

**Публикации авторов КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана  
2015 год**

<b>№п/п</b>	<b>Авторы</b>	<b>Заглавие</b>	<b>Журналы</b>	<b>Год</b>	<b>Номер, страницы</b>	<b>РИНЦ, Scopus, Web of Science, ВАК</b>
<b>1.</b>	<b>Азаренко И.С.</b>	О крестьянской реформе 1861 года в Калужской губернии	Научные труды SWorld	2015	Т. 13 , № 3 .- С. 20 - 24	РИНЦ
<b>2.</b>	<b>Аллахвердиева Ф.Х. Красавина М.Ю.</b>	SWOT-анализ на примере Калужской области	Потенциал современной науки	2015	№ 7 (24) .- С. 60 - 64	РИНЦ
<b>3.</b>	<b>Андреев В.В. Бондаренко Г.Г. Романов А.В. Лоскутов С.А.</b>	Процессы радиационной ионизации в диэлектрических пленках МДП-структур в сильных электрических полях	Перспективные материалы	2015	№ 12 .- С. 27 - 33	РИНЦ ВАК
<b>4.</b>	<b>Андреев Д.В. Бондаренко Г.Г. Столяров А.А.</b>	Зарядовые характеристики МДП-структур с термическими пленками SiO <sub>2</sub> , легированными фосфором, при воздействии сильнополевой инжекцией электронов	Перспективные материалы	2015	№ 11 .- С. 19 - 25	РИНЦ ВАК

5.	<b>Анкудинов А.А.</b> Мелащенко В.И. <b>Панаиотти С.С.</b>	Предложения по модернизации конденсатно-питательной системы энергоблоков тепловых электростанций	Инженерный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана). Электронный журнал	2015	№ 8 <a href="http://engbul.bmstu.ru/doc/786508.html">http://engbul.bmstu.ru/doc/786508.html</a>	РИНЦ
6.	<b>Анкудинов А.А.</b> <b>Панаиотти С.С.</b> Тимушев С.Ф.	Предвключенное устройство со сверхвысокой всасывающей способностью и низким уровнем низкочастотных пульсаций давления и расхода	Инженерный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана). Электронный журнал	2015	№ 9 <a href="http://engbul.bmstu.ru/doc/811867.html">http://engbul.bmstu.ru/doc/811867.html</a>	РИНЦ
7.	<b>Аннадурдыев М.Ш.</b> <b>Красноглазов А.Ю.</b>	О защите прав страхователей	Вестник образовательного консорциума "Среднерусский университет". Серия: Юриспруденция	2015	№ 6 .- С. 102 - 104	РИНЦ
8.	<b>Антонюк Ф.И.</b> <b>Логутенкова Е.В.</b> <b>Малышев А.Н.</b>	Анализ точности холодной штамповки выдавливанием стержневых изделий с фланцами на кривошипных прессах	Фундаментальные исследования	2015	№ 4-0 .- С. 11 - 15	РИНЦ ВАК
9.	<b>Антонюк Ф.И.</b> <b>Логутенкова Е.В.</b>	Верхняя оценка удельных сил холодной штамповки выдавливанием стержневых изделий с фланцами	Современные проблемы науки и образования	2015	№ 1 .- С. 147	РИНЦ

<b>10.</b>	<b>Антонюк Ф.И. Логутенкова Е.В. Малышев А.Н.</b>	Параметры формоизменения стержневых изделий с фланцами при закрытой осадке с выдавливанием	Заготовительные производства в машиностроении	2015	№ 3 .- С. 18 - 22	РИНЦ ВАК
<b>11.</b>	<b>Анцев В.Ю. Витчук П.В. Крылов К.Ю.</b>	Классификация дефектов и отказов грузоподъемных машин	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2015	№ 10 .- С. 121 - 128	РИНЦ ВАК
<b>12.</b>	<b>Артеменко О.А.</b>	Психологические основы персонификации построения индивидуальной траектории изучения иностранных языков	Казанский педагогический журнал	2015	Т. 2 , № 5 .- С. 317 - 322	РИНЦ ВАК
<b>13.</b>	<b>Артеменко О.А.</b>	Теоретические основы непрерывного образования в области владения иностранными языками	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 3-2 .- С. 50 - 53	РИНЦ
<b>14.</b>	<b>Астахов М.В. Сорокина И.И.</b>	Применение неподвижных металлокомпозитных соединений при модернизации или ремонте сельскохозяйственной техники	Ремонт, восстановление, модернизация	2015	№ 9 .- С. 34 - 39	РИНЦ ВАК

<b>15.</b>	<b>Астахов М.В.</b> Мазалов Ю.А. <b>Астахова Л.В.</b> Зуев Е.С.	Разработка конструкции и технологии работы установки СКГО-10-ЭЭТ для уничтожения отходов смазочно-охлаждающих жидкостей и галогенорганических соединений методом сверхкритического гидротермального окисления	Научные технологии	2015	Т. 16 , № 5 .- С. 69 - 76	РИНЦ ВАК
<b>16.</b>	<b>Астахов М.В.</b> <b>Сорокина И.И.</b>	К расчету на прочность металло-композитных соединений, применяемых при модернизации или ремонте сельскохозяйственной техники	Труды ГОСНИТИ	2015	№ 119 .- С. 193 - 199	РИНЦ ВАК
<b>17.</b>	<b>Астахов М.В.</b> <b>Сорокина И.И.</b>	Об особенностях расчета на прочность металло-композитного фланцевого соединения для тонкостенных агрегатов сельскохозяйственных машин	Труды ГОСНИТИ	2015	Т. 121 .- С. 177 - 184	РИНЦ ВАК
<b>18.</b>	<b>Астахова Л.В.</b> <b>Никишкина А.Б.</b>	Исследование напряженного состояния (НС) трехдисковой почти мгновенно изменяемой системы с вложенными друг в друга дисками	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/search/author/139/">http://nto-journal.ru/search/author/139/</a>	РИНЦ

19.	<b>Аунг Чжо Со Макаренков А.М. Широкова З.Г.</b>	Опыт идентификации случайных параметров модели электрогидравлического привода	Научное обозрение	2015	№ 2 .- С. 61 - 68	РИНЦ ВАК
20.	<b>Бабаджанов П.Б. Кохирова Г.И. Обрубов Ю.В.</b>	О родстве астероида 2003Н1 и кометы 96/P Мачхолца 1	Доклады Академии наук Республики Таджикистан	2015	Т. 58 , № 1 .- С. 32 - 37	РИНЦ
21.	<b>Бабаджанов П.Б. Кохирова Г.И. Обрубов Ю.В.</b>	Угасшие кометы и астероидно-метеороидные комплексы	Астрономический вестник	2015	Т. 49 , № 3 .- С. 182 – 189 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.7868/S0320930X15030019">http://dx.doi.org/10.7868/S0320930X15030019</a>	РИНЦ
22.	<b>Баландин А.Д. Санова Л.А. Тягунова З.В.</b>	Задачи плоской обкатки	Инженерный вестник Дона (электронный журнал)	2015	№ 3 <a href="http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2015/3125">http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2015/3125</a>	РИНЦ ВАК
23.	<b>Баландин А.Д. Санова Л.А. Тягунова З.В.</b>	Программные процедуры с профилями деталей и инструментов в задачах теории формообразования поверхностей	Инженерный вестник Дона (электронный журнал)	2015	№ 2-2 .- С. 2 – 15 DOI: <a href="http://dx.doi.org/http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2p2y2015/2932">http://dx.doi.org/http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2p2y2015/2932</a>	РИНЦ

24.	<b>Баландин А.Д. Санова Л.А. Тягунова З.В.</b>	Расчет профиля инструмента и моделирование процесса формообразования при зубодолблении шлицевых втулок	Инженерный вестник Дона (электронный журнал)	2015	№ 2-2 .- С. 3 – 16 <a href="http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2p2y2015/2932">http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2p2y2015/2932</a>	РИНЦ
25.	<b>Барышникова О.О. Борискина З.М. Шубин А.А.</b>	Использование гибких упругих элементов дискретного действия для обеспечения контроля и безопасности технологических процессов машиностроения	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2015	Т. 7 , № 2 .- С. 32 – 42	РИНЦ ВАК
26.	<b>Барышникова О.О. Борискина З.М. Раевский В.А. Мокин Д.Г.</b>	Анализ прочности вил крана-штабелера численными методами	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2015	Т. 2 , № 11 .- С. 121 - 129	РИНЦ ВАК
27.	<b>Барышникова О.О. Борискина З.М. Шубин А.А.</b>	Математическое моделирование перемещений в качающихся конвейерах	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2015	Т. 7 , № 2 .- С. 128 - 136	РИНЦ ВАК
28.	<b>Безбах И.Ж. Мясников Б.И. Радченко И.Н.</b>	Расчет дифракции отраженных электронов на монокристалле	Инженерный журнал: наука и инновации	2015	№ 2(38) <a href="http://engjournal.ru/catalog/msm/hidden/1369.html">http://engjournal.ru/catalog/msm/hidden/1369.html</a>	РИНЦ

29.	<b>Безбах И.Ж. Радченко И.Н. Захаров Б.Г. Стрелов В.И.</b>	Установка для выращивания кристаллов белков в земных и космических условиях с активным управлением процессом кристаллизации	Инженерный журнал: наука и инновации	2015	№ 1(17) <a href="http://engjournal.ru/catalog/fundamentals/physics/1357.html">http://engjournal.ru/catalog/fundamentals/physics/1357.html</a>	РИНЦ
30.	<b>Беккель Л.С. Сломинская Е.Н.</b>	Анализ возможностей 3DS MAX в компьютерном моделировании	Инновационная наука	2015	Т. 2 , № 5(5) .- С. 17 - 22	РИНЦ
31.	<b>Белкина А.П. Кодинцев Н.П.</b>	Разработка гибридного вариатора на легковой автомобиль	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 164 - 168	РИНЦ
32.	<b>Белов Ю.С. Вершинин Е.В. Логинов Б.М. Пономарев А.В. Рыбкин С.В. Митрюшина Н.Н.</b>	Измерение физико-механических характеристик алмазоподобных нитевидных кристаллов	Научно-технические технологии	2015	№ 9 .- С. 5 - 12	РИНЦ ВАК
33.	<b>Белов Ю.С. Фролов П.В.</b>	Введение в данные с пропусками	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1). – С. 33-39 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologie/1/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologie/1/</a>	РИНЦ

34.	<b>Белов Ю.С. Фролов П.В.</b>	Классические методы работы с данными с пропусками	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1). – С. 25-32 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/2/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/2/</a>	РИНЦ
35.	<b>Белов Ю.С. Логинова М.Б. Марамыгин К.В. Пономарев А.В.</b>	Методология моделирования и анализа образования химических связей в гетерогенных системах	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1). – С. 162-171 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/11/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/11/</a>	РИНЦ
36.	<b>Белов Ю.С. Вершинин В.Е.</b>	Методы решения задач календарного планирования производства на малом промышленном предприятии	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/67/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/67/</a>	РИНЦ
37.	<b>Белов Ю.С. Гинзгеймер С.А. Логинова М.Б. Пономарев А.В. Рыбкин С.В. Гуров С.Г.</b>	Методология расчета прочностных характеристик композитов	Научные технологии	2015	№ 9 .- С. 13 - 19	РИНЦ ВАК
38.	<b>Белова Е.В. Васильев Л.Г.</b>	Бытовой конфликт с точки зрения лингвистики	Вестник Калужского университета	2016	№ 3 (28) .- С. 39 – 43 <a href="http://tksu.ru/Science/DocLib10/2015/%D0%92%D0%9A%D0%A3%20%E2%84%963%202015.pdf">http://tksu.ru/Science/DocLib10/2015/%D0%92%D0%9A%D0%A3%20%E2%84%963%202015.pdf</a>	РИНЦ
39.	<b>Белова Е.В.</b>	Макроструктуры в бытовом конфликтном дискурсе	Вестник Удмуртского университета. Серия История и филология	2016	Т. 25 , № 6 .- С. 35 - 41	ВАК

40.	<b>Белова Е.В.</b>	Модель конфликтной языковой личности в бытовом конфликтном дискурсе	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета	2016	№ 114 <a href="http://ej.kubagro.ru/2015/10/pdf/100.pdf">http://ej.kubagro.ru/2015/10/pdf/100.pdf</a>	РИНЦ
41.	<b>Белова И.К. Дерюгина Е.О.</b>	Исследование влияния физических и размерных факторов на возникновение дугового разряда	Электромагнитные волны и электронные системы	2015	Т. 20 , № 7 .- С. 61 – 65 <a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16967">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16967</a>	РИНЦ ВАК
42.	<b>Бессер Н.И. Дыхно Я.Н. Куликова И.И. Никулина С.Н. Санютина Я.А. Черняев С.И.</b>	Оценка негативного воздействия автотранспорта на воздушный бассейн г. Калуги	Научное обозрение	2015	№ 7 .- С. 304 - 310	РИНЦ ВАК
43.	<b>Биленко А.А. Казичкина П.С. Логинов Б.М. Белов Ю.С.</b>	Моделирование механических свойств структур с группой симметрии DN на основе квазидинамической модели	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/89/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/89/</a>	РИНЦ
44.	<b>Биленко А.Ф. Максимова Г.А.</b>	Учебный перевод в контексте преимущества иноязычного образования	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 7-2 .- С. 48 - 51	РИНЦ

45.	<b>Бобров Р.Б. Вершинин В.Е.</b>	Криптографические методы защиты данных с использованием искусственных нейронных сетей	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/74/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/74/</a>	РИНЦ
46.	<b>Бобырев Д.Б.</b>	Анализ факторов конкурентных преимуществ и их влияние на уровень конкурентоспособности предприятия	Потенциал современной науки	2015	№ 1(9) .- С. 71 - 78	РИНЦ
47.	<b>Бобырев Д.Б.</b>	Особенности создания эффективной системы активизации инновационной деятельности предприятия	Потенциал современной науки	2015	№ 5(13) .- С. 71 - 77	РИНЦ
48.	<b>Бобырев Д.Б. Артемьев Б.В.</b>	Механизм управления экономическим потенциалом предприятия в контексте повышения его конкурентоспособности	Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения	2015	№ 9(22) .- С. 88 - 93	РИНЦ
49.	<b>Бобырева Н.А.</b>	Активизация среды обучения как основа обеспечения качества преподавания на примере США	Потенциал современной науки	2015	№ 4(12) .- С. 154 - 159	РИНЦ

<b>50.</b>	<b>Богомолова М.Р. Крицкая А.Р.</b>	Психологическая безопасность образовательной среды и характер общения ее участников	Научный альманах	2015	№ 8(10) .- С. 1498 – 1502 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1711/na.2015.08.1498">http://dx.doi.org/10.1711/na.2015.08.1498</a>	РИНЦ
<b>51.</b>	<b>Бондаренко Г.Г. Кристя В.И. Йе Наинг Тун</b>	Влияние неравномерности толщины поверхностной диэлектрической пленки на распыление катода в тлеющем разряде	Известия высших учебных заведений. Физика		Т. 58 , № 9 .- С. 99 - 104	РИНЦ
<b>52.</b>	<b>Борсук Н.А. Трошкин Д.О. Чухраев И.В.</b>	Анализ функционального наполнения социального сервиса электронного оборота купонов	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 8(8) .- С. 57 - 62	РИНЦ ВАК
<b>53.</b>	<b>Борсук Н.А.</b>	Анализ этапов разработки системы управления контентом для создания web-сайтов	Электромагнитные волны и электронные системы	2015	Т. 20 , № 7 .- С. 50 – 53 <a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16964">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16964</a>	РИНЦ ВАК
<b>54.</b>	<b>Борсук Н.А.</b>	Разработка системы обработки заявок для оператора связи	Электромагнитные волны и электронные системы	2015	Т. 20 , № 7 .- С. 54 – 56 <a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16965">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16965</a>	РИНЦ ВАК

55.	<b>Бриченков С.Н. Соколова И.Д.</b>	Исследование возможности использования поворотного стола на фрезерном станке	Инновационная наука	2015	№ 9(9) .- С. 67 - 70	РИНЦ
56.	<b>Бриченков С.Н. Соколова И.Д.</b>	Модернизация коробки скоростей фрезерного станка с целью расширения его технологических возможностей	Инновационная наука	2015	№ 9(9) .- С. 70 - 74	РИНЦ
57.	<b>Бриченков С.Н. Соколова И.Д.</b>	Монтаж фрезерной головки в коробку скоростей станка	Инновационная наука	2015	9(9) .- С. 64 - 67	РИНЦ
58.	<b>Бурмистров А.В. Белов Ю.С.</b>	Недостатки реляционных баз данных	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologie/48/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologie/48/</a>	РИНЦ
59.	<b>Бут Р.О. Драч В.Е. Чухраев И.В.</b>	Управляющий комплекс координатно-поворотного устройства для реализации коллиматорного метода антенных измерений	Теоретические и прикладные аспекты современной науки	2015	№ 9-2 .- С. 58 - 60	РИНЦ

<b>60.</b>	<b>Бысов С.А. Малышев Е.Н.</b>	Выявление технологической возможности соединения деталей запрессовкой на металлорежущих станках	Южно-Сибирский научный вестник	2015	№ 4(12) .- С. 14 - 17	РИНЦ
<b>61.</b>	<b>Ванюшин С.Б. Сидоров В.Н. Пономарев А.И.</b>	Анализ главных качеств предпусковых жидкостных подогревателей	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 168 - 170	РИНЦ
<b>62.</b>	<b>Василенко Т.С.</b>	Возможности использования аутентичных информационных текстов в процессе формирования лингвокультурной компетенции учащихся	Инновационная наука	2015	Т. 1 , № 3 .- С. 80 - 82	РИНЦ
<b>63.</b>	<b>Василенко Т.С.</b>	Использование информационных радиотекстов в процессе формирования лингвокультурной компетенции учащихся	Научные труды SWorld	2015	Т. 9 , № 1(38) .- С. 36 - 39	РИНЦ
<b>64.</b>	<b>Василенко Т.С.</b>	Роль гендера в реализации прагматической направленности некоторых типов радиотекстов	Научные труды SWorld	2015	Т. 8 , № 3(40) .- С. 74 - 77	РИНЦ

<b>65.</b>	<b>Васин В.А. Панаиотти С.С.</b>	Высокооборотный мобильный электронасос с регулируемым частотным приводом	Инженерный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана). Электронный журнал	2015	№ 8 <a href="http://engbul.bmstu.ru/doc/786434.html">http://engbul.bmstu.ru/doc/786434.html</a>	РИНЦ
<b>66.</b>	<b>Васюкова М.А. Пономарев А.И.</b>	Модернизация специализированного стенда для разборки блока цилиндров двигателей	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 170 - 172	РИНЦ
<b>67.</b>	<b>Вершинин Е.В. Либеров Р.В.</b>	Сравнительный анализ эффективности наборов фильтров в задачах распознавания изображений текстур	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/73/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/73/</a>	РИНЦ
<b>68.</b>	<b>Винокуров И.В.</b>	Нейросетевые модели кинематики автономного подвижного объекта	Символ науки	2015	№ 7(1) .- С. 19 - 21	РИНЦ
<b>69.</b>	<b>Винокуров И.В.</b>	Реализация персонального межсетевого экрана	Электромагнитные волны и электронные системы	2015	Т. 20 , № 7 .- С. 44 – 49 <a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16963">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16963</a>	РИНЦ ВАК

70.	<b>Витчук Н.А.</b>	Анализ дефектов и отказов башенных кранов с использованием статистических методов управления качеством	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/83/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/83/</a>	РИНЦ
71.	<b>Витчук Н.А.</b>	Расчет эффективности внедрения инструментов бережливого производства	Стандарты и качество	2015	№ 11 .- С. 60 - 63	РИНЦ ВАК
72.	<b>Витчук П.В. Шубин А.А. Крылов К.Ю.</b>	Классификация дефектов и отказов башенных и автомобильных кранов	Подъемно-транспортное дело	2015	№ 4-5 .- С. 38 - 41	РИНЦ
73.	<b>Витчук П.В. Шубин А.А. Рыжов К.С.</b>	Механизированные парковки для малоэтажных многоквартирных и частных жилых домов	Научный альманах	2015	№ 12-2(14) .- С. 53 - 58	РИНЦ
74.	<b>Витчук П.В. Матвеев С.А. Кийко П.П.</b>	Повышение производительности и энергетической эффективности транспортирующих систем	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/78/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/78/</a>	РИНЦ

75.	<b>Вишневская С.Н. Жукова Е.Н.</b>	Моральные и нравственные аспекты деятельности инженера	Научные труды SWorld	2015	Т. 2 , № 1(38) .- С. 95 - 100	РИНЦ
76.	<b>Вишневская С.Н. Жукова Е.Н.</b>	Повседневная жизнь рабочих в XIX веке (на примере Калужской губернии)	Научные труды SWorld	2015	Т. 13 , № 1(38) .- С. 4 - 9	РИНЦ
77.	<b>Вишневская С.Н. Жукова Е.Н.</b>	Промышленная империя С. Мальцова как объект культуры повседневности	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана) : электронный журнал	2015	№ 4(30) <a href="http://hmbul.bmstu.ru/catalog/hum/cult/241.htm">http://hmbul.bmstu.ru/catalog/hum/cult/241.htm</a> 1	РИНЦ
78.	<b>Власко Н.К.</b>	Обучение словообразованию в неязыковом вузе	Научные труды SWorld	2015	Т. 9 , № 1(38) .- С. 32 - 36	РИНЦ
79.	<b>Власко Н.К.</b>	Обучение средствам представления информации в техническом тексте на старших курсах технического вуза	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 3-2 .- С. 72 - 75	РИНЦ

<b>80.</b>	<b>Власко Н.К.</b>	Особенности научно-технического текста на грамматическом уровне в курсе преподавания английского языка в неязыковом вузе	Международный журнал экспериментального образования	2015	№ 3-2 .- С. 159 - 161	РИНЦ
<b>81.</b>	<b>Власко Н.К.</b>	Характерные особенности жанра научной статьи в практике обучения английскому языку	Мир науки и инноваций	2015	Т. 7 .- С. 30 - 32	РИНЦ
<b>82.</b>	<b>Воейкова А.А.</b>	Особенности словообразования новой лексики в английском языке (на примере неологизмов, зафиксированных на интернет-сайте <a href="http://www.wordspy.com">www.wordspy.com</a> )	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015	№ 3-1 .- С. 119 - 122	РИНЦ
<b>83.</b>	<b>Воейкова А.А.</b>	Структурно-функциональные особенности вопросительных предложений (на примере текстов русской рекламы)	Вестник Томского государственного педагогического университета	2015	№ 6(159) .- С. 113 - 117	РИНЦ ВАК
<b>84.</b>	<b>Волков А.В. Устинов И.К. Прасицкий В.В. Стрельченко С.С.</b>	Процессы резания и точения в технологиях производства изделий ЭКБ	Научное издание	2015	Т. 16 , № 10 .- С. 48 - 55	РИНЦ ВАК

85.	<b>Волкова В.С. Ловецкий Г.И.</b>	Философский анализ глобальных проблем современности	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/gumanitarnye-nauki/104/">http://nto-journal.ru/catalog/gumanitarnye-nauki/104/</a>	РИНЦ
86.	<b>Волченков Д.Н. Красавина М.Ю.</b>	Развитие государственно-частного партнерства в системе управления здравоохранением Калужской области	Новая наука: теоретический и практический взгляд	2015	№ 4 .- С. 151 - 155	РИНЦ
87.	<b>Вяткин А.Г. Вяткин А.А. Матвеев С.В.</b>	Точность операции закрытой штамповки на винтовом прессе	Заготовительные производства в машиностроении	2015	№ 9 .- С. 17 - 20	РИНЦ ВАК
88.	<b>Ганичев А.А. Драч В.Е. Чухраев И.В.</b>	Устройство позиционирования облучателей зеркала коллиматора	Электромагнитные волны и электронные системы	2015	Т. 20 , № 7 .- С. 14 – 17 <a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16956">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16956</a>	РИНЦ ВАК
89.	<b>Гарбуз Г.Н. Царьков А.В. Севостьянов С.П.</b>	Разработка технологии и оборудования для автоматизированного ремонта коррозионных дефектов труб линейной части магистральных газопроводов	Наука и техника в газовой промышленности	2015	№ 4(62) .- С. 56 - 59	ВАК

90.	Голубина С.А.	Совершенствование технологий упрочняющей наплавки отвалов плугов на основе расчетной оценки технико-экономической эффективности технологических процессов	Труды ГОСНИТИ	2015	Т. 118 .- С. 187 - 193	РИНЦ ВАК
91.	Горбунов А.К. Коржавый А.П. Лысенко Л.В. Лысенко А.Л. Шаталов В.К.	Элементы теоретических основ природоподобных процессов	Научно-технические ведомости ВШЭ	2015	Т. 16 , № 6 .- С. 52 - 57	РИНЦ ВАК
92.	Горбунов А.К.	Эпсилон-энтропия и скорость создания сообщений без предвосхищения и с прогнозом	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1). – С. 172-184 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/13/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/13/</a>	РИНЦ
93.	Гречишникова Н.П.	Философия российского просвещения: к проблеме институциональности	Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики	2015	№ 6-2(56) .- С. 53 - 58	РИНЦ ВАК
94.	Гришунов С.С. Белов Ю.С.	Основные математические методы выделения речевых особенностей в системах распознавания диктора	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/56/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/56/</a>	РИНЦ

<b>95.</b>	<b>Гуров С.Г. Либеров Р.В. Логинов Б.М. Белов Ю.С.</b>	Закономерности бесконтактного взаимодействия скользящих дислокаций с дислокационными петлями	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/90/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/90/</a>	РИНЦ
<b>96.</b>	<b>Демидова А.А. Голубина С.А. Алакин В.М.</b>	Методы формирования распределения мощности в трансмиссии легкового полноприводного автомобиля	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 172 - 175	РИНЦ
<b>97.</b>	<b>Дерюгина Е.О. Рябцев Я.В.</b>	Анализ методов измерения напряжения цепей трехфазного тока	Альманах мировой науки	2015	№ 2-1 (2) .- С. 99 - 101	РИНЦ
<b>98.</b>	<b>Дерюгина Е.О. Романов А.А.</b>	Методика фиксации ошибок при передаче команд небольшой длины	Альманах мировой науки	2015	№ 2-1 (2) .- С. 97 - 98	РИНЦ
<b>99.</b>	<b>Дерюгина Е.О. Панченко Е.А.</b>	Обзор основных статей веб-статистики	Альманах мировой науки	2015	№ 2-1 (2) .- С. 96 - 97	РИНЦ

<b>100.</b>	<b>Дерюгина Е.О.</b>	Обобщение и анализ физико-химических свойств материалов и конфигурации поверхности холодного катода, влияющих на его работоспособность	Электромагнитные волны и электронные системы	2015	Т. 20 , № 7 .- С. 66 – 68 <a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16968">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16968</a>	РИНЦ ВАК
<b>101.</b>	<b>Дерюгина Е.О. Луканов М.С.</b>	Разработка приложения расписания занятий под операционную систему Android	Альманах мировой науки	2015	№ 2-1 (2) .- С. 101 - 102	РИНЦ
<b>102.</b>	<b>Добросовестнов К.Б. Ермоленко В.А. Лесовский И.О.</b>	Гравитационные испытания макетов космической техники	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2015	№ 7-2 .- С. 184 - 191	РИНЦ ВАК
<b>103.</b>	<b>Долгих В.И.</b>	Становление отечественного тракторостроения в лицах: Львов Е.Д.	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 8-1 .- С. 34 - 37	РИНЦ
<b>104.</b>	<b>Долгов Я.А. Зюзин А.А. Финошин А.В. Мышляев Ю.И.</b>	Стабилизация неустойчивого положения системы маятник-тележка с приводом методом скоростного биградиента	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/priborostroenie-i-elektronika/63/">http://nto-journal.ru/catalog/priborostroenie-i-elektronika/63/</a>	РИНЦ

<b>105.</b>	<b>Долгов Я.А. Зюзин А.А. Фиошин А.В. Мышляев Ю.И.</b>	Управление колебаниями системы маятник-тележка с приводом методом скоростного биградиента	Инженерный журнал: наука и инновации	2015	№ 1(17) <a href="http://engjournal.ru/catalog/it/nav/1355.html">http://engjournal.ru/catalog/it/nav/1355.html</a>	РИНЦ
<b>106.</b>	<b>Донецков А.М.</b>	Подход к решению задачи коммивояжера	Электромагнитные волны и электронные системы	2015	Т. 20 , № 7 .- С. 57 – 60 <a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16966">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16966</a>	РИНЦ ВАК
<b>107.</b>	<b>Драч В.Е. Родионов А.В. Чухраев И.В.</b>	Безмакетное освоение программирования Raspberry PI	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 8(8) .- С. 133 - 142	РИНЦ ВАК
<b>108.</b>	<b>Драч В. Е. Родионов А.В.</b>	Воспроизведение программных модулей в микроконтроллерных сетях	Стратегии и тренды развития науки в современных условиях	2015	№ 1 .- С. 82 - 85	РИНЦ
<b>109.</b>	<b>Драч В.Е. Чухраев И.В. Самбуров Н.В.</b>	Повышение точности юстировки антенн на компактных полигонах	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета	2015	№ 4 (54). Ч. 1 .- С. 65 - 71	РИНЦ ВАК

110.	<b>Драч В.Е. Родионов А.В. Чухраев И.В. Кузнецова Д.А.</b>	Применение излучателя Вивальди в пассивной радиолокации	Электромагнитные волны и электронные системы	2015	Т. 20 , № 7 .- С. 9 – 13 <a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16955">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16955</a>	РИНЦ ВАК
111.	<b>Драч В.Е. Чухраев И.В. Бут Р.О.</b>	Разработка антенных систем для высокоскоростного обмена данными	Инновационная наука	2015	№ 8-2(8) .- С. 27 - 31	РИНЦ
112.	<b>Драч В.Е. Чухраев И.В. Бут Р.О.</b>	Расширение функциональных возможностей комиматорного метода антенных измерений	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника	2015	Т. 15 , № 2 .- С. 125 - 130	РИНЦ ВАК
113.	<b>Драч В.Е. Чухраев И.В.</b>	Энергонезависимая память по технологии	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 8(8) .- С. 78 - 86	РИНЦ ВАК
114.	<b>Дроздова Ю.А. Иконникова И.В.</b>	Менеджмент в стиле коучинга	Экономика и социум	2015	№ 2-5 (15) .- С. 731 – 735 <a href="http://iupr.ru/domains_data/files/sborniki_jurnal/Zhurnal_2_15_2015_5.pdf">http://iupr.ru/domains_data/files/sborniki_jurnal/Zhurnal_2_15_2015_5.pdf</a>	РИНЦ

115.	Дубровский В.А. Зезюля В. В. Зыбин И.Н. Карчагин А.В.	Разработка методики расчета остаточных формоизменений деталей типа «втулка» при электроконтактной наварке проволокой их наружных поверхностей	Инженерный вестник Дона (электронный журнал)	2015	Т.36, № 2 ч.2 <a href="http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_137_Dubrovskiy.pdf_b220745e3a.pdf">http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_137_Dubrovskiy.pdf_b220745e3a.pdf</a>	РИНЦ
116.	Дубровский В.А. Зыбин И.Н. Зезюля В.В. Карчагин А.В.	Экспериментальные исследования радиальных формоизменений в тонкостенных цилиндрических образцах после электроконтактной наварки проволокой	Сварка и диагностика	2015	№ 2 .- С. 44 - 48	РИНЦ ВАК
117.	Дубровский В.А. Карчагин А.В. Потапов А.В. Амеличева А.Ю.	Определение оптимальных технологий восстановления наружных поверхностей в цилиндрических и конических деталей типа "втулка" на основании предполагаемых радиальных формоизменений размеров от электроконтактной наварки проволокой. Ч.1. Основные понятия и положения	Сварка и диагностика	2015	№ 5 .- С. 60 - 64	РИНЦ ВАК

<b>118.</b>	<b>Дубровский В.А. Карчагин А.В. Потапов А.В. Амеличева А.Ю.</b>	Определение оптимальных технологий восстановления наружных поверхностей в цилиндрических и конических деталях типа "втулка" на основании предполагаемых радиальных формоизменений размеров от электроконтактной наварки проволокой. Ч.2. Основания выбора первой технологической схемы восстановова	Сварка и диагностика	2015	№ 6 .- С. 45 - 50	РИНЦ ВАК
<b>119.</b>	<b>Елисеева Н.А. Птушкин А.С. Мазин А.В.</b>	Анализ работы оптимизационного алгоритма с нечеткими переменными для формирования портфеля инвестиционных проектов	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 8(8) .- С. 114 - 119	РИНЦ ВАК
<b>120.</b>	<b>Емельянов А.В. Емельянов Л.А.</b>	Исследование движений в неидеальной жидкости твердой капсулы, внутри которой перемещается точечная масса	Южно-Сибирский научный вестник	2015	№ 3(11) .- С. 54 – 58 <a href="http://s-sibsb.ru/issues-of-the-journal.html?sobi2Task=sobi2Details&amp;catid=32&amp;sobi2Id=299">http://s-sibsb.ru/issues-of-the-journal.html?sobi2Task=sobi2Details&amp;catid=32&amp;sobi2Id=299</a>	РИНЦ
<b>121.</b>	<b>Емельянов А.В.</b>	Проблемы уточнения механики Ньютона	Инновационная наука	2015	№ 12-3 .- С. 14 – 28 <a href="http://aeterna-ufa.ru/sbornik/IN-12-3.pdf">http://aeterna-ufa.ru/sbornik/IN-12-3.pdf</a>	РИНЦ

<b>122.</b>	<b>Емельянов А.В.</b> Емельянов И.А.	Ретроспективный анализ хорошо известных экспериментов	Инновационная наука	2015	Т. 11 , № 3 .- С. 20 - 35	РИНЦ
<b>123.</b>	<b>Ермоленко О.В.</b>	Понятие "отрицание" и его лингвистические средства выражения в английском языке	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-2 .- С. 133 - 135	РИНЦ
<b>124.</b>	<b>Ерохина Е.В.</b>	Анализ качества образования и трудовых ресурсов на примере Центрального федерального округа	Экономический анализ: теория и практика	2015	№ 43(442) .- С. 2 - 15	РИНЦ ВАК
<b>125.</b>	<b>Ерохина Е.В.</b>	Анализ основных подходов к определению категории «инновационный потенциал региона»	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1). –С. 79-93 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/6/">http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/6/</a>	РИНЦ
<b>126.</b>	<b>Ерохина Е.В.</b>	Влияние территорий с особым экономическим статусом на пространственное развитие регионов	Национальные интересы: приоритеты и безопасность	2015	№ 36 (321) .- С. 12 - 29	РИНЦ ВАК

127.	Ерохина Е.В.	Влияния нематериальных факторов на потенциал развития региональных инновационных подсистем (на материалах Калужской области)	Современные технологии управления	2015	№ 6(54) .- С. 22 – 30 <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=23702740">http://elibrary.ru/item.asp?id=23702740</a>	РИНЦ
128.	Ерохина Е.В.	Инновационная активность региона: проблемы, оценка и возможности стимулирования	Общество: политика, экономика, право	2015	№ 2 .- С. 22 - 28	РИНЦ ВАК
129.	Ерохина Е.В.	Концептуальные основы управления потоковыми процессами предприятия	Евразийское научное объединение	2015	№ 8(8) .- С. 33 - 35	РИНЦ
130.	Ерохина Е.В.	Механизмы реализации государственной региональной политики и достижения мультипликативного инновационного эффекта	Евразийское научное объединение	2015	Т. 1 , № 3(3) .- С. 61 - 64	РИНЦ
131.	Ерохина Е.В.	О некоторых особенностях развития Сибирского федерального округа	Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения	2015	№ 6(19) .- С. 147 - 152	РИНЦ

132.	Ерохина Е.В.	О некоторых особенностях развития Центрального федерального округа	Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения	2015	№ 5(18) .- С. 85 – 91 <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=23830364">http://elibrary.ru/item.asp?id=23830364</a>	РИНЦ
133.	Ерохина Е.В.	Подготовка кадров для инновационного развития экономики регионов (на материалах Калужской области)	Потенциал современной науки	2015	№ 1(9) .- С. 66 - 71	РИНЦ
134.	Ерохина Е.В.	Развитие образовательной региональной инновационной подсистемы (на материалах Калужской области)	Научное обозрение	2015	№ 24 .- С. 343 - 350	РИНЦ ВАК
135.	Ерохина Е.В.	Роль передовых производственных технологий в инновационном развитии регионов России	Проблемы теории и практики управления	2015	№ 12 .- С. 42 - 51	РИНЦ ВАК
136.	Ерохина Е.В.	Стратегии развития северных территорий: российский и зарубежный опыт	Новая наука: стратегии и вектор развития	2015	№ 6-1 .- С. 97 - 102	РИНЦ

137.	Ерохина Е.В.	Формирование действенных механизмов поддержки инновационного развития региона (на материалах Калужской области)	Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения	2015	№ 9(22) .- С. 82 - 85	РИНЦ
138.	Ерохина Е.В.	Экономическая оценка ресурсного и производственного потенциала регионов	Евразийское научное объединение	2015	Т. 1 , № 7 .- С. 56 – 59 <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=23833547">http://elibrary.ru/item.asp?id=23833547</a>	РИНЦ
139.	Ерохина Е.В.	Effect of innovation model of development on the processes of training and staffing needs of the enterprises in the region	Потенциал современной науки	2015	№ 8(16) .- С. 83 - 86	РИНЦ
140.	Ерохина Е.В.	Investment policy and the attractiveness of the region: look at the problem	Потенциал современной науки	2015	№ 9(17) .- С. 64 - 71	РИНЦ
141.	Жарова О.Ю. Федорова В.А.	Повышение эффективности гибридной системы противодействующей DDOS-атакам	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 8(8) .- С. 126 - 132	РИНЦ ВАК

142.	<b>Железнякова С.Н.</b> Изотова Т.И.	Использование информационных технологий в процессе преподавания РКИ	Научные труды SWorld	2015	Т. 9 , № 1(38) .- С. 29 - 32	РИНЦ
143.	<b>Жинов А.А.</b> <b>Шевелев Д.В.</b>	Исследование влияния ветра на производительность вентиляторов воздушно-конденсационной установки геотермальной электрической станции	Вестник МГТУ им.Н.Э.Баумана. Серия "Машиностроение"	2015	№ 1 .- С. 108 – 118 <a href="http://vestnikmach.bmstu.ru/catalog/pmc/cryo/671.html">http://vestnikmach.bmstu.ru/catalog/pmc/cryo/671.html</a>	РИНЦ ВАК
144.	<b>Жинов А.А.</b> <b>Карышев А.К.</b> <b>Шевелев Д.В.</b>	Перспективные технологии утилизации тепла выхлопных газов газоперекачивающих агрегатов	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/93/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/93/</a>	РИНЦ
145.	<b>Жук В.Е.</b> <b>Жук С.Б.</b>	Новые технологии в измерении параметров атмосферы	Южно-Сибирский научный вестник	2015	№ 4(12) .- С. 43 - 46	РИНЦ
146.	<b>Жукова Ю.М.</b> Смельцов М.А. <b>Челенко А.В.</b>	Повышение эффективности вспомогательных цехов радиоэлектронного кластера на современном этапе	Наукоемкие технологии	2015	№ 9 .- С. 61 - 65	РИНЦ ВАК

147.	Журавлева И.В.	О значении обучения аудированию иноязычной речи в сфере профессионального общения студентов технического вуза	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 7-2 .- С. 66 - 70	РИНЦ
148.	Захаров В.Ю. Чернова Т.Г. Степанов С.Е.	Анализ устойчивости однородного состояния анизотропной плазмы	Физика плазмы	2015	Т. 41 , № 4 .- С. 386 – 390 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.7868/S03672921150300785">http://dx.doi.org/10.7868/S03672921150300785</a>	РИНЦ
149.	Заярный С.Л.	Применение конических соединений в приводных механизмах машин	Приводы и компоненты машин	2015	№ 1 .- С. 15 - 19	РИНЦ
150.	Заярный С.Л.	Динамическая имитационная модель гидропрессования соединения с натягом	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 2(2) <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/16/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/16/</a>	РИНЦ
151.	Заярный С.Л.	К теории контактного взаимодействия в соединении с натягом	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 2(2) <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/15/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/15/</a>	РИНЦ

152.	<b>Заярный С.Л. Раевский В.А. Смоловик А.Е.</b>	Моделирование механической системы привода передвижения крана	Подъемно-транспортное дело	2015	№ 4-5 .- С. 8 - 12	РИНЦ
153.	<b>Заярный С.Л.</b>	Решение многокритериальной задачи на примере имитационной модели гидрораспора соединения с натягом	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 2(2) <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/14/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/14/</a>	РИНЦ
154.	<b>Заярный С.Л.</b>	Формирование матрицы давления динамической имитационной модели гидрораспора соединения с натягом	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 2(2) .- С. 1 – 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/17/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/17/</a>	РИНЦ
155.	<b>Зенкина И.А.</b>	Интегральные характеристики гладкого цилиндрического подшипника с дросселирующей щелью	Южно-Сибирский научный вестник	2015	№ 4(12) .- С. 31 - 35	РИНЦ
156.	<b>Зубина В.А. Пономарев А.И. Сидоров В.Н.</b>	Моделирование динамического процесса подвески автомобиля	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 176 - 178	РИНЦ

157.	<b>Зубина В.А. Алакин В.М. Пономарев А.И. Садковский Б.П.</b>	Обзор конструкций и применения пневматических подвесок на грузовых автомобилях	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 175 - 176	РИНЦ
158.	<b>Зыбин И.Н. Булычев В.В.</b>	Анализ энергии границ зерен в металлах применительно к процессу соединения металлов при сварке давлением	Современные проблемы науки и образования	2015	№ 1 .- С. 121 <a href="http://www.science-education.ru/121-19375">http://www.science-education.ru/121-19375</a>	РИНЦ
159.	<b>Зюзин А.А. Долгов Я.А. Мышляев Ю.И. Финошин А.В.</b>	Стабилизация маятника с маховичным управлением на основе энергетического подхода	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/priborostroenie-i-elektronika/66/">http://nto-journal.ru/catalog/priborostroenie-i-elektronika/66/</a>	РИНЦ
160.	<b>Иванов Ю.В. Скорская Ю.Н.</b>	Анализ процесса фрезерования специальной фрезой торцевых поверхностей дисков	Инженерный вестник Дона (электронный журнал)	2015	Т. 38 , № 4(38) <a href="http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_152_Ivanov.pdf_d6ab80d82f.pdf">http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_152_Ivanov.pdf_d6ab80d82f.pdf</a>	РИНЦ ВАК
161.	<b>Ивашина Е.А. Корлякова М.О. Пилипенко А.Ю. Филимонков А.А.</b>	Нейросетевая модель адаптации системы технического зрения к изменяемым внешним условиям	Робототехника и техническая кибернетика	2015	№ 4(9) .- С. 25 - 29	РИНЦ

162.	<b>Ивченкова Ю.С. Савкин М.К.</b>	Межсайтовый скриптинг	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 10 .- С. 77 - 81	РИНЦ ВАК
163.	<b>Ильиных Н.Д. Садковский Б.П. Пономарев А.И.</b>	Исследование и диагностика на стенде электронных систем управления двигателем с распределённым впрыском топлива	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 178 - 181	РИНЦ
164.	Калманович В.В. Степович М.А. Серегина Е.В. <b>Горбунов А.К.</b>	Распределение неосновных носителей заряда после их диффузии от тонкого планарного источника в полубесконечном полупроводниковом материале с дефектами на поверхности	Инженерный журнал: наука и инновации	2015	№ 1(17) <a href="http://engjournal.ru/catalog/mathmodel/material/1349.html">http://engjournal.ru/catalog/mathmodel/material/1349.html</a>	РИНЦ
165.	<b>Калмыков В.В. Логутенкова Е.В. Мусохранов М.В.</b>	Определение параметров шероховатости не стандартизованных в России	Научный альманах	2015	№ 10-3(12) .- С. 108 – 111 <a href="http://ucom.ru/doc/na.2015.10.03.pdf">http://ucom.ru/doc/na.2015.10.03.pdf</a>	РИНЦ
166.	Капустин В.И. <b>Коржавый А.П.</b>	Конструкция поверхностно-ионизационных детекторов дрейф-спектрометров	Журнал технических исследований	2015	Т. 1 , № 1 <a href="http://naukaru.ru/journal/article/view/16598/">http://naukaru.ru/journal/article/view/16598/</a>	РИНЦ

<b>167.</b>	Капустин В.И. <b>Коржавый А.П.</b> Захаров А.К. Капустин Д.В.	Нанотрубки натрий-ванадиевых оксидных бронз как эффективные центры поверхностной ионизации молекул нитросоединений	Наноматериалы и наноструктуры - XXI век	2015	№ 4 .- С. 34 - 42	РИНЦ ВАК
<b>168.</b>	Капустин В.И. <b>Коржавый А.П.</b>	Поверхностно-ионизационные свойства материалов термоэмиттеров ионов органических соединений	Журнал технических исследований	2015	Т. 1 , № 3 <a href="http://naukaru.ru/journal/article/view/17307/">http://naukaru.ru/journal/article/view/17307/</a>	РИНЦ
<b>169.</b>	<b>Карышев А.К.</b> <b>Жинов А.А.</b> <b>Шевелев Д.В.</b>	К вопросу расчета теплофизических свойств природного газа и его продуктов сгорания	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/101/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/101/</a>	РИНЦ
<b>170.</b>	<b>Карышев А.А.</b>	Автоматизация документооборота диспетчерской службы на предприятиях по производству бетона и раствора	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologie/100/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologie/100/</a>	РИНЦ
<b>171.</b>	<b>Квашина В.В.</b>	Анализ методов повышения конкурентоспособности промышленного предприятия	Вопросы экономики и права	2015	№ 9(87) .- С. 94 - 97	РИНЦ ВАК

<b>172.</b>	Кечиев Л.Н. Крючков Н.М. <b>Кузнецов В.В.</b>	Использование свободного по Qucs в целях моделирования для оценки факторов ЭМС РЭА	Технологии электромагнитной совместимости (ЭМС)	2015	№ 1(52) .- С. 28 - 33	РИНЦ
<b>173.</b>	Кечиев Л.Н. Крючков Н.М. <b>Кузнецов В.В.</b>	Симулятор QUCS: основные возможности	Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий	2015	Т. 1 .- С. 398 - 400	РИНЦ
<b>174.</b>	<b>Кирюхин А.А.</b> <b>Чубаров Ф.Л.</b> Сергеев Р.С. <b>Гусев И.В.</b>	Повышение эффективности турбогенераторных установок за счет модернизации конструкции парового конденсатора	Потенциал современной науки	2015	№ 1(9) .- С. 11 - 18	РИНЦ
<b>175.</b>	Кирюхина Н.В. <b>Горбунов А.К.</b> <b>Силаева Н.А.</b>	Моделирование конвективного теплообмена в призматических каналах с различной геометрией сечения	Инженерный журнал: наука и инновации	2015	№ 1(17) <a href="http://engjournal.ru/catalog/mathmodel/aero/1354.html">http://engjournal.ru/catalog/mathmodel/aero/1354.html</a>	РИНЦ
<b>176.</b>	<b>Китаева Т.С.</b>	Нахождение оптимального режима закачки нерастворителя расчетным путем	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 3-1 .- С. 12 - 16	РИНЦ

<b>177.</b>	<b>Китаева Т.С.</b>	Физико-химические основы процесса растворения солей	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 1-1 .- С. 13 - 15	РИНЦ
<b>178.</b>	Климова Е.К. <b>Чернышева Т.Е.</b>	Модернизация высшего образования в России: социологический и социально-психологический анализ некоторых аспектов российского законодательства	Высшее образование сегодня	2015	№ 4 .- С. 29 - 35	РИНЦ ВАК
<b>179.</b>	<b>Клочко О.С.</b> Федорова В.А.	Использование аппарата скрытых моделей Маркова при разработке системы прогнозирования функциональной безопасности информационной системы	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 10 .- С. 54 - 57	РИНЦ ВАК
<b>180.</b>	Князев О.В. <b>Садковская Н.Е.</b> <b>Садковский Б.П.</b>	Современная стратегия развития информационных технологий при организации производства на предприятиях радиоэлектронной промышленности	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1). – С. 40-50 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/26/">http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/26/</a>	РИНЦ

181.	<b>Кобейкина В.П. Киричко Н.В.</b>	Трудности перевода (из опыта работы со студентами неязыкового вуза)	Научные труды SWorld	2015	Т. 8 , № 1(38) .- С. 11 - 15	РИНЦ
182.	<b>Кодинцев Н.П. Царев О.А.</b>	Автоматизация выбора и приварки балансировочных разновесов к тормозным барабанам на автозаводе Фольксваген	Современные проблемы науки и образования	2015	№ 1 .- С. 329 <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=19017">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=19017</a>	РИНЦ
183.	<b>Козлов Н.Ю. Стрельченко С.С.</b>	Термодинамическая модель легирования арсенида галлия бериллием в хлоридно-гидридной газофазной эпитаксии	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/46/">http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/46/</a>	РИНЦ
184.	<b>Комиссаров И.И.</b>	Органицистская модель Г.Спенсера: актуальность подхода	Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: гуманитарные и социальные науки	2015	Т. 69 , № 6 .- С. 320 - 325	РИНЦ
185.	<b>Комиссаров И.И.</b>	Механистические общественные модели А. Кетле и Г.Ч. Кэри: сравнительный анализ	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Философия	2015	№ 4(18) .- С. 144 – 149 <a href="http://www.vestnik.vsu.ru/program/view/view.asp?sec=phylosophy&amp;year=2015&amp;num=04&amp;f_name=2015-04-11">http://www.vestnik.vsu.ru/program/view/view.asp?sec=phylosophy&amp;year=2015&amp;num=04&amp;f_name=2015-04-11</a>	РИНЦ ВАК

<b>186.</b>	<b>Коржавый А.П. Лысенко Л.В. Шаталов В.К. Горбунов А.К. Лысенко А.Л.</b>	Гравитационное притяжение в энерготехнологической интерпретации	Научно-технические технологии	2015	№ 9 .- С. 56 - 60	РИНЦ ВАК
<b>187.</b>	<b>Коржавый А.П. Птушкин А.С.</b>	Иерархическая структура экологической стратегии промышленного предприятия	Контроллинг	2015	№ 55 .- С. 62 - 69	РИНЦ ВАК
<b>188.</b>	<b>Коржавый А.П. Челенко А.В.</b>	Способы и технологии очистки пресной воды, загрязненной в современной техносфере	Научно-технические технологии	2015	№ 9 .- С. 66 - 77	РИНЦ ВАК
<b>189.</b>	<b>Коржавый А.П. Марин В.П. Савченко В.П. Челенко А.В.</b>	Технологические и экономические приемы повышения эффективности производства и обеспечения качества электронной компонентной базы	Научно-технические технологии	2015	Т. 16 , № 1 .- С. 40 - 46	РИНЦ ВАК
<b>190.</b>	<b>Коржавый А.П. Челенко А.В. Марин В.П. Савченко В.П.</b>	Физико-технические и экономические аспекты обеспечения качества изделий радиоэлектроники	Качество и жизнь	2015	№ 2 .- С. 38 – 44 <a href="http://www.q1-journal.ru/ru/content/kachestvo-i-zhizn-no-26-2015">http://www.q1-journal.ru/ru/content/kachestvo-i-zhizn-no-26-2015</a>	РИНЦ ВАК

<b>191.</b>	<b>Корнюшин Ю.П. Егупов Н.Д. Корнюшин П.Ю.</b>	Синтез регуляторов с позиций теории нечетких множеств	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 10 .- С. 23 - 33	РИНЦ ВАК
<b>192.</b>	<b>Корнюшин Ю.П. Егупов Н.Д. Корнюшин П.Ю.</b>	Анализ параметрически неопределённых систем управления с позиций теории нечетких множеств	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 10 .- С. 7 - 22	РИНЦ ВАК
<b>193.</b>	<b>Корнюшин Ю.П. Егупов Н.Д. Корнюшин П.Ю.</b>	Идентификация параметров исполнительных устройств регуляторов паровой энергетической турбины с использованием аппарата матричных операторов	Математическое моделирование и численные методы	2015	№ 2(6) .- С. 73 - 86	РИНЦ ВАК
<b>194.</b>	<b>Корнюшин Ю.П. Мельников Д.В. Егупов Н.Д. Корнюшин П.Ю.</b>	Синтез дополнительного регулятора для стабилизации угловой скорости ротора паровой турбины	Вестник МГТУ им.Н.Э.Баумана. Серия "Естественные науки"	2015	2015 .- № 5(62) .- С. 100 – 112 <a href="http://vestniken.ru/catalog/it/sysan/657.html">http://vestniken.ru/catalog/it/sysan/657.html</a>	РИНЦ ВАК
<b>195.</b>	<b>Короб В.Л.</b>	Применение анкетирования для исследования психосоциальной адаптированности студентов к учебе в вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 32 - 37	РИНЦ

<b>196.</b>	<b>Короб В.Л.</b>	Работа куратора со студентами в ВУЗе и её особенности	Новая наука: современное состояние и пути развития	2015	№ 1 .- С. 41 - 43	РИНЦ
<b>197.</b>	<b>Косушкин В.Г.</b>	Инновационная деятельность студентов в региональном техническом вузе	Современные проблемы науки и образования	2015	№ 6 <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=23789">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=23789</a>	РИНЦ
<b>198.</b>	<b>Красавина М.Ю. Волченков Д.Н.</b>	Анализ современного состояния здравоохранения Калужской области	Потенциал современной науки	2015	№ 4(12) .- С. 92 - 98	РИНЦ
<b>199.</b>	<b>Красноглазов А.Ю.</b>	Законность и целесообразность в применении административно-процессуальных мер	Вестник образовательного консорциума "Среднерусский университет". Серия: Юриспруденция	2015	№ 6 .- С. 42 - 44	РИНЦ
<b>200.</b>	<b>Красноглазов А.Ю.</b>	Анализ действующей таможенно-логистической инфраструктуры ООО "Фольксваген Груп Рус"	Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки	2015	№ 3-1 .- С. 417 - 422	РИНЦ ВАК

201.	Красноглазов А.Ю.	Характеристика административно-процессуальных мер, применяемых в производстве по делам об административных нарушениях	Вестник образовательного консорциума "Среднерусский университет". Серия: юриспруденция	2015	Т. 1 , № 5 .- С. 6 - 9	РИНЦ
202.	Краснощеченко В.И.	Декомпозиция нелинейных дифференциальных уравнений и ее приложение к синтезу регуляторов нелинейных аффинных систем управления	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/priborostroenie-i-elektronika/53/">http://nto-journal.ru/catalog/priborostroenie-i-elektronika/53/</a>	РИНЦ
203.	Краснощеченко В.И.	Стабилизация неустойчивого предельного цикла релейной хаотической системы	Математическое моделирование и численные методы	2015	№ 2(6) .- С. 87 - 104	РИНЦ ВАК
204.	Кристя В.И. Йе Наинг Тун	Влияние оксидной пленки на поверхности катода на энергетические распределения ионов и быстрых атомов в тлеющем разряде	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	2015	№ 3 .- С. 74	РИНЦ
205.	Крицкая А.Р. Белов Ю.С.	К вопросу о формировании остаточных знаний и педагогических измерительных материалов для их контроля в техническом университете	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана) : электронный журнал	2015	№ 10(36) <a href="http://hmbul.ru/catalog/edu/pedagog/303.html">http://hmbul.ru/catalog/edu/pedagog/303.html</a>	РИНЦ

206.	<b>Крицкая А.Р.</b>	Проблема отбора содержания остаточных знаний в системе контроля результатов освоения образовательной программы в техническом вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 3-2 .- С. 105 - 107	РИНЦ
207.	<b>Крицкая А.Р.</b>	Проблемы организационно-методического сопровождения процесса формирования и контроля остаточных знаний в техническом вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 3-2 .- С. 107 - 109	РИНЦ
208.	<b>Кузнецов В.В.</b>	Моделирование высокочастотных схем в частотной области при помощи САПР Qucs	Компоненты и технологии	2015	Т. 8 , № 169 .- С. 120 – 126 <a href="http://www.kit-e.ru/articles/cad/2015_8_120.php">http://www.kit-e.ru/articles/cad/2015_8_120.php</a>	РИНЦ
209.	<b>Кузнецов В.В.</b>	Симулятор электронных схем с открытым исходным кодом Qucs: основные возможности и основы моделирования	Компоненты и технологии	2015	Т. 3 , № 164 .- С. 114 – 120 <a href="http://www.kit-e.ru/articles/cad/2014_03_114.php">http://www.kit-e.ru/articles/cad/2014_03_114.php</a>	РИНЦ
210.	<b>Куликов А.Н. Горбунов А.К. Овчаренко И.Н.</b>	Стационарная гидродинамическая дисперсия в многослойных пластах с растворимой подошвой	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 4-1 .- С. 17 - 20	РИНЦ

211.	<b>Кусачева С.А. Морозенко М.И. Черняев С.И. Жукова Ю.М.</b>	Фундаментальные и прикладные аспекты производства биоэлектрической энергии	Фундаментальные исследования	2015	№ 6-3 .- С. 479 - 484	РИНЦ ВАК
212.	<b>Кутьков Г.М. Сидоров В.Н. Сидоров М.В.</b>	Исследование демпфирующих свойств транспортно-технологического модуля сельскохозяйственного трактора	Современные проблемы науки и образования	2015	№ 2 .- С. 197	РИНЦ
213.	<b>Лавренков Ю.Н. Комарцова Л.Г.</b>	Безопасность передачи информации по беспроводным каналам связи на базе нейросетевых модулей	Прикладная информатика	2015	Т. 10 , № 5 .- С. 47 - 61	РИНЦ
214.	<b>Лавренков Ю.Н. Комарцова Л.Г.</b>	Генерация управляющих синаптических импульсов на основе взаимосвязанных тригонометрических нейронных сетей	Символ науки	2015	№ 10-2 .- С. 121 - 125	РИНЦ
215.	<b>Лавренков Ю.Н. Комарцова Л.Г.</b>	Оценка внутреннего состояния сложных систем на основе анализа изменения динамики колебаний нейросетевого осциллятора	Символ науки	2015	№ 6 .- С. 46 - 48	РИНЦ

<b>216.</b>	<b>Лавренков Ю.Н. Комарцова Л.Г.</b>	Применение искусственных нейронов с выраженными нелинейными характеристиками для выявления латентных факторов исследуемого процесса	Символ науки	2015	№ 8 .- С. 52 - 55	РИНЦ
<b>217.</b>	<b>Лаврентьева Г.В. Силин И.И. Сынзыныс Б.И.</b>	Загрязнение геосистем радиоактивным стронцием в районе размещения регионального хранилища радиоактивных отходов	Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология	2015	№ 1 .- С. 36 - 46	РИНЦ
<b>218.</b>	<b>Лаврухина Н.В.</b>	Алгоритм определения рыночной стоимости патентов методом выделения доли прибыли	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1). – С. 130-140 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/7/">http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/7/</a>	РИНЦ
<b>219.</b>	<b>Лапиков А.Л. Пащенко В.Н. Середин П.В. Артемьев А.В.</b>	Динамическая модель манипулятора платформенного типа с шестью степенями свободы	Наука и образование:электронное научно-техническое издание	2015	№ 5 <a href="http://technomag.bmstu.ru/doc/771033.html">http://technomag.bmstu.ru/doc/771033.html</a> DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.7463/0515.0771033">http://dx.doi.org/10.7463/0515.0771033</a>	РИНЦ ВАК
<b>220.</b>	<b>Латышов Р.А Латыпова Г.Р. Булычев В.В.</b>	Исследования деформирования и проскальзывания проволоки при её электроконтактной приварке к цилиндрическим поверхностям	Современные материалы, техника и технологии	2015	№ 1(1) .- С. 128 - 133	РИНЦ

<b>221.</b>	Латыпова Г.Р. Латыпов Р.А. <b>Булгычев В.В.</b> Агеев Е.В.	Оценка относительной прочности соединения металлов на этапе схватывания при сварке давлением	Современные материалы, техника и технологии	2015	№ 2(2) .- С. 102 - 110	РИНЦ
<b>222.</b>	<b>Лачихин А.В.</b> <b>Лачихина А.Б.</b>	Определение типа архитектуры интеллектуальных агентов при реализации автоматизированной системы управления связью	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 11 .- С. 41 - 45	РИНЦ ВАК
<b>223.</b>	<b>Лачихин А.В.</b> <b>Лачихина А.Б.</b>	Предпосылки для разработки автоматизированной системы управления связью как распределенной мультиагентной системой	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 10 .- С. 40 - 47	РИНЦ ВАК
<b>224.</b>	<b>Лачихин А.В.</b> <b>Белова В.А.</b> <b>Лачихина А.Б.</b>	Применение марковского процесса принятия решений и функции полезности при построении мультиагентных систем	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 10 .- С. 34 - 39	РИНЦ ВАК
<b>225.</b>	<b>Лачихин А.В.</b> <b>Белова В.А.</b> <b>Лачихина А.Б.</b>	Сравнительный анализ архитектур интеллектуальных агентов	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 8(8) .- С. 120 - 125	РИНЦ ВАК

<b>226.</b>	<b>Лачихина А.Б.</b> <b>Петраков А.А.</b> <b>Москвина А.А.</b>	Обеспечение доступности в базах данных корпоративных информационных систем с помощью средств СУБД SQL Server	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 8(8) .- С. 100 - 108	РИНЦ ВАК
<b>227.</b>	<b>Лачихина А.Б.</b> <b>Хмельницкая Е.Е.</b>	Поддержание целостности информации в базах данных на примере СУБД SQL Server	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 8(8) .- С. 109 - 113	РИНЦ ВАК
<b>228.</b>	<b>Левинзон С.В.</b>	Критерии сравнительной оценки в жизни, учёбе, технике (монография)	Международный журнал экспериментального образования	2015	№ 2-2 .- С. 259 - 260	РИНЦ
<b>229.</b>	<b>Левинзон С.В.</b>	Что нового в энергосберегающих технологиях. Перспективы	Международный журнал экспериментального образования	2015	№ 5-1 .- С. 78 - 80	РИНЦ
<b>230.</b>	<b>Левицкая Е.В.</b> <b>Кодинцев Н.П.</b>	Установка топливной системы впрыска Common Rail на двигатель Д-245 автобуса ПАЗ-4234	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 181 - 183	РИНЦ

<b>231.</b>	Леонов В.П. Михайлов В.И. Грошев А.Л. <b>Шаталов В.К.</b> Фатиев И.С.	Новые материалы для выполнения наплавки на детали судовой арматуры из титановых сплавов глубоководных транспортных средств	Вопросы материаловедения	2015	№ 1(81) .- С. 263 - 268	РИНЦ ВАК
<b>232.</b>	<b>Либеров Р.В.</b> <b>Рыбкин С.В.</b> <b>Белов Ю.С.</b>	Обзор подходов физически корректной анимации лица человека	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/68/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/68/</a>	РИНЦ
<b>233.</b>	<b>Либеров Р.В.</b> <b>Белов Ю.С.</b>	Подходы и проблемы распознавания личности по голосу	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/71/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/71/</a>	РИНЦ
<b>234.</b>	<b>Либман Н.Э.</b> Петраков А.А. <b>Мазин А.В.</b>	Формальная постановка задачи составления оптимальных производственных расписаний	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 8(8) .- С. 51 - 56	РИНЦ ВАК
<b>235.</b>	<b>Липихин Е.Г.</b> <b>Шевелев Д.В.</b>	Когенерационная установка с газовой микротурбиной на базе водогрейного котла	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/49/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/49/</a>	РИНЦ

<b>236.</b>	<b>Лисовский Е.В.</b>	Вопросы устойчивости программного движения нелинейных динамических систем	Нелинейный мир	2015	№ 5 .- С. 54 - 58	РИНЦ ВАК
<b>237.</b>	<b>Лисовский Е.В.</b>	Построение уравнений программного движения и анализ устойчивоподобных свойств решений	Вестник РАЕН (Москва)	2015	Т. 15 , № 3 .- С. 78 – 84 <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=24307427">http://elibrary.ru/item.asp?id=24307427</a>	РИНЦ
<b>238.</b>	<b>Ловецкий Г.И.</b>	Развитие античных представлений о крови и воздухе в работах А.Л.Чижевского	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана): электронный журнал	2015	№ 4(30) <a href="http://hmbul.bmstu.ru/catalog/hum/phil/240.html">http://hmbul.bmstu.ru/catalog/hum/phil/240.html</a>	РИНЦ
<b>239.</b>	<b>Ловецкий Г.И.</b>	Эволюция и экология галактических процессов	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана) :электронный журнал	2015	№ 9(35) <a href="http://hmbul.bmstu.ru/catalog/hum/phil/296.html">http://hmbul.bmstu.ru/catalog/hum/phil/296.html</a>	РИНЦ
<b>240.</b>	<b>Ловецкий Г.И.</b>	Эволюция и экология звезд и Солнечной системы как научная и философская проблема	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана) : электронный журнал	2015	№ 9 <a href="http://hmbul.bmstu.ru/catalog/hum/phil/287.html">http://hmbul.bmstu.ru/catalog/hum/phil/287.html</a>	РИНЦ

241.	Ловецкий Г.И.	Эволюция и экология ранней вселенной	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана: электронный журнал	2015	№ 4(30) <a href="http://hmbul.bmstu.ru/catalog/hum/phil/239.html">http://hmbul.bmstu.ru/catalog/hum/phil/239.html</a>	РИНЦ
242.	Ловецкий Г.И. Кучерова А.А.	А.Л.Чижевский о новых подходах к познанию объекта теоретической медицины	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/gumanitarnye-nauki/103/">http://nto-journal.ru/catalog/gumanitarnye-nauki/103/</a>	РИНЦ
243.	Ловецкий Г.И. Кузнецова А.А.	Проблемы познания взаимосвязи кристаллографии и информационной физики	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/gumanitarnye-nauki/88/">http://nto-journal.ru/catalog/gumanitarnye-nauki/88/</a>	РИНЦ
244.	Ловецкий Г.И. Аверчева М.М. Дубинина А.Н.	Сознание и модель голографической вселенной	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/gumanitarnye-nauki/102/">http://nto-journal.ru/catalog/gumanitarnye-nauki/102/</a>	РИНЦ
245.	Логинов Б.М. Вершинин Е.В. Бобров Р.Б. Белов Ю.С.	Исследование равновесия и устойчивости узловых и угловых дислокационных конфигураций	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 2(2) <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/10/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/10/</a>	РИНЦ

246.	<b>Логинова В.В. Красильникова А.С.</b>	Влияние психического склада на взаимодействие и поведение людей	European social science journal = Европейский журнал социальных наук	2015	№ 2(53) .- С. 168 - 174	РИНЦ ВАК
247.	<b>Логинова В.В. Красильникова А.С.</b>	Роль этнопсихологических ценностных ориентаций в процессах взаимодействия представителей большой социальной группы	European social science journal	2015	№ 4 .- С. 204 – 211 <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=23556114">http://elibrary.ru/item.asp?id=23556114</a>	РИНЦ ВАК
248.	<b>Логинова А.Ю. Силаева Н.А.</b>	Роль активных форм кислорода в процессах самоочищения природных водных экосистем	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 4-1 .- С. 46 - 51	РИНЦ
249.	<b>Логинова М.Б. Марамыгин К.В. Пономарев А.В. Русинов С.В. Сакович И.О</b>	Моделирование образования химических связей при адсорбции	Инженерный журнал: наука и инновации	2015	№ 4(40) <a href="http://engjournal.ru/catalog/msm/nm/1388.html">http://engjournal.ru/catalog/msm/nm/1388.html</a>	РИНЦ
250.	<b>Логутенкова Е.В. Антонюк Ф.И.</b>	Повышение точности стержневых поковок с фланцами, изготавливаемых холодной штамповкой выдавливанием на гидравлических прессах	Фундаментальные исследования	2015	№ 12-3 .- С. 468 – 473 <a href="http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=39563">http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=39563</a>	РИНЦ ВАК

251.	<b>Логутенкова Е.В. Мусохранов М.В. Калмыков В.В.</b>	Технологическое обеспечение качества и энергетического состояния деталей машин	Научный альманах	2015	2015 .- № 10-3(12) .- С. 163 – 166 <a href="http://ucom.ru/doc/na.2015.10.03.pdf">http://ucom.ru/doc/na.2015.10.03.pdf</a>	РИНЦ
252.	<b>Лопатина А.Я.</b>	Методика проведения ролевой игры на занятиях по иностранному языку в неязыковом вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 7-2 .- С. 79 - 82	РИНЦ
253.	<b>Лоскутов С.А. Никифоров Д.К. Пчелинцева Н.И. Чистяков М.Г.</b>	Эффективные электроды с нанопокрытиями для малогабаритных приборов	Научно-технические ведомости ВГТУ	2015	№ 9 .- С. 51 - 55	РИНЦ ВАК
254.	<b>Мазин А.В. Щелкунов Д.А.</b>	Защита исполняемых файлов от несанкционированного использования	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 11 .- С. 36 - 40	РИНЦ ВАК
255.	<b>Мазин А.В. Врублевский Н.Ф.</b>	Исследование характеристик накладного токовихревого преобразователя с направленностью измерений	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 10 .- С. 99 - 104	РИНЦ ВАК

256.	<b>Мазин А.В.</b> <b>Зайончковская Д.А.</b> Федорова В.А.	Концепция обеспечения безопасности функционирования беспроводных систем	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 8(8) .- С. 39 - 50	РИНЦ ВАК
257.	<b>Мазин А.В.</b> Николаев П.В. <b>Глебов С.А.</b>	Модель оценки погрешности измерений параметров телекоммуникационных радиочастотных систем	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 8(8) .- С. 29 - 38	РИНЦ ВАК
258.	<b>Макаренков А.М.</b> <b>Аунг Чжо Со</b>	Идентификация случайных параметров моделей систем автоматического управления	Научное обозрение	2015	№ 2 .- С. 69 – 79 <a href="http://www.sced.ru/ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=25&amp;Itemid=159">http://www.sced.ru/ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=25&amp;Itemid=159</a>	РИНЦ ВАК
259.	Макеев М.О. Иванов Ю.А. <b>Зайончковский В.С.</b> Быков П.А.	Исследование толщин и однородности выращивания пленок диоксида кремния методом ИК-спектральной эллипсометрии	Наноинженерия	2015	№ 3(45).- С. 3 - 6	РИНЦ
260.	<b>Маковская Э.Н.</b>	Анализ педагогических условий процесса профессиональной подготовки студентов средствами иностранного языка	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 7-2 .- С. 86 - 88	РИНЦ

<b>261.</b>	<b>Маковская Э.Н.</b>	Диалоговое взаимодействие на занятиях по иностранному языку как средство адаптации студентов к процессу профессиональной подготовки в техническом вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 5-2 .- С. 86 - 88	РИНЦ
<b>262.</b>	<b>Маковская Э.Н.</b>	Использование технологии модульного обучения для оптимизации и индивидуализации процесса обучения иностранным языкам в техническом вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	Т. 2 , № 4 .- С. 117 - 120	РИНЦ
<b>263.</b>	<b>Маковская Э.Н.</b>	Использование технологии самообучения на занятиях по иностранному языку в техническом вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 11-6 .- С. 97 - 99	РИНЦ
<b>264.</b>	<b>Маковская Э.Н.</b>	Психолого-педагогическое сопровождение студентов в процессе профессионального становления в вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 37 - 40	РИНЦ
<b>265.</b>	<b>Маковская Э.Н.</b>	Проектирование профессионально-личностного пространства студентов средствами иностранного языка в техническом вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 2-2 .- С. 109 - 112	РИНЦ

266.	Маковская Э.Н.	Работа куратора по гражданско-политическому воспитанию студентов	Крымский научный вестник	2015	№ 6 .- С. 211 - 217	РИНЦ
267.	Маковская Э.Н.	Развитие субъектности в процессе самостоятельной работы студентов	Вестник современной науки	2015	№ 7-2 .- С. 45 - 47	РИНЦ
268.	Маковская Э.Н.	Самостоятельная работа студента как средство развития личностных качеств будущего специалиста	Вестник современной науки	2015	№ 9-2 .- С. 53 - 56	РИНЦ
269.	Маковская Э.Н.	Структура личностно-ориентированной модели профессиональной подготовки студентов средствами иностранного языка	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 8-2 .- С. 94 - 96	РИНЦ
270.	Максимов А.В. Максимова Е.А. Фролкина А.А.	Четырехразрядный сумматор четырех слагаемых	Электромагнитные волны и электронные системы	2015	Т. 20 , № 7 .- С. 18 – 21 <a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16957">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16957</a>	РИНЦ ВАК

271.	<b>Максимов М.А.</b>	Несогласие как центральный концепт политической философии Ж. Рансьера	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана) :электронный журнал	2015	№ 7(33) <a href="http://hmbul.bmstu.ru/catalog/hum/phil/276.html">http://hmbul.bmstu.ru/catalog/hum/phil/276.html</a>	РИНЦ
272.	<b>Максимов М.А. Комиссаров И.И.</b>	Политическое как симуляция: актуальность подхода Ж. Бодрийера	Мир науки и инноваций	2015	Т. 11 .- С. 3 - 9	РИНЦ
273.	<b>Максимов М.А.</b>	Проблема противопоставления "труда" и "политики": концептуальные подходы Х.Арендт и П.Вирно	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана) : электронный журнал	2015	№ 2(28) <a href="http://hmbul.bmstu.ru/catalog/hum/phil/222.html">http://hmbul.bmstu.ru/catalog/hum/phil/222.html</a>	РИНЦ
274.	<b>Малышев А.Н. Яковлев С.С. Бессмертная Ю.В.</b>	Вытяжка коробчатых деталей с небольшими угловыми радиусами	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2015	№ 4 .- С. 111 - 118	РИНЦ ВАК
275.	<b>Малышев А.Н. Бессмертная Ю.В.</b>	Вытяжка низких коробчатых деталей с малыми угловыми радиусами	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2015	№ 3 .- С. 82 - 89	РИНЦ ВАК

276.	Малышев А.Н.	Математическая модель операции вытяжки коробчатых деталей по схеме "овал - прямоугольник" из трансверсально-изотропных материалов	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2015	№ 6-1 .- С. 319 - 326	РИНЦ ВАК
277.	Малышев А.Н.	Математические модели первой и последующих операций вытяжки по схеме "овал - овал" из трансверсально-изотропных материалов	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2015	№ 6-1 .- С. 279 - 286	РИНЦ ВАК
278.	Малышев А.Н. Антонюк Ф.И.	Применение коэффициентов преобразования для анализа точности штамповки в закрытых штампах	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1). -. С. 21-24 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/4/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/4/</a>	РИНЦ
279.	Малышев А.Н. Бессмертная Ю.В. Нуждин Г.А.	Силовые режимы операций вытяжки коробчатых деталей по схеме "овал-овал" из трансверсально-изотропных материалов	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2015	№ 8-1 .- С. 145 - 154	РИНЦ ВАК
280.	Малышев Е.Н. Васильев Н.В.	Интеграция систем оценки уровня освоения дисциплин и оценки уровня компетенций	Высшее образование в России	2015	№ 7 .- С. 75 - 78	РИНЦ ВАК

281.	<b>Малышев Е.Н.</b>	Оценка уровня компетенций обучающихся на основе оценки уровня освоения учебных дисциплин	Научный альманах	2015	2015 .- № 10-2(12) .- С. 303 – 306 <a href="http://ucom.ru/doc/na.2015.10.02.pdf">http://ucom.ru/doc/na.2015.10.02.pdf</a>	РИНЦ
282.	<b>Малышев Е.Н. Калмыков В.В. Мусохранов М.В.</b>	Переналадка штыревых бункерно-загрузочных устройств	Южно-Сибирский научный вестник	2015	№ 3(11) .- С. 51 – 53 <a href="http://s-sibsb.ru/issues-of-the-journal.html?sobi2Task=sobi2Details&amp;catid=32&amp;sobi2Id=298">http://s-sibsb.ru/issues-of-the-journal.html?sobi2Task=sobi2Details&amp;catid=32&amp;sobi2Id=298</a>	РИНЦ
283.	<b>Малышев Е.Н. Мусохранов М.В. Калмыков В.В. Антонюк Ф.И.</b>	Распределение энергии технологического воздействия при формировании рабочих поверхностей деталей машин из металлических материалов	Современные проблемы науки и образования	2015	№ 1 .- С. 156	РИНЦ
284.	<b>Малышев Е.Н. Бысов С.А.</b>	Формализация требований к геометрии деталей, соединяемых вдоль оси симметрии	Южно-Сибирский научный вестник	2015	№ 4(12) .- С. 18 - 22	РИНЦ
285.	<b>Манухина Д.В. Плотников Ф.А. Лосев А.Ю. Супрун И.В. Бойцова М.В.</b>	Математическое моделирование акустопластического эффекта	Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки	2015	Т. 20 , № 4 .- С. 894 - 896	РИНЦ ВАК

286.	Маньшина И.В. Падалка О.А. <b>Коржавый А.П.</b> Кузнецов В.В.	Информационное обеспечение в системе экологического мониторинга регионов и городов	Научно-технические технологии	2015	Т. 16 , № 1 .- С. 86 - 92	РИНЦ ВАК
287.	Марин В.П. <b>Садковский Б.П.</b> <b>Садковская Н.Е.</b>	Устойчивость эколого-экономической системы предприятий радиоэлектронной промышленности как фактор повышения качества окружающей среды	Качество и жизнь	2015	№ 1(5) .- С. 85 - 88	РИНЦ ВАК
288.	<b>Матвеев С.В.</b> <b>Вяткин А.Г.</b>	Расчетно-аналитический метод определения погрешности высоты поковок, вызванной погрешностью наладки винтового пресса	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 2(2) <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/12/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/12/</a>	РИНЦ
289.	<b>Мельников Д.В.</b> <b>Корнюшин Ю.П.</b> <b>Мин Чжо Ту</b> <b>Чжо Ту Аунг</b> <b>Окар Мин</b>	Алгоритм синтеза системы регулирования частоты вращения ротора энергетической турбины	Научное обозрение	2015	№ 20 .- С. 138 - 143	РИНЦ ВАК
290.	<b>Мельников Д.В.</b> <b>Чжо Ту Аунг</b> <b>Окар Мин</b>	Алгоритм статистического анализа линейных нестационарных систем со случайными параметрами с использованием аппарата матричных операторов и теории чувствительности	Научное обозрение	2015	№ 20 .- С. 185 - 190	РИНЦ ВАК

291.	<b>Мельников Д.В. Мин Чжо Ту</b>	Математическая модель систем регулирования энергетических турбин с регулируемыми отборами пара	Инженерный журнал: наука и инновации	2015	Вып. 2(38) <a href="http://engjournal.ru/catalog/pmce/tctp/1366.html">http://engjournal.ru/catalog/pmce/tctp/1366.html</a>	РИНЦ
292.	<b>Мельников Д.В. Окар Мин Чжо Ту Аунг</b>	Математическое модулирование систем регулирования энергетических турбин	Научное обозрение	2015	№ 20 .- С. 144 - 149	РИНЦ ВАК
293.	<b>Мельников Д.В. Корнюшин П.Ю. Мин Чжо Ту Чжо Ту Аунг Окар Мин</b>	Проекционно-матричный подход к анализу и синтезу систем управления электроэнергетических систем	Научное обозрение	2015	№ 2 .- С. 88 - 97	РИНЦ ВАК
294.	<b>Минина А.Д. Калупин М.И. Дерюгина Е.О. Смоляр Е.С.</b>	Тестирование в дистанционном образовании	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologie/62/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologie/62/</a>	РИНЦ
295.	<b>Михеев Н.Н. Никифорова Н.А. Ганчев А.С.</b>	Латеральное распределение потерь энергии пучка электронов в веществе при нормальном падении заряженных частиц на поверхность образца	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	2015	№ 9 .- С. 64 – 69 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.7868/S0207352815090115">http://dx.doi.org/10.7868/S0207352815090115</a>	РИНЦ

<b>296.</b>	Михеев П.В. Орлов М.А. <b>Малышев А.Н.</b> Шаталов Р.Л. Верхов Е.Ю.	Использование арамидных волокон для увеличения прочности углепластика при сдвиге вдоль слоев	Известия Московского государственного технического университета МАМИ	2015	Т. 2 , № 1 (23) .- С. 37 - 40	РИНЦ ВАК
<b>297.</b>	<b>Мишин П.А.</b> <b>Пономарев А.И.</b> <b>Сидоров В.Н.</b>	Моделирование колеса в тормозном режиме с АБС в Simulink	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 183 - 187	РИНЦ
<b>298.</b>	<b>Мокин Д.Г.</b> Кийко П.П. Матвеев С.А.	Практическая реализация отработки навыков по локализации дефектов методом акустической эмиссии	Научный альманах	2015	№ 11-3(13) .- С. 298 – 302 <a href="http://ucom.ru/doc/na.2015.11.03.pdf">http://ucom.ru/doc/na.2015.11.03.pdf</a> DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.17117/na.2015.11.03.298">http://dx.doi.org/10.17117/na.2015.11.03.298</a>	РИНЦ
<b>299.</b>	<b>Молчанов А.Н.</b> <b>Белов Ю.С.</b>	Обзор технологий распределенных вычислительных систем	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-&lt;br/&gt;tehnologii/72/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye- tehnologii/72/</a>	РИНЦ
<b>300.</b>	<b>Мусохранов М.В.</b> <b>Калмыков В.В.</b> <b>Малышев Е.Н.</b> <b>Антонюк Ф.И.</b>	Влияние технологического воздействия на энергетическое состояние поверхностного слоя деталей	Современные проблемы науки и образования	2015	№ 1 .- С. 157	РИНЦ

<b>301.</b>	<b>Мусохранов М.В. Калмыков В.В. Логутенкова Е.В.</b>	Краткий обзор отделочных операций, применяемых для повышения эксплуатационных характеристик деталей машин	Научный альманах	2015	№ 10-3(12) .- С. 183 – 186 <a href="http://ucom.ru/doc/na.2015.10.03.pdf">http://ucom.ru/doc/na.2015.10.03.pdf</a>	РИНЦ
<b>302.</b>	<b>Мусохранов М.В. Калмыков В.В. Герасимова Н.С. Малышев Е.Н.</b>	Остаточные напряжения в энергетической теории процесса схватывания поверхностей деталей машин	Фундаментальные исследования		Т. 2 , № 12 .- С. 311 – 314 <a href="http://www.rae.ru/fs/?section=content&amp;op=show_article&amp;article_id=10008679">http://www.rae.ru/fs/?section=content&amp;op=show_article&amp;article_id=10008679</a>	РИНЦ ВАК
<b>303.</b>	<b>Мусохранов М.В. Калмыков В.В. Малышев Е.Н. Зенкин Н.В.</b>	Энергия поверхностного слоя металлов как инструмент воздействия на величину коэффициента трения	Фундаментальные исследования	2015	№ 2-2 .- С. 251 - 254	РИНЦ ВАК
<b>304.</b>	<b>Мусохранов М.В. Калмыков В.В. Сорокин С.П.</b>	Энергетические показатели качества деталей машин и методы их измерения	Фундаментальные исследования	2015	№ 10-1 .- С. 43 - 49	РИНЦ ВАК
<b>305.</b>	<b>Муталапова А.Х.</b>	К вопросу о профессионально-нравственном развитии будущих специалистов	Вестник современной науки	2015	№ 7-2 .- С. 48 - 50	РИНЦ

<b>306.</b>	<b>Мышляев Ю.И. Финошин А.В. Тар Яр Мьо</b>	Метод скоростного биградиента в задаче управления вибрационным гироскопом	Мехатроника, автоматизация, управление	2015	Т. 16 , № 11 .- С. 783 – 792 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.17587/mau.16.783-792">http://dx.doi.org/10.17587/mau.16.783-792</a>	РИНЦ ВАК
<b>307.</b>	<b>Мясников А.А. Максимов М.А.</b>	Политическая субъектность в период становления советской власти: макро- и микроуровневый анализ проблемы	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 6-1 .- С. 264 - 268	РИНЦ
<b>308.</b>	<b>Мясников А.А.</b>	Субъекты политических процессов в период становления советской власти	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана): электронный журнал	2015	7(33) <a href="http://hmbul.bmstu.ru/articles/268/268.pdf">http://hmbul.bmstu.ru/articles/268/268.pdf</a>	РИНЦ
<b>309.</b>	<b>Николаев А.С.</b>	Минимизация средней вероятности ошибки циклового фазирования	Электромагнитные волны и электронные системы	2015	Т. 20 , № 7 .- С. 27 – 29 <a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16959">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16959</a>	РИНЦ ВАК
<b>310.</b>	<b>Николаев А.С.</b>	Ускоренное цикловое фазирование с защитой от сбоев	Электромагнитные волны и электронные системы	2015	Т. 20 , № 7 .- С. 22 – 26 <a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16958">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16958</a>	РИНЦ ВАК

311.	<b>Никулина С.Н. Жукова Ю.М. Дыхно Я.Н. Куликова И.И. Санютина Я.А.</b>	Воздействие лазерного излучения на процесс обеззараживания воды и очистку родниковых вод г.Калуги	Научные технологии	2015	Т. 16 , № 1 .- С. 79 - 85	РИНЦ ВАК
312.	<b>Овчаренко Я.Э.</b>	Некоторые вопросы теории инноваций и инновационных процессов	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1) <a href="http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/23/">http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/23/</a>	РИНЦ
313.	<b>Онуфриева Т.А. Крысин И.А.</b>	Архитектура программного обеспечения библиотечного тифлотехнического электронного каталога	Инновационная наука	2015	№ 10-1 .- С. 96 - 99	РИНЦ
314.	<b>Онуфриева Т.А. Зайцева А.А.</b>	Моделирование и анализ сети IP - телефонии	Инновационная наука	2015	№ 10-1 .- С. 99 - 102	РИНЦ
315.	<b>Онуфриева Т.А. Зайцева А.А.</b>	Применение сетей Петри для моделирования и анализа IP телефонии	Электромагнитные волны и электронные системы	2015	Т. 20 , № 7 .- С. 30 – 32 <a href="http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16960">http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&amp;art=16960</a>	РИНЦ ВАК

<b>316.</b>	<b>Осиненко П.В.</b> <b>Сидоров М.В.</b> Кутьков Г.М. <b>Сидоров В.Н.</b>	Динамическая модель модульного энергетического средства	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 187 - 193	РИНЦ
<b>317.</b>	<b>Пащенко В.Н.</b> <b>Романов А.В.</b> Артемьев А.В. <b>Орехов С.Ю.</b>	Решение прямой задачи кинематики для трехстепенного манипулятора параллельной структуры на базе кривошипно-шатунного механизма	Наука и образование: электронное научно-техническое издание	2015	№ 11 <a href="http://technomag.bmstu.ru/doc/818639.html">http://technomag.bmstu.ru/doc/818639.html</a>	РИНЦ ВАК
<b>318.</b>	<b>Перерва О.Л.</b>	Интеллектуальный капитал: состав, структура, оценка	Контроллинг	2015	№ 4(58) .- С. 3 - 6	РИНЦ ВАК
<b>319.</b>	<b>Перерва О.Л.</b> Ермаков А.О.	К вопросу о сотрудничестве высших учебных заведений и предприятий в рамках обеспечения инновационного развития российской экономики	European social science journal	2015	№ 6 .- С. 176 - 182	РИНЦ ВАК
<b>320.</b>	<b>Перерва О.Л.</b>	Сравнительная характеристика организационных структур управления наукоемкими предприятиями	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1) .- С. 119-129 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/24/">http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/24/</a>	РИНЦ

321.	<b>Перерва О.Л. Гаврикова П.И.</b>	Управление персоналом как способ повышения эффективности наукоёмкого предприятия	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/50/">http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/50/</a>	РИНЦ
322.	<b>Перерва О.Л. Петросян Ш.Г.</b>	Особенности управления инновационным наукоемким предприятием в условиях неопределенности	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1) .- С. 66 – 78 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/8/">http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/8/</a>	РИНЦ
323.	<b>Петросян Ш.Г. Перерва О.Л.</b>	Специализированные информационные технологии в контроллинге и их влияние на бизнес-процессы предприятия	Экономика и социум	2015	№ 6-1(19) .- С. 642 - 648	РИНЦ
324.	<b>Пирозерская О.Л. Малышев А.Н.</b>	Повышение надежности автомобильных деталей при их изготовлении и восстановлении	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 2(2) <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/20/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/20/</a>	РИНЦ
325.	<b>Писаренко И.С.</b>	Восстановление сельского хозяйства в Калужской области во время Великой Отечественной войны	Научные труды SWorld	2015	Т. 13 , № 3 .- С. 52 - 59	РИНЦ

<b>326.</b>	<b>Писаренко И.С.</b>	Коллективные формы организации труда молодежи в Калужской области во время Великой Отечественной войны	Научные труды SWorld	2015	Т. 13 , № 3 .- С. 43 - 52	РИНЦ
<b>327.</b>	<b>Писаренко И.С.</b>	Эвакуация и реэвакуация ресурсов сельского хозяйства Смоленской области во время Великой Отечественной войны	Научные труды SWorld	2015	Т. 13 , № 3 .- С. 35 - 43	РИНЦ
<b>328.</b>	<b>Писаренко И.С.</b>	Эвакуация населения, промышленных предприятий и ресурсов сельского хозяйства Калужской области в 1941 и 1942 гг	Научные труды SWorld	2015	Т. 13 , № 3 .- С. 24 - 35	РИНЦ
<b>329.</b>	<b>Плахов С.А.</b>	Повышение управляемости колесных транспортных средств при дефиците сцепного веса	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 193 - 195	РИНЦ
<b>330.</b>	<b>Плахов С.А.</b>	Технология восстановления тяжело нагруженных элементов речного рулевого механизма	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 195 - 197	РИНЦ

<b>331.</b>	<b>Полякова М.А.</b>	Актуализация заботы о себе (cura sui) в педагогической категории "bildung" (на основе современных итальянских исследований)	Психолого-педагогический поиск	2015	№ 2(34) .- С. 75 - 86	РИНЦ ВАК
<b>332.</b>	<b>Полякова М.А.</b>	Концепт Beruf и основы трудовой этики в педагогической системе Мартина Лютера	Вестник Сургутского государственного педагогического университета	2015	№ 1(34) .- С. 87 - 92	РИНЦ
<b>333.</b>	<b>Полякова М.А.</b>	Отражение актуальных проблем историко-педагогического знания в итальянских научных изданиях	Историко-педагогический журнал	2015	№ 2 .- С. 126 - 136	РИНЦ
<b>334.</b>	<b>Полякова М.А.</b>	Место cura sui в западных концепциях образования (ᾠαδέϊα, humanitas, Bildung)	Вестник Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета. Серия Педагогика. Психология	2015	№ 3(38) .- С. 80 - 93	РИНЦ ВАК
<b>335.</b>	<b>Полякова М.А.</b>	Проблема генезиса школы в системе институтов социализации	Alma mater (Вестник высшей школы)	2015	№ 9 .- С. 57 - 62	РИНЦ ВАК

<b>336.</b>	<b>Полякова М.А.</b>	Когнитивно-лингвистический анализ текста как инструмент историко-педагогического исследования (на некоторых примерах из Краткого катехизиса Мартина Лютера)	Известия Российской академии образования	2015	№ 4(36) .- С. 77 – 86 <a href="http://www.mpsu.ru/sites/default/files/files/pub/iz_rao_n4_15site.pdf">http://www.mpsu.ru/sites/default/files/files/pub/iz_rao_n4_15site.pdf</a>	РИНЦ ВАК
<b>337.</b>	<b>Полякова М.А.</b>	Школа как образовательный институт общества: историко-педагогический аспект	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/gumanitarnye-nauki/57/">http://nto-journal.ru/catalog/gumanitarnye-nauki/57/</a>	РИНЦ
<b>338.</b>	<b>Пономарев А.И.</b>	Оценка формы зон термического влияния при электроконтактной наварке методом математического моделирования	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 197 - 203	РИНЦ
<b>339.</b>	<b>Попкова Е.А.</b>	"Билингвизм" и "бикультурализм" в психолингвистике: соотношение понятий	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 4-1 .- С. 375 - 379	РИНЦ
<b>340.</b>	<b>Попкова Е.А.</b>	Значение термина "деятельность" в феноменологии А.Щюца и теории деятельности А.А. Леонтьева	Вестник современной науки	2015	№ 7-1 (7) .- С. 143 - 147	РИНЦ

<b>341.</b>	<b>Попкова Е.А.</b>	"Культура-язык" VS "язык-культура": к проблеме теоретического рассмотрения понятий	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015	№ 5-1 .- С. 148 - 150	РИНЦ
<b>342.</b>	<b>Потапов А.Е. Манухина Д.В. Николаев Д.Г.</b>	Анализ вероятности увеличения производительности коллективов по разработке программного обеспечения при использовании объектно-ориентированной системы управления базами данных, основанной на коллекциях взаимосвязанных сущностей	Научно-технические ведомости СПбГПУ	2015	№ 6 .- С. 10-15	РИНЦ ВАК
<b>343.</b>	<b>Празян К.А. Лачихина А.Б.</b>	Классификация атак SQL-инъекцией. Расширенные способы атак	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 10 .- С. 82 - 87	РИНЦ ВАК
<b>344.</b>	<b>Празян К.А. Лачихина А.Б.</b>	Классификация атак SQL-инъекцией. Типовые примеры классических атак	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 10 .- С. 88 - 93	РИНЦ ВАК

345.	Прасицкий В.В. Прасицкий Г.В. Никифоров Г.К. Жданов С.М.	Физико-технологические факторы обеспечения качества композиционных материалов, получаемых методом прокатки порошков	Научно-технические технологии	2015	№ 9 .- С. 38 - 46	РИНЦ ВАК
346.	Прохоров И.А. Романов Д.А.	Сравнительные исследования реальной структуры кристаллов лейкосапфира, выращенных различными методами	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/51/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/51/</a>	РИНЦ
347.	Птускин А.С. Левнер Е.В.	Модель выбора проектов для снижения экологического стратегического риска промышленного предприятия	Экономическая наука современной России	2015	№ 3(70) .- С. 126 - 140	РИНЦ ВАК
348.	Пушкарева Т.И.	П.Д. Юркевич и влияние его идей на формирование философских взглядов В.С.Соловьева	Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики	2015	№ 7-2(57) .- С. 141 - 144	РИНЦ ВАК

349.	Пушкарева Т.И.	Федор Степун о кризисе европейской художественной культуры в первой половине XX века	Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики	2015	№ 2-1(52) .- С. 150 - 153	РИНЦ ВАК
350.	Размахова А.В.	Инновационные электронные технологии продажи имущества предприятий-банкротов как фактор повышения эффективности процедур банкротства	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1). – С. 94-103 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/25/">http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/25/</a>	РИНЦ
351.	Размахова А.В.	Особенности анализа и оценки финансового состояния предприятия в процедуре наблюдения	Контроллинг	2015	№ 4(58) .- С. 36 - 41	РИНЦ ВАК
352.	Размахова А.В.	Оценка неплатежеспособности и несостоятельности предприятий	Теория и практика общественного развития	2015	№ 24 .- С. 178 – 180	РИНЦ ВАК

353.	<b>Разумовская Н.Н.</b>	Влияние обратной связи различного типа на метакогнитивный мониторинг решения тестов знаний	European social science journal = Европейский журнал социальных наук	2015	№ 2(53) .- С. 175 - 182	РИНЦ ВАК
354.	<b>Рогоза А.А.</b>	Об одном подходе к построению двусторонних оценок множеств решений нелинейных дифференциальных уравнений с интервальными параметрами на основе проекционных методов	Дифференциальные уравнения и процессы управления	2015	№ 2 .- С. 19 – 58 <a href="http://www.math.spbu.ru/diffjournal/RU/numbers/2015.2/article.1.3.html">http://www.math.spbu.ru/diffjournal/RU/numbers/2015.2/article.1.3.html</a>	РИНЦ
355.	<b>Романов А.В. Пащенко В.Н.</b>	Решение обратной задачи кинематики для манипулятора параллельной структуры с тремя степенями свободы на базе кривошипно-шатунного механизма	Наука и образование:электронное научно-техническое издание	2015	№ 9 <a href="http://technomag.bmstu.ru/doc/801126.html">http://technomag.bmstu.ru/doc/801126.html</a> DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.7463/0915.0801126">http://dx.doi.org/10.7463/0915.0801126</a>	РИНЦ ВАК

<b>356.</b>	<b>Рыбкин С.В. Белов Ю.С.</b>	Математические модели геометрических преобразований изображений в задаче анализа видеопоследовательностей	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/70/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/70/</a>	РИНЦ
<b>357.</b>	<b>Самбуров Н.В. Мазин А.В.</b>	Отражающие свойства современных целей в различных диапазонах длин волн	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 8(8) .- С. 6 - 19	РИНЦ ВАК
<b>358.</b>	<b>Сапегина О.П.</b>	Роль кластеризации в развитии региональной экономики: теория и практика	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1) .- С. 51 – 65 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/27/">http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/27/</a>	РИНЦ
<b>359.</b>	<b>Семенов М.Г.</b>	Модель Марковица: математические аспекты и компьютерная реализация	Современные информационные технологии и ИТ-образование	2015	Т. 2 , № 11 .- С. 306 - 309	РИНЦ

<b>360.</b>	<b>Семина Ю.С. Пономарев А.И.</b>	Выбор стенда для диагностирования и регулировки ТНВД	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 203 - 205	РИНЦ
<b>361.</b>	<b>Серегина Е.В. Степович М.А. Макаренков А.М. Филиппов М.Н.</b>	О возможности использования рекурсивных тригонометрических функций для расчета распределения неравновесных неосновных носителей заряда в двухслойном полупроводниковом материале	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	2015	№ 9 .- С. 70	РИНЦ
<b>362.</b>	<b>Серегина Е.В. Степович М.А. Макаренков А.М. Филиппов М.Н. Платошин Е.В.</b>	О возможности использования тригонометрических выражений в виде рекурсивных функций для решения диффузионного уравнения с разрывными коэффициентами	Прикладная физика	2015	№ 1 .- С. 5 - 10	РИНЦ ВАК

<b>363.</b>	<b>Сероштан В.И. Гаах Т.В. Стефанов С.И.</b>	Использование метода магнитной памяти металла для диагностирования элементов металлоконструкции лифта	Подъемно-транспортное дело	2015	№ 4-5 .- С. 34 - 37	РИНЦ
<b>364.</b>	<b>Сероштан В.И.</b>	Метод оценки остаточного ресурса металлоконструкции птм с усталостным и коррозионным поражением	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 2(2) <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/21/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/21/</a>	РИНЦ
<b>365.</b>	<b>Сероштан В.И. Гаах Т.В.</b>	Опыт применения метода магнитной памяти металла при диагностировании грузоподъемных машин	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2015	Т. 11 , № 1 .- С. 35 – 44 <a href="https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2015_11_part_1">https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2015_11_part_1</a>	РИНЦ ВАК
<b>366.</b>	<b>Сероштан В.И. Испирян Р.А.</b>	Элементы аппаратного и программного обеспечения СТД ГПМ	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 2(2) <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/22/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/22/</a>	РИНЦ

<b>367.</b>	<b>Сидоров А.А. Голиков А.С. Полникова Т.В.</b>	Влияние диффузора на окружающую неравномерность давления газа в выходном патрубке турбины	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	2015	№ 6 .- С. 20 – 25 <a href="http://izvuzmash.bmstu.ru/catalog/tpengineering/hidden/1176.html">http://izvuzmash.bmstu.ru/catalog/tpengineering/hidden/1176.html</a>	РИНЦ ВАК
<b>368.</b>	<b>Сидоров А.А. Киселев С.В.</b>	Влияние нагрева (охлаждения) плоской пластины на структуру пограничного слоя при обтекании её высокотемпературным потоком	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	2015	№ 5(662) .- С. 37 - 43	РИНЦ ВАК
<b>369.</b>	<b>Сидоров В.Н. Кодинцев Н.П.</b>	Оптимизация нагрузочных режимов тягово-приводного машинно-тракторного агрегата при вероятностной нагрузке	Современные проблемы науки и образования	2015	№ 1 .- С. 381	РИНЦ
<b>370.</b>	<b>Сидоров В.Н. Царев О.А. Голубина С.А.</b>	Расчет внешней скоростной характеристики двигателя внутреннего сгорания	Современные проблемы науки и образования	2015	№ 1 .- С. 250	РИНЦ

371.	<b>Сидоров М.В.</b>	Измерительная система для исследования упругодемпфирующих свойств транспортно-технологического модуля	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 205 - 209	РИНЦ
372.	<b>Сизов А.Н. Чубаров Ф.Л. Гусев И.В.</b>	Разработка модели высокоточного быстродействующего следящего электромеханического привода	Современные проблемы науки и образования	2015	№ 1 .- С. 121 <a href="http://www.science-education.ru/121-19719">http://www.science-education.ru/121-19719</a>	РИНЦ
373.	<b>Симонов А.В. Садковский Б.П. Царев О.А.</b>	Модернизация задней независимой подвески переднеприводных автомобилей	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 209 - 213	РИНЦ
374.	<b>Смолович С.Ф.</b>	Грамматические трудности при обучении переводу научно-технических текстов с английского языка. Субъективный инфинитивный оборот	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 3-2 .- С. 170 - 174	РИНЦ

375.	<b>Соколова И.Д. Беккель Л.С. Потемкин В.Ю.</b>	Исследование возможностей совершенствования абразивного инструмента	Инновационная наука	2015	Т. 2 , № 6(6) .- С. 85 - 87	РИНЦ
376.	<b>Сорокина И.И. Астахов М.В.</b>	Возможности применения композитных материалов при модернизации и ремонте сельскохозяйственной техники	Труды ГОСНИТИ	2015	Т. 118 .- С. 201 - 205	РИНЦ ВАК
377.	<b>Сорокина И.И. Астахов М.В.</b>	Экспериментальное исследование некоторых механических характеристик полимерных композиционных материалов	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1). – С. 5-20 <a href="http://nto-journal.ru/search/author/8/">http://nto-journal.ru/search/author/8/</a>	РИНЦ
378.	<b>Сорочан В.В. Аунг Пьо</b>	Моделирование влияния электрофизических параметров слоев сульфида и теллурида кадмия на выходные характеристики солнечных элементов NCDS-PCDTE	Научно-технические технологии	2015	Т. 16 , № 6 .- С. 25 - 29	РИНЦ ВАК

<b>379.</b>	<b>Сорочан В.В. Денисевич А.А. Аунг Пьо</b>	Физико-технические основы построения автоматизированной системы проектирования модуля электроснабжения малой мощности на основе солнечных элементов	Научные технологии	2015	№ 9 .- С. 20 - 24	РИНЦ ВАК
<b>380.</b>	<b>Степанов С.Е.</b>	Возможности применения вейвлетов в задачах обработки и анализа данных	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/96/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/96/</a>	РИНЦ
<b>381.</b>	<b>Степанов С.Е. Агу Е.Ю.</b>	Классификация сигналов методом главных компонент с использованием вейвлет-преобразования	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 10 .- С. 48 - 53	РИНЦ ВАК
<b>382.</b>	<b>Степанов С.Е. Хамер Г.В.</b>	Результаты оптимизации работы персонала по обслуживанию сетей предприятия связи Калужского филиала ПАО «Ростелеком»	В мире научных открытий	2015	№ 10(70) .- С. 249 - 259	РИНЦ

<b>383.</b>	Стефаненко Г.А. Зиненкова Г.М. <b>Логинова М.Б.</b>	Методология определения и расчета физико-механических свойств и характеристик нитевидных кристаллов алмаза	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1) <a href="http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/18/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/18/</a>	РИНЦ
<b>384.</b>	Стефаненко Г.А. Зиненкова Г.М. <b>Логинова М.Б.</b>	Расчет прочностных характеристик полиимидов, армированных нитевидными кристаллами алмаза	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 1(1) .- С. 66 - 78 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/19/">http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/19/</a>	РИНЦ
<b>385.</b>	<b>Сулина О.В.</b> <b>Кирпичникова Н.Н.</b>	Интенсификация и преемственность обучения инженерно-графическим дисциплинам в техническом ВУЗе	Современные проблемы науки и образования	2015	№ 1 .- С. 121 <a href="http://www.science-education.ru/121-18789">http://www.science-education.ru/121-18789</a>	РИНЦ
<b>386.</b>	<b>Сулина О.В.</b> Жукова Е.А.	Совершенствование образовательного процесса в рамках проведения олимпиады по начертательной геометрии	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана): электронный журнал	2015	№ 10(36) <a href="http://hmbul.ru/catalog/edu/pedagog/311.html">http://hmbul.ru/catalog/edu/pedagog/311.html</a> DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.18698/2306-8477-2015-10-311">http://dx.doi.org/10.18698/2306-8477-2015-10-311</a>	РИНЦ

<b>387.</b>	<b>Супельняк М.И. Карышев А.К.</b>	Экспериментальное исследование тепловых волн в цилиндре при переменной интенсивности теплоотдачи	Тепловые процессы в технике	2015	№ 2 .- С. 67 - 72	РИНЦ ВАК
<b>388.</b>	<b>Супрун И.В. Плотников Ф.А. Потапов А.Е. Манухина Д.В.</b>	Алгоритмы моделирования динамики заряженных дислокаций в ультразвуковом поле	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/64/">http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/64/</a>	РИНЦ
<b>389.</b>	<b>Супрун И.В. Манухина Д.В.</b>	Особенности разработки приложений на основе технологии ClickOnce	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/65/">http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/65/</a>	РИНЦ
<b>390.</b>	<b>Толмачев О.М. Борисенкова Л.Н.</b>	Политэкономический аспект категории "человеческий капитал"	Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки	2015	№ 3-1 .- С. 168 - 174	РИНЦ ВАК

<b>391.</b>	Травин В.В. <b>Лысенко Л.В.</b> Кудрявцев А.С. Иванова Л.А.	Вибрационная прочность титановых деталей и узлов энергооборудования	Титан	2015	№ 3(49) .- С. 22 - 28	РИНЦ ВАК
<b>392.</b>	Трошкин Д.О. Лачихина А.Б.	Основные положения проекта распределённого вещания Цифрового ТВ «MESH-TV»	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 10 .- С. 94 - 98	РИНЦ ВАК
<b>393.</b>	Тютюнькова М.В. Малахова С.Д. Анфилов К.Л. Чудинова М.В.	Нормирование содержания тяжелых металлов в почве при внесении осадков сточных вод	Проблемы региональной экологии	2015	№ 4 .- С. 20 - 24	РИНЦ ВАК
<b>394.</b>	<b>Устинов И.К.</b> <b>Коржавый А.П.</b>	Способы и технологии бронезащиты техники и персонала	Научно-технические технологии	2015	Т. 16 , № 6 .- С. 70 - 74	РИНЦ ВАК

395.	Федоров В.А. Мильман О.О. Ананьев П.А. <b>Птахин А.В.</b> <b>Жинов А.А.</b> Карышев А.К. Шевелев Д.В.	Результаты экспериментально-расчетных исследований воздушного потока в циркуляционных воздушных конденсаторов паротурбинных установок	Вестник МГТУ им.Н.Э.Баумана. Серия "Машиностроение"	2015	№ 5 (104) .- С. 87 – 105 <a href="http://vestnikmach.bmstu.ru/catalog/pmc/hidde/n/970.html">http://vestnikmach.bmstu.ru/catalog/pmc/hidde/n/970.html</a>	РИНЦ ВАК
396.	<b>Федорова О.В.</b>	Опыт использования космических технологий в интересах социально-экономического развития региона (на материалах Калужской области)	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 2(2) <a href="http://nto-journal.ru/authors/38/">http://nto-journal.ru/authors/38/</a>	РИНЦ
397.	<b>Царьков А.В.</b> <b>Труханов К.Ю.</b> Подхалюзин П.С. Севастьянов С.П.	Технология автоматической сварки (наплавки) дефектных участков магистральных газопроводов	Сварка и диагностика	2015	№ 4 .- С. 62 - 64	РИНЦ ВАК
398.	<b>Челенко А.В.</b>	Роль интеллектуальной и бизнес элиты в построении структуры и функционировании наукоёмкой экономики	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/75/">http://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/75/</a>	РИНЦ

399.	Чистяков М.Г. Пчелинцева Н.И.	Техника обработки источников электронов с нанопокрытиями для изделий квантовой электроники	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 4 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/92/">http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/92/</a>	РИНЦ
400.	Чухраев И.В. Драч В.Е.	Анализ качества технологического процесса производства полупроводниковых инжекционных лазеров	Научные технологии	2015	№ 9 .- С. 47 - 50	РИНЦ ВАК
401.	Чухраев И.В. Драч В.Е. Родионов А.В.	Моделирование диаграммы направленности волноводно-щелевого излучателя X-диапазона	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2015	№ 12-1 .- С. 6 – 13 <a href="https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2015_12_part_1">https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2015_12_part_1</a>	РИНЦ ВАК
402.	Шагаев В.В. Тун Тун Лин	Поверхностные магнитостатические волны в плёнках кубических ферритов, ориентированных вдоль кристаллографических плоскостей симметрии	Наука и образование: электронное научно-техническое издание	2015	№ 5 <a href="http://technomag.bmstu.ru/doc/771109.html">http://technomag.bmstu.ru/doc/771109.html</a> DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.7463/0515.0771109">http://dx.doi.org/10.7463/0515.0771109</a>	РИНЦ ВАК

403.	<b>Шагаев В.В.</b>	Расчет рефлектометрических характеристик с учетом профильной неоднородности переходного слоя	Журнал технической физики	2015	Т. 85 , № 12 .- С. 6 - 11	РИНЦ
404.	<b>Шагаев В.В. Тун Тун Лин</b>	Частотно-полевые зависимости в спектре поверхностной магнитостатической волны и их использование для определения магнитных параметров ферритовых пленок	Журнал радиоэлектроники (электронный журнал)	2015	№ 1 <a href="http://jre.cplire.ru/jre/jan15/16/text.html">http://jre.cplire.ru/jre/jan15/16/text.html</a>	РИНЦ
405.	Шамаев В.Г. Горшков А.Б. <b>Гущина Л.Г.</b> Якименко В.И.	ИПС в сети и информационное обеспечение акустики	Ученые записки физического факультета Московского университета	2015	№ 1(15) .- С. 1	РИНЦ
406.	<b>Шаталов В.К.</b>	Материалы для выполнения наплавки на поверхности деталей из титановых сплавов	Научно-технические технологии	2015	№ 9 .- С. 78 - 84	РИНЦ ВАК

407.	<b>Шаталов В.К.</b> Штокал А.О. Блатов А.А.	Микродуговое оксидирование поверхностей изделий вне ванны	Наука и образование:электронное научно-техническое издание	2015	№ 03 <a href="http://technomag.bmstu.ru/doc/760651.html">http://technomag.bmstu.ru/doc/760651.html</a> DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.7463/0315.0760651">http://dx.doi.org/10.7463/0315.0760651</a>	РИНЦ ВАК
408.	<b>Шаталов В.К.</b> <b>Лысенко Л.В.</b> Леонов В.П. Михайлов В.И. Грошев А.Л.	Наплавка на поверхности деталей из титановых сплавов прутками, обработанными МДО	Главный механик	2015	№ 11-12 .- С. 30 - 36	РИНЦ
409.	<b>Шинкоренко Е.А.</b> <b>Садковский Б.П.</b> <b>Пономарев А.И.</b>	Исследование подвески типа макферсон	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2015	№ 10-5 .- С. 220 - 222	РИНЦ
410.	<b>Широкова З.Г.</b> <b>Царькова Н.В.</b> <b>Мельников Д.В.</b>	Использование современного стендового оборудования в учебном процессе по электротехнике	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 3 <a href="http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/">http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/43/</a>	РИНЦ

411.	<b>Шубин А.А. Витчук П.В. Смоловик А.Е.</b>	Варианты модернизации шпалоподбойки	Мир транспорта	2015	Т. 13 , № 6 .- С. 78 - 87	РИНЦ ВАК
412.	<b>Шубин А.А. Раевский В.А. Борискина З.М. Барышникова О.О.</b>	Использование трехмерного конечноэлементного моделирования колебаний оболочечных конструкций	Электронный журнал: наука, техника и образование	2015	№ 2(2) <a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/9/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/9/</a>	РИНЦ
413.	<b>Шубин А.А. Сероштан В.И.</b>	Кафедра «Детали машин и подъемно-транспортное оборудование» Калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана	Подъемно-транспортное дело	2015	№ 4-5 .- С. 5 - 7	РИНЦ
414.	<b>Шубин А.А. Витчук П.В. Фадеев В.В.</b>	Повышение эффективности работы вибрационной шпалоподбойки	Научный альманах	2015	№ 11-3(13) .- С. 462 – 466 <a href="http://ucom.ru/doc/na.2015.11.03.pdf">http://ucom.ru/doc/na.2015.11.03.pdf</a> DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.17117/na.2015.11.03.462">http://dx.doi.org/10.17117/na.2015.11.03.462</a>	РИНЦ

415.	<b>Яловенко Я.В.</b>	Импортозамещение как фактор обеспечения устойчивого развития национальной экономики	Экономика и эффективность организации производства	2015	№ 22 .- С. 35 - 37	РИНЦ
416.	<b>Яловенко Я.В.</b>	Кластерный подход как путь к повышению конкурентоспособности региона	Вопросы радиоэлектроники	2015	№ 8(8) .- С. 63 - 68	РИНЦ ВАК
417.	<b>Andreev V.V. Bondarenko G.G. Maslovsky V.M. Stolyarov A.A. Andreev D.V.</b>	Modification and reduction of defects in thin gate dielectric of MIS devices by injection-thermal and irradiation treatments	Physica Status Solidi (C) Current Topics in Solid State Physics	2015	Vol. 12 , Issue 1-2 .- С. 126 – 130 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400151">http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400151</a>	Scopus
418.	<b>Andreev V.V. Bondarenko G.G. Maslovsky V.M. Stolyarov A.A. Andreev D.V.</b>	Control current stress technique for the investigation of gate dielectrics of MIS devices	Physica Status Solidi (C) Current Topics in Solid State Physics	2015	Vol. 12 , Issue 1-2 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400119">http://dx.doi.org/10.1002/pssc.201400119</a>	Scopus

<b>419.</b>	<b>Andreev V.V.</b> Bondarenko G.G. <b>Stolyarov A.A.</b> <b>Akhmelkin D.M.</b>	Modification of dielectric films in MIS structures using the injection-thermal treatment	Inorganic Materials: Applied Research	2015	Vol. 6 , Issue 2 .- C. 128 – 132 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1134/S2075113315020021">http://dx.doi.org/10.1134/S2075113315020021</a>	Scopus
<b>420.</b>	<b>Andreev V.V.</b> Bondarenko G.G. Maslovsky V.M. <b>Stolyarov A.A.</b>	Modification of MOS Devices by High-Field Electron Injection and Arc Plasma Jet Treatment	Acta Physica Polonica A	2015	Vol. 128 , No 5 .- C. 887 – 890 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.128.887">http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.128.887</a>	Scopus Web of Science
<b>421.</b>	Babadzhanov P.B. Kokhirova G.I. <b>Obrubov Y.V.</b>	Extinct comets and asteroid-meteoroid complexes	Solar System Research	2015	Vol. 49 , Issue 3 .- C. 165 – 172 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1134/S0038094615030016">http://dx.doi.org/10.1134/S0038094615030016</a>	Scopus Web of Science
<b>422.</b>	<b>Drach V.E.</b>	Charge pumping technique for mosfet nanoscale oxide characterisation: physical background and equipment (overview)	Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета	2015	№ 2(23) .- C. 10 - 16	РИНЦ

<b>423.</b>	<b>Kristya, V.I. Tun Y.N.</b>	Influence of a cathode surface oxide film on the energy distributions of ions and fast atoms in a glow discharge	Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	2015	Vol. 9 , Issue 2 .- C. 280 – 285 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1134/S1027451015020135">http://dx.doi.org/10.1134/S1027451015020135</a>	Scopus
<b>424.</b>	Mikheev N.N. Nikiforova N.A. <b>Ganchev A.S.</b>	Lateral distribution of the energy losses of an electron beam in a substance at normal incidence of charged particles on the sample surface	Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques		Vol. 9 , Issue 5 .- C. 923 – 928 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1134/S1027451015050110">http://dx.doi.org/10.1134/S1027451015050110</a>	Scopus
<b>425.</b>	Molchanova Y.S. <b>Bychkov N.A. Chernyayev S.I.</b>	Producing orifices in structural materials by plazma, waterjet and lazer cutting and piercing	Welding International	2015	T. 29 , № 2 .- C. 161 – 164 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1080/09507116.2014.897812">http://dx.doi.org/10.1080/09507116.2014.897812</a>	Scopus Web of Science
<b>426.</b>	<b>Seregina E.V. Makarenkov A.M.</b> Stepovich M.A. Filippov M.N.	On the possibility of using recursive trigonometric functions to calculate the distribution of nonequilibrium minority charge carriers in a two-layer semiconductor material	Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	2015	Vol. 9 , No 5 .- C. 929 – 933 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1134/S102745101505016X">http://dx.doi.org/10.1134/S102745101505016X</a>	Scopus

<b>427.</b>	<b>Shagaev V.V.</b>	Calculation of reflectometric characteristics taking into account profile inhomogeneity of the transition layer	Technical Physics	2015	Vol. 60 , Issue 12 .- С. 1738 – 1743 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1134/S1063784215120191">http://dx.doi.org/10.1134/S1063784215120191</a>	Scopus Springer
<b>428.</b>	<b>Ustinov I.K, KorzHAVyi A.P.</b>	Methods and technologies for armored protection equipment and personnel	Научноемкие технологии	2015	Т. 16 , № 6 .- С. 70 - 74	РИИЦ БАК
<b>429.</b>	<b>Zakharov V.Y. Chernova T.G. Stepanov S.E.</b>	Analysis of stability of a homogeneous state of anisotropic plasma	Plasma Physics Reports	2015	Vol. 41 , Issue 4 .- С. 355 – 359 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1134/S1063780X15030071">http://dx.doi.org/10.1134/S1063780X15030071</a>	Scopus Web of Science