

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Артеменко Ольга Александровна												
Артеменко О.А., Амеличева К.А.	Психологические основы реализации микродаптационного подхода	2014	0	0	11-1	279 - 282	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Фомина М.С., Артеменко О.А.	Языковая личность как объект изучения психолингвистики	2014	0	0	6-2	130 - 131	Международный журнал экспериментального образования	+	-	-	-	
Артеменко О.А.	Психологические основы персонификации построения индивидуальной траектории изучения иностранных языков	2015	2	0	5	317 - 322	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Артеменко О.А.	Теоретические основы непрерывного образования в области владения иностранными языками	2015	0	0	3-2	50 - 53	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Артеменко 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	+	+	-	-	
Артеменко О.А., Журавлева И.В.	Психолого-педагогические условия формирования иноязычной грамматической компетенции в техническом вузе	2017	7	0	2A	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 dependences	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
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 02202	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022025
Артеменко О.А., Журавлева И.В., Тунанова Н.А.	Особенности формирования аудитивной иноязычной компетенции в техническом вузе	2018	8	0	1A	303 - 310	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Артеменко 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
Волхонская А.С., Артеменко 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	+	+	-	-	
Войкова А.А., Артеменко О.А.	Роль и драматическое своеобразие художественного конфликта в романе Э. Гилберт «Шэл, молься, любя»	2019	12	0	3	438 - 441	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	
Артеменко О.А., Войкова 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

Белова Елена Витальевна

Белова Е.В., Васильев Л.Г.	Бытовой конфликт с точки зрения лингвистики	2015	0	0	3 (28)	39 - 43	Вестник Калужского университета	+	-	-	-	http://tksu.ru/Scince/DocLib10/2015/%D0%92%D0%9A%D0%A3%20%E2%84%963%202015.pdf
Белова Е.В.	Макроструктуры в бытовом конфликтном дискурсе	2015	25	0	6	35 - 41	Вестник Удмуртского университета. Серия История и филология	-	+	-	-	
Белова Е.В.	Модель конфликтной языковой личности в бытовом конфликтном дискурсе	2015	0	0	114	0	Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета	+	-	-	-	http://ej.kubagro.ru/2015/10/pdf/100.pdf
Белова Е.В.	Основные составляющие бытового конфликтного дискурса	2016	0	0	2-2 (56)	53 - 57	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	
Белова Е.В.	Речевые маркеры бытового конфликта	2017	0	0	2	157 - 161	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Белова Е.В., Ермоленко О.В.	Модель аргументации в бытовом конфликте	2018	0	0	4	43 - 45	Казанская наука	-	+	-	-	
Белова Е.В., Черенков А.Г.	К вопросу об адекватности перевода технической литературы средствами сервисов онлайн перевода	2019	0	0	4	128 - 130	Казанская наука	-	+	-	-	
Белова Е.В., Медведева Е.А.	Применение стратегий доместикации и форенезации при переводе технических текстов	2019	0	0	4 (48)	49 - 54	Филологический аспект	+	-	-	-	
Васilenko T.C., Белова Е.В., Шеваршинова Е.И.	Роль языковых средств в оказании манипулятивного воздействия на аудиторию (на примере радиотекстов Би-Би-Си)	2019	10	0	1	16	Мир науки. Социология, филология, культурология	+	+	-	-	

Власко Наталья Константиновна

Власко Н.К.	Деловая игра как способ реализации принципов компетентностного 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 компетентностного 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 средствами 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 grammatical level в курсе преподавания английского языка в неязыковом вузе	2015	0	0	3-2	159 - 161	Междисциплинарный 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 варьирующихся реализаций синтаксических единиц в территориальных стандартах	2016	3	0	10	40 - 42	Успехи современной науки и образования	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Переводчик с sanskrita "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 незыказковом русле	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/filnauki.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., Вилькова 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/filnauki.2020.2.55
Власко Н.К., Ерохин С.К., Вилькова П.В.	Средства денотификации 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/filnauki.2020.5.61

Голиков Андрей Сергеевич

Сидоров А.А., Голиков А.С.	Экспериментальные исследования неоднородности давления в модели выходного патрубка паровой турбины малой мощности	2014	0	0	5	0	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+	-	-	http://vestnikmach.bmstu....wgen/hidden/582.html
Сидоров А.А., Голиков А.С., Полников Т.В.	Влияние диффузора на окружную неравномерность давления газа в выходном патрубке турбины	2015	0	0	6	20 - 25	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	+	+	-	-	http://izvuzmash.bmstu.ru/catalog/tpengineering/hidden/1176.html

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	+	-	-	-	

Жинов Андрей Александрович

Жинов А.А., Милов П.А.	Определение вязкости смесевого рабочего тела высокотемпературной турбины	2014	0	0	3(27)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catalog/machin/energy/1269.html
Жинов А.А., Шевелев Д.В.	Исследование влияния ветра на производительность вентиляторов воздушно-конденсационной установки геотермальной электрической станции	2015	0	0	1	108 - 118	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+	-	-	http://vestnikmach.bmstu.ru/catalog/pmc/cryo/671.html
Карышев А.К., Жинов А.А., Шевелев Д.В.	К вопросу расчета теплофизических свойств природного газа и его продуктов горения	2015	0	0	4	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/cat...mashinostroenie/101/
Жинов А.А., Карышев А.К., Шевелев Д.В.	Перспективные технологии утилизации тепла выхлопных газов газопerekрывающих агрегатов	2015	0	0	4	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/93/
Федоров В.А., Мильман О.О., Афанасьев П.А., Платин А.В., Жинов А.А., Карышев А.К., Шевелев Д.В.	Результаты экспериментально-расчетных исследований воздушного потока в циркуляционных воздушных конденсаторах паротурбинных установок	2015	0	0	5(104)	87 - 105	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+	-	-	http://vestnikmach.bmstu.ru/catalog/pmc/hidden/970.html
Жинов А.А., Шевелев Д.В., Карышев А.К., Афанасьев П.А.	Исследование гидравлических характеристик выхлопного тракта газотурбинной установки с теплоутилизатором	2016	0	0	5	195 - 204	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	
Карышев А.К., Жинов А.А., Шевелев Д.В.	Конденсация пара в струйной турбулентной зоне смешения теплообменного аппарата	2016	0	0	2-2	40 - 46	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Тарасов Е.В., Жинов А.А.	Применение теплообменных аппаратов смещающего типа в схемах паротурбинных установок средней мощности	2016	0	0	11-4	46 - 50	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Карышев А.К., Жинов А.А., Шевелев Д.В.	Смешение сверхзвуковой струи воздуха в поперечном потоке	2016	0	1	0	131 - 141	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_01
Шевелев Д.В., Жинов А.А., Митяев А.А.	Анализ этапов развития энергетических газотурбинных установок начала XX века	2017	0	0	СВ2(13)	7 - 14	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/333/
Тарасов Е.В., Жинов А.А.	Оптимизация бездеаэраторной тепловой схемы паротурбинной установки с теплообменными аппаратами смещающего типа	2017	0	0	2(12)	56 - 63	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/342/
Zhinov A.A., Shevelev D.V., Karyshev A.K., Anan'ev P.A.	The numerical research of the gas flow in the exhaust duct of the gas turbine with a waste heat boiler	2018	9	0	4	1325 - 1334	Ain Shams Engineering Journal	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1016/j.asej.2016.08.007
Жинов А.А., Сидоров П.М.	Исследование способов повышения эффективности газотурбинной электростанции малой мощности	2019	0	0	2 (24)	31 - 37	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/686/
Шевелев Д.В., Жинов А.А.	Исследование термодинамической эффективности идеальных циклов ГТУ с изотермическим скатием и расширением газа	2019	0	0	/2019 (2)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/667/

Ильин Виктор Васильевич

Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдитической презентации (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 теодицеи и антроподице (статья 3)	2017	0	0	2	7 - 18	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В.	Интеллектуальный катарис	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., Мюлляринен 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 яйтейской репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н.	Математика - способ мыслительных преобразований	2018	0	0	4	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 1)	2019	0	0	4	7 - 14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Салегина О.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., Салегина 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., Членко 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., 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	+	+	-	-	

Коротков Виталий
Владимирович

Латыпов Р.А., Булычев В.В., Зыбин И.Н., Коротков В.В.	Анализ методик расчета энергии вакансии применительно к моделированию процессов сварки давлением	2014	0	0	6 (56)	120 - 15580	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	http://www.science-education.ru/120-15580
Андинцов А.А., Коротков В.В., Сараева Г.И.	Малая гидроэнергетика-эффективное средство повышения энергетической и экологической безопасности регионов России	2014	0	0	5	0	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	http://www.science-education.ru/119-14503
Голдин А.С., Коротков В.В.	Оптимизация конструкций выхлопных патрубков паровых турбин	2014	0	0	2	0	Наука и образование: электронное научно-техническое издание. МГТУ им. Н.Э. Баумана	+	+	-	-	http://technomag.bmstu.ru/doc/699887.html DOI: 10.7463/0214.0699887
Латыпов Р.А., Булычев В.В., Коротков В.В.	Повышение стабильности процесса электроискровой приварки проволоки	2014	0	0	3	87	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	http://www.science-education.ru/117-r13388
Комарцов О.М., Коротков В.В., Сахаров В.В.	Проблемы преподавания в техническом ВУЗе	2014	0	0	6	830	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	
Латыпов Р.А., Латыпова Г.Р., Булычев В.В., Коротков В.В.	Расчетная оценка склонности металлов к схватыванию при формировании функциональных покрытий методами сварки давлением	2014	0	0	3	94 - 100	Международный научный журнал	+	+	-	-	
Булычев В.В., Швецьев Д.В., Коротков В.В.	Численное моделирование параметров высокотемпературной струи аргона при ее истечении через насадку в процессах плазменного напыления	2014	0	0	3	0	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	http://www.science-education.ru/117-13638
Коротков В.В., Панаюти С.С., Шитокина О.Г.	Исследование работы подпорных насосов на нефтеперекачивающих станциях	2016	0	0	11	92 - 96	Территория НЕФТЕГАЗ	+	+	-	-	
Андинцов А.А., Волчкова Е.В., Коротков В.В.	Исследование характеристик вихревого нагнетателя с цилиндрическим ротором	2016	5	0	11	27 - 32	Успехи современной науки	+	+	-	-	http://modernsciencejournal.org/journal_2_all.html
Коротков В.В., Панаюти С.С., Шитокина О.Г.	Определение подачи подпорных насосов	2016	1	12	69 - 72	Фундаментальные исследования	+	+	-	-		
Коротков В.В., Маклачков А.Н., Шитокина О.Г.	Особенности работы струйных аппаратов	2016	0	0	10-3(24)	178 - 182	Научный словарь	+	-	-	-	http://ucom.ru/doc/na.2016.10.03.pdf
Родионов Н.Г., Коротков В.В., Томашов Е.И.	Исследование возможности применения парогазовых установок на судах российского флота	2017	0	0	4	93 - 99	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология	+	+	-	-	http://vestnik.astu.org/content/userimages/file/sea_2017_4/11.pdf
Родионов Н.Г., Коротков В.В., Шитокина О.Г., Герасимова Н.С.	Исследование теплотехнических характеристик тепловых насосных установок для теплоснабжения жилых и производственных зданий сооружений в современных условиях	2017	0	0	12-1	115 - 120	Фундаментальные исследования	+	+	-	-	https://fundamental-research.ru/ru/article/view?id=41989
Ломакин Д.А., Коротков В.В.	Корректировка характеристик центробежных насосов за счет подрезки рабочего колеса	2017	0	0	4-3	51 - 55	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Родионов Н.Г., Коротков В.В.	Повышение экономичности судовых энергетических установок	2017	0	0	5	29-31	Судостроение	+	-	-	-	
Rodionov N.G., Parkov V.I., Korotkov V.V., Goldin A.S.	About the Inexpediency of Widely Using Honeycomb Seals in Steam Turbine Flow Paths	2019	66	0	1	36 - 42	Thermal Engineering	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.1134/S0040601519010063
Маклачков А.Н., Коротков В.В.	Выбор типа рабочего колеса проточной части скважинного погружного насоса	2019	0	0	СВ1 (25)	12 - 17	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/721/
Коротков В.В., Минеев В.А.	Исследование и разработка способа повышения эффективности центробежного насоса	2019	0	0	3 (26)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/727/
Родионов Н.Г., Папков В.И., Коротков В.В., Голдин А.С.	О неделесообразности широкого применения сотовых уплотнений в проточной части паровых турбин	2019	0	1	44 - 51	Теплоэнергетика	+	+	-	-		
Ильдияров Е.Н., Коротков В.В.	Обзор и анализ существующих методов борьбы с вихреобразованием в центробежных насосах	2020	0	0	1(28)	46 - 50	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/776/
Маклачков А.Н., Коротков В.В.	Сравнение ожидаемых и расчетных энергетических характеристик скважинного погружного насоса	2020	0	0	1(28)	57 - 63	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/775/

Максимова Галина
Александровна

Максимова Г.А.	Условия преемственности в овладении иностранным языком в техническом вузе	2014	0	0	7-2	102 - 104	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
----------------	---	------	---	---	-----	-----------	--	---	---	---	---	--

Биленко А.Ф., Максимова Г.А.	Учебный перевод в контексте преемственности иноязычного образования	2015	0	0	7-2	48 - 51	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Биленко А.Ф., Журавлева И.В., Максимова Г.А.	Обучение второму иностранному языку в неязыковом вузе	2016	0	0	7-2	70 - 75	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Максимова Г.А., Тунанова Н.А.	Обучение аудированию на основе аппроксимации иноязычных текстов (начальный этап технического вуза)	2018	0	0	6-1	60 - 64	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки	+	+	-	-	

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	+	+	-	-	
Корнишин Ю.П., Мельников Д.В., Егупов Н.Д., Корнишин 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://vestnik.bmstu.ru...hsim/hidden/181.html
Мельников Д.В., Корнишин Ю.П., 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/tctp/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., Корнишин П.Ю., 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	+	+	-	-	
Корнишин Ю.П., Мельников Д.В., Егупов Н.Д., Корнишин 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://vestnik.bmstu.ru/catalog/it/sysan/657.html
Широкова З.Г., Мельников Д.В.	Синтез 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/a0594fc10f32ea32f57f4a31e8514a4d.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	+	+	-	-	
Корнишин 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., Корнишин 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

Попкова Екатерина Анатольевна

Попкова Е.А.	"Билингвизм" и "бикультуралism" в психолингвистике: соотношение понятий	2015	0	0	4-1	375 - 379	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Попкова Е.А.	"Культура-язык" VS "язык-культура": к проблеме теоретического рассмотрения понятий	2015	0	0	5-1	148 - 150	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	+	-	-	-	
Попкова Е.А.	Значение термина "деятельность" в феноменологии А.Щюца и теории деятельности А.А. Леонтьева	2015	0	0	7-1 (7)	143 - 147	Вестник современной науки	+	-	-	-	
Попкова Е.А.	Политические ток-шоу и языковое сознание российской молодежи: к вопросу о формировании ассоциативных полей	2016	0	0	5-4	657 - 661	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	+	-	-	-	
Попкова Е.А.	Ассоциативное значение слова и его роль в межкультурном общении	2017	0	0	3-2	306 - 310	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	+	-	-	-	
Попкова Е.А.	Возможности конвергенции теоретических подходов к исследованию межкультурных взаимодействий (на примере феномена «понимания»)	2018	0	0	1 (33)	126 - 135	Филологический аспект	+	-	-	-	http://scipress.ru/philology/releases/1-33-yanvar-2018.html
Попкова Е.А.	Межкультурная коммуникация: проблемы определения структуры дисциплины	2018	0	0	4 (36)	66 - 73	Филологический аспект	+	-	-	-	http://scipress.ru/philology/articles/mezhkulturnaya-kommunikatsiya-problemy-opredeleniya-struktury-distsipliny.html
Попкова Е.А.	Трансформация значений повседневных понятий в общественном междискурсном дискурсе	2018	0	0	3(35)	158 - 172	Филологический аспект	+	-	-	-	

Столяров Александр Алексеевич

Andreev V.V., Bondarenko G.G., Stolyarov A.A., Kotrotkov 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., 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., Ахмеликян 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., Andreev D.V.	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/APhysPoA.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 синхрополевой инъекций 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., Ахмелькин Д.М.	Контроль радиационных излучений сенсорами на основе МДП-структур	2016	21	0	8	16 - 20	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotek.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 инъекции 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.radiotek.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/APhysPoA.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 кмоп-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.	Automated 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 110220	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/APhysPoA.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., Войченко О.Н., Столаров 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., 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., Столаров А.А.	Зарядовые явления в диэлектрических пленках МДП-структур при одновременном воздействии радиационных излучений и синхрополевой инъекции электронов	2020	0	0	3	53 - 57	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S1028096020030024

Цариков Андrey Васильевич

Цариков А.В., Пашченко В.В., Зиновьева О.И.	Исследование влияния концентраторов напряжений на НДС в плоских образцах труб под давлением	2014	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://vdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_140_Tsarkov.pdf_e946d11816.pdf
Труханов К.Ю., Цариков А.В.	Исследование влияния формы сварочной ванны на опасность возникновения горячих трещин	2014	0	0	1	27-31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Цариков 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., Цариков А.В., Севостьянов С.П.	Разработка технологии и оборудования для автоматизированного ремонта коррозионных дефектов труб линейной части магистральных газопроводов	2015	0	0	4(62)	56 - 59	Наука и техника в газовой промышленности	+	+	-	-	
Цариков А.В., Труханов К.Ю., Подхалюзин П.С., Севостьянов С.П.	Технология автоматической сварки (наплавки) дефектных участков магистральных газопроводов	2015	0	0	4	62 - 64	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Цариков 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
Цариков А.В., Захаров В.Ю.	Методика решения тепловой задачи в зоне кристаллизации сварного шва	2016	0	0	3	17 - 20	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Цариков А.В.	Научная работа в Калужском филиале МГТУ им. Н.Э. Баумана	2016	21	0	8	4	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotek.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8
Цариков А.В., Пашченко В.В.	Численное моделирование испытания на прочность листовых образцов в условиях двухосного напряженного состояния	2016	0	0	6	11 - 15	Сварка и диагностика	+	+	-	-	

Царьков А.В., 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/c4d806b47acee9f8ec9ab72b9500e303.pdf
Морозенко М.И., Никулина С.Н., Жукова Ю.М., Стрельченко С.С., Царьков А.В.	Анализ загрязнений атмосферы при лакокрасочном производстве машиностроительного предприятия	2017	18	0	10	57 - 62	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotek.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	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotek.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/matecconf/201822401084
Nosova N.Y., Khello 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., Хелло 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., Kheylo S.I.	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%3Dhub
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 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

Царькова Наталия Васильевна

Широкова З.Г., Царькова Н.В., Мельников Д.В.	Использование современного стендового оборудования в учебном процессе по электротехнике	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	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 889360	International Universities Power Engineering Conference UPEC	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/UPEC.2019.8893600