

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 микроадаптационного подхода	2014	0	0	11-1	279 - 282	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Фомина М.С., Артемченко О.А.	Языковая личность как объект изучения психолингвистики	2014	0	0	6-2	130 - 131	Международный журнал экспериментального образования	+	-	-	-	
Артемченко О.А.	Психологические основы персонификации построения индивидуальной траектории изучения иностранных языков	2015	2	0	5	317 - 322	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемченко О.А.	Теоретические основы непрерывного образования в области владения иностранными языками	2015	0	0	3-2	50 - 53	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Артемченко О.А., Амеличева К.А.	Организационно-методические условия повышения эффективности отбора и активизации иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2016	0	0	2-2	346 - 350	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Журавлева И.В.	Психолого-педагогические условия формирования иноязычной грамматической компетенции в техническом вузе	2017	7	0	2А	367 - 376	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Chemborisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanocoatings research under production conditions. Obtaining calculated dependencies	2018	450	0	2	Art.no 022021	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022021
Chemborisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanocoatings research under production conditions. Part 2. Experiment results	2018	450	0	2	Art.no 022021	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022025
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Тунанова Н.А.	Особенности формирования аудитивной иноязычной компетенции в техническом вузе	2018	8	0	1А	303 - 310	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Журавлева И.В., Амеличева К.А.	Саморегулируемое обучение как основа формирования иноязычной аудитивной компетенции в техническом вузе (на примере использования ресурсов сайтов ted.com , youglish.com и bbc.com)	2018	0	0	2	68 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.18.02.P.68
Волконская А.С., Артемченко О.А.	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	0	0	7	31 - 33	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	
Воейкова А.А., Артемченко О.А.	Роль и драматическое своеобразие художественного конфликта в романе Э. Гилберт «Ешь, молись, люби»	2019	12	0	3	438 - 441	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Воейкова А.А., Амеличева К.А.	Методика использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z	2020	0	0	1	67 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.20.01.P.67

Власко Наталья Константиновна

Власко Н.К.	Деловая игра как способ реализации принципов компетентного подхода	2014	14	0	1	26 - 29	Сборник научных трудов SWorld	+	-	-	-	http://elibrary.ru/item.asp?id=21349718
Власко Н.К., Киричко Н.В.	Отбор и организация материала для обучения реферированию в неязыковом вузе	2014	11	0	2	75 - 79	Сборник научных трудов SWorld	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Роль игровых технологий в реализации принципов компетентного подхода на старших курсах неязыковых вузов	2014	0	0	4-2	90 - 94	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Обучение словообразованию в неязыковом вузе	2015	9	0	1(38)	32 - 36	Научные труды SWorld	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Обучение средствам представления информации в техническом тексте на старших курсах технического вуза	2015	0	0	3-2	72 - 75	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Особенности научно-технического текста на грамматическом уровне в курсе преподавания английского языка в неязыковом вузе	2015	0	0	3-2	159 - 161	Международный журнал экспериментального образования	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Характерные особенности жанра научной статьи в практике обучения английскому языку	2015	7	0	0	30 - 32	Мир науки и инноваций	+	-	-	-	
Власко Н.К.	«Ложные друзья переводчика» как источник переводческих ошибок	2016	0	0	12-2	129 - 132	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Грамматическая вариативность в свете понятия общего ядра	2016	0	0	12-2	132 - 134	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Использование материалов британских газет в практике преподавания английского языка	2016	0	0	11-2	30 - 33	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Количественный анализ варьирующих реализаций синтаксических единиц в территориальных стандартах	2016	3	0	10	40 - 42	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/finauki.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., Вилова 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/flinauki.2020.2.55
Власко Н.К., Ерохин С.К., Вилова 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/flinauki.2020.5.61

Вяткин Андрей Геннадьевич

Вяткин А.Г., Матвеев С.В.	Сравнительный анализ винтовых и кривошипных прессов по критерию точности высотных размеров осаживаемых поковок	2014	0	0	7	17 - 23	Заготовительные производства в машиностроении	+	+	-	-	
Матвеев С.В., Вяткин А.Г.	Расчетно-аналитический метод определения погрешности высоты поковок, вызванной погрешностью наладки винтового пресса	2015	0	0	2(2)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/12/
Вяткин А.Г., Вяткин А.А., Матвеев С.В.	Точность операции закрытой штамповки на винтовом прессе	2015	0	0	9	17 - 20	Заготовительные производства в машиностроении	+	+	-	-	
Вяткин А.Г., Антонок Ф.И., Бысов С.А., Зенкин Н.В.	Факторы, влияющие на эффективность применения технологических смазок при осадке цилиндрических поковок	2016	0	0	9-1	15 - 17	Современные тенденции развития науки и технологий	+	-	-	-	
Попова Т.В., Вяткин А.Г.	Анализ факторов, влияющих на эффективность применения технологических смазок при холодной объемной штамповке	2017	0	0	9	10 - 14	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Бычков Д.И., Вяткин А.Г.	Определение упругих деформаций при установке алюминиевых заготовок на плоские опоры	2017	0	0	9	26 - 29	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Попова Т.В., Вяткин А.Г.	Экспериментальное исследование влияния факторов на эффективность применения смазки при холодной осадке	2017	0	0	4	0	Инженерный вестник (МГТУ им. Н.Э. Баумана). Электронный журнал	+	-	-	-	http://engsi.ru/doc/858399.html
Вяткин А.Г., Левин А.Д.	Определение рациональной области применения лазерной резки и координатной штамповки	2018	0	0	5	35 - 38	Главный механик	+	-	-	-	http://panor.ru/magazines/glavnyy-mekhanik/numbers/245934.html
Ермачков Р.О., Вяткин А.Г.	Влияние способов наладки технологической системы на точность высотных размеров при осадке на гидравлическом прессе	2019	0	0	2(24)	16 - 24	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/707/
Бурмистров А.А., Вяткин А.Г.	Обеспечение точности высотного размера поковок из стали при холодной осадке на гидравлическом прессе	2019	0	0	CB1 (25)	39 - 48	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/709/
Vyatkin A.G., Vyatkin A. A.	Experimental verification of the adequacy of a theoretical model of draft accuracy performed on a hydraulic press	2020	862	0	3	Art.no 032105	ЮР Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/862/3/032105
Куделина Е.С., Вяткин А.Г.	Экспериментальное исследование износа опор со сферической поверхностью	2020	0	0	1	29 - 33	Технология машиностроения	+	+	-	-	

Ильин Виктор Васильевич

Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 1)	2017	0	0	4	7 - 15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Тимофеев А.В., Хайруллин Б.А., Поддубная Е.В.	Деонтологический нормативизм: проблема обоснования в теодицее и антроподицее (статья 3)	2017	0	0	2	7 - 18	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В.	Интеллектуальный катарсис	2017	6	0	5	376 - 385	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.15643/libartus-2017.5.2
Ильин В.В.	Механизм воображения	2017	0	0	3	7 - 19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Мамедов А.А., Бирокова Е.А., Мюллеринен Е.А., Платонов В.В.	Структура герменевтического акта: гносеологический аспект	2017	11	0	2	102 - 110	Сервис plus	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.22412/1993-7768-11-2-12
Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирокова 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., Бирокова 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., Бирокова 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.	Technischen welt - menschenwelt: проблема взаимодействия в контексте современной цивилизации	2019	0	0	4	148 - 157	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-4-148-157
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Последнее прибежище техногенной цивилизации	2019	0	0	3	155 - 164	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-3-155-164
Ильин В.В., Бирокова 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	+	+	-	-	

Кабанов Алексей Владимирович

Федоров В.А., Логутенкова Е.В., Кабанов А.В., Сидоров В.Б.	Требования к направляющим элементам в машиностроении	2016	0	0	8-1 (22)	250 - 254	Научный альманах	+	-	-	-	http://ucom.ru/doc/na.2016.08.01.pdf
Кабанов А.В., Атрощенко В.Н.	Обзор способов маркирования деталей	2017	0	0	2-3	66 - 69	Научный альманах	+	-	-	-	

Логинова Вера Викторовна

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

Мальшев Евгений Николаевич

Мальшев Е.Н., Никитич В.Т., Антонок Ф.И.	Исправление некрутости формы при шлифовании валов на неподвижных центрах	2014	0	0	3(7)	12 - 15	Южно-Сибирский научный вестник		+	+	-	-	
Калмыков В.В., Антонок Ф.И., Зенкин Н.В., Мальшев Е.Н.	Организация статистического приемочного контроля качества продукции по количественному признаку	2014	0	0	6	0	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)		+	+	-	-	http://www.science-education.ru/120-16120
Мальшев Е.Н., Бысов С.А., Антонок Ф.И.	Повышение эффективности изготовления сборочных единиц с запрессованными втулками	2014	0	0	3(7)	24 - 26	Южно-Сибирский научный вестник		+	+	-	-	
Бысов С.А., Мальшев Е.Н., Сорокин П.С.	Применение методики концентрации обработки и сборки на металлорежущем станке при проектировании и реализации технологического процесса изготовления изделия «Плита кондукторная»	2014	0	0	11	0	Инженерный вестник (МГТУ им. Н.Э. Баумана). Электронный журнал		+	-	-	-	http://engbul.bmstu.ru/doc/740955.html
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Мальшев Е.Н., Антонок Ф.И.	Влияние технологического воздействия на энергетическое состояние поверхностного слоя деталей	2015	0	0	1	157	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)		+	+	-	-	
Бысов С.А., Мальшев Е.Н.	Выявление технологической возможности соединения деталей запрессовкой на металлорежущих станках	2015	0	0	4(12)	14 - 17	Южно-Сибирский научный вестник		+	+	-	-	
Мальшев Е.Н., Васильев Н.В.	Интеграция систем оценки уровня освоения дисциплин и оценки уровня компетенций	2015	0	0	7	75 - 78	Высшее образование в России		+	+	-	-	
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Герасимова Н.С., Мальшев Е.Н.	Остаточные напряжения в энергетической теории процесса схватывания поверхностей деталей машин	2015	2	0	12	311 - 314	Фундаментальные исследования		+	+	-	-	http://www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10008679
Мальшев Е.Н.	Оценка уровня компетенций обучающихся на основе оценки уровня освоения учебных дисциплин	2015	0	0	10-2(12)	303 - 306	Научный альманах		+	-	-	-	http://ucom.ru/doc/na.2015.10.02.pdf
Мальшев Е.Н., Калмыков В.В., Мусохранов М.В.	Переналадка штыревых бункерно-загрузочных устройств	2015	0	0	3(11)	51 - 53	Южно-Сибирский научный вестник		+	+	-	-	http://s-sibsb.ru/issues-of-the-journal.html?sobit2Task=sobit2Details&catid=32&sobit2Id=298
Мальшев Е.Н., Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Антонок Ф.И.	Распределение энергии технологического воздействия при формировании рабочих поверхностей деталей машин из металлических материалов	2015	0	0	1	156	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)		+	+	-	-	
Мальшев Е.Н., Бысов С.А.	Формализация требований к геометрии деталей, соединяемых вдоль оси симметрии	2015	0	0	4(12)	18 - 22	Южно-Сибирский научный вестник		+	+	-	-	
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Мальшев Е.Н., Зенкин Н.В.	Энергия поверхностного слоя металлов как инструмент воздействия на величину коэффициента трения	2015	0	0	2-2	251 - 254	Фундаментальные исследования		+	+	-	-	
Мальшев Е.Н., Бысов С.А., Утешев Г.В.	Анализ конструкции шаговых электродвигателей как объектов гибкой автоматизации	2016	0	0	2-2	375 - 378	Научный альманах		+	-	-	-	http://ucom.ru/doc/na.2016.02.02.pdf
Калмыков В.В., Мальшев Е.Н.	Групповая наладка крочковых бункерных захватно-ориентирующих устройств	2016	0	0	5	52 - 55	Технология машиностроения		+	+	-	-	
Мальшев Е.Н., Бысов С.А., Мальшев И.Е.	Математическое моделирование процесса соединения деталей вдоль оси симметрии.	2016	0	0	9-1(23)	436 - 442	Научный альманах		+	-	-	-	http://ucom.ru/doc/na.2016.09.01.pdf
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Мальшев Е.Н., Попков В.М.	Особенности строения поверхностного слоя деталей машин	2016	0	0	7-2	51 - 54	Современные тенденции развития науки и технологий		+	-	-	-	
Мальшев Е.Н., Калмыков В.В., Золотайкина А.В., Мальшев И.Е., Крюков М.В.	Проектирование средств оснащения сборочных операций на основе анализа сборочных связей	2016	0	0	4-3	512 - 516	Фундаментальные исследования		+	+	-	-	
Бысов С.А., Мальшев Е.Н., Сидоров В.Б.	Штамповка валов роторов шаговых электродвигателей с предварительной отбраковкой	2016	0	0	8-1(22)	176 - 181	Научный альманах		+	-	-	-	http://ucom.ru/doc/na.2016.08.01.pdf
Mousokhranov M.V., Kalmikov V.V., Malyshev E.N.	Experimental Research of Variability of Surface Energy Value of Fe3-3FN, C45 AND 41Cr4 Steels	2017	12	0	17	6428 - 6433	International Journal of Applied Engineering Research		-	-	+	-	http://www.ripublication.com/ijaer17/ijaerv12n17_15.pdf
Kalmikov V.V., Mousokhranov M.V., Logutenkova E.V., Malyshev E.N., Gorbunov A.K.	Generation of surface energy in metals using row-by-row microdeformation	2017	12	0	24	15621 - 15624	International Journal of Applied Engineering Research		-	-	+	-	http://www.ripublication.com/ijaer17/ijaerv12n24_233.pdf
Мальшев Е.Н., Карпов М.П.	Влияние процесса выжаривания на качество обрабатываемой поверхности	2017	0	0	2(18)	20 - 23	Южно-Сибирский научный вестник		+	+	-	-	
Калмыков В.В., Мальшев Е.Н., Федоров В.А.	Определение параметров групповой наладки крочковых бункерных грузочно-ориентирующих устройств	2017	71	0	2	51 - 54	Автоматизация. Современные технологии		+	+	-	-	
Мальшев Е.Н., Зудин С.В., Септаров С.С.	Оценка усталостной прочности соединений с право-левой резьбой	2017	0	0	7-1	8 - 10	Journal of Advanced Research in Technical Science		+	-	-	-	
Федоров В.А., Калмыков В.В., Мальшев Е.Н.	Применение крочковых бункерных грузочно-ориентирующих устройств в многономенклатурном сборочном производстве	2017	0	0	10	446 - 448	Сборка в машиностроении, приборостроении		+	+	-	-	
Карпов М.П., Мальшев Е.Н.	Исследование процесса изготовления деталей пробивкой из листов паронита	2018	0	0	3(23)	49 - 53	Южно-Сибирский научный вестник		+	+	-	-	
Анкуда Э.С., Атрощенко В.Н., Мальшев Е.Н., Степанов Е.Д.	Оценка виброустойчивости электронасосных агрегатов	2018	0	0	3(21)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование		+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/645/
Malyshev E.N., Zenkina I.A., Fedorov V.A.	The statistical researches of flexible manufacturing system's efficiency	2019	483	0	1	Art.no 012021	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering		-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012023

Мальшев Е.Н., Калмыков В.В., Атрошенко В.Н., Степанов Е.Д.	Анализ производительности электродвигателя газотурбинных двигателей в зависимости от вязкости топлива	2019	0	0	2 (26)	7 - 11	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25699/SSSB.2019.2(26).32513
Мальшев Е.Н., Аверкина Д.С.	Анализ чувствительности технико-экономических характеристик производства к выбору инструментальных материалов	2019	0	0	15	46 - 50	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	
Мальшев Е.Н., Устинов И.К., Карпов М.П.	Исследование процесса изготовления деталей из паронита на планшетном режущем плоттере	2019	0	0	2(26)	117 - 122	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Мальшев Е.Н., Колесников И.А.	Исследование шероховатости поверхности при контурном фрезеровании	2019	0	0	15	39 - 42	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	
Федоров В.А., Мальшев Е.Н., Мальшев И.Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний МОНТЕ-КАРЛО	2019	0	0	1	64 - 68	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Мальшев Е.Н., Колесников И.А.	Исследование шероховатости поверхности при контурном фрезеровании на участках разгона и торможения инструмента	2020	0	0	18	21 - 25	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.26160/2474-5901-2020-18-21-25

Мельников Дмитрий Владимирович

Чжо Т.А., Мельников Д.В.	Алгоритм исследования нелинейных систем автоматического управления в стохастических режимах	2014	0	0	4	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1270.html
Окар М.М., Мельников Д.В.	Алгоритм расчета нелинейных систем управления проекционно-матричным методом	2014	0	0	12(36)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1268.html
Мин Ч.Т., Мельников Д.В.	Алгоритм стохастического исследования нелинейных систем управления с использованием проекционно-матричного аппарата	2014	0	0	10	87 - 93	Научное обозрение	+	+	-	-	
Корнюшин Ю.П., Мельников Д.В., Егупов Н.Д., Корнюшин П.Ю.	Исследование и расчет параметров элементов системы регулирования частоты вращения ротора турбины с учетом параметрической неопределенности математической модели	2014	0	0	1	78-93	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Естественные науки	+	+	-	-	http://vestniken.bmstu.ru...hsim/hidden/181.html
Мельников Д.В., Корнюшин Ю.П., Мин Ч.Т., Чжо Т.А., Окар М.М.	Алгоритм синтеза системы регулирования частоты вращения ротора энергетической турбины	2015	0	0	20	138 - 143	Научное обозрение	+	+	-	-	
Мельников Д.В., Чжо Т.А., Окар М.М.	Алгоритм статистического анализа линейных нестационарных систем со случайными параметрами с использованием аппарата матричных операторов и теории чувствительности	2015	0	0	20	185 - 190	Научное обозрение	+	+	-	-	
Широкова З.Г., Царькова Н.В., Мельников Д.В.	Использование современного стендового оборудования в учебном процессе по электротехнике	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/
Мельников Д.В., Мин Ч.Т.	Математическая модель систем регулирования энергетических турбин с регулируемым отбором пара	2015	0	0	2(38)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catalog/pmce/tctp/1366.html
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., Корнюшин П.Ю., Мин Ч.Т., Чжо Т.А., Окар М.М.	Проекционно-матричный подход к анализу и синтезу систем управления электроэнергетических систем	2015	0	0	2	88 - 97	Научное обозрение	+	+	-	-	
Корнюшин Ю.П., Мельников Д.В., Егупов Н.Д., Корнюшин П.Ю.	Синтез дополнительного регулятора для стабилизации угловой скорости ротора паровой турбины	2015	0	0	5(62)	100 - 112	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Естественные науки	+	+	-	-	http://vestniken.ru/catalog/it/syan/657.html
Широкова З.Г., Мельников Д.В.	Метод детерминированных эквивалентов стохастического анализа нелинейных систем с использованием проекционно-матричного аппарата	2016	0	0	4	142 - 151	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/25da87f614dddee28240dc962e4015d22.pdf
Мельников Д.В.	Синтез оптимальных фильтров аналоговой электроники с использованием аппарата матричных операторов	2016	0	0	11-2	312 - 317	Фундаментальные исследования	+	+	-	-	
Мельников Д.В., Широкова З.Г.	Синтез радиоэлектронных систем управления в классе нелинейных систем	2016	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/a0594fc10f32ea32f57f4a31e8514a4d.pdf3
Мельников Д.В., Чжо Т.А., Окар М.М., Мин Ч.Т.	Синтез систем регулирования первичных двигателей синхронных генераторов	2016	0	0	10-3	509 - 515	Фундаментальные исследования	+	+	-	-	
Корнюшин 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., Корнюшин Ю.П., Мазин А.В.	Проекционно-матричная форма описания динамики турбогенератора как объекта регулирования	2018	0	0	1	6 - 11	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Широкова З.Г., Мельников Д.В., Петровичев М.А.	Использование виртуальных приборов для измерения напряжений в курсе теоретических основ электротехники	2019	0	0	11	50 - 54	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-50-54

Мусохранов Марсель Владимирович

Мусохранов М.В., Антонок Ф.И., Калмыков В.В.	Определение значения поверхностной энергии через работу выхода электрона	2014	0	0	6	0	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	http://www.science-education.ru/120-16036
Мусохранов М.В., Антонок Ф.И., Калмыков В.В.	Поверхностная энергия и процесс схватывания контактирующих поверхностей	2014	0	0	11	0	Наука и образование : электронное научно-техническое издание. МГТУ им. Н.Э. Баумана	+	+	-	-	http://technomag.bmstu.ru/doc/737377.html DOI: 10.7463/1114.0737377
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Мальшев Е.Н., Антонок Ф.И.	Влияние технологического воздействия на энергетическое состояние поверхностного слоя деталей	2015	0	0	1	157	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Лоугутенкова Е.В.	Краткий обзор отделочных операций, применяемых для повышения эксплуатационных характеристик деталей машин	2015	0	0	10-3(12)	183 - 186	Научный альманах	+	-	-	-	http://ucom.ru/doc/na.2015.10.03.pdf
Калмыков В.В., Лоугутенкова Е.В., Мусохранов М.В.	Определение параметров шероховатости не стандартизованных в России	2015	0	0	10-3(12)	108 - 111	Научный альманах	+	-	-	-	http://ucom.ru/doc/na.2015.10.03.pdf
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Герасимова Н.С., Мальшев Е.Н.	Остаточные напряжения в энергетической теории процесса схватывания поверхностей деталей машин	2015	2	0	12	311 - 314	Фундаментальные исследования	+	+	-	-	http://www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10008679
Мальшев Е.Н., Калмыков В.В., Мусохранов М.В.	Переналадка штыревых бункерно-загрузочных устройств	2015	0	0	3(11)	51 - 53	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	http://s-sibsb.ru/issues-of-the-journal.html?sob2Task=sobi2Details&catid=32&sobi2id=298
Мальшев Е.Н., Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Антонок Ф.И.	Распределение энергии технологического воздействия при формировании рабочих поверхностей деталей машин из металлических материалов	2015	0	0	1	156	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	+	+	-	-	

Логутенкова Е.В., Мусохранов М.В., Калмыков В.В.	Технологическое обеспечение качества и энергетического состояния деталей машин	2015	0	0	10-3(12)	163 - 166	Научный альманах	+	-	-	-	http://ucom.ru/doc/na.2015.10.03.pdf
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Сорочкин С.П.	Энергетические показатели качества деталей машин и методы их измерения	2015	0	0	10-1	43 - 49	Фундаментальные исследования	+	+	-	-	
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Малышев Е.Н., Зенкин Н.В.	Энергия поверхностного слоя металлов как инструмент воздействия на величину коэффициента трения	2015	0	0	2-2	251 - 254	Фундаментальные исследования	+	+	-	-	
Горбунов А.К., Мусохранов М.В.	Анализ эксплуатационных свойств конструкционных материалов на основе железа	2016	21	0	8	77 - 80	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8
Зенкин Н.В., Калмыков В.В., Мусохранов М.В.	Конструктивные особенности фрез для исследования силовых и тепловых параметров механической обработки	2016	0	0	8-1 (22)	217 - 222	Научный альманах	+	-	-	-	http://ucom.ru/doc/na.2016.08.01.pdf
Мусохранов М.В.	Моделирование энергетического состояния конструкционных материалов на основе железа	2016	21	0	10	23 - 26	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Малышев Е.Н., Попков В.М.	Особенности строения поверхностного слоя деталей машин	2016	0	0	7-2	51 - 54	Современные тенденции развития науки и технологий	+	-	-	-	
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Авраменко М.Ю.	Технологические предпосылки повышения эксплуатационных характеристик направляющих элементов	2016	0	0	8-1	55 - 58	Фундаментальные исследования	+	+	-	-	
Горбунов А.К., Мусохранов М.В.	Формирование энергетического состояния поверхностей конструкционных материалов на основе железа	2016	21	0	10	9 - 12	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Логутенкова Е.В., Сорочкин С.П.	Энергетическое состояние поверхностного слоя деталей машин	2016	0	0	5-2	276 - 279	Современные наукоемкие технологии	+	-	-	-	http://elibrary.ru/item.asp?id=26149220
Калмыков В.В., Мусохранов М.В., Логутенкова Е.В., Герасимова Н.С.	Энергия поверхностей в формировании сопряжений при сборке изделий	2016	0	0	5-2	249 - 252	Современные наукоемкие технологии	+	-	-	-	
Mousokhranov M.V., Kalmikov V.V., Malyshev E.N.	Experimental Research of Variability of Surface Energy Value of Fe37-3FN, C45 AND 41Cr4 Steels	2017	12	0	17	6428 - 6433	International Journal of Applied Engineering Research	-	-	+	-	http://www.ripublication.com/ijaer17/ijaer17n12n17_15.pdf
Kalmikov V.V., Mousokhranov M.V., Logutenkova E.V., Malyshev E.N., Gorbunov A.K.	Generation of surface energy in metals using row-by-row microdeformation	2017	12	0	24	15621 - 15626	International Journal of Applied Engineering Research	-	-	+	-	http://www.ripublication.com/ijaer17/ijaer17n2n24_233.pdf
Мусохранов М.В., Калмыков В.В., Савина Ю.А.	Математическое моделирование качественных характеристик при обработке конструкционных материалов на основе железа	2017	0	0	5	74 - 77	Интеллект. Инновации. Инвестиции	+	+	-	-	
Мусохранов М.В., Васильев Д.В.	Сравнительный анализ способов литья при изготовлении корпусных деталей из алюминиевых сплавов	2017	0	0	2-3	93 - 96	Научный альманах	+	-	-	-	http://ucom.ru/doc/na.2017.02.03.pdf
Мусохранов М.В.	Физическая модель абразивного изнашивания деталей машин	2017	0	0	3(14)	100 - 104	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/8cee99a662fbd25d3737e1dd941bf5.pdf
Мусохранов М.В., Калмыков В.В.	Физические параметры поверхностей металлов	2017	0	0	3(14)	105 - 108	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/27e5b9187c42890491b378d1d65f1fba.pdf
Калмыков В.В., Мусохранов М.В., Смирнов О.О.	Оценка влияния параметров электрических сигналов при измерении контактной разности потенциалов	2018	0	0	2	56 - 61	Динамика сложных систем - XXI век	+	+	-	-	
Мусохранов М.В., Калмыков В.В.	Энергетические аспекты динамики разрушения поверхности металлов	2018	0	0	1	23 - 27	Динамика сложных систем - XXI век	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20633
Kalmikov V.V., Mousokhranov M.V., Logutenkova E.V.	Dependence of physical and mechanical properties of metal surfaces on microgeometric parameters	2019	483	0	1	Art.no 012045	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012045
Logutenkova E.V., Kalmikov V.V., Mousokhranov M.V.	Formation of adhesive properties of surfaces of multicomponent materials	2019	483	0	1	Art.no 012047	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012047
Ankuda E.S., Kalmikov V.V., Mousokhranov M.V., Ustinov I.K.	Protecting surfaces of parts with wear-resistant vibration-damping coatings	2019	483	0	1	Art.no 012039	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012039
Mousokhranov M.V., Kalmikov V.V., Logutenkova E.V.	The influence of technological parameters on physical and mechanical properties of surfaces	2019	483	0	1	Art.no 012054	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012054
Мусохранов М.В., Титов А.И.	Металлы, применяемые в ракетно-космической технике	2019	0	0	2019(2)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/670/
Калмыков В.В., Мусохранов М.В., Логутенкова Е.В.	Оценка влияния параметров внешнего механического воздействия на величину поверхностной энергии многокомпонентных материалов	2019	0	0	2	65 - 68	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/15604128-201902-08

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., Ахмелкин Д.М.	Модификация диэлектрических пленок МДП-структур инжекционно-термической обработки	2014	0	0	12	25 - 31	Перспективные материалы	+	+	-	-	
Андреев В.В., Столяров А.А., Соловьев И.В.	Установка измерения поглощенной дозы радиационного излучения на основе транзисторных сенсоров со структурой металл — диэлектрик — полупроводник	2014	0	0	1(25)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/cata...bor/hidden/1197.html
Andreev V.V., Bondarenko G.G., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A., Andreev D.V.	Control current stress technique for the investigation of gate dielectrics of MIS devices	2015	12	0	1-2	0	Physica Status Solidi (C) Current Topics in Solid State Physics	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1002/pscc.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/pscc.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 сильнополовой 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	Электроманнитные 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	Электроманнитные 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 кмпон- 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, MVENT 2018 - Proceedings	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/MWENT.2018.8337209
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Investigation of injection-And radiation-thermal processes in thin gate dielectric films of MIS structures	2018	781	0	0	47 - 52	Key Engineering Materials	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.781.47
Andreev V.V., Maslovsky V.M., Andreev D.V., Stolyarov A.A.	Charge effects in dielectric films of MIS structures being under high-field injection of electrons at ionizing radiation	2019	11022	0	0	Art.no 110220	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1117/12.2521985
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Influence of temperature on highfield injection modification of MIS structures with thermal SiO ₂ films doped with phosphorus	2019	23	0	4	303 - 312	High Temperature Materials and Processes	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2019031840
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Modification of MIS devices by radio-frequency plasma treatment	2019	136	0	2	263 - 266	Acta Physica Polonica A	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.136.263
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Simulation of charge processes in dielectric films of MIS structures at simultaneous influence by ionization and high-field injection of electrons	2019	37	0	0	279 - 285	Procedia Manufacturing	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1016/j.promfg.2019.12.048
Andreev D.V., Stolyarov A.A., Andreev V.V., Tsarkov A.V.	Study of irreversible degradation processes in gate dielectric of MIS structures	2019	1348	0	1	Art.no 012028	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028
Андреев В.В., Вовченко О.Н., Столяров А.А.	Исследование и оптимизация технологического процесса получения тонкопленочного МДП-конденсатора на основе пленок диоксида и нитрида кремния для интегральных микросхем	2019	0	0	CB1 (25)	79 - 86	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/711/
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Charge Effects in the Dielectric Films of MIS Structures under the Concurrent Influence of Radiation and High-Field Electron Injection	2020	14	0	2	260 - 263	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451020020196
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Use of high-field electron injection into dielectrics to enhance functional capabilities of radiation MOS sensors	2020	20	0	8	0	Sensors (Switzerland)	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.3390/s20082382
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Масловский В.М., Столяров А.А.	Зарядовые явления в диэлектрических пленках МДП-структур при одновременном воздействии радиационных излучений и сильнополовой инжекции электронов	2020	0	0	3	53 - 57	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S1028096020030024

Федоров Валерий Анатольевич

Антонов Ф.И., Калмыков В.В., Федоров В.А.	Влияние шероховатости исходной поверхности на силу алмазного выглаживания	2014	0	0	12	1 - 3	Наука и образование : электронное научно-техническое издание. МГТУ им. Н.Э. Баумана	+	+	-	-	http://dx.doi.org/DOI:%2010.7463/1214.0739192
Мальшев И.Е., Федоров В.А.	Разработка программы автоматизированного определения наладочных размеров бункерных грузозачных устройств	2016	0	0	2-2(16)	379 - 384	Научный альманах	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.17117/na.2016.02.02.379
Федоров В.А., Утёшев Г.В.	Современные подходы к созданию технологических систем	2016	0	0	2	12 - 15	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Федоров В.А., Лугутенкова Е.В., Кабанов А.В., Сидоров В.В.	Требования к направляющим элементам в машиностроении	2016	0	0	8-1 (22)	250 - 254	Научный альманах	+	-	-	-	http://ucom.ru/doc/na.2016.08.01.pdf
Федоров В.А., Мельников Д.А., Сухарева А.А.	Выбор инструмента для резьбофрезерования отверстий	2017	0	0	2-3	140 - 145	Научный альманах	+	-	-	-	
Лугутенкова Е.В., Федоров В.А.	Модернизация станка модели 1B340Ф30	2017	0	0	7-1	5 - 7	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	
Калмыков В.В., Мальшев Е.Н., Федоров В.А.	Определение параметров групповой наладки крючковых бункерных грузозачно-ориентирующих устройств	2017	71	0	2	51 - 54	Автоматизация. Современные технологии	+	+	-	-	
Федоров В.А., Мальшев И.Е.	Оценка влияния параметров наладки на производительность грузозачных устройств на основе расчета критериев ранговой корреляции Спирмена	2017	0	0	4	17 - 20	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	
Рожнов А.А., Добейко Н.И., Федоров В.А.	Построение процесса физического воспитания студентов 1-го курса вузов на основе спортивно-ориентированной технологии	2017	0	0	4	176 - 183	Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 3: Педагогика и психология	+	+	-	-	
Федоров В.А., Калмыков В.В., Мальшев Е.Н.	Применение крючковых бункерных грузозачно-ориентирующих устройств в многоменклатурном сборочном производстве	2017	0	0	10	446 - 448	Сборка в машиностроении, приборостроении	+	+	-	-	
Malyshev E.N., Zenkina I.A., Fedorov V.A.	The statistical researches of flexible manufacturing system's efficiency	2019	483	0	1	Art.no 012023	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012023
Федоров В.А., Мальшев Е.Н., Мальшев И.Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний МОНТЕ-КАРЛО	2019	0	0	1	64 - 68	Технология машиностроения	+	+	-	-	

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., Поджалозин 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., Поджалозин 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/07045a2586bac4b124794846dd1084f.pdf
Царьков А.В., Захаров В.Ю.	Методика решения тепловой задачи в зоне кристаллизации сварного шва	2016	0	0	3	17 - 20	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Царьков А.В.	Научная работа в Калужском филиале МГТУ им. Н.Э. Баумана	2016	21	0	8	4	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8
Царьков А.В., Пашенко В.В.	Численное моделирование испытания на прочность листовых образцов в условиях двухосного напряженного состояния	2016	0	0	6	11 - 15	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Царьков А.В., Пашенко В.В., Зиновьева О.И.	Численное моделирование напряженного состояния в области дефекта сварного шва	2016	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/c4d806b47ace9f8ec9ab72b9500e303.pdf
Морозенко М.И., Никулина С.Н., Жукова Ю.М., Стрельченко С.С., Царьков А.В.	Анализ загрязнений атмосферы при лакокрасочном производстве машиностроительного предприятия	2017	18	0	10	57 - 62	Научные технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20002
Марин В.П., Царьков А.В., Челенко А.В., Шмаков А.Н., Щербаква С.Н.	Оптимизация модели организации производства материалов для электронных систем в условиях импортозамещения	2017	18	0	2	8 - 15	Научные технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=19065
Zybin I., Trukhanov K., Tsarkov A., Kheylou S.	Backing plate effect on temperature controlled FSW process	2018	224	0	0	Art.no 01084	MATEC Web of Conferences	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201822401084
Nosova N.Y., Kheilo S.V., Glazunov V.A., Tsarkov A.V.	Dynamic Analysis of the Spherical Part of the Parallel Manipulator Taking into Account the Control Law	2018	47	0	3	205 - 212	Journal of Machinery Manufacture and Reliability	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.3103/S1052618818030111
Носова Н.Ю., Хейло С.В., Глазунов В.А., Царьков А.В.	Динамический анализ сферической части манипулятора параллельной структуры с учетом закона управления	2018	0	0	3	3 - 11	Проблемы машиностроения и надежности машин	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.7868/S023571191803001X
Труханов К.Ю., Царьков А.В., Бисов 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., Kheylou S.V.	Biaxial elasto-plastic strain-stress state implementation in the case of the simple tension	2019	489	0	1	Art.no 012021	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 012023	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.V., Tsarkov A.V.	Friction Stir Welds Strength under Two-Dimensional Stress State Conditions	2020	709	0	2	Art.no 022091	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/2/022095
Kheylou 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 Э.Г., Царькова Н.В., Мельников Д.В.	Использование современного стендового оборудования в учебном процессе по электротехнике	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/
Левинзон С.В., Царькова Н.В.	Международные рейтинги высших учебных заведений мира. Технические науки. Современное состояние	2017	0	0	2	72 - 95	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Levinzon S.V., Tsarkova N.V.	Criteria for evaluating the technical universities of the world using Forbes rating	2019	0	0	54	Art.no 889360	International Universities Power Engineering Conference UPEC	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/UPEC.2019.8893600

Шаталов Валерий Константинович

Шаталов В.К., Штокол А.О., Рыков Е.В., Добросветников К.Б.	Влияние микродугового окислирования на коэффициент линейного теплового расширения алюминиевого сплава АМГ6	2014	0	0	7	47 - 52	Главный механик	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Штокол А.О., Рыков Е.В., Добросветников К.Б.	Изучение влияния покрытия, выполненного микродуговым окислированием, на жесткость и прочность протяженных силовых элементов космического аппарата	2014	0	0	7	0	Наука и образование : электронное научно-техническое издание. МГТУ им. Н.Э. Баумана	+	+	-	-	http://technomag.bmstu.ru/doc/717592.html DOI: 10.7463/0714.0717592
Шаталов В.К.	Микродуговое окислирование поверхностей изделий	2014	0	0	8	33 - 38	Главный механик	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Штокол А.О., Рыков Е.В., Добросветников К.Б., Баженова О.П.	Микродуговое окислирование циркония как способ создания элементов теплозащиты в космических аппаратах	2014	0	0	8	0	Наука и образование : электронное научно-техническое издание. МГТУ им. Н.Э. Баумана	+	+	-	-	http://technomag.bmstu.ru/doc/724519.html DOI: 10.7463/0814.0724519
Леонов В.П., Михайлов В.И., Грошев А.Л., Шаталов В.К., Фатиев И.С.	Новые наплавки для элементов запорной арматуры трубопроводов АЭУ	2014	0	0	12	32 - 37	Главный механик	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Блатов А.А.	Повышение антифрикционных свойств наплавов на поверхности деталей из титановых сплавов	2014	15	0	10	42 - 45	Научные технологии	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Штокол А.О., Рыков Е.В., Добросветников К.Б.	Применение методов микродугового окислирования при создании конструктивных элементов космических аппаратов	2014	0	0	6	0	Наука и образование : электронное научно-техническое издание. МГТУ им. Н.Э. Баумана	+	+	-	-	http://technomag.bmstu.ru/doc/712840.html
Лысенко Л.В., Травин В.В., Шаталов В.К.	Теоретические основы надежности титановых энерготехнологических установок	2014	15	0	10	47 - 52	Научные технологии	+	+	-	-	
Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Шалкина Е.И., Травин В.В., Мичулин В.Н., Комелев Л.А.	Теоретические основы проектирования форсированных теплообменных систем СЭУ	2014	0	0	10	39 - 45	Главный механик	+	+	-	-	

Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Шалкина Е.И., Травин В.В., Мичулин В.Н., Лысенко С.Л.	Теоретические основы проектирования форсированных теплообменных систем СЭУ	2014	0	0	8	48 - 54	Научные технологии	+	+	-	-	
Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Горбунов А.К., Лысенко А.Л., Овчаренко И.Н.	Энерготехнологическая интерпретация основного закона динамики	2014	0	0	8	55 - 58	Научные технологии	+	+	-	-	
Коржавый А.П., Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Горбунов А.К., Лысенко А.Л.	Гравитационное притяжение в энерготехнологической интерпретации	2015	0	0	9	56 - 60	Научные технологии	+	+	-	-	
Шаталов В.К.	Материалы для выполнения наплавки на поверхности деталей из титановых сплавов	2015	0	0	9	78 - 84	Научные технологии	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Штокал А.О., Блатов А.А.	Микродуговое оксидирование поверхностей изделий вне ванны	2015	0	0	03	0	Наука и образование : электронное научно-техническое издание. МГТУ им. Н.Э. Баумана Главный механик	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.7463/0315.0760651
Шаталов В.К., Лысенко Л.В., Леонов В.П., Михайлов В.И., Грошев А.Л.	Наплавка на поверхности деталей из титановых сплавов прутками, обработанными МДО	2015	0	0	11-12	30 - 36		+	+	-	-	
Леонов В.П., Михайлов В.И., Грошев А.Л., Шаталов В.К., Фатиев И.С.	Новые материалы для выполнения наплавки на детали судовой арматуры из титановых сплавов глубоководных транспортных средств	2015	0	0	1(81)	263 - 268	Вопросы материаловедения	+	+	-	-	
Горбунов А.К., Коржавый А.П., Лысенко Л.В., Лысенко А.Л., Шаталов В.К.	Элементы теоретических основ природоподобных процессов	2015	16	0	6	52 - 57	Научные технологии	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Коржавый А.П.	Влияние легирования кислородом из оксидного слоя, сформированного на поверхности титановых прутков, на свойства изделий для радиолокационных установок	2016	21	0	5	11 - 17	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Коржавый А.П., Шаталов В.К.	Микродуговое оксидирование в технике создания эмитирующих наноструктур лазерных газоразрядных датчиков	2016	0	0	1	78 - 84	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Шаталов В.К.	Свойства наплавки прутками из титановых сплавов, обработанными микродуговым оксидированием	2016	0	0	11	16 - 21 РИНЦ	Коррозия: материалы, защита	+	-	-	-	
Лысенко Л.В., Коржавый А.П., Шаталов В.К., Лысенко А.Л., Горбунов Е.А.	Транспортные и кинетические уравнения как функции формализованного подхода к процессам в экономике	2016	0	0	1	66 - 72	Научные технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=17361
Shatalov V.K., Korzhaviy A.P., Lysenko L.V., Mikhaylov V.I., Blatov A.A.	Increasing the strength of the deposits of titanium alloys using rods process by microarc oxidation	2017	31	0	12	964 - 968	Welding International	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.1080/09507116.2017.1369055
Лысенко Л.В., Билленко П.Н., Лысенко С.Л., Шаталов В.К., Челенко А.В.	Индикатор нематериальных активов в оценке научно-технического уровня предприятия	2017	18	0	6	39 - 44	Научные технологии	+	+	-	-	
Коржавый А.П., Лысенко Л.В., Логашев В.В., Шаталов В.К.	Концепция использования атомных энергетических установок для разработки, добычи и транспортировки ресурсов Мирового Океана	2017	18	0	7	51 - 56	Научные технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/19659
Чубаров Ф.Л., Реега А.В., Шаталов В.К., Штокал А.О., Говорун Т.А., Рыков Е.В.	Методы сохранения оптических свойств поверхности зеркал космического телескопа T-170 М проекта "Спектр-УФ" на этапе предполетной подготовки.	2017	3	0	3	20 - 38	Аэрокосмический научный журнал	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.24108/aersp.0317.0000070
Шаталов В.К.	Наплавка на титановые сплавы прутками с оксидным покрытием	2017	0	0	2	18 - 22	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jf5&art=19048
Шаталов В.К., Коржавый А.П., Лысенко Л.В., Михайлов В.И., Блатов А.А.	Повышение прочности наплавки из титановых сплавов прутками, обработанными микродуговым оксидированием	2017	0	0	3	8 - 13	Сварочное производство	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Лысенко Л.В., Блатов А.А., Карабахина Т.Ю.	Повышение твердости титановых сплавов путем легирования кислородом при переплаве	2017	18	0	7	32 - 36	Научные технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/19656
Амеличева К.А., Горбунов А.К., Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Лысенко А.Л.	Теоретические подходы к телепортационным процессам	2017	18	0	10	17 - 23	Научные технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/19996
Шаталов В.К., Артемьев А.В., Говорун Т.А., Штокал А.О., Рыков Е.В., Головачева Ю.Г., Карабахина Т.Ю.	Перспективные способы упрочнения поверхностей деталей из титановых сплавов	2018	19	0	6	51 - 59	Научные технологии	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Максимов В.В.	Получение композиционных материалов на основе порошков меди и палладия для изделий вакуумной и газоразрядной техники	2018	0	0	11	28 - 31	Научные технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201811-05
Шаталов В.К., Лысенко Л.В., Штокал А.О., Говорун Т.А.	Технологическое обеспечение формирования оксидного покрытия на поверхностях конструкций из титановых сплавов	2018	0	0	9	35 - 39	Коррозия: материалы, защита	+	+	-	-	
Коржавый А.П., Лысенко А.Л., Шаталов В.К., Горбунов А.К., Лысенко С.Л.	Формализация технологии блокчейн на базе распределенной транспортно-кинетической модели	2018	19	0	9	9 - 13	Научные технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/22203
Shatalov V.K., Lysenko L.V., Shtokal A.O., Govorun T.A.	Technological Procedure for the Formation of an Oxide Layer on the Surfaces of Structures Made of Titanium Alloys	2019	55	0	7	1352 - 1356	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces	-	+	+	-	https://link.springer.com/article/10.1134/S2070205119070153
Рыков Е.В., Штокал А.О., Говорун Т.А., Шаталов В.К., Добросовестнов К.Б., Баженова О.П.	Исследование стойкости твердого смазочного покрытия на основе дисульфида молибдена к фреттинг-износу в условиях вибрационного нагружения	2019	0	0	2	40 - 47	Научные технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201902-06
Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Шалкина Е.И., Травин В.В., Мичулин В.Н., Лысенко С.Л.	Конструирование форсированных теплообменных систем судовых энергетических установок	2019	20	0	5	63 - 69	Научные технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201905-08
Инохин М.В., Коржавый А.П., Пращинский Г.В., Шаталов В.К.	Оптимизация техники получения электропроводящих псевдосплавов для электронных устройств	2019	0	0	6	23 - 31	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24073
Шаталов В.К., Лысенко Л.В., Штокал А.О.	Плазменно-электролитическая обработка развитых поверхностей из титана при формировании на них защитных покрытий	2019	0	0	6	32 - 37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/24074
Штокал А.О., Говорун Т.А., Баженова О.П., Шаталов В.К.	Перспективы использования способов микродугового оксидирования поверхностей при создании теплозащитного экрана космического аппарата для исследования солнца	2020	0	0	1	28 - 34	Коррозия: материалы, защита	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31044/1813-7016-2020-0-1-28-34

