

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Алиев Михаил Юрьевич												
Мазин А.В., Алиев А.Ш.	Особенности радиолокационного наблюдения целей	2017	0	0	6	25 - 28	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Алиев М.Ю.	Методы радиоэлектронного подавления помех	2018	0	0	11	80 - 84	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	

Артемченко Ольга Александровна

Артемченко О.А., Амеличева К.А.	Психологические основы реализации микроадапционного подхода	2014	0	0	11-1	279 - 282	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Фомина М.С., Артемченко О.А.	Языковая личность как объект изучения психолингвистики	2014	0	0	6-2	130 - 131	Международный журнал экспериментального образования	+	-	-	-	
Артемченко О.А.	Психологические основы персонификации построения индивидуальной траектории изучения иностранных языков	2015	2	0	5	317 - 322	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемченко О.А.	Теоретические основы непрерывного образования в области владения иностранными языками	2015	0	0	3-2	50 - 53	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Артемченко О.А., Амеличева К.А.	Организационно-методические условия повышения эффективности отбора и активизации иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2016	0	0	2-2	346 - 350	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Журавлева И.В.	Психолого-педагогические условия формирования иноязычной грамматической компетенции в техническом вузе	2017	7	0	2А	367 - 376	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Chemborisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanocoatings research under production conditions. Obtaining calculated dependencies	2018	450	0	2	Art.no 022021	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022021">http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022021</a>
Chemborisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanocoatings research under production conditions. Part 2. Experiment results	2018	450	0	2	Art.no 022025	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022025">http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022025</a>
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Тунанова Н.А.	Особенности формирования аудитивной иноязычной компетенции в техническом вузе	2018	8	0	1А	303 - 310	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Амеличева К.А.	Саморегулируемое обучение как основа формирования иноязычной аудитивной компетенции в техническом вузе (на примере использования ресурсов сайтов <a href="http://ted.com">ted.com</a> , <a href="http://youglisn.com">youglisn.com</a> и <a href="http://bbc.com">bbc.com</a> )	2018	0	0	2	68 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.18.02.P.68">http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.18.02.P.68</a>
Волконская А.С., Артемченко О.А.	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	0	0	7	31 - 33	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	
Воейкова А.А., Артемченко О.А.	Роль и драматическое своеобразие художественного конфликта в романе Э. Гилберт «Ешь, молись, люби»	2019	12	0	3	438 - 441	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Воейкова А.А., Амеличева К.А.	Методика использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z	2020	0	0	1	67 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.20.01.P.67">http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.20.01.P.67</a>

Власко Наталья Константиновна

Власко Н.К.	Деловая игра как способ реализации принципов компетентного подхода	2014	14	0	1	26 - 29	Сборник научных трудов SWorld	+	-	-	-	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21349718">http://elibrary.ru/item.asp?id=21349718</a>
Власко Н.К., Кириченко Н.В.	Отбор и организация материала для обучения реферированию в неязыковом вузе	2014	11	0	2	75 - 79	Сборник научных трудов SWorld	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Роль игровых технологий в реализации принципов компетентного подхода на старших курсах неязыковых вузов	2014	0	0	4-2	90 - 94	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Обучение словообразованию в неязыковом вузе	2015	9	0	1(38)	32 - 36	Научные труды SWorld	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Обучение средствам представления информации в техническом тексте на старших курсах технического вуза	2015	0	0	3-2	72 - 75	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Особенности научно-технического текста на грамматическом уровне в курсе преподавания английского языка в неязыковом вузе	2015	0	0	3-2	159 - 161	Международный журнал экспериментального образования	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Характерные особенности жанра научной статьи в практике обучения английскому языку	2015	7	0	0	30 - 32	Мир науки и инноваций	+	-	-	-	
Власко Н.К.	«Ложные друзья переводчика» как источник переводческих ошибок	2016	0	0	12-2	129 - 132	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Грамматическая вариативность в свете понятия общего ядра	2016	0	0	12-2	132 - 134	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Использование материалов британских газет в практике преподавания английского языка	2016	0	0	11-2	30 - 33	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Количественный анализ варьирующих реализаций синтаксических единиц в территориальных стандартах	2016	3	0	10	40 - 42 РИНЦ	Успехи современной науки и образования	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Переводчик с санскрита "Законов Ману" С.Д. Эльманович. Биографические сведения	2016	0	0	1-5(22)	126 - 128	Евразийский союз ученых	+	-	-	-	<a href="http://euroasia-science.ru/wp-content/uploads/2016/04/euro_22_p5_3-6.pdf">http://euroasia-science.ru/wp-content/uploads/2016/04/euro_22_p5_3-6.pdf</a>
Власко Н.К.	Проблемы грамматической вариативности и нормы в практике преподавания английского языка	2016	0	0	3-2	129 - 132	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К., Гурова Г.Г., Кузнецова Т.И.	Реализация принципов активности и самостоятельности в практике преподавания иностранных языков в техническом вузе	2016	0	0	2-4	49 - 52	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Технические сокращения в практике преподавания английского языка	2016	0	0	11-2	33 - 35	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К., Гурова Г.Г., Кузнецова Т.И.	Варьирование и норма в преподавании английского языка (на материале глагольной парадигмы)	2017	0	0	2-3	133 - 135	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Варьирование как источник возможного языкового изменения	2017	0	0	1-3	164 - 166	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Варьирование на морфологическом уровне в курсе преподавания английского языка	2017	0	0	3-4	23 - 25	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	

Власко Н.К.	Возможные источники особенностей в синтаксисе английского языка в странах, где он не является родным	2017	0	0	3-4	25 - 28	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Норма и вариативность грамматических структур в преподавании английского языка в неязыковом вузе	2017	0	0	1-3	162 - 164	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К., Гурова Г.Г., Кузнецова Т.И.	Активные процессы в грамматике современного английского языка в обучении письменной речи студентов магистратуры	2018	0	0	4-2	416 - 419	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.30853/filnauki.2018-4-2.46">http://dx.doi.org/10.30853/filnauki.2018-4-2.46</a>
Власко Н.К., Киричко Н.В.	Организация процесса обучения иноязычной письменной научной речи на продвинутом этапе	2018	8	0	1А	346 - 353	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Власко Н.К., Киричко Н.В.	Эмфатическая инверсия в обучении письменной иноязычной научной речи студентов магистратуры	2019	9	0	2-1	533 - 541	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Власко Н.К., Гурова Г.Г., Кузнецова Т.И.	Эмфатическая инверсия как средство логического выделения и когезии в научно-техническом дискурсе	2019	12	0	4	24 - 29	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	
Власко Н.К., Вилкова П.В., Киричко Н.В.	Обучение пунктуации в английском научно-техническом тексте студентов магистратуры	2020	13	0	2	276 – 280	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.30853/filnauki.2020.2.55">http://dx.doi.org/10.30853/filnauki.2020.2.55</a>
Власко Н.К., Ерохин С.К., Вилкова П.В.	Средства денсификации в техническом тексте в курсе подготовки студентов магистратуры	2020	13	0	5	310 - 315	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.30853/filnauki.2020.5.61">http://dx.doi.org/10.30853/filnauki.2020.5.61</a>

Гончаренко Сергей Николаевич

Гончаренко С.Н., Твердова С.М.	Обоснование эффективности проекта создания телекоммуникационной сети группы горнодобывающих предприятий	2016	0	0	10	44 - 50	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Празян К.А., Гончаренко С.Н.	Состояние гонок в Веб-приложениях	2016	0	0	10	18 - 20	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	

Ильин Виктор Васильевич

Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 1)	2017	0	0	4	7 - 15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Тимофеев А.В., Хайруллин Б.А., Поддубная Е.В.	Деонтологический нормативизм: проблема обоснования в теодицее и антроподицее (статья 3)	2017	0	0	2	7 - 18	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В.	Интеллектуальный катарсис	2017	6	0	5	376 - 385	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.15643/libartrus-2017.5.2">http://dx.doi.org/10.15643/libartrus-2017.5.2</a>
Ильин В.В.	Механизм воображения	2017	0	0	3	7 - 19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Мамедов А.А., Бирюкова Е.А., Мюллеринен Е.А., Платонов В.В.	Структура герменевтического акта: гносеологический аспект	2017	11	0	2	102 - 110	Сервис plus	+	-	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.22412/1993-7768-11-2-12">http://dx.doi.org/10.22412/1993-7768-11-2-12</a>
Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н.	Математика - способ мыслительных преобразований	2018	0	0	4	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 1)	2019	0	0	4	7 - 14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Сапегина О.П., Шаура Е.К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	0	0	2 (48)	7 - 15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Сапегина О.П., Шаура Е.К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	0	0	3(49)	7 - 19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Челенко А.В., Шаура Е.К.	Technischenwelt - menschenwelt: проблема взаимодействия в контексте современной цивилизации	2019	0	0	4	148 - 157	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-4-148-157">http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-4-148-157</a>
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Последнее прибежище техногенной цивилизации	2019	0	0	3	155 - 164	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-3-155-164">http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-3-155-164</a>
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н.	Сила математических структур	2019	0	0	1(47)	7 - 14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В.	Философия технонаучной цивилизации	2019	0	0	1	136 - 147	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-1-136-147">http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-1-136-147</a>
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 2)	2020	0	0	1(51)	7 - 15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	

Лачихина Анастасия Борисовна

Гришин Ю.К., Лачихина А.Б., Мазин А.В.	Вопросы нарушения информационной безопасности уязвимости в телекоммуникационных системах	2014	0	0	4	19 - 28	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Мазин А.В., Стрельников Р.Л.	Выявление и мониторинг уязвимостей целостности данных в конструкторско-технологической базе данных	2014	4	0	4	129 - 137	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Твердова С.М.	Поддержание целостности информации в базах данных корпоративных информационных систем	2014	4	0	4	137 - 146	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Празян К.А., Лачихина А.Б.	Классификация атак SQL-инъекцией. Расширенные способы атак	2015	0	0	10	82 - 87	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Празян К.А., Лачихина А.Б.	Классификация атак SQL-инъекцией. Типовые примеры классических атак	2015	0	0	10	88 - 93	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Петраков А.А., Москвина А.А.	Обеспечение доступности в базах данных корпоративных информационных систем с помощью средств СУБД SQL Server	2015	0	0	8(8)	100 - 108	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Лачихина А.В., Лачихина А.Б.	Определение типа архитектуры интеллектуальных агентов при реализации автоматизированной системы управления связью	2015	0	0	11	41 - 45	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	

Трошкин Д.О., Лачихина А.Б.	Основные положения проекта распределённого вещания Цифрового ТВ «MESH-TV»	2015	0	0	10	94 - 98	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Хмельницкая Е.Е.	Поддержание целостности информации в базах данных на примере СУБД SQL Server	2015	0	0	8(8)	109 - 113	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Лачихин А.В., Лачихина А.Б.	Предпосылки для разработки автоматизированной системы управления связью как распределенной мультиагентной системой	2015	0	0	10	40 - 47	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Лачихин А.В., Белова В.А., Лачихина А.Б.	Применение марковского процесса принятия решений и функции полезности при построении мультиагентных систем	2015	0	0	10	34 - 39	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Лачихин А.В., Белова В.А., Лачихина А.Б.	Сравнительный анализ архитектур интеллектуальных агентов	2015	0	0	8(8)	120 - 125	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Празян К.А., Лачихина А.Б.	JSON-уязвимости формата NoSQL	2016	0	0	2	41 - 44	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Лачихин А.В.	Алгоритмы решения проблем распределенных ограничений в мультиагентных системах	2016	0	0	10	55 - 57	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Петраков А.А.	Вопросы обеспечения безопасности данных в корпоративных информационных системах	2016	0	0	2	29 - 31	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Петраков А.А., Колесникова А.А.	Вопросы обеспечения доступности в базах данных корпоративных информационных систем на базе СУБД SQL SERVER	2016	0	0	10	6 - 8	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Костикова Е.Е.	Вопросы обеспечения целостности в базах данных корпоративных информационных систем на базе СУБД SQL SERVER	2016	0	0	10	9 - 12	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Лачихин А.В., Лачихина А.Б., Щепкина О.И., Хомякова А.Ю.	Моделирование мультиагентных систем с использованием платформы JADE	2016	0	0	2	6 - 9	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Лачихин А.В., Лачихина А.Б.	Подходы к обучению в мультиагентных системах	2016	0	0	2	10 - 12	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Петраков А.А., Лачихина А.Б.	Программный комплекс оперативного планирования производства	2016	0	0	10	98 - 102	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Празян А.В., Лачихина А.Б.	Атаки внешних сущностей XML	2017	0	0	11	63 - 66	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Петраков А.А.	Подходы и методы управления информационной безопасностью в процессе управления промышленным предприятием	2017	0	0	11	48 - 51	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Коваленко Е.А., Лачихина А.Б.	Принципы восстановления потерянных данных	2017	0	0	СВ1(11)	1 - 5	Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/284/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/284/</a>
Лачихина А.Б., Трошкин Д.О.	Проработка алгоритма разработки промышленного решения MESH- устройства связи	2017	0	0	6	46 - 49	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Телерман А.Э., Бланк Я.А., Лачихина А.Б.	Сравнение структур централизованного и децентрализованного управления автоматизированными подсистемами предприятия	2017	0	0	СВ1(11)	1 - 6	Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/288/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/288/</a>
Лачихина А.Б.	Управление безопасностью систем баз данных	2017	0	0	6	50 - 54	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Празян А.В., Лачихина А.Б.	Уязвимости логики веб-приложения	2017	0	0	6	55 - 58	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Солдатов К.Н.	Автоматизация построения массива трехмерных фигур по исходному набору данных с использованием платформы Windows Presentation Foundation	2018	0	0	11	25 - 28	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Солдатов К.Н.	Объемная модель представления многомерного массива данных	2018	0	0	11	40 - 44	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Петраков А.А.	Целостность данных как критерий оценки защищенности ресурсов корпоративных информационных систем	2019	0	0	11	77 - 81	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-77-81">http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-77-81</a>

Логинова Вера Викторовна

Логинова В.В., Красильникова А.С.	Влияние психического склада на взаимодействие и поведение людей	2015	0	0	2(53)	168 - 174	European social science journal		+	+	-	-	
Логинова В.В., Красильникова А.С.	Роль этнопсихологических ценностных ориентаций в процессах взаимодействия представителей большой социальной группы	2015	0	0	4	204 - 211	European social science journal		+	+	-	-	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=23556114">http://elibrary.ru/item.asp?id=23556114</a>
Логинова В.В., Митрошина Н.Н.	Фонетические упражнения и игры на практических занятиях русского языка для иностранных студентов	2016	0	0	4	335 - 341	European social science journal		+	+	-	-	
Сысов В.В., Селезнев В.Н., Логинова В.В.	Индивидуальная управленческая концепция руководителя как индикатор психологической подготовки и практической готовности индивида к руководящей деятельности	2019	0	0	1	25 - 31	Психолог		+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.25136/2409-8701.2019.1.28203">http://dx.doi.org/10.25136/2409-8701.2019.1.28203</a>

Мазин Анатолий Викторович

Самбуров Н.В., Мазин А.В.	Антенные системы запросчиков вторичных радиолокационных комплексов и систем. Системы на основе рефлекторных антенн и антенных решеток	2014	0	0	4	97 - 116	Радиопромышленность		+	+	-	-	
Мазин А.В., Гришин Ю.К., Глебов С.А.	Возможности повышения качества передачи цифровых сигналов в линии связи многофункциональными терминалами документального обмена	2014	0	0	4	36 - 42	Радиопромышленность		+	+	-	-	
Гришин Ю.К., Лачихина А.Б., Мазин А.В.	Вопросы нарушения информационной безопасности уязвимости в телекоммуникационных системах	2014	0	0	4	19 - 28	Радиопромышленность		+	+	-	-	
Лявичина А.Б., Мазин А.В., Стрельников Р.Л.	Выявление и мониторинг уязвимостей целостности данных в конструкторско-технологической базе данных	2014	4	0	4	129 - 137	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Зайончковская Д.А., Мазин А.В.	Планирование эксперимента для определения наиболее рационального алгоритма маршрутизации в беспроводных системах	2014	0	0	4	75 - 88	Радиопромышленность		+	+	-	-	
Лоскутова Л.С., Мазин А.В.	Проблемы разработки алгоритмов сбора и совместной обработки данных от разнородных источников и методы их решения.	2014	0	0	4	58 - 70	Радиопромышленность		+	+	-	-	
Мазин А.В., Гришин Ю.К., Твердова С.М.	Пути улучшения скоростных характеристик устройств для формирования сигналов биполярного самосинхронизирующегося кода с возвратом к нулю (Код RZ)	2014	0	0	4	28 - 36	Радиопромышленность		+	+	-	-	
Елисеева Н.А., Птускин А.С., Мазин А.В.	Анализ работы оптимизационного алгоритма с нечеткими переменными для формирования портфеля инвестиционных проектов	2015	0	0	8(8)	114 - 119	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Мазин А.В., Щелкунов Д.А.	Защита исполняемых файлов от несанкционированного использования	2015	0	0	11	36 - 40	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Мазин А.В., Врублевский Н.Ф.	Исследование характеристик накладного токовиревого преобразователя с направленностью измерений	2015	0	0	10	99 - 104	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Мазин А.В., Зайончковская Д.А., Федорова В.А.	Концепция обеспечения безопасности функционирования беспроводных систем	2015	0	0	8(8)	39 - 50	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	

Мазин А.В., Николаев П.В., Глебов С.А.	Модель оценки погрешности измерений параметров телекоммуникационных радиочастотных систем	2015	0	0	8(8)	29 - 38	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Самбуров Н.В., Мазин А.В.	Отражающие свойства современных целей в различных диапазонах длин волн	2015	0	0	8(8)	6 - 19	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Либман Н.Э., Петраков А.А., Мазин А.В.	Формальная постановка задачи составления оптимальных производственных расписаний	2015	0	0	8(8)	51 - 56	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Врублевский Н.Ф., Требин М.В.	Анализ процесса измерения напряжений магнитоупругими преобразователями	2016	0	0	2	66 - 70	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Зайончковская Д.А.	Выбор оптимального безопасного алгоритма маршрутизации для беспроводных сетей	2016	0	0	2	17 - 21	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Елисеева Н.А., Птускин А.С., Мазин А.В.	Исследование применения SWOT - анализа при составлении региональных документов стратегического планирования и использование СППР CDM-PLATFORM для коллективной экспертной оценки	2016	0	0	10	103 - 107	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Гришин Ю.К.	Методы улучшения защиты информации в многоканальных телеграфных адаптерах	2016	0	0	10	32 - 34	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Врублевский Н.Ф.	О контроле магнитного сопротивления зазора между накладным преобразователем и объектом	2016	0	0	10	74 - 76	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Либман Н.Э., Мазин А.В.	Планирование эксперимента для оценки эффективности алгоритма составления производственных расписаний	2016	0	0	10	113 - 117	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Либман Н.Э., Мазин А.В., Либман М.С.	Получение оптимального производственного расписания с использованием нечеткой логики	2016	0	0	2	94 - 97	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Елисеева Н.А., Птускин А.С., Мазин А.В.	Разработка алгоритма обработки коллективной экспертной оценки факторов SWOT- анализа с использованием лингвистических переменных на основе медианы Кемени	2016	0	0	10	108 - 112	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Елисеева Н.А., Птускин А.С., Мазин А.В.	Ранжирование факторов SWOT- анализа с использованием коллективной оценки на основе нечетких множеств	2016	0	0	10	94 - 97	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Гришин Ю.К.	Функциональная защита информации в каналах связи	2016	0	0	2	22 - 28	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Корнеев А.А., Глебов С.А.	Анализ моделирования электронных схем	2017	0	0	6	65 - 69	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Врублевский Н.Ф.	Выбор режима контроля магнитного сопротивления зазора между преобразователем и объектом	2017	0	0	11	6 - 9	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Врублевский Н.Ф.	Исследование токовхвостового метода контроля магнитного сопротивления зазора между преобразователем и объектом	2017	0	0	6	93 - 95	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Либман Н.Э.	Методика интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений в условиях нечеткой информации для предприятий с единичным типом производства	2017	0	0	11	89 - 93	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Федорова В.А., Макарова О.С.	Методы моделирования сложных технических систем на предварительном этапе проектирования	2017	0	0	11	26 - 28	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Адарчин С.А., Аунг П.З.	Оптимизация конструкции элементов Пельтье и их использование для измерения теплопроводности подложке силовых электронных приборов	2017	0	0	2	13 - 17	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=19047">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=19047</a>
Парамонов И.Б., Мазин А.В., Филimonков А.А.	Особенности обеспечения надежности средств защиты информации при обмене данными	2017	0	0	6	96 - 101	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Алиев А.Ш.	Особенности радиолокационного наблюдения целей	2017	0	0	6	25 - 28	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Здирук К.Б., Минаев В.А., Мазин А.В., Поддубная Е.В.	Оценка автоматизированных систем сбора и обработки данных на основе показателя внутренней конфликтности	2017	0	0	11	29 - 34	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Аksenov И.В.	Параметрическая идентификация механизмов горизонтального и вертикального наведения антенного устройства	2017	0	0	6	102 - 104	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Парамонов И.Б., Мазин А.В., Ливенцев В.А.	Повышение надежности средств защиты информации при работе в условиях ионизирующих излучений космического пространства	2017	0	0	6	105 - 112	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Елисеева Н.А., Птускин А.С., Мазин А.В.	Разработка методики получения коллективной экспертной оценки при формировании факторов на этапе стратегического анализа	2017	0	0	11	94 - 98	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Корнюшин Ю.П., Мельников Д.В., Мазин А.В.	Синтез оптимальных управлений для нелинейных объектов по критерию максимального быстродействия	2017	0	0	4	62 - 67	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Парамонов И.Б., Мазин А.В., Филimonков А.А.	Способ защиты информации от утечки по цепи вторичного электропитания	2017	0	0	11	52 - 55	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Корнеев А.А.	Увеличение срока службы вакуумных электронных приборов	2017	0	0	11	10 - 14	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Минаев В.А., Королев И.Д., Коноваленко С.А., Мазин А.В.	Формирование признакового пространства для выявления уязвимостей автоматизированных систем	2017	0	0	11	71 - 76	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Самбуров Н.В.	Метод построения многофункциональных активных фазированных антенных решеток L-диапазона для систем радиолокации	2018	0	0	11	73 - 79	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Адарчин С.А., Мазин А.В.	Методика повышения точности измерения выходных характеристик тензоэлементов и тензомодулей	2018	0	0	11	10 - 19	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Алиев М.Ю.	Методы радиоэлектронного подавления помех	2018	0	0	11	80 - 84	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Минаев В.А., Мазин А.В., Здирук К.Б., Поддубная Е.В.	Моделирование внутренних конфликтов автоматизированных систем сбора и обработки данных	2018	0	0	1	118 - 123	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Минаев В.А., Королев И.Д., Мазин А.В., Коноваленко С.А.	Модель выявления уязвимостей при нестабильных сетевых взаимодействиях с автоматизированной системой	2018	0	0	2	48 - 57	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Минаев В.А., Королев И.Д., Мазин А.В., Мезенцев А.С., Поддубный М.И.	Обоснование формальных систем математической логики для решения задач автоматического электронного документооборота	2018	0	0	2	105 - 114	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Мазин А.В., Корнеев А.А., Галкин А.Ю.	Применение нагревательных элементов для жидкокристаллических индикаторов	2018	0	0	2	90 - 93	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Мельников Д.В., Корнюшин Ю.П., Мазин А.В.	Проекционно-матричная форма описания динамики турбогенератора как объекта регулирования	2018	0	0	1	6 - 11	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Корнюшин Ю.П., Мазин А.В.	Синтез регуляторов для следящих электромеханических систем	2018	0	0	4	47 - 51	Радиопромышленность	+	+	-	-	

Минаев В.А., Мазин А.В., Байдин Г.С.	Автоматизированный поиск ошибок программного обеспечения методом фазинга	2019	0	0	3	67-70	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Минаев В.А., Королев И.Д., Кулиш О.А., Мазин А.В.	Моделирование волоконно-оптического канала связи квантовых криптографических систем	2019	0	0	4	90-95	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Минаев В.А., Королев И.Д., Кулиш О.А., Мазин А.В.	Модельные исследования волоконно-оптических каналов коммуникации в квантовых криптографических системах	2019	0	0	1	19-25	Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление		+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.25586/RNU.V9I87.19.01.P.019">http://dx.doi.org/10.25586/RNU.V9I87.19.01.P.019</a>
Минаев В.А., Мазин А.В., Здирук К.Б., Куликов Л.С.	Синтез цифровых двойников с применением многоаспектной рекурсивной декомпозиции	2019	0	0	11	26-37	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-26-37">http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-26-37</a>
Мазин А.В., Николаев П.В.	Способы повышения эффективности измерения параметров антенных устройств	2019	0	0	11	70-76	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-70-76">http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-70-76</a>
Минаев В.А., Мазин А.В., Здирук К.Б., Куликов Л.С.	Цифровые двойники объектов в решении задач управления	2019	29	0	3	68-78	Радиопромышленность		+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.21778/2413-9599-2019-29-3-68-78">http://dx.doi.org/10.21778/2413-9599-2019-29-3-68-78</a>
Фролов П.В., Галуза Е.А., Мазин А.В., Вершинин Е.В.	Исследование методов распределенного хранения сигнатур и признаков сетевых атак в IDS	2020	0	0	1	69-73	Известия Института инженерной физики		+	+	-	-	
Минаев В.А., Сычев М.П., Мазин А.В., Грачева Ю.В.	Территориальные различия в распространении информации в социальных сетях: результаты моделирования	2020	30	0	1	63-70	Радиопромышленность		+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.21778/2413-9599-2020-30-1-63-70">http://dx.doi.org/10.21778/2413-9599-2020-30-1-63-70</a>

Мельников Дмитрий Владимирович

Чжо Т.А., Мельников Д.В.	Алгоритм исследования нелинейных систем автоматического управления в стохастических режимах	2014	0	0	4	0	Инженерный журнал: наука и инновации		+	+	-	-	<a href="http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1270.html">http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1270.html</a>
Окар М.М., Мельников Д.В.	Алгоритм расчета нелинейных систем управления проекционно-матричным методом	2014	0	0	12(36)	0	Инженерный журнал: наука и инновации		+	+	-	-	<a href="http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1268.html">http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1268.html</a>
Мин Ч.Т., Мельников Д.В.	Алгоритм стохастического исследования нелинейных систем управления с использованием проекционно-матричного аппарата	2014	0	0	10	87-93	Научное обозрение		+	+	-	-	
Корнюшин Ю.П., Мельников Д.В., Егупов Н.Д., Корнюшин П.Ю.	Исследование и расчет параметров элементов системы регулирования частоты вращения ротора турбины с учетом параметрической неопределенности математической модели	2014	0	0	1	78-93	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Естественные науки		+	+	-	-	<a href="http://vestniken.bmstu.ru...hsm/hidden/181.html">http://vestniken.bmstu.ru...hsm/hidden/181.html</a>
Мельников Д.В., Корнюшин Ю.П., Мин Ч.Т., Чжо Т.А., Окар М.М.	Алгоритм синтеза системы регулирования частоты вращения ротора энергетической турбины	2015	0	0	20	138-143	Научное обозрение		+	+	-	-	
Мельников Д.В., Чжо Т.А., Окар М.М.	Алгоритм статистического анализа линейных нестационарных систем со случайными параметрами с использованием аппарата матричных операторов и теории чувствительности	2015	0	0	20	185-190	Научное обозрение		+	+	-	-	
Широкова З.Г., Царькова Н.В., Мельников Д.В.	Использование современного стендового оборудования в учебном процессе по электротехнике	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/">http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/</a>
Мельников Д.В., Мин Ч.Т.	Математическая модель систем регулирования энергетических турбин с регулируемым отбором пара	2015	0	0	2(38)	0	Инженерный журнал: наука и инновации		+	+	-	-	<a href="http://engjournal.ru/catalog/pmce/tcftp/1366.html">http://engjournal.ru/catalog/pmce/tcftp/1366.html</a>
Мельников Д.В., Окар М.М., Чжо Т.А.	Математическое моделирование систем регулирования энергетических турбин	2015	0	0	20	144-149	Научное обозрение		+	+	-	-	
Мельников Д.В., Корнюшин Ю.П., Мин Ч.Т., Чжо Т.А., Окар М.М.	Проекционно-матричный подход к анализу и синтезу систем управления электроэнергетических систем	2015	0	0	2	88-97	Научное обозрение		+	+	-	-	
Корнюшин Ю.П., Мельников Д.В., Егупов Н.Д., Корнюшин П.Ю.	Синтез дополнительного регулятора для стабилизации угловой скорости ротора паровой турбины	2015	0	0	5(62)	100-112	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Естественные науки		+	+	-	-	<a href="http://vestniken.ru/catalog/it/sysan/657.html">http://vestniken.ru/catalog/it/sysan/657.html</a>
Широкова З.Г., Мельников Д.В.	Метод детерминированных эквивалентов стохастического анализа нелинейных систем с использованием проекционно-матричного аппарата	2016	0	0	4	142-151	Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/uploads/articles/25da87f614ddee28240dc962e4015d22.pdf">http://nto-journal.ru/uploads/articles/25da87f614ddee28240dc962e4015d22.pdf</a>
Мельников Д.В.	Синтез оптимальных фильтров аналоговой электроники с использованием аппарата матричных операторов	2016	0	0	11-2	312-317	Фундаментальные исследования		+	+	-	-	
Мельников Д.В., Широкова З.Г.	Синтез радиоэлектронных систем управления в классе нелинейных систем	2016	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/uploads/articles/a0594fc10f32ea32f57f4a31e8514a4d.pdf3">http://nto-journal.ru/uploads/articles/a0594fc10f32ea32f57f4a31e8514a4d.pdf3</a>
Мельников Д.В., Чжо Т.А., Окар М.М., Мин Ч.Т.	Синтез систем регулирования первичных двигателей синхронных генераторов	2016	0	0	10-3	509-515	Фундаментальные исследования		+	+	-	-	
Корнюшин Ю.П., Мельников Д.В., Мазин А.В.	Синтез оптимальных управлений для нелинейных объектов по критерию максимального быстродействия	2017	0	0	4	62-67	Радиопромышленность		+	+	-	-	
Мельников Д.В., Корнюшин Ю.П., Мазин А.В.	Проекционно-матричная форма описания динамики турбогенератора как объекта регулирования	2018	0	0	1	6-11	Радиопромышленность		+	+	-	-	
Широкова З.Г., Мельников Д.В., Петровичев М.А.	Использование виртуальных приборов для измерения напряжений в курсе теоретических основ электротехники	2019	0	0	11	50-54	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-50-54">http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-50-54</a>

Празян Константин Арменович

Празян К.А., Лачихина А.Б.	Классификация атак SQL-инъекцией. Расширенные способы атак	2015	0	0	10	82-87	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Празян К.А., Лачихина А.Б.	Классификация атак SQL-инъекцией. Типовые примеры классических атак	2015	0	0	10	88-93	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Празян К.А., Лачихина А.Б.	JSON-уязвимости формата NoSQL	2016	0	0	2	41-44	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Празян К.А., Гончаренко С.Н.	Состояние гонок в Веб-приложениях	2016	0	0	10	18-20	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Чевычелов А.В., Празян К.А.	Преимущества трюичных компьютеров над двоичными	2017	0	0	CB1(11)	1-4	Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/uploads/articles/3be8986f5087be26c7b1ef0a7b96c1e2.pdf">http://nto-journal.ru/uploads/articles/3be8986f5087be26c7b1ef0a7b96c1e2.pdf</a>
Празян К.А.	Основные принципы построения black-box-сканера уязвимостей веб-ресурса	2018	0	0	11	45-47	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Празян К.А.	Уязвимость выполнения после перенаправления в веб-приложениях	2019	0	0	3	71-73	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	

Прасций Василий Витальевич

Прасицкий В.В.	Научно-технологические аспекты производства композиционных материалов для теплопроводящих и конструкционных элементов полупроводниковой и вакуумной техники	2014	15	0	10	16 - 20	Наукоёмкие технологии		+	+	-	-	
Жданов С.М., Прасицкий В.В., Прасицкий Г.В., Сапронова Н.С.	Вольфрамowo-медные композиции – эффективные теплопроводящие элементы вакуумных и полупроводниковых СВЧ-приборов	2016	0	0	1	53 - 60	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Крестя В.И., Прасицкий В.В., Прасицкий Г.В., Чжо З.З.	Расчет температуры композиционного электрода в нормальном тлеющем разряде	2016	21	0	8	59 - 63	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;itm=2016-8">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;itm=2016-8</a>
Прасицкий В.В., Чжо З.З.	Усовершенствование спеченных термоэлектродов натриевых ламп высокого давления	2016	21	0	10	60 - 64	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Жукова Ю.М., Гришачова В.В., Мишина Е.А., Лоскутов С.А., Прасицкий В.В.	Повышение эффективности работы очистных сооружений предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	2017	18	0	10	49 - 56	Наукоёмкие технологии		+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/article/20001">http://www.radiotec.ru/article/20001</a>
Korzhevii A.P., Prasitskii V.V., Prasitskii G.V.	Heat-Removing and Emitting Compositions Based on W and Pd Powders: a Study of the Production Processes and Structures	2018	60	0	3-4	200 - 205	Metal Science and Heat Treatment		-	+	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1007/s11041-018-0261-y">http://dx.doi.org/10.1007/s11041-018-0261-y</a>
Коржавый А.П., Прасицкий В.В., Прасицкий Г.В.	Теплопроводящие и эмитирующие композиции на основе порошков W и Pd: исследование технологий и структуры	2018	0	0	3 (753)	67 - 73	Металловедение и термическая обработка металлов		+	+	-	-	
Bondarenko G.G., Korzhavii A.P., Prasitskii V.V., Prasitskii G.V.	Criteria for the Rational Copper Infiltration of a Porous Refractory Skeleton during the Production of a W-Cu Pseudoalloy	2019	2019	0	11	1205 - 1211	Russian Metallurgy (Metally)		-	+	+	-	
Бондаренко Г.Г., Коржавый А.П., Прасицкий В.В., Прасицкий Г.В.	Критерии рациональной инфильтрации медию пористого тугоплавкого каркаса при получении псевдосплава W-CU	2019	0	0	6	65 - 73	Металлы		+	+	-	-	
Амеличева К.А., Вершинин Е.В., Прасицкий Г.В., Прасицкий В.В.	Медь в обеспечении физико-технологических свойств композиционных материалов для современных электронных систем	2019	0	0	6	8 - 18	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/article/24071">http://www.radiotec.ru/article/24071</a>
Прасицкий В.В., Чжо Зай	Технологические процессы изготовления ядер спеченных электродов	2019	0	0	6	19 - 22	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/article/24072">http://www.radiotec.ru/article/24072</a>

Столяров Александр Алексеевич

Andreev V.V., Bondarenko G.G., Stolyarov A.A., Korotkov S.I.	Injection modification of multilayer dielectric layers of metal-oxide-semiconductor structures at different temperatures	2014	5	0	2	129 - 132	Inorganic Materials: Applied Research		-	-	+	-	DOI: 10.1134/S2075113314020038
Andreev V.V., Bondarenko G.G., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Modification of gate dielectric in MOS devices by injection-thermal and plasma treatments	2014	125	0	6	1371 - 1373	Acta Physica Polonica A		-	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.125.1371">http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.125.1371</a>
Андреев В.В., Масловский В.М., Сафонов А.Г., Столяров А.А.	Модификация диэлектрических пленок МДП-приборов	2014	0	0	137	169 - 176	Электроника: наука, технология, бизнес		+	-	-	-	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=24859633">http://elibrary.ru/item.asp?id=24859633</a>
Андреев В.В., Бондаренко Г.Г., Столяров А.А., Ахмелкин Д.М.	Модификация диэлектрических пленок МДП-структур инжекционно-термической обработки	2014	0	0	12	25 - 31	Перспективные материалы		+	+	-	-	
Андреев В.В., Столяров А.А., Соловьев И.В.	Установка измерения поглощенной дозы радиационного излучения на основе транзисторных сенсоров со структурой металл — диэлектрик — полупроводник	2014	0	0	1(25)	0	Инженерный журнал: наука и инновации		+	+	-	-	<a href="http://engjournal.ru/cata...bor/hidden/1197.html">http://engjournal.ru/cata...bor/hidden/1197.html</a>
Andreev V.V., Bondarenko G.G., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A., Andreev D.V.	Control current stress technique for the investigation of gate dielectrics of MIS devices	2015	12	0	1-2	0	Physica Status Solidi (C) Current Topics in Solid State Physics		-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400119">http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400119</a>
Andreev V.V., Bondarenko G.G., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A., Andreev D.V.	Modification and reduction of defects in thin gate dielectric of MIS devices by injection thermal and irradiation treatments	2015	12	0	1-2	126 - 130	Physica Status Solidi (C) Current Topics in Solid State Physics		-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400151">http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400151</a>
Andreev V.V., Bondarenko G.G., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Modification of MOS Devices by High-Field Electron Injection and Arc Plasma Jet Treatment	2015	128	0	5	887 - 890	Acta Physica Polonica A		-	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.128.887">http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.128.887</a>
Andreev V.V., Bondarenko G.G., Stolyarov A.A., Akhmelkin D.M.	Modification of dielectric films in MIS structures using the injection-thermal treatment	2015	6	0	2	128 - 132	Inorganic Materials: Applied Research		-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1134/S2075113315020021">http://dx.doi.org/10.1134/S2075113315020021</a>
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Столяров А.А.	Зарядовые характеристики МДП-структур с термическими пленками SiO <sub>2</sub> , легированными фосфором, при воздействии сильнополевой инжекцией электронов	2015	0	0	11	19 - 25	Перспективные материалы		+	+	-	-	
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Stolyarov A.A.	Charge characteristics of MOS structure with thermal SiO <sub>2</sub> films doped with phosphorus under high-field electron injection	2016	7	0	2	187 - 191	Inorganic Materials: Applied Research		-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1134/S2075113316020039">http://dx.doi.org/10.1134/S2075113316020039</a>
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Stolyarov A.A.	Modification of MIS structures by electron irradiation and high-field electron injection	2016	10	0	2	450 - 454	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques		-	+	+	+	DOI: 10.1134/S1027451016020221
Андреев В.В., Романов А.В., Столяров А.А., Ахмелкин Д.М.	Контроль радиационных излучений сенсорами на основе МДП-структур	2016	21	0	8	16 - 20	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;itm=2016-8">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;itm=2016-8</a>
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Столяров А.А.	Модификация МДП-структур в процессе электронного облучения и инжекции электронов в сильных электрических полях	2016	0	0	4	94 - 99	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования		+	+	-	-	
Столяров А.А.	Научная школа Калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана «Физика материалов для электронных систем»	2016	21	0	8	5 - 9	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;itm=2016-8">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;itm=2016-8</a>
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Modification of MIS devices by irradiation and high-field electron injection treatments	2017	132	0	2	245 - 248	Acta Physica Polonica A		-	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.132.245">http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.132.245</a>
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Modification of MIS structures with thermal SiO <sub>2</sub> films by phosphorus diffusion	2017	21	0	4	299 - 307	High Temperature Materials and Processes		-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2018025450">http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2018025450</a>
Столяров А.А., Максимов И.В., Андреев В.В.	Защита микроскоп изготовленных по кмпн- технологии от воздействия статического электричества	2017	0	0	СВ1 (11)	200 - 205	Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/272/">http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/272/</a>
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Automatized setup for researching of MIS structures under high-field tunnel injection of electrons at stress and measurement conditions	2018	0	0	-	-	Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies, MWENT 2018 - Proceedings		-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1109/MWENT.2018.8337209">http://dx.doi.org/10.1109/MWENT.2018.8337209</a>

Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Investigation of injection-And radiation-thermal processes in thin gate dielectric films of MIS structures	2018	781	0	0	47 - 52	Key Engineering Materials	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.781.47">http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.781.47</a>
Andreev V.V., Maslovsky V.M., Andreev D.V., Stolyarov A.A.	Charge effects in dielectric films of MIS structures being under high-field injection of electrons at ionizing radiation	2019	11022	0	0	Art.no 1102207	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	-	-	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1117/12.2521985">http://dx.doi.org/10.1117/12.2521985</a>
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Influence of temperature on highfield injection modification of MIS structures with thermal SiO2 films doped with phosphorus	2019	23	0	4	303 - 312	High Temperature Materials and Processes	-	-	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2019031840">http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2019031840</a>
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Modification of MIS devices by radio-frequency plasma treatment	2019	136	0	2	263 - 266	Acta Physica Polonica A	-	-	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.136.263">http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.136.263</a>
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Simulation of charge processes in dielectric films of MIS structures at simultaneous influence by ionization and high-field injection of electrons	2019	37	0	0	279 - 285	Procedia Manufacturing	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.promfg.2019.12.048">http://dx.doi.org/10.1016/j.promfg.2019.12.048</a>
Andreev D.V., Stolyarov A.A., Andreev V.V., Tsarkov A.V.	Study of irreversible degradation processes in gate dielectric of MIS structures	2019	1348	0	1	Art.no 012028	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028">http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028</a>
Андреев В.В., Вовченко О.Н., Столяров А.А.	Исследование и оптимизация технологического процесса получения тонкопленочного МДП-конденсатора на основе пленок диоксида и нитрида кремния для интегральных микросхем	2019	0	0	CB1 (25)	79 - 86	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/711/">http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/711/</a>
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A. A.	Charge Effects in the Dielectric Films of MIS Structures under the Concurrent Influence of Radiation and High-Field Electron Injection	2020	14	0	2	260 - 263	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1134/S1027451020020196">http://dx.doi.org/10.1134/S1027451020020196</a>
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Use of high-field electron injection into dielectrics to enhance functional capabilities of radiation MOS sensors	2020	20	0	8	0	Sensors (Switzerland)	-	+	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.3390/s20082382">http://dx.doi.org/10.3390/s20082382</a>
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Масловский В.М., Столяров А.А.	Зарядовые явления в диэлектрических пленках МДП-структур при одновременном воздействии радиационных излучений и сильнополовой инжекции электронов	2020	0	0	3	53 - 57	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.31857/S1028096020030024">http://dx.doi.org/10.31857/S1028096020030024</a>

Твердова Светлана Михайловна

Твердова С.М., Елисева Н.А.	Использование элементов теории нечетких множеств при поставке "задачи о рюкзаке"	2014	0	0	4	49 - 58	Радиопрмышленность	+	+	-	-	
Лачихина А.Б., Твердова С.М.	Поддержание целостности информации в базах данных корпоративных информационных систем	2014	4	0	4	137 - 146	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Гришин Ю.К., Твердова С.М.	Пути улучшения скоростных характеристик устройств для формирования сигналов биполярного самосинхронизирующегося кода с возвратом к нулю (Код RZ)	2014	0	0	4	28 - 36	Радиопрмышленность	+	+	-	-	
Твердова С.М., Йе Е.К.	Катодно-подогревательный узел для элементов радиоэлектронной аппаратуры	2016	21	0	10	65 - 67	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Гончаренко С.Н., Твердова С.М.	Обоснование эффективности проекта создания телекоммуникационной сети группы горнодобывающих предприятий	2016	0	0	10	44 - 50	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Твердова С.М., Гончаренко А.Н.	Использование радионавигационных спутниковых систем для оперативного управления горнопромышленным предприятием	2017	0	0	11	83 - 88	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Твердова С.М., Йе Е.К.	Особенности создания керметного материала катодно-подогревательного узла на основе аломонитридной керамики	2017	7	0	1	98 - 103	Известия Юго-Западного государственного университета. Серия:Техника и технологии	+	-	-	-	

Царьков Андрей Васильевич

Царьков А.В., Пашченко В.В., Зиновьева О.И.	Исследование влияния концентраторов напряжений на НДС в плоских образцах труб под давлением	2014	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	<a href="http://vdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_140_Tsarkov.pdf_e946d11816.pdf">http://vdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_140_Tsarkov.pdf_e946d11816.pdf</a>
Труханов К.Ю., Царьков А.В.	Исследование влияния формы сварочной ванны на опасность возникновения горячих трещин	2014	0	0	1	27-31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Царьков А.В., Лоскутов С.А., Труханов К.Ю., Подхализин П.С.	Разработка системы газопламенного подогрева участка трубы магистрального газопровода в условиях автоматизированного процесса ремонта поверхностных дефектов	2014	0	0	6	31 - 34	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Гарбуз Г.Н., Царьков А.В., Севостьянов С.П.	Разработка технологии и оборудования для автоматизированного ремонта коррозионных дефектов труб линейной части магистральных газопроводов	2015	0	0	4(62)	56 - 59	Наука и техника в газовой промышленности	+	+	-	-	
Царьков А.В., Труханов К.Ю., Подхализин П.С., Севостьянов С.П.	Технология автоматической сварки (наплавки) дефектных участков магистральных газопроводов	2015	0	0	4	62 - 64	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Царьков А.В., Пашченко В.В., Зиновьева О.И.	Исследование области двухосного напряженного состояния в плоском трубном образце с геометрическим дефектом при одноосном растяжении	2016	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/uploads/articles/07045a2586bacd4b124794846dd1084f.pdf">http://nto-journal.ru/uploads/articles/07045a2586bacd4b124794846dd1084f.pdf</a>
Царьков А.В., Захаров В.Ю.	Методика решения тепловой задачи в зоне кристаллизации сварного шва	2016	0	0	3	17 - 20	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Царьков А.В.	Научная работа в Калужском филиале МГТУ им. Н.Э. Баумана	2016	21	0	8	4	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;itm=2016-8">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;itm=2016-8</a>
Царьков А.В., Пашченко В.В.	Численное моделирование испытания на прочность листовых образцов в условиях двухосного напряженного состояния	2016	0	0	6	11 - 15	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Царьков А.В., Пашченко В.В., Зиновьева О.И.	Численное моделирование напряженного состояния в области дефекта сварного шва	2016	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/uploads/articles/c4d806b47ace9f8ec9ab72b9500e303.pdf">http://nto-journal.ru/uploads/articles/c4d806b47ace9f8ec9ab72b9500e303.pdf</a>
Морозенко М.И., Никулина С.Н., Жукова Ю.М., Стрельченко С.С., Царьков А.В.	Анализ загрязнений атмосферы при лакокрасочном производстве машиностроительного предприятия	2017	18	0	10	57 - 62	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/article/20002">http://www.radiotec.ru/article/20002</a>
Марин В.П., Царьков А.В., Челенко А.В., Шмаков А.Н., Шербакова С.Н.	Оптимизация модели организации производства материалов для электронных систем в условиях импортозамещения	2017	18	0	2	8 - 15	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&amp;art=19065">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&amp;art=19065</a>
Zybin I., Trukhanov K., Tsarkov A., Kheylo S.	Backing plate effect on temperature controlled FSW process	2018	224	0	0	Art.no 01084	MATEC Web of Conferences	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201822401084">http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201822401084</a>

Nosova N.Y., Kheilo S.V., Glazunov V.A., Tsarkov A.V.	Dynamic Analysis of the Spherical Part of the Parallel Manipulator Taking into Account the Control Law	2018	47	0	3	205 - 212	Journal of Machinery Manufacture and Reliability	-	+	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.3103/S1052618818030111">http://dx.doi.org/10.3103/S1052618818030111</a>
Носова Н.Ю., Хейло С.В., Глазунов В.А., Царков А.В.	Динамический анализ сферической части манипулятора параллельной структуры с учетом закона управления	2018	0	0	3	3 - 11	Проблемы машиностроения и надежности машин	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.7868/S023571191803001X">http://dx.doi.org/10.7868/S023571191803001X</a>
Труханов К.Ю., Царков А.В., Бысов С.А., Севостьянов С.П., Овечкин С.В.	Программирование автоматической установки дуговой (наплавки) при ремонте магистральных газопроводов	2018	0	0	5	55 - 59	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Pashchenko V.V., Tsarkov A.V., Kheilo S.V.	Biaxial elasto-plastic strain-stress state implementation in the case of the simple tension	2019	489	0	1	Art.no 012022	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/489/1/012022">http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/489/1/012022</a>
Andreev D.V., Stolyarov A.A., Andreev V.V., Tsarkov A.V.	Study of irreversible degradation processes in gate dielectric of MIS structures	2019	1348	0	1	Art.no 012028	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028">http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028</a>
Tsarkov A.V., Trukhanov K., Zybin I.N.	The influence of gaps on friction stir welded AA5083 plates	2019	19	0	5	1869 - 1874	Materials Today: Proceedings	-	-	+	-	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319321200?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319321200?via%3Dihub</a>
Pashchenko V.V., Trukhanov K.Y., Tsarkov A.V.	Friction Stir Welds Strength under Two-Dimensional Stress State Conditions	2020	709	0	2	Art.no 022095	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/2/022095">http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/2/022095</a>
Kheilo S.V., Tsarkov A.V., Garin O.A.	Kinematic Analysis of Novel 6-DOF Robot	2020	1126	0	0	442 - 450	Advances in Intelligent Systems and Computing	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-39162-1_40">http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-39162-1_40</a>

Царькова Наталия Васильевна

Широкова З.Г., Царькова Н.В., Мельников Д.В.	Использование современного стендового оборудования в учебном процессе по электротехнике	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/">http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/</a>
Левинзон С.В., Царькова Н.В.	Международные рейтинги высших учебных заведений мира. Технические науки. Современное состояние	2017	0	0	2	72 - 95	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Levinzon S.V., Tsarkova N.V.	Criteria for evaluating the technical universities of the world using Forbes rating	2019	0	0	54	Art.no 8893600	International Universities Power Engineering Conference UPEC	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1109/UPEC.2019.8893600">http://dx.doi.org/10.1109/UPEC.2019.8893600</a>