

**Публикации авторов КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
2014 год**

№п/п	Авторы	Заглавие	Журналы	Год	Номер, страницы	РИНЦ, Scopus, Web of Science, ВАК
1.	Абрамов Н.Е. Курган С.А. Шитохина О.Г.	Использование ERP-системы SAP в доработке конструкторской документации	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 8(32) http://engjournal.ru/articles/1317/1317.pdf	РИНЦ
2.	Адарчин С.А. Косушкин В.Г. Адарчина Е.Н.	Надежность автомобильных электронных компонентов в условиях воздействия знакопеременных нагрузок	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	7(31) http://engjournal.ru/cata...chin/eleng/1316.html	РИНЦ
3.	Адарчин С.А. Косушкин В.Г. Адарчина Е.Н.	Эффективный метод производства flip-chip компонентов	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 3(27) http://engjournal.ru/catalog/pribor/hidden/1291.html	РИНЦ
4.	Азаренко И.С.	Земская реформа Александра 2 в Калужской губернии	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 22 , № 2 .- С. 49 - 53	РИНЦ
5.	Азаренко И.С.	К вопросу о проведении судебной реформы Александра II в Калужской губернии	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 28 , № 4(37).- С. 22 - 26	РИНЦ
6.	Алиев М.Ю. Самбуров Н.В. Ларин А.А.	Антенные системы запросчиков вторичных радиолокационных комплексов и систем. Принципы организации и использования пространственных каналов информации	Радиопромышленность	2014	№ 4 .- С. 116 - 137	РИНЦ ВАК

7.	Амеличева К.А. Гаценко В.П. Марин В.П. Федосеев И. В. Николаева Т.С.	Новые технологии получения высокодисперсных порошков для композиционных изделий электронной компонентной базы	Научно-технические технологии	2014	№ 8 .- С. 38 - 42	РИНЦ ВАК
8.	Андреев В.В. Масловский В.М. Сафонов А.Г. Столяров А.А.	Модификация диэлектрических пленок МДП-приборов	Электроника: наука, технология, бизнес	2014	№ 137 .- С. 169 – 176 http://elibrary.ru/item.asp?id=24859633	РИНЦ
9.	Андреев В.В. Бондаренко Г.Г. Столяров А.А. Ахмелкин Д.М.	Модификация диэлектрических пленок МДП-структур инжекционно-термической обработки	Перспективные материалы	2014	№ 12 .- С. 25 - 31	РИНЦ ВАК
10.	Андреев В.В. Столяров А.А. Соловьев И.В.	Установка измерения поглощенной дозы радиационного излучения на основе транзисторных сенсоров со структурой металл — диэлектрик — полупроводник	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	Вып. 1(25) http://engjournal.ru/cata...bor/hidden/1197.html	РИНЦ
11.	Андриянов Г.И.	Полнота системы целых неотрицательных степеней аналитических функций в пространстве $A(D)$	Сибирский математический журнал	2014	Т. 55 , № 6 .- С. 1208 - 1220	Scopus Web of Science ВАК
12.	Анкудинов А.А. Коротков В.В. Сараева Г.И.	Малая гидроэнергетика-эффективное средство повышения энергетической и экологической безопасности регионов России	Современные проблемы науки и образования	2014	№ 5 http://www.science-education.ru/119-14503	РИНЦ ВАК
13.	Антонюк Ф.И. Логутенкова Е.В.	Верхняя оценка удельных сил выдавливания втулок с фланцами	Современные проблемы науки и образования	2014	№ 6 .- С. 213	РИНЦ ВАК

14.	Антонюк Ф.И. Логутенкова Е.В.	Верхняя оценка удельных сил холодной объемной штамповки низких поковок в закрытых штампах	Современные проблемы науки и образования	2014	№ 6 http://www.science-education.ru/120-16123	РИНЦ ВАК
15.	Антонюк Ф.И. Калмыков В.В. Федоров В.А.	Влияние шероховатости исходной поверхности на силу алмазного выглаживания	Наука и образование:электронное научно-техническое издание	2014	№ 12 .- С. 1 – 3 http://technomag.bmstu.ru/doc/739192.html DOI: DOI: 10.7463/1214.0739192	РИНЦ ВАК
16.	Антонюк Ф.И. Мальшев А.Н. Логутенкова Е.В.	Деформирующие силы при формообразовании фланцев на стержнях закрытой осадкой с вылавливанием	Заготовительные производства в машиностроении	2014	№ 8 .- С. 24 - 30	РИНЦ ВАК
17.	Анцев В.Ю. Витчук П.В. Федоров А.В.	Способы увеличения тяговой способности канатоведущего шкива	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2014	№ 11-1.- С. 436 – 446 http://publishing.tsu.tul...ru/TecnichNauki.html	РИНЦ ВАК
18.	Артеменко О.А. Амеличева К.А.	Психологические основы реализации микроадаптационного подхода	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2014	№ 11-1 .- С. 279 - 282	РИНЦ
19.	Астахов М.В. Сорокина И.И.	Расчет на прочность металл-композитных соединений с дискретными связями	Конструкции из композиционных материалов	2014	№ 4(136) .- С. 8 - 15	РИНЦ ВАК
20.	Астахов М.В. Сорокина И.И.	Сравнительный анализ расчета и статистических испытаний металло-композитного соединения с дискретными связями	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	2014	№ 10 .- С. 10 - 17	РИНЦ ВАК
21.	Бабаджанов П.Б. Кохирова Г.И. Обрубов Ю.В.	Теоретические радианты и скорости метеорных потоков, связанных с астероидами, сближающимися с землей, открытыми в 2005-2008 гг	Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук	2014	№ 1(154) .- С. 52 - 69	РИНЦ ВАК
22.	Бабаджанов П.Б. Кохирова Г.И. Обрубов Ю.В.	Угасшие кометы и астероидно-метеороидные комплексы	Астрономический вестник	2014	Т. 49 , № 3 .- С. 182 – 189 DOI: http://dx.doi.org/10.7868/S0320930X15030019	РИНЦ ВАК

23.	Баландин А.Д. Даниленко Б.Д.	Анализ возможностей оптимизации методов получения винтовых стружечных канавок на цилиндрических фрезях	Справочник. Инженерный журнал с приложением	2014	№ 8 .- С. 42 - 45	РИНЦ ВАК
24.	Баландин А.Д. Даниленко Б.Д.	Новый метод получения стружечных канавок на концевых фрезях	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	2014	№ 10 .- С. 80 - 83	РИНЦ ВАК
25.	Барбашов Н.Н. Барышникова О.О. Борискина З.М.	Формирование математической модели исследования КПД редукторов	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2014	№ 11-2 .- С. 516 – 523 http://publishing.tsu.tula.ru/TecnichNauki.html	РИНЦ ВАК
26.	Барышникова О.О. Борискина З.М. Подгорбунский В.А.	Исследование и проектирование металлоконструкций крана-штабелера с использованием метода конечных элементов	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2014	№ 11.- С. 459 - 467	РИНЦ ВАК
27.	Барышникова О.О. Борискина З.М.	Проектирование перспективных механизмов на базе гибких трубчатых элементов	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2014	№ 11.- С. 468 - 473	РИНЦ ВАК
28.	Барышникова О.О. Борискина З.М.	Решение задач кинематики аналитическим способом с применением системы MathCAD	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2014	№ 11-2 .- С. 495 – 501 http://publishing.tsu.tula.ru/TecnichNauki.html	РИНЦ ВАК
29.	Безбах И.Ж. Захаров Б.Г. Стрелов В.И. Крицкий О.В. Радченко И.Н.	Установка выращивания биокристаллов с активным управлением процессом кристаллизации	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 3(27) http://engjournal.ru/cata...bio/hidden/1249.html	РИНЦ

30.	Белов В.Д. Филиппова И.А. Хайченко В.Е	Исследование влияния модификаторов из быстроохлажденного сплава АК7М2 на структуру и свойства сплава АК7М2 базового состава	Научные технологии	2014	№ 8 .- С. 43 - 47	РИНЦ ВАК
31.	Белова И.К. Жданов С.М. Томилин Н.А.	Физико-технологические основы долговременного обеспечения стабильности эмиссионных свойств композиционных катодов	Научные технологии	2014	Т. 15, № 10 .- С. 21 - 24	РИНЦ ВАК
32.	Белова И.К. Дерюгина Е.О.	Метод контроля работоспособности холодного катода в гелий-неоновых моноблочных лазерах	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	Т. 19, № 10 .- С. 76 - 78	РИНЦ ВАК
33.	Белова И.К.	Моделирование тепловых процессов идеального термодатчика с использованием пакета прикладных программ MathCad	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 8(32) http://engjournal.ru/cata...hin/energy/1276.html	РИНЦ
34.	Белова И.К. Дерюгина Е.О.	Программно-имитационное моделирование параметров холодных катодов	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	Т. 19, № 10 .- С. 71 - 75	РИНЦ ВАК
35.	Биленко А.Ф.	Реализация целей подготовки специалистов на основе сотрудничества с предприятием VOLKSWAGEN GROUP RUS	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2014	№ 11-1 .- С. 288 - 291	РИНЦ
36.	Бобров Р.Б. Востров Н.Н. Проскурнин А.Н. Сидоров В.С. Логинов Б.М.	Закономерности равновесия и устойчивости узловых дислокационных конфигураций	Научные технологии	2014	№ 8 .- С. 3 - 12	РИНЦ ВАК

37.	Бобырева Н.А.	Анализ развития системы высшего образования Канады	Потенциал современной науки	2014	№ 8 .- С. 44 - 48	РИНЦ
38.	Бобышева Г.М.	Качение жесткого и упругого дисков при трении в контакте	Южно-Сибирский научный вестник	2014	№ 3(7) .- С. 88 - 91	РИНЦ
39.	Борсук Н.А.	Анализ средств разработки Интернет-ресурсов	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	Т. 19, № 10 .- С. 67 - 70	РИНЦ ВАК
40.	Бриченков С.Н. Соколова И.Д.	Модернизация шпиндельного узла для повышения точности станка	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 10(34) http://engjournal.ru/cata...hin/hidden/1288.html	РИНЦ
41.	Бронзова Л.И. Красноглазов А.Ю.	Зарубежный опыт применения альтернативных мер защиты свидетелей	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	2014	№ 5 http://www.science-education.ru/119-14620	РИНЦ ВАК
42.	Булычев В.А.	Случайный эксперимент и его реализация в среде «1С:математический конструктор 6.0»	Информатика и образование	2014	№ 3(352) .- С. 45 - 47	РИНЦ ВАК
43.	Булычев В.А.	Математика и программирование :использование скриптов в интерактивной среде "1С: Математический конструктор 6.0"	Информатика и образование	2014	№ 7 .- С. 27 - 32	РИНЦ ВАК
44.	Булычев В. В. Шевелев Д.В. Коротков В.В.	Численное моделирование параметров высокотемпературной струи аргона при ее истечении через насадку в процессах плазменного напыления	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал)	2014	№ 3 http://www.science-education.ru/117-13638	РИНЦ ВАК

45.	Бысов С.А. Мальшев Е.Н. Сорокин П.С.	Применение методики концентрации обработки и сборки на металлорежущем станке при проектировании и реализации технологического процесса изготовления изделия «Плита кондукторная»	Инженерный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана). Электронный журнал	2014	№ 11 http://engbul.bmstu.ru/doc/740955.html	РИНЦ
46.	Василенко Т.С.	Средства реализации воздействия новостных радиотекстов БИ-БИ-СИ на аудиторию	Сборник научных трудов Sword	2014	Т. 19 , № 3 .- С. 9 - 13	РИНЦ
47.	Вершинин Е.В. Глебов С.А. Власов В.Н. Рыбкин С.В.	Закономерности деформационного упрочнения кристаллических материалов, содержащих композиционные ансамбли дефектов	Научные технологии	2014	№ 8 .- С. 19 - 26	РИНЦ ВАК
48.	Винокуров В.Н. Емельянов А.В.	Интегральные характеристики пористого газостатического подпятника	Проблемы машиностроения и надежности машин	2014	№ 4 .- С. 64 - 69	РИНЦ ВАК
49.	Винокуров В.Н. Емельянов А.В.	Теория газостатического подпятника с изотропным пористым дросселем	Проблемы машиностроения и надежности машин	2014	№ 6 .- С. 88 - 94	РИНЦ ВАК
50.	Винокуров И.В.	Нейросетевое распознавание регистрационного номера автомобиля	Южно-Сибирский научный вестник	2014	№ 3(7) .- С. 46 – 47 http://s-sibsb.ru/issues-of-the-journal.html?sobi2Task=sobi2Details&catid=27&sobi2Id=243	РИНЦ
51.	Винокуров И.В.	Разработка драйвера редиректа пакетов для персонального межсетевоего экрана	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	Т. 19 , № 10 .- С. 64 - 66	РИНЦ ВАК
52.	Винокуров И.В.	Разработка персонального межсетевоего экрана для Microsoft Windows	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	Т. 19, № 10 .- С. 61 - 63	РИНЦ ВАК

53.	Витчук П.В. Осницкий А.В. Грачева Е.В.	Совершенствование методов расчета и испытаний лифтовых ловителей	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2014	№ 11-1 .- С. 447 – 452 http://publishing.tsu.tul...ru/TecnichNauki.html	РИНЦ ВАК
54.	Власко А.В. Доможир В.В. Жданов С.М. Лоскутов С.А. Федоров В.О.	Пути обеспечения качества отечественной компонентной базы	Научные технологии	2014	№ 8 .- С. 59 - 65	РИНЦ ВАК
55.	Власко Н.К.	Деловая игра как способ реализации принципов компетентностного подхода	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 14 , № 1 .- С. 26 - 29 http://elibrary.ru/item.asp?id=21349718	РИНЦ
56.	Власко Н.К. Киричко Н.В.	Отбор и организация материала для обучения реферированию в неязыковом вузе	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 11 , № 2 .- С. 75 - 79	РИНЦ
57.	Власко Н.К.	Роль игровых технологий в реализации принципов компетентностного подхода на старших курсах неязыковых вузов	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2014	№ 4-2 .- С. 90 - 94	РИНЦ
58.	Воейкова А.А.	Структурные особенности квеситивных конструкций (на примере англоязычных рекламных текстов)	Вестник Томского государственного педагогического университета	2014	№ 4 (145) .- С. 49 - 53	РИНЦ ВАК
59.	Воейкова А.А.	Характерные особенности квеситивных конструкций в текстах англоязычных реклам	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014	№ 12-2 .- С. 228 - 231	РИНЦ
60.	Волков А.В.	Возможности коэффициента резания при точении.	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2014	№ 5 .- С. 134 - 144	РИНЦ ВАК

61.	Волков А.В.	Гипотеза о точности расчета силы резания. Параметры резания	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2014	№ 5 .- С. 124 - 134	РИНЦ ВАК
62.	Волков А.В.	Гипотеза о точности расчета силы резания. Разработка математической модели	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2014	№ 5 .- С. 158 - 168	РИНЦ ВАК
63.	Врублевский Н.Ф. Гришин Ю.К.	О повышении точности измерения напряженного состояния элементов машин и конструкций с использованием накладных преобразователей	Радиопромышленность	2014	№ 4 .- С. 42 - 49	РИНЦ ВАК
64.	Вяткин А.Г. Матвеев С.В.	Сравнительный анализ винтовых и кривошипных прессов по критерию точности высотных размеров осаживаемых поковок	Заготовительные производства в машиностроении	2014	№ 7 .- С. 17 - 23	РИНЦ ВАК
65.	Гагарин Ю.Е.	Алгоритмы учета неопределенности информации при точечном оценивании потоков в сетях	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 7(31) http://engjournal.ru/cata...it/network/1285.html	РИНЦ
66.	Галемин Е.К.	Вихревой метод моделирования обтекания скользящего крыла	Потенциал современной науки	2014	№ 3 .- С. 14 - 19	РИНЦ
67.	Глебов С.А. Кручинин И.И. Логинова М.Б. Серебряков Ю.А.	Особенности взаимодействия скользящих дислокаций с хаотическими ансамблями колеблющихся дислокационных петель	Научные технологии	2014	№ 8 .- С. 13 - 18	РИНЦ ВАК

68.	Голдин А.С. Коротков В.В.	Оптимизация конструкций выхлопных патрубков паровых турбин	Наука и образование: электронное научно-техническое издание	2014	№ 2 http://technomag.bmstu.ru/doc/699887.html DOI: 10.7463/0214.0699887	РИНЦ ВАК
69.	Горбунов А.К. Чистяков Г.А. Пчелинцева Н.И. Никифоров Д.К.	Получение и использование наноструктур и нанопокрывов в атомарных и молекулярных газовых лазерах	Научно-технические технологии	2014	Т. 15 , № 10 .- С.54-59	РИНЦ ВАК
70.	Гореева Н.М. Демидова Л.Н. Оглоблин И.Ю. Черняев С.И.	Фрактальная природа российской финансовой системы в условиях кризиса	Фундаментальные исследования	2014	№ 9-3 .- С. 630 - 634	РИНЦ ВАК
71.	Гречишников Н.П.	Цивилизация негатива	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 21 , № 4 .- С. 50 - 53	РИНЦ
72.	Гриценко Н.С. Белов Ю.С.	Особенности структуры и функционирования двоичного дерева поиска с "барьером"	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 4(28) http://engjournal.ru/cata.../it/hidden/1282.html	РИНЦ
73.	Гриценко Н.С. Белов Ю.С.	Построение двоичного дерева на основе модифицированной схемы хранения деревьев общего вида "left child" - "right sibling" (LCRS)	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 3(27) http://engjournal.ru/cata.../it/hidden/1281.html	РИНЦ
74.	Гришин Ю.К. Онуфриева Т.А. Врублевский Н.Ф.	Возможности повышения быстродействия устройств для формирования биполярных трехуровневых сигналов	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	Т. 19, № 10 .- С. 57 - 60	РИНЦ ВАК
75.	Гришин Ю.К. Лачихина А.Б. Мазин А.В.	Вопросы нарушения информационной безопасности уязвимости в телекоммуникационных системах	Радиопромышленность	2014	№ 4 .- С. 19 - 28	РИНЦ ВАК

76.	Гришин Ю.К. Онуфриева Т.А. Врублевский Н.Ф.	Особенности построения устройств электрического сопряжения передатчиков многофункциональных терминалов документального обмена с физическими линиями связи	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	Т. 19, № 10 .- С. 53 – 56	РИНЦ ВАК
77.	Гусев И.В. Чубаров Ф.Л.	Коррозионностойкие защитные покрытия деталей и узлов насосного оборудования	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 11 , № 1 .- С. 80 - 83	РИНЦ
78.	Дикан И.В. Белов Ю.С.	Методы оптимизации под OPENGL	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	11(35) http://engjournal.ru/cata.../it/hidden/1279.htm	РИНЦ
79.	Доможир В.В. Жукова Ю.М. Никулина С.Н. Николаева Т.С.	Новые методы обработки и диагностики пресной воды после её промышленного использования	Научное оборудование	2014	Т. 15 , № 10 .- С. 36 - 40	РИНЦ ВАК
80.	Донецков А.М.	Основные подходы к проектированию расписания учебных занятий вуза на основе программы "Расписание"	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	Т. 19 , № 10 .- С. 8 - 11	РИНЦ ВАК
81.	Драч В.Е. Родионов А.В.	Метод анализа деградации подзатворного диэлектрика быстродействующего полевого транзистора	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	Т. 19, № 10 .- С. 79 - 84	РИНЦ ВАК
82.	Драч В.Е. Родионов А.В.	Перспективные технологии производства элементной базы телекоммуникационных устройств	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	Т. 19, № 10 .- С. 85 - 92	РИНЦ ВАК
83.	Драч В.Е. Родионов А.В.	Перспективные альтернативы технологии КМОП	Теоретические и прикладные аспекты современной науки	2014	№ 3-1 .- С. 55 - 60	РИНЦ

84.	Драч В.Е. Родионов А.В.	Приграничные ловушки в наноразмерном подзатворном диэлектрике полевого транзистора	В мире научных открытий	2014	№ 10(58) .- С. 67 - 79	РИНЦ ВАК
85.	Драч Д.Е. Ларин А.А. Родионов А.В. Чухраев И.В.	Моделирование волноводно-щелевого излучателя с асимметричным амплитудным распределением	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	Т. 19, № 10 .- С. 45 - 49	РИНЦ ВАК
86.	Дубровский В.А. Зезюля В.В. Зыбин И.Н. Карчагин А.В.	Формоизменения деталей типа "втулка" при электроконтактной наварке проволокой	Сварка и диагностика	2014	№ 6 .- С. 40 - 44	РИНЦ ВАК
87.	Ермоленко В.А. Лесовский И.О.	Расчет и минимизация массы электрической тали	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2014	№ 11-1 .- С. 453 – 459 http://publishing.tsu.tul...ru/TecnichNauki.html	РИНЦ ВАК
88.	Ерохина Е.В.	Анализ стартовых условий развития инновационной деятельности в федеральных округах и регионах России (на материалах Калужской, Брянской, Воронежской и Тульской областей)	Региональная экономика: теория и практика	2014	№ 7 .- С. 20 - 27	РИНЦ ВАК
89.	Ерохина Е.В.	Разработка рекомендаций для администраций субъектов федерации по корректировке инновационной политики	Региональная экономика: теория и практика	2014	№ 35 .- С. 56 - 66	РИНЦ ВАК
90.	Жарова О.Ю. Федорова В.А.	Метод повышения эффективности определения состояния DDS-атаки	Радиопромышленность	2014	№ 4 .- С. 88 - 97	РИНЦ ВАК

91.	Жачкин С.Ю. Астахов М.В. Зибров Г.В. Михайлов В.В.	Моделирование процесса нанесения на металлическую поверхность многослойных композитов на основе механики сплошных сред	Труды ГОСНИТИ	2014	Т. 114 , № 1 .- С. 122 - 127	РИНЦ ВАК
92.	Жинов А.А. Милов П.А.	Определение вязкости смесового рабочего тела высокотемпературной турбины	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 3(27) http://engjournal.ru/cata...hin/energy/1269.html	РИНЦ
93.	Журавлева И.В.	К вопросу об интегративном подходе к обучению иностранному языку	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2014	№ 4-2 .- С. 124 - 127	РИНЦ
94.	Журавлева И.В.	Формирование переводческой компетенции как одного из основных компонентов в общей структуре иноязычной профессиональной коммуникативной компетенции	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2014	№ 12 .- С. 69 - 72	РИНЦ
95.	Зайончковская Д.А. Мазин А.В.	Планирование эксперимента для определения наиболее рационального алгоритма маршрутизации в беспроводных системах	Радиопромышленность	2014	№ 4 .- С. 75 - 88	РИНЦ ВАК
96.	Заярый С.Л. Ильяшенко А.А.	Исследование гидропрессового способа сборки-разборки конических соединений с увеличенными натягами	Сборка в машиностроении, приборостроении	2014	№ 8 .- С. 28 - 34	РИНЦ ВАК

97.	Зезюля В.В.	Повышение усталостной прочности валов с галтельными переходами после электроконтактной наварки проволокой	Ремонт, восстановление, модернизация	2014	№ 5 .- С. 33 - 38	РИНЦ ВАК
98.	Зенкина И.А.	Главный момент сил сопротивления в газодинамическом подшипнике со спиральными канавками	Инженерный вестник Дона (электронный журнал)	2014	№ 3 http://www.ivdon.ru/ru/ma...archive/n3y2014/2548	РИНЦ ВАК
99.	Зыбин И.Н.	Особенности формирования соединения при электроконтактной наварке проволокой наклонными электродами	Современные проблемы науки и образования	2014	№ 6 .- С. 120 - 155	РИНЦ ВАК
100.	Ивашина Е.А. Корлякова М.О. Пилипенко А.Ю. Филимонков А.А.	Интеграция системы технического зрения с бесплатформенным инерциальным блоком системы навигации	Труды ФГУП "НПЦАП". Системы и приборы управления	2014	№ 1 .- С. 51 - 59	РИНЦ ВАК
101.	Ивашина Е.А. Корлякова М.О. Ливенцев В.А. Пилипенко А.Ю.	Предстартовая коррекция азимутальной ориентации навигационного блока в нейросетевой системе технического зрения	Труды ФГУП "НПЦАП". Системы и приборы управления	2014	№ 2 .- С. 39 - 47	РИНЦ ВАК
102.	Ильяшенко Н.Д. Грунин К.Е. Горелов Д.К.	Применение нанокристаллического дисульфида молибдена в машинах с гидродинамическими передачами	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 1(25) http://engjournal.ru/cata...chin/hydro/1172.htm	РИНЦ
103.	Инюхин М.В. Коржавый А.П. Прасицкий Г.В.	Параметры и техника получения теплоотводящих материалов для полупроводниковых приборов	Научное обозрение	2014	Т.15, № 2 .- С. 10 - 19	РИНЦ ВАК

104.	Калмыков В.В. Антонюк Ф.И. Зенкин Н.В.	Выбор метода для автоматизации контроля состояния режущего инструмента	Южно-Сибирский научный вестник	2014	№ 3(7) .- С. 53 - 55	РИНЦ
105.	Калмыков В.В. Антонюк Ф.И. Зенкин Н.В.	Определение оптимального количества классов группирования экспериментальных данных при интервальных оценках	Южно-Сибирский научный вестник	2014	№ 3(7) .- С. 56 - 58	РИНЦ
106.	Калмыков В.В. Антонюк Ф.И. Зенкин Н.В. Малышев Е.Н.	Организация статистического приемочного контроля качества продукции по количественному признаку	Современные проблемы науки и образования	2014	№ 6 http://www.science-education.ru/120-16120	РИНЦ ВАК
107.	Карабахин В.Г. Карабахина Т.Ю.	Влияние материала упругого элемента на параметры соединения при закреплении труб теплообменных аппаратов методом прессовой раздачи	Тяжелое машиностроение	2014	№ 8 .- С. 10 - 11	РИНЦ Scopus ВАК
108.	Карышев А.А. Молчанов Д.С.	Разработка автоматизированной системы обзвона, реализующей прогрессивный и предиктивный режимы работы	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 5(29) http://engjournal.ru/cata.../it/hidden/1283.html	РИНЦ
109.	Квашина В.В.	К вопросу о необходимости совершенствования ресурсосберегающих технологий в народном хозяйстве	European social science journal	2014	№ 10-1 .- С. 86 - 92	РИНЦ ВАК

110.	Китаева Т.С.	Выявление зависимости концентрации растворителя на поверхности ступени растворения от радиуса размыва	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 5(29) http://engjournal.ru/cata...el/technic/1251.html	РИНЦ
111.	Китаева Т.С.	Оценка приближенных математических моделей для нахождения параметров процесса	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 4(28) http://engjournal.ru/cata...el/technic/1250.html	РИНЦ
112.	Клочко О.С. (Калуга) Федорова В.А.	Методы прогнозирования ситуаций в области информационной безопасности	Радиопромышленность	2014	№ 4 .- С. 70 - 75	РИНЦ ВАК
113.	Кобейкина В.П. Киричко Н.В.	Проблемы обучения иностранному языку в техническом вузе	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 15 , № 2 .- С. 3 - 6	РИНЦ
114.	Коберник Н.В. Михеев Р.С. Орлик Г.В. Орлик А.Г. Алексеев А.Ю. Ковалев В.В.	Формирование композиционных покрытий при дуговой наплавке с использованием гибкого шнурового материала	Сварка и диагностика	2014	№ 5 .- С. 23 - 27	РИНЦ ВАК
115.	Колчин Н.Н. Алакин В.М. Плахов С.А.	Взаимодействие клубней с рабочей поверхностью виброротационной сортировки	Сельскохозяйственные машины и технологии	2014	№ 2 .- С. 29 - 32	РИНЦ ВАК
116.	Комарцов О.М. Коротков В.В. Сахаров В.В.	Проблемы преподавания в техническом ВУЗе	Современные проблемы науки и образования	2014	№ 6 .- С. 830	РИНЦ ВАК

117.	Коновалов В.Н. Корлякова М.О.	Подход к разработке систем управления малыми космическими аппаратами в нейросетевом базисе	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 5(29) http://engjournal.ru/catalog/it/nav/1271.html	РИНЦ
118.	Коржавый А.П. Логинов Б.М. Логинова М.Б. Белов Ю.С.	Исследование свойств полимерных композиционных материалов на основе углеродных волокон и нанотрубок	Научно-технические технологии	2014	Т. 15, № 2 .- С. 47 - 59	РИНЦ ВАК
119.	Коржавый А.П. Логинов Б.М. Логинова М.Б. Белов Ю.С.	Исследование свойств полимерных композиционных материалов на основе углеродных волокон и нанотрубок	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век	2014	Т. 6 , № 1 .- С. 34 - 46	РИНЦ
120.	Коржавый А.П. Капустин Д.В. Капустин В.И.	Исследование состава ионного тока при ионизации паров технического тротила а поверхности оксидной бронзы щелочного металла	Научно-технические технологии	2014	Т. 15, № 2 .- С. 32 - 41	РИНЦ ВАК
121.	Корлякова М.О. Прокопов Е.Ю. Новиков П.К.	Нейросетевой поиск особых точек для системы технического зрения при определении перемещения мобильной платформы	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 6(30) http://engjournal.ru/cata...ibor/robot/1274.html	РИНЦ
122.	Корнюшин Ю.П. Егупов Н.Д. Корнюшин П.Ю.	Идентификация нелинейных объектов и систем управления с использованием аппарата матричных операторов	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 6(30) http://engjournal.ru/articles/1315/1315.pdf	РИНЦ

123.	Корнюшин Ю.П. Мельников Д.В. Егупов Н.Д. Корнюшин П.Ю.	Исследование и расчет параметров элементов системы регулирования частоты вращения ротора турбины с учетом параметрической неопределенности математической модели	Вестник МГТУ им.Н.Э.Баумана. Серия "Естественные науки"	2014	№ 1 .- С. 78 - 93 http://vestniken.bmstu.ru...hsim/hidden/181.html	РИНЦ ВАК
124.	Красавина М.Ю.	Государственная поддержка малого предпринимательства. Опыт Калужской области	Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения	2014	№ 10 .- С. 71 - 74	РИНЦ
125.	Красавина М.Ю. Глебова В.А.	Социальная направленность бюджета Калужской области	Потенциал современной науки	2014	№ 3 .- С. 45 - 49	РИНЦ
126.	Красноглазов А.Ю.	Подходы к определению эффективности современной налоговой системы	Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки	2014	№ 3-1 .- С. 76 - 82	РИНЦ ВАК
127.	Краснощеченко В.И.	Простой алгоритм терминального управления пневмоприводом при наличии фазового ограничения и ограничения на управление	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	7(31) http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1253.html	РИНЦ
128.	Краснощеченко В.И.	Симплекс-метод решения задачи быстрогодействия при наличии ограничения на скалярное управление и фазовых ограничений	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 6(30) http://engjournal.ru/articles/1252/1252.pdf	РИНЦ
129.	Крестя В.И.	Расчет максимальной температуры электрода дуговой осветительной лампы при различном расположении катодного пятна разряда на его поверхности	Наукоемкие технологии	2014	Т. 15 , № 10 .- С. 3 - 6	РИНЦ ВАК

130.	Кристя В.И. Йе Наинг Тун	Моделирование влияния диэлектрической пленки на поверхности электрода на переход тлеющего разряда в дуговой	Известия Российской академии наук. Серия физическая	2014	Т. 78 , № 6 .- С. 752 - 756	РИНЦ ВАК
131.	Кристя В.И. Йе Наинг Тун	Расчет вклада ионов и быстрых атомов в неоднородность распыления мишени с поверхностным рельефом в тлеющем разряде	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	2014	№ 3 .- С. 68 - 73	РИНЦ ВАК
132.	Крицкая А.Р.	О взаимосвязи самообразовательных умений школьников с общими и профессиональными компетенциями студентов технического вуза	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2014	№ 4-2 .- С. 159 - 163	РИНЦ
133.	Крицкая А.Р.	Современные образовательные технологии — средство реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта и качества профессиональной подготовки	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 8(32) http://engjournal.ru/cata...ika/hidden/1254.html	РИНЦ
134.	Крицкий О.В. Крицкая А.Р. Силаева Н.А.	Физические основы термоэлектрических явлений и их использование промышленности	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2014	№ 12-1 .- С. 13 - 16	РИНЦ

135.	Крюков В.Л. Крюков Е.В. Меерович Л.А. Стрельченко С.С. Титивкин К.А.	Перспективная технология получения высоковольтных р-і-п-структур GaAs-AlGaAs для силовой электроники	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век	2014	№ 2 .- С. 32 - 36	РИНЦ
136.	Крюков В.Л. Крюков Е.В. Меерович Л.А. Стрельченко С.С. Титивкин К.А.	Перспективная технология получения высоковольтных р-і-п-структур GaAs-AlGaAs для силовой электроники	Научно-технические технологии	2014	№ 2 .- С. 42-46	РИНЦ ВАК
137.	Кулакова Н.Н. Семенов М.Г. Черняев С.И. Унтилова Л.А.	Анализ финансовой устойчивости предприятия	Вектор науки Тольяттинского государственного университета	2014	№ 1(27) .- С. 127 - 129	РИНЦ ВАК
138.	Кутовой И.С. Радченко И.Н.	Погрешность определения состава загрузки для роста слитков мультикристаллического кремния	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 6(30) http://engjournal.ru/cata...hin/matsci/1262.html	РИНЦ
139.	Кутовой И.С. Радченко И.Н.	Подготовка исходного сырья для роста слитков мультикристаллического кремния	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 7(31) http://engjournal.ru/cata...hin/matsci/1263.html	РИНЦ

140.	Кутьков Г.М. Соловейчик А.А. Сидоров М.В.	Теория и тяговый расчет полноприводного трактора	Сельскохозяйственные машины и технологии	2014	№ 2 .- С. 8 - 14	РИНЦ ВАК
141.	Лавренков Ю.Н. Комарцова Л.Г.	Анализ характеристик канала передачи информации на основе нейронной сети	Прикладная информатика	2014	№ 3(51) .- С. 77 - 99	РИНЦ ВАК
142.	Лаврухина Н.В.	Методы и модели оценки инвестиционной привлекательности предприятия	Теория и практика общественного развития	2014	№ 8 .- С. 113 - 117	РИНЦ ВАК
143.	Лаврухина Н.В.	Методы оптимизации цены и структуры капитала организации	Управление экономическими системами: (электронный научный журнал)	2014	№ 6 (66) http://www.uecs.ru/uecs66...-2014-06-14-05-43-16	РИНЦ ВАК
144.	Лаврухина Н.В.	Сравнительный анализ методов оценки экономической эффективности инвестиций	Теория и практика общественного развития	2014	№ 16 .- С. 82 - 86	РИНЦ ВАК

145.	Лапиков А.Л. Пащенко В.Н.	Алгоритм решения прямой задачи кинематики многосекционного манипулятора параллельной структуры	Наука и образование:электронное научно-техническое издание	2014	№ 12 http://technomag.bmstu.ru/doc/747668.html DOI: http://dx.doi.org/10.7463/1214.0747668	РИНЦ ВАК
146.	Лапиков А.Л. Пащенко В.Н. Масюк В.М.	Модификация метода решения прямой задачи кинематики для класса платформенных манипуляторов с шестью степенями свободы	Наука и образование:электронное научно-техническое издание	2014	№ 11 http://technomag.bmstu.ru/doc/735505.html DOI: 10.7463/1114.0735505	РИНЦ ВАК
147.	Лапиков А.Л. Пащенко В.Н.	Решение прямой задачи кинематики для платформы Гью-Стюарта с использованием аналитического уравнения плоскости	Наука и образование:электронное научно-техническое издание	2014	№ 4 http://technomag.bmstu.ru/doc/706936.html DOI: 10.7463/0414.0706936	РИНЦ ВАК
148.	Латыпов Р.А Булычев В.В. Зыбин И.Н. Коротков В.В.	Анализ методик расчета энергии вакансии применительно к моделированию процессов сварки давлением	Современные проблемы науки и образования	2014	№ 6.- С. 120 – 155580 http://www.science-education.ru/120-15580	РИНЦ ВАК
149.	Латыпов Р.А. Булычев В.В. Коротков В.В.	Повышение стабильности процесса электроконтактной приварки проволоки	Современные проблемы науки и образования	2014	№ 3 .- С. 87 http://www.science-education.ru/117-r13388	РИНЦ ВАК

150.	Латыпов Р.А. Латыпова Г.Р. Булычев В.В. Коротков В.В.	Расчетная оценка склонности металлов к схватыванию при формировании функциональных покрытий методами сварки давлением	Международный научный журнал	2014	№ 3 .- С. 94 - 100	РИНЦ ВАК
151.	Латыпов Р.А. Бахмудкадиев Н.Д. Булычев В.В.	Расчетно-экспериментальная оценка распределения поля температур, скоростей охлаждения и структуры при электроконтактной приварке стальной ленты к цилиндрическим деталям	Международный научный журнал	2014	№ 4 .- С. 82 - 88	РИНЦ ВАК
152.	Лачихина А.Б. Мазин А. В. Стрельников Р.Л.	Выявление и мониторинг уязвимостей целостности данных в конструкторско-технологической базе данных	Вопросы радиоэлектроники	2014	Т. 4 , № 4 .- С. 129 - 137	РИНЦ ВАК
153.	Лачихина А. Б. Твердова С.М.	Поддержание целостности информации в базах данных корпоративных информационных систем	Вопросы радиоэлектроники	2014	Т. 4 , № 4 .- С. 137 - 146	РИНЦ ВАК
154.	Левинзон С.В.	Методы оптимизации преобразователей-ограничителей напряжения	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014	№ 6 .- С. 40 - 42	РИНЦ
155.	Леонов В.П. Михайлов В.И. Грошев А.Л. Шаталов В.К. Фатиев И.С.	Новые наплавки для элементов запорной арматуры трубопроводов АЭУ	Главный механик	2014	№ 12 .- С. 32 - 37	РИНЦ ВАК

156.	Ловецкий Г.И. Комиссаров И.И.	Вернадский и Чижевский о взаимодействии наук	Философия науки	2014	№ 4 .- С. 3 - 11	РИНЦ ВАК
157.	Ловецкий Г.И. Комиссаров И.И.	Эволюция и экология мироздания: анализ моделей	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана) : электронный журнал	2014	№ 5(19) http://hmbul.bmstu.ru/cat...og/hum/phil/209.html	РИНЦ
158.	Ловецкий Г.И. Гаврикова Н.А.	Эволюция и экология мироздания: идеи и концепции	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана): электронный журнал	2014	№ 4(18) http://hmbul.bmstu.ru/cat...og/hum/phil/197.htm	РИНЦ
159.	Ловецкий Г.И. Гаврикова Н.А.	Эволюция и экология мироздания: постановка проблемы, методология исследования	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана): электронный журнал	2014	№ 3(17) http://hmbul.bmstu.ru/cat...og/hum/phil/183.html	РИНЦ
160.	Лопатина А.Я.	Роль и место ролевых игр в развитии коммуникативной компетенции студентов в в неязыковом вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2014	№ 7-2 .- С. 99 - 102	РИНЦ
161.	Лоскутова Л.С. Мазин А.В.	Проблемы разработки алгоритмов сбора и совместной обработки данных от разнородных источников и методы их решения	Радиопромышленность	2014	№ 4 .- С. 58 - 70	РИНЦ ВАК
162.	Лысенко А.Л.	Техника эксперимента по исследованию энерготехнологического процесса конденсации азота в титане	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 9(33) http://engjournal.ru/cata...in/criogen/1255.html	РИНЦ

163.	Лысенко А.Л.	Исследование конденсации азота в титане	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 10(34) http://engjournal.ru/cata...in/criogen/1256.html	РИНЦ
164.	Лысенко Л.В. Травин В.В. Шаталов В.К.	Теоретические основы надежности титановых энерготехнологических установок	Научно-технические ведомости СПбГПУ	2014	Т. 15 , № 10 .- С. 47 - 52	РИНЦ ВАК
165.	Лысенко Л.В. Шаталов В.К. Шапкина Е.И. Травин В.В. Мичулин В.Н. Лысенко С.Л.	Теоретические основы проектирования форсированных теплообменных систем СЭУ	Научно-технические ведомости СПбГПУ	2014	№ 8 .- С. 48 - 54	РИНЦ ВАК
166.	Лысенко Л.В. Шаталов В.К. Шапкина Е.И. Травин В.В. Мичулин В.Н. Комелев Л.А.	Теоретические основы проектирования форсированных теплообменных систем СЭУ	Главный механик	2014	№ 10 .- С. 39 – 45	РИНЦ ВАК
167.	Лысенко Л.В. Шаталов В.К. Горбунов А.К. Лысенко А.Л. Овчаренко И.Н.	Энерготехнологическая интерпретация основного закона динамики	Научно-технические ведомости СПбГПУ	2014	№ 8 .- С. 55 - 58	РИНЦ ВАК
168.	Мазин А.В. Гришин Ю.К. Глебов С.А.	Возможности повышения качества передачи цифровых сигналов в линии связи многофункциональными терминалами документального обмена	Радиопромышленность	2014	№ 4 .- С. 36 - 42	РИНЦ ВАК

169.	Мазин А.В. Гришин Ю.К. Твердова С.М.	Пути улучшения скоростных характеристик устройств для формирования сигналов биполярного самосинхронизирующегося кода с возвратом к нулю (Код RZ)	Радиопромышленность	2014	№ 4 .- С. 28 - 36	РИНЦ ВАК
170.	Макаренков А.М. Сергина Е.В.	On the Modification of a Model of Minority Charge Carrier Diffusion in Semiconductor Materials Based on the Use of Recursive Trigonometric Functions and the Estimation of the Stability of Solutions for the Modified Mod	Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	2014	Vol. 8 , Issue 5 .- С. 922 - 925	Scopus ВАК
171.	Маковская Э.Н.	Использование дидактического потенциала индивидуальных консультаций по иностранному языку в техническом вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2014	№ 12 .- С. 105 - 107	РИНЦ
172.	Максимов А.В. Петраков А.А.	Подготовка кадров с учетом потребностей предприятия.	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	Т. 19 , № 10 .- С. 5 - 7	РИНЦ ВАК
173.	Максимов А.В. Максимова Е.А.	Эффективность методов восстановления нормы численного решения кватернионных кинематических уравнений	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	Т. 19, № 10 .- С. 18 - 24	РИНЦ ВАК

174.	Максимов В.В. Чаусов Ф.Ф.	Определение выхода меди и состава осадки при каталитическом восстановлении сульфатно-хлоридных растворов меди	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 30 , № 3 .- С. 9 - 12	РИНЦ
175.	Максимов В.В. Герасимова Н.С. Матеров А.А. Мирзоев Э.Э.	Определение состава осадка и выхода меди, полученных гидрокарбонильным способом	Интеллектуальный потенциал XXI века: ступени познания	2014	№ 24 .- С. 114 - 118	РИНЦ
176.	Максимова Г.А.	Условия преемственности в овладении иностранным языком в техническом вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2014	№ 7-2 .- С. 102 - 104	РИНЦ
177.	Малышев Е.Н. Никитич В.Т. Антонюк Ф.И.	Исправление некруглости формы при шлифовании валов на неподвижных центрах	Южно-Сибирский научный вестник	2014	№ 3(7) .- С. 12 - 15	РИНЦ
178.	Малышев Е.Н. Бысов С.А. Антонюк Ф.И.	Повышение эффективности изготовления сборочных единиц с запрессованными втулками	Южно-Сибирский научный вестник	2014	№ 3(7) .- С. 24 - 26	РИНЦ
179.	Манухина Д.В. Плотников Ф.А. Потапов А.Е. Лосев А.Ю. Бойцова	Движение скользящей дислокации сквозь дислокационный лес в условиях комплексного нагружения	Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки	2014	Т. 19 , № 3 .- С. 883 - 887	РИНЦ ВАК

180.	Марин В.П. Третьяков П.Г. Малышев А.В.	Исследование износа режущего инструмента и прогнозирование его стойкости в автоматизированном производстве	Научные технологии	2014	№ 2 .- С. 27 - 31	РИНЦ ВАК
181.	Мин Чжо Ту Мельников Д.В.	Алгоритм стохастического исследования нелинейных систем управления с использованием проекционно-матричного аппарата	Научное обозрение	2014	№ 10 .- С. 87 - 93	РИНЦ ВАК
182.	Мин Чжо Ту	Особенности динамики регулирования энергетических турбин при случайных возмущениях	Научное обозрение	2014	№ 5 .- С. 175 - 179	РИНЦ ВАК
183.	Мокин Д.Г.	Диагностирование подшипниковых узлов крановых букс.	Безопасность труда в промышленности	2014	№ 6 .- С. 61 - 63	РИНЦ ВАК
184.	Молчанова Е.С. Бычков Н.А. Черняев С.И.	Зарубежный опыт сбора и обработки информации по вредным и опасным производственным факторам в системе информационного обеспечения охраны труда	Информационные системы и технологии	2014	№ 2 .- С. 37 - 44	РИНЦ ВАК
185.	Молчанова Е.С. Бычков Н.А. Черняев С.И.	Получение отверстий в конструкционных материалах плазменной, гидроабразивной, лазерной резкой и прошивкой	Сварочное производство	2014	№ 2 .- С. 35 - 40	РИНЦ ВАК

186.	Мусохранов М.В. Антонюк Ф.И. Калмыков В.В.	Определение значения поверхностной энергии через работу выхода электрона	Современные проблемы науки и образования	2014	№ 6 http://www.science-education.ru/120-16036	РИНЦ ВАК
187.	Мусохранов М.В. Антонюк Ф.И. Калмыков В.В.	Поверхностная энергия и процесс схватывания контактирующих поверхностей	Наука и образование:электронное научно-техническое издание	2014	№ 11 http://technomag.bmstu.ru/doc/737377.html DOI: 10.7463/1114.0737377	РИНЦ ВАК
188.	Мышляев Ю.И. Финошин А.В. Мью Тар Яр	Адаптивное управление одноосным вибрационным гироскопом	Труды ФГУП "НПЦ АП" Системы и приборы управления	2014	№ 1 .- С. 78 - 89	РИНЦ ВАК
189.	Мясников А.А.	К проблеме актуальности исследования жизненного пути в социальных науках	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана): электронный журнал	2014	№ 2(16) http://hmbul.bmstu.ru/cat...g/hum/socio/179.html	РИНЦ
190.	Насонов Д.А. Насонова Г.И.	Расчет металлоконструкций на вибрационную прочность	В мире научных открытий	2014	Т. 6.1 , № 54 .- С. 535 - 546	РИНЦ ВАК
191.	Николаев А.С.	Ускоренное цикловое фазирование циклических кодов	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	Т. 19, № 10 .- С. 50 - 52	РИНЦ ВАК
192.	Ньейн Чан	Пленочные холодные катоды для современных гелий-неоновых лазеров	Наукоемкие технологии	2014	Т. 15 , № 10 .- С. 26 - 29	РИНЦ ВАК

193.	Овчаренко И.Н.	Математическое и компьютерное моделирование механических колебаний	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	11(35) http://engjournal.ru/cata...ika/hidden/1257.html	РИНЦ
194.	Овчаренко И.Н.	Разложение функции, описывающей последовательность прямоугольных импульсов, в тригонометрический ряд Фурье	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 12(36) http://engjournal.ru/cata.../it/hidden/1258.html	РИНЦ
195.	Овчаренко Я.Э.	Некоторые подходы к измерению интенсивности инноваций	Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки	2014	№ 1-1 .- С. 237 - 241	РИНЦ ВАК
196.	Окар Мин Мельников Д.В.	Алгоритм расчета нелинейных систем управления проекционно-матричным методом	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 12(36) http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1268.html	РИНЦ
197.	Перерва О.Л. Тучина Ю.В.	Мировой процесс урбанизации	Экономика и современный менеджмент: теория и практика	2014	№ 40 .- С. 110 - 114	РИНЦ
198.	Перерва О.Л. Тучина Ю.В.	Проблемы глобализации экономики	Экономика и современный менеджмент: теория и практика	2014	№ 40 .- С. 22 - 26	РИНЦ

199.	Перерва О.Л. Тучина Ю.В.	Уровень производительности труда в России	Экономика и современный менеджмент: теория и практика	2014	№ 40 .- С. 86 - 90	РИНЦ
200.	Перерва О.Л. Витчук Н.А.	Комплексная система управления трудовыми ресурсами	Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки	2014	№ 5-1 .- С. 244 - 252	РИНЦ ВАК
201.	Перерва О.Л.	Проектирование системы управления бизнесом высокотехнологичных предприятий	Теоретические и прикладные аспекты современной науки	2014	№ 2-1 .- С. 210 - 213	РИНЦ
202.	Перерва О.Л. Петросян Ш.Г.	Управление инновационным развитием машиностроительных предприятий на основе использования показателей наукоемкости продукции	Радиопромышленность	2014	№ 4 .- С. 175 - 182	РИНЦ ВАК
203.	Петраков А.А. Либман Н.Э.	Математическая модель представления производственного состава изделий в качестве входных данных для получения производственных расписаний	Радиопромышленность	2014	№ 4 .- С. 166 - 175	РИНЦ ВАК

204.	Петросян О.П. Кожевников А.Б. Орлова Н.А. Парамонов С.С. Мясников Б.И. Петросян А.О.	Хлораторы эжекционного типа	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 4(28) http://engjournal.ru/cata...model/aero/1260.htm	РИНЦ
205.	Петросян О.П. Горбунов А.К. Кожевников А.Б Горбунов Е.А. Петросян А.О.	Моделирование и идентификация сложных систем	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 5(29) http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1261.html	РИНЦ
206.	Петросян О.П. Горбунов А.К. Кожевников А.Б Горбунов Е.А. Петросян А.О.	Синтез устройств с требуемыми частотными свойствами	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 3(27) http://engjournal.ru/cata...bor/hidden/1259.html	РИНЦ
207.	Петросян О.П. Кожевникова А.Б. Логинова А.Ю. Силаева Н.А. Петросян А.О.	Хлорированию воды альтернативы нет	Водоснабжение и канализация	2014	№ 7-8 .- С. 114 - 124	РИНЦ
208.	Писаренко И.С.	Всенародное движение помощи фронту в Калининской области во время Великой Отечественной войны	Сборник научных трудов Sword	2014	Т. 28 , № 4(37).- С. 43 - 62	РИНЦ

209.	Писаренко И.С.	Законодательное регулирование социального обеспечения советского населения во время Великой Отечественной войны	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 28 , № 4(37).- С. 62 - 76	РИНЦ
210.	Писаренко И.С.	Коллективное и индивидуальное огородничество в Москве и Подмосковье во время великой отечественной войны	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 22 , № 2 .- С. 19 - 30	РИНЦ
211.	Писаренко И.С.	Подсобные хозяйства предприятий и учреждений москвы и подмосковья в годы великой отечественной войны	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 22 , № 2 .- С. 30 - 41	РИНЦ
212.	Писаренко И.С.	Советское налоговое законодательство во время великой отечественной войны	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 22 , № 2 .- С. 11 - 19	РИНЦ
213.	Писаренко И.С.	Советское законодательство о трудоустройстве инвалидов во время Великой Отечественной войны	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2014	№ 7-1 .- С. 78 - 85	РИНЦ
214.	Подгорбунский В.А. Орехов Н.А. Сероштан В.И.	Оценка работоспособности металлоконструкций ГПМ при наличии усталостных трещин	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 4(28) http://engjournal.ru/cata...hin/hidden/1292.html	РИНЦ

215.	Полякова М.А	Гуманистические и реформационные черты педагогического идеала Челио Секондо Курионе	Историко-педагогический журнал	2014	№ 2 .- С. 149 - 161	РИНЦ
216.	Полякова М.А	"Золотое сокровище" детской литературы XVI века: краткий катехизис Мартина Лютера	Проблемы современного образования	2014	№ 6 .- С. 38 - 52	РИНЦ
217.	Полякова М.А	Историко-педагогическая интерпретация школы через концепт "Базовая модель школьного образования"	Психолого-педагогический поиск	2014	№ 4(32) .- С. 56 - 69	РИНЦ ВАК
218.	Полякова М.А.	К вопросу о педагогической интерпретации концепта humanitas	Alma mater (Вестник высшей школы)	2014	№ 4 .- С. 99 - 102	РИНЦ ВАК
219.	Полякова М.А.	Педагогическая метафоризация как метод познания воспитательных процессов в западной цивилизации (в концепции Франко Камби)	Новое в психолого-педагогических исследованиях	2014	№ 3 (35) .- С. 97 - 105	РИНЦ ВАК
220.	Полякова М.А.	Реформа церкви и начало регламентации всеобщего народного образования в немецких землях	Религиоведение	2014	Т. 3 .- С. 12 - 19	РИНЦ ВАК

221.	Полякова М.А.	"Schulmethodus" Андреаса Рейера и первые немецкие школы в Москве	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана): электронный журнал	2014	No 2 (16) http://hmbul.bmstu.ru/cat...um/histarch/167.html	РИНЦ
222.	Полякова М.А.	Paideia, humanitas и Bildung как ипостаси понимания образования в западной педагогической культуре	Новое в психолого-педагогических исследованиях	2014	№ 4 .- С. 108 - 118	другое
223.	Потапов А.Е. Манухина Д.В. Соломатина А.С. Бадмаев А.И. Яковлев А.В. Нилова А.С.	Безопасность локальных баз данных на примере sql server compact	Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки	2014	Т. 19 , № 3 .- С. 915 - 917	РИНЦ ВАК
224.	Прасицкий В.В.	Научно-технологические аспекты производства композиционных материалов для теплоотводящих и конструкционных элементов полупроводниковой и вакуумной техники	Наукоемкие технологии	2014	Т. 15 , № 10 .- С. 16 - 20	РИНЦ ВАК
225.	Птускин А.С. Левнер Е.В.	О выборе направлений модернизации предприятий на основе информационно-энтропийной модели хозяйственного риска решений	Экономика и математические методы	2014	Т. 50 , № 2 .- С. 111 - 126	РИНЦ ВАК

226.	Птускин А.С. Левнер Е.В.	Выбор антирисковых программ для уменьшения потерь в цепях поставок	Вестник МГТУ им.Н.Э.Баумана. Серия "Машиностроение"	2014	№ 3 .- С. 119 - 135 http://vestnikmach.bmstu...onom/hidden/490.html	РИНЦ ВАК
227.	Птускин А.С. Анцев В.Ю. Витчук Н.А.	Метод расчета показателей эффективности внедрения инструментов бережливого производства на примере ОАО "Калужский двигатель"	Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки	2014	№ 5-1 .- С. 252 - 253	РИНЦ ВАК
228.	Птускин А.С. Волков А.И.	Ранжирование вариантов инвестиционных проектов при неоднозначном задании ставки дисконтирования	Фундаментальные исследования	2014	№ 3-2 .- С. 340 - 343	РИНЦ ВАК
229.	Птускин А.С.	Нечеткая модель выбора антирисковых стратегических программ для уменьшения потерь в цепях поставок	Управленческие науки в современной России	2014	Т. 2 , № 2 .- С. 178 - 181	РИНЦ
230.	Пушкарева Т.И.	Проблемы герменевтики в философии Г.Шпета	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 24 , №1 .- С. 12-16 http://www.sworld.com.ua/...hy-114/21297-114-154	РИНЦ
231.	Пью Мьинт Вей	Синтерированный электрод для люминесцентной лампы	Наукоемкие технологии	2014	Т. 15 , № 10 .- С. 31 - 35	РИНЦ ВАК

232.	Радченко И. Н. Мясников Б. И. Кутовой И.С.	Определение коэффициентов распределения кислорода и углерода в реальных процессах роста мультикристаллического кремния	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 30 , № 1 .- С. 11 - 14	РИНЦ
233.	Разумовская Н.Н.	Взаимосвязь фундаментальной ошибки атрибуции и личностных характеристик человека	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 14 , № 2 .- С. 35 - 40	РИНЦ
234.	Рамазанов А.К.	Формулы для рациональных интерполяций и остатков	Математические заметки	2014	Т. 96 , № 5 .- С. 762 - 772	РИНЦ ВАК
235.	Рогоза А.А.	Проекционно-матричный подход к синтезу робастного управления для линейных систем с интервальными параметрами	Информатика и системы управления	2014	№ 2(40) .- С. 147 - 157	РИНЦ ВАК
236.	Розанова Е.В. Орехов Н.А.	Современные проблемы формирования российского менеджмента	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 9(33) http://engjournal.ru/articles/1287/1287.pdf	РИНЦ
237.	Савин В.Ю. Алакин В.М.	Решение проблемы регулирования частоты вращения барабана прицепного очесывающего устройства для уборки зерновых культур	Инженерный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана). Электронный журнал	2014	№ 6 http://engbul.bmstu.ru/doc/713605.html	РИНЦ

238.	Савкин Л.В. Щербаков А.Н. Ильиных И.А. Голиков Г.В. Дмитриев В.Г. Макаров А.С.	Разработка электронной аппаратуры системы автоматического управления стендом для отработки мягкой посадки на динамически подобной модели по теме «ЛУНА-ГЛОБ»	Инженерный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана). Электронный журнал	2014	№ 8 http://engbul.bmstu.ru/doc/722788.html	РИНЦ
239.	Садковский Б.П. Садковская Н.Е. Трошкин Д.О.	Взаимодействие систем глобального позиционирования ГЛОНАСС/GPS и наземных вычислительных центров	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 6(30) http://engjournal.ru/articles/1284/1284.pdf	РИНЦ
240.	Сакович И.О. Белов Ю.С.	Обзор основных методов контурного анализа для выделения контуров движущихся объектов	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 12(36) http://engjournal.ru/cata.../it/hidden/1280.html	РИНЦ
241.	Сакович И.О. Белов Ю.С.	Применение метода Лукаса-Канаде для вычисления оптического потока	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 7(31) http://engjournal.ru/cata...bor/optica/1275.html	РИНЦ
242.	Самбуров Н.В. Мазин А.В.	Антенные системы запросчиков вторичных радиолокационных комплексов и систем. Системы на основе рефлекторных антенн и антенных решеток	Радиопромышленность	2014	№ 4 .- С. 97 - 116	РИНЦ ВАК
243.	Сапегина О.П.	Кластеры как инициаторы инновационных процессов в экономике региона	Теория и практика общественного развития (электронный журнал)	2014	№ 4 http://www.teoria-practica.ru	РИНЦ ВАК

244.	Сапегина О.П.	Роль управленческих технологий в повышении эффективности организационного потенциала регионального управления	Теория и практика общественного развития	2014	№ 19 .- С. 74 - 76	РИНЦ ВАК
245.	Семененко М.Г.	Прогнозирование финансовой устойчивости предприятия на основе формализма нечеткой логики	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014	№ 5-2 .- С. 191 - 192	РИНЦ
246.	Семененко М.Г.	Развитие новых подходов к исследованию технологических процессов	Научные технологии	2014	Т. 15 , № 8 .- С. 27 - 31	РИНЦ ВАК
247.	Семененко М.Г.	Разработка функций пользователя в EXCEL 2013: приложения нечеткой логики	Современные информационные технологии и ИТ-образование	2014	№ 1(9) .- С. 503 - 508	РИНЦ
248.	Семененко М.Г. Черняев С.И.	Разработка приложений нечеткой логики для прогнозирования случайных явлений в технических устройствах	Современные наукоемкие технологии	2014	№ 12-1 .- С. 24 - 27	РИНЦ
249.	Семененко М.Г. Черняев С.И.	Функции пользователя в Excel 2013: Разработка приложений нечеткой логики	Успехи современного естествознания	2014	№ 3 .- С. 114 - 117	РИНЦ ВАК
250.	Семенидо Т.В.	Социально-экономические условия формирования человеческого капитала	Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки	2014	№ 5-1 .- С. 122 - 126	РИНЦ ВАК

251.	Сергина Е.В. Степович М.А. Макаренков А.М.	О модификации модели диффузии неосновных носителей заряда в полупроводниковых материалах, основанной на использовании рекурсивных тригонометрических функций и оценка устойчивости решений для модифицированной модели	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	2014	№ 9 .- С. 72 - 76	РИНЦ ВАК
252.	Сибилев Н.П. Шубин А.А. Косенко А.А.	О применении композиционных материалов в грузоподъемных машинах	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2014	№ 11-2 .- С. 506 – 512 http://publishing.tsu.tula.ru/TecnichNauki.html	РИНЦ ВАК
253.	Сидоренко Л.Г.	Актуальность проблемы психологической адаптации иностранных студентов на подготовительном отделении калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 13 , № 2 .- С. 23 - 29	РИНЦ
254.	Сидоров А.А. Голиков А.С.	Экспериментальные исследования неоднородности давления в модели выходного патрубка паровой турбины малой мощности	Вестник МГТУ им.Н.Э.Баумана. Серия "Машиностроение"	2014	№ 5 http://vestnikmach.bmstu...wgen/hidden/582.html	РИНЦ ВАК

255.	Сидоров А.А. Полникова Т.В. Савин А.И.	Исследование прогибов корпуса, паровой турбины мощностью 73 МВт, работающей в составе парогазовой установки	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	2014	№ 9 .- С. 48 - 53	РИНЦ ВАК
256.	Сидоров В.С. Стрелов В.И. Безбах И.Ж. Крицкий О.В. Радченко И.Н.	Способ выращивания кристаллов в условиях управляемого градиента температуры в расплаве	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 8(32) http://engjournal.ru/cata...hin/matsci/1264.html	РИНЦ
257.	Сизов А.Н. Мусатов Е.А. Чубаров Ф.Л. Гусев И.В.	Применение высокоточных быстродействующих следящих электромеханических приводов в электрогидравлических системах регулирования частоты вращения паровых турбин	Теоретические и прикладные аспекты современной науки	2014	№ 5-3 .- С. 133 - 139	РИНЦ
258.	Силаев А.А. Силаева Н.А. Логинова А.Ю. Горбунов А.К.	Оценка возможности прогнозирования температурной зависимости вязкости разрушения для материалов корпуса реактора ВВЭР-1000 на основе вероятностных аспектов	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 9(33) http://engjournal.ru/cata...hin/energy/1265.html	РИНЦ
259.	Силаева Н.А. Силаев А.А. Горбунов А.К. Логинова А.Ю.	Определение температурной зависимости вязкости разрушения на основе концепции мастер-кривой и базовой кривой	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 10(34) http://engjournal.ru/cata...hin/matsci/1266.html	РИНЦ

260.	Сломинская Е.Н. Лосев А.В. Фадеев А.В.	Технологическая система для обеспечения промышленной чистоты прецизионных деталей	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии	2014	№ 1(303) .- С. 80 - 88	РИНЦ ВАК
261.	Смолович С.Ф.	Атрибутивные словосочетания в английском языке и их перевод на русский язык	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 21 , № 2 .- С. 33 - 37	РИНЦ
262.	Степанов С.Е. Горошко М.А.	Использование избыточного вейвлет-преобразования при определении изменения характеристик временных сигналов	Научное издание	2014	Т. 15 , № 10 .- С. 8 - 15	РИНЦ ВАК
263.	Стефанов С.И. Самосьев П.В. Шубин А.А. Витчук П.В.	Диспетчеризация лифтов города Калуга.	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2014	№ 11-2 .- С. 458 – 462 http://publishing.tsu.tula.ru/TecnichNauki.html	РИНЦ ВАК
264.	Стефанов С.И. Самосьев П.В. Шубин А.А. Витчук П.В.	Проблема обновления лифтового парка города Калуга	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2014	№ 11-2 .- С. 490 – 495 http://publishing.tsu.tula.ru/TecnichNauki.html	РИНЦ ВАК
265.	Стрельченко С.С.	Перспективы развития отечественной электроники	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век	2014	Т. 6 , № 2 .- С. 26 - 31	РИНЦ
266.	Стрельченко С.С.	Перспективы развития отечественной электроники	Научное издание	2014	№ 2 .- С. 4 - 9	РИНЦ ВАК

267.	Супельняк С.И. Адарчин С.А. Стрельченко С.С. Косушкин В.Г.	Разработка методики определения спектра поглощения биологических систем на примере растений	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 12(36) http://engjournal.ru/cata...bio/hidden/1290.html	РИНЦ
268.	Твердова С.М. Елисеева Н.А.	Использование элементов теории нечетких множеств при поставке "задачи о рюкзаке"	Радиопромышленность	2014	№ 4 .- С. 49 - 58	РИНЦ ВАК
269.	Толмачев О.М. Борисенкова Л.Н.	Факторы формирования и развития человеческого капитала в инновационной экономике	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Экономика	2014	№ 2 .- С. 65 - 70	РИНЦ ВАК
270.	Третьяков П.Г. Николаева Т.С. Жданов С.М. Прасицкий В.В. Амеличева К.А.	Эмиттирующие наноструктуры в технологиях изготовления электродов изделий квантовой электроники	Научное обозрение	2014	Т. 15, № 8 .- С. 66 - 68	РИНЦ ВАК
271.	Третьяков П.Г. Николаева Т.С. Жданов С.М. Прасицкий В.В. Амеличева К.А.	Эмиттирующие наноструктуры в технологиях изготовления электродов изделий квантовой электроники	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век	2014	Т. 6, № 3 .- С. 23 - 26	РИНЦ
272.	Трофимов А.И. Трофимов М.А. Рогоза А.А. Егупов Н.Д.	Математическое моделирование системы автоматического регулирования паровой турбины	Тяжелое машиностроение	2014	№ 1 .- С. 36 - 41	РИНЦ Scopus ВАК

273.	Труханов К. Ю. Царьков А.В.	Исследование влияния формы сварочной ванны на опасность возникновения горячих трещин	Сварка и диагностика	2014	№ 1 .- С. 27 - 31	РИНЦ ВАК
274.	Ушакова Н.А.	Роль риска и неопределенности в разработке стратегии развития компании	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 8(32) http://engjournal.ru/articles/1286/1286.pdf	РИНЦ
275.	Федосеев И.В. Баркан М.Ш.	Извлечение платиновых и цветных металлов из лежалых хвостов Норильской обогатительной фабрики	Цветные металлы	2014	№ 5(857) .- С. 33 - 38	РИНЦ Scopus ВАК
276.	Федосеев И.В. Баркан М.Ш.	Модернизация технологии получения концентратов платиновых металлов на медном заводе ОАО "Норильский никель"	Цветные металлы	2014	№ 2 .- С. 66 - 70	РИНЦ Scopus ВАК
277.	Филиппов И.В.	Исследование вибрационных процессов в винтовых маслозаполненных компрессорах	Наука и образование: электронное научно-техническое издание	2014	№ 10 http://technomag.bmstu.ru/doc/729650.html DOI: 10.7463/1014.0729650	РИНЦ ВАК
278.	Филиппов И.В.	Работа турбокомпрессоров в условиях пониженного давления во всасывающем трубопроводе	Наука и образование: электронное научно-техническое издание	2014	№ 12 .- С. 4 – 7 http://technomag.bmstu.ru/doc/739206.html DOI: 10.7463/1214.0739206	РИНЦ ВАК
279.	Филиппова И.А. Хайченко В.Е.	Исследование влияния лигатуры 50Cu-50Zr на структуру и механические свойства сплава АК7М2	Главный механик	2014	№ 11 .- С. 35 - 38	РИНЦ ВАК
280.	Фомина М.С. Садковская Н.Е.	Анализ теории мотивации в контексте современных проблем	Современные наукоемкие технологии	2014	№ 7-1 .- С. 93 - 97	РИНЦ

281.	Фомина М.С. Садковская Н.Е.	Современные аспекты методов управления человеческими ресурсами в организации	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 11(35) http://engjournal.ru/cata...ust/hidden/1289.html	РИНЦ
282.	Фомина М.С. Артеменко О.А.	Языковая личность как объект изучения психолингвистики	Международный журнал экспериментального образования	2014	№ 6-2 .- С. 130 - 131	РИНЦ
283.	Царьков А.В. Пашенко В.В. Зиновьева О.И.	Исследование влияния концентраторов напряжений на НДС в плоских образцах труб под давлением	Инженерный вестник Дона (электронный журнал)	2014	№ 4 http://ivdon.ru/uploads/a...v.pdf_e946d11816.pdf	РИНЦ ВАК
284.	Царьков А.В. Лоскутов С.А. Труханов К.Ю. Подхалюзин П.С.	Разработка системы газопламенного подогрева участка трубы магистрального газопровода в условиях автоматизированного процесса ремонта поверхностных дефектов	Сварка и диагностика	2014	№ 6 .- С. 31 - 34	РИНЦ ВАК
285.	Чжо Ту Аунг Мельников Д.В.	Алгоритм исследования нелинейных систем автоматического управления в стохастических режимах	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 4 http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1270.htm	РИНЦ
286.	Чубаров Ф.Л. Гусев И.В.	Применение управляемого прокола грунта при бестраншейной прокладке труб	Потенциал современной науки	2014	№ 2 .- С. 30 - 34	РИНЦ
287.	Чухраев И.В. Ларин А.А. Драч В.Е.	Волноводно-щелевой излучатель с несимметричным амплитудным распределением	Радиопромышленность	2014	№ 4 .- С. 137 - 150	РИНЦ ВАК

288.	Шагаев В.В.	Оптимизация размеров неперестраиваемых согласующих элементов в линиях передачи	Наука и образование:электронное научно-техническое издание	2014	№ 12 http://technomag.bmstu.ru/doc/744378.html DOI: 10.7463/1214.0744378	РИНЦ ВАК
289.	Шагаев В.В. Тун Тун Лин	Температурные характеристики поверхностей магнитостатической волны в системе плёнка железиттриевого граната-редкоземельный магнит	Журнал радиоэлектроники (электронный журнал)	2014	№ 12 http://jre.cplire.ru/jre/dec14/12/text.pdf	РИНЦ ВАК
290.	Шаталов В.К. Блатов А.А	Повышение антифрикционных свойств наплавов на поверхности деталей из титановых сплавов	Наукоемкие технологии	2014	Т. 15 , № 10 .- С. 42 - 45	РИНЦ ВАК
291.	Шаталов В.К. Штокал А.О. Рыков Е.В. Добросовестнов К.Б.	Влияние микродугового оксидирования на коэффициент линейного теплового расширения алюминиевого сплава АМГ6	Главный механик	2014	№ 7 .- С. 47 - 52	РИНЦ ВАК
292.	Шаталов В.К. Штокал А.О. Рыков Е.В. Добросовестнов К.Б.	Изучение влияния покрытия, выполненного микродуговым оксидированием, на жёсткость и прочность протяжённых силовых элементов космического аппарата	Наука и образование: электронное научно-техническое издание	2014	№ 7 http://technomag.bmstu.ru/doc/717592.html DOI: 10.7463/0714.0717592	РИНЦ ВАК
293.	Шаталов В.К.	Микродуговое оксидирование поверхностей изделий	Главный механик	2014	№ 8 .- С. 33 - 38	РИНЦ ВАК

294.	Шаталов В.К. Штокал А.О. Рыков Е.В. Добросовестнов К.Б. Баженова О.П.	Микродуговое окисление циркония как способ создания элементов теплотрассы в космических аппаратах	Наука и образование: электронное научно-техническое издание	2014	№ 8 http://technomag.bmstu.ru/doc/724519.html DOI: 10.7463/0814.0724519	РИНЦ ВАК
295.	Шаталов В.К. Штокал А.О. Рыков Е.В. Добросовестнов К.Б.	Применение методов микродугового окисления при создании конструктивных элементов космических аппаратов	Наука и образование: электронное научно-техническое издание	2014	№ 6 http://technomag.bmstu.ru/doc/712840.html DOI: 10.7463/0614.0712840	РИНЦ ВАК
296.	Шафигуллина Т.В.	Право на национальную принадлежность в законодательстве России	Сборник научных трудов Sworld	2014	Т. 28 , № 4(37).- С. 45 - 49	РИНЦ
297.	Шевелев Д.В. Сомкин С.А.	Выбор оптимальных параметров термодинамического цикла когенерационных микроТТУ	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 9(33) http://engjournal.ru/cata...hin/energy/1277.html	РИНЦ
298.	Широкова З.Г. Аунг Чжо Со Макаренков А.М.	Анализ и идентификация одного класса систем с распределенными случайными параметрами	Инженерный журнал: наука и инновации	2014	№ 11(35) http://engjournal.ru/catalog/it/asu/1267.html	РИНЦ
299.	Шошина Р.Р. Лаврентьева Г.В. Гешель И.В. Сынзыныс Б.И.	Биогеохимические показатели миграции техногенного радионуклида SR-90 на биотопе регионального хранилища радиоактивных отходов	Ядерная физика и инжиниринг	2014	Т. 5 , № 3 .- С. 223	РИНЦ ВАК

300.	Штокал А.О. Пороваева Т.А.	Определение влияния режимов микродугового оксидирования перемещаемым электродом на глубину получаемого оксидного слоя	Международный студенческий научный вестник	2014	№ 4 http://www.eduherald.ru/121-11944	РИНЦ
301.	Яковлева О.В.	Новое в разработке технологии доочистки и повторном использовании сточных вод городских очистных сооружений канализации г. Калуги	Научно-технические технологии	2014	№ 2 .- С. 65 - 71	РИНЦ ВАК
302.	Яловенко Я.В.	Особенности реализации региональной политики на территории Калужской области	Экономика и эффективность организации производства	2014	№ 20 .- С. 44 - 48	РИНЦ
303.	Andreev V.V. Bondarenko G.G. Stolyarov A.A. Korotkov S.I	Injection modification of multilayer dielectric layers of metal-oxide-semiconductor structures at different temperatures	Inorganic Materials: Applied Research	2014	Vol. 5 , Issue 2 .- С. 129 - 132 DOI: 10.1134/S2075113314020038	Scopus
304.	Andreev V.V. Bondarenko G.G. Maslovsky V.M. Stolyarov A.A.	Modification of gate dielectric in MOS devices by injection-thermal and plasma treatments	Acta Physica Polonica A	2014	Vol. 125 , Issue 6 .- С. 1371 – 1373 DOI: http://dx.doi.org/10.12693/APhysPolA.125.1371	Scopus Web of Science ВАК
305.	Andriyanov G.I.	Completeness of the system of entire nonnegative powers analytic functions in $A(D)$	Siberian Mathematical Journal	2014	Vol. 55 , Issue 6 .- С. 984 – 994 DOI: 10.1134/S0037446614060020	Scopus Web of Science ВАК

306.	Belova I.K. Deryugina E.O	Control method of operability of the cold cathode in geliy-neonovyh monoblock lasers	Электромагнитные волны и электронные системы	2014	T. 19 , № 10 .- С. 76 - 78	РИНЦ ВАК
307.	Chernyaev S.I. Goreeva N.M. Demidova L.N. Ogloblin I.Yu.	The fractal nature of the Russian financial system during crisis	European science review	2014	№ 5-6 .- С. 235 - 239	РИНЦ
308.	Fedoseev I.V. Barkan M.Sh.	Extraction of platinum and non-ferrous metals from old tails of norilsk concentration plant	Non-ferrous Metals	2014	Issue 5 .- С. 33-38	Scopus
309.	Fedoseev I.V. Barkan M.Sh.	Hydrocarbonyl technology of processing of poor middlings with obtaining of rich selective concentrates of platinum metals	Non-ferrous Metals	2014	Issue 8 .- С. 42 - 45	Scopus
310.	Fedoseev I.V. Barkan M.Sh.	Modernization of technology of obtaining of platinum metals' concentrates at copper plant of "norilsk Nickel" JSC	Tsvetnye Metally	2014	Issue 2 .- С. 66 - 70	Scopus
311.	Kosushkin V.G. Kozhitov S.L. Emelyanov S.G. Parkhomenko Y.N. Kozhitov L.V.	Crystal growth mechanism in "synthesis-solute-diffusion" method in ultrasonic field	Journal of Nano- and Electronic Physics	2014	T. 6 , № 3 - С. 03042-1 - 03042-4 http://jnep.sumdu.edu.ua/...ep_2014_V6_03042.pdf	Scopus

312.	Kosushkin V.G. Kozhitov S.L. Emelyanov S.G. Parkhomenko Y.N. Kozhitov L.V.	Gallium arsenide czokhralski crystal growth with high oscillatory influences	Journal of Nano- and Electronic Physics	2014	T. 6 , № 3 – C. 03043-1 - 03043-2 http://jnep.sumdu.edu.ua/...ep_2014_V6_03044.pdf	Scopus
313.	Kosushkin V.G. Kozhitov S.L. Kozhitov L.V. Parkhomenko Y.N. Chervjakov L.M.	Morphological features of gallium arsenide crystals grown at low-frequency influences to the crystallization front	Journal of Nano- and Electronic Physics	2014	T. 6 , № 3 .- C. 03044-1 - 03044-4	Scopus
314.	Kristya V.I. Tun Y.N.	Calculation of ion and fast atom contributions to the sputtering non-uniformity of the target with a surface relief in glow discharge	Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	2014	Vol. 8 , Issue 2 .- C. 263 - 268 DOI: 10.1134/S1027451014020165	Scopus BAK
315.	Kristya V.I.	Modeling of the effect of a dielectric film on the electrode surface upon the discharge glow-to-arc transition	Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics	2014	Vol. 78 , Issue 6 .- C. 549 – 552 DOI: 10.3103/S1062873814060161	Scopus BAK
316.	Lavrentyeva G.V.	Characteristic of pollution with groundwater inflow ⁹⁰ Sr natural waters and terrestrial ecosystems near a radioactive waste storage	Journal of Environmental Radioactivity	2014	T. 135 .- C. 128 – 134 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X14001192 DOI: 10.1016/j.jenvrad.2014.04.013	РИИЦ Scopus Web of Science BAK
317.	Levner E. Ptuskin A.S.	An entropy-based approach to identifying vulnerable components in a supply chain	International Journal of Production Research	2014	DOI: 10,1080 / 00207543.2014.934400	Scopus Web of Science
318.	Maslowsky V.M. Safonov A.G. Novozhilov A.V. Andreev D.V.	A touch sensor based on a tensoresistive polymer	High Temperature Materials and Processes	2014	Vol. 18 , No 1-2 .- C. 63 – 69 DOI: http://dx.doi.org/10.1615/HighTempMatProc.2015014780	Scopus Web of Science

319.	Ramazanov A.K.	Formulas for rational interpolation and remainders	Mathematical Notes	2014	Vol. 96 , Issue 5-6 .- C. 767 – 776 DOI: 10.1134/S0001434614110157	Scopus Web of Science BAK
320.	Vinokurov V.N. Emelyanov A.V.	Integral characteristics of a porous gas axial bearing	Journal of Machinery Manufacture and Reliability	2014	Vol. 43 , Issue 4 .- C. 306 – 310 DOI: 10.3103/S105261881404013X	Scopus
321.	Vinokurov V.N. Emelyanov A.V.	Theory of gasostatic thrust bearing with an isotropic porous throttle	Journal of Machinery Manufacture and Reliability	2014	Vol. 43 , Issue 6 .- C. 533 – 538 DOI: 10.3103/S1052618814060156	Scopus
322.	Zotov B.N. Melashchenko V.I.	A Study of the Cavitation Sensitivity of Screw Conveyors of Variable Step	Chemical and Petroleum Engineering	2014	T. 49 , № 11-12 .- C. 748 - 750 DOI: 10.1007/s10556-014-9829-6	Scopus