

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 радиозлектроники	+	+	-	-	
Мазин А.В., Алиев М.Ю.	Методы радиозлектронного подавления помех	2018	0	0	11	80 - 84	Вопросы радиозлектроники	+	+	-	-	
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	+	+	-	-	
Chemborsov 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	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022021
Chemborsov 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	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022025
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Туанова Н.А.	Особенности формирования аудиторной 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 аудиторной компетенции в техническом вузе (на примере использования ресурсов сайтов ted.com, youglish.com и bbc.com)	2018	0	0	2	68 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.18.02.P.68
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	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.20.01.P.67
Власко Наталья Константиновна												
Власко Н.К.	Деловая игра как способ реализации принципов компетентного подхода	2014	14	0	1	26 - 29	Сборник научных трудов SWorld	+	-	-	-	http://elibrary.ru/item.asp?id=21349718
Власко Н.К., Киричко 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 словоборазованию 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.	«Любые 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	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	+	-	-	-	http://euroasia-science.ru/wp-content/uploads/2016/04/euro_22_p5_3-6.pdf
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	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.30853/finauki.2018-4-2.46
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	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.30853/finauki.2020.2.55
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	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.30853/finauki.2020.5.61

Белова И.К., Дерюгина Е.О.	Control method of operability of the cold cathode in gely-neonovyy monoblock lasers	2014	19	0	10	76 - 78	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Белова И.К., Дерюгина Е.О.	Метод контроля работоспособности холодного катода в гелий-неоновых моноблочных лазерах	2014	19	0	10	76 - 78	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Белова И.К., Дерюгина Е.О.	Программно-имитационное моделирование параметров холодных катодов	2014	19	0	10	71 - 75	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Дерюгина Е.О., Рыбцев Я.В.	Анализ методов измерения напряжения цепей трехфазного тока	2015	0	0	2-1 (2)	99 - 101	Альманах мировой науки		+	-	-	-
Белова И.К., Дерюгина Е.О.	Исследование влияния физических и размерных факторов на возникновение дугового разряда	2015	20	0	7	61 - 65	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Дерюгина Е.О., Романов А.А.	Методика фиксации ошибок при передаче команд небольшой длины	2015	0	0	2-1 (2)	97 - 98	Альманах мировой науки		+	-	-	-
Дерюгина Е.О., Панченко Е.А.	Обзор основных статей веб-статистики	2015	0	0	2-1 (2)	96 - 97	Альманах мировой науки		+	-	-	-
Дерюгина Е.О.	Обобщение и анализ физико-химических свойств материалов и конфигурации поверхности холодного катода, влияющих на его работоспособность	2015	20	0	7	66 - 68	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Дерюгина Е.О., Луканов М.С.	Разработка приложения расписания занятий под операционную систему Android	2015	0	0	2-1 (2)	101 - 102	Альманах мировой науки		+	-	-	-
Минина А.Д., Калупин М.И., Дерюгина Е.О., Смирнов Е.С.	Тестирование в дистанционном образовании	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-
Дерюгина Е.О., Рыбцев Я.В.	Алгоритм двучленной угловой модуляции	2016	0	0	5-1	72 - 73	Альманах мировой науки		+	-	-	-
Дерюгина Е.О., Шахтарин Д.С.	Анализ процессов, происходящих на поверхности холодных катодов в тлеющем разряде	2016	0	0	5-1	67 - 68	Альманах мировой науки		+	-	-	-
Белова И.К., Дерюгина Е.О., Ермоленко А.В.	Методы контурного анализа при формировании пространства признаков в задане нейросетевой идентификации	2016	0	0	7	37 - 45	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Дерюгина Е.О., Шульман А.П.	Нейронные технологии при автоматизации процесса оцифровки рукописного текста	2016	0	0	5-1	69 - 70	Альманах мировой науки		+	-	-	-
Дерюгина Е.О., Козлева О.О.	Обзор протоколов безопасности в беспроводных сетях	2016	0	0	5-1	70 - 71	Альманах мировой науки		+	-	-	-
Белова И.К., Дерюгина Е.О., Ермоленко А.В.	Поддержка принятия решений при нейросетевой идентификации автора почерка	2016	0	0	7	46 - 54	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Белова И.К., Дерюгина Е.О.	Процессы на поверхности катодов в тлеющем разряде	2016	0	0	7	76 - 80	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Дерюгина Е.О., Новиков Р.Н., Рыбцев Я.В.	Методы борьбы с помехами во входных цепях преобразователей напряжения	2017	22	0	3	11 - 16	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Белова И.К., Дерюгина Е.О.	Влияние физических и размерных факторов на долговечность силовоточных малоинерционных термокатодов	2018	23	0	3	45 - 51	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Гартман В.А.	Автоматизация процесса книговыдачи в специализированных библиотечных системах	2019	24	0	7	30 - 37	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Лазин С.М., Рыбцев Я.В.	Адаптивная система управления питанием семейства мобильных бортовых вычислительных комплексов	2019	0	0	3	55 - 61	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Минина А.Д.	Вопросы повышения эффективности документооборота на предприятии	2019	24	0	7	56 - 61	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Дерюгина Е.О., Борсук Н.А., Васина Е.В.	Подход к реализации 3D-моделей экспозиционных экспонатов музея по их фотографиям	2019	24	0	7	48 - 55	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Гартман В.А.	Разработка специализированной библиотечной системы	2019	0	0	3	45 - 54	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Дерюгина Е.О., Борсук Н.А., Кузминский А.В.	Использование редуктора вычислительных деревьев как основного исполнительного элемента интерпретатора	2020	0	0	2	39 - 43	Информационно-измерительные и управляющие системы		+	+	-	-
Борсук Н.А., Дерюгина Е.О., Гартман В.А.	Разработка голосового помощника электронной библиотечной системы для слабовидящих пользователей	2020	0	0	2	32 - 39	Информационно-измерительные и управляющие системы		+	+	-	-

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		+	+	-	-
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., Молларинен Е.А., Платонов В.В.	Структура герменевтического акта: гносеологический аспект	2017	11	0	2	102 - 110	Сервис plus		+	-	-	-
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., Салегина О.Л., 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., Салегина О.Л., 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.	Technisphetwelt - menschenwelt: проблема взаимодействия в контексте современной цивилизации	2019	0	0	4	148 - 157	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки		+	+	-	-
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Последнее приближение техногенной цивилизации	2019	0	0	3	155 - 164	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки		+	+	-	-
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		+	+	-	-
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		+	+	-	-

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		+	+	-	-
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		+	+	-	-
Сысоев 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		+	+	-	-

Максимов Александр Викторович

Максимов А.В., Петраков А.А.	Подготовка кадров с учетом потребностей предприятия.	2014	19	0	10	5-7	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Максимов А.В., Максимова Е.А.	Эффективность методов восстановления нормы численного решения кватернионных кинематических уравнений	2014	19	0	10	18-24	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Максимов А.В., Максимова Е.А., Фролина А.А.	Четырехразрядный сумматор четырех слагаемых	2015	20	0	7	18-21	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Анкудинов В.Х., Максимов А.В.	Кинематическая модель гексапода. Часть 1. Матричные модели	2016	21	0	9	56-65	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Климанова Е.В., Максимов А.В., Максимова Е.А.	Комплекснозначные и гиперкомплексные модели типовых звеньев систем управления. Часть 1. Математический аппарат для двумерных систем	2016	21	0	9	66-72	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Алиев М.Ю., Максимов А.В., Татынин Н.В.	Метод оценки числа отсчетов цифрового фильтра по ширине переходной зоны его амплитудно-частотной характеристики	2016	0	0	7	27-31	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Климанова Е.В., Максимов А.В., Максимова Е.А., Степанов С.Е.	Комплекснозначные и гиперкомплексные модели типовых звеньев систем управления. Часть 2. Математический аппарат для четырехмерных систем	2017	22	0	3	22-29	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Ankudinov V.Kh., Maksimov A.V., Starkov S.O.	Hardware-software complex of in-depth studies of hexapod walking robot	2018	945	0	1	1-Art.no 012030	Journal of Physics: Conference Series		-	-	+	-
Коновалов И.В., Коновалов В.Н., Максимов А.В., Максимова Е.А., Онуфриева Т.А.	Логический синтез специализированных вычислительных устройств в САПР «Decomposer»	2018	23	0	3	18-25	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Klimanova E.V., Maksimov A.V.	Four - Dimensional models for control system typical units	2019	1368	0	4	Art.no 042033	Journal of Physics: Conference Series		-	-	+	-
Козеева О.О., Чукаев И.В., Максимов А.В.	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических соединений	2019	0	0	1	47-55	Успехи современной радиоэлектроники		+	+	-	-
Анкудинов В.Х., Максимов А.В.	Инерсная кинематика шагающего робота-гексапода	2019	24	0	7	16-23	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Петраков А.А., Максимов А.В.	Калужскому фильму МГУ им. Н.Э. Баумана – 60 лет!	2019	24	0	7	5-9	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Анкудинов В.Х., Максимов А.В.	Кинематическая модель гексапода. Часть II. Бикватернионные модели	2019	0	0	3	25-32	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-

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		+	+	-	-
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		+	+	-	-
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		+	+	-	-
Корношин Ю.П., Мельников Д.В., Егулов Н.Д., Корношин 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		+	+	-	-
Мельников Д.В., Корношин 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 стенового оборудования в учебном процессе по электротехнике	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-
Мельников Д.В., Мин Ч.Т.	Математическая модель систем регулирования энергетических турбин с регулируемыми оборотами пара	2015	0	0	2(38)	0	Инженерный журнал: наука и инновации		+	+	-	-
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., Корношин П.Ю., 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		+	+	-	-
Корношин Ю.П., Мельников Д.В., Егулов Н.Д., Корношин 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		+	+	-	-
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		+	-	-	-
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		+	-	-	-
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		+	+	-	-
Корношин 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., Корношин 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		+	+	-	-

Родионов Андрей Викторович

Драч В.Е., Родионов А.В.	Метод анализа деградации подзатворного диэлектрика быстродействующего полевого транзистора	2014	19	0	10	79-84	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Драч В.Е., Ларин А.А., Родионов А.В., Чукаев И.В.	Моделирование волноводно-щелевого излучателя с асимметричным амплитудным распределением	2014	19	0	10	45-49	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Драч В.Е., Родионов А.В.	Перспективные альтернативы технологии КМОП	2014	0	0	3-1	55-60	Теоретические и прикладные аспекты современной науки		+	-	-	-
Драч В.Е., Родионов А.В.	Перспективные технологии производства элементной базы телекоммуникационных устройств	2014	19	0	10	85-92	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-
Драч В.Е., Родионов А.В.	Приграничные ловушки в наноразмерном подзатворном диэлектрике полевого транзистора	2014	0	0	10(58)	67-79	В мире научных открытий		+	+	-	-
Драч В.Е., Родионов А.В., Чукаев И.В.	Безмакетное освоение программирования Raspberry PI	2015	0	0	8(8)	133-142	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-
Драч В.Е., Родионов А.В.	Воспроизведение программных модулей в микроконтроллерных сетях	2015	0	0	1	82-85	Стратегии и тренды развития науки в современных условиях		+	-	-	-
Чукаев И.В., Драч В.Е., Родионов А.В.	Моделирование диаграммы направленности волноводно-щелевого излучателя X-диапазона	2015	0	0	12-1	6-13	Известия Тульского государственного университета. Технические науки		+	+	-	-
Драч В.Е., Родионов А.В., Чукаев И.В., Кузнецов Д.А.	Применение излучателя Вивальди в пассивной радиолокации	2015	20	0	7	9-13	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-

Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Аппаратная реализация метода накачки заряда	2016	0	0	7	72 - 75	Электромгнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=rj5&art=18472
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В., Лещенкова А.И.	ГИС-приложение, интегрированное с социальными сетями	2016	0	0	2	13 - 16	Вопросы радиозлектроники		+	+	-	-	
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Метод накачки заряда для исследования подзатворного диэлектрика наноразмерной толщины	2016	0	0	2	71 - 76	Вопросы радиозлектроники		+	+	-	-	
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В., Кузнецова Д.А.	Моделирование антенной решетки на широкополосных ключателях	2016	0	0	1	74 - 77	Электромгнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Родионов А.В., Чухраев И.В., Драч В.Е.	Программирование с контекстами и промежуточными слоями в применении к разработке HTTP-сервисов	2016	0	0	4	75 - 79	Радиопромышленность		+	+	-	-	
Родионов А.В., Чухраев И.В., Драч В.Е.	Реализация форматологического контроля данных в формате XML с помощью метаклассов на языке Python	2016	0	0	10	51 - 54	Вопросы радиозлектроники		+	+	-	-	
Родионов А.В.	Управляющая программа для компактного антенного полгона	2016	0	0	1-2 (13)	117 - 119	Инновационная наука		+	-	-	-	
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Некоторые аспекты эффективной оптимизации современных веб-сайтов	2017	22	0	7	48 - 57	Электромгнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/19963
Бобылева Е.А., Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Решение задачи классификации символов с помощью каскадных классификаторов	2017	22	0	3	61 - 66	Электромгнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=rj5&art=19337
Астахов Д.А., Драч В.Е., Родионов А.В.	Вопросы расчета на прочность стыковых металл-композитных соединений пластин с помощью накладок, выполненных из различных материалов	2018	0	0	5	42 - 48	Электромгнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/22118
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев А.И.	Выбор системы управления базами данных для информационной системы промышленного предприятия	2018	0	0	3	71 - 80	Электромгнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Бобылева Е.А., Родионов А.В.	Исследование методов распознавания символов	2018	0	0	1(38)	46 - 49	Вестник Калужского университета		+	-	-	-	
Козеева О.О., Чухраев И.В., Родионов А.В.	Разработка на языке Python модуля поиска подструктур в химических соединениях	2018	0	0	3	57 - 61	Электромгнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Жукова И.В., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Система тестового окружения и моделирования микросборки речепереобразующего устройства	2018	23	0	3	52 - 56	Электромгнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Родионов А.В., Драч В.Е., Шевела В.И.	Особенности распределенной обработки данных в системах с хранением событий	2019	0	0	3	73 - 78	Электромгнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201903-12
Драч В.Е., Кузьминский И.В., Родионов А.В.	Особенности статической проверки и вывода типов в языках программирования на примере компилирующего интерпретатора	2019	24	0	7	62 - 66	Электромгнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев А.И.	Сравнительный анализ облучения головы человека излучением сотового телефона на частотах 900 и 1800 МГц	2019	0	0	3	67 - 72	Электромгнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/23836

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		-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.125.1371
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		+	-	-	-	http://elibrary.ru/item.asp?id=24859633
Андреев В.В., Бондаренко Г.Г., Столяров А.А., Ахмеликин 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		+	+	-	-	http://engjournal.ru/cata...bor/hidden/1197.html
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		-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400119
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		-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400151
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		-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.128.887
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		-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1134/S2075113315020021
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Столяров А.А.	Зарядовые характеристики МДП-структур с термическими пленками SiO ₂ , легированными фосфором, при воздействии синополовой 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 ₂ films doped with phosphorus under high-field electron injection	2016	7	0	2	187 - 191	Inorganic Materials: Applied Research		-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1134/S2075113316020039
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., Ахмеликин Д.М.	Контроль радиационных излучений сенсорами на основе МДП-структур	2016	21	0	8	16 - 20	Электромгнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=rj5&itm=2016-8
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	Электромгнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=rj5&itm=2016-8
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		-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.132.245
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Modification of MIS structures with thermal SiO ₂ films by phosphorus diffusion	2017	21	0	4	299 - 307	High Temperature Materials and Processes		-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2018025450
Столяров А.А., Максимов И.В., Андреев В.В.	Защита микросхем изготовленных по кмпон-технологии от воздействия статического электричества	2017	0	0	СБ1 (11)	200 - 205	Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/272/
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		-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/MWENT.2018.8337209
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		-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.781.47
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		-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1117/12.2521985
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 SiO ₂ films doped with phosphorus	2019	23	0	4	303 - 312	High Temperature Materials and Processes		-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2019031840
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		-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.136.263
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		-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1016/j.promfg.2019.12.048
Andreev D.V., Stolyarov A.A., Andreev V.V., Tsaikov 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		-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028

Андреев В.В., Воченко 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	0	СБІ (25)	79 - 86	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/nzhzhenenoe-obrazovanie/711/
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	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451020020196
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)	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.3390/s20082382
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	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S1028096020030024

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	+	+	-	-	http://vdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_140_Tsarkov.pdf_e946d11816.pdf
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., Подхалозин 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., Севастьянов 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., Подхалозин П.С., Севастьянов 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 двусложного напряженного состояния в плоском трубном образце с геометрическим дефектом при одноосном растяжении	2016	0	0	3		0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/07045a2586bacd4b124794846dd1084f.pdf
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	Электромгнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=rj&itm=2016-8
Царьков А.В., Пашченко В.В.	Численное моделирование испытания на прочность листовых образцов в условиях двусложного 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	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/c4d806b47acee9f8ec9ab72b9500e303.pdf
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	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20002
Марин В.П., Царьков А.В., Челенко А.В., Шамаков А.Н., Цербакова С.Н.	Оптимизация модели организации производства материалов для электронных систем в условиях импортозамещения	2017	18	0	2		8 - 15	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=rj&art=19065
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	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201822401084
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	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.3103/S1052618818030111
Носова Н.Ю., Хейло С.В., Глазунов В.А., Царьков А.В.	Динамический анализ сферической части манипулятора параллельной структуры с учетом закона управления	2018	0	0	3	3 - 11		Проблемы машиностроения и надежности машин	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.7868/S023571191803001X
Труханов К.Ю., Царьков А.В., Бисов С.А., Севастьянов 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., Kheylo 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	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/489/1/012022
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	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028
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	-	-	+	+	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319321200?via%3Dihub
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	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/2/022095
Kheylo 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	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-39162-1_40

Царькова Наталья Васильевна

Широкова З.Г., Царькова Н.В., Мельников Д.В.	Использование современного стенового оборудования в учебном процессе по электротехнике	2015	0	0	3		0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/nzhzhenenoe-obrazovanie/43/
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	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1109/UPEC.2019.8893600

Чухраев Игорь Владимирович

Чухраев И.В., Ларин А.А., Драч В.Е.	Волноводно-щелевой излучатель с несимметричным амплитудным распределением	2014	0	0	4		137 - 150	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Драч В.Е., Ларин А.А., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Моделирование волноводно-щелевого излучателя с асимметричным амплитудным распределением	2014	19	0	10		45 - 49	Электромгнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Чухраев И.В., Драч В.Е.	Анализ качества технологического процесса производства полупроводниковых инжекционных лазеров	2015	0	0	9		47 - 50	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Борсук Н.А., Трошкин Д.О., Чухраев И.В.	Анализ функционального наполнения социального сервиса электронного оборота купонов	2015	0	0	8(8)		57 - 62	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Безмакетное освоение программирования Raspberry PI	2015	0	0	8(8)		133 - 142	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Чухраев И.В., Драч В.Е., Родионов А.В.	Моделирование диаграммы направленности волноводно-щелевого излучателя X-диапазона	2015	0	0	12-1		6 - 13	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	
Драч В.Е., Чухраев И.В., Самбуров Н.В.	Повышение точности юстировки антенн на компактных полигонах	2015	1	0	4 (54)		65 - 71	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета	+	+	-	-	
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В., Кузнецов Д.А.	Применение излучателя Вивальди в пассивной радиолокации	2015	20	0	7		9 - 13	Электромгнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=rj&art=16955
Драч В.Е., Чухраев И.В., Бут Р.О.	Разработка антенных систем для высокоскоростного обмена данными	2015	0	0	8-2(8)		27 - 31	Иновационная наука	+	-	-	-	
Драч В.Е., Чухраев И.В., Бут Р.О.	Расширение функциональных возможностей коммитаторного метода антенных измерений	2015	15	0	2		125 - 130	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника	+	+	-	-	
Бут Р.О., Драч В.Е., Чухраев И.В.	Управляющий комплекс координатно-поворотного устройства для реализации коммитаторного метода антенных измерений	2015	0	0	9-2		58 - 60	Теоретические и прикладные аспекты современной науки	+	-	-	-	

Ганиев А.А., Драч В.Е., Чухраев И.В.	Устройство позиционирования облучателей зеркала коллиматора	2015	20	0	7	14 - 17	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=16956
Драч В.Е., Чухраев И.В.	Энергонезависимая память по технологии	2015	0	0	8(8)	78 - 86	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Чухраев И.В., Жукова И.В.	Алгоритм разработки базы данных для информационной системы промышленного предприятия	2016	0	0	5-2	115 - 118	Символ науки		+	-	-	-	http://os-russia.com/SBORNIK/SN-16-5-2.pdf
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Аппаратная реализация метода накачки заряда	2016	0	0	7	72 - 75	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18472
Аксенов А.В., Драч В.Е., Самбуров Н.В., Чухраев И.В.	Внутренние шумы широкополосной вибраторной АФАР при двумерном сканировании лучом	2016	0	0	7	16 - 22	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18462
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В., Лещенкова А.И.	ГИС-приложение, интегрированное с социальными сетями	2016	0	0	2	13 - 16	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Драч В.Е., Чухраев И.В., Бут Р.О.	Излучатель фар системы беспроводной передачи данных нового поколения	2016	16	0	2	55 - 62	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника		+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.14529/ctr160205
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Метод накачки заряда для исследования подзатворного диэлектрика наноразмерной толщины	2016	0	0	2	71 - 76	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В., Кузнецова Д.А.	Моделирование антенной решетки на широкополосных излучателях	2016	0	0	1	74 - 77	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Молчанов А.Н., Бурмистров А.В., Гришунев С.С., Чухраев И.В.	Некоторые вопросы сбора и обработки данных в информационной системе высшего учебного заведения	2016	0	0	7-1	191 - 198	Известия Тульского государственного университета. Технические науки		+	+	-	-	https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_lv_technical_sciences_2016_07_part_1
Драч В.Е., Требин М.В., Чухраев И.В.	Несимметричный делитель мощности СВЧ для распределительных систем фар	2016	0	0	1	85 - 90	Теория и техника радиосвязи		+	+	-	-	
Бут Р.О., Драч В.Е., Самбуров Н.В., Чухраев И.В.	Оптимальное число литер моноимпульсного облучателя параболического рефлектора	2016	21	0	8	55 - 58	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8
Чухраев И.В., Жукова И.В.	Оптимизация работы с информацией в базах данных	2016	0	0	4-3	206 - 209	Инновационная наука		+	-	-	-	
Родионов А.В., Чухраев И.В., Драч В.Е.	Программирование с контекстными и промежуточными слоями в применении к разработке HTTP-сервисов	2016	0	0	4	75 - 79	Радиопримышленность		+	+	-	-	
Родионов А.В., Чухраев И.В., Драч В.Е.	Реализация форматологического контроля данных в формате XML с помощью метаклассов на языке PYTHON	2016	0	0	10	51 - 54	Вопросы радиоэлектроники		+	+	-	-	
Драч В.Е., Самбуров Н.В., Чухраев И.В.	Термин «многофункциональная РЛС»	2016	0	0	7	23 - 26	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18463
Драч В.Е., Корнеев А.А., Чухраев И.В.	Моделирование электрических схем в современных САПР	2017	22	0	3	36 - 41	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=19332
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Некоторые аспекты эффективной оптимизации современных веб-сайтов	2017	22	0	7	48 - 57	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/19963
Молчанов А.Н., Бурмистров А.В., Гришунев С.С., Чухраев И.В.	Разработка ROLAP-модуля информационной системы высшего учебного заведения	2017	0	0	5	311 - 317	Известия Тульского государственного университета. Технические науки		+	+	-	-	
Карачук С.В., Сенокосов П.И., Чухраев И.В.	Разработка алгоритма функционирования программно-математического комплекса проверки интерфейсов пульта оператора АРЛС	2017	22	0	3	5 - 10	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=19327
Козеева О.О., Чухраев И.В.	Разработка средствами языка PYTHON модуля аутентификации автоматизированной информационной системы	2017	0	0	2 (12)	173 - 180	Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/362/
Бобылева Е.А., Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Решение задачи классификации символов с помощью каскадных классификаторов	2017	22	0	3	61 - 66	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=19337
Козеева О.О., Чухраев И.В., Родионов А.В.	Разработка на языке Python модуля поиска подструктур в химических соединениях	2018	0	0	3	57 - 61	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Драч В.Е., Свободин А.М., Сенокосов П.И., Чухраев И.В.	Разработка программного модуля проверки магистрального последовательного интерфейса	2018	0	0	3	62 - 65	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Драч В.Е., Кузнецова Д.А., Самбуров Н.В., Чухраев И.В.	Расширение полосы частот рупорной антенны Н образного сечения	2018	0	0	1	19 - 23	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20417
Жукова И.В., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Система тестового окружения и моделирования микросборки речепреобразующего устройства	2018	23	0	3	52 - 56	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Козеева О.О., Шихгаев И.В.	Basic concepts of solving the efficiency of ecological GIS	2019	24	0	7	10 - 15	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201907-02
Козеева О.О., Чухраев И.В., Максимова А.В.	Анализ работоспособности программы прогнозирования свойств химических соединений	2019	0	0	1	47 - 55	Успехи современной радиоэлектроники		+	+	-	-	
Демин И.С., Белов Ю.С., Чухраев И.В.	Обучение сверточной нейронной сети на базе архитектуры U Net с использованием минимальных ресурсов	2019	24	0	7	24 - 29	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Крысин И.А., Погорелов Н.К., Чухраев И.В.	Реализация системы контроля и управления доступом в высшем учебном заведении	2019	24	0	7	43 - 47	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	
Козеева О.О., Чухраев И.В.	Сравнительный анализ программ расчета свойств химических соединений	2019	0	0	3	62 - 66	Электромагнитные волны и электронные системы		+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201903-10
Ильичев В.Ю., Чухраев И.В., Юрик Е.А.	Применение методов компьютерного статистического анализа для прогнозирования потребления электрической энергии	2020	0	0	2	24 - 32	Информационно-измерительные и управляющие системы		+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/20700814-202002-04
Ильичев В.Ю., Чухраев И.В., Чухраева А.И.	Решение задачи перераспределения потоков газа на магистральных газопроводах методами линейного программирования	2020	0	0	1	11 - 17	Научемкие технологии		+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-202001-02
Крысин И.А., Чухраев И.В.	Электронный каталог и журнал учета на основе системы автоматизации библиотек ИРБИС в работе специализированной библиотеки	2020	0	0	1	76 - 83	Научные и технические библиотеки		+	+	-	+	