

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Андреев Владимир Викторович												
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., 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	+	+	-	-	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 В.В., Бондаренко Г.Г., Романов А.В., Лоскутов С.А.	Процессы радиационной ионизации в диэлектрических пленках МДП-структур в сильных электрических полях	2015	0	0	12	27 - 33	Перспективные материалы	+	+	-	-	
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	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=cjr5&itm=2016-8
Шмаков А.Н., Андреев В.В.	Корректировка технологических режимов получения подзатворного диэлектрика КМОП-ИС	2016	0	0	2	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/187/
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 SiO2 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 кмп- технологии от воздействия статического электричества	2017	0	0	CB1 (11)	200 - 205	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/272/
Андреев В.В., Бондаренко Г.Г., Ахмелкин Д.М., Романов А.В.	Инжекционный метод исследования диэлектрических пленок МДП-структур при стрессовых и измерительных режимах	2017	0	0	10	33 - 40	Перспективные материалы	+	+	-	-	
Максимов И.В., Кузнецов В.В., Андреев В.В.	Исследование модернизированной схемы защиты от электростатического разряда КМОП ИМС серии 1564	2017	0	0	4 (63)	35 - 41	Технологии электромагнитной совместимости	+	+	-	-	
Рыжов С.В., Андреев В.В.	Повышение нагрузочной способности счетверенного компаратора напряжения 1401CA1	2017	0	0	1	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/priporostroenie-i-elektronika/262/
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., Bondarenko G.G., Andreev D.V., Ахмелкин Д.М.	Sensors based on MIS structures for study of ionization radiations	2018	0	0	-	-	Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies, MWENT 2018 - Proceedings	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/MWENT.2018.8337203
Рыжов С.В., Андреев В.В., Вершинин Е.В.	Источник опорного напряжения на основе ширины запрещенной зоны кремния для КМОП-технологии	2018	0	0	2	4 - 9	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20572
Андреев В.В., Антипенко О.В.	Макромодели быстродействующего широкополосного операционного усилителя в САПР Qucs-S и OrCad	2018	0	0	CB1 (18)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/558/
Андреев В.В., Кондрашов П.В.	Разработка многофункциональной установки для инжекционных исследований МДП-структур	2018	0	0	3 (21)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/627/
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 SiO2 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., 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
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	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/711/
Голубков К.Г., Андреев В.В., Мартиросян Х.С.	Оптимизация процесса наполнения резистивного слоя методом магнетронного распыления	2019	0	0	2(24)	144 - 150	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/683/
Андреев В.В., Терских А.О.	Применение косвенной обратной связи для КМОП операционного усилителя с проектными нормами 0,5 мкм	2019	0	0	3 (26)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/740/

Карпов В.И., Андреев В.В.	Снижение тока потребления микросхемы четырёхканального аналогового ключа со схемой управления	2019	0	0	2(24)	151 - 159	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/685/
Богомолов Н.С., Андреев В.В.	Устройство для измерения параметров микросхем серии 525ПСЗ	2019	0	0	1/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/664/
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 сильнопололевой инжекции электронов	2020	0	0	3	53 - 57	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S1028096020030024
Андреев В.В., Перминова А.Д.	Интегральный датчик температуры	2020	0	0	1(28)	113 - 119	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/priboorostroenie-i-elektronika/779/
Рыков С.В., Андреев В.В., Ахмедкин Д.М., Романов В.М.	Конвертирование параметров модели МОП-транзисторов для симуляторов электронных схем	2020	0	0	71	234 - 243	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21667/1995-4565-2020-71-234-243
Корнев С.А., Андреев В.В.	Синтез и моделирование микросхемы двухканального формирователя прямоугольных импульсов	2020	0	0	1(28)	131 - 140	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/774/

Артемченко Ольга Александровна

Артемченко О.А., Амеличева К.А.	Психологические основы реализации микроадаптивного 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	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022021
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	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022025
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 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 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 "Законы 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/flnauki.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/flnauki.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/flnauki.2020.5.61

Драч Владимир Евгеньевич

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., 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., Чухраев 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	10(58)		67 - 79	В мире научных открытий	+	+	-	-	
Drach V.E.	Charge pumping technique for mosfet nanoscale oxide characterisation:physical background and equipment (overview)	2015	0	2(23)		10 - 16	Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета	+	-	-	-	
Чухраев И.В., Драч В.Е.	Анализ качества технологического процесса производства полупроводниковых инжекционных лазеров	2015	0	0	9	47 - 50	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В.	Безмакетное освоение программирования Raspbergy 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	+	-	-	-	
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 антенны на компактных полигонах	2015	1	0	4 (54)	65 - 71	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета	+	+	-	-	
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраев И.В., Кузнецова Д.А.	Применение излучателя Вивальди в пассивной радиолокации	2015	20	0	7	9 - 13	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&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	Инновационная наука	+	-	-	-	
Драч В.Е., Чухраев И.В., Бут Р.О.	Расширение функциональных возможностей комиматорного 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 коллиimatorного метода антенных измерений	2015	0	0	9-2	58 - 60	Теоретические и прикладные аспекты современной науки	+	-	-	-	
Ганичев А.А., Драч В.Е., Чухраев И.В.	Устройство позиционирования облучателей зеркала коллиimatorа	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	+	+	-	-	
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., Леченкова А.И.	ГИС-приложение, интегрированное с социальными сетями	2016	0	0	2	13 - 16	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Лоскутов С.А., Драч В.Е., Корчинова А.Е.	Драйвер светодиодного светильника	2016	21	0	10	43 - 49	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
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/ctcr160205

Драч В.Е.	Исследование медленных ловушек в подзатворном диэлектрике полевого транзистора с помощью последовательного измерения проходных характеристик	2016	0	0	56	183 - 188	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21667/1995-4565-2016-56-2-183-188
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	+	+	-	-	
Шаталов Д.А., Драч В.Е.	Модернизация узла формирования выходных информационных сигналов	2016	21	0	10	37 - 42	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
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
Драч В.Е., Корчикова А.Е.	Повышение уровня стабилизации драйвера светодиодов	2016	0	0	1(26)	10 - 16	Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета	+	-	-	-	
Шаталов Д.А., Драч В.Е.	Применение подтягивающих и заземляющих резисторов при проектировании цифровых устройств	2016	0	0	3-1(72)	28 - 31	Новая наука: От идеи к результату	+	-	-	-	
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 форматнологического 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.	Анализ сдвига проходных характеристик МДП-транзистора	2017	0	0	1	0	Вестник МГТУ им.Н.Э.Баумана. Серия "Приборостроение"	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18698/0236-3933-2017-1-4-15
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
Сиркели А.И., Драч В.Е.	Обзор САПР моделирования СВЧ-устройств	2017	0	0	11	139 - 141	Интерактивная наука	+	-	-	-	https://interactive-science.media/ru/article/116149/discussion_platform http://dx.doi.org/10.21661/r-116149
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
Драч В.Е., Луганская А.И.	Влияние преграды на характеристики рупорной антенны СВЧ-диапазона	2018	23	0	4	15 - 21	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20878
Асташов Д.А., Драч В.Е., Родионов А.В.	Вопросы расчета на прочность стыковых металл-композитных соединений пластин с помощью накладки, выполненных из различных материалов	2018	0	0	5	42 - 48	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/22118
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраева А.И.	Выбор системы управления базами данных для информационной системы промышленного предприятия	2018	0	0	3	71 - 80	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Драч В.Е., Луганская А.И.	Моделирование влияния преграды на характеристики рупорной антенны	2018	0	0	65	19 - 25	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21667/1995-4565-2018-65-3-19-25
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
Саввин М.А., Драч В.Е.	Моделирование пространственного распределения электромагнитного поля сотового телефона в человеческом мозге	2019	0	0	1(39)	121 - 129	Вестник НЦБЖД	+	+	-	-	
Родионов А.В., Драч В.Е., Шевела В.И.	Особенности распределенной обработки данных в системах с хранилищем событий	2019	0	0	3	73 - 78	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201903-12
Драч В.Е., Кузьминский А.В., Родионов А.В.	Особенности статической проверки и вывода типов в языках программирования на примере компилирующего интерпретатора	2019	24	0	7	62 - 66	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Драч В.Е., Саввин М.А.	Оценка облучения головы человека полем мобильного телефона	2019	0	0	1(33)	62 - 70	Радиотехнические и телекоммуникационные системы	+	+	-	-	
Драч В.Е., Крисанов С.С.	Программно-аппаратный комплекс проверки работоспособности и электрических параметров КМОП микросхем	2019	0	0	2(34)	58 - 66	Радиотехнические и телекоммуникационные системы	+	+	-	-	
Драч В.Е., Родионов А.В., Чухраева А.И.	Сравнительный анализ облучения головы человека излучением сотового телефона на частотах 900 и 1800 МГц	2019	0	0	3	67 - 72	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/23836

Ильин Виктор Васильевич

Ильин В.В., Вишневецкая С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетики 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	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.15643/libartrus-2017.5.2
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., Мюллерянен Е.А., Платонов В.В.	Структура герменевтического акта: гносеологический аспект	2017	11	0	2	102 - 110	Сервис plus	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.22412/1993-7768-11-2-12
Ильин В.В., Вишневецкая С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетики репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневецкая 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., Вишневецкая 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., Вишневецкая 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	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-4-148-157
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Последнее прибежище техногенной цивилизации	2019	0	0	3	155 - 164	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-3-155-164
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневецкая 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	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-1-136-147
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	+	+	-	-	

Косушкин Виктор Григорьевич

Kosushkin V.G., Kozhitov S.L., Emelyanov S.G., Parkhomenko Y.N., Kozhitov L.V.	Crystal growth mechanism in "synthesis-solute-diffusion" method in ultrasonic field	2014	6	0	3	03042-1-03042-4	Journal of Nano-and Electronic Physics	+	-	+	-	http://jnep.sumdu.edu.ua/...ep_2014_V6_03042.pdf
Kosushkin V.G., Kozhitov S.L., Emelyanov S.G., Parkhomenko Y.N., Kozhitov L.V.	Gallium arsenide czokhralski crystal growth with high oscillatory influences	2014	6	0	3	03043-1-03043-2	Journal of Nano-and Electronic Physics	+	-	+	-	http://jnep.sumdu.edu.ua/...ep_2014_V6_03043.pdf
Kosushkin V.G., Kozhitov S.L., Kozhitov L.V., Parkhomenko Y.N., Chervjakov L.M.	Morphological features of gallium arsenide crystals grown at low-frequency influences to the crystallization front	2014	6	0	3	03044-1-03044-4	Journal of Nano-and Electronic Physics	+	-	+	-	http://jnep.sumdu.edu.ua/...ep_2014_V6_03044.pdf
Адарчин С.А., Косушкин В.Г., Адарчина Е.Н.	Надежность автомобильных электронных компонентов в условиях воздействия знакопеременных нагрузок	2014	0	0	7(31)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/cata...chin/eleng/1316.html
Супельняк С.И., Адарчин С.А., Стрельченко С.С., Косушкин В.Г.	Разработка методики определения спектра поглощения биологических систем на примере растений	2014	0	0	12(36)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/cata...bio/hidden/1290.html
Адарчин С.А., Косушкин В.Г., Адарчина Е.Н.	Эффективный метод производства flip-chip компонентов	2014	0	0	3(27)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catalog/pribor/hidden/1291.html
Косушкин В.Г.	Инновационная деятельность студентов в региональном техническом вузе	2015	0	0	6	0	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	
Бережанский И.Р., Адарчин С.А., Косушкин В.Г.	Влияние дислокаций на параметрические свойства полупроводниковых приборов	2016	21	0	10	4 - 8	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Стрелов В.И., Бендрывшев Ю.Н., Косушкин В.Г.	Высокоэффективные теплопроводы нового поколения для электронных изделий	2016	0	0	5	86 - 91	Прикладная физика	+	+	-	-	
Косушкин В.Г., Демченко В.О.	Организация инновационной деятельности студентов регионального вуза с использованием возможностей программы "Умник"	2016	0	0	2	31 - 35	Инновации	+	+	-	-	
Кулагина Н.С., Адарчин С.А., Косушкин В.Г.	Повышение надежности автомобильной электроники	2016	21	0	10	17 - 22	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Островский Д.П., Адарчин С.А., Косушкин В.Г.	Применение толстопленочных материалов на базе меди для силовой электроники	2016	0	0	4	152 - 158	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/fa99cecc7d46473daaa60136de44472c.pdf
Супельняк С.И., Косушкин В.Г., Адарчин С.А.	Моделирование и разработка светодиодного адаптивного осветителя для растений	2017	22	0	7	21 - 27	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/19960
Попова К.В., Адарчин С.А., Косушкин В.Г., Пёрышкин Е.Г.	Повышение надежности операционных усилителей	2017	0	0	CB2(13)	132 - 137	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/priborostroenie-i-elektronika/335/
Попова К.В., Адарчин С.А., Косушкин В.Г., Пёрышкин Е.Г.	Повышение надежности технологии формирования области базы транзисторов операционных усилителей	2017	22	0	5	30 - 33	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/19724
Черникова А.А., Кожитов Л.В., Косушкин В.Г., Сонькин В.С., Шерейкин В.Л., Лиев Р.А.	Роль малых и средних высокотехнологичных компаний в экономике России	2017	0	0	9	22 - 27	Инновации	+	+	-	-	http://www.maginnov.ru/assets/files/volumes/2017.09/soderzhanie.pdf
Супельняк С.И., Косушкин В.Г., Адарчин С.А.	Спектрофотометрическое измерение спектра поглощения растений	2017	22	0	8	25 - 30	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20085
Островский Д.П., Адарчин С.А., Косушкин В.Г.	Толстопленочные печатные платы на базе меди для силовой электроники	2017	0	0	CB2(13)	138 - 145	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/priborostroenie-i-elektronika/348/
Парамонов В.В., Новикова О.В., Косушкин В.Г.	Химическое травление и термообработка структур теллурида кадмия-ртути	2017	15	0	4	64 - 68	Нелинейный мир	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/19512
Егорова О.Ю., Косушкин В.Г.	Использование системы Comsol Multiphysics для моделирования процесса электроосаждения как одного из химических методов получения наночастиц переходных металлов и их сплавов	2018	0	0	2(19)	44 - 50	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/570/
Егорова О.Ю., Косушкин В.Г.	Использование системы Comsol Multiphysics для моделирования процесса электроосаждения металлов в канавке трапецевидной формы	2018	0	0	2(22)	97 - 103	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/652/
Косушкин В.Г., Кузьмичева А.О.	Использование системы Comsol для моделирования процесса получения наночастиц в условиях метода испарения-конденсации	2018	0	0	CB1 (18)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/572/
Косушкин В.Г., Кузьмичева А.О.	Использование системы Comsol для моделирования процесса получения наночастиц в условиях метода термического разложения	2018	0	0	4(22)	104 - 110	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/641/
Супельняк С.И., Косушкин В.Г.	Методика оценки эффективности фотосинтеза в зависимости от состава и интенсивности света на примере <i>Cucumis sativus</i> L	2018	0	0	31-36 (279-284)	86 - 96	Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология	+	+	-	-	
Рыжиков Д.А., Косушкин В.Г.	Технология синтеза полиакрилонитрила. моделирование полимеризации в программе COMSOL	2018	0	0	CB1 (18)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/573/
Kozhitov L.V., Kiselev B.G., Raykova T.B., Popkova A.V., Kostishin V.G., Muratov D.G., Yakushko E.V., Kosushkin V.G., Bebenin V.G.	Evaluation of Intellectual Property Objects in the Nanoindustry Field	2019	48	0	8	599 - 612	Russian Microelectronics	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.1134/S1063739719080080

Supelnyak S.I., Kosushkin V.G.	Spectral Photoresponse of Biological Systems	2019	13	0	3	525 - 532	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451019010348
Супельняк С.И., Косушкин В.Г.	Возможность использования модели транзистора для анализа и оптимизации процессов поглощения света «мягким» конденсированным веществом	2019	0	0	6	47 - 54	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24076
Супельняк С.И., Косушкин В.Г.	Спектральная фоточувствительность биологических систем	2019	0	0	6	68 - 75	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	

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	+	+	-	-	http://elibrary.ru/item.asp?id=23556114
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	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25136/2409-8701.2019.1.28203

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	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catalog/ft/asu/1270.html
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	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catalog/ft/asu/1268.html
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., Егупов 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	+	+	-	-	http://vestniken.bmstu.ru...hsim/hidden/181.html
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 стендового оборудования в учебном процессе по электротехнике	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/
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	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catalog/pmce/tcpt/1366.html
Мельников Д.В., Окар М.М., Чжо Т.А.	Математическое модулирование 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., Егупов 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	+	+	-	-	http://vestniken.ru/catalog/it/sysan/657.html
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	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/25da87f614ddee28240dc962e4015d22.pdf
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	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/a0594fc10f32ea32f574a31e8514a4d.pdf3
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	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-50-54

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., Bondarenko G.G., Stolyarov A.A., Axmelkin D.M.	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 высоковольтной 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., Ахмелкин Д.М.	Контроль радиационных излучений сенсорами на основе МДП-структур	2016	21	0	8	16 - 20	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&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	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&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 кмп-технологии от воздействия статического электричества	2017	0	0	CB1 (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., 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
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	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/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 высоковольтной 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., Пашенко В.В., Зинovieva O.I.	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 горючих трещин	2014	0	0	1	27-31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Царьков А.В., Лоскутов С.А., Труханов К.Ю., Подхалюзин 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., Подхалюзин 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., Пашенко 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	+	-	-	-	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	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8
Царьков А.В., Пашенко 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., Пашенко 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/c4d806b47ace9f8ec9ab72b9500e303.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., Шмаков А.Н., Щербакова 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=jr8&art=19065
Zybin I., Trukhanov K., Tsarkov A., Kheilo 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., 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	-	-	+	+	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%3DIihub
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
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	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-39162-1_40

Царькова Наталия Васильевна

Широкова Э.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	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-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