. 107-109.
- 50 **РАСЧЕТНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НЕЙТРОННОГО КОНВЕРТЕРА** 0
Андреев В.В., Андреев Н.Г., Гладкова Ж.В., Панина Е.В., Слюсарь В.В.
Научно-технический вестник Поволжья. 2019. № 12. С. 33-36.
- 51 **ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОБ УСЛОВИЯХ ИСПЫТАНИЙ НА УСТАЛОСТЬ МЕТАЛЛОВ НА ОСНОВЕ МЕТОДИКИ ОБОБЩЕННОГО АНАЛИЗА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ** 0
Андреева О.В., Антонова Я.С., Андреев В.В.
Научно-технический вестник Поволжья. 2019. № 12. С. 37-39.
- 52 **ОБОСНОВАНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕЙТРОННОГО КОНВЕРТЕРА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА В РАМКАХ ПРОЕКТНО ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ НГТУ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА** 4
Андреев В.В., Андреев Н.Г., Галстян К.Г., Леванов С.Л.
Научно-технический вестник Поволжья. 2019. № 3. С. 99-101.
- 53 **АКТУАЛЬНОСТЬ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРА АДРОННОЙ ТЕРАПИИ И ЯДЕРНО-МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ** 0
Андреев В.В., Монич В.А., Хробостов А.Е.
В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 103-104.
- 54 **РАЗВИТИЕ КВАЗИПРОСТРАНСТВЕННОЙ ЦВЕТОВОЙ МОДЕЛИ КАК СРЕДСТВА КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОФОРИЕНТАЦИОННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ БОЛЬШИХ ДАННЫХ** 2

Андреев В.В., Тарасова Ю.С., Мартемьянова Е.А.

В сборнике: Информационные системы и технологии ИСТ-2018. Материалы докладов XXIV Международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию Нижегородской радиолaborатории. 2018. С. 1067-1073.

- 55 **ПРЕДЛОЖЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА НА НЕЙТРОННОМ КОНВЕРТЕРЕ** 0
Андреев В.В., Монич В.А.
В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 109-110.
- 56 **РАЗРАБОТКА ОБОБЩАЮЩЕЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ С ЦЕЛЬЮ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОЦЕССА** 0
Абрамов А.А., Андреев В.В., Орехова Е.Е.
В книге: Будущее атомной энергетики - AtomFuture 2017. XIII Международная научно-практическая конференция. 2018. С. 134-135.
- 57 **РАСЧЁТНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ НЕЙТРОННОГО КОНВЕРТЕРА** 0
Андреев В.В., Андреев Н.Г., Леванов С.Л., Худяков И.С., Кувшинова А.А.
В сборнике: XXIII Нижегородская сессия молодых ученых (технические, естественные, математические науки). материалы докладов. 2018. С. 164-168.
- 58 **УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРИ СООРУЖЕНИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ** 0
Абрамов А.А., Андреев В.В., Тарасова Н.П.
В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 175-176.
- 59 **ОДНОКОНТУРНАЯ ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА** 0
Бухалов И.А., Аношкин Ю.И., Андреев В.В.
В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 177-178.
- 60 **ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК УТИЛИЗИРУЕМЫХ АТОМНЫХ ПОДВОДНЫХ ЛОДOK** 0
Галстян К.Г., Андреев В.В., Дунцев А.В.
В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 179-180.
- 61 **ПАССИВНЫЕ СИСТЕМЫ АВАРИЙНОГО РАСХОЛАЖИВАНИЯ РУ С ОТВОДОМ ТЕПЛА К АТМОСФЕРНОМУ ВОЗДУХУ** 0
Горбатов С.А., Полуничев В.И., Андреев В.В.
В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 181-182.
- 62 **ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ВИХРЕВОЙ ТРУБКИ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЕЁ ЭФФЕКТИВНОСТИ** 0
Громов А.Д., Сатаев А.А., Андреев В.В.
В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 183-184.
- 63 **АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВИХРЕВЫХ ТРУБОК В СИСТЕМАХ БЕЗОПАСНОСТИ ЯЭУ** 0
Гурьева Е.А., Сметанин Т.Р., Андреев В.В.
В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 185-186.
- 64 **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВНЕШНИХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИЛ НА ПРОЦЕССЫ СМЕШЕНИЯ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОТОКОВ** 0
Сатаев А.А., Дунцев А.В., Андреев В.В.
В книге: БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ. сборник материалов XVII Международной молодежной научно-технической конференции. Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева. 2018. С. 214-215.
- 65 **РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ОЦЕНКИ УЩЕРБА, НАНЕСЁННОГО НАСЕЛЕНИЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ АВАРИЯХ НА АЭС (НА ПРИМЕРЕ НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС)** 0
Андреев В.В., Берберова М.А., Сапаркин Л.М.
В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 225-227.
- 66 **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТРЕССА НА ВЕРОЯТНОСТЬ СОВЕРШЕНИЯ ОШИБОК ПЕРСОНАЛОМ АЭС В РАМКАХ АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ ПЕРСОНАЛА** 0
Андреев В.В., Берберова М.А., Сынгаевская А.А.
В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 235-236.
- 67 **ВОЗДЕЙСТВИЕ ВОДОРОДА НА КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ АЗ ИЗ ЦИРКОНИЕВОГО СПЛАВА ДЛЯ РЕАКТОРОВ ВВЭР НА ТЕПЛОВЫХ НЕЙТРОНАХ** 0
Тимофеев Ю.А., Полуничев В.И., Андреев В.В.

	В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 241.	
68	ПРОБЛЕМА УТИЛИЗАЦИИ ЯДЕРНЫХ ОТХОДОВ Филиппов Г.С., Игнатьев В.Н., Хохлов В.Н., Андреев В.В. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 245-246.	0
69	ЯДЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ОТ ИССЛЕДОВАНИЙ К ВНЕДРЕНИЮ Сборник материалов научно-практической конференции / 2018.	0
70	ИССЛЕДОВАНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВИХРЕВОЙ ТРУБЫ Пермовский А.С., Сатаев А.А., Андреев В.В. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 40-41.	0
71	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ВЕРИФИКАЦИИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛОВ РАЗЛИЧНОЙ ГЕОМЕТРИИ НА ОСНОВАНИИ ПРЕДИКТИВНОЙ МОДЕЛИ Помелов В.Н., Андреев В.В. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 42-43.	0
72	СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНТУРОВ ЦИРКУЛЯЦИИ Сметанин Т.Р., Гурьева Е.А., Андреев В.В. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 52-53.	0
73	ВОСПРОИЗВОДСТВО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА, ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕССЫ, ПУТИ РАЗВИТИЯ Игнатьев В.Н., Филиппов Г.С., Чирков В.А., Андреев В.В. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 68-69.	0
74	АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ СМЕШЕНИЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МОДЕЛЯХ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЯЭУ Сатаев А.А., Дунцев А.В., Андреев В.В. В сборнике: Великие реки 2018. Труды научного конгресса 20-го Международного научно-промышленного форума. В 3-х томах. Ответственный редактор А.А. Лапшин. 2018. С. 70-72.	0
75	ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНОК РИСКА АЭС ОТ СОСТАВА НАСЕЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ РОСТОВСКОЙ И КАЛИНИНСКОЙ АЭС) Андреев В.В., Берберова М.А., Маринина Д.А., Золотарев С.С. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 86-88.	1
76	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РИСКА АЭС (НА ПРИМЕРЕ РОСТОВСКОЙ И КАЛИНИНСКОЙ АЭС) Максимов А.С., Андреев В.В., Берберова М.А. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 93-94.	0
77	ВЛИЯНИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ Савельев М.Н., Андреев В.В. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 97-98.	0
78	РАЗРАБОТКА АТЛАСА ОЦЕНОК ПОКАЗАТЕЛЕЙ РИСКА ДЛЯ РОССИЙСКИХ АЭС Андреев В.В., Берберова М.А., Чернявский К.И. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научно-практической конференции. 2018. С. 99-100.	1
79	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НА ЧАСТОТУ ПОВРЕЖДЕНИЯ АКТИВНОЙ ЗОНЫ ОТ ВНЕДРЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК И ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРОВ НА АЭС Мухряков Ю.А., Дунцев А.В., Андреев В.В., Кучеров Ю.В., Хохлов В.Н. Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2018. № 2 (121). С. 117-122.	1
80	МЕТОД ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ АВАРИЙНОГО РАСХОЛАЖИВАНИЯ Соколов А.Н., Полуничев В.И., Андреев В.В., Баринов А.А., Михай С.А. Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2018. № 4 (123). С. 164-171.	0
81	РАСЧЁТНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ НЕЙТРОННОГО КОНВЕРТЕРА Андреев В.В., Андреев Н.Г., Кувшинова А.А., Леванов С.Л., Худяков И.С. Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2018. № 3 (122). С. 37-45.	1
82	РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ОЦЕНКИ УЩЕРБА, НАНЕСЕННОГО НАСЕЛЕНИЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ АВАРИЯХ НА АЭС (НА ПРИМЕРЕ НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС)	1

Андреев В.В., Берберова М.А., Сапаркин Л.М.
Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2018. № 4 (123). С. 61-68.

- | | | |
|----|--|---|
| 83 | <p>ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ВИХРЕВОЙ ТРУБКИ ДЛЯ РЕКУПЕРАЦИИ ПАРОВ БЕНЗИНА НА ОСНОВЕ ЕЕ ОБОБЩЕННОЙ МОДЕЛИ ПРИВЕДЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ</p> <p>Сучкоусов А.А., Андреев В.В., Хохлов В.Н.
Научно-технический вестник Поволжья. 2018. № 4. С. 163-166.</p> | 0 |
| 84 | <p>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВИЗУАЛЬНОЙ МАССЫ ДОМИНИРУЮЩИХ ЦВЕТОВЫХ СОЧЕТАНИЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА КВАЗИПРОСТРАНСТВЕННОЙ МОДЕЛИ</p> <p>Тарасова Ю.С., Андреев В.В., Мартемьянова Е.А.
Научно-технический вестник Поволжья. 2018. № 5. С. 256-259.</p> | 4 |
| 85 | <p>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КРИВЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОБОБЩЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ</p> <p>Голяшкова И.Н., Андреев В.В.
Научно-технический вестник Поволжья. 2018. № 2. С. 60-62.</p> | 1 |
| 86 | <p>ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МИОФАСЦИАЛЬНОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА</p> <p>Соколов А.Н., Жемчужнова Н.Л., Андреев В.В.
Российский журнал боли. 2018. № 2 (56). С. 112-113.</p> | 0 |
| 87 | <p>РАЗРАБОТКА ОБОБЩАЮЩЕЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ С ГЕИЗЕРНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТЬЮ В ЭЛЕМЕНТАХ ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ</p> <p>Орехова Е.Е., Андреев В.В.
В сборнике: Информационные системы и технологии ИСТ-2017. Материалы докладов XXIII Международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию НГТУ - Нижегородского политехнического института. 2017. С. 306-310.</p> | 0 |
| 88 | <p>РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ЭКСПРЕСС-ПРОЕКТИРОВАНИЯ СУДОВОЙ ЯЭУ НА ОСНОВЕ ИНС</p> <p>Власов Д.А., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научно-технической конференции. 2017. С. 463.</p> | 0 |
| 89 | <p>КОНЦЕПЦИЯ ВЫВОДА РЕАКТОРОВ УСТАНОВОК ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ</p> <p>Галстян К.Г., Дунцев А.В., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научно-технической конференции. 2017. С. 466-467.</p> | 0 |
| 90 | <p>ЦЕМЕНТНО-ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ КАК СПОСОБ ИЗОЛИРОВАНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ</p> <p>Галстян К.Г., Дунцев А.В., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научно-технической конференции. 2017. С. 467-468.</p> | 0 |
| 91 | <p>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПЕРЕХОДНОЙ ОБЛАСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ КРИВЫХ</p> <p>Голяшкова И.Н., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научно-технической конференции. 2017. С. 468-469.</p> | 0 |
| 92 | <p>ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ В КОСМОСЕ</p> <p>Измайлова Д.Р., Хохлов В.Н., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научно-технической конференции. 2017. С. 473.</p> | 0 |
| 93 | <p>СРАВНЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ С ЗАМКНУТЫМ ЯТЦ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ТОПЛИВА</p> <p>Коваленко А.И., Кувшинов А.А., Минеев И.В., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научно-технической конференции. 2017. С. 478.</p> | 0 |
| 94 | <p>АНАЛИЗ ПРЕИМУЩЕСТВ РЕАКТОРОВ IV ПОКОЛЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ВВЭР СКД</p> <p>Кувшинова А.А., Коваленко А.И., Минеев И.В., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научно-технической конференции. 2017. С. 483.</p> | 0 |
| 95 | <p>АКТУАЛЬНОСТЬ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ МАЛОЙ МОЩНОСТИ</p> <p>Логинова С.С., Кувшинова А.А., Минеев И.В., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научно-технической конференции. 2017. С. 487.</p> | 0 |
| 96 | <p>АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ</p> <p>Минеев И.В., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научно-технической конференции. 2017. С. 491-492.</p> | 0 |
| 97 | <p>АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ГАЗОВЫХ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРИФУГ В КОНЦЕ 1950-Х – НАЧАЛЕ 1960-Х ГГ</p> | 0 |

	Минеев И.В., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научно-технической конференции. 2017. С. 492-493.	
98	ОСОБЕННОСТИ СУДОВЫХ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК Рамаев А.Д., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научно-технической конференции. 2017. С. 504-505.	0
99	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕРМОСИФОНОВ Сучкоусов А.А., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научно-технической конференции. 2017. С. 512-513.	0
100	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГИИ В КОСМОСЕ Филимонов А.Ф., Помысухина А.Е., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научно-технической конференции. 2017. С. 521.	0
101	АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБОБЩЕННОГО ТИПА ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ ФАКТОРОВ В ТРУБОПРОВОДАХ С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ Абрамов А.А., Андреев В.В. В сборнике: Ситуационные центры и информационно-аналитические системы класса 4i для задач мониторинга и безопасности (SCVRT2017). Труды Международной научной конференции. 2017. С. 69-73.	0
102	ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТОРСКИХ РЕШЕНИЙ ВИХРЕВЫХ ТРУБОК ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОНДЕНСАЦИИ ПАРОВ НЕФТЕПРОВОДОВ НА АЗС Андреев В.В., Дунцев А.В., Тарасова Н.П., Орехова Е.Е., Сучкоусов А.А., Утятников А.Е. В сборнике: ВЕЛИКИЕ РЕКИ 2017. труды научного конгресса 19-го Международного научно-промышленного форума: в 3 томах. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2017. С. 76-78.	0
103	УСТРОЙСТВО ПО ПЕРЕРАБОТКЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ЭКОЛОГИЧНУЮ УТИЛИЗАЦИЮ НЕФТЕОТХОДОВ Андреев В.В., Дунцев А.В., Тарасова Н.П., Орехова Е.Е., Сучкоусов А.А., Утятников А.Е. В сборнике: ВЕЛИКИЕ РЕКИ 2017. труды научного конгресса 19-го Международного научно-промышленного форума: в 3 томах. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2017. С. 78-81.	0
104	ОПТИМИЗАЦИЯ СХЕМНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С АВАРИЙНЫМ ОТВОДОМ ТЕПЛА ОТ РЕАКТОРНОЙ УСТАНОВКИ Анфимов К.В., Аношкин Ю.И., Андреев В.В., Яшкин А.В., Грибов А.В. Фундаментальные исследования. 2017. № 11-2. С. 261-266.	1
105	LABORATORY INSTALLATION FOR PREPARATION OF STUDENTS FOR PROFESSIONAL ACTIVITIES Khrobostov A.E., Andreev V.V., Nikolaevich S.A., Khokhlov V.N., Tarasova N.P., Orekhova E.E., Aleksandrovna O.L. Journal of Engineering and Applied Sciences. 2017. Т. 12. № S10. С. 8984-8986.	0
106	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕОТХОДОВ Андреев В.В., Орехова Е.Е., Дмитриев С.М., Тарасова Н.П., Дунцев А.В., Утятников А.Е. Патент на изобретение RU 2594153 C2, 10.08.2016. Заявка № 2014152270/04 от 24.12.2014.	1
107	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕЙСЯ РЫНОЧНОЙ СРЕДЫ Порохня В.М., Блинов А.О., Пискун Е.И., Аккиева С.И., Степаненко О.П., Захарченко П.В., Данич В.Н., Якимова Л.П., Богачкова Л.Ю., Хуршудян Ш.Г., Панасенко О.В., Андреева Т.А., Рамазанов С.К., Истомин Л.Ф., Андреев В.В., Дмитришин Л.И., Благуи С.И., Гурьянова Л.С., Зима А.Г., Яценко Р.Н. и др. Коллективная монография. Научное издание / Бердянск, 2016.	2
108	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ СУБЪЕКТОВ РФ НА ПРИМЕРЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ Андреев В.В. В сборнике: . Collection of scientific articles. Science editor: Droblyazko S.I.. 2016. С. 136-141.	0
109	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОСНОВНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ НА РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Андреев В.В. В книге: Инновационная экономика и промышленная политика региона (ЭКОПРОМ-2016). труды международной научно-практической конференции. под редакцией А.В. Бабкина. 2016. С. 19-35.	0
110	АНАЛИЗ ОБЛАСТЕЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕЗОЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭВОЛЮЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	3

Андреева Т.А., Андреев В.В.

В книге: Инновационная экономика и промышленная политика региона (ЭКОПРОМ-2016). труды международной научно-практической конференции. под редакцией А.В. Бабкина. 2016. С. 521-539.

- 111 **ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМА РАБОТЫ РОБОТА-ДОЗИМЕТРИСТА** 0
Савинов А.В., Андреев В.В.
В сборнике: Великие реки 2016. Труды научного конгресса: в 3-х томах. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет; ответственный редактор А. А. Лапшин. 2016. С. 91-93.
- 112 **РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ С ГЕЙЗЕРНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТЬЮ В ЭЛЕМЕНТАХ ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ** 1
Орехова Е.Е., Андреев В.В.
Системы управления и информационные технологии. 2016. № 4-1 (66). С. 170-173.
- 113 **АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РФ НА ПРИМЕРЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ** 1
Андреев В.В.
Инновации и инвестиции. 2016. № 8. С. 110-113.
- 114 **АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 0
Андреев В.В.
Инновации в жизнь. 2016. № 3 (18). С. 15-34.
- 115 **ЭМПИРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 2
Андреев В.В.
Современная научная мысль. 2016. № 4. С. 242-248.
- 116 **ДЕЗИНТЕГРАТОР ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ** 0
Утятников А.Е., Орехова Е.Е., Дунцев А.В., Дмитриев С.М., Тарасова Н.П., Андреев В.В.
Патент на полезную модель RU 154880 U1, 10.09.2015. Заявка № 2014152314/13 от 24.12.2014.
- 117 **АНАЛИЗ ИСХОДНЫХ БАЗИСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 0
Андреев В.В.
В сборнике: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. 2015. С. 21-25.
- 118 **СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА ВЫНОСЛИВОСТИ МЕТАЛЛОВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ** 0
Орехова Е.Е., Абрамов А.А., Андреев В.В., Андреева О.В.
В сборнике: Нейроинформатика-2015. XVII всероссийская научно-техническая конференция с международным участием: сборник научных трудов. Ответственный редактор: А.Г. Трофимов. 2015. С. 231-241.
- 119 **ИЗУЧЕНИЕ ПРИВЕДЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБОБЩЕННОЙ ЗАВИСИМОСТИ КРИВЫХ ФАЗОВЫХ ШУМОВ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ** 0
Махкамова Н.Р., Абрамов А.А., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XIV Международной молодежной научно-практической конференции. 2015. С. 358.
- 120 **ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК С ЦЕЛЬЮ ИХ ОБОБЩЕНИЯ И ПОСТРОЕНИЯ ОБОБЩЕННОЙ ЗАВИСИМОСТИ** 0
Орехова Е.Е., Абрамов А.А., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XIV Международной молодежной научно-практической конференции. 2015. С. 360-361.
- 121 **МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ РОБОТА-ДОЗИМЕТРИСТА В УСЛОВИЯХ СВЕРХВЫСОКИХ ПОЛЕЙ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ** 1
Савинов А.В., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XIV Международной молодежной научно-практической конференции. 2015. С. 362-363.
- 122 **СОЗДАНИЕ АЛГОРИТМА ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ ПЕРСОНАЛА В ВЕРОЯТНОСТНОМ АНАЛИЗЕ БЕЗОПАСНОСТИ** 0
Сорокин В.С., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XIV Международной молодежной научно-практической конференции. 2015. С. 363-364.
- 123 **РЕАКТОР, ОХЛАЖДАЕМЫЙ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ВОДОЙ** 0
Шмонин Г.А., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XIV Международной молодежной научно-практической конференции. 2015. С. 364-365.
- 124 **СРАВНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЯЭУ ОХЛАЖДАЕМЫХ ВОДОЙ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ С ТРАДИЦИОННЫМИ ЯЭУ ТРАНСПОРТНОГО НАЗНАЧЕНИЯ** 0

Шмонин Г.А., Андреев В.В.

В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XIV Международной молодежной научно-практической конференции. 2015. С. 366-367.

- 125 **ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ ЛОКАЛЬНОЙ КРИОТЕРАПИИ И ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА** 0
Водолазов В.Н., Андреев В.В., Победенная О.А., Соколов А.Н., Тесленко Ю.А., Бычкова О.И.
В сборнике: Завадские чтения. Материалы X научно-практической конференции молодых учёных с международным участием, посвященной 100-летию высшего медицинского образования на Дону . 2015. С. 61-63.
- 126 **ПОДСИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ ПЕРСОНАЛА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВАБ** 0
Абрамов Л.В., Андреев В.В., Бахметьев А.М., Былов И.А., Тарасова Н.П.
В книге: БЕЗОПАСНОСТЬ АЭС И ПОДГОТОВКА КАДРОВ. тезисы докладов XIV международной конференции. 2015. С. 73-74.
- 127 **РАЗРАБОТКА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ УСТАНОВКИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ НЕФТЯНОГО ПРОИЗВОДСТВА В ПЕЧНОЕ ТОПЛИВО** 0
Абрамов А.А., Андреев В.В., Дунцев А.В., Тарасова Н.П., Орехова Е.Е., Утятников А.Е.
В сборнике: Наука современности - 2015. сборник материалов международной научной конференции. под редакцией П.М. Саламахина, А.Н. Квитко, Н.А. Алексеевой, М.Т. Луценко, В.Е. Шинкевича. 2015. С. 78-86.
- 128 **DISLOCATION MODEL OF NUCLEATION AND DEVELOPMENT OF SLIP BANDS AND THEIR EFFECT ON SERVICE LIFE OF STRUCTURAL MATERIALS SUBJECT TO CYCLIC LOADING** 4
Shetulov D.I., Andreev V.V., Myasnikov A.M.
Physics of Atomic Nuclei. 2015. T. 78. № 12. С. 1374-1381.
- 129 **ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОДИНАМИКИ И МАССОБМЕНА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТЕПЛО ВЫДЕЛЯЮЩЕЙ СБОРКЕ РЕАКТОРА ПЛАВУЧЕГО ЭНЕРГОБЛОКА** 0
Андреев В.В., Арсенов П.В., Дмитриев С.М., Доронков Д.В., Пронин А.Н., Хробостов А.Е.
Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 12-9. С. 1563-1567.
- 130 **ИССЛЕДОВАНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В АКТИВНОЙ ЗОНЕ РЕАКТОРА ВВЭР-1000** 0
Андреев В.В., Дмитриев С.М., Доронков Д.В., Сорокин В.Д., Хробостов А.Е.
Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 12-9. С. 1568-1573.
- 131 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОДИНАМИКИ ПОТОКА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА ДИСТАНЦИОНИРУЮЩЕЙ И ПЕРЕМЕШИВАЮЩЕЙ РЕШЕТКАМИ ТВСА-12PLUS РЕАКТОРА ВВЭР-1000** 0
Андреев В.В., Дмитриев С.М., Карпеш А.А., Пронин А.Н., Терехин А.Н., Хробостов А.Е.
Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 12-9. С. 1574-1578.
- 132 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОДИНАМИКИ ПОТОКА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА ПЛАСТИНЧАТОЙ ПЕРЕМЕШИВАЮЩЕЙ РЕШЕТКОЙ В ТВСА РЕАКТОРА ВВЭР** 0
Андреев В.В., Дмитриев С.М., Доронков Д.В., Полозкова Е.Н., Пронин А.Н., Хробостов А.Е.
Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 12-9. С. 1579-1583.
- 133 **ИННОВАЦИИ КАК ОСНОВНОЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ** 0
Андреев В.В.
В сборнике: УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ (ИНПРОМ-2014). Труды международной научно-практической конференции. Санкт-Петербургский государственный политехнический университет (научная часть, кафедра «Экономика и менеджмент в машиностроении»), научно-образовательный центр «Инновационная экономика промышленности» совместно с Таллинским государственным техническим университетом, Эстонским университетом прикладных наук по предпринимательству (MAINOR), при участии Центрального экономико-математического института РАН, журнал «Научно-технические ведомости СПбГПУ»; Под редакцией А.В. Бабкина. 2014. С. 12-19.
- 134 **ПРИЛОЖЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРОВ ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ СОСТОЯНИЙ** 0
Хранилов В.П., Андреев В.В., Мисевич П.В., Тесленко Е.В.
В сборнике: Интеллектуальные системы. труды одиннадцатого международного симпозиума. Под редакцией К. А. Пупкова. 2014. С. 131-135.
- 135 **ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАТОПЛЕНИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВАБ БАЗС №4 С РУ БН-800** 0
Баринов А.Е., Заколкин А.Е., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. Сборник материалов XIII Международной молодежной научно-технической конференции. Редакционная коллегия: Н.Ю. Бабанов (председатель), В.В.

Беляков (ответственный секретарь конференции), Е.В. Бычков, К.О. Гончаров, А.Е. Жуков, В.И. Казакова, О.А. Казанцев, В.А. Козырин, В.Е. Колотилин, А.А. Куркин, И.Л. Лаптев, М.А. Легчанов, Т.Л. Михайлова, Н.А. Мурашова, В.И. Поздьяев, О.В. Пугина, Е.Н. Соснина, В.П. Хранилов. 2014. С. 302-303.

- | | | |
|-----|---|---|
| 136 | <p>АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ВАБ УРОВНЯ 2</p> <p>Баринов А.Е., Заколоткин А.Е., Андреев В.В.</p> <p>В книге: Будущее технической науки. Сборник материалов XIII Международной молодежной научно-технической конференции. Редакционная коллегия: Н.Ю. Бабанов (председатель), В.В. Беляков (ответственный секретарь конференции), Е.В. Бычков, К.О. Гончаров, А.Е. Жуков, В.И. Казакова, О.А. Казанцев, В.А. Козырин, В.Е. Колотилин, А.А. Куркин, И.Л. Лаптев, М.А. Легчанов, Т.Л. Михайлова, Н.А. Мурашова, В.И. Поздьяев, О.В. Пугина, Е.Н. Соснина, В.П. Хранилов. 2014. С. 303-304.</p> | 0 |
| 137 | <p>ФОРМИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО АЛГОРИТМА ВЫПОЛНЕНИЯ АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ ЧЕЛОВЕКА В РАМКАХ ВАБ АЭС</p> <p>Володина Л.А., Андреев В.В.</p> <p>В книге: Будущее технической науки. Сборник материалов XIII Международной молодежной научно-технической конференции. Редакционная коллегия: Н.Ю. Бабанов (председатель), В.В. Беляков (ответственный секретарь конференции), Е.В. Бычков, К.О. Гончаров, А.Е. Жуков, В.И. Казакова, О.А. Казанцев, В.А. Козырин, В.Е. Колотилин, А.А. Куркин, И.Л. Лаптев, М.А. Легчанов, Т.Л. Михайлова, Н.А. Мурашова, В.И. Поздьяев, О.В. Пугина, Е.Н. Соснина, В.П. Хранилов. 2014. С. 307-308.</p> | 0 |
| 138 | <p>СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ ПЕРСОНАЛА В РАМКАХ ВАБ АЭС</p> <p>Данилов А.В., Андреев В.В.</p> <p>В книге: Будущее технической науки. Сборник материалов XIII Международной молодежной научно-технической конференции. Редакционная коллегия: Н.Ю. Бабанов (председатель), В.В. Беляков (ответственный секретарь конференции), Е.В. Бычков, К.О. Гончаров, А.Е. Жуков, В.И. Казакова, О.А. Казанцев, В.А. Козырин, В.Е. Колотилин, А.А. Куркин, И.Л. Лаптев, М.А. Легчанов, Т.Л. Михайлова, Н.А. Мурашова, В.И. Поздьяев, О.В. Пугина, Е.Н. Соснина, В.П. Хранилов. 2014. С. 315-316.</p> | 0 |
| 139 | <p>РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ</p> <p>Андреев В.В.</p> <p>В сборнике: ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ, СОЦИОЛОГИЯ, ОТРАСЛЕВАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА. Сборник статей по итогам X Осенней конференции молодых учёных в новосибирском Академгородке. Под редакцией О.В. Тарасовой, А.А. Горюшкина. 2014. С. 6-11.</p> | 0 |
| 140 | <p>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВОГО МЕТОДА ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ПОВРЕЖДЕННОСТИ МИКРОСТРУКТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ</p> <p>Андреева О.В., Дмитриев Д.В., Андреев В.В.</p> <p>Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2014. № 11. С. 68-71.</p> | 6 |
| 141 | <p>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПЛАВЛЕНИЯ ТВЭЛ С УЧЕТОМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОБОЛОЧКИ ПРИ АВАРИИ БЫСТРОГО РЕАКТОРА</p> <p>Власичев Г.Н., Андреев В.В.</p> <p>Системы управления и информационные технологии. 2014. № 4 (58). С. 78-82.</p> | 0 |
| 142 | <p>ДЕЙСТВИЯ СОПОСТАВЛЕНИЯ И ОТНЕСЕНИЯ КАК ОПЕРАЦИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p> <p>Андреев В.В., Кузнецов Д.В., Тарасова Н.П., Чирков В.А.</p> <p>Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 1767.</p> | 1 |
| 143 | <p>РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА ВЫНОСЛИВОСТИ МЕТАЛЛОВ С УЧЕТОМ ВЛИЯЮЩИХ ФАКТОРОВ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ</p> <p>Орехова Е.Е., Абрамов А.А., Андреев В.В.</p> <p>Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 194.</p> | 0 |
| 144 | <p>МОДЕЛЬ СВЯЗИ ПРЕДЕЛА ВЫНОСЛИВОСТИ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ФАКТОРАМИ</p> <p>Абрамов А.А., Орехова Е.Е., Андреев В.В.</p> <p>Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 241.</p> | 1 |
| 145 | <p>РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ В ГЛАДКИХ ТРУБАХ НА ОСНОВЕ ОБОБЩЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ</p> <p>Бухалов А.А., Орехова Е.Е., Андреев В.В.</p> <p>Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 242.</p> | 1 |
| 146 | <p>УСТРОЙСТВО ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТЕОТХОДОВ</p> <p>Андреев В.В., Дунцев А.В., Тарасова Н.П., Орехова Е.Е., Утятников А.Е.</p> <p>Современные проблемы науки и образования. 2014. № 5. С. 247.</p> | 0 |
| 147 | <p>ДИСЛОКАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ЗАРОЖДЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПОЛОС СКОЛЬЖЕНИЯ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОДВЕРЖЕННЫХ</p> | 1 |

ЦИКЛИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ

Шетулов Д.И., Андреев В.В., Мясников А.М.

Ядерная физика и инжиниринг. 2014. Т. 5. № 4. С. 321.

- 148 **СОЗДАНИЕ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРСОДЕРЖАНИЯ ПАРОВОДЯНОЙ СМЕСИ ПРИ ИЗВЕСТНЫХ ДАВЛЕНИИ, ТЕМПЕРАТУРЕ И ЭНТАЛЬПИИ** 0
Орехова Е.Е., Абрамов А.А., Андреев В.В.
Современные проблемы науки и образования. 2013. № 6. С. 165.
- 149 **СОЗДАНИЕ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВОДЫ И ВОДЯНОГО ПАРА** 0
Андреев В.В., Орехова Е.Е., Абрамов А.А.
Современные проблемы науки и образования. 2013. № 6. С. 166.
- 150 **ГУМАНИТАРИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И СИСТЕМОДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ ПОДХОД** 2
Чирков В.А., Андреев В.В., Тарасова Н.П.
Современные проблемы науки и образования. 2013. № 6. С. 175.
- 151 **АНАЛИЗ ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ В САПР** 5
Хранилов В.П., Тесленко Е.В., Андреев В.В.
Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2013. № 5 (102). С. 177-182.
- 152 **ФОРМИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ДЕТАЛЕЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ** 3
Хранилов В.П., Тесленко Е.В., Андреев В.В.
Научно-технический вестник Поволжья. 2013. № 3. С. 286-289.
- 153 **ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ В САПР** 4
Андреев В.В., Тесленко Е.В., Хранилов В.П.
Научно-технический вестник Поволжья. 2013. № 3. С. 64-67.
- 154 **ФОРМИРОВАНИЕ ОНТОЛОГИЧЕСКИХ И ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ СТУДЕНТОВ В ПРАКТИКЕ ОБУЧЕНИЯ** 0
Андреев В.В., Петров К.Г., Тарасова Н.П., Чирков В.А.
Научно-технический вестник Поволжья. 2013. № 1. С. 91-94.
- 155 **АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВЕРОЯТНОСТНОГО АНАЛИЗА БЕЗОПАСНОСТИ (ВАБ) ВТОРОГО УРОВНЯ ДЛЯ АЭС** 0
Гулякова О.В., Новосёлова М.В., Андреев В.В.
В сборнике: ВЕЛИКИЕ РЕКИ 2011. Труды конгресса 13-го Международного научно-промышленного форума: в 2-х томах. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2012. С. 171-173.
- 156 **РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ СОСТОЯНИЯ ВОДЯНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНС** 0
Орехова Е.Е., Андреев В.В.
В сборнике: ВЕЛИКИЕ РЕКИ 2011. Труды конгресса 13-го Международного научно-промышленного форума: в 2-х томах. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2012. С. 173-175.
- 157 **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ НА КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОТДАЧИ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭТОГО ПРОЦЕССА С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ** 0
Абрамов А.А., Канаева Е.Ю., Бородин С.С., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XI Международной молодежной научно-технической конференции. Председатель редколлегии Н.Ю. Бабанов. 2012. С. 241.
- 158 **КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ УЧЕТ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОШИБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ ЧЕЛОВЕКА-ОПЕРАТОРА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВАБ АЭС** 0
Баринов А.Е., Володина Л.А., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XI Международной молодежной научно-технической конференции. Председатель редколлегии Н.Ю. Бабанов. 2012. С. 246-247.
- 159 **КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ В ПОВЕДЕНИИ ЧЕЛОВЕКА-ОПЕРАТОРА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ ПЕРСОНАЛА** 0
Гулякова О.В., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XI Международной молодежной научно-технической конференции. Председатель редколлегии Н.Ю. Бабанов. 2012. С. 251-252.
- 160 **КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ УЧЕТ ОТКАЗОВ ПО ОБЩЕЙ ПРИЧИНЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВАБ АЭС** 0
Данилов А.В., Андреев В.В.
В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XI Международной молодежной научно-технической конференции. Председатель редколлегии Н.Ю. Бабанов. 2012. С. 253.
- 161 **МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ПЕРЕМЕШИВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ** 0
Канаева Е.Ю., Абрамов А.А., Бородин С.С., Андреев В.В.

В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XI Международной молодежной научно-технической конференции. Председатель редколлегии Н.Ю. Бабанов. 2012. С. 259.

- 162 **СРАВНЕНИЕ И АНАЛИЗ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ МАШЗАЛОВ КАЛИНИНСКОЙ И РОСТОВСКОЙ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ ЭНЕРГООБЛОКОВ № 3, 4** 0
 Андреев В.В., Симановская Ю.В.
 В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XI Международной молодежной научно-технической конференции. Председатель редколлегии Н.Ю. Бабанов. 2012. С. 269-270.
- 163 **НЕЙРОСЕТЕВАЯ СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ СОЕДИНЕНИЯ "ВАЛ-ВТУЛКА" ПРИ ОПЕРАТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ** 0
 Тесленко Е.В., Андреев В.В.
 В сборнике: ТРУДЫ IX МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "ИДЕНТИФИКАЦИЯ СИСТЕМ И ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ" SICPRO 12. 2012. С. 562-572.
- 164 **ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ОБОБЩЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ТЕЧЕНИИ ЖИДКОСТИ В ТРУБАХ** 3
 Андреев В.В., Турченко М.В., Абрамов А.А.
 Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 4. С. 35-37.
- 165 **ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ МАССИВА ПАРАМЕТРОВ ДЕТАЛЕЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЦЕССА ПРОЕКТИРОВАНИЯ** 6
 Тесленко Е.В., Андреев В.В.
 Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 3. С. 40-43.
- 166 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ** 0
 Андреев В.В., Бухалов А.А.
 Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 2. С. 70-72.
- 167 **ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ПРОГНОЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ МЕТАЛЛОВ** 0
 Андреев В.В., Виноградов А.Л., Седов М.К.
 Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 1. С. 71.
- 168 **СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД И ГУМАНИТАРИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ** 0
 Андреев В.В., Петров К.Г., Тарасова Н.П., Чирков В.А.
 Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 5. С. 74-78.
- 169 **АНАЛИЗ ЗАПАСА ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ "DIRECT COSTING"** 0
 Андреева Т.А., Андреев В.В.
 Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. 2012. № 2-2 (144). С. 158-163.
- 170 **УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ НА КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЯХ С УЧЕТОМ РАБОТЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕМ** 1
 Степанов В.П., Андреев В.В., Емельянов С.А.
 Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2011. № 3. С. 69-71.
- 171 **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА С НЕЙРОННОЙ СЕТЬЮ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ СОЕДИНЕНИЙ ТИПА "ВАЛ/ВТУЛКА"** 2
 Тесленко Е.В., Андреев В.В.
 Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2011. № 11. С. 26-31.
- 172 **СОЗДАНИЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ ПЛАСТИН ДЛЯ РАЗБОРНЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ** 0
 Козлов М.В., Андреев В.В.
 Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2011. № 1 (86). С. 117.
- 173 **МОДЕЛИРОВАНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТРЕНИЯ ПРИ НЕУСТАНОВИВШЕМСЯ ТЕЧЕНИИ ЖИДКОСТИ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ** 0
 Турченко М.В., Андреев В.В., Дунцев А.В.
 Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2011. № 3 (90). С. 127-134.
- 174 **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ СОЕДИНЕНИЙ ТИПА "ВАЛ-ВТУЛКА" С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ** 0
 Тесленко Е.В., Тесленко Д.С., Андреев В.В.
 Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2011. № 4 (91). С. 129-135.
- 175 **ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ, НАГРУЖЕННОЙ ДАВЛЕНИЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАМНОГО ПАКЕТА ANSYS** 0
 Андреев В.В., Козлов М.В.
 Научно-технический вестник Поволжья. 2011. № 6. С. 86-89.
- 176 **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В САД СИСТЕМАХ** 5
 Андреев В.В., Тесленко Е.В.
 Научно-технический вестник Поволжья. 2011. № 6. С. 90-92.

177	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТРЕНИЯ ПРИ ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ЖИДКОСТИ В ЗАМКНУТОМ КАНАЛЕ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	0
	Андреев В.В., Дунцев А.В., Турченко М.В. Научно-технический вестник Поволжья. 2011. № 6. С. 93-95.	
178	АНАЛИЗ ЗАТРАТ И ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ (НА ПРИМЕРЕ НЕФТЕ ГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ)	0
	Андреев В.В. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. 2011. № 5 (132). С. 101-105.	
179	ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ	0
	Андреев В.В., Ульянов А.А. курсовое проектирование / Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2010.	
180	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ФОРМИРОВАНИЕ МАССИВА КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ДЕТАЛЕЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ	7
	Андреев В.В., Тесленко Е.В. Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2010. № 3. С. 170-172.	
181	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ ЦИКЛИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ МЕТАЛЛОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ	0
	Миронов А.В., Андреев В.В. Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2010. № 2 (81). С. 125.	
182	МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИИ	0
	Андреева Т.А., Андреев В.В. Экономика и эффективность организации производства. 2008. № 9. С. 119-124.	
183	ОЦЕНКА ВЗАИМНЫХ СВЯЗЕЙ В ИНФОРМАЦИИ ОБ УСЛОВИЯХ ИСПЫТАНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПАРАМЕТРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОЛОГИИ ОБОБЩЕННОГО АНАЛИЗА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	0
	Андреев В.В., Миронов А.В. Депонированная рукопись № 1044-B2007 08.11.2007	
184	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ УСЛОВИЯХ ИСПЫТАНИЙ НА УСТАЛОСТЬ	0
	Миронов А.В., Варламова Е.Д., Андреев В.В. Депонированная рукопись ВИНИТИ № 480-B2007 27.04.2007	
185	МОДЕЛИ, МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ МЕТАЛЛОВ	0
	Андреев В.В. автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Нижегородский государственный технический университет. Нижний Новгород, 2005	
186	ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ МНОГОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	0
	Андреев В.В. Депонированная рукопись № 145-B2005 02.02.2005	
187	"КОНСТРУИРОВАНИЕ" МЕТОДОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ МЕТАЛЛОВ НА ОСНОВЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРИВЕДЕНИЯ	0
	Андреев В.В. Депонированная рукопись № 144-B2005 02.02.2005	
188	ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПО МНОГОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТИ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОНСТРУКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ	0
	Андреев В.В. Депонированная рукопись № 147-B2005 02.02.2005	
189	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОЦИКЛОВОЙ ОБЛАСТИ КРИВОЙ УСТАЛОСТИ МЕТАЛЛОВ НА ОСНОВЕ СИСТЕМАТИЗАЦИИ И ОБОБЩЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ	1
	Андреев В.В. Депонированная рукопись № 146-B2005 02.02.2005	
190	СПОСОБ ОЦЕНИВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ НА ОСНОВЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРИВЕДЕНИЯ	1
	Андреев В.В. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2005. № 9. С. 68.	
191	РАЗРАБОТКА СРЕДСТВ ПОСТРОЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОНТОЛОГИЙ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРОЦЕССОВ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ	1

Абрамов Д.В., Андреев В.В., Симонова Е.В., Скобелев П.О.

Проблемы управления и моделирования в сложных системах. 2005. С. 435.

- 192 **ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОРРОЗИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДЕЛ ВЫНОСЛИВОСТИ** 0
Андреев В.В., Андриашевич М.Н.
Депонированная рукопись № 652-B2004 20.04.2004
- 193 **ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ НА ПАРАМЕТРЫ МНОГОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТИ** 0
Андреев В.В., Андриашевич М.Н.
Депонированная рукопись № 654-B2004 20.04.2004
- 194 **УТОЧНЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПЫТАНИЙ НА МНОГОЦИКЛОВУЮ ОБЛАСТЬ КРИВОЙ УСТАЛОСТИ** 0
Андреев В.В., Андриашевич М.Н.
Депонированная рукопись № 655-B2004 20.04.2004
- 195 **АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЧАСТОТЫ ЦИКЛОВ НАГРУЖЕНИЯ НА ХАРАКТЕРНЫЕ ОБЛАСТИ КРИВОЙ УСТАЛОСТИ** 0
Андреев В.В., Андриашевич М.Н.
Депонированная рукопись № 651-B2004 20.04.2004
- 196 **ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ АСИММЕТРИИ ЦИКЛА НАГРУЖЕНИЯ НА ПАРАМЕТРЫ КРИВОЙ УСТАЛОСТИ** 0
Андреев В.В., Андриашевич М.Н.
Депонированная рукопись № 653-B2004 20.04.2004
- 197 **КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СВЯЗИ ПАРАМЕТРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ МНОГОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТИ МЕТАЛЛОВ** 2
Андреев В.В., Кравченко В.Н., Самарин С.Г.
Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2004. № 4. С. 67-68.
- 198 **ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОНСТРУКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЕГО ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ** 0
Кондратьев В.Б., Андреев В.В.
Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. 2004. № 9. С. 15-21.
- 199 **ПРЕДЕЛ ВЫНОСЛИВОСТИ МЕТАЛЛОВ НА ОБОБЩЕННОЙ ЗАВИСИМОСТИ ПРИВЕДЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ** 15
Андреев В.В.
Нижний Новгород, 2003.
- 200 **FORECASTING THE HIGH-CYCLE AREA OF THE METAL FATIGUE CURVE BY THE "ENDURANCE LIMIT ANGLE"** 0
Andreev V.V., Babushkin S.N., Shetulov D.I.
В сборнике: 9th International Scientific and Practical Conference of Students, Post-graduates and Young Scientists - Modern Techniques and Technologies, MTT 2003. Proceedings. 2003. С. 200-202.
- 201 **РАСЧЕТЫ ПРОЧНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ПАРАМЕТРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ И СТАТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ** 0
Шетулов Д.И., Андреев В.В., Козлов М.Б., Кравченко В.Н.
Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2003. № 6. С. 54-56.
- 202 **МЕТОДЫ И СРЕДСТВА СОЗДАНИЯ ОТКРЫТЫХ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРОЦЕССОВ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ** 42
Андреев В.В., Батищев С.В., Виттих В.А., Ивкушкин К.В., Минаков И.А., Ржевский Г.А., Сафронов А.В., Скобелев П.О.
Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2003. № 1. С. 126-137.
Версии: **METHODS AND TOOLS FOR DESIGNING OPEN MULTIAGENT SYSTEMS FOR SUPPORTING DECISION-MAKING PROCESSES**
Andreev V.V., Batishchev S.V., Vittikh V.A., Ivkushkin K.V., Minakov I.A., Rzhetskii G.A., Safronov A.V., Skobelev P.O.
Journal of Computer and Systems Sciences International. 2003. Т. 42. № 1. С. 122-131.
- 203 **СПОСОБ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ТРЕХФАЗНЫХ СЕТЯХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПЕЧЕЙ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ** 3
Котельников А.О., Беккер Г.П., Андреев В.В., Туманов И.М., Голиков В.А., Корженков М.Г.
Патент на изобретение RU 2165668 C2, 20.04.2001. Заявка № 99114982/09 от 09.07.1999.
- 204 **МЕТОД ИНТЕГРАЛЬНОГО ОПИСАНИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗРУШЕНИЯ ОБОБЩЕННОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 4
Шетулов Д.И., Андреев В.В.
Известия Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова. 2001. № 1. С. 426.
- 205 **РЕЗУЛЬТАТЫ СИСТЕМНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДА ПРОГНОЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ** 1

СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ И МЕТАЛЛОВ ПО ПОВРЕЖДАЕМОСТИ ПОВЕРХНОСТИ./

Андреев В.В., Шетулов Д.И., Угланова Н.В.

Проблемы машиностроения и надежности машин. 1999. № 4. С. 105.

- 206 **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДЕТАЛЕЙ МАШИН ПО НЕСТАНДАРТНЫМ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 6
Шетулов Д.И., Андреев В.В.
Металлы. 1998. № 3. С. 55.
- 207 **О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДА ПРОГОНКИ К НАХОЖДЕНИЮ ПЕРИОДИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ И РАЗНОСТНЫХ УРАВНЕНИЙ** 17
Абрамов А.А., Андреев В.Б.
Журнал вычислительной математики и математической физики. 1963. Т. 3. № 2. С. 377.