

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Амеличева Кира Александровна												
Амеличева К.А., Гацено В.П., Марин В.П., Федосеев И.В., Николаева Т.С.	Новые технологии получения высокодисперсных порошков для композиционных изделий электронной компонентной базы	2014		0	8	38-42	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Амеличева К.А.	Психологические основы реализации микроадаптационного подхода	2014	0	0	11-1	279 - 282	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Третьяков П.Г., Николаева Т.С., Жданов С.М., Прасицкий В.В., Амеличева К.А.	Эмиттирующие наноструктуры в технологиях изготовления электродов изделий квантовой электроники	2014	15	0	8	66 - 68	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Третьяков П.Г., Николаева Т.С., Жданов С.М., Прасицкий В.В., Амеличева К.А.	Эмиттирующие наноструктуры в технологиях изготовления электродов изделий квантовой электроники	2014	6	0	3	23 - 26	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век	+	-	-	-	
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	+	+	-	-	
Амеличева К.А., Шмаков А.Н., Унанян Н.Н., Король Л.Н.	Технологии композиционных материалов для современных электронных систем	2016	21	0	5	24 - 27	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Амеличева К.А., Горбунов А.К., Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Лысенко А.Л.	Теоретические подходы к теплотранспортным процессам	2017	18	0	10	17 - 23	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/19996
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, youenglish.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
Амеличева К.А., Вершинин Е.В., Прасицкий Г.В., Прасицкий В.В.	Медь в обеспечении физико-технологических свойств композиционных материалов для современных электронных систем	2019	0	0	6	8 - 18	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24071
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
Артемченко Ольга Александровна												
Артемченко О.А., Амеличева К.А.	Психологические основы реализации микроадаптационного 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	+	+	-	-	
Chemberisov 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 02202	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022021
Chemberisov 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 02202	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 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, youenglish.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
Белов Юрий Сергеевич												
Коржавый А.П., Логинов Б.М., Логинова М.Б., Белов Ю.С.	Исследование свойств полимерных композиционных материалов на основе углеродных волокон и нанотрубок	2014	15	0	2	47-59	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Коржавый А.П., Логинов Б.М., Логинова М.Б., Белов Ю.С.	Исследование свойств полимерных композиционных материалов на основе углеродных волокон и нанотрубок	2014	6	0	1	34-46	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век	+	-	-	-	
Дикан И.В., Белов Ю.С.	Методы оптимизации под OPENGL	2014	0	0	11(35)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/cata.../it/hidden/1279.html
Саковин И.О., Белов Ю.С.	Обзор основных методов контурного анализа для выделения контуров движущихся объектов	2014	0	0	12(36)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/cata.../it/hidden/1280.html
Гриченко Н.С., Белов Ю.С.	Особенности структуры и функционирования двойного дерева поиска с "барьером"	2014	0	0	4(28)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catalog/it/hidden/1282.html
Гриченко Н.С., Белов Ю.С.	Построение двойного дерева на основе модифицированной схемы хранения деревьев общего вида "left child" - "right sibling" (LCRS)	2014	0	0	3(27)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/cata.../it/hidden/1281.html
Саковин И.О., Белов Ю.С.	Применение метода Луаса-Канаде для вычисления оптического потока	2014	0	0	7(31)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/cata...bor/optica/1275.html
Белов Ю.С., Фролов П.В.	Введение в данные с пропусками	2015	0	0	1(1)	33-39	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/1/
Гуров С.Г., Либеров Р.В., Логинов Б.М., Белов Ю.С.	Закономерности бесконтактного взаимодействия скользящих дислокаций с дислокационными петлями	2015	0	0	4	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/90/
Белов Ю.С., Вершинин Е.В., Логинов Б.М., Пономарев А.В., Рыбкин С.В., Митрошина Н.Н.	Измерение физико-механических характеристик алмазоподобных нитевидных кристаллов	2015	0	0	9	5 - 12	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	

Логинюв Б.М., Вершинин Е.В., Бобров Р.Б., Белов Ю.С.	Исследование равновесия и устойчивости узловых и угловых дислокационных конфигураций	2015	0	0	2(2)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/10/
Крицкая А.Р., Белов Ю.С.	К вопросу о формировании остаточных знаний и педагогических измерительных материалов для их контроля в техническом университете	2015	0	0	10(36)	0	Гуманитарный вестник (МГУ им. Н.Э. Баумана). Электронный журнал	+	-	-	-	http://hmbul.ru/catalog/edu/pedagog/303.html
Белов Ю.С., Фролов П.В.	Классические методы работы с данными с пропускными	2015	0	0	1(1)	25-32	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/2/
Рыбкин С.В., Белов Ю.С.	Математические модели геометрических преобразований изображений в задаче анализа видеопоследовательностей	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/70/
Белов Ю.С., Логинюв М.Б., Марамыгин К.В., Пономарев А.В.	Методология моделирования и анализа образования химических связей в гетерогенных системах	2015	0	0	1(1)	162-171	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/11/
Белов Ю.С., Гинзгеймер С.А., Логинюв М.Б., Пономарев А.В., Рыбкин С.В., Гуров С.Г.	Методология расчета прочностных характеристик композитов	2015	0	0	9	13 - 19	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Белов Ю.С., Вершинин В.Е.	Методы решения задач календарного планирования производства на малом промышленном предприятии	2015	0	0	4	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/67/
Биленок А.А., Казичкина П.С., Логинюв М.Б., Белов Ю.С.	Моделирование механических свойств структур с группой симметрии D _N на основе квазидинамической модели	2015	0	0	4	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/89/
Бурмистров А.В., Белов Ю.С.	Недостатки реляционных баз данных	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/48/
Либеров Р.В., Рыбкин С.В., Белов Ю.С.	Обзор подходов физически корректной анимации лица человека	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/68/
Молчанов А.Н., Белов Ю.С.	Обзор технологий распределенных вычислительных систем	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/72/
Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Основные математические методы выделения речевых особенностей в системах распознавания диктора	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/56/
Либеров Р.В., Белов Ю.С.	Подходы и проблемы распознавания личности по голосу	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/71/
Короткова Е.В., Белов Ю.С.	Алгоритм теневых карт	2016	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/3876c35c121cf7452b68ae5dd15e79e.pdf
Воронцов А.Н., Белов Ю.С.	Анализ конвекционных явлений при выращивании белковых кристаллов	2016	0	0	4	166 - 172	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/4a070f3d0bf66130739774b26c35ac6a.pdf
Тихонова Т.С., Белов Ю.С.	Введение в системы отслеживания взгляда	2016	0	0	1(5)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/108/
Аксютин Е.М., Белов Ю.С.	Использование облачных технологий для обработки больших данных	2016	0	0	2	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/176/
Воронцов А.Н., Белов Ю.С.	Компоненты и классификация частей и их систем в компьютерной графике	2016	0	0	2	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/165/
Митрошина Н.Н., Белов Ю.С.	Компьютерная диагностика рака легкого: обзор методов сегментации легких на изображении	2016	0	0	1(5)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/107/
Бурмистров А.В., Белов Ю.С.	Метод определения положения объекта в задачах распознавания образов	2016	0	0	2	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/173/
Гришунов К.М., Белов Ю.С.	Методы выделения признаков для распознавания символов	2016	0	0	1(5)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/109/
Устинов И.К., Жуков А.К., Бобров Р.Б., Белов Ю.С.	Моделирование движения гибких дислокаций через дислокационные структуры	2016	0	0	1(5)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/121/
Гришунов К.М., Белов Ю.С.	Морфологические операции для уменьшения шума на изображении	2016	0	0	2	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/177/
Аксютин Е.М., Белов Ю.С.	Обзор архитектур и методов машинного обучения для анализа больших данных	2016	0	0	1(5)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/106/
Нифонтов С.В., Белов Ю.С.	Обзор математического аппарата при использовании вейлет-Фурье преобразования в системах распознавания дикторов	2016	0	0	2	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/169/
Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Обзор метода 3D распознавания лиц без преобразования лицевой поверхности	2016	0	0	2	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/169/
Серегин Д.Р., Белов Ю.С.	Описание колебаний несущей плиты системы активной виброзащиты	2016	0	0	4	183 - 188	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/0e94a1bd86da3fa012644b993b4f141b.pdf
Тихонова Т.С., Белов Ю.С.	Основные подходы к отслеживанию и распознаванию лица	2016	0	0	2	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/178/
Белов Ю.С., Гинзгеймер С.А., Логинюв М.Б., Рыбкин С.В.	Параметры физического значимого влияния сил реакции свободной поверхности на дислокационные петли	2016	0	0	1	20 - 26	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Нифонтов С.В., Белов Ю.С.	Применение скрытых марковских моделей в текстонезависимых системах идентификации пользователей по голосу	2016	0	0	2	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/144/
Нестеров А.Ю., Белов Ю.С.	Распознавание образов по уникальным точкам на примере дорожных знаков	2016	0	0	4	113 - 119	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/issues/13/
Редько А.В., Молчанов А.Н., Белов Ю.С.	Современный подход использования перспективной матрицы в компьютерной графике	2016	0	0	1(5)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/69/
Митрошина Н.Н., Белов Ю.С.	Способы измерения и методы последующего отбора ключевых признаков легочных узлов в компьютерной диагностике рака лёгкого	2016	0	0	2	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/172/
Митрошина Н.Н., Белов Ю.С.	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/331/	2017	0	0	2	181 - 185	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/331/
Азаренко К.А., Белов Ю.С.	Алгоритмы вычисления выпуклой оболочки	2017	0	0	1	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/257/
Аксютин Е.М., Белов Ю.С.	Анализ оптимизированного алгоритма выравнивания биологических последовательностей	2017	0	0	2(12)	100 - 106	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/355/
Гришунов С.С., Белов Ю.С., Молчанов А.Н., Бурмистров А.В.	Интеллектуальная модель программного комплекса верификации пользователей по голосу	2017	0	0	6	70 - 74	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Редько А.В., Молчанов А.Н., Белов Ю.С.	Использование алгоритмов определения ключевых точек изображения в задаче реконструкции трехмерных сцен	2017	0	0	CB2(13)	59 - 66	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/364/
Клюевин Р.В., Белов Ю.С.	Использование косинуса схожести в рекомендательных системах на основе коллаборативной фильтрации	2017	0	0	2	131 - 136	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/340/
Коржавый А.П., Логинюв М.Б., Логинюв М.Б., Белов Ю.С., Рыбкин С.В.	Исследование методами компьютерного моделирования наноскопических характеристик композиционных материалов	2017	18	0	2	52 - 63	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=19073
Гурин Е.Д., Белов Ю.С.	Коррекция размытых изображений	2017	0	0	5	30	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	
Логинюв М.Б., Коржавый А.П., Белов Ю.С., Либеров Р.В.	Методика распознавания и классификации образов структур многокомпонентных материалов для электронных систем	2017	0	0	2	4 - 12	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=19046
Гришунов К.М., Белов Ю.С.	Модель светоточной нейронной сети в задачах машинного зрения	2017	0	0	CB1(11)	1 - 7	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/273/
Маслов Е.В., Белов Ю.С.	Организация параллелизма в задачах молекулярной динамики	2017	0	0	1	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/254/
Кожемкин Г.Н., Белов Ю.С., Логинюв М.Б., Парашенко А.Н., Романенко С.С.	Особенности микроструктуры экструдированных кристаллов халькогенидов висмута и сурьмы	2017	0	0	4	67 - 73	Физика и химия обработки материалов	+	+	-	-	
Гуров С.Г., Белов Ю.С., Фролов П.В.	Перспективы использования упрощенных гистограмм направленных градиентов в задаче детектирования пешеходов	2017	0	0	2	162 - 167	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/353/
Трубка Р.А., Белов Ю.С.	Преимущества использования путевого и спектрального многообразия для маршрутизации в сетях когнитивного радио	2017	0	0	2	168 - 172	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/306/
Белов Ю.С., Нифонтов С.В., Азаренко К.А.	Применение вейлет-фильтрации для шумоподавления в речевых сигналах	2017	0	0	4-1	29 - 33	Фундаментальные исследования	+	+	-	-	

Голикова Т.И., Белов Ю.С.	Разработка модели для оперативного планирования с учетом психофизического состояния человека	2017	0	0	CB2(13)	147 - 153	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/326/
Казичкина П.С., Белов Ю.С.	Разработка системы классификации движения человека на основе сети Джордана	2017	0	0	CB1(11)	1 - 8	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/296/
Якунина Ю.С., Белов Ю.С.	Расчет температурных полей при электротактной поверхности закалке импульсным током	2017	0	0	CB2(13)	168 - 171	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/356/
Голикова Т.И., Белов Ю.С.	Решение проблемы кадрового планирования в виде смешанной целочисленной нелинейной задачи с учетом человеческих факторов	2017	0	0	CB2(13)	154 - 160	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/327/
Нестеров А.Ю., Белов Ю.С.	Сравнительный анализ функционирования алгоритма распознавания по контрольным точкам и результатов работы мобильного приложения ROADAR	2017	0	0	CB1(11)	CB1(11)	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/285/
Серегин Д.Р., Белов Ю.С.	Схемы локального позиционирования в навигационных системах	2017	0	0	CB2(13)	118 - 124	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/339/
Серегин Д.Р., Белов Ю.С.	Технологии локального позиционирования	2017	0	0	1	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/258/
Короткова Е.В., Белов Ю.С.	Улучшения стандартного алгоритма карт теней для устранения артефакта Shadow acne	2017	0	0	CB2(13)	125 - 130	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/305/
Короткова Е.В., Белов Ю.С.	Улучшения стандартного алгоритма карт теней для устранения артефактов алиасинга	2017	0	0	4(16)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/508/
Митрошина Н.Н., Белов Ю.С.	Универсальный метод сегментации легочных тканей на КТ снимках грудной клетки	2017	0	0	1	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/253/
Калашникова Т.И., Белов Ю.С.	Анализ влияния начального количества рабочих на модель кадрового планирования с учетом психофизического состояния человека	2018	0	0	5	19 - 24	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Голикова Т.И., Белов Ю.С.	Анализ влияния различия рабочих на модель кадрового планирования с учетом психофизического состояния человека	2018	0	0	1(17)	55 - 61	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/548/
Мью Т.Ч., Бацева Д.А., Гуркина Е.Д., Белов Ю.С.	Виды повреждений ДНК и биологические механизмы ее восстановления	2018	0	0	39	210 - 215	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Шустов И.С., Белов Ю.С.	Возможности авторского нейросетевого фреймворка SkyNeural по созданию, конфигурированию и обработке данных в различных нейросетевых парадигмах	2018	0	0	11(192)	67 - 71	Системный администратор	+	+	-	-	
Аккуратов В.В., Белов Ю.С.	Выбор архитектуры приложения для задачи распознавания дорожных знаков	2018	0	0	3(21)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/621/
Басанько А.С., Белов Ю.С.	Использование нейросетевого подхода для сегментации слов в рамках задачи офлайн-распознавания рукописного текста	2018	0	0	4	10	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	
Хлопенкова А.Ю., Белов Ю.С.	Исследование алгоритмов автоматического распознавания речи на основе акустического и языкового моделирования	2018	0	0	1	32 - 36	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Пхью Н.З., Бацева Д.А., Гуркина Е.Д., Белов Ю.С.	Исследование процессов теплового переноса в слоистых кристаллических структурах	2018	0	0	5	275	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18900
Маркина Ю.Ю., Белов Ю.С.	Кепстральные коэффициенты как необходимая характеристика процесса создания системы имитации голоса человека с помощью методов глубокого обучения	2018	0	0	1	78	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18125
Нарбут А.П., Белов Ю.С.	Нейросетевая модель генерации стилизованных изображений	2018	0	0	2	90	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	https://eduherald.ru/ru/article/view?id=18431
Анун М.Х., Бацева Д.А., Гуркина Е.Д., Белов Ю.С.	Обзор подходов к выявлению биомаркеров болезни Альцгеймера	2018	0	0	5	0	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	http://eduherald.ru/ru/article/view?id=18916
Бацева Д.А., Черепков Е.А., Белов Ю.С.	Определение характерных точек лица для построения объемной модели головы человека	2018	0	0	1(17)	70 - 75	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/543/
Маслов Е.В., Белов Ю.С.	Оптимизация задачи моделирования фолдинга белка методами молекулярной динамики с использованием списков Верле	2018	0	0	4	9 - 13	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Басанько А.С., Белов Ю.С.	Основные методы обработки изображений при офлайн-распознавании рукописного текста	2018	0	0	3	5 - 8	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Тай З.Л., Абрамов Ю.А., Белов Ю.С.	Особенности использования классификатора Байеса в сегментации азрофотоснимков	2018	0	0	40	284 - 286	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Серегин Д.Р., Белов Ю.С.	Особенности локального позиционирования объекта в условиях его прямой видимости со стороны стационарных модулей	2018	0	0	1(17)	76 - 82	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/533/
Петрин Д.А., Белов Ю.С.	Перспективы развития алгоритмов временного сглаживания на примере алгоритма ТХАА	2018	0	0	2	11 - 15	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Шустов И.С., Белов Ю.С.	Подготовка и обработка данных в задачах генерации фотореалистичных изображений	2018	0	0	5	0	Международный студенческий научный вестник	+	-	-	-	https://eduherald.ru/ru/article/view?id=18688
Каунт М.Н., Воронцов А.Н., Белов Ю.С.	Применение рекуррентных нейронных сетей для обнаружения полифонических звуковых событий в реальных записях	2018	0	0	40	276 - 280	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Биленко А.А., Биленко А.Ф., Белов Ю.С.	Прогнозирование уровня глюкозы у пациентов с сахарным диабетом 1 типа на основе нейросетевой парадигмы	2018	0	0	2	21 - 26	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	
Тхет П.С., Воронцов А.Н., Белов Ю.С.	Современные подходы к моделированию движений человека в эргономике при выполнении трудовых функций	2018	0	0	40	323 - 325	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Мью Т.Ч., Бацева Д.А., Гуркина Е.Д., Белов Ю.С.	Физико-биологические особенности структуры РНК в молекулярно-динамическом моделировании	2018	0	0	39	216 - 220	Актуальные вопросы науки	+	-	-	-	
Драган В.В., Белов Ю.С., Гришунов С.С.	Анализ кибератак на банковские системы	2019	0	0	11	46 - 49	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-46-49
Белов Ю.С., Ткаченко А.В.	Интеллектуальные системы в прогнозировании сердечно-сосудистых заболеваний	2019	0	0	2	С. 3	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.15827/2311-6749.19.2.3
Романов А.К., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Использование алгоритма Нагоя в непараллельной системе преобразования голоса	2019	0	0	6	68 - 71	Системный администратор	+	+	-	-	http://samag.ru/archive/more/193
Бойков Д.Ю., Каунт М.С., Белов Ю.С.	Использование свёрточных нейронных сетей в задаче сегментации изображений	2019	0	0	10-1(34)	54 - 58	Colloquium-journal	+	-	-	-	
Гуркина Е.Д., Пхью Н.З., Белов Ю.С.	Исследование тепловых свойств ГЦК кристаллов с помощью моделирования методом молекулярной динамики	2019	0	0	/2019(2)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/678/
Юхименко Н.В., Белов Ю.С.	Классификация дефектов программного обеспечения на основе данных из репозитория разработки	2019	0	0	4(27)	44 - 50	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/737/
Козина А.В., Черепков Е.А., Белов Ю.С.	Метод оценки качества машинного перевода на основе фразового выравнивания	2019	0	0	6	50 - 55	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Хлопенкова А.Ю., Белов Ю.С.	Методы обработки естественного языка в виртуальных голосовых помощниках	2019	0	0	11(38)	167 - 173	E-Scio	+	-	-	-	
Тай З.Л., Романов А.К., Черепков Е.А., Белов Ю.С.	Многоуровневое пороговое значение в задаче сегментации изображения посредством быстрого статистического рекурсивного алгоритма	2019	0	0	6	93 - 95	Системный администратор	+	+	-	-	http://samag.ru/archive/more/193

Азаренко К.А., Каунг М.Н., Белов Ю.С.	Обзор методов для распознавания действий человека	2019	0	0	5 (32)	613 - 624	E-Scio	+	-	-	-	
Белов Ю.С., Юхименко Н.В.	Обзор методов прогнозирования дефектов программного обеспечения	2019	0	0	1	1	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	http://swsys-web.ru/ru/review-of-software-defect-prediction-methods.html
Демин И.С., Белов Ю.С., Чукраев 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	+	+	-	-	
Демин И.С., Белов Ю.С.	Особенности обработки спутниковых снимков для обучения сверточной нейронной сети	2019	0	0	2(19)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/673/
Селиванов П.А., Кучер М.Ю., Белов Ю.С.	Подходы к тестированию программной инженерии	2019	0	0	1-2	106 - 108	Системный администратор	+	+	-	-	
Белов Ю.С., Петухов Д.Е., Гришунов С.С.	Применение GPU для решения задачи поиска выпуклой оболочки на плоскости	2019	0	0	12	436 - 439	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therst_ru.php?x=tsu_lvz_technical_sciences_2019_12_48&year=2019
Азаренко К.А., Белов Ю.С., Каунг М.Н., Козина А.В.	Применение сверточной нейронной сети для определения начала музыки в потоке аудиоданных	2019	0	0	2(24)	99 - 106	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/690/
Белов Ю.С., Бойков Д.Ю.	Пространственно-временное моделирование пламени для автоматического обнаружения пожара в видеопотоке	2019	0	0	2	2	Программные продукты, системы и алгоритмы	+	-	-	-	http://swsys-web.ru/ru/flame-simulation-for-automatic-fire-detection.html
Тхет П.С., Басаню А.С., Белов Ю.С.	Результаты применения сети обобщенной регрессии в задаче распознавания действий человека	2019	0	0	CB1(25)	57 - 63	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/691/
Басаню А.С., Тхет П.С., Белов Ю.С.	Результаты применения сети обобщенной регрессии в задаче распознавания ходьбы человека вперед	2019	0	0	10-1 (34)	49 - 53	Colloquium-journal	+	-	-	-	
Минаева И.А., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Сравнительный анализ работы системы идентификации говорящего на основе модели гауссовых смесей и мел-частотных кепстральных коэффициентов	2019	0	0	13-2 (37)	134 - 138	Colloquium-journal	+	-	-	-	
Аккуратов В.В., Аунг М.Х., Гришунов С.С., Белов Ю.С.	Тестирование системы извлечения признаков болезни Альцгеймера из данных МРТ	2019	0	0	6 (33)	7 - 16	E-Scio	+	-	-	-	http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2019/05/E-SCIO-6_2019.pdf
Петрин Д.А., Белов Ю.С.	Технологии работы с редуцированными обучающими данными в задачах классификации	2019	0	0	11(38)	566 - 576	E-Scio	+	-	-	-	
Белов Ю.С., Петрин Д.А.	Уменьшение размера обучающей выборки при классификации изображений на основе алгоритма K-NN	2019	0	0	4 (27)	70 - 78	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/741/
Полторацкий А.Г., Былинка М.И., Белов Ю.С., Гришунов С.С.	Автоматизация настройки узлов Nadoor-кластера средствами Bash	2020	0	0	4	74 - 76	Системный администратор	+	+	-	-	
Лукошков И.А., Артемова А.А., Белов Ю.С.	Адаптивный алгоритм нахождения границ зрачка на изображении	2020	0	0	3	19 - 23	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Болденков Ю.Ю., Белов Ю.С.	Метод локализации пользователя в помещении на основе маркеров для Microsoft HoloLens	2020	0	0	1(28)	72 - 77	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/768/
Белов Ю.С., Болденков Ю.Ю.	Описание структуры системы мобильной смешанной реальности для визуализации строительной площадки	2020	0	0	3(42)	222 - 226	E-Scio	+	-	-	-	
Гуляева С.А., Белов Ю.С.	Подходы к оптимизации энергопотребления программно-аппаратных компонентов смартфона	2020	0	0	7(46)	519 - 528	E-Scio	+	-	-	-	
Маслов А.С., Белов Ю.С.	Различные виды мишеней и их распознавание в фреймворке дополненной реальности Vuforia	2020	0	0	1	15 - 19	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Петрин Д.А., Белов Ю.С.	Улучшение качества моделей машинного обучения в задачах классификации изображений на основе подходов извлечения признаков и точной настройки модели	2020	0	0	1(28)	104 - 111	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/778/

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	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/flnauki.2018-4-2.46
Власко Н.К., Киричко Н.В.	Организация процесса обучения иноязычной письменной научной речи на продвинутом этапе	2018	8	0	1A	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

Гагарин Юрий Евгеньевич

Гагарин Ю.Е.	Алгоритмы учета неопределенности информации при точечном оценивании потоков в сетях	2014	0	0	7(31)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/cata.../network/1285.html
Гагарин Ю.Е., Гагарина С.Н.	Возможность учета неопределенности множества природно-климатических факторов при оценивании объемов потребления электроэнергии населением региона	2017	0	0	1	192 - 194	Современные научные исследования и инновации	+	-	-	-	http://web.snauka.ru/issues/2017/01/77111
Гагарин Ю.Е., Гагарина С.Н.	Интервальное оценивание объемов потребления ресурсов при стохастических исходных данных	2018	0	0	12	64 - 70	Вестник Университета (Государственный университет управления)	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.26425/1816-4277-2018-12-64-70
Гагарин Ю.Е., Гагарина С.Н.	Прогнозирование показателей деятельности предприятий с учетом неопределенности исходных данных	2019	0	0	1	94 - 99	Вестник Университета (Государственный университет управления)	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.26425/1816-4277-2019-1-94-99
Гагарин Ю.Е.	Учет множества случайных факторов при использовании минимаксного критерия в задачах распознавания объектов	2019	7	0	1(24)	89 - 98	Моделирование, оптимизация и информационные технологии	+	+	-	-	
Gagarin Y.E., Nikitenko U.V., Stepovich M.A.	Considering information uncertainty when assessing risk in Bayesian Belief Network	2020	1479	0	1	Art.no 01205	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1479/1/012054

Железнякова Светлана Николаевна

Железнякова С.Н., Изотова Т.И.	Использование информационных технологий в процессе преподавания РКИ	2015	9	0	1(38)	29 - 32	Научные труды SWorld	+	-	-	-	
Иванова Т.И., Железнякова С.Н.	Из опыта дистанционного преподавания русского языка как иностранного слушателям разных стран	2016	0	0	1-4	27 - 29	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Иванова Т.И., Железнякова С.Н.	Роль наглядности при изучении лексики в процессе преподавания РКИ	2016	0	0	3-3	89 - 92	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Железнякова С.Н.	Ролевые игры на уроках русского языка как иностранного	2017	0	0	2-5	21 - 24	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	

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	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.15643/libartus-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., Молляринен 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., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н.	Математика - способ мыслительных преобразований	2018	0	0	4	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 1)	2019	0	0	4	7 - 14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Сапегина О.П., Шаура Е.К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	0	0	2 (48)	7 - 15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Сапегина О.П., Шаура Е.К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	0	0	3(49)	7 - 19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Челено А.В., Шаура Е.К.	Technischwelt - 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 приближение 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., 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	+	+	-	-	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	+	+	-	-	

Корлякова Мария Олеговна

Ивашина Е.А., Корлякова М.О., Пилипенко А.Ю., Филимонов А.А.	Интеграция системы технического зрения с бесплатформенным инерциальным блоком системы навигации	2014	0	0	1	51 - 59	Труды ФГУП "НПЦ АП" Системы и приборы управления	+	+	-	-	
Корлякова М.О., Прокопов Е.Ю., Новиков П.К.	Нейросетевой поиск особых точек для системы технического зрения при определении перемещения мобильной платформы	2014	0	0	6(30)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catalog/pribor/robot/1274.html
Коновалов В.Н., Корлякова М.О.	Подход к разработке систем управления малыми космическими аппаратами в нейросетевом базисе	2014	0	0	5(29)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catalog/it/nav/1271.html
Ивашина Е.А., Корлякова М.О., Ливенцев В.А., Пилипенко А.Ю.	Предстартовая коррекция азимутальной ориентации навигационного блока в нейросетевой системе технического зрения	2014	0	0	2	39 - 47	Труды ФГУП "НПЦ АП" Системы и приборы управления	+	+	-	-	
Ивашина Е.А., Корлякова М.О., Пилипенко А.Ю., Филимонов А.А.	Нейросетевая модель адаптации системы технического зрения к изменяемым внешним условиям	2015	0	0	4(9)	25 - 29	Робототехника и техническая кибернетика	+	-	-	-	
Kiryukhin A.V., Milman O.O., Ptakhin A.V., Korjakova M.O.	Test results of the digital active system for dynamic forces reduction and pressure pulsations damping in pipeline compensators	2018	9	0	10	351 - 359	International Journal of Civil Engineering and Technology	-	+	+	-	http://www.iaeme.com/MasterAdmin/uploadfolder/UCIET_09_10_036/UCIET_09_10_036.pdf
Korjakova M.O., Miloserdov V.O.	Adaptation of the machine vision system to environmental conditions	2019	8	0	4	1000 - 1003	International Journal of Engineering and Advanced Technology	-	-	+	-	
Mil'man O.O., Kondrat'ev A.V., Ptakhin A.V., Korjakova M.O.	Experimental Studies on the Distribution of Air Flows in Air Cooled Steam Condensers	2019	66	0	12	936 - 946	Thermal Engineering	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.1134/S004060151912005X
Milman O.O., Ananyev P.A., Korjakova M.O., Miloserdov V.O.	Experimental studies of non-stationary thermo-hydraulic processes at freon R113 boiling	2019	1382	0	1	Art.no 01211	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1382/1/012114
Milman O.O., Kartuesova A.Y., Yankov G.G., Ptakhin A.V., Krylov V.S., Korjakova M.O.	Investigation of Parallel Operation of Vacuum Condenser Sections with Nonuniform Cooling	2019	66	0	2	77 - 83	Thermal Engineering	-	+	+	-	https://link.springer.com/article/10.1134%2F50040601519020022
Мильман О.О., Картуесова А.Ю., Янков Г.Г., Птахин А.В., Крылов В.С., Корлякова М.О.	Исследование параллельной работы секций вакуумного конденсатора в условиях неравномерного охлаждения	2019	0	0	2	5 - 12	Теплоэнергетика	+	+	-	-	
Мильман О.О., Кондратьев А.В., Птахин А.В., Корлякова М.О.	Экспериментальные исследования распределения потоков воздуха в воздушных конденсаторах пара	2019	0	0	12	77 - 85	Теплоэнергетика	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.1134/S0040601519120051
Brylza A.A., Korjakova M.O.	Approach to forecasting behaviour of dynamic system beyond borders of education	2020	856	0	0	367 - 374	Studies in Computational Intelligence	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-30425-6_43

Корношин Юрий Петрович

Корношин Ю.П., Егулов Н.Д., Корношин П.Ю.	Идентификация нелинейных объектов и систем управления с использованием аппарата матричных операторов	2014	0	0	6(30)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/articles/1315/1315.pdf
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	+	+	-	-	http://vestniken.bmstu.ru...hsm/hidden/181.html
Мельников Д.В., Корношин Ю.П., Мин Ч.Т., Чжоу Т.А., Окар М.М.	Алгоритм синтеза системы регулирования частоты вращения ротора энергетической турбины	2015	0	0	20	138 - 143	Научное обозрение	+	+	-	-	
Корношин Ю.П., Егулов Н.Д., Корношин П.Ю.	Анализ параметрически неопределенных систем управления с позиций теории нечетких множеств	2015	0	0	10	7 - 22	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Корношин Ю.П., Егулов Н.Д., Корношин П.Ю.	Идентификация параметров исполнительных устройств регуляторов паровой энергетической турбины с использованием аппарата матричных операторов	2015	0	0	2(6)	73 - 86	Математическое моделирование и численные методы	+	-	-	-	
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	+	+	-	-	http://vestniken.ru/catalog/it/sysan/657.html
Корношин Ю.П., Егулов Н.Д., Корношин П.Ю.	Синтез регуляторов с позиций теории нечетких множеств	2015	0	0	10	23 - 33	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Луценко Г.М., Аксенов Н.В., Корношин Ю.П., Сидоров В.Н.	Исследование демпфирующих свойств машинно- тракторного агрегата с технологическим модулем с позиций оценки вероятностных характеристик случайных процессов	2016	0	0	4	136 - 141	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/ac309e9f16f560aa3bbbd351980ca0d5.pdf
Корношин Ю.П., Падалка О.А., Марин В.П.	Способы изучения экологической устойчивости промышленно развитого региона на примере центра Калужской области	2016	17	0	11	50 - 57	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr&art=18512
Крылова Л.А., Яковлева О.В., Стрельченко С.С., Корношин Ю.П.	Мониторинг сброса промышленных стоков и их влияние на эффективность работы очистных сооружений г. Калуги.	2017	18	0	10	43 - 48	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20000
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	Радиопрмышленность	+	+	-	-	
Луценко Г.М., Корношин Ю.П., Сидоров В.Н.	Укрупненная математическая модель модульного энергетического средства	2017	0	0	4(16)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/priBORostroenie-i-elektRONika/534/
Корношин Ю.П., Акименко Д.А., Корношин П.Ю.	Параметрический синтез регулятора для стабилизации угловой скорости вращения ротора паровой турбины автономной системы электроснабжения	2018	0	0	3	111 - 123	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18698/0236-3941-2018-3-111-123
Мельников Д.В., Корношин Ю.П., Мазин А.В.	Проекционно-матричная форма описания динамики турбогенератора как объекта регулирования	2018	0	0	1	6 - 11	Радиопрмышленность	+	+	-	-	
Корношин Ю.П., Акименко Д.А., Корношин П.Ю.	Синтез регуляторов для нелинейных объектов управления на основе численных методов решения дифференциальных уравнений	2018	0	0	11	67 - 72	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Корношин Ю.П., Мазин А.В.	Синтез регуляторов для следящих электромеханических систем	2018	0	0	4	47 - 51	Радиопрмышленность	+	+	-	-	
Корношин Ю.П.	Применение методов нелинейного программирования и матричных операторов в задаче синтеза регуляторов следящих систем	2019	0	0	6	64 - 70	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24079
Корношин Ю.П.	Синтез регуляторов нелинейных следящих радиотехнических систем	2019	0	0	6	59 - 63	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24078

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/it/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/it/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., 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	+	+	-	-	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 регулируемыми отборами 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., 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	+	+	-	-	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/a0594cf10f32ea32f57f4a31e8514a4d.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., Петровицев 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., Бондаренко Г.Г., Столяров А.А., Ахмелин 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., Akhmelin 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 синопольной 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., Ахмелин 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 кмпн-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	rt.no 11022	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 01202	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 сильнопольевой инжекции электронов	2020	0	0	3	53 - 57	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S1028096020030024
Царков Андрей Васильевич												
Царков 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://ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_140_Tsarkov.pdf_e946d11816.pdf
Труханов К.Ю., Царков А.В.	Исследование влияния формы сварочной ванны на опасность возникновения горячих трещин	2014	0	0	1	27-31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Царков 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., Царков 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	+	+	-	-	
Царков 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	+	+	-	-	
Царков А.В., Пашченко В.В., Зиновьева О.И.	Исследование области двухосного напряженного состояния в плоском трубном образце с геометрическим дефектом при одноосном растяжении	2016	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/07045a2586bacd4b124794846dd1084f.pdf
Царков А.В., Захаров В.Ю.	Методика решения тепловой задачи в зоне кристаллизации сварного шва	2016	0	0	3	17 - 20	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Царков А.В.	Научная работа в Калужском филиале МПТУ 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
Царков А.В., Пашченко В.В.	Численное моделирование испытания на прочность листовых образцов в условиях двухосного напряженного состояния	2016	0	0	6	11 - 15	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Царков 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/c4d806b47acce9f8ec9ab72b9500e303.pdf
Морозенко М.И., Никулина С.Н., Жукова Ю.М., Стрельченко С.С., Царков А.В.	Анализ загрязнений атмосферы при лакокрасочном производстве машиностроительного предприятия	2017	18	0	10	57 - 62	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20002
Марин В.П., Царков А.В., Челенко А.В., Шмаков А.Н., Щербачева С.Н.	Оптимизация модели организации производства материалов для электронных систем в условиях импортозамещения	2017	18	0	2	8 - 15	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&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., Царков А.В.	Динамический анализ сферической части манипулятора параллельной структуры с учетом закона управления	2018	0	0	3	3 - 11	Проблемы машиностроения и надежности машин	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.7868/S023571191803001X
Труханов К.Ю., Царков А.В., Бысов С.А., Севастьянов С.П., Овчинин 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 01202	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 01202	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.V., Tsarkov A.V.	Friction Stir Welds Strength under Two-Dimensional Stress State Conditions	2020	709	0	2	Art.no 02209	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

Царкова Наталья Васильевна

Широкова З.Г., Царькова Н.В., Мельников Д.В.	Использование современного стендового оборудования в учебном процессе по электротехнике	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	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	rt.no 889360	International Universities Power Engineering Conference UPEC	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/UPEC.2019.8893600