

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Артемченко Ольга Александровна												
Артемченко О.А., Амеличева К.А.	Психологические основы реализации микроадапционного подхода	2014	0	0	11-1	279 - 282	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Фомина М.С., Артемченко О.А.	Языковая личность как объект изучения психолингвистики	2014	0	0	6-2	130 - 131	Международный журнал экспериментального образования	+	-	-	-	
Артемченко О.А.	Психологические основы персонификации построения индивидуальной траектории изучения иностранных языков	2015	2	0	5	317 - 322	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемченко О.А.	Теоретические основы непрерывного образования в области владения иностранными языками	2015	0	0	3-2	50 - 53	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Артемченко О.А., Амеличева К.А.	Организационно-методические условия повышения эффективности отбора и активизации иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2016	0	0	2-2	346 - 350	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Журавлева И.В.	Психолого-педагогические условия формирования иноязычной грамматической компетенции в техническом вузе	2017	7	0	2А	367 - 376	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Chemborisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanocoatings research under production conditions. Obtaining calculated dependencies	2018	450	0	2	Art.no 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
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, 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
Волонская 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.	Методия использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z	2020	0	0	1	67 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.20.01.P.67
Власко Наталья Константиновна												
Власко Н.К.	Деловая игра как способ реализации принципов компетентного подхода	2014	14	0	1	26 - 29	Сборник научных трудов Sworld	+	-	-	-	http://elibrary.ru/item.asp?id=21349718
Власко Н.К., Киричко Н.В.	Отбор и организация материала для обучения реферированию в неязыковом вузе	2014	11	0	2	75 - 79	Сборник научных трудов Sworld	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Роль игровых технологий в реализации принципов компетентного подхода на старших курсах неязыковых вузов	2014	0	0	4-2	90 - 94	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Обучение словообразованию в неязыковом вузе	2015	9	0	1(38)	32 - 36	Научные труды SWorld	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Обучение средствам представления информации в техническом тексте на старших курсах технического вуза	2015	0	0	3-2	72 - 75	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Особенности научно-технического текста на грамматическом уровне в курсе преподавания английского языка в неязыковом вузе	2015	0	0	3-2	159 - 161	Международный журнал экспериментального образования	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Характерные особенности жанра научной статьи в практике обучения английскому языку	2015	7	0	0	30 - 32	Мир науки и инноваций	+	-	-	-	
Власко Н.К.	«Ложные друзья переводчика» как источник переводческих ошибок	2016	0	0	12-2	129 - 132	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Грамматическая вариативность в свете понятия общего ядра	2016	0	0	12-2	132 - 134	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Использование материалов британских газет в практике преподавания английского языка	2016	0	0	11-2	30 - 33	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Количественный анализ варьирующих реализаций синтаксических единиц в территориальных стандартах	2016	3	0	10	40 - 42	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/finnauki.2018-4-2.46
Власко Н.К., Киричко Н.В.	Организация процесса обучения иноязычной письменной научной речи на продвинутом этапе	2018	8	0	1А	346 - 353	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Власко Н.К., Киричко Н.В.	Эмфатическая инверсия в обучении письменной иноязычной научной речи студентов магистратуры	2019	9	0	2-1	533 - 541	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Власко Н.К., Гурова Г.Г., Кузнецова Т.И.	Эмфатическая инверсия как средство логического выделения и когезии в научно-техническом дискурсе	2019	12	0	4	24 - 29	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	

Власко Н.К., Вилкова П.В., Киричко Н.В.	Обучение пунктуации в английском научно-техническом тексте студентов магистратуры	2020	13	0	2	276 – 280	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.30853/finnauki.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/finnauki.2020.5.61

Дубровский Владимир
Анатольевич

Дубровский В.А., Зезюля В.В., Зыбин И.Н., Потапов А.В., Амеличева А.Ю.	Расчет остаточных радиальных и осевых формоизменений размеров в деталях типа «штулка» из стали 45 при электроконтактной наварке проволокой	2016	0	0	4	46 - 50	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроконтактной наварки проволокой	2019	0	0	5	17 - 24	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В.	Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭКНП	2020	0	0	1	19 - 25	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроконтактной наварки проволокой	2020	0	0	1	20 - 27	Сварочное производство	+	+	-	-	

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	+	-	-	-	

Зыбин Игорь Николаевич

Латыпов Р.А., Бульчев 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 - 15558	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	http://www.science-education.ru/120-15580
Зыбин И.Н.	Особенности формирования соединения при электроконтактной наварке проволокой наклонными электродами	2014	0	0	6	120 - 155	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Зезюля В.В., Зыбин И.Н., Карчагин А.В.	Формоизменения деталей типа "штулка" при электроконтактной наварке проволокой	2014	0	0	6	40-44	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Зыбин И.Н., Бульчев В.В.	Анализ энергии грани зерен в металлах применительно к процессу соединения металлов при сварке давлением	2015	0	0	1	121	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	http://www.science-education.ru/121-19375
Дубровский В.А., Зезюля В.В., Зыбин И.Н., Карчагин А.В.	Разработка методики расчета остаточных формоизменений деталей типа «штулка» при электроконтактной наварке проволокой их наружных поверхностей	2015	36	0	2-2	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_137_Dubrovskiy_pdf_b220745e3a.pdf
Дубровский В.А., Зыбин И.Н., Зезюля В.В., Карчагин А.В.	Экспериментальные исследования радиальных формоизменений в тонкостенных цилиндрических образцах после электроконтактной наварки проволокой	2015	0	0	2	44 - 48	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Зезюля В.В., Зыбин И.Н., Карчагин А.В.	Выбор оптимальных технологий восстановления деталей типа «штулка» при применении электроконтактной наварки	2016	0	0	1	40 - 45	Сварка и диагностика	+	+	-	-	http://elibrary.ru/item.asp?id=25815130
Латыпов Р.А., Бульчев В.В., Зыбин И.Н.	Металлургические особенности формирования твердофазного соединения металлов с применением нагрева электрическим током	2016	0	0	8	8 - 15	Электрометаллургия	+	+	-	-	
Зыбин И.Н., Коваленко А.С.	Особенности восстановления конических поверхностей деталей электроконтактной наваркой проволокой	2016	0	0	6-2	57 - 63	Научный альманах	+	-	-	-	
Дубровский В.А., Зезюля В.В., Зыбин И.Н., Потапов А.В., Амеличева А.Ю.	Расчет остаточных радиальных и осевых формоизменений размеров в деталях типа «штулка» из стали 45 при электроконтактной наварке проволокой	2016	0	0	4	46 - 50	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Зыбин И.Н., Савостов В.В.	Устройство для поворота электрода относительно детали при электроконтактной наварке проволокой	2016	0	0	6-2	64 - 68	Научный альманах	+	-	-	-	
Latypov R.A., Bulychyev V.V., Zybin I.N.	Metallurgical features of the formation of a solid-phase metal joint upon electric-circuit heating	2017	2017	0	6	467 - 471	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S0036029517060143
Зыбин И.Н., Савостов В.В.	Исследование распределения температур при электроконтактной наварке проволокой методом математического моделирования	2017	0	0	2(12)	1 - 6	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/849c265394ce507a68affb13402310c1.pdf
Дубровский В.А., Потапов А.В., Амеличева А.Ю., Зезюля В.В., Зыбин И.Н.	Текущее состояние и направления дальнейшего развития технологии электроконтактной наварки проволокой	2017	0	0	3	30 - 33	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., Зезюля В.В., Зыбин И.Н.	Технологические и допустимые интервалы изменения осадки проволоки при электроконтактной наварке различных групп деталей	2017	0	0	5 (65)	54 - 60	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Зыбин И.Н., Коваленко А.С.	Устройство с поворотом электродов для электроконтактной наварки проволокой	2017	0	0	1-3	74 - 78	Научный альманах	+	-	-	-	http://ucom.ru/doc/na.2017.01.03.pdf
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
Зыбин И.Н., Никитин А.А., Федоренко Г.В.	Анализ распределения температур в деталях типа "штулка" при электроконтактной наварке проволокой методом математического моделирования	2018	0	0	СВ1 (18)	13 - 19	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/577/
Зыбин И.Н., Бульчев В.В., Никитин А.А.	Анализ формы зоны контакта проволоки с деталью при электроконтактной наварке проволокой конических поверхностей деталей	2018	0	2	0	338 - 345	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_ivz_technical_sciences_2018_02&year=2018
Зыбин И.Н., Бульчев В.В., Савостов В.В., Федоренко Г.В.	Анализ ширины валика наваренного металла при электроконтактной наварке проволокой с разворотом электрода	2018	0	2	0	380 - 386	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_ivz_technical_sciences_2018_02&year=2018
Дубровский В.А., Амеличева А.Ю., Потапов А.В., Зыбин И.Н., Зезюля В.В., Меньшиков В.С.	Определение рациональных режимов электроконтактной наварки проволокой наружных поверхностей в цилиндрических деталях	2018	0	0	3	31 - 37	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Максимов Н.Н., Пармонов С.С., Бульчев В.В., Зыбин И.Н.	Повышение стойкости электрода при контактной рельефной сварке гайки и листовой детали	2018	0	0	6	53 - 54	Сварка и диагностика	+	+	-	-	

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
Бульчев В.В., Зыбин И.Н., Парамонов С.С.	Исследование процесса рельефной приварки гаек к оцинкованной листовой стали	2019	17	0	10	441 - 445	Заготовительные производства в машиностроении	+	+	-	-	
Ботников В.Е., Зыбин И.Н., Родин А.А.	Моделирование процесса сварки трением с перемешиванием	2019	0	0	4 (27)	6 - 12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Зыбин И.Н., Головачева Ю.Г., Никитин А.А., Родин А.А.	Определение ширины валика наваренного металла при электроконтактной наварке проволокой	2019	75	0	2	73 - 77	Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева	+	+	-	-	

Ильин Виктор Васильевич

Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа айдетической 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 айдетической 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., Челенко А.В., Шаура Е.К.	Technischennwelt - 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	+	+	-	-	

Орлик Геннадий Владимирович

Коберник Н.В., Михеев Р.С., Орлик Г.В., Орлик А.Г., Алексеев А.Ю., Ковалев В.В.	Формирование композиционных покрытий при дуговой наплавке с использованием гибкого шнурового материала	2014	0	0	5	23 - 27	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Орлик Г.В., Орлик А.Г., Коростелин А.С.	Исследование технологических факторов, влияющих на межкристаллитную коррозию при сварке линзового патрубка	2016	0	0	12	67 - 70	Альманах современной науки и образования	+	-	-	-	http://www.gramota.net/materials/1/2016/12/18.html
Орлик Г.В., Орлик А.Г., Сапожников А.Ю.	Совершенствование технологии сварки теплообменных аппаратов	2016	0	0	12	71 - 74	Альманах современной науки и образования	+	-	-	-	http://www.gramota.net/materials/1/2016/12/19.html
Orlik A.G., Orlik G.V., Kobernik N.V., Mikheev R.S.	Arc deposition of abrasion wear-resisting coatings on the working surfaces of conveyor screws	2017	31	0	12	945 - 950	Welding International	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.1080/09507116.2017.1353279
Орлик А.Г., Орлик Г.В., Коберник Н.В., Михеев Р.С.	Дуговая наплавка на рабочие поверхности транспортирующего шнека, обеспечивающая стойкость против абразивного износа	2017	0	0	2	30 - 35	Сварочное производство	+	+	-	-	
Сорокин С.П., Орлик Г.В., Орлик А.Г., Коберник Н.В., Галиновский А.Л., Михеев Р.С.	Влияние защитного газа на структуру и свойства стойких против абразивного износа покрытий	2018	14	0	11 (167)	500 - 504	Упрочняющие технологии и покрытия	+	+	-	-	
Орлик Г.В., Орлик А.Г., Коростелин А.С.	Исследование особенностей формирования структуры сварного шва стали 08X18H10T и ее влияния на стойкость к межкристаллитной коррозии	2018	16	0	7	298 - 301	Заготовительные производства в машиностроении	+	+	-	-	
Орлик Г.В., Орлик А.Г., Коберник Н.В., Петрова В.В.	Применение современных технологий для повышения износостойкости деталей	2019	0	0	6	46 - 49	Сварка и диагностика	+	+	-	-	

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., Ахмедлин Д.М.	Модификация диэлектрических пленок МДП-структур инжекционно-термической обработки	2014	0	0	12	25 - 31	Перспективные материалы	+	+	-	-	
Андреев В.В., Столяров А.А., Сольев И.В.	Установка измерения поглощенной дозы радиационного излучения на основе транзисторных сенсоров со структурой металл — диэлектрик — полупроводник	2014	0	0	1(25)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/cata...bor/hidden/1197.html

Andreev V.V., Bondarenko G.G., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A., Andreev D.V.	Control current stress technique for the investigation of gate dielectrics of MIS devices	2015	12	0	1-2	0	Physica Status Solidi (C) Current Topics in Solid State Physics	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400119
Andreev V.V., Bondarenko G.G., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A., Andreev D.V.	Modification and reduction of defects in thin gate dielectric of MIS devices by injection-thermal and irradiation treatments	2015	12	0	1-2	126 - 130	Physica Status Solidi (C) Current Topics in Solid State Physics	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400151
Andreev V.V., Bondarenko G.G., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Modification of MOS Devices by High-Field Electron Injection and Arc Plasma Jet Treatment	2015	128	0	5	887 - 890	Acta Physica Polonica A	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.128.887
Andreev V.V., Bondarenko G.G., Stolyarov A.A., Akhmelkin D.M.	Modification of dielectric films in MIS structures using the injection-thermal treatment	2015	6	0	2	128 - 132	Inorganic Materials: Applied Research	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1134/S2075113315020021
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Столяров А.А.	Зарядовые характеристики МДП-структур с термическими пленками SiO ₂ , легированными фосфором, при воздействии синопололевой 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 кмпю-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	rt.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 синопололевой инжекции электронов	2020	0	0	3	53 - 57	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S1028096020030024

Филиппов Иван Владимирович

Филиппов И.В.	Исследование вибрационных процессов в винтовых маслонаполненных компрессорах	2014	0	0	10	0	Наука и образование : электронное научно-техническое издание. МГТУ им. Н.Э. Баумана	+	+	-	-	http://technomag.bmstu.ru/doc/729650.html?doi: 10.7463/1014.0729650
Филиппов И.В.	Работа турбокомпрессоров в условиях пониженного давления во всасывающем трубопроводе	2014	0	0	12	4 - 7	Наука и образование : электронное научно-техническое издание. МГТУ им. Н.Э. Баумана	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.7463/1214.0739206
Филиппов И.В.	Нормализация работы турбокомпрессоров в условиях высокогорья	2017	0	0	4	0	Наука и образование : электронное научно-техническое издание. МГТУ им. Н.Э. Баумана	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.7463/0417.0001130
Филиппов И.В.	Особенности помпажа турбокомпрессоров в условиях высокогорья	2017	0	0	7	0	Наука и образование : электронное научно-техническое издание. МГТУ им. Н.Э. Баумана	-	+	-	-	http://technomag.edu.ru/jour/article/view/1267
Легостов В.В., Филиппов И.В.	Стабилизация скорости сварки регулированием приводов	2017	0	0	CB1 [11]	88 - 94	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/282/
Керимов С.С., Масюк В.М., Труханов К.Ю., Филиппов И.В.	Подбор и моделирование работы электроприводов для лабораторной роботизированной установки для дуговой наплавки	2018	0	0	2(19)	19 - 27	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/596/
Керимов С.С., Труханов К.Ю., Филиппов И.В.	Проработка методики расчета параметров наплавки для системы управления лабораторной роботизированной установки дуговой наплавки	2018	0	0	CB2[20]	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/607/
Труханов К.Ю., Филиппов И.В., Керимов С.С., Шаталов М.И.	Автоматизированная экспериментальная установка сварки (наплавки)	2019	0	0	2	57 - 60	Сварка и диагностика	+	+	-	-	

Царьков Андрей Васильевич

Царьков А.В., Пашенко В.В., Зинькина О.И.	Исследование влияния концентраторов напряжений на НДС в плоских образцах труб под давлением	2014	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://vdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_140_Tsarkov.pdf_e946d11816.pdf
Труханов К.Ю., Царьков А.В.	Исследование влияния формы сварочной ванны на опасность возникновения горячих трещин	2014	0	0	1	27-31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	

Царьков А.В., Лоскутов С.А., Труханов К.Ю., Подхалюзин П.С.	Разработка системы газопламенного подогрева участка трубы магистрального газопровода в условиях автоматизированного процесса ремонта поверхностных дефектов	2014	0	0	6	31 - 34	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Гарбуз Г.Н., Царьков А.В., Севостьянов С.П.	Разработка технологии и оборудования для автоматизированного ремонта коррозионных дефектов труб линейной части магистральных газопроводов	2015	0	0	4(62)	56 - 59	Наука и техника в газовой промышленности	+	+	-	-	
Царьков А.В., Труханов К.Ю., Подхалюзин П.С., Севостьянов С.П.	Технология автоматической сварки (наплавки) дефектных участков магистральных газопроводов	2015	0	0	4	62 - 64	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Царьков А.В., Пашенко В.В., Зиновьева О.И.	Исследование области двухосного напряженного состояния в плоском трубном образце с геометрическим дефектом при одноосном растяжении	2016	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/07045a2586bacd4b124794846dd1084f.pdf
Царьков А.В., Захаров В.Ю.	Методика решения тепловой задачи в зоне кристаллизации сварного шва	2016	0	0	3	17 - 20	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Царьков А.В.	Научная работа в Калужском филиале МПГУ им. Н.Э. Баумана	2016	21	0	8	4	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8
Царьков А.В., Пашенко В.В.	Численное моделирование испытания на прочность листовых образцов в условиях двухосного напряженного состояния	2016	0	0	6	11 - 15	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Царьков А.В., Пашенко В.В., Зиновьева О.И.	Численное моделирование напряженного состояния в области дефекта сварного шва	2016	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/c4d806b47acce9f8ec9ab72b9500e303.pdf
Морозенко М.И., Никулина С.Н., Жукова Ю.М., Стрельченко С.С., Царьков А.В.	Анализ загрязнений атмосферы при лакокрасочном производстве машиностроительного предприятия	2017	18	0	10	57 - 62	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20002
Марин В.П., Царьков А.В., Челенко А.В., Шмаков А.Н., Щербачева С.Н.	Оптимизация модели организации производства материалов для электронных систем в условиях импортозамещения	2017	18	0	2	8 - 15	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=19065
Zybin I., Trukhanov K., Tsarkov A., 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., Kheylo S.V., Glazunov V.A., Tsarkov A.V.	Dynamic Analysis of the Spherical Part of the Parallel Manipulator Taking into Account the Control Law	2018	47	0	3	205 - 212	Journal of Machinery Manufacture and Reliability	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.3103/S1052618818030111
Носова Н.Ю., Хейло С.В., Глазунов В.А., Царьков А.В.	Динамический анализ сферической части манипулятора параллельной структуры с учетом закона управления	2018	0	0	3	3 - 11	Проблемы машиностроения и надежности машин	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.7868/S023571191803001X
Труханов К.Ю., Царьков А.В., Бысов С.А., Севостьянов С.П., Овечкин С.В.	Программирование автоматической установки дуговой (наплавки) при ремонте магистральных газопроводов	2018	0	0	5	55 - 59	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Pashchenko V.V., Tsarkov A.V., 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%3DIihub
Pashchenko V.V., Trukhanov K.Y., Tsarkov A.V.	Friction Stir Welds Strength under Two-Dimensional Stress State Conditions	2020	709	0	2	Art.no 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 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

Чернова Татьяна Георгиевна

Zakharov V.Y., Chernova T.G., Stepanov S.E.	Analysis of stability of a homogeneous state of anisotropic plasma	2015	41	0	4	355 - 359	Plasma Physics Reports	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1063780X15030071
Захаров В.Ю., Чернова Т.Г., Степанов С.Е.	Анализ устойчивости однородного состояния анизотропной плазмы	2015	41	0	4	386 - 390	Физика плазмы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.7868/S03672921150300785
Захаров В.Ю., Чернова Т.Г.	Анализ устойчивости однородного состояния магнитоактивной плазмы, содержащей малоподвижные пылевые частицы	2017	5	0	2	155 - 158	Успехи современной науки и образования	+	-	-	-	http://modernscienc-org.1gb.ru/release/2017/USNO_2017_2_5_tom.pdf
Захаров В.Ю., Чернова Т.Г.	О влиянии продольного движения пыли на устойчивость однородного состояния магнитоактивной пылевой плазмы	2018	0	0	7(73)	13 - 17	Международный научно-исследовательский журнал	+	+	-	-	