## АНДРЕЕВ ВЯЧЕСЛАВ ВИКТОРОВИЧ

Публикация

Νō

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

Цитирований

14-	11)07/7/104	riripobalir
1	<b>ТЕПЛООБМЕН В ГАЗОНАСЫЩЕННОМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ ЯЭУ</b> Новиков Д.И., Ермоленко Е.Д., Герман Н.В. В книге: ЭНЕРГИЯ-2021. ШЕСТНАДЦАТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ (ВОСЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ) НАУЧН ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ. В 6 т Иваново, 2021. С. 16.	
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	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВНЕШНИХ СИЛ</b> Сатаев А.А., Новиков Д.И., Самойлов А.М. В книге: ЭНЕРГИЯ-2021. ШЕСТНАДЦАТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ (ВОСЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ) НАУЧН ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ. В 6 т Иваново, 2021. С. 88.	10-
9	РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ АКТИВНОЙ ЗОНЫ ВОД ВОДЯНОГО РЕАКТОРА С ШАРОВЫМИ ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИМИ 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.	<b>10-</b> 0
10	МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИІ 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 УЧЕТ 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	<b>OM</b> 0
12	МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ С УЧЕТЬ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ РАЗЛИЧНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ ВЕРОЯТНОСТНОГО ХАРАКТЕРА Пименов С.А. автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Нижегородстосударственный технический университет им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2020	

13	DEVELOPMENT OF THE DESIGN METHOD FOR THE OPTIMAL DESIGN OF THE NEUTRON CONVERTER EXPERIMENTAL PLANT	0
	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. C. 105-111.	
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.	0
	В сборнике: Physics and Technology Proceedings (CPT2020). Conference Proceedings The 8th International Scientific Conference on Computing. Nizhny Novgorod, 2020. C. 112-116.	
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	0
	А.Ю., Фиксаков Г.Н., Абрамова А.А. В сборнике: Физико-техническая информатика (СРТ2020). Материалы 8-ой Международной конференции. Нижний Новгород, 2020. С. 280-288.	
16	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СМЕШЕНИЯ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОТОКОВ В МОДЕЛИ- ИМИТАТОРЕ ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩЕЙ СБОРКИ Сатаев А.А., Новиков Д.И., Дунцев А.В., Андреев В.В.	0
	В сборнике: Великие реки 2020. Труды научного конгресса 22-го Международного научнопромышленного форума. Ответственный редактор А.А. Лапшин. 2020. С. 343-344.	
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.	0
	В сборнике: Physics and Technology Proceedings (CPT2020). Conference Proceedings The 8th International Scientific Conference on Computing. Nizhny Novgorod, 2020. C. 69-75.	
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.	0
	В сборнике: Physics and Technology Proceedings (CPT2020). Conference Proceedings The 8th International Scientific Conference on Computing. Nizhny Novgorod, 2020. C. 76-80.	
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	0
20	Всероссийской научно-методической конференции. 2020. С. 7-9.  THE HYBRID CLASSIFIER FOR THE TASK OF CAREER GUIDANCE TESTING	0
	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. C. 86-92.	
21	ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ АЛГОРИТМА КЛАССИФИКАЦИИ ТЕСТОВЫХ ФОРМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА COLOURUNIQUEPRO Андреев В.В., Тарасова Ю.С., Чечин А.В.	0
	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.	
22	<b>ТЕПЛООБМЕН В ГАЗОНАСЫЩЕННОМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ ЯЭУ</b> 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	0
	науки). материалы тезисов и докладов. Нижний Новгород, 2020. С. 91-92.	•
23	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СМЕШЕНИЕ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОТОКОВ Сатаев А.А., Новиков Д.И., Чесноков С.А., Андреев В.В. В сборнике: XXV Нижегородская сессия молодых ученых (технические, естественные, гуманитарные	0
24	науки). материалы тезисов и докладов. Нижний Новгород, 2020. С. 96-98.  ВСТРОЕННАЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СИСТЕМА УЛАВЛИВАНИЯ И РЕКУПЕРАЦИИ ПАРОВ	1
24	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., Саляев А.В., Усынина С.Г., Бронников С.В.	0
26	Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2020. № 1 (128). С. 33-44. ВЛИЯНИЕ НЕЙТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА РАЗВИТИЕ СЕМЯН ГОРОХА	0
	Гурьева Е.А., Сметанин Т.Р., Андреев В.В.	•

	Научно-технический вестник Поволжья. 2020. № 5. С. 18-21.	
27	МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ СМЕШЕНИЯ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОТОКОВ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ Сатаев А.А., Игонин М.А., Шарафетдинова К.В., Чесноков С.А., Андреев В.В.	1
	Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2020. Т. 8. № 1 (28). С. 28-29.	
28	<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b> Андреев В.В., Шлокина С.Е., Чирков В.А., Тарасова Н.П., Хохлов В.Н. Нижний Новгород, 2019.	0
29	МОДЕЛЬ НАРУШИТЕЛЯ	0
29	Дегина А.С., Андреев В.В., Семененко А.Н. В книге: Ядерные технологии: от исследований к внедрению - 2019. Сборник материалов научнопрактической конференции. 2019. С. 103-104.	U
30	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙТРОННОГО КОНВЕРТЕРА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ВЕЩЕСТВОМ Царькова А.В., Андреев В.В., Тарасова Н.П.	0
	В книге: Ядерные технологии: от исследований к внедрению - 2019. Сборник материалов научнопрактической 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
32	Сметанин Т.Р., Гурьева Е.А., Андреев В.В.	Ŭ
	В книге: Ядерные технологии: от исследований к внедрению - 2019. Сборник материалов научнопрактической 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 научнопрактической 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  Tarasova Yu.S., Chechin A.V., Andreev V.V.	2
	В сборнике: CEUR Workshop Proceedings. Proceedings of the 29th International Conference on Computer Graphics and Vision. 2019. C. 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  Tarasova I.S., Chechin A.V., Andreev V.V.	0
	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 ПРОФОРИЕНТАЦИОННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА COLOURUNIQUE PRO Тарасова Ю.С., Чечин А.В., Андреев В.В.	0
	В сборнике: СРТ2019 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 Андреева О.В., Андреев В.В., Тоскин Д.В.	0
	В сборнике: СРТ2019 Международная научная конференция Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета и Научно-исследовательского центра физикотехнической информатики. Труды Международной научной конференции. 2019. С. 246-251.	
39	МОДЕЛЬ И АЛГОРИТМЫ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ПОВРЕЖДЕННОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ АЭС Андреева О.В., Андреев В.В.	0
	В сборнике: СРТ2019 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. C. 256-260.	
41	РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСЛАБЛЕНИЯ ПОТОКА БЫСТРЫХ НЕИТРОНОВ НЕКОТОРЫМИ ЗАЩИТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ Горбатов С.А., Филиппов Г.С., Тимофеев Ю.А., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVIII Всероссийской молодежной научнотехнической конференции. 2019. С. 280-281.	0
42	ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ВИХРЕВОЙ ТРУБКИ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ Пермовский А.С., Сатаев А.А., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVIII Всероссийской молодежной научнотехнической конференции. 2019. С. 303-304.	0
43	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ СИЛ НА ПРОЦЕССЫ СМЕШЕНИЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К СУДОВОЙ ЯЭУ</b> 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 научнотехнической конференции. 2019. С. 305-306.	0
44	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ СОСТОЯНИЙ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ  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.	0
45	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОСМОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА РАДИОАКТИВНОСТЬ ИЗОТОПОВ 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 научнопрактической конференции. 2019. С. 67-68.	0
46	MODELS IN A STATE SPACE FOR ENGINEERING APPLICATIONS 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.	0
47	УСТАНОВКА ДЛЯ ОБВОДНЕНИЯ НЕФТЕОТХОДОВ С ЦЕЛЬЮ ИХ УТИЛИЗАЦИИ 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.	0
48	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ АССОЦИАТИВНОГО ЦВЕТОВОГО ПРОСТРАНСТВА 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.	0
49	ФИЗИКОТОПОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ДИОДОВ ГАННА С УЧЕТОМ РАДИАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ Кухнина О.А., Дунцев А.В., Андреев В.В., Тарасова Н.П. Научно-технический вестник Поволжья. 2019. № 6. С. 107-109.	0
50	РАСЧЕТНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НЕЙТРОННОГО КОНВЕРТЕРА Андреев В.В., Андреев Н.Г., Гладкова Ж.В., Панина Е.В., Слюсарь В.В. Научно-технический вестник Поволжья. 2019. № 12. С. 33-36.	0
51	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОБ УСЛОВИЯХ ИСПЫТАНИЙ НА УСТАЛОСТЬ МЕТАЛЛОВ НА ОСНОВЕ МЕТОДИКИ ОБОБЩЕННОГО АНАЛИЗА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ Андреева О.В., Антонова Я.С., Андреев В.В. Научно-технический вестник Поволжья. 2019. № 12. С. 37-39.	0
52	ОБОСНОВАНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕЙТРОННОГО КОНВЕРТЕРА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА В РАМКАХ ПРОЕКТНО ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ НГТУ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕВА Андреев В.В., Андреев Н.Г., Галстян К.Г., Леванов С.Л. Научно-технический вестник Поволжья. 2019. № 3. С. 99-101.	4
53	АКТУАЛЬНОСТЬ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРА АДРОННОЙ ТЕРАПИИ И ЯДЕРНО-МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ Андреев В.В., Монич В.А., Хробостов А.Е. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научнопрактической конференции. 2018. С. 103-104.	0
54	РАЗВИТИЕ КВАЗИПРОСТРАНСТВЕННОЙ ЦВЕТОВОЙ МОДЕЛИ КАК СРЕДСТВА КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОФОРИЕНТАЦИОННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ БОЛЬШИХ ДАННЫХ	2

	В сборнике: Информационные системы и технологии ИСТ-2018. Материалы докладов XXIV Международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию Нижегородской радиолаборатории. 2018. С. 1067-1073.	
55	ПРЕДЛОЖЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА НА НЕЙТРОННОМ КОНВЕРТЕРЕ Андреев В.В., Монич В.А.	0
	В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научнопрактической конференции. 2018. С. 109-110.	
56	РАЗРАБОТКА ОБОБЩАЮЩЕЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ С ЦЕЛЬЮ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОЦЕССА Абрамов А.А., Андреев В.В., Орехова Е.Е.	0
	В книге: Будущее атомной энергетики - AtomFuture 2017. XIII Международная научно-практическая конференция. 2018. С. 134-135.	
57	РАСЧЁТНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ НЕЙТРОННОГО КОНВЕРТЕРА Андреев В.В., Андреев Н.Г., Леванов С.Л., Худяков И.С., Кувшинова А.А. В сборнике: XXIII Нижегородская сессия молодых ученых (технические, естественные,	0
58	математические науки). материалы докладов. 2018. С. 164-168.  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 научнопрактической конференции. 2018. С. 175-176.	
59	<b>ОДНОКОНТУРНАЯ ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА</b> Бухалов И.А., Аношкин Ю.И., Андреев В.В.	0
	В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научнопрактической конференции. 2018. С. 177-178.	
60	ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК УТИЛИЗИРУЕМЫХ АТОМНЫХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК Галстян К.Г., Андреев В.В., Дунцев А.В.	0
	В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научнопрактической конференции. 2018. С. 179-180.	
61	ПАССИВНЫЕ СИСТЕМЫ АВАРИЙНОГО РАСХОЛАЖИВАНИЯ РУ С ОТВОДОМ ТЕПЛА К АТМОСФЕРНОМУ ВОЗДУХУ Горбатов С.А., Полуничев В.И., Андреев В.В.	0
	В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научнопрактической 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 научнопрактической 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 научнопрактической 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.	
65	Р.Е. Алексеева. 2018. С. 214-215.  РАЗРАБОТКА МОЛЕЛИ ОЦЕНКИ УШЕРБА, НАНЕСЁННОГО НАСЕЛЕНИЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ	0
05	РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ОЦЕНКИ УЩЕРБА, НАНЕСЁННОГО НАСЕЛЕНИЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ АВАРИЯХ НА АЭС (НА ПРИМЕРЕ НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС) Андреев В.В., Берберова М.А., Сапаркин Л.М.	U
	В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научнопрактической конференции. 2018. С. 225-227.	
66	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТРЕССА НА ВЕРОЯТНОСТЬ СОВЕРШЕНИЯ ОШИБОК ПЕРСОНАЛОМ АЭС В РАМКАХ АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ ПЕРСОНАЛА Андреев В.В., Берберова М.А., Сынгаевская А.А.	0
	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 Тимофеев Ю.А., Полуничев В.И., Андреев В.В.	0

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

	В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научнопрактической конференции. 2018. С. 241.	
68	ПРОБЛЕМА УТИЛИЗАЦИИ ЯДЕРНЫХ ОТХОДОВ Филиппов Г.С., Игнатьев В.Н., Хохлов В.Н., Андреев В.В.	0
	В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научнопрактической конференции. 2018. С. 245-246.	
69	<b>ЯДЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ОТ ИССЛЕДОВАНИЙ К ВНЕДРЕНИЮ</b> Сборник материалов научно-практической конференции / 2018.	0
70	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВИХРЕВОЙ ТРУБЫ</b> Пермовский А.С., Сатаев А.А., Андреев В.В.	0
	В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научнопрактической конференции. 2018. С. 40-41.	
71	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ВЕРИФИКАЦИИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ КАНАЛОВ РАЗЛИЧНОЙ ГЕОМЕТРИИ НА ОСНОВАНИИ ПРЕДИКТИВНОЙ МОДЕЛИ Помелов В.Н., Андреев В.В.	0
	В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научнопрактической конференции. 2018. С. 42-43.	
72	СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНТУРОВ ЦИРКУЛЯЦИИ	0
	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.	
73	ВОСПРОИЗВОДСТВО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА, ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕССЫ, ПУТИ РАЗВИТИЯ Игнатьев В.Н., Филиппов Г.С., Чирков В.А., Андреев В.В.	0
	В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научнопрактической конференции. 2018. С. 68-69.	
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-	0
75	промышленного форума. В 3-х томах. Ответственный редактор А.А. Лапшин. 2018. С. 70-72. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНОК РИСКА АЭС ОТ СОСТАВА НАСЕЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ РОСТОВСКОЙ И КАЛИНИНСКОЙ АЭС)	1
	Андреев В.В., Берберова М.А., Маринина Д.А., Золотарев С.С. В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научнопрактической конференции. 2018. С. 86-88.	
76	<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РИСКА АЭС (НА ПРИМЕРЕ РОСТОВСКОЙ И КАЛИНИНСКОЙ АЭС)</b> Максимов А.С., Андреев В.В., Берберова М.А.	0
	В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научнопрактической конференции. 2018. С. 93-94.	
77	ВЛИЯНИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ Савельев М.Н., Андреев В.В.	0
	В сборнике: Ядерные технологии: от исследований к внедрению. Сборник материалов научнопрактической конференции. 2018. С. 97-98.	
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 научнопрактической 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	ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ВИХРЕВОЙ ТРУБКИ ДЛЯ РЕКУПЕРАЦИИ ПАРОВ БЕНЗИНА НА ОСНОВЕ ЕЕ ОБОБЩЕННОЙ МОДЕЛИ ПРИВЕДЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ Сучкоусов А.А., Андреев В.В., Хохлов В.Н. Научно-технический вестник Поволжья. 2018. № 4. С. 163-166.	0
84	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВИЗУАЛЬНОЙ МАССЫ ДОМИНИРУЮЩИХ ЦВЕТОВЫХ СОЧЕТАНИЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА КВАЗИПРОСТРАНСТВЕННОЙ МОДЕЛИ Тарасова Ю.С., Андреев В.В., Мартемьянова Е.А. Научно-технический вестник Поволжья. 2018. № 5. С. 256-259.	4
85	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КРИВЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОБОБЩЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ Голяшкова И.Н., Андреев В.В. Научно-технический вестник Поволжья. 2018. № 2. С. 60-62.	1
86	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МИОФАСЦИАЛЬНОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА Соколов А.Н., Жемчужнова Н.Л., Андреев В.В. Российский журнал боли. 2018. № 2 (56). С. 112-113.	0
87	РАЗРАБОТКА ОБОБЩАЮЩЕЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ С ГЕЙЗЕРНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТЬЮ В ЭЛЕМЕНТАХ ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 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.	0
88	<b>РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ЭКСПРЕСС-ПРОЕКТИРОВАНИЯ СУДОВОЙ ЯЭУ НА ОСНОВЕ ИНС</b> Власов Д.А., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научнотехнической конференции. 2017. С. 463.	0
89	<b>КОНЦЕПЦИЯ ВЫВОДА РЕАКТОРЫХ УСТАНОВОК ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> Галстян К.Г., Дунцев А.В., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научнотехнической конференции. 2017. С. 466-467.	0
90	<b>ЦЕМЕНТНО-ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ КАК СПОСОБ ИЗОЛИРОВАНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ</b> Галстян К.Г., Дунцев А.В., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научнотехнической конференции. 2017. С. 467-468.	0
91	<b>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПЕРЕХОДНОЙ ОБЛАСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ КРИВЫХ</b> Голяшкова И.Н., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научнотехнической конференции. 2017. С. 468-469.	0
92	<b>ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ В КОСМОСЕ</b> Измайлова Д.Р., Хохлов В.Н., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научнотехнической конференции. 2017. С. 473.	0
93	СРАВНЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ С ЗАМКНУТЫМ ЯТЦ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ТОПЛИВА Коваленко А.И., Кувшинов А.А., Минеев И.В., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научнотехнической конференции. 2017. С. 478.	0
94	<b>АНАЛИЗ ПРЕИМУЩЕСТВ РЕАКТОРОВ IV ПОКОЛЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ВВЭР СКД</b> Кувшинова А.А., Коваленко А.И., Минеев И.В., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научнотехнической конференции. 2017. С. 483.	0
95	<b>АКТУАЛЬНОСТЬ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ МАЛОЙ МОЩНОСТИ</b> Логинова С.С., Кувшинова А.А., Минеев И.В., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научнотехнической конференции. 2017. С. 487.	0
96	<b>АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ</b> Минеев И.В., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научнотехнической конференции. 2017. С. 491-492.	0
97	АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ГАЗОВЫХ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРИФУГ В КОНЦЕ 1950-X — НАЧАЛЕ 1960-X ГГ	0

	Минеев И.В., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научнотехнической конференции. 2017. С. 492-493.	
98	ОСОБЕННОСТИ СУДОВЫХ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК	0
	Рамаев А.Д., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научнотехнической конференции. 2017. С. 504-505.	
99	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕРМОСИФОНОВ	0
	Сучкоусов А.А., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научнотехнической конференции. 2017. С. 512-513.	
100	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГИИ В КОСМОСЕ</b> Филимонов А.Ф., Помысухина А.Е., Андреев В.В.	0
	В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XVI Международной молодежной научно- технической конференции. 2017. С. 521.	
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 4і для задач	0
	мониторинга и безопасности (SCVRT2017). Труды Международной научной конференции. 2017. С. 69-73.	
102	ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТОРСКИХ РЕШЕНИЙ ВИХРЕВЫХ ТРУБОК ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОНДЕНСАЦИИ ПАРОВ НЕФТЕПРОВОДОВ НА АЗС	0
	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 научнопромышленного форума: в 3 томах. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2017. С. 76-78.	
103	УСТРОЙСТВО ПО ПЕРЕРАБОТКЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ЭКОЛОГИЧНУЮ УТИЛИЗАЦИЮ НЕФТЕОТХОДОВ	0
	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 научнопромышленного форума: в 3 томах. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2017. С. 78-81.	
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.	1
105	Фундаментальные исследования. 2017. № 11-2. С. 261-266.  LABORATORY INSTALLATION FOR PREPARATION OF STUDENTS FOR PROFESSIONAL	•
105	ACTIVITIES Khrobostov A.E., Andreev V.V., Nikolaevich S.A., Khokhlov V.N., Tarasova N.P., Orekhova E.E.,	0
	Aleksandrovna O.L. Journal of Engineering and Applied Sciences. 2017. T. 12. № S10. C. 8984-8986.	
106	<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕОТХОДОВ</b> 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	2
	<b>ИЗМЕНЯЮЩЕЙСЯ РЫНОЧНОЙ СРЕДЫ</b> 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., Благун С.И., Гурьянова Л.С., Зима А.Г., Яценко Р.Н. и др.	
	Коллективная монография. Научное издание / Бердянск, 2016.	
108	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ СУБЪЕКТОВ РФ НА ПРИМЕРЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ	0
	Андреев В.В. В сборнике: . Collection of scientific articles. Science editor: Drobyazko S.I 2016. C. 136-141.	
109	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОСНОВНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ НА РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Андреев В.В.	0
	В книге: Инновационная экономика и промышленная политика региона (ЭКОПРОМ-2016). труды международной научно-практической конференции. под редакцией А.В. Бабкина. 2016. С. 19-35.	
110	АНАЛИЗ ОБЛАСТЕЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕЗОЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭВОЛЮЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	3

	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	<b>ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМА РАБОТЫ РОБОТА-ДОЗИМЕТРИСТА</b> Савинов А.В., Андреев В.В.	0
	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 Орехова Е.Е., Андреев В.В. Системы управления и информационные технологии. 2016. № 4-1 (66). С. 170-173.	1
113	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РФ НА ПРИМЕРЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ Андреев В.В. Инновации и инвестиции. 2016. № 8. С. 110-113.	1
114	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Андреев В.В. Инновации в жизнь. 2016. № 3 (18). С. 15-34.	0
115	ЭМПИРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Андреев В.В.	2
	Современная научная мысль. 2016. № 4. С. 242-248.	
116	<b>ДЕЗИНТЕГРАТОР ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ</b> 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.	0
117	АНАЛИЗ ИСХОДНЫХ БАЗИСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Андреев В.В.	0
	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 Махкамова Н.Р., Абрамов А.А., Андреев В.В.	0
	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 Орехова Е.Е., Абрамов А.А., Андреев В.В.	0
	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 Савинов А.В., Андреев В.В.	1
	В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XIV Международной молодежной научнопрактической конференции. 2015. С. 362-363.	
122	СОЗДАНИЕ АЛГОРИТМА ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ ПЕРСОНАЛА В ВЕРОЯТНОСТНОМ АНАЛИЗЕ БЕЗОПАСНОСТИ Сорокин В.С., Андреев В.В.	0
	В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XIV Международной молодежной научно- практической конференции. 2015. С. 363-364.	
123	<b>РЕАКТОР, ОХЛАЖДАЕМЫЙ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ВОДОЙ</b> Шмонин Г.А., Андреев В.В. В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XIV Международной молодежной научно-	0
	практической конференции. 2015. С. 364-365.	
124	СРАВНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЯЭУ ОХЛАЖДАЕМЫХ ВОДОЙ СВЕРКРИТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ С ТРАДИЦИОННЫМИ ЯЭУ ТРАНСПОРТНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	0

Андреева Т.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 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.	0
128	DISLOCATION MODEL OF NUCLEATION AND DEVELOPMENT OF SLIP BANDS AND THEIR EFFECT ON SERVICE LIFE OF STRUCTURAL MATERIALS SUBJECT TO CYCLIC LOADING Shetulov D.I., Andreev V.V., Myasnikov A.M. Physics of Atomic Nuclei. 2015. T. 78. Nº 12. C. 1374-1381.	4
129	ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОДИНАМИКИ И МАССОБМЕНА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩЕЙ 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 ТВCA—12PLUS PEAKTOPA 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 ВБЭР 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.	0
133	<b>ИННОВАЦИИ КАК ОСНОВНОЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ</b> Андреев В.В.	0
	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 БАЭС №4 С РУ БН-800	0
	Баринов А.Е., Заколодкин 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.

Шмонин Г.А., Андреев 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. Поздяев, О.В. Пугина, Е.Н. Соснина, В.П. Хранилов. 2014. С. 302-303.	
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ВАБ УРОВНЯ 2	0
Баринов А.Е., Заколодкин А.Е., Андреев В.В.	U
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. Поздяев, О.В. Пугина, Е.Н. Соснина, В.П. Хранилов. 2014. С. 303-304.	
ФОРМИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО АЛГОРИТМА ВЫПОЛНЕНИЯ АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ ЧЕЛОВЕКА В РАМКАХ ВАБ АЭС	0
Володина Л.А., 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. Поздяев, О.В. Пугина, Е.Н. Соснина, В.П. Хранилов. 2014. С. 307-308.	
СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ ПЕРСОНАЛА В РАМКАХ ВАБ АЭС	0
Данилов А.В., 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. Поздяев, О.В. Пугина, Е.Н. Соснина, В.П. Хранилов. 2014. С.	
315-316.	
РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ	0
Андреев В.В. 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.	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВОГО МЕТОДА ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ПОВРЕЖДЕННОСТИ МИКРОСТРУКТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ	6
Андреева О.В., Дмитриев Д.В., Андреев В.В. Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2014. № 11. С. 68-71.	
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПЛАВЛЕНИЯ ТВЭЛ С УЧЕТОМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	0
ОБОЛОЧКИ ПРИ АВАРИИ БЫСТРОГО РЕАКТОРА	U
Власичев Г.Н., Андреев В.В. Системы управления и информационные технологии. 2014. № 4 (58). С. 78-82.	
ДЕЙСТВИЯ СОПОСТАВЛЕНИЯ И ОТНЕСЕНИЯ КАК ОПЕРАЦИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ	1
<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b> Андреев В.В., Кузнецов Д.В., Тарасова Н.П., Чирков В.А.	_
Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 1767.	
РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА ВЫНОСЛИВОСТИ МЕТАЛЛОВ С УЧЕТОМ ВЛИЯЮЩИХ ФАКТОРОВ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ	0
Орехова Е.Е., Абрамов А.А., Андреев В.В. Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 194.	
МОДЕЛЬ СВЯЗИ ПРЕДЕЛА ВЫНОСЛИВОСТИ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ	1
<b>ФАКТОРАМИ</b> Абрамов А.А., Орехова Е.Е., Андреев В.В.	_
овременные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 241.	
РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ В ГЛАДКИХ ТРУБАХ НА ОСНОВЕ ОБОБЩЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ	1
Бухалов А.А., Орехова Е.Е., Андреев В.В. Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 242.	
современные проолемы науки и образования. 2014. № б. С. 242.  УСТРОЙСТВО ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТЕОТХОДОВ	^
TO ITO HE HE PERMEDING HEM IEU INUMUD	0

Андреев В.В., Дунцев А.В., Тарасова Н.П., Орехова Е.Е., Утятников А.Е. Современные проблемы науки и образования. 2014. № 5. С. 247.

ДИСЛОКАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ЗАРОЖДЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПОЛОС СКОЛЬЖЕНИЯ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОДВЕРЖЕННЫХ

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

	В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XI Международной молодежной научнотехнической конференции. Председатель редколлегии Н.Ю. Бабанов. 2012. С. 259.	
162	СРАВНЕНИЕ И АНАЛИЗ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ МАШЗАЛОВ КАЛИНИНСКОЙ И РОСТОВСКОЙ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ ЭНЕРГОБЛОКОВ № 3, 4 Андреев В.В., Симановская Ю.В.	0
	В книге: Будущее технической науки. сборник материалов XI Международной молодежной научнотехнической 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 Андреев В.В., Турченко М.В., Абрамов А.А.	3
	Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 4. С. 35-37.	
165	ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ МАССИВА ПАРАМЕТРОВ ДЕТАЛЕЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЦЕССА ПРОЕКТИРОВАНИЯ  Тесленко Е.В., Андреев В.В.	6
	Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 3. С. 40-43.	
166	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ Андреев В.В., Бухалов А.А.	0
167	Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 2. С. 70-72.	0
167	ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ПРОГНОЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ МЕТАЛЛОВ Андреев В.В., Виноградов А.Л., Седов М.К. Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 1. С. 71.	0
168	СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД И ГУМАНИТАРИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ	0
100	Андреев В.В., Петров К.Г., Тарасова Н.П., Чирков В.А. Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 5. С. 74-78.	Ū
169	АНАЛИЗ ЗАПАСА ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ CUCTEMЫ "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 Степанов В.П., Андреев В.В., Емельянов С.А.	1
	Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2011. № 3. С. 69-71.	
171	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА С НЕЙРОННОЙ СЕТЬЮ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ СОЕДИНЕНИЙ ТИПА "ВАЛ/ВТУЛКА" Тесленко Е.В., Андреев В.В.	2
	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 Тесленко Е.В., Тесленко Д.С., Андреев В.В.	0
	Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2011. № 4 (91). С. 129-135.	
175	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ, НАГРУЖЕННОЙ ДАВЛЕНИЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАМНОГО ПАКЕТА ANSYS Андреев В.В., Козлов М.В.	0
	Научно-технический вестник Поволжья. 2011. № 6. С. 86-89.	
176	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В CAD CИСТЕМАХ Андреев В.В., Тесленко Е.В.	5
	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 Андреев В.В., Дунцев А.В., Турченко М.В. Научно-технический вестник Поволжья. 2011. № 6. С. 93-95.	0
178	АНАЛИЗ ЗАТРАТ И ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ (НА ПРИМЕРЕ НЕФТЕ ГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ) Андреев В.В.	0
	Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. 2011. № 5 (132). С. 101-105.	
179	<b>ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ</b> Андреев В.В., Ульянов А.А. курсовое проектирование / Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2010.	0
180	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ФОРМИРОВАНИЕ МАССИВА КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ДЕТАЛЕЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ Андреев В.В., Тесленко Е.В.	7
	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2010. № 3. С. 170-172.	
181	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ ЦИКЛИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ МЕТАЛЛОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ Миронов А.В., Андреев В.В. Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2010. № 2 (81). С. 125.	0
182	МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ Андреева Т.А., Андреев В.В.	0
	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 Андреев В.В., Миронов А.В.	0
	Депонированная рукопись № 1044-В2007 08.11.2007	
184	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ УСЛОВИЯХ ИСПЫТАНИЙ НА УСТАЛОСТЬ Миронов А.В., Варламова Е.Д., Андреев В.В.	0
185	Депонированная рукопись ВИНИТИ № 480-В2007 27.04.2007  МОЛЕЛИ МЕТОЛЫ И АЛГОРИТМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ	0
103	МОДЕЛИ, МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ МЕТАЛЛОВ Андреев В.В.	U
	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 Андреев В.В.	0
107	Депонированная рукопись № 145-B2005 02.02.2005	0
187	"КОНСТРУИРОВАНИЕ" МЕТОДОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ МЕТАЛЛОВ НА ОСНОВЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРИВЕДЕНИЯ Андреев В.В. Депонированная рукопись № 144-B2005 02.02.2005	0
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 Андреев В.В. Депонированная рукопись № 146-B2005 02.02.2005	1
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

	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 Андреев В.В., Андриашевич М.Н.	0
	Депонированная рукопись № 654-B2004 20.04.2004	
194	УТОЧНЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПЫТАНИЙ НА МНОГОЦИКЛОВУЮ ОБЛАСТЬ КРИВОЙ УСТАЛОСТИ Андреев В.В., Андриашевич М.Н.	0
	Депонированная рукопись № 655-В2004 20.04.2004	
195	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЧАСТОТЫ ЦИКЛОВ НАГРУЖЕНИЯ НА ХАРАКТЕРНЫЕ ОБЛАСТИ КРИВОЙ УСТАЛОСТИ Андреев В.В., Андриашевич М.Н.	0
	Депонированная рукопись № 651-B2004 20.04.2004	
196	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ АСИММЕТРИИ ЦИКЛА НАГРУЖЕНИЯ НА ПАРАМЕТРЫ КРИВОЙ УСТАЛОСТИ Андреев В.В., Андриашевич М.Н.	0
	Депонированная рукопись № 653-B2004 20.04.2004	
197	КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СВЯЗИ ПАРАМЕТРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ МНОГОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТИ МЕТАЛЛОВ Андреев В.В., Кравченко В.Н., Самарин С.Г.	2
	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 Кондратьев В.Б., Андреев В.В.	0
	Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. 2004. № 9. С. 15-21.	
199	ПРЕДЕЛ ВЫНОСЛИВОСТИ МЕТАЛЛОВ НА ОБОБЩЕННОЙ ЗАВИСИМОСТИ ПРИВЕДЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ Андреев В.В. Нижний Новгород, 2003.	15
200	FORECASTING THE HIGH-CYCLE AREA OF THE METAL FATIGUE CURVE BY THE "ENDURANCE	0
200	LIMIT ANGLE	U
	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. C. 200-202.	
201	РАСЧЕТЫ ПРОЧНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ПАРАМЕТРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИИ СТАТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ Шетулов Д.И., Андреев В.В., Козлов М.Б., Кравченко В.Н.	0
	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
	ПОДДЕРЖКИ ПРОЦЕССОВ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИИ 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., Rzhevskii G.A., Safronov	
	A.V., Skobelev P.O.  Journal of Computer and Systems Sciences International. 2003. T. 42. № 1. C. 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 РАЗРУШЕНИЯИ ОБОБЩЕННОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИОННЫХ	4
	<b>МАТЕРИАЛОВ</b> 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

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

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.