

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпуск	Номер	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	Ссылки
Артемченко Ольга Александровна												
Артемченко О.А., Амеличева К.А.	Психологические основы реализации микроадапционного подхода	2014	0	0	11-1	279 - 282	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Фомина М.С., Артемченко О.А.	Языковая личность как объект изучения психолингвистики	2014	0	0	6-2	130 - 131	Международный журнал экспериментального образования	+	-	-	-	
Артемченко О.А.	Психологические основы персонификации построения индивидуальной траектории изучения иностранных языков	2015	2	0	5	317 - 322	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемченко О.А.	Теоретические основы непрерывного образования в области владения иностранными языками	2015	0	0	3-2	50 - 53	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Артемченко О.А., Амеличева К.А.	Организационно-методические условия повышения эффективности отбора и активизации иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2016	0	0	2-2	346 - 350	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Артемченко О.А., Журавлева И.В.	Психолого-педагогические условия формирования иноязычной грамматической компетенции в техническом вузе	2017	7	0	2А	367 - 376	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Chemborisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanocoatings research under production conditions. Obtaining calculated dependencies	2018	450	0	2	Art.no 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/flnauki.2018-4-2.46
Власко Н.К., Киричко Н.В.	Организация процесса обучения иноязычной письменной научной речи на продвинутом этапе	2018	8	0	1А	346 - 353	Педагогический журнал	+	+	-	-	

Власко Н.К., Киричко Н.В.	Эмфатическая инверсия в обучении письменной иноязычной научной речи студентов магистратуры	2019	9	0	2-1	533 - 541	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Власко Н.К., Гурова Г.Г., Кузнецова Т.И.	Эмфатическая инверсия как средство логического выделения и когезии в научно-техническом дискурсе	2019	12	0	4	24 - 29	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	
Власко Н.К., Вилкова П.В., Киричко Н.В.	Обучение пунктуации в английском научно-техническом тексте студентов магистратуры	2020	13	0	2	276 – 280	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.30853/flinauki.2020.2.55
Власко Н.К., Ерохин С.К., Вилкова П.В.	Средства денсификации в техническом тексте в курсе подготовки студентов магистратуры	2020	13	0	5	310 - 315	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.30853/flinauki.2020.5.61

Железнякова Светлана Николаевна

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

Иванов Юрий Васильевич

Иванов Ю.В., Скорская Ю.Н.	Анализ процесса фрезерования специальной фрезой торцевых поверхностей дисков	2015	38	0	4(38)	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_152_Ivanov.pdf_d6ab80d82f.pdf
Иванов Ю.В., Скорская Ю.Н.	Рациональная конструкция дисковой ступенчатой фрезы для обработки пазов	2016	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/magazine/archive/n4y2016/3967
Иванов Ю.В., Скорская Ю.Н.	Фрезерования глубоких кольцевых пазов дисковой фрезой на всю глубину паза	2016	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/magazine/archive/n4y2016/3914
Иванов Ю.В., Скорская Ю.Н.	Анализ методов фрезерования глубоких кольцевых пазов дисковой фрезой	2017	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_171_Ivanov_Skorskay.pdf_27b9534568.pdf
Панкрашин А.М., Иванов Ю.В.	Геометрические параметры реза, обеспечивающие его максимальную стойкость, при точении Аустенитной стали X18H9T	2017	0	0	CB2(13)	23 - 27	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/314/
Гормазовова О.С., Иванов Ю.В.	Нахождение математической модели силы резания при торцовом фрезеровании с помощью планирования второго порядка	2017	0	0	CB2(13)	28 - 34	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/324/
Карасев К.В., Иванов Ю.В.	Обработка внутренних поверхностей труб комбинированным инструментом	2017	0	0	CB1 (11)	38 - 41	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/268/
Бузанова Э.А., Иванов Ю.В.	Разработка инструментальной системы для станка MCFV-1680 для обработки детали «стенка передняя»	2017	0	0	CB1 (11)	57 - 60	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/261/
Естафьева М.М., Иванов Ю.В.	Режущий инструмент с многослойными покрытиями для прерывистого резания жаропрочных и титановых сплавов	2017	0	0	CB1 (11)	61 - 66	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/269/
Савельева М.А., Иванов Ю.В.	Силы резания и температура резания при точении сплава ЭИ-698	2017	0	0	CB2(13)	41 - 46	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/316/
Катичев С.В., Иванов Ю.В.	Торцовая фреза с внутренним охлаждением для обработки алюминийво-кремниевго сплава	2017	0	0	CB1 (11)	95 - 98	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/270/
Иванов Ю.В., Скорская Ю.Н.	Исследование характера изменения параметров срезаемого слоя при фрезеровании специальной фрезой	2018	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_141_Ivanov_Skorskay.pdf_0d0ebdeb96.pdf
Иванов Ю.В., Скорская Ю.Н., Глухов Н.М.	Реализация метода обработки глубоких кольцевых пазов ротора турбины	2018	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_240_Ivanov_Skorskay.pdf_c93b829ff1.pdf
Иванов Ю.В., Скорская Ю.Н., Глухов Н.М.	Исследование процесса обработки наружных сферических поверхностей	2019	0	0	9	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_5_8y2019_Ivanov_Skorskay.pdf_2ff8caa103.pdf
Иванов Ю.В., Скорская Ю.Н., Глухов Н.М.	Фрезерование сферической поверхности фрезерной головкой	2019	0	0	7	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_4_7y2019_Ivanov_Skorskay.pdf_2433516d2d.pdf

Ильин Виктор Васильевич

Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 1)	2017	0	0	4	7 - 15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Тимофеев А.В., Хайруллин Б.А., Поддубная Е.В.	Деонтологический нормативизм: проблема обоснования в теодицее и антроподицее (статья 3)	2017	0	0	2	7 - 18	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В.	Интеллектуальный катарсис	2017	6	0	5	376 - 385	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.15643/libartus-2017.5.2
Ильин В.В.	Механизм воображения	2017	0	0	3	7 - 19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Мамедов А.А., Бирюкова Е.А., Миуляринен Е.А., Платонов В.В.	Структура герменевтического акта: гносеологический аспект	2017	11	0	2	102 - 110	Сервис plus	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.22412/1993-7768-11-2-12
Ильин В.В., Вишневская С.Н., Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.	Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н.	Математика - способ мыслительных преобразований	2018	0	0	4	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Законы строения мира - законы красоты (статья 1)	2019	0	0	4	7 - 14	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Салегина О.П., Шаура Е.К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	0	0	2(48)	7 - 15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневская С.Н., Салегина О.П., Шаура Е.К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	0	0	3(49)	7 - 19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+	-	-	
Ильин В.В., Челенко А.В., Шаура Е.К.	Technischenwelt - menschenwelt: проблема взаимодействия в контексте современной цивилизации	2019	0	0	4	148 - 157	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-4-148-157

Ильин В.В., Шаура Е.К.	Последнее приближение техногенной цивилизации	2019	0	0	3	155 - 164	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-3-155-164
Ильин В.В., Бирюкова Е.А., Вишневецкая 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.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
Кабанов А.В., Атрощенко В.Н.	Обзор способов маркирования деталей	2017	0	0	2-3	66 - 69	Научный альманах	+	-	-	-	

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., Сорочкин 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 бурно-загрузочных устройств	2015	0	0	3(11)	51 - 53	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	http://s-sibsb.ru/issues-of-the-journal.html?sobi2Task=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)	+	+	-	-	
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 крючковых 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 Fe37-3FN, C45 AND 41Cr4 Steels	2017	12	0	17	6428 - 6433	International Journal of Applied Engineering Research	-	-	+	-	http://www.ripublication.com/ijaer17/ijaer17n11_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/ijaer17n24_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 крючковых 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 крючковых 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 вибростойчивости 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 012022	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012023
Мальшев Е.Н., Калмыков В.В., Атрощенко В.Н., Степанов Е.Д.	Анализ производительности электронасосного агрегата 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

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/pssc.201400119
Andreev V.V., Bondarenko G.G., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A., Andreev D.V.	Modification and reduction of defects in thin gate dielectric of MIS devices by injection-thermal and irradiation treatments	2015	12	0	1-2	126 - 130	Physica Status Solidi (C) Current Topics in Solid State Physics	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400151
Andreev V.V., Bondarenko G.G., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Modification of MOS Devices by High-Field Electron Injection and Arc Plasma Jet Treatment	2015	128	0	5	887 - 890	Acta Physica Polonica A	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.128.887
Andreev V.V., Bondarenko G.G., Stolyarov A.A., Akhmelkin D.M.	Modification of dielectric films in MIS structures using the injection-thermal treatment	2015	6	0	2	128 - 132	Inorganic Materials: Applied Research	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1134/S2075113315020021
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Столяров А.А.	Зарядовые характеристики МДП-структур с термическими пленками SiO2, легированными фосфором, при воздействии синопольной инжекцией электронов	2015	0	0	11	19 - 25	Перспективные материалы	+	+	-	-	
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Stolyarov A.A.	Charge characteristics of MOS structure with thermal SiO2 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., Ахмелкин Д.М.	Контроль радиационных излучений сенсорами на основе МДП-структур	2016	21	0	8	16 - 20	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Столяров А.А.	Модификация МДП-структур в процессе электронного облучения и инжекции электронов в сильных электрических полях	2016	0	0	4	94 - 99	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	
Столяров А.А.	Научная школа Калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана «Физика материалов для электронных систем»	2016	21	0	8	5 - 9	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Modification of MIS devices by irradiation and high-field electron injection treatments	2017	132	0	2	245 - 248	Acta Physica Polonica A	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.132.245
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Modification of MIS structures with thermal SiO2films 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, MWENT 2018 - Proceedings	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/MWENT.2018.8337209
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Investigation of injection-And radiation-thermal processes in thin gate dielectric films of MIS structures	2018	781	0	0	47 - 52	Key Engineering Materials	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.781.47
Andreev V.V., Maslovsky V.M., Andreev D.V., Stolyarov A.A.	Charge effects in dielectric films of MIS structures being under high-field injection of electrons at ionizing radiation	2019	11022	0	0	Art.no 110220	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1117/12.2521985
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Influence of temperature on highfield injection modification of MIS structures with thermal SiO2 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 012023	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028

Андреев В.В., Воченко О.Н., Столяров А.А.	Исследование и оптимизация технологического процесса получения тонкопленочного МДП-конденсатора на основе пленок диоксида и нитрида кремния для интегральных микросхем	2019	0	0	CB1 (25)	79 - 86	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/711/
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Charge Effects in the Dielectric Films of MIS Structures under the Concurrent Influence of Radiation and High-Field Electron Injection	2020	14	0	2	260 - 263	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451020020196
Andreev D.V., Bondarenko G.G., Andreev V.V., Stolyarov A.A.	Use of high-field electron injection into dielectrics to enhance functional capabilities of radiation MOS sensors	2020	20	0	8	0	Sensors (Switzerland)	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.3390/s20082382
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Андреев В.В., Масловский В.М., Столяров А.А.	Зарядовые явления в диэлектрических пленках МДП-структур при одновременном воздействии радиационных излучений и сильнопольевой инжекции электронов	2020	0	0	3	53 - 57	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S1028096020030024

Устинов Игорь Кириллович

Ustinov I.K., Korzhaviy A.P.	Methods and technologies for armored protection equipment and personnel	2015	16	0	6	70 - 74	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Волков А.В., Устинов И.К., Прасцикий В.В., Стрельченко С.С.	Процессы резания и точения в технологиях производства изделий ЭНБ	2015	16	0	10	48 - 55	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Устинов И.К., Коржавый А.П.	Способы и технологии бронезащиты техники и персонала	2015	16	0	6	70 - 74	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Нифонтов С.В., Устинов И.К., Гинзгеймер С.А.	Взаимодействия дислокации с дислокационными сетками	2016	0	0	1(5)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/estestvennyye-nauki/124/
Устинов И.К., Гинзгеймер С.А., Ключкин Р.В., Акустина Е.М.	Моделирование влияния анизотропии и механических воздействий на подвижность носителей зарядов в алмазоподобных кристаллах	2016	0	0	1(5)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/estestvennyye-nauki/120/
Устинов И.К., Жуков А.К., Бобров Р.Б., Белов Ю.С.	Моделирование движения гибких дислокаций через дислокационные структуры	2016	0	0	1(5)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/estestvennyye-nauki/121/
Волков А.В., Устинов И.К., Коржавый А.П., Стрельченко С.С.	Моделирование физического процесса получения микропроволок для изделий электронной техники	2016	0	0	3	13 - 18	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Волков А.В., Устинов И.К.	О реальных погрешностях определения сил резания с позиций теории измерений	2016	0	0	4	32 - 41	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/d3fad327c2a0c11eb0d843470766aa99.pdf
Волков А.В., Свитка А.С., Устинов И.К.	Эволюция структурных схем процесса резания	2016	0	0	2	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/146/
Шестернина Е.А., Волков А.В., Устинов И.К.	Эволюция физической схемы процесса точения	2017	0	0	2(12)	78 - 98	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/264/
Chernoborsov N.A., Sokolova I.O., Ustinov I.K.	Formation of a complex part surface at the micro level during milling	2018	450	0	3	Art.no 032021	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/3/032025
Chernoborsov 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
Chernoborsov 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 022025	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022025
Волков А.В., Устинов И.К., Коржавый А.П.	Общий вид модульной концепции модели волочения микропроволоки	2018	19	0	7	12 - 17	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Устинов И.К., Волков А.В., Шестернина Е.А., Коржавый А.П.	Существенная зависимость предельной деформации титановых сплавов	2018	0	0	5	49 - 55	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/22119
Ankuda E.S., Kalmykov V.V., Musokhranov 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
Мерзлов А.В., Устинов И.К.	Аппарат для абразивной обработки с раздельной подачей абразива и жидкости в зону воздействия	2019	14	0	2	1773 - 1776	Научный аспект	+	-	-	-	
Мальшев Е.Н., Устинов И.К., Карлов М.П.	Исследование процесса изготовления деталей из паронита на планшетном режущем плоттере	2019	0	0	2(26)	117 - 122	Южно-Сибирский научный вестник	+	+	-	-	
Гречишников В.А., Чемборисов Н.А., Соколова И.Д., Устинов И.К.	Определение теоретической составляющей шероховатости формируемой винтовой поверхности при фрезерной обработке	2019	0	0	1(48)	8 - 12	Вестник МГТУ Станкин	+	+	-	-	
Мерзлов А.В., Устинов И.К.	Выявление возможной зависимости между звуковым давлением и стойкостью инструмента при фрезеровании	2020	0	0	6-1 (62)	242 - 246	Актуальные научные исследования в современном мире	+	-	-	-	

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.2016.02.379
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.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
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 1В340ФЭ0	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	+	+	-	-	

Malyshv E.N., Zenkina I.A., Fedorov V.A.	The statistical researches of flexible manufacturing system's efficiency	2019	483	0	1	1	Art.no 012021	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/483/1/012023
Федоров В.А., Малышев Е.Н., Малышев И.Е.	Исследование эффективности гибких производственных систем методом статистических испытаний МОНТЕ-КАРЛО	2019	0	0	1	1	64 - 68	Технология машиностроения	+	+	-	-	

Царьков Андрей Васильевич

Царьков А.В., Пащенко В.В., Зиновьева О.И.	Исследование влияния концентраторов напряжений на НДС в плоских образцах труб под давлением	2014	0	0	4	0		Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_140_Tsarkov.pdf_e946d11816.pdf
Труханов К.Ю., 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., Пащенко 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/07045a2586bacc4b124794846dd1084f.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., Пащенко 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., Пащенко В.В., Зиновьева О.И.	Численное моделирование напряженного состояния в области дефекта сварного шва	2016	0	0	3	0		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/c4d806b47acee9f8ec9ab72b9500e303.pdf
Морозенко М.И., Никулина С.Н., Жукова Ю.М., Стрельченко С.С., Царьков А.В.	Анализ загрязнений атмосферы при лакокрасочном производстве машиностроительного предприятия	2017	18	0	10	57 - 62		Научные технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20002
Марин В.П., Царьков А.В., Челенко А.В., Шмаков А.Н., Щербакбава 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., Kheylo S.	Backing plate effect on temperature controlled FSW process	2018	224	0	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., Бысов С.А., Севостьянов С.П., Овечкин С.В.	Программирование автоматической установки дуговой (наплавки) при ремонте магистральных газопроводов	2018	0	0	5	55 - 59		Сварка и диагностика	+	+	-	-	
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	0	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	0	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%3Dihub
Rashchenko V.V., Trukhanov K.Y., Tsarkov A.V.	Friction Stir Welds Strength under Two-Dimensional Stress State Conditions	2020	709	0	2	0	Art.no 022091	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/2/022095
Kheylo S.V., Tsarkov A.V., Garin O.A.	Kinematic Analysis of Novel 6-DOF Robot	2020	1126	0	0	442 - 450		Advances in Intelligent Systems and Computing	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-39162-1_40

Царькова Наталья Васильевна

Широкова 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	0	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 АМГБ	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 жёсткость и прочность протяжённых 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 тепловозвязки 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	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	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Шаталов В.К., Штокал А.О., Рыков Е.В., Добросовестнов К.Б.	Применение методов микродугового оксидирования при создании конструктивных элементов космических аппаратов	2014		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	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Шапнина Е.И., Травин В.В., Мичулин В.Н., Комелев Л.А.	Теоретические основы проектирования форсированных теплообменных систем СЗУ	2014	0	0	10	39 - 45	Главный механик	+	+	-	-	
Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Шапнина Е.И., Травин В.В., Мичулин В.Н., Лысенко С.Л.	Теоретические основы проектирования форсированных теплообменных систем СЗУ	2014	0	0	8	48 - 54	Наукоёмкие 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	Наукоёмкие 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	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Шаталов В.К.	Материалы для выполнения наплавов на поверхности деталей из титановых сплавов	2015	0	0	9	78 - 84	Наукоёмкие 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	+	+	-	-	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	Главный механик	+	+	-	-	
Леонов В.П., Михайлов В.И., Грошев А.Л., Шаталов В.К., Фатиев И.С.	Новые материалы для выполнения наплавов 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	Наукоёмкие 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 наплавов 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	Наукоёмкие 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., Биленко 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	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	
Коржавый А.П., Лысенко Л.В., Логашев О.В., Шаталов В.К.	Концепция использования атомных энергетических установок для разработки, добычи и транспортировки ресурсов Мирового Океана	2017	18	0	7	51 - 56	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/19659
Чубаров Ф.Л., Регада А.В., Шаталов В.К., Штокал А.О., Говорун Т.А., Рыков Е.В.	Методы сохранения оптических свойств поверхности зеркал космического телескопа Т-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=jr5&art=19048
Шаталов В.К., Коржавый А.П., Лысенко Л.В., Михайлов В.И., Блатов А.А.	Повышение прочности наплавов 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	Наукоёмкие 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	Наукоёмкие 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	Наукоёмкие 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	Наукоёмкие 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	Наукоёмкие 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	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18127/19998465-201902-06

Лысенко Л.В., Шаталов В.К., Шапкина Е.И., Травин В.В., Мицулин 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., Прасицкий 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., Штожал 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
Штожал А.О., Говорун Т.А., Баженова О.П., Шаталов В.К.	Перспективы использования способов микродугового окислирования 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