		-	-	T.	T.,	T a						
Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Том	Выпус	Hower	р Страницы	Печатное издание	РИНЦ	BAK	Scopus	WoS	Ссылки
Артеменко Ольга Александровна												
Артеменко 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., Артеменко О.А.	Языковая личность как объект изучения психолингвистики	2014	0	0	6-2	130 - 131	Международный журнал экспериментального образования	+	-		-	
Артеменко О.А.	Психологические основы персонификации построения индивидуальной траектории изучения иностранных языков	2015	2	0	5	317 - 322	Казанский педагогический журнал	+	+		-	
Артеменко О.А.	Теоретические основы непрерывного образования в области владения иностранными языками	2015	0	0	3-2	50 - 53	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-		-	
Артеменко О.А., Амеличева К.А.	Организационно-методические условия повышения эффективности отбора и активизации иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2016	0	0	2-2	346 - 350	Казанский педагогический журнал	+	+		-	
Артеменко О.А., Журавлева И.В.	Психолого-педагогические условия формирования иноязычной грамматической компетенции в техническом вузе	2017	7	0	2A	367 - 376	Педагогический журнал	+	+		-	
Chemborisov N.A., Ustinov I.K., Artemenko O.A.	On the peculiarities of wear-resistant nanocoatings research under production conditions. Obtaining calculated dependencies	2018	450	0	2	Art.no 0220	2 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 0220	2: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering		-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/450/2/022025
Артеменко О.А., Журавлева И.В., Тунанова Н.А.	Особенности формирования аудитивной иноязычной компетенции в техническом вузе	2018	8	0	1A	303 - 310	Педагогический журнал	+	+	-	-	
Артеменко О.А., Журавлева И.В., Амеличева К.А.	Саморегулируемое обучение как основа формирования иноязычной аудитивной компетенции в техническом вузе (на примере использования ресурсов сайтов ted.com, youglish.com и bbc.com)	2018	0	0	2	68 - 71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.25586/RNU.HET.18.02.P.68
Волхонская А.С., Артеменко О.А.	ресурсов самов tea.com, усовыяльсот и высьсот 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., Артеменко 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	+	+		-	
Артеменко 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
Белова Елена Витальевна												
Белова Е.В., Васильев Л.Г.	Бытовой конфликт с точки зрения лингвистики	2015	0	0	3 (28)	39 - 43	Вестник Калужского университета	+		-	-	http://tksu.ru/Scince/DocLib10/2015/%D0%92%D0%9A%D0%A3%20%E2%84%963%202015.pdf
Белова Е.В.	Макроструктуры в бытовом конфликтном дискурсе	2015	25	0	6	35 - 41	Вестник Удмуртского университета. Серия История и	-	+	-	-	
Белова Е.В.	Модель конфликтной языковой личности в бытовом конфликтном дискурсе	2015	0	0	114	0	филология Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета	+	-	-	-	http://ej.kubagro.ru/2015/10/pdf/100.pdf
Белова Е.В.	Основные составляющие бытового конфликтного дискурса	2016	0	0	2-2 (56	53 - 57	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+			
Белова Е.В.	Речевые маркеры бытового конфликта	2017	0	0	2		Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология	+	+		-	
Белова Е.В., Ермоленко О.В.	Модель аргументации в бытовом конфликте	2018	0	0	4	43 - 45	Казанская наука	-	+	-	-	
Белова Е.В., Черенков А.Г.	К вопросу об адекватности перевода технической литературы средствами сервисов онлайн перевода	2019	0	0	4	128 - 130	Казанская наука	-	+		-	
Белова Е.В., Медведева Е.А.	Применение стратегий доместикации и форенизации при переводе технических текстов	2019	0	0	4 (48)	49 - 54	Филологический аспект	+	-	-	-	
Василенко Т.С., Белова Е.В., Шеваршинова Е.И.	Роль языковых средств в оказании манипулятивного воздействия на аудиторию (на примере радиотекстов Би-Би-Си)	2019	10	0	1	16	Мир науки. Социология, филология, культурология	+	+	-	-	
Власко Наталья Константиновна												
Власко Н.К.	Деловая игра как способ реализации принципов компетентностного подхода	2014	14	0	1	26 - 29	Сборник научных трудов Sworld	+	-	-	-	http://elibrary.ru/item.asp?id=21349718
Власко Н.К., Киричко Н.В.	Отбор и организация материала для обучения реферированию в неязыковом вузе	2014	11	0	2	75 - 79	Сборник научных трудов Sworld	+			-	
Власко Н.К.	Роль игровых технологий в реализации принципов компетентностного подхода на старших курсах неязыковых вузов	2014	0	0	4-2	90 - 94	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Обучение словообразованию в неязыковом вузе	2015	9	0	1(38)	32 - 36	Научные труды SWorld	+	-	-		
Власко Н.К.	Обучение средствам представления информации в техническом тексте на	2015	0	0	3-2	72 - 75	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	

Власко Н.К.	Деловая игра как способ реализации принципов компетентностного подхода	2014	14	0	1	26 - 29	Сборник научных трудов Sworld	+	-	-	-	http://elibrary.ru/item.asp?id=21349718
Власко Н.К., Киричко Н.В.	Отбор и организация материала для обучения реферированию в неязыковом вузе	2014	11	0	2	75 - 79	Сборник научных трудов Sworld	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Роль игровых технологий в реализации принципов компетентностного подхода на старших курсах неязыковых вузов	2014	0	0	4-2	90 - 94	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Обучение словообразованию в неязыковом вузе	2015	9	0	1(38)	32 - 36	Научные труды SWorld	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Обучение средствам представления информации в техническом тексте на старших курсах технического вуза	2015	0	0	3-2	72 - 75	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Особенности научно-технического текста на грамматическом уровне в курсе преподавания английского языка в неязыковом вузе	2015	0	0	3-2	159 - 161	Международный журнал экспериментального образования	+	-	-		
Власко Н.К.	Характерные особенности жанра научной статьи в практике обучения английскому языку	2015	7	0	0	30 - 32	Мир науки и инноваций	+	-	-	-	
Власко Н.К.	«Ложные друзья переводчика» как источник переводческих ошибок	2016	0	0	12-2	129 - 132	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Грамматическая вариативность в свете понятия общего ядра	2016	0	0	12-2	132 - 134	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-		
Власко Н.К.	Использование материалов британских газет в практике преподавания английского языка	2016	0	0	11-2	30 - 33	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Количественный анализ варьирующих реализаций синтаксических единиц в территориальных стандартах	2016	3	0	10	40 - 42 РИНЦ	Успехи современной науки и образования	+	-	-	-	
Власко Н.К.	Переводчик с санскрита "Законов Ману" С.Д. Эльманович. Биографические сведения	2016	0	0	1-5(22)	126 - 128	Евразийский союз ученых	+	-	-	-	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	+	-	-	-	

ласко Н.К.	Технические сокращения в практике преподавания английского языка	2016	0	0	11-2	33 - 35	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
ласко Н.К., Гурова Г.Г., узнецова 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	+	-	-	-	
паско Н.К.	Варьирование как источник возможного языкового изменения	2017	0	0	1-3	164 - 166	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
ласко Н.К.	Варьирование на морфологическом уровне в курсе преподавания английского языка	2017	0	0	3-4	23 - 25	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
аско 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	+	-	-	-	
аско 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	+	-	-	-	
паско Н.К., Гурова Г.Г., /знецова Т.И.	Активные процессы в грамматике современного английского языка в обучении письменной речи студентов магистратуры	2018	0	0	4-2	416 - 419	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.30853/filnauki.2018-4-2.46
аско Н.К., Киричко Н.В.	Организация процесса обучения иноязычной письменной научной речи на продвинутом этапе	2018	8	0	1A	346 - 353	Педагогический журнал	+	+		-	
паско Н.К., Киричко Н.В.	Эмфатическая инверсия в обучении письменной иноязычной научной речи студентов магистратуры	2019	9	0	2-1	533 - 541	Педагогический журнал	+	+		-	
ласко Н.К., Гурова Г.Г., узнецова 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	+	+	-	-	
паско Н.К., Вилкова П.В., причко Н.В.	Обучение пунктуации в английском научно-техническом тексте студентов магистратуры	2020	13	0	2	276 – 280	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.30853/filnauki.2020.2.55
паско Н.К., Ерохин С.К., илкова 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/filnauki.2020.5.61
ликов Андрей Сергеевич												
идоров А.А., Голиков А.С.	Экспериментальные исследования неоднородности давления в модели выходного патрубка паровой турбины малой мощности	2014	0	0	5	0	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+		-	http://vestnikmach.bmstuwgen/hidden/582.html
идоров А.А., Голиков А.С., олникова Т.В.	Влияние диффузора на окружную неравномерность давления газа в выходном патрубке турбины	2015	0	0	6	20 - 25	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	+	+	-	-	http://izvuzmash.bmstu.ru/catalog/tpengineering/hidden/1176.html
Келезнякова Светлана иколаевна												
елезнякова С.Н., Изотова Т.И.	Использование информационных технологий в процессе преподавания РКИ	2015	9	0	1(38)	29 - 32	Научные труды SWorld	+			-	
занова 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	+			-	
ванова 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	+			-	
елезнякова С.Н.	Ролевые игры на уроках русского языка как иностранного	2017	0	0	2-5	21 - 24	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+			-	
инов Андрей Александрович												
инов А.А., Милов П.А.	Определение вязкости смесевого рабочего тела высокотемпературной турбины	2014	0	0	3(27)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+		-	http://engjournal.ru/catalog/machin/energy/1269.html
инов А.А., Шевелев Д.В.	Исследование влияния ветра на производительность вентиляторов воздушно- конденсационной установки геотермальной электрической станции	2015	0	0	1	108 - 118	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+	-	-	http://vestnikmach.bmstu.ru/catalog/pmc/cryo/671.html
арышев А.К., Жинов А.А., leвелев Д.В.	К вопросу расчета теплофизических свойств природного газа и его продуктов сгорания	2015	0	0	4	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+			-	http://nto-journal.ru/catmashinostroenie/101/
инов А.А., Карышев А.К., евелев Д.В.	Перспективные технологии утилизации тепла выхлопных газов газоперекачивающих агрегатов	2015	0	0	4	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+			-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/93/
едоров В.А., Мильман О.О., наньев П.А., Птахин А.В., Жинов А., Карышев А.К., Шевелев Д.В.	Результаты экспериментально-расчетных исследований воздушного потока в	2015	0	0	5(104)	87 - 105	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+	-	-	http://vestnikmach.bmstu.ru/catalog/pmc/hidden/970.html
,рышсь тып, шсьслев д.в.												

Жинов А.А., Милов П.А.	Определение вязкости смесевого рабочего тела высокотемпературной турбины	2014	0	0	3(27)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catalog/machin/energy/1269.html
Жинов А.А., Шевелев Д.В.	Исследование влияния ветра на производительность вентиляторов воздушно- конденсационной установки геотермальной электрической станции	2015	0	0	1	108 - 118	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+	-	-	http://vestnikmach.bmstu.ru/catalog/pmc/cryo/671.html
Карышев А.К., Жинов А.А., Шевелев Д.В.	К вопросу расчета теплофизических свойств природного газа и его продуктов сгорания	2015	0	0	4	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catmashinostroenie/101/
Жинов А.А., Карышев А.К., Шевелев Д.В.	Перспективные технологии утилизации тепла выхлопных газов газоперекачивающих агрегатов	2015	0	0	4	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-		-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/93/
Федоров В.А., Мильман О.О., Ананьев П.А., Птахин А.В., Жинов А.А., Карышев А.К., Шевелев Д.В.	Результаты экспериментально-расчетных исследований воздушного потока в цирктрассах воздушных конденсаторов паротурбинных установок	2015	0	0	5(104)	87 - 105	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Машиностроение	+	+		-	http://vestnikmach.bmstu.ru/catalog/pmc/hidden/970.html
Жинов А.А., Шевелев Д.В., Карышев А.К., Ананьев П.А.	Исследование гидравлических характеристик выхлопного тракта газотурбинной установки с теплоутилизатором	2016	0	0	5	195 - 204	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	
Карышев А.К., Жинов А.А., Шевелев Д.В.	Конденсация пара в струйной турбулентной зоне смешения теплообменного аппарата	2016	0	0	2-2	40 - 46	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	•	-	
Тарасов Е.В., Жинов А.А.	Применение теплообменных аппаратов смешивающего типа в схемах паротурбинных установок средней мощности	2016	0	0	11-4	46 - 50	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	•	-	
Карышев А.К., Жинов А.А., Шевелев Д.В.	Смешение сверхзвуковой струи воздуха в поперечном потоке	2016	0	1	0	131 - 141	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	•	-	https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_01
Шевелев Д.В., Жинов А.А., Митяшов А.А.	Анализ этапов развития энергетических газотурбинных установок начала XX века	2017	0	0	CB2(13)	7 - 14	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-		-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/333/
Тарасов Е.В., Жинов А.А.	Оптимизация бездеаэраторной тепловой схемы паротурбинной установки с теплообменными аппаратами смешивающего типа	2017	0	0	2(12)	56 - 63	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-		-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/342/
Zhinov A.A., Shevelev D.V., Karyshev A.K., Anan'ev P.A.	The numerical research of the gas flow in the exhaust duct of the gas turbine with a waste heat boiler	2018	9	0	4	1325 - 1334	Ain Shams Engineering Journal	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1016/j.asej.2016.08.007
Жинов А.А., Сидоров П.М.	Исследование способов повышения эффективности газотурбинной электростанции малой мощности	2019	0	0	2 (24)	31 - 37	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-		-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/686/
Шевелев Д.В., Жинов А.А.	Исследование термодинамической эффективности идеальных циклов ГТУ с изотермическим сжатием и расширением газа	2019	0	0	/2019 (2	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-		-	http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/667/

Ильин	Виктор	Васильевич

Ильин В.В., Вишневская С.Н., Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 1	2017	0	0	4	7 - 3	15	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.						- 1	Филология					

Ильин В.В., Тимофеев А.В.,	Деонтологический нормативизм: проблема обоснования в теодицее и	2017	n	n	2	7 - 18	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	Ι.		
Хайруллин Б.А., Поддубная Е.В.	антроподицее (статья 3)	2017	"	"	-	, 10	Филология					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
Ильин В.В.	Интеллектуальный катарсис	2017	6	0	5	376 - 385	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.15643/libartrus-2017.5.2
Ильин В.В.	Механизм воображения	2017	0	0	3	7 - 19	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
							Филология					
Ильин В.В., Мамедов А.А.,	Структура герменевтического акта: гносеологический аспект	2017	11	0	2	102 - 110	Сервис plus	+	-	-	-	http://dx.doi.org/10.22412/1993-7768-11-2-12
Бирюкова Е.А., Мюлляринен												
Е.А., Платонов В.В.												
Ильин В.В., Вишневская С.Н.,	Гносеологическая природа эйдетической репрезентации (статья 2)	2018	0	0	1	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
Поддубная Е.В., Тимофеев А.В.							Филология					
Ильин В.В., Бирюкова Е.А.,	Математика - способ мыслительных преобразований	2018	0	0	4	7 - 16	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
Вишневская С.Н.							Филология					
Ильин В.В., Шаура Е.К.		2019	0	0	4	7 - 14	Вестник Тверского государственного университета. Серия	+	+	-	-	
	Законы строения мира - законы красоты (статья 1)						Философия					
Ильин В.В., Бирюкова Е.А.,	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	0	0	2 (48)	7 - 15	Вестник Тверского государственного университета. Серия	+	+	-	-	
Вишневская С.Н., Сапегина О.П.,							Философия					
Шаура Е.К.												
Ильин В.В., Бирюкова Е.А.,	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	0	0	3(49)	7 - 19	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
Вишневская С.Н., Сапегина О.П.,							Филология					
Шаура Е.К.												
	Technischenwelt - menschenwelt: проблема взаимодействия в контексте	2019	0	0	4	148 - 157	Вестник Московского государственного областного	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-4-148-157
E.K.	современной цивилизации						университета. Серия: Философские науки					
Ильин В.В., Шаура Е.К.	Последнее прибежище техногенной цивилизации	2019	0	0	3	155 - 164	Вестник Московского государственного областного	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-3-155-164
							университета. Серия: Философские науки					
Ильин В.В., Бирюкова Е.А.,	Сила математических структур	2019	0	0	1(47)	7 - 14	Вестник Тверского государственного университета. Серия:	+	+	-	-	
Вишневская С.Н.							Филология	_	_			
Ильин В.В.	Философия технонаучной цивилизации	2019	0	0	1	136 - 147	Вестник Московского государственного областного	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.18384/2310-7227-2019-1-136-147
							университета. Серия: Философские науки	_	_			
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					

Максимова Галина Александровна

Максимова Г.А.	Условия преемственности в овладении инностранным языком в техническом	2014	0	0	7-2	102 - 104	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
	вузе											
Биленко А.Ф., Максимова Г.А.	Учебный перевод в контексте преемственности иноязычного образования	2015	0	0	7-2	48 - 51	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Биленко А.Ф., Журавлева И.В.,	Обучение второму иостранному языку в неязыковом вузе	2016	0	0	7-2	70 - 75	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	+	-	-	-	
Максимова Г.А.												
Максимова Г.А., Тунанова Н.А.	Обучение аудированию на основе аппроксимации иноязычных текстов	2018	0	0	6-1	60 - 64	Современная наука: актуальные проблемы теории и	+	+	-	-	
	(начальный этап технического вуза)						практики. Серия: Гуманитарные науки					

Мельников Дмитрий Владимирович

Чжо Т.А., Мельников Д.В.	Алгоритм исследования нелинейных систем автоматического управления в стохастических режимах	2014	0	0	4	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+		-	http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1270.html
Окар М.М., Мельников Д.В.	Алгоритм расчета нелинейных систем управления проекционно-матричным методом	2014	0	0	12(36)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1268.html
Мин Ч.Т., Мельников Д.В.	Алгоритм стохастического исследования нелинейных систем управления с использованием проекционно-матричного аппарата	2014	0	0	10	87 - 93	Научное обозрение	+	+		-	
Корнюшин Ю.П., Мельников	Исследование и расчет параметров элементов системы регулирования частоты	2014	0	0	1	78-93	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Естественные науки	+	+	-	-	http://vestniken.bmstu.ruhsim/hidden/181.html
Д.В., Егупов Н.Д., Корнюшин П.Ю.	вращения ротора турбины с учетом параметрической неопределенности математической модели											
Мельников Д.В., Корнюшин	Алгоритм синтеза системы регулирования частоты вращения ротора	2015	0	0	20	138 - 143	Научное обозрение	+	+	-	-	
Ю.П., Мин Ч.Т., Чжо Т.А., Окар М.М.	энергетической турбины											
Мельников Д.В., Чжо Т.А., Окар М. М.	Алгоритм статистического анализа линейных нестационарных систем со	2015	0	0	20	185 - 190	Научное обозрение	+	+	-	-	
M.M.	случайными параметрами с использованием аппарата матричных операторов и теории чувствительности											
Широкова З.Г., Царькова Н.В.,	Использование современного стендового оборудования в учебном процессе	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/
Мельников Д.В.	по электротехнике			-								
Мельников Д.В., Мин Ч.Т.	Математическая модель систем регулирования энергетических турбин с	2015	0	0	2(38)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catalog/pmce/tctp/1366.html
	регулируемыми отборами пара											
Мельников Д.В., Окар М.М., Чжо Т.А.	Математическое модулирование систем регулирования энергетических турбин	2015	0	0	20	144 - 149	Научное обозрение	+	+	-	-	
Мельников Д.В., Корнюшин	Проекционно-матричный подход к анализу и синтезу систем управления	2015	0	0	2	88 - 97	Научное обозрение	+	+	-	-	
П.Ю., Мин Ч.Т., Чжо Т.А., Окар М.М.	электроэнергетических систем											
Корнюшин Ю.П., Мельников	Синтез дополнительного регулятора для стабилизации угловой скорости	2015	0	0	5(62)	100 - 112	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Естественные науки	+	+		-	http://vestniken.ru/catalog/it/sysan/657.html
Д.В., Егупов Н.Д., Корнюшин П.Ю.	ротора паровой турбины											
	Метод детерминированных эквивалентов стохастического анализа нелинейных	2016	0	0	4	142 - 151	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/25da87f614ddee28240dc962e4015d22.pdf
	систем с использованием проекционно-матричного аппарата											
Мельников Д.В.	Синтез оптимальных фильтров аналоговой электроники с использованием аппарата матричных операторов	2016	0	0	11-2	312 - 317	Фундаментальные исследования	+	+		-	
Mentinence (LB) Illianovoes 3 C	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
		2016	0	0	10-3	509 - 515	Фундаментальные исследования	+	+	H:-	H :	
М.М., Мин Ч.Т.		2010	ľ	Ů	20-5	303-313	- тупданентальные неследовиния	ı '				
Корнюшин Ю.П., Мельников	Синтез оптимальных управлений для нелинейных объектов по критерию	2017	0	0	4	62 - 67	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Д.В., Мазин А.В.	максимального быстродействия		1									

Мельников Д.В., Корнюшин	Проекционно-матричная форма описания динамики турбогенератора как	2018	0	0	1	6 - 11	Радиопромышленность	+	+	-	-	
Ю.П., Мазин А.В.	объекта регулирования											
Широкова З.Г., Мельников Д.В.,	Использование виртуальных приборов для измерения напряжений в курсе	2019	0	0	11	50 - 54	Вопросы радиоэлектроники	+	+		-	http://dx.doi.org/10.21778/2218-5453-2019-11-50-54
Петровичев М.А.	теоретических основ электротехники											

Попкова Екатерина Анатольевна

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

Столяров Александр Алексеевич

Andreev V.V., Bondarenko G.G.,	Injection modification of multilayer dielectric layers of metal-oxide-semiconductor	2014	5	0	2	129 - 132	Inorganic Materials: Applied Research	-	-	+		DOI: 10.1134/S2075113314020038
Stolyarov A.A. , Korotkov S.I	structures at different temperatures											
Andreev V.V., Bondarenko G.G.,	Modification of gate dielectric in MOS devices by injection-thermal and plasma	2014	125	0	6	1371 - 1373	Acta Physica Polonica A	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.12693/APhysPoIA.125.1371
Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	treatments											
Андреев В.В., Масловский В.М.,	Модификация диэлектрических пленок МДП-приборов	2014	0	0	137	169 - 176	Электроника: наука, технология, бизнес	+	-	-	-	http://elibrary.ru/item.asp?id=24859633
Сафонов А.Г., Столяров А.А.												
Андреев В.В., Бондаренко Г.Г.,	Модификация диэлектрических пленок МДП-структур инжекционно-	2014	0	0	12	25 - 31	Перспективные материалы	+	+	-	-	
Столяров А.А., Ахмелкин Д.М.	термической обработки											
Андреев В.В., Столяров А.А.,	Установка измерения поглощенной дозы радиационного излучения на основе	2014	0	0	1(25)	0	Инженерный журнал: наука и инновации	+	+	-	-	http://engjournal.ru/catabor/hidden/1197.html
Соловьев И.В.	транзисторных сенсоров со структурой металл — диэлектрик — полупроводник											
Andreev V.V., Bondarenko G.G.,	Control current stress technique for the investigation of gate dielectrics of MIS	2015	12	0	1-2	0	Physica Status Solidi (C) Current Topics in Solid State Physics	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400119
Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.,	devices											
Andreev D.V.								_				
Andreev V.V., Bondarenko G.G.,	Modification and reduction of defects in thin gate dielectric of MIS devices by	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
Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.,	injection-thermal and irradiation treatments											
Andreev D.V.												
Andreev V.V., Bondarenko G.G.,	Modification of MOS Devices by High-Field Electron Injection and Arc Plasma Jet	2015	128	0	5	887 - 890	Acta Physica Polonica A	-	+	+	-	http://dx.doi.org/10.12693/APhysPoIA.128.887
Maslovsky V.M., Stolyarov A.A.	Treatment											
Andreev V.V., Bondarenko G.G.,	Modification of dielectric films in MIS structures using the injection-thermal	2015	6	0	2	128 - 132	Inorganic Materials: Applied Research	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1134/S2075113315020021
Stolyarov A.A., Akhmelkin D.M.	treatment						_					
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г.,	Зарядовые характеристики МДП-структур с термическими пленками SiO2,	2015	0	0	11	19 - 25	Перспективные материалы	+	+	-	-	
Столяров А.А.	легированными фосфором, при воздействии сильнополевой инжекцией											
	электронов		-		-			_				
Andreev D.V., Bondarenko G.G.,	Charge characteristics of MOS structure with thermal SiO2 films doped with	2016	7	0	2	187 - 191	Inorganic Materials: Applied Research	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1134/S2075113316020039
Stolyarov A.A.	phosphorus under high-field electron injection	2016		_	-	450 454					_	
Andreev D.V., Bondarenko G.G.,	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	-	+	+	+	DOI: 10.1134/S1027451016020221
Stolyarov A.A.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2016		_	-	46.00	Neutron Techniques				_	
Андреев В.В., Романов А.В.,	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
Столяров А.А., Ахмелкин Д.М.		2016	_	_		04.00						
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г.,	Модификация МДП-структур в процессе электронного облучения и инжекции	2016	0	0	4	94 - 99	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные	+	+	-	-	
Столяров А.А.	электронов в сильных электрических полях	2016	24	0		5-9	исследования	.				http://www.andlates.gov/antalage.glas2ark.lsF8/km-2006.0
Столяров А.А.	Научная школа Калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана «Физика	2016	21	U	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.,	материалов для электронных систем» Modification of MIS devices by irradiation and high-field electron injection	2017	132	0	2	245 240	Acta Physica Polonica A		+	+	-	http://dx.doi.org/10.12693/APhysPoIA.132.245
Andreev V.V., Maslovsky V.M.,		2017	132	U	-	243 - 240	Acta Physica Polonica A	l -	*	*	1	III(p.//ux.uui.uig/10.12095/AFIIySFUIA.152.249
Stolvarov A.A.	treatments											
Andreev D.V., Bondarenko G.G.,	Modification of MIS structures with thermal SiO2films by phosphorus diffusion	2017	21	0	4	200 207	High Temperature Materials and Processes		-	+	-	http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2018025450
Andreev V.V., Maslovsky V.M.,	Woullication of Wiss structures with thermal sioznims by phosphorus unfusion	2017	21	U	-	299 - 307	rigit retriperature iviateriais and Processes	l -	l -	*	1	Inttp://dx.dui.org/10.1013/nigittempikidt/10t.2018023430
Stolyarov A.A.												
Столяров А.А., Максимов И.В.,	Защита микросхем изготовленных по кмоп- технологии от воздействия	2017	0	0	CB1 (11	200 - 205	Электронный журнал: наука, техника и образование	+			-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/272/
Андреев В.В.	статического электричества	2017	"		(11)	200-203	электронный журнал. наука, техника и образование	l '	-	-	-	Inter-//into-journal.ru/catalog/inzika-kondensirovannogo-sostoyannya/2/2/
Andreev D.V., Bondarenko G.G.,	Automatized setup for researching of MIS structures under high-field tunnel injection	2018	0	0	٠.	-	Moscow Workshop on Electronic and Networking	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/MWENT.2018.8337209
Andreev V.V., Stolyarov A.A.	of electrons at stress and measurement conditions	2010	"		-	-	Technologies, MWENT 2018 - Proceedings	-	-	l '		III. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Andreev D.V., Stolyarov A.A.	Investigation of injection-And radiation-thermal processes in thin gate dielectric films	2018	781	0	0	47 - 52	Key Engineering Materials	-	-	+		http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.781.47
Andreev V.V., Stolyarov A.A.	of MIS structures	2010	701		ľ	47 - 32	Ney Engineering Waterials	-	-	l '		Inter-//ux.uoi.org/10.4026/www.scientinc.net/kew./61.47
Andreev V.V., Maslovsky V.M.,	Charge effects in dielectric films of MIS structures being under high-field injection of	2019	11022	0	0	rt no 11022	C Proceedings of SPIE - The International Society for Optical	٠.		+	+	http://dx.doi.org/10.1117/12.2521985
Andreev D.V., Stolyarov A.A.	electrons at ionizing radiation	2013	11022	"	ľ	11022	Engineering			'	l '	, mp.// a.aa.io.g/ 10.1117/ 11.1511105
Andreev D.V., Bondarenko G.G.,	Influence of temperature on highfield injection modification of MIS structures with	2019	23	0	4	303 - 312	High Temperature Materials and Processes	-	-	+	+	http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2019031840
Andreev V.V., Maslovsky V.M.,	thermal SiO2 films doped with phosphorus	2015	23		"	303-312	Tingo Temperature Materiais and Frocesses	1	1	i '	ı .	map, y associated as a final minimum representation of the second of the
Stolvarov A.A.	thermal stoz mins doped with phosphorus											
Andreev D.V., Bondarenko G.G.,	Modification of MIS devices by radio-frequency plasma treatment	2019	136	0	2	263 - 266	Acta Physica Polonica A	١.		+	+	http://dx.doi.org/10.12693/APhysPoIA.136.263
Andreev V.V., Maslovsky V.M.,	mounceston of this devices by radio-frequency plasma treatment	2013	130		*	203-200	The Confession of the Confessi	1	1	· ·	ı '	map.// andonorg/ 20.22000/11 Hysr Oth.130.200
Stolyarov A.A.			1					1				
Storyaldy A.A.					_			_				

Andreev D.V., Bondarenko G.G.,	Simulation of charge processes in dielectric films of MIS structures at simultaneous	2019	37	0	0	279 - 285	Procedia Manufacturing	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1016/j.promfg.2019.12.048
Andreev V.V., Stolyarov A.A.	influence by ionization and high-field injection of electrons											
Andreev D.V., Stolyarov A.A.,	Study of irreversible degradation processes in gate dielectric of MIS structures	2019	1348	0	1	Art.no 0120	22 Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028
Andreev V.V., Tsarkov A.V.												
Андреев В.В., Вовченко О.Н.,	Исследование и оптимизация технологического процесса получения	2019	0	0	CB1 (25	79 - 86	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/711/
Столяров А.А.	тонкопленочного МДП-конденсатора на основе пленок диоксида и нитрида											
	кремния для интегральных микросхем											
Andreev D.V., Bondarenko G.G.,	Charge Effects in the Dielectric Films of MIS Structures under the Concurrent	2020	14	0	2	260 - 263	Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.1134/S1027451020020196
Andreev V.V., Maslovsky V.M.,	Influence of Radiation and High-Field Electron Injection						Neutron Techniques					
Stolyarov A. A.												
Andreev D.V., Bondarenko G.G.,	Use of high-field electron injection into dielectrics to enhance functional capabilities	2020	20	0	8	0	Sensors (Switzerland)	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.3390/s20082382
Andreev V.V, Stolyarov A.A.	of radiation MOS sensors											
Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г.,	Зарядовые явления в диэлектрических пленках МДП-структур при	2020	0	0	3	53 - 57	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.31857/S1028096020030024
Андреев В.В., Масловский В.М.,	одновременном воздействии радиационных излучений и сильнополевой						исследования					
Столяров А.А.	инжекции электронов											

Царьков Андрей Васильевич

Царьков А.В., Пащенко В.В.,	Исследование влияния концентраторов напряжений на НДС в плоских	2014	0	0	4	0	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	http://ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_140_Tsarkov.pdf_e946d11816.pdf
Зиновьева О.И.	образцах труб под давлением											
Труханов К.Ю., Царьков А.В.	Исследование влияния формы сварочной ванны на опасность возникновения	2014	0	0	1	27-31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
	горячих трещин											
Царьков А.В., Лоскутов С.А.,	Разработка системы газопламенного подогрева участка трубы магистрального	2014	0	0	6	31 - 34	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Труханов К.Ю., Подхалюзин П.С.	газопровода в условиях автоматизированного процесса ремонта											
1,, ,	поверхностных дефектов											
Гарбуз Г.Н., Царьков А.В.,	Разработка технологии и оборудования для автоматизированного ремонта	2015	0	0	4(62)	56 - 59	Наука и техника в газовой промышленности	+	+		-	
Севостьянов С.П.	коррозионных дефектов труб линейной части магистральных газопроводов		_		.(02)			1				
Царьков А.В., Труханов К.Ю.,	Технология автоматической сварки (наплавки) дефектных участков	2015	0	0	4	62 - 64	Сварка и диагностика	+	+			
Подхалюзин П.С., Севастьянов	магистральных газопроводов	2013	"	_	,	02 04	Coopia ii Aramocrina	1 '				
сл.	marrier participation in resomposodos											
Царьков А.В., Пащенко В.В.,	Исследование области двухосного напряженного состояния в плоском трубном	2016	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-			http://nto-journal.ru/uploads/articles/07045a2586bacd4b124794846dd1084f.pdf
Зиновьева О.И.	образце с геометрическим дефектом при одноосном растяжении	2010	"	_		•	электронный журный наука, техника и образование	1 '				map.//mo journame, applicably articles/ or or substitute and subst
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., захаров В.Ю.	Научная работа в Калужском филиале МГТУ им. Н.Э. Баумана	2016	21	0	8	Δ	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	<u> </u>	-	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	2016	0	0	6		Электромагнитные волны и электронные системы Сварка и диагностика	+	+	<u> </u>	-	nttp://www.radiotec.ru/catalog.pnp?cat=jr5&itm=2016-8
царьков А.В., Пащенко В.В.		2016	U	U	6	11 - 15	Сварка и диагностика	+	+	1 -		
	условиях двухосного напряженного состояния	2016		_	_	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-	-	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Царьков А.В., Пащенко В.В.,	Численное моделирование напряженного состояния в области дефекта	2016	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/uploads/articles/c4d806b47acee9f8ec9ab72b9500e303.pdf
Зиновьева О.И.	сварного шва								_			
	Анализ загрязнений атмосферы при лакокрасочном производстве	2017	18	0	10	57 - 62	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/article/20002
Жукова Ю.М., Стрельченко С.С.,	машиностроительного предприятия											
Царьков А.В.												
Марин В.П., Царьков А.В.,	Оптимизация модели организации производства материалов для электронных	2017	18	0	2	8 - 15	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=19065
Челенко А.В., Шмаков А.Н.,	систем в условиях импортозамещения											
Щербакова С.Н.												
Zybin I., Trukhanov K., Tsarkov A.,	Backing plate effect on temperature controlled FSW process	2018	224	0	0	Art.no 0108	4 MATEC Web of Conferences	-	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1051/matecconf/201822401084
Kheylo S.												
Nosova N.Y., Kheilo S.V., Glazunov	Dynamic Analysis of the Spherical Part of the Parallel Manipulator Taking into	2018	47	0	3	205 - 212	Journal of Machinery Manufacture and Reliability	-	+	+	+	http://dx.doi.org/10.3103/S1052618818030111
V.A., Tsar'kov A.V.	Account the Control Law											
Носова Н.Ю., Хейло С.В.,	Динамический анализ сферической части манипулятора параллельной	2018	0	0	3	3 - 11	Проблемы машиностроения и надежности машин	+	+	-	-	http://dx.doi.org/10.7868/S023571191803001X
Глазунов В.А., Царьков А.В.	структуры с учетом закона управления						1,					
Труханов К.Ю., Царьков А.В.,	Программирование автоматической установки дуговой (наплавки) при ремонте	2018	0	0	5	55 - 59	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Бысов С.А., Севостьянов С.П.,	магистральных газопроводов											
Овечкин С.В.												
Pashchenko V.V., Tsarkov A.V.,	Biaxial elasto-plastic strain-stress state implementation in the case of the simple	2019	489	0	1	rt no 0120	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering				_	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/489/1/012022
Khevio S.V.	tension	2015	403	_	- 1	0110	To controlled series. Waterials science and Engineering			'	l .	map// undoising 10.1000/1137 033/(403/1/012022
Andreev D.V., Stolyarov A.A.,	Study of irreversible degradation processes in gate dielectric of MIS structures	2019	1348	0	1 1	rt no 0120	Journal of Physics: Conference Series	+ .		+		http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1348/1/012028
Andreev V.V., Tsarkov A.V.	Study of Inteversible degradation processes in gate dielectric of Mis structures	2013	1340		1 1	111.110 01202	Journal of Frigaics. Conference Series	1 -	-	'	-	Intp.//ux.uoi.org/10.1080/1742-0330/1340/1/012020
,	The influence of gaps on friction stir welded AA5083 plates	2019	19	0	5	1060 107	Materials Today: Proceedings	+	-	١.	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319321200?via%3Dihub
I Salkov A.v., ITUKNANOV K., Zybin	The initidence of gaps on friction still weided AA5083 plates	2019	19	0	"	1003 - 1874	iviaterials rouay, rroceedings	1 .		†	1	mttps://www.scienceunect.com/science/article/pii/s2214/65519321200?Vla%3Dinub
Darbaharda VV Tarbharan VV	Foliable - Cale - Marida - Canada - Brown - Brown - Discount Canada - Canada - Canada	2020	700	_	2	0220/	NOR Confessor Contact Marketicle Colonia and Englanding	+		.	-	http://dx.dal.ac.g/0.4000/4757.0000/700/0.0005
Pashchenko V.V., Trukhanov K.Y.,	Friction Stir Welds Strength under Two-Dimensional Stress State Conditions	2020	709	0	4	rt.no U2209	OP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	1 -	+	1 -	http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/709/2/022095
Tsarkov A.V.							l	-	-	-	-	
Kheylo S.V., Tsarkov A.V., Garin	Kinematic Analysis of Novel 6-DOF Robot	2020	1126	0	0	442 - 450	Advances in Intelligent Systems and Computing	1 -	-	+	-	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-39162-1_40
O.A.												1

Царькова Наталия Васильевна

		Использование современного стендового оборудования в учебном процессе	2015	0	0	3	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/
- 1	Мельников Д.В.	по электротехнике											
	Левинзон С.В., Царькова Н.В.	Международные рейтинги высших учебных заведений мира. Технические	2017	0	0	2	72 - 95	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
		науки. Современное состояние											
	Levinzon S.V., Tsarkova N.V.	Criteria for evaluating the technical universities of the world using Forbes rating	2019	0	0	54	rt.no 889360	International Universities Power Engineering Conference UPEC		-	+	-	http://dx.doi.org/10.1109/UPEC.2019.8893600
- 1				1	1	1	1			1	- 1		