

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 микроадаптивного подхода	2014	0	0	11-1	279 - 282	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Фомина М.С., Артемченко О.А.	Языковая личность как объект изучения психолингвистики	2014	0	0	6-2	130 - 131	Международный журнал экспериментального образования	+	-	-	-	
Артемченко О.А.	Психологические основы персонификации построения индивидуальной траектории изучения иностранных языков	2015	2	0	5	317 - 322	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемченко О.А.	Теоретические основы непрерывного образования в области владения иностранными языками	2015	0	0	3-2	50 - 53	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Артемченко О.А., Амеличева К.А.	Организационно-методические условия повышения эффективности отбора и активизации иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2016	0	0	2-2	346 - 350	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Журавлева И.В.	Психолого-педагогические условия формирования иноязычной грамматической компетенции в техническом вузе	2017	7	0	2А	367 - 376	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Chembarisov 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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022021">http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022021</a>
Chembarisov 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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022025">http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022025</a>
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	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.18.02.P.68">http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.18.02.P.68</a>
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.	Методика использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z	2020	0	0	1	67 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.20.01.P.67">http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.20.01.P.67</a>
Астахов Михаил Владимирович												
Жакин С.Ю., Астахов М.В., Зибров Г.В., Михайлов В.В.	Моделирование процесса нанесения на металлическую поверхность многослойных композитов на основе механики сплошных сред	2014	114	0	1	122-127	Труды ГОСНИТИ	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И.	Расчет на прочность металл-композитных соединений с дискретными связями	2014	0	0	4(136)	8 - 15	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И.	Сравнительный анализ расчета и статистических испытаний металл-композитного соединения с дискретными связями	2014	0	0	10	10 - 17	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	+	+	-	-	
Сорокина И.И., Астахов М.В.	Возможности применения композитных материалов при модернизации и ремонте сельскохозяйственной техники	2015	0	0	118	201 - 205	Труды ГОСНИТИ	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И.	К расчету на прочность металл-композитных соединений, применяемых при модернизации или ремонте сельскохозяйственной техники.	2015	0	0	119	193 - 199	Труды ГОСНИТИ	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И.	Об особенностях расчета на прочность металл-композитного фланцевого соединения для тонкостенных агрегатов сельскохозяйственных машин	2015	121	0	0	177 - 184	Труды ГОСНИТИ	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И.	Применение неподвижных металлокомпозитных соединений при модернизации или ремонте сельскохозяйственной техники	2015	0	0	9	34 - 39	Ремонт, восстановление, модернизация	+	+	-	-	
Астахов М.В., Мазалов Ю.А., Астахова Л.В., Зувев Е.С.	Разработка конструкции и технологии работы установки СКГО-10-ЭЭТ для уничтожения отходов смазочно-охлаждающих жидкостей и галогенорганических соединений методом сверхкритического гидротермального окисления	2015	16	0	5	69 - 76	Научные технологии	+	+	-	-	
Сорокина И.И., Астахов М.В.	Экспериментальное исследование некоторых механических характеристик полимерных композиционных материалов	2015	0	0	1(1)	5-20	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/search/author/8/">http://nto-journal.ru/search/author/8/</a>
Никишкина А.Б., Астахов М.В.	К вопросу проектирования рабочего кинематического механизма управляемой затяжки на основе трехдисковой плоской мгновенно изменяемой системы	2016	8	0	2	0	Интернет-журнал Науковедение	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.15862/35TVN216">http://dx.doi.org/10.15862/35TVN216</a>
Зувев Е.С., Сорокина И.И., Астахов М.В.	К вопросу расчета на прочность металл-композитного фланцевого соединения	2016	0	0	№ 1 (5)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/134/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/134/</a>
Астахов М.В., Сорокина И.И., Зувев Е.С.	Об особенностях расчета на прочность дискретных металл-композитных фланцевых соединений при конструировании и ремонте сельскохозяйственной техники	2016	0	0	1	12 - 17	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	<a href="http://i-vimi.ru/editions/magazine_news/detail.php?ELEMENT_ID=21350&amp;SECTION_ID=154&amp;ID=161">http://i-vimi.ru/editions/magazine_news/detail.php?ELEMENT_ID=21350&amp;SECTION_ID=154&amp;ID=161</a>
Астахов М.В., Никишкина А.Б.	Повышение надежности сельскохозяйственных машин с помощью управляемых затяжек	2016	0	0	6	40 - 44	Тракторы и сельхозмашины	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И.	Уточнение расчета на прочность металл-композитных соединений с дискретными связями для широкого поля крепления	2017	0	0	2(146)	3 - 11	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И., Астахова Л.В.	Вопросы расчета на прочность стыковых металл-композитных соединений пластин с помощью накладок, выполненных из различных материалов	2018	0	0	1	7 - 13	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И., Астахова Л.В.	Особенности расчета на прочность узлов рам с ригелями и стойками из металлических и композитных материалов	2018	0	0	4 (152)	35 - 41	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	<a href="http://izdat.ntkompas.ru/editions/for_readers/archive/article_detail.php?SECTION_ID=154&amp;ELEMENT_ID=23786">http://izdat.ntkompas.ru/editions/for_readers/archive/article_detail.php?SECTION_ID=154&amp;ELEMENT_ID=23786</a>
Астахов М.В., Грачева Е.В.	Применение управляемых затяжек в адаптивных конструкциях	2018	0	0	2	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18698/2308-6033-2018-2-1727">http://dx.doi.org/10.18698/2308-6033-2018-2-1727</a>
Никишкина А.Б., Астахов М.В.	Проектирование рабочего кинематического механизма управляемой затяжки на основе трехдисковой плоской почти мгновенно изменяемой системы	2018	0	0	12	54 - 62	Главный механик	+	-	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И.	Определение наиболее нагруженного крепежного элемента в трансверсальном соединении типа "панель" листов металла и стеклопластика для рамных систем	2019	0	0	2	3 - 8	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
Astahov M.V., Sorokina I.I., Slavkina E.V.	To the question of an experimental assessment of the fatigue characteristics of a transversal metal-composite compound	2020	0	0	299 SSP	241 - 245	Solid State Phenomena	-	-	+	+	<a href="https://www.scientific.net/SSP.299.241">https://www.scientific.net/SSP.299.241</a>
Астахов М.В., Славкина Е.В.	К вопросу проектирования балочного элемента на основе полимерных композиционных материалов с учетом ударных воздействий	2020	0	0	4 (100)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18698/2308-6033-2020-4-1969">http://dx.doi.org/10.18698/2308-6033-2020-4-1969</a>

Астахов М.В., Славкина Е.В.	Повышение стойкости к ударным воздействиям композитных узлов сельхозмашины применением упругоэластичных жидкостей	2020	30	0	2	268 - 286	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	
-----------------------------	---	------	----	---	---	-----------	---------------------------------	---	---	---	---	--

Бульчев Всеволод Валериевич

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 - 155	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	<a href="http://www.science-education.ru/120-15580">http://www.science-education.ru/120-15580</a>
Латыпов Р.А., Бульчев В.В., Коротков В.В.	Повышение стабильности процесса электроконтактной приварки проволоки	2014	0	0	3	87	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	<a href="http://www.science-education.ru/117-13388">http://www.science-education.ru/117-13388</a>
Латыпов Р.А., Латыпова Г.Р., Бульчев 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	+	+	-	-	
Латыпов Р.А., Бахмудкадиев Н.Д., Бульчев В.В.	Расчетно-экспериментальная оценка распределения поля температур, скоростей охлаждения и структуры при электроконтактной приварке стальной ленты к цилиндрическим деталям	2014	0	0	4	82 - 88	Международный научный журнал	+	+	-	-	
Бульчев В.В., Шевелев 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)	+	+	-	-	<a href="http://www.science-education.ru/117-13638">http://www.science-education.ru/117-13638</a>
Зыбин И.Н., Бульчев В.В.	Анализ энергии границ зерен в металлах применительно к процессу соединения металлов при сварке давлением	2015	0	0	1	121	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	<a href="http://www.science-education.ru/121-19375">http://www.science-education.ru/121-19375</a>
Латыпов Р.А., Латыпова Г.Р., Бульчев В.В.	Исследования деформирования и проскальзывания проволоки при её электроконтактной приварке к цилиндрическим поверхностям	2015	0	0	1(1)	128 - 133	Современные материалы, техника и технологии	+	-	-	-	
Латыпова Г.Р., Латыпов Р.А., Бульчев В.В., Агеев Е.В.	Оценка относительной прочности соединения металлов на этапе схватывания при сварке давлением	2015	0	0	2(2)	102 - 110	Современные материалы, техника и технологии	+	-	-	-	
Бульчев В.В.	Исследование процесса схватывания металлов при трении как фазового перехода первого рода	2016	0	0	11-4	9 - 14	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
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	+	+	-	-	
Latypov R.A., Bulychev 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)	-	+	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1134/S0036029517060143">http://dx.doi.org/10.1134/S0036029517060143</a>
Бульчев В.В., Голубина С.А., Зуев Е.С.	Разработка технологии и оборудования для упрочнения отвалов плугов полуавтоматической вибродуговой наплавкой	2017	0	0	CB2(13)	35 - 40	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/346/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/346/</a>
Bulychev V.V., Golubina S.A., Latypova G.R.	Experimental-Calculation Estimation of the Temperature Field Distribution during the Hardening of Thin-Walled Parts by Electric Pulse Facing	2018	2018	0	12	1134 - 1137	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1134/S0036029518120054">http://dx.doi.org/10.1134/S0036029518120054</a>
Зыбин И.Н., Бульчев В.В., Никитин А.А.	Анализ формы зоны контакта проволоки с деталью при электроконтактной наварке проволокой комических поверхностей деталей	2018	0	2	0	338 - 345	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	<a href="https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_lvz_technical_sciences_2018_02&amp;year=2018">https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_lvz_technical_sciences_2018_02&amp;year=2018</a>
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	+	+	-	-	<a href="https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_lvz_technical_sciences_2018_02&amp;year=2018">https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_lvz_technical_sciences_2018_02&amp;year=2018</a>
Максимов Н.Н., Парамонов 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	+	+	-	-	
Латыпов Р.А., Бульчев В.В., Латыпова Г.Р., Агеев Е.В., Карпенко Н.Н.	Расчет глубины проплавления при плазменно-порошковой наплавке цилиндрических деталей ограниченной длины	2018	0	4 (29)		30 - 37	Известия Юго-Западного государственного университета. Серия:Техника и технологии	+	+	-	-	<a href="https://swsu.ru/lzvestiya/seriestechniq/archiv/4_2018.pdf">https://swsu.ru/lzvestiya/seriestechniq/archiv/4_2018.pdf</a>
Бульчев В.В., Голубина С.А., Латыпова Г.Р.	Расчетно-экспериментальная оценка распределения поля температур при упрочнении тонкостенных деталей электроимпульсной наплавкой	2018	0	0	11	10 - 15	Электрометаллургия	+	+	-	-	
Бульчев В.В., Голубина С.А., Пономарев А.И., Агеев Е.В.	Расчетно-экспериментальное прогнозирование стабильности выходных параметров технологий дуговой сварки	2018	0	0	4 (29)	38 - 45	Известия Юго-Западного государственного университета. Серия:Техника и технологии	+	+	-	-	<a href="https://swsu.ru/lzvestiya/seriestechniq/archiv/4_2018.pdf">https://swsu.ru/lzvestiya/seriestechniq/archiv/4_2018.pdf</a>
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	+	+	-	-	
Латыпов Р.А., Латыпова Г.Р., Бульчев В.В.	Математическая модель для расчетной оценки относительной прочности соединения при сварке металлов давлением без расплавления	2019	0	0	3	35 - 39	Сварочное производство	+	+	-	-	
Латыпов Р.А., Латыпова Г.Р., Бульчев В.В.	Математическая модель для расчетной оценки относительной прочности соединения при сварке металлов давлением без расплавления	2019	0	0	4	52 - 56	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Латыпов Р.А., Латыпова Г.Р., Бульчев В.В.	Оценка размеров очагов схватывания при сварке давлением материалов с различными физико-механическими свойствами	2019	0	0	8	29 - 33	Сварочное производство	+	+	-	-	
Бульчев В.В., Голубина С.А., Латыпова Г.Р.	Прогнозирование стабильности технологических процессов электродуговой сварки металлов	2019	0	0	8	24 - 29	Электрометаллургия	+	+	-	-	
Агеев Е.В., Бульчев В.В.	Расчетная оценка влияния электроконтактного теплового источника на процесс электроэрозионного диспергирования	2019	9	0	1(30)	29 - 36	Известия Юго-Западного государственного университета. Серия:Техника и технологии	+	+	-	-	
Golubina S.A., Bulychev V.V.	Experiment-calculated estimation of the stability of arc welding technologies to be developed	2020	709	0	3	Art.no 03303	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/3/033032">http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/3/033032</a>
Bulychev V.V., Golubina S.A.	Kinematic analysis of the deflecting mechanism for pulsed filler wire in MIG/MAG welding	2020	709	0	3	Art.no 03303	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/3/033033">http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/3/033033</a>
Труханов К.Ю., Бульчев В.В., Шаталов М.И.	Исследование напряженно-деформированного состояния нахлесточного соединения тонколистовых деталей	2020	18	0	7	295 - 300	Заготовительные производства в машиностроении	+	+	-	-	
Бульчев В.В., Латыпова Г.Р., Голубина С.А.	Математическая модель электрических и температурных полей в зоне термического влияния при электроконтактной приварке	2020	0	0	2	2 - 8	Электрометаллургия	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.31044/1684-5781-2020-0-2-2-8">http://dx.doi.org/10.31044/1684-5781-2020-0-2-2-8</a>

Власко Наталья Константиновна

Власко Н.К.	Деловая игра как способ реализации принципов компетентного подхода	2014	14	0	1	26 - 29	Сборник научных трудов Sworld	+	-	-	-	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21349718">http://elibrary.ru/item.asp?id=21349718</a>
Власко Н.К., Киричко Н.В.	Отбор и организация материала для обучения реферированию в неязыковом вузе	2014	11	0	2	75 - 79	Сборник научных трудов Sworld	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Роль игровых технологий в реализации принципов компетентного подхода на старших курсах неязыковых вузов	2014	0	0	4-2	90 - 94	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Обучение словообразованию в неязыковом вузе	2015	9	0	1(38)	32 - 36	Научные труды Sworld	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Обучение средствам представления информации в техническом тексте на старших курсах технического вуза	2015	0	0	3-2	72 - 75	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Особенности научно-технического текста на грамматическом уровне в курсе преподавания английского языка в неязыковом вузе	2015	0	0	3-2	159 - 161	Международный журнал экспериментального образования	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Характерные особенности жанра научной статьи в практике обучения английскому языку	2015	7	0	0	30 - 32	Мир науки и инноваций	+	-	-	-	

Власко Н.К.	«Ложные друзья переводчика» как источник переводческих ошибок	2016	0	0	12-2	129 - 132	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Грамматическая вариативность в свете понятия общего ядра	2016	0	0	12-2	132 - 134	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Использование материалов британских газет в практике преподавания английского языка	2016	0	0	11-2	30 - 33	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Количественный анализ варьирующих реализаций синтаксических единиц в территориальных стандартах	2016	3	0	10	40 - 42 РИНЦ	Успехи современной науки и образования	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Переводчик с санскрита "Законов Ману" С.Д. Эльманович. Биографические сведения	2016	0	0	1-5(22)	126 - 128	Евразийский союз ученых	+	-	-	-	<a href="http://euroasia-science.ru/wp-content/uploads/2016/04/euro_22_p5_3-6.pdf">http://euroasia-science.ru/wp-content/uploads/2016/04/euro_22_p5_3-6.pdf</a>
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	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.30853/flnauki.2018-4-2.46">http://dx.doi.org/10.30853/flnauki.2018-4-2.46</a>
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	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.30853/flnauki.2020.2.55">http://dx.doi.org/10.30853/flnauki.2020.2.55</a>
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	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.30853/flnauki.2020.5.61">http://dx.doi.org/10.30853/flnauki.2020.5.61</a>

Галемин Евгений Константинович

Галемин Е.К.	Вихревой метод моделирования обтекания скользящего крыла	2014	0	0	3	14 - 19	Потенциал современной науки	+	-	-	-	
Галемин Е.К.	Вихревой метод моделирования обтекания скользящего крыла у экрана	2016	0	0	4(26)	36 - 41	Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения	+	-	-	-	
Галемин Е.К.	Моделирование обтекания объемного крыла у экрана	2017	9	0	2	0	Интернет-журнал Науковедение	+	+	-	-	<a href="http://naukovedenie.ru/PDF/90TVN217.pdf">http://naukovedenie.ru/PDF/90TVN217.pdf</a>
Галемин Е.К., Агеева Е.В.	Учет влияния корпуса на обтекание крыла	2019	23	0	1	21 - 30	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	

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	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.15643/libartus-2017.5.2">http://dx.doi.org/10.15643/libartus-2017.5.2</a>
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	+	-	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.22412/1993-7768-11-2-12">http://dx.doi.org/10.22412/1993-7768-11-2-12</a>
Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н.	Математика - способ мыслительных преобразований	2018	0	0	4	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 1)	2019	0	0	4	7 - 14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Салегина О.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: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Челенко А.В., Шаура Е.К.	Technischenwelt - menschenwelt: проблема взаимодействия в контексте современной цивилизации	2019	0	0	4	148 - 157	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-4-148-157">http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-4-148-157</a>
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Последнее приближение техногенной цивилизации	2019	0	0	3	155 - 164	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-3-155-164">http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-3-155-164</a>
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	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-1-136-147">http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-1-136-147</a>

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	+	+	-	-	
------------------------	--	------	---	---	-------	--------	--	---	---	---	---	--

Короткий Олег Александрович

Масюк В.М., Калинин А.А., Короткий О.А.	О возможности бистатической радиолокации земной поверхности	2017	0	0	6	6 - 10	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Масюк В.М., Калинин А.А., Короткий О.А.	Подход к моделированию и анализу результатов бистатической радиолокации земной поверхности	2017	0	0	6	20 - 24	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	

Логина Вера Викторовна

Логина В.В., Красильникова А.С.	Влияние психического склада на взаимодействие и поведение людей	2015	0	0	2(53)	168 - 174	European social science journal	+	+	-	-	
Логина В.В., Красильникова А.С.	Роль этнопсихологических ценностных ориентаций в процессах взаимодействия представителей большой социальной группы	2015	0	0	4	204 - 211	European social science journal	+	+	-	-	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=23556114">http://elibrary.ru/item.asp?id=23556114</a>
Логина В.В., Митрошина Н.Н.	Фонетические упражнения и игры на практических занятиях русского языка для иностранных студентов	2016	0	0	4	335 - 341	European social science journal	+	+	-	-	
Сысов В.В., Селезнев В.Н., Логина В.В.	Индивидуальная управленческая концепция руководителя как индикатор психологической подготовки и практической готовности индивида к руководящей деятельности	2019	0	0	1	25 - 31	Психолог	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.25136/2409-8701.2019.1.28203">http://dx.doi.org/10.25136/2409-8701.2019.1.28203</a>

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	+	+	-	-	<a href="http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1270.html">http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1270.html</a>
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	+	+	-	-	<a href="http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1268.html">http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1268.html</a>
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 МГУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Естественные науки	+	+	-	-	<a href="http://vestniken.bmstu.ru...hsm/hidden/181.html">http://vestniken.bmstu.ru...hsm/hidden/181.html</a>
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	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/">http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/</a>
Мельников Д.В., Мин Ч.Т.	Математическая модель систем регулирования энергетических турбин с регулирующими отборами пара	2015	0	0	2(38)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	<a href="http://engjournal.ru/catalog/pmce/tctp/1366.html">http://engjournal.ru/catalog/pmce/tctp/1366.html</a>
Мельников Д.В., Окар М.М., Чжо Т.А.	Математическое моделирование систем регулирования энергетических турбин	2015	0	0	20	144 - 149	Научное обозрение	+	+	-	-	
Мельников Д.В., Корношин Ю.П., 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 МГУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Естественные науки	+	+	-	-	<a href="http://vestniken.ru/catalog/it/sysan/657.html">http://vestniken.ru/catalog/it/sysan/657.html</a>
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	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/uploads/articles/25da87f614ddee28240dc962e4015d22.pdf">http://nto-journal.ru/uploads/articles/25da87f614ddee28240dc962e4015d22.pdf</a>
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	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/uploads/articles/a0594fc10f32ea32f57f4a31e8514a4d.pdf3">http://nto-journal.ru/uploads/articles/a0594fc10f32ea32f57f4a31e8514a4d.pdf3</a>
Мельников Д.В., Чжо Т.А., Окар М.М., Мин Ч.Т.	Синтез систем регулирования первичных двигателей синхронных генераторов	2016	0	0	10-3	509 - 515	Фундаментальные исследования	+	+	-	-	
Корношин Ю.П., Мельников Д.В., Мазин А.В.	Синтез оптимальных управлений для нелинейных объектов по критерию максимального быстродействия	2017	0	0	4	62 - 67	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Мельников Д.В., Корношин Ю.П., Мазин А.В.	Проекционно-матричная форма описания динамики турбогенератора как объекта регулирования	2018	0	0	1	6 - 11	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Широкова З.Г., Мельников Д.В., Петровичев М.А.	Использование виртуальных приборов для измерения напряжений в курсе теоретических основ электротехники	2019	0	0	11	50 - 54	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-50-54">http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-50-54</a>

Сорокина Ирина Игоревна

Астахов М.В., Сорокина И.И.	Расчет на прочность металл-композитных соединений с дискретными связями	2014	0	0	4(136)	8 - 15	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И.	Сравнительный анализ расчета и статистических испытаний металл-композитного соединения с дискретными связями	2014	0	0	10	10 - 17	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	+	+	-	-	
Сорокина И.И., Астахов М.В.	Возможности применения композитных материалов при модернизации и ремонте сельскохозяйственной техники	2015	0	0	118	201 - 205	Труды ГОСНИТИ	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И.	К расчету на прочность металл-композитных соединений, применяемых при модернизации или ремонте сельскохозяйственной техники.	2015	0	0	119	193 - 199	Труды ГОСНИТИ	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И.	Об особенностях расчета на прочность металл-композитного фланцевого соединения для тонкостенных агрегатов сельскохозяйственных машин	2015	121	0	0	177 - 184	Труды ГОСНИТИ	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И.	Применение неподвижных металлокомпозитных соединений при модернизации или ремонте сельскохозяйственной техники	2015	0	0	9	34 - 39	Ремонт, восстановление, модернизация	+	+	-	-	
Сорокина И.И., Астахов М.В.	Экспериментальное исследование некоторых механических характеристик полимерных композиционных материалов	2015	0	0	1(1)	5-20	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/search/author/8/">http://nto-journal.ru/search/author/8/</a>

Зуев Е.С., Сорокина И.И., Астахов М.В.	К вопросу расчета на прочность металло-композитного фланцевого соединения	2016	0	0	№ 1 (5)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/134/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/134/</a>
Астахов М.В., Сорокина И.И., Зуев Е.С.	Об особенностях расчета на прочность дискретных металл-композитных фланцевых соединений при конструировании и ремонте сельскохозяйственной техники	2016	0	0	1	12 - 17	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	<a href="http://i-vimi.ru/editions/magazine_news/detail.php?ELEMENT_ID=21350&amp;SECTION_ID=154&amp;ID=161">http://i-vimi.ru/editions/magazine_news/detail.php?ELEMENT_ID=21350&amp;SECTION_ID=154&amp;ID=161</a>
Антонюк Ф.И., Калмыков В.В., Сорокина И.И.	Формоизменение цилиндрических заготовок при холодной осадке на кривошипном и гидравлическом прессах	2016	0	0	6	13 - 18	Заготовительные производства в машиностроении	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И.	Уточнение расчета на прочность металл- композитных соединений с дискретными связями для широкого поля крепления	2017	0	0	2(146)	3 - 11	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
Астахов М.В., Сорокина И.И., Астахова Л.В.	Вопросы расчета на прочность стыковых металл-композитных соединений пластины с помощью накладок, выполненных из различных материалов	2018	0	0	1	7 - 13	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
Гаркуша П.А., Никишкина А.Б., Сорокина И.И.	Исследование возможности применения среды Simulink для решения задач классической механики	2018	0	0	4(22)	112 - 118	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/651/">http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/651/</a>
Астахов М.В., Сорокина И.И., Астахова Л.В.	Особенности расчета на прочность узлов рам с ригелями и стойками из металлических и композитных материалов	2018	0	0	4 (152)	35 - 41	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	<a href="http://izdat.ntkompas.ru/editions/for_readers/archive/article_detail.php?SECTION_ID=154&amp;ELEMENT_ID=23786">http://izdat.ntkompas.ru/editions/for_readers/archive/article_detail.php?SECTION_ID=154&amp;ELEMENT_ID=23786</a>
Никишкина А.Б., Славкина Е.В., Сорокина И.И.	Дистанционные методы обучения в лабораторном практикуме курса теории машин и механизмов (ТММ)	2019	0	0	СВ1 (25)	88 - 93	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/723/">http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/723/</a>
Астахов М.В., Сорокина И.И.	Определение наиболее нагруженного крепежного элемента в трансверсальном соединении типа "пакет" листов металла и стеклопластика для рамных систем	2019	0	0	2	3 - 8	Конструкции из композиционных материалов	+	+	-	-	
Astahov M.V., Sorokina I.I., Slavkina E.V.	To the question of an experimental assessment of the fatigue characteristics of a transversal metal-composite compound	2020	0	0	299 SSP	241 - 245	Solid State Phenomena	-	-	+	+	<a href="https://www.scientific.net/SSP.299.241">https://www.scientific.net/SSP.299.241</a>

Столяров Александр Алексеевич

Andreev V.V., Bondarenko G.G., Stolyarov A.A., Karotkov 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	-	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.125.1371">http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.125.1371</a>
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	+	-	-	-	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=24859633">http://elibrary.ru/item.asp?id=24859633</a>
Андреев В.В., Бондаренко Г.Г., Столяров А.А., Ахмелин Д.М.	Модификация диэлектрических пленок МДП-структур инжекционно-термической обработкой	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	+	+	-	-	<a href="http://engjournal.ru/cata...bor/hidden/1197.html">http://engjournal.ru/cata...bor/hidden/1197.html</a>
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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400119">http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400119</a>
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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400151">http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400151</a>
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	-	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.128.887">http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.128.887</a>
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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1134/S2075113315020021">http://dx.doi.org/10.1134/S2075113315020021</a>
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Столяров А.А.	Зарядовые характеристики МДП-структур с термическими пленками SiO <sub>2</sub> , легированными фосфором, при воздействии сильнополевой 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 <sub>2</sub> films doped with phosphorus under high-field electron injection	2016	7	0	2	187 - 191	Inorganic Materials: Applied Research	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1134/S2075113316020039">http://dx.doi.org/10.1134/S2075113316020039</a>
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	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;itm=2016-8">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;itm=2016-8</a>
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	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;itm=2016-8">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;itm=2016-8</a>
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	-	+	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.132.245">http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.132.245</a>
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Modification of MIS structures with thermal SiO <sub>2</sub> films by phosphorus diffusion	2017	21	0	4	299 - 307	High Temperature Materials and Processes	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2018025450">http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2018025450</a>
Столяров А.А., Максимов И.В., Андреев В.В.	Защита микросхем изготовленных по кмпон- технологии от воздействия статического электричества	2017	0	0	СВ1 (11)	200 - 205	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/272/">http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/272/</a>
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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1109/MWENT.2018.8337209">http://dx.doi.org/10.1109/MWENT.2018.8337209</a>
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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.781.47">http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.781.47</a>
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	-	-	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1117/12.2521985">http://dx.doi.org/10.1117/12.2521985</a>
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 <sub>2</sub> films doped with phosphorus	2019	23	0	4	303 - 312	High Temperature Materials and Processes	-	-	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2019031840">http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2019031840</a>
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	-	-	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.136.263">http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.136.263</a>
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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.promfg.2019.12.048">http://dx.doi.org/10.1016/j.promfg.2019.12.048</a>

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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028">http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028</a>
Андреев В.В., Товченко О.И., 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	СВ1 (25)	79 - 86	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/711/">http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/711/</a>
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	-	+	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1134/S1027451020020196">http://dx.doi.org/10.1134/S1027451020020196</a>
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)	-	+	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.3390/s20082382">http://dx.doi.org/10.3390/s20082382</a>
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Масловский В.М., Столяров А.А.	Зарядные 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	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.31857/S1028096020030024">http://dx.doi.org/10.31857/S1028096020030024</a>

Царьков Андрей Васильевич

Царьков А.В., Пашенко В.В., Зинovieva О.И.	Исследование влияния концентраторов напряжений на НДС в плоских образцах труб под давлением	2014	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	<a href="http://wdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_140_Tsarkov.pdf_e946d11816.pdf">http://wdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_140_Tsarkov.pdf_e946d11816.pdf</a>
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., Зинovieva 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	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/uploads/articles/07045a2586bacd4b124794846dd1084f.pdf">http://nto-journal.ru/uploads/articles/07045a2586bacd4b124794846dd1084f.pdf</a>
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 МПТУ им. Н.Э. Баумана	2016	21	0	8	4	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=5&amp;itm=2016-8">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=5&amp;itm=2016-8</a>
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., Зинovieva О.И.	Численное моделирование напряженного состояния в области дефекта сварного шва	2016	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/uploads/articles/c4d806b47acee9f8ec9ab72b9500e303.pdf">http://nto-journal.ru/uploads/articles/c4d806b47acee9f8ec9ab72b9500e303.pdf</a>
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	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/article/20002">http://www.radiotec.ru/article/20002</a>
Марин В.П., Царьков А.В., Челенко А.В., Шмаков А.Н., Щербакова С.Н.	Оптимизация модели организации производства материалов для электронных систем в условиях импортозамещения	2017	18	0	2	8 - 15	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&amp;art=19065">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&amp;art=19065</a>
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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201822401084">http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201822401084</a>
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	-	+	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.3103/S1052618818030111">http://dx.doi.org/10.3103/S1052618818030111</a>
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	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.7868/S023571191803001X">http://dx.doi.org/10.7868/S023571191803001X</a>
Труханов К.Ю., Царьков А.В., Высов 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	+	+	-	-	
Rashchenko 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	-	-	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/489/1/012022">http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/489/1/012022</a>
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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028">http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028</a>
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	-	-	+	-	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S22147853193212007via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S22147853193212007via%3Dihub</a>
Rashchenko 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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/2/022095">http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/2/022095</a>
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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-39162-1_40">http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-39162-1_40</a>

Царькова Наталья Васильевна

Широкова Э.Г., Царькова Н.В., Мельников Д.В.	Использование современного стендового оборудования в учебном процессе по электротехнике	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/">http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/</a>
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	-	-	+	-	<a href="http://dx.doi.org/10.1109/UPEC.2019.8893600">http://dx.doi.org/10.1109/UPEC.2019.8893600</a>