

**Публикации авторов КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
2016 год**

№п/п	Авторы	Заглавие	Журналы	Год	Номер, страницы	РИНЦ, Scopus, Web of Science, ВАК
1.	Агеев Б.Н.	Расширенное использование технологических возможностей станков	Научный альманах	2016	Т. 18 , № 4-3 .- С. 22 – 26 http://ucom.ru/doc/na.2016.04.03.pdf	РИНЦ
2.	Агу Е.Ю. Челенко А.В. Никифоров Д.К. Никифоров К.Г.	Перспективы применения изделий электронной компонентной базы на основе наноструктурированных композиций титана и циркония	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 8 .- С. 69 – 76 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8	РИНЦ ВАК
3.	Азаренко И.С.	Проблемы крестьянских хозяйств в ходе реформы 1861 года в Калужской губернии	Научные труды SWorld	2016	Т. 12 , № 1(42) .- С. 23 - 28	РИНЦ
4.	Аксенов А.В. Драч В.Е. Самбуров Н.В. Чухраев И.В.	Внутренние шумы широкополосной вибраторной АФАР при двумерном сканировании лучом	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 7 .- С. 16 – 22 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18462	РИНЦ ВАК

5.	Аксютин Е.М. Белов Ю.С.	Использование облачных технологий для обработки больших данных	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/176/	РИНЦ
6.	Аксютин Е.М. Белов Ю.С.	Обзор архитектур и методов машинного обучения для анализа больших данных	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/106/	РИНЦ
7.	Алакин В.М.	Методы моделирования рабочих процессов передней подвески полноприводного автомобиля	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 5 - 12	РИНЦ
8.	Алиев М.Ю. Максимов А.В. Татьянич Н.В.	Метод оценки числа отсчетов цифрового фильтра по ширине переходной зоны его амплитудно-частотной характеристики	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 7 .- С. 27 – 31 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18464	РИНЦ ВАК
9.	Аллахвердиева Ф.Х. Красавина М.Ю.	Практика использования стандартов ISO на машиностроительном предприятии	Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения	2016	№ 8 (30) .- С. 43 - 45	РИНЦ

10.	Аллахвердиева Ф.Х. Красавина М.Ю.	SWOT-анализ на примере Калужской области	Потенциал современной науки	2016	№ 7 (24) .- С. 60 - 64	РИНЦ
11.	Амеличев Г.Э. Чухраева А.И. Овчаренко И.Н. Куликов А.Н. Горбунов А.К.	О волнах концентрации нейтральной примеси в плоскорадиальном фильтрационном потоке	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/167/	РИНЦ
12.	Амеличева К.А. Шмаков А.Н. Унанян Н.Н. Король Л.Н.	Технологии композиционных материалов для современных электронных систем	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 5 .- С. 24 - 27	РИНЦ ВАК
13.	Амрастанов А.Н. Гинзгеймер С.А. Степович М.А. Филиппов М.Н.	Об одной возможности математического моделирования теплового воздействия остро сфокусированного электронного пучка на однородный полупроводник	Известия Российской академии наук. Серия физическая	2016	Т. 80 , № 10 .- С. 1448 – 1452 DOI: http://dx.doi.org/10.7868/S0367676516100033	РИНЦ
14.	Андреев В.В. Романов А.В. Столяров А.А. Ахмелкин Д.М.	Контроль радиационных излучений сенсорами на основе МДП-структур	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 8 .- С. 16 – 20 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8	РИНЦ ВАК

15.	Андреев Д.В. Бондаренко Г.Г. Столяров А.А.	Модификация МДП-структур в процессе электронного облучения и инъекции электронов в сильных электрических полях	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	2016	№ 4 .- С. 94 - 99	РИНЦ
16.	Андросов А.Ю. Кирпичникова Н.Н.	Самоподготовка студентов навыкам прикладного применения визуализации объектов	Инновационная наука	2016	№ 10-2 .- С. 12 – 15 http://aeterna-ufa.ru/sbornik/IN-16-10-2.pdf	РИНЦ
17.	Андрянов Г.И.	Пространство единственности в переопределенной задаче Абеля	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 194 – 199 http://nto-journal.ru/uploads/articles/e7721ecf63291c3b3da88777a192de96.pdf	РИНЦ
18.	Анкудинов А.А. Волчкова Е.В. Коротков В.В.	Исследование характеристик вихревого нагнетателя с цилиндрическим ротором	Успехи современной науки	2016	Т. 5 , № 11 .- С. 27 – 32 http://modernsciencejournal.org/journal_2_all.html	РИНЦ
19.	Анкудинов В.Х. Максимов А.В.	Кинематическая модель гексапода. Часть 1. Матричные модели	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 9 .- С. 56 - 65	РИНЦ ВАК

20.	Аннадурдыев М.Ш. Красноглазов А.Ю.	Организационно- правовое регулирование деятельности таможенных органов	Вестник образовательного консорциума Среднерусский университет. Серия: Экономика и управление	2016	№ 7 .- С. 102 – 104 http://elibrary.ru/item.asp?id=25980096	РИНЦ
21.	Антонюк Ф.И. Калмыков В.В. Сорокина И.И.	Формоизменение цилиндрических заготовок при холодной осадке на кривошипном и гидравлическом прессах	Заготовительные производства в машиностроении	2016	№ 6 .- С. 13 - 18	РИНЦ ВАК
22.	Антонюк Ф.И. Калмыков В.В. Мкртчян А.Б.	Применение статистических методов анализа к оценке изменения диаметра цилиндра при холодной осадке	Фундаментальные исследования	2016	№ 8-1 .- С. 9 - 13	РИНЦ ВАК
23.	Анцев В.Ю. Витчук П.В. Крылов К.Ю.	Дефекты и отказы автомобильных кранов	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	Т. 2 , № 7-1 .- С. 88 - 89	РИНЦ ВАК
24.	Анцев В.Ю. Витчук Н.А	Поэтапное совершенствование производственного процесса на примере производства турбопроводов газотурбинных двигателей	Известия Юго-Западного государственного университета	2016	№ 5 .- С. 15 – 21 https://www.swsu.ru/izvestiya/journal/68_5_2016.pdf	РИНЦ ВАК

25.	Анцев В.Ю. Витчук Н.А. Мирошников В.В.	Совершенствование производственного процесса изготовления трубопроводов на основе методов управления качеством	Динамика систем, механизмов и машин	2016	Т. 1 , № 1 .- С. 137 - 146	РИНЦ
26.	Анцев В.Ю. Витчук Н.А.	Управление производственными процессом на основе построения структурно- функциональных моделей	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 8-2 .- С. 139 - 146	РИНЦ ВАК
27.	Анцева Н.В. Витчук Н.А.	Обоснование комбинации методов управления качеством для совершенствования производственных процессов изготовления машиностроительной продукции по критерию "сигнал/шум"	Интернет-журнал Наукоедение	2016	Т. 8 , № 6 http://naukovedenie.ru/PDF/107TVN616.pdf	РИНЦ ВАК
28.	Артеменко О.А. Амеличева К.А.	Организационно- методические условия повышения эффективности отбора и активизации иноязычных лексических единиц в техническом вузе	Казанский педагогический журнал	2016	№ 2-2 .- С. 346 - 350	РИНЦ ВАК

29.	Астахов М.В. Сорокина И.И. Зуев Е.С.	Об особенностях расчета на прочность дискретных металл-композитных фланцевых соединений при конструировании и ремонте сельскохозяйственной техники	Конструкции из композиционных материалов	2016	№ 1 http://i-vimi.ru/editions/magazine_news/detail.php?ELEMENT_ID=21350&SECTION_ID=154&ID=161 .- С. 12 - 17	РИНЦ ВАК
30.	Астахов М.В. Никишкина А.Б.	Повышение надежности сельскохозяйственных машин с помощью управляемых затяжек	Тракторы и сельхозмашины	2016	№ 6 .- С. 40 - 44	РИНЦ ВАК
31.	Аунг Чжо Со Макаренков А.М. Мьо Паинг Сат	Идентификация случайных параметров математической модели электрогидравлического следящего привода	Фундаментальные исследования	2016	№ 2-2 .- С. 231 - 235	РИНЦ ВАК
32.	Афанасов Я.В. Гридчин Н.В.	Перевод камеры сгорания малоразмерного ГТД на газообразное топливо	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-4 .- С. 5 - 9	РИНЦ
33.	Барышникова О.О. Борискина З.М. Шубин А.А.	Аналитическое решение задач кинематики рычажных механизмов и использованием среды MATHCAD	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 7-1 .- С. 49 - 58	РИНЦ ВАК

34.	Барышникова О.О. Борискина З.М. Шубин А.А.	Математическое моделирование режимов движения частицы в конвейерах	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 4 .- С. 248 – 257 https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview/w_thereest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_04	РИНЦ ВАК
35.	Беккель Л.С. Сломинская Е.Н.	Анализ возможностей Creo Parametric	Инновационная наука	2016	№ 9-1 .- С. 47 – 50 http://aeterna-ufa.ru/sbornik/IN-16-9.pdf	РИНЦ
36.	Беккель Л.С. Шкилев В.Д.	Анализ и обработка изображений стохастически нанесенных меток	XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс	2016	2016 .- № 6 (34) .- С. 30 – 34 http://www.penzgtu.ru/fileadmin/filemounts/science/xxi_pub/2016_34.pdf	РИНЦ ВАК
37.	Белаш А.П.	Системы адаптивного освещения. Применение магнитов в дорожно полотне	Инновационная наука	2016	№ 12-2 .- С. 23 – 25 http://aeterna-ufa.ru/sbornik/IN-16-12-2.pdf	РИНЦ
38.	Белкина А.П. Пономарев А.И. Голубина С.А.	Разработка раздаточной коробки с вариаторами для полноприводного легкового автомобиля повышенной проходимости	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 12 - 15	РИНЦ

39.	Белов Ю.С. Гинзгеймер С.А. Логинов Б.М. Рыбкин С.В.	Параметры физически значимого влияния сил реакции свободной поверхности на дислокационные петли	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 1 .- С. 20 - 26	РИНЦ ВАК
40.	Белова Е.В.	Основные составляющие бытового конфликтного дискурса	Филологические науки. Вопросы теории и практики	2016	№ 2-2 (56). .- С. 53 - 57	РИНЦ ВАК
41.	Белова И.К. Дерюгина Е.О. Ермоленко А.В.	Методы контурного анализа при формировании пространства признаков в задаче нейросетевой идентификации	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 7 .- С. 46 – 54 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18467	РИНЦ ВАК
42.	Белова И.К. Дерюгина Е.О. Ермоленко А.В.	Поддержка принятия решений при нейросетевой идентификации автора почерка	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 7 .- С. 46 – 54 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18467	РИНЦ ВАК
43.	Белова И.К. Дерюгина Е.О.	Процессы на поверхности катодов в тлеющем разряде	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 7 .- С. 76 – 80 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18473	РИНЦ ВАК

44.	Белова Т.С. Клочко О.С.	Безопасность данных, передаваемых по сети WiFi	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 54 – 61 http://nto-journal.ru/uploads/articles/39d3bcc0d30a50f5d0859aa11d3fc6ef.pdf	РИНЦ
45.	Беляев В.А.	О сходимости и абсолютной сходимости степенных рядов двух переменных	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/157/	РИНЦ
46.	Бережанский И.Р. Адарчин С.А. Косушкин В.Г.	Влияние дислокаций на параметрические свойства полупроводниковых приборов	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 10 .- С. 4 - 8	РИНЦ ВАК
47.	Бессмертная Ю.В. Ларин С.Н. Малышев А.Н.	Исследование влияния скоростных параметров насильные режимы изотермической вытяжки квадратных коробок из анизотропных материалов	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии	2016	№ 3 (317).- С. 126 - 132 http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1597069&selid=26482175	РИНЦ ВАК
48.	Бессмертная Ю.В. Яковлев Б.С. Малышев А.Н.	К оценке силовых режимов операции изотермической вытяжки квадратных коробок из высокопрочных анизотропных материалов	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	Вып. 3 .- С. 24 – 33 https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_w_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_03	РИНЦ ВАК

49.	Бессмертная Ю.В. Малышев А.Н. Яковлев Б.С.	Определение напряжений и деформаций во фланце детали при вытяжке коробки прямоугольной формы из анизотропного материала	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 4 .- С. 16 – 22 https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_04	РИНЦ ВАК
50.	Бессмертная Ю.В. Яковлев Б.С. Малышев А.Н.	Построение математической модели операции изотермической вытяжка квадратных коробок из высокопрочных анизотропных материалов	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	Вып. 1 .- С. 16 – 28 https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_01	РИНЦ ВАК
51.	Биленко А.Ф. Журавлева И.В. Максимова Г.А.	Обучение второму иностранному языку в неязыковом вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-2 .- С. 70 - 75	РИНЦ
52.	Бирюкова Е.А.	Власть и политика	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 12-3 .- С. 7 - 9	РИНЦ
53.	Бирюкова Е.А.	О значении понятия "культура"	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 12-4 .- С. 131 - 134	РИНЦ

54.	Бирюкова Е.А.	Политическая история как составная часть истории нашего государства	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 12-1 .- С. 165 - 167	РИНЦ
55.	Бирюкова Е.А.	Пути становления Русской православной церкви	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 12-1 .- С. 167 - 172	РИНЦ
56.	Бобырев Д.Б.	Анализ путей развития отечественных предприятий в области инновационной активности	Фундаментальные исследования	2016	№ 5-2 .- С. 303 – 307 http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=40294	РИНЦ ВАК
57.	Бобырев Д.Б.	Принципы управления активизацией инновационной деятельности предприятия и его конкурентоспособность	Фундаментальные исследования	2016	№ 3-1 .- С. 127 - 131	РИНЦ ВАК
58.	Бобырев Д.Б.	Связь между инновационной активностью и активизацией инновационной деятельности отечественных промышленных предприятий	Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения	2016	№ 4(26) .- С. 101 - 106	РИНЦ

59.	Богомолов А.Б. Пономарев А.И. Царев О.А.	Разработка электроусилителя рулевого управления для автомобилей семейства ВАЗ.	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 15 - 18	РИНЦ
60.	Борсук Н.А. Козеева О.О.	Анализ методов репликации баз данных при разработке онлайн-сервиса	Символ науки	2016	№ 33-3 .- С. 39 - 41	РИНЦ
61.	Борсук Н.А.	Анализ основных этапов решения задачи составления расписания учебных занятий	Символ науки	2016	№ 4-3 .- С. 55 - 57	РИНЦ
62.	Борсук Н.А.	Анализ особенностей организации безопасности функционирования системы обработки заявок для оператора связи	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 7 .- С. 67 – 71 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18471	РИНЦ ВАК
63.	Борсук Н.А.	Анализ решения задачи регистрации и авторизации при разработке информационной системы для проведения SEO-аудита	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 7 .- С. 59 – 62 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18469	РИНЦ ВАК

64.	Борсук Н.А. Гартман В.А. Кургузов С.Д.	Анализ средств разработки Web-страниц	Символ науки	2016	№ 33-3 .- С. 41 - 43	РИНЦ
65.	Борсук Н.А.	Особенности базы данных при разработке системы обработки заявок для оператора связи	Символ науки	2016	№ 6-1 .- С. 50 - 52	РИНЦ
66.	Борсук Н.А.	Разработка интерфейса приложения составления расписания учебных занятий	Инновационная наука	2016	№ 8-2 .- С. 24 – 26 http://elibrary.ru/item.asp?id=26493104	РИНЦ
67.	Борсук Н.А.	Разработка модуля администрирования системы on-line бронирования	Инновационная наука	2016	№ 5-2 (17) .- С. 25 - 27	РИНЦ
68.	Бочарова К.В. Шашкина В.Д. Шемель И.Г. Хролынцев А.А.	Изучение условий регенерации полипропиленового фильтра патронного типа	Современные научные исследования и инновации	2016	№ 6 .- С. 46 - 49	РИНЦ

69.	Брынза Е.В. Брынза А.А. Алакин В.М.	Подход к модернизации червячного редуктора в электроусилителе руля	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 18 - 21	РИНЦ
70.	Булычев В.А.	Независимость случайных событий	Математика в школе	2016	№ 8 .- С. 20 - 27	ВАК
71.	Булычев В.В.	Исследование процесса схватывания металлов при трении как фазового перехода первого рода	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-4 .- С. 9 - 14	РИНЦ
72.	Булычева О.Г. Булычев В.А.	Практикум по высшей математике в динамической среде" 1С : Математический конструктор	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 254 – 260 http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/208/	РИНЦ
73.	Бурмистров А.В. Белов Ю.С.	Метод определения положения объекта в задачах распознавания образов	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/173/	РИНЦ

74.	Бурмистров А.В. Якунина Ю.Ю.	Технология руткитов и особенности их обнаружения	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 .- С. 154 – 159 http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/159/	РИНЦ
75.	Бурмистров А.В. Глебов С.А. Чехолин А.В.	Повышение эффективности энергосбережения промышленного предприятия за счет автоматизации	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 60 - 65	РИНЦ ВАК
76.	Бут Р.О. Драч В.Е. Самбуров Н.В. Чухраев И.В.	Оптимальное число литер моноимпульсного облучателя параболического рефлектора	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 8 .- С. 55 – 58 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8	РИНЦ ВАК
77.	Бысов С.А. Юхимец Р.М.	Направления расширения технологических возможностей оборудования	Научный альманах	2016	Т. 18 , № 4-3 .- С. 39 – 43 http://ucom.ru/doc/na.2016.04.03.pdf	РИНЦ
78.	Бысов С.А. Малышев Е.Н. Сидоров В.Б.	Штамповка валов роторов шаговых электродвигателей с предварительной отбраковкой	Научный альманах	2016	№ 8-1(22) .- С. 176 - 181	РИНЦ

79.	Василенко Т.С.	Гендерные особенности просодической реализации некоторых типов радиотекстов	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 4-2 .- С. 144 - 146	РИНЦ
80.	Василенко Т.С.	Некоторые языковые особенности радиотекстов Би-Би-Си в историческом контексте	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-2 .- С. 28 - 30	РИНЦ
81.	Василенко Т.С.	Роль исторического контекста в реализации прагматической направленности радиотекстов Би-Би-Си	Научный взгляд в будущее	2016	Т. 4 , № 1 .- С. 10 - 14	РИНЦ
82.	Васильев Н.С. Заярный С.Л.	Модель фрикционного болтового соединения с учетом податливости стыка	Инновационная наука	2016	№ 6-2 .- С. 42 - 44	РИНЦ
83.	Васильчикова А.В. Ткаченко А.В. Гришунов С.С.	Обзор классов нереляционных баз данных	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 81 – 85 http://nto-journal.ru/uploads/articles/ca032bcfa4ebac2a7d8ff32797917fea.pdf	РИНЦ

84.	Вершинин Е.В. Гришунов С.С. Логинова М.Б.	Моделирование процессов распознавания и классификации многомерных объектов пересекающихся классов на основе представлений теории нечетких множеств	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/122/	РИНЦ
85.	Вершинин Е.В. Логинова М.Б.	Обучения распределённых линейно-регрессионных классификаторов в режиме реального времени	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/123/	РИНЦ
86.	Винокуров В.Н.	Сравнение двух методов расчета газостатического цилиндрического подшипника с пористым дросселем	Инновационная наука	2016	№ 11-2 .- С. 23 – 27 http://aeterna-ufa.ru/sbornik/IN-16-11-2.pdf	РИНЦ
87.	Винокуров И.В.	Исследование нейросетевых кинематических моделей автономного подвижного объекта	Инновационная наука	2016	№ 3-3 .- С. 62 – 64 http://aeterna-ufa.ru/sbornik/IN-16-3-3.pdf	РИНЦ
88.	Винокуров И.В.	Нейроимитатор NeuroIterator	Инновационная наука	2016	№ 3-3 .- С. 59 – 62 http://aeterna-ufa.ru/sbornik/IN-16-3-3.pdf	РИНЦ

89.	Витчук Н.А.	Контроль качества производственного процесса изготовления трубопроводов	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/81/	РИНЦ
90.	Витчук П.В. Фарафонтова К.А. Подгорбунский В.А.	К вопросу о расчете ограничителя скорости с инерционным роликом	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/77/	РИНЦ
91.	Витчук П.В. Мокин Д.Г.	Методика расчета лифтового ограничителя скорости с инерционным роликом	Вестник МГСУ	2016	№ 7 .- С. 134 - 141	РИНЦ ВАК
92.	Витчук П.В. Алферов С.В.	Обеспечение работоспособности кранов, работающих в агрессивной среде	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/80/	РИНЦ
93.	Вишневская С.Н. Жукова Е.Н.	Электронная культура и особенности поведения человека	Научные труды SWorld	2016	Т. 7 , № 2 .- С. 62 - 65	РИНЦ

94.	Вишневская С.Н. Жукова Е.Н. Петросян С.Ш.	Восприятие себя как элемент механизма формирования и развития личности	Научные труды SWorld	2017	Т. 4 , № 45 .- С. 13 - 17	РИНЦ
95.	Вишневская С.Н. Кузнецов Г.С. Гришунов С.С.	Структура процесса обучения и отражение в ней характера учебно-познавательной деятельности учащихся	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 242 – 246 http://nto-journal.ru/catalog/gumanitarnye-nauki/218/	РИНЦ
96.	Владыкин В.М. Обрубов Ю.В. Влайков Н.Д.	Кластер астероида 3200 Фазтон	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/164/	РИНЦ
97.	Власко Н.К.	Грамматическая вариативность в свете понятия общего ядра	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 12-2 .- С. 132 - 134	РИНЦ
98.	Власко Н.К.	Использование материалов британских газет в практике преподавания английского языка	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-2 .- С. 30 - 33	РИНЦ

99.	Власко Н.К.	Количественный анализ варьирующих реализаций синтаксических единиц в территориальных стандартах	Успехи современной науки и образования	2016	Т. 3 , № 10 .- С. 40 – 42	РИНЦ
100.	Власко Н.К.	«Ложные друзья переводчика» как источник переводческих ошибок	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 12-2 .- С. 129 - 132	РИНЦ
101.	Власко Н.К.	Переводчик с санскрита "Законов Ману" С.Д. Эльманович. Биографические сведения	Евразийский союз ученых	2016	№ 1-5(22) .- С. 126 – 128 http://euroasia-science.ru/wp-content/uploads/2016/04/euro_22_p5_3-6.pdf	РИНЦ
102.	Власко Н.К.	Проблемы грамматической вариативности и нормы в практике преподавания английского языка	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 3-2 .- С. 129 - 132	РИНЦ
103.	Власко Н.К. Гурова Г.Г. Кузнецова Т.И.	Реализация принципов активности и самостоятельности в практике преподавания иностранных языков в техническом вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 2-4 .- С. 49 - 52	РИНЦ

104.	Власко Н.К.	Технические сокращения в практике преподавания английского языка	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-2 .- С. 33 - 35	РИНЦ
105.	Воейкова А.А.	Лингвистическая специфика вопросительных предложений в текстах русской рекламы	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2016	№ 2-4 .- С. 580 - 583	РИНЦ
106.	Воейкова А.А.	Стилистическая прагматика англоязычных рекламных тестов (на примере директивных речевых актов)	Филологические науки. Вопросы теории и практики	2016	№ 10-1(64) .- С. 45 - 48	РИНЦ ВАК
107.	Волков А.В. Устинов И.К. Коржавый А.П. Стрельченко С.С.	Моделирование физического процесса получения микропроводок для изделий электронной техники	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 3 .- С. 13 - 18	РИНЦ ВАК
108.	Волков А.В. Устинов И.К.	О реальных погрешностях определения сил резания с позиций теории измерений	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 32 – 41 http://nto-journal.ru/uploads/articles/d3fad327c2a0c11eb0d843470766aa99.pdf	РИНЦ

109.	Волков А.В. Свитка А.С. Устинов И.К.	Эволюция структурных схем процесса резания	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/146/	РИНЦ
110.	Воронцов А.Н. Белов Ю.С.	Компоненты и классификация частиц и их систем в компьютерной графике	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/165/	РИНЦ
111.	Воронцов А.Н. Белов Ю.С.	Анализ конвекционных явлений при выращивании белковых кристаллов	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 166 – 172 http://nto-journal.ru/uploads/articles/f4070f3d0bf66130739774b26c35ac6a.pdf	РИНЦ
112.	Вяткин А.А.	Определение основного параметра наладки винтового пресса при холодной осадке аналитическим методом	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 21 - 23	РИНЦ
113.	Вяткин А.Г. Антонюк Ф.И. Бысов С.А. Зенкин Н.В.	Факторы, влияющие на эффективность применения технологических смазок при осадке цилиндрических поковок	Современные тенденции развития науки и технологий	2016	№ 9-1 .- С. 15 - 17	РИНЦ

114.	Гаах Т.В.	Обзор исследований динамических процессов при наезде кранов на тупиковые упоры	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 23 - 26	РИНЦ
115.	Гаах Т.В.	Оценка риска безопасности с учетом человеческого фактора при эксплуатации подъемных механизмов	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 26 - 29	РИНЦ
116.	Гаврикова Н.А. Ловецкий Г.И.	А.Л. Чижевский о ритме как общебиологической закономерности и философском принципе	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана) : электронный журнал	2016	№ 5(43) http://hmbul.ru/catalog/hum/phil/359.html	РИНЦ ВАК
117.	Гаврикова П.И.	Роль малого предпринимательства в инновационной деятельности в современных условиях	Международный научно-исследовательский журнал	2016	№ 1-1(43) .- С. 26 - 28	РИНЦ
118.	Гаврикова П.И.	Делегирование полномочий в организации как эффективный способ управления	APRIORI. Серия: Гуманитарные науки	2016	№ 6 http://apriori-journal.ru/journal-gumanitarnie-nauki/id/1407	РИНЦ

119.	Галемин Е.К.	Вихревой метод моделирования обтекания скользящего крыла у экрана	Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения	2016	№ 4(26) .- С. 36 - 41	РИНЦ
120.	Герасимова Н.С. Сорокин П.С. Логутенкова Е.В.	Влияние геометрических параметров направляющих элементов на характер перемещения деталей и точность их позиционирования	Научный альманах	2016	№ 8-1(22) .- С. 185 – 189 http://ucom.ru/doc/na.2016.08.01.pdf	РИНЦ
121.	Глотова О.Н. Адарчин С.А.	Влияние качества тонких диэлектрических пленок	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 5 .- С. 3 - 7	РИНЦ ВАК
122.	Голосов А.А. Заярный С.Л.	Применение композитных материалов в элементах металлоконструкции крана	Инновационная наука	2016	№ 6-2 .- С. 56 - 58	РИНЦ
123.	Голубина С.А.	Определение параметров режима полуавтоматической вибродуговой наплавки	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-4 .- С. 14 - 16	РИНЦ

124.	Гончаренко С.Н. Твердова С.М.	Обоснование эффективности проекта создания телекоммуникационной сети группы горнодобывающих предприятий	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 44 - 50	РИНЦ ВАК
125.	Горбунов А.К. Мусохранов М.В.	Анализ эксплуатационных свойств конструкционных материалов на основе железа	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 8 .- С. 77 – 80 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8	РИНЦ ВАК
126.	Горбунов А.К. Кирюхина Н.В.	Изучение процесса теплоотдачи с поверхности цилиндрической трубы в учебно-исследовательском эксперименте с элементами компьютерного моделирования	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1 .- С. 243 – 249 http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/79/	РИНЦ
127.	Горбунов А.К. Мусохранов М.В.	Формирование энергетического состояния поверхностей конструкционных материалов на основе железа	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 10 .- С. 9 - 12	РИНЦ ВАК

128.	Гордеев А.С. Максимов В.В. Пчелинцева Н.И. Яранцев Н.В.	Физико-технологические особенности наноструктурированных электродов для вакуумных и газоразрядных приборов	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21, № 8 .- С. 64 – 68 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8	РИНЦ ВАК
129.	Горева Н.М. Демидова Л.Н. Черняев С.И.	К вопросу анализа социально-экономического аспекта заболеваемости населения региона	Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке	2016	Т. 18 , № 7 .- С. 177 - 180	РИНЦ
130.	Горошко М.А. Степанов С.Е.	Определение характеристик спектров рассеяния нейтронов на вольфраме с использованием вейвлетов	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	2016	№ 5 .- С. 17 – 22 DOI: http://dx.doi.org/10.7868/S0207352816050103	РИНЦ
131.	Гречишникова Н.П.	Ненаучное знание: историко-философский дискурс	Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики	2016	№ 1 .- С. 55 – 57 http://www.gramota.net/materials/3/2016/1/13.html	РИНЦ ВАК
132.	Гришанов К.М. Белов Ю.С.	Методы выделения признаков для распознавания символов	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-tekhnologii/109/	РИНЦ

133.	Гришанов К.М. Белов Ю.С.	Морфологические операции для уменьшения шума на изображении	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/177/	РИНЦ
134.	Гришунов С.С. Бурмистров А.В. Молчанов А.Н.	Проектирование модели системы верификации пользователя по голосу	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/147/	РИНЦ
135.	Гришунов С.С. Бурмистров А.В. Молчанов А.Н.	Математические методы классификации дикторов	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 13 - 17	РИНЦ ВАК
136.	Грузков М.А. Кодинцев Н.П.	К вопросу о разработке передней подвески ВАЗ-2114 С регулируемой жесткостью	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 29 - 31	РИНЦ
137.	Гусев И.В. Кирюхин А.А. Чубаров Ф.Л.	Сравнение характеристик циркуляционных насосов систем охлаждения современных паротурбинных установок	Фундаментальные исследования	2016	№ 6-2 .- С. 272 – 276	РИНЦ ВАК

138.	Гусейнов Д.Н. Ловецкий Г.И. Колбцов В.И.	Голоса внутри машины	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 201 – 207 http://nto-journal.ru/uploads/articles/d4e4df8d95fc323b84cf8cf8a8f097aa.pdf	РИНЦ
139.	Гущина Л.Г.	Аддитивно-асимптотическое представление дисперсионного уравнения поверхностных волн Лява для одной модели земной коры	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/135/	РИНЦ
140.	Дадукин А.О. Пчелинцева Н.И.	Технология создания портативных устройств медицинской направленности с использованием модуля Bluetooth	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 128 – 134 http://nto-journal.ru/issues/13/	РИНЦ
141.	Дерюгин А.В. Чухраева А.И.	Управление прибылью на предприятии на примере ОАО «КТЗ»	Альманах мировой науки	2016	№ 5-3 (8) .- С. 83 – 84 http://elibrary.ru/item.asp?id=26209890	РИНЦ
142.	Дерюгина Е.О. Рябцев Я.В.	Алгоритм двоичной угловой модуляции	Альманах мировой науки	2016	№ 5-1 .- С. 72 - 73	РИНЦ

143.	Дерюгина Е.О. Шахтарин Д.С.	Анализ процессов, происходящих на поверхности холодных катодов в тлеющем разряде	Альманах мировой науки	2016	№ 5-1 .- С. 67 - 68	РИНЦ
144.	Дерюгина Е.О. Шульман А.П.	Нейронные технологии при автоматизации процесса оцифровки рукописного текста	Альманах мировой науки	2016	№ 5-1 .- С. 69 - 70	РИНЦ
145.	Дерюгина Е.О. Козеева О.О.	Обзор протоколов безопасности в беспроводных сетях	Альманах мировой науки	2016	№ 5-1 .- С. 70 - 71	РИНЦ
146.	Доможир В.В. Никулина С.Н. Шахматова Н.А.	Качество родниковой воды из источников, расположенных на территории современного промышленно развитого региона России	Научно-технические технологии	2016	№ 9 .- С. 56 – 65 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=18284	РИНЦ ВАК
147.	Донецков А.М.	Приближенное решение задачи коммивояжера	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 7 .- С. 55 – 58 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18468	РИНЦ ВАК

148.	Драч В.Е. Родионов А.В. Чухраев И.В.	Аппаратная реализация метода накачки заряда	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 7 .- С. 72 – 75 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18472	РИНЦ ВАК
149.	Драч В.Е. Родионов А.В. Чухраев И.В. Леченкова А.И.	ГИС-приложение, интегрированное с социальными сетями	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 13 - 16	РИНЦ ВАК
150.	Драч В.Е. Чухраев И.В. Бут Р.О.	Излучатель фар системы беспроводной передачи данных нового поколения	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника	2016	Т. 16 , № 2 .- С. 55 – 62 DOI: http://dx.doi.org/10.14529/ctcr160205	РИНЦ ВАК
151.	Драч В.Е.	Исследование медленных ловушек в подзатворном диэлектрике полевого транзистора с помощью последовательного измерения проходных характеристик	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета	2016	№ 56 .- С. 183 – 188 http://vestnik.rsreu.ru/ru/archive/2016/32-2-vypusk-56/102-1995-4565-2016-56-2-183-188 DOI: http://dx.doi.org/10.21667/1995-4565-2016-56-2-183-188	РИНЦ ВАК
152.	Драч В.Е. Родионов А.В. Чухраев И.В.	Метод накачки заряда для исследования подзатворного диэлектрика наноразмерной толщины	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 71 - 76	РИНЦ ВАК

153.	Драч В.Е. Родионов А.В. Чухраев И.В. Кузнецова Д.А.	Моделирование антенной решетки на широкополосных излучателях	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 1 .- С. 74 - 77	РИНЦ ВАК
154.	Драч В.Е. Требин М.В. Чухраев И.В.	Несимметричный делитель мощности СВЧ для распределительных систем фар	Теория и техника радиосвязи	2016	№ 1 .- С. 85 - 90	РИНЦ ВАК
155.	Драч В.Е. Корчикова А.Е.	Повышение уровня стабилизации драйвера светодиодов	Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета	2016	№ 1(26) .- С. 10 - 16	РИНЦ
156.	Драч В.Е. Самбуров Н.В. Чухраев И.В.	Термин «многофункциональная РЛС»	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 7 .- С. 23 – 26 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18463	РИНЦ ВАК
157.	Драчев А.Н. Кодинцев Н.П. Голубина С.А.	К вопросу о диагностике нажимного диска сцепления автомобилей ВАЗ	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 31 - 34	РИНЦ

158.	Дружинина О.В. Лисовский Е.В.	О свойствах устойчивости и сходимости решений систем Колмогорова в бесконечномерном пространстве	Вестник Российской академии естественных наук (РАЕН)	2016	№ 3 .- С. 9 - 11	РИНЦ ВАК
159.	Дружинина О.В. Лисовский Е.В. Воронцова В.Л.	Экспоненциальная устойчивость по нестационарному линейному приближению нелинейных систем с распределенными параметрами	Нелинейный мир	2016	Т. 14 , № 7 .- С. 47 – 54 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr11&rt=18563	РИНЦ ВАК
160.	Дубинина М.С.	Аппроксимация зависимости коэффициента ионизации в смеси аргона с парами ртути от напряженности электрического поля	Символ науки	2016	№ 5-3 (17) .- С. 10 - 11	РИНЦ
161.	Дубинина М.С.	Исследование взаимодействия плазмы с катодом в газоразрядных приборах	Символ науки	2016	№ 5-3 (17) .- С. 11 - 13	РИНЦ
162.	Дубинина М.С. Фишер М.Р. Крестя В.И.	Расчет зависимости и коэффициента ионизации в слаботочном разряде в смеси аргон-ртуть от напряженности электрического поля и температуры	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/priborostroenie-i-elektronika/149/	РИНЦ

163.	Дубинина М.С.	Исследование кинетики межчастичных взаимодействий в смеси газов аргон- ртуть	Символ науки	2016	№ 5-3 (17) .- С. 13 - 15	РИНЦ
164.	Дубровский В.А. Зезюля В.В. Зыбин И.Н. Карчагин А.В.	Выбор оптимальных технологий восстановления деталей типа «втулка» при применении электроконтактной наварки	Сварка и диагностика	2016	№ 1 .- С. 40 – 45 http://elibrary.ru/item.asp?id=25815130	РИНЦ ВАК
165.	Дубровский В.А. Зезюля В.В. Зыбин И.Н. Потапов А.В. Амеличева А.Ю.	Расчет остаточных радиальных и осевых формоизменений размеров в деталях типа «втулка» из стали 45 при электроконтактной наварке проволокой	Сварка и диагностика	2016	№ 4 .- С. 46 - 50	РИНЦ ВАК
166.	Елисеева Н.А. Птускин А.С. Мазин А.В.	Исследование применения SWOT - анализа при составлении региональных документов стратегического планирования и использование СППР CDM- PLATFORM для коллективной экспертной оценки	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 103 - 107	РИНЦ ВАК

167.	Елисеева Н.А. Птускин А.С. Мазин А.В.	Разработка алгоритма обработки коллективной экспертной оценки факторов SWOT-анализа с использованием лингвистических переменных на основе медианы Кемени	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 108 - 112	РИНЦ ВАК
168.	Елисеева Н.А. Птускин А.С. Мазин А.В.	Ранжирование факторов SWOT- анализа с использованием коллективной оценки на основе нечетких множеств	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 94 - 97	РИНЦ ВАК
169.	Емельянов А.В. Емельянов И.А.	Две задачи о движении в гладких каналах	Инновационная наука	2016	№ 9-1 .- С. 11 – 15 http://aeterna-ufa.ru/sbornik/IN-16-9.pdf	РИНЦ
170.	Емельянов А.В. Емельянов И.А.	Комментарий к одному высокоточному эксперименту	Инновационная наука	2016	№ 10-3 .- С. 15 – 21 http://aeterna-ufa.ru/sbornik/IN-16-10-3.pdf	РИНЦ
171.	Емельянов А.В. Винокуров В.Н.	Новый метод расчёта цилиндрического газового подвеса с пористым дросселем	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/116/	РИНЦ

172.	Емельянов А.В.	Силы инерции и законы динамики	Инновационная наука	2016	№ 1-3 .- С. 15 – 29 http://aeterna-ufa.ru/sbornik/IN-16-1-3.pdf	РИНЦ
173.	Емельянов А.В. Емельянов И.А. Зенкина И.А.	Уравнения Рейнольдса для тонкого слоя вязкой среды в произвольных криволинейных ортогональных координатах	Инновационная наука	2016	№ 11-3 .- С. 16 - 23	РИНЦ
174.	Емельянов А.В. Емельянов И.А.	Физическая природа замедленного всплытия поплавка во вращающейся жидкости	Инновационная наука	2016	№ 4 .- С. 24 – 28 http://aeterna-ufa.ru/sbornik/IN-16-4-4.pdf	РИНЦ
175.	Ермоленко В.А. Витчук П.В.	Особенности расчета показателей надежности грузоподъемных машин	Надежность	2016	№ 2 .- С. 20 - 25	РИНЦ ВАК
176.	Ермоленко В.А. Ермоленко А.В.	Поддержка принятия решений при нейросетевой идентификации автора почерка	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 5 .- С. 90 – 100	РИНЦ ВАК

177.	Ермоленко О.В.	Морфологические средства выражения отрицания в английском языке	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 5-3 .- С. 48 - 50	РИНЦ
178.	Ерохин Е.Г. Ерохина Е.В.	Исследование концепции развития производственных систем и мероприятий по повышению эффективности деятельности компаний	Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения	2016	№ 3(25) .- С. 52 – 59 http://elibrary.ru/item.asp?id=25802687	РИНЦ
179.	Ерохина Е.В.	Анализ научно-инновационного потенциала и развития регионов Центрального федерального округа	Наука и современность	2016	№ 3(9) .- С. 42 - 59	РИНЦ
180.	Ерохина Е.В.	Выявление резервов совершенствования системы управления кадровым потенциалом региона на фоне глобальной экономической нестабильности	Региональная экономика и управление: электронный научный журнал	2016	№ 2(46) http://eee-region.ru/article/4604/	РИНЦ
181.	Ерохина Е.В. Есина О.И.	Инвестиционная привлекательность как фактор инновационного развития регионов (на материалах Сибирского федерального округа)	Потенциал современной науки	2016	№ 1 .- С. 64 - 71	РИНЦ

182.	Ерохина Е.В. Бугреева С.Е.	Концептуальные основы регулирования системы управления персоналом в сфере образования	Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения	2016	№ 2(24) .- С. 62 - 70	РИНЦ
183.	Ерохина Е.В.	Малый бизнес: правила игры, зарубежный опыт и российские реалии	International Journal of Innovative Technologies in Economy	2016	№ 3 (5) .- С. 6 – 10 http://elibrary.ru/item.asp?id=27289502	РИНЦ
184.	Ерохина Е.В.	Особенности инвестиционного имиджа региона	International Journal of Innovative Technologies in Economy	2016	№ 4(6) .- С. 38 - 46	РИНЦ
185.	Ерохина Е.В. Раевский С.В.	Приграничное сотрудничество в новом формате развития (на примере Приморского края)	Проблемы теории и практики управления	2016	№ 4 .- С. 37 – 48	РИНЦ ВАК
186.	Ерохина Е.В.	Роль кадровой и образовательной инновационных подсистем в развитии регионов	Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения	2016	№ 7(29) .- С. 16 - 18	РИНЦ

187.	Ерохина Е.В.	Роль форсайта в инновационном развитии регионов России	Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения	2016	№ 1(23) .- С. 101 - 107	РИНЦ
188.	Ерохина Е.В.	Совершенствование системы управления и мотивации персонала в условиях инновационного развития	Потенциал современной науки	2016	№ 2(19) .- С. 55 - 59	РИНЦ
189.	Ефимов П.В. Ловецкий Г. И.	Информационная динамика	Электронный журнал: наука, техника и образование	2018	№ 4 .- С. 208 – 215 http://nto-journal.ru/uploads/articles/711cca81cc118b3812ed9411f98aef53.pdf	РИНЦ
190.	Ефимочкина Ф.В. Ерохина Е.В.	Анализ технико-экономических показателей деятельности АО "Калужский электромеханический завод"	Новая наука: Стратегии и векторы развития	2016	№ 4-1(76) .- С. 59 – 67 http://elibrary.ru/item.asp?id=25838129	РИНЦ
191.	Жарова О.Ю. Чувак П.А.	Алгоритмы распознавания личности по фото	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 49 – 53 http://nto-journal.ru/uploads/articles/16f5397ff124d594f1a69546bdaf2493.pdf	РИНЦ

192.	Жарова О.Ю. Федорова В.А.	Метод определения типа атаки по статистическим параметрам сетевого трафика	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 39 - 43	РИНЦ ВАК
193.	Жданов С.М. Прасицкий В.В. Прасицкий Г.В. Сапронова Н.С.	Вольфрамово-медные композиции – эффективные теплоотводящие элементы вакуумных и полупроводниковых СВЧ-приборов	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 1 .- С. 53 - 60	РИНЦ ВАК
194.	Жинов А.А. Шевелев Д.В. Карышев А.К. Ананьев П.А.	Исследование гидравлических характеристик выхлопного тракта газотурбинной установки с теплоутилизатором	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 5 .- С. 195 - 204	РИНЦ ВАК
195.	Жук В.Е. Жук С.Б.	Концепция электрического водородного ракетного двигателя (ЭВД)	Инновационная наука	2016	№ 6-2 .- С. 65 - 68	РИНЦ
196.	Жукова Е.Н. Вишневская С.Н.	Роль духовной культуры в профессиональной деятельности инженера	Научные труды SWorld	2016	Т. 5 , № 1(42) .- С. 67 - 73	РИНЦ

197.	Жукова Ю.М. Черняев С.И.	Некоторые аспекты управления знаниями и интеллектуальным капиталом в вузе	Фундаментальные исследования	2016	№ 5-1 .- С. 123 – 130 http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=40261	РИНЦ ВАК
198.	Журавлева И.В.	Особенности перевода безэквивалентной лексики подъязыка информационных технологий	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 8-2 .- С. 17 - 21	РИНЦ
199.	Заграничная Ю.И. Ерохина Е.В.	Анализ технико-экономических показателей деятельности АО "Калужский завод телеграфной аппаратуры"	Потенциал современной науки	2016	№ 6 (23) .- С. 32 - 39	РИНЦ
200.	Зарянкин А.Е. Юрик Е.А.	Исследование входных патрубков цилиндров низкого давления конденсационных турбин	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 7-1 .- С. 59 – 71 https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_w_there_st_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_07_part_1	РИНЦ ВАК
201.	Заярный С.Л. Ильяшенко А.А.	Исследование напряженно-деформированного состояния конических соединений с увеличенными натягами при их сборке-разборке гидропрессовым способом	Сборка в машиностроении, приборостроении	2016	№ 2 .- С. 8 - 17	РИНЦ ВАК

202.	Зенин Д.Г. Садковский Б.П.	Автоматическая коробка передач	Инновационная наука	2016	№ 12-2 .- С. 56 - 58	РИНЦ
203.	Зенкин Н.В. Варичкин И.А. Сорокин С.П.	Анализ смазочно-охлаждающих жидкостей	Научный альманах	2016	Т. 18 , № 4-3 .- С. 82 – 86 http://ucom.ru/doc/na.2016.04.03.pdf	РИНЦ
204.	Зенкин Н.В. Калмыков В.В. Мусохранов М.В.	Конструктивные особенности фрез для исследования силовых и тепловых параметров механической обработки	Научный альманах	2016	№ 8-1 (22) .- С. 217 – 222 http://ucom.ru/doc/na.2016.08.01.pdf	РИНЦ
205.	Зенкина И.А.	Вывод дифференциального уравнения, определяющего закон изменения давления в активной зоне плоского газодинамического подшипника со спиральными канавками	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/148/	РИНЦ
206.	Зуев Е.С. Сорокина И.И. Астахов М.В.	К вопросу расчета на прочность металло-композитного фланцевого соединения	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1 (5) http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/134/	РИНЦ

207.	Зыбин И.Н. Коваленко А.С.	Особенности восстановления конических поверхностей деталей электроконтактной наваркой проволокой	Научный альманах	2016	№ 6-2 .- С. 57 - 63	РИНЦ
208.	Зыбин И.Н. Савосто В.В.	Устройство для поворота электрода относительно детали при электроконтактной наварке проволокой	Научный альманах	2016	№ 6-2 .- С. 64 - 68	РИНЦ
209.	Иванов Ю.В. Скорская Ю.Н.	Рациональная конструкция дисковой ступенчатой фрезы для обработки пазов	Инженерный вестник Дона (электронный журнал)	2016	№ 4 http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2016/3967	РИНЦ ВАК
210.	Иванов Ю.В. Скорская Ю.Н.	Фрезерования глубоких кольцевых пазов дисковой фрезой на всю глубину паза	Инженерный вестник Дона (электронный журнал)	2016	№ 4 http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2016/3914	РИНЦ ВАК
211.	Иванова Т.И. Железнякова С.Н.	Из опыта дистанционного преподавания русского языка как иностранного слушателям разных стран	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 1-4 .- С. 27 - 29	РИНЦ

212.	Иванова Т.И. Железнякова С.Н.	Роль наглядности при изучении лексики в процессе преподавания РКИ	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 3-3 .- С. 89 - 92	РИНЦ
213.	Ивченкова И.С. Садковская Н.Е.	Самооценка предприятия как инструмент повышения эффективности деятельности	Экономика в промышленности	2016	№ 2 .- С. 142 – 147 DOI: http://dx.doi.org/10.1707/2072-1663-2016-2-142-147	РИНЦ ВАК
214.	Ивченкова Ю.С. Савкин М.К.	Виды и способы обфускации	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/152/	РИНЦ
215.	Ивченкова Ю.С. Савкин М.К.	Разработка безопасного программного обеспечения по методологии SDL	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 107 – 112 http://nto-journal.ru/issues/13/	РИНЦ
216.	Ильичев В.Ю.	Исследование влияния расцентровки муфт роторов на интенсивность вибраций и осевые усилия	Инновационная наука	2016	№ 9-1 .- С. 55 – 56 http://aeterna-ufa.ru/sbornik/IN-16-9.pdf	РИНЦ

217.	Ильичев В.Ю. Витчук П.В.	Исследование динамических характеристик пластинчатых муфт	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 4 .- С. 217 – 225 https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview/w_thertest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_04	РИНЦ ВАК
218.	Ильичев В.Ю.	Исследование факторов, влияющих на работу быстроходных упорных подшипников	Символ науки	2016	№ 8-2 .- С. 56 - 58	РИНЦ
219.	Ильичев В.Ю.	Метод расчета колебаний валопроводов, соединенных муфтами	Научный альманах	2016	№ 7-1(21) .- С. 389 – 392 DOI: http://dx.doi.org/10.17117/na.2016.07.01.389	РИНЦ
220.	Ильичев В.Ю.	Методика определения жёсткости резиновых элементов втулочно-пальцевых муфт	Проблемы современной науки и образования	2016	№ 22(64) .- С. 15 - 18	РИНЦ
221.	Ильичев В.Ю.	Способы снижения вибраций, вызванных расцентровкой осей пластинчатых соединительных муфт	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 9-1 .- С. 35 - 39	РИНЦ

222.	Инюхин М.В. Коржавый А.П.	Применение псевдосплавов состава вольфрам-медь для отвода тепла в корпусах силовых полупроводниковых приборов	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 8 .- С. 10 – 15 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8	РИНЦ ВАК
223.	Йе Еинт Ко Ко	Исследование влияния тепловой зависимости на свойства полупроводника	Известия Юго-Западного государственного университета. Серия:Техника и технологии	2016	№ 2 .- С. 179 - 183	РИНЦ ВАК
224.	Калинин А.А. Сидоров В.Н. Алакин В.М.	Выбор приборов и средств измерения для экспериментальных исследований электрического усилителя рулевого управления	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 34 - 37	РИНЦ
225.	Калмыков В.В. Барков А.В.	Аналитическое и статистическое оценивание упругих деформаций при фрезеровании по контуру	Фундаментальные исследования	2016	№ 8-1 .- С. 34 - 38	РИНЦ ВАК
226.	Калмыков В.В. Малышев Е.Н.	Групповая наладка крючковых бункерных захватно-ориентирующих устройств	Технология машиностроения	2016	№ 5 .- С. 52 - 55	РИНЦ ВАК

227.	Калмыков В.В. Мусохранов М.В. Логутенкова Е.В. Герасимова Н.С.	Энергия поверхностей в формировании сопряжений при сборке изделий	Современные наукоемкие технологии	2016	№ 5-2 .- С. 249 - 252	РИНЦ ВАК
228.	Капустин В.И. Коржавый А.П.	Дрейф-спектрометрия: традиционные методы и перспективы развития	Российский технологический журнал	2016	Т. 4 , № 2(11) .- С. 3 – 24 http://www.mirea.ru/	РИНЦ
229.	Капустин В.И. Коржавый А.П.	Состав ионного тока поверхностно-ионизационных термоэммиттеров ионов	Журнал технических исследований	2016	Т. 2 , № 4 http://naukaru.ru/journal/article/view/23025/ DOI: http://dx.doi.org/10.12737/23025	РИНЦ
230.	Капустин В.И. Коржавый А.П.	Теория поверхностно-ионизационной дрейф-спектрометрии	Журнал технических исследований	2016	Т. 2 , № 3 http://naukaru.ru/journal/article/view/22858/ DOI: http://dx.doi.org/10.12737/22177	РИНЦ
231.	Капустин В.И. Коржавый А.П.	Технологии материалов для поверхностно-ионизационных термоэммиттеров ионов	Журнал естественнонаучных исследований	2016	Т. 1 , № 4 http://naukaru.ru/journal/article/view/22177/ DOI: http://dx.doi.org/10.12737/22177	РИНЦ

232.	Капустин В.И. Коржавый А.П.	Физика электронных материалов для вакуумных микроволновых приборов	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 1 .- С. 42 - 52	РИНЦ ВАК
233.	Карышев А.К. Жинов А.А. Шевелев Д.В.	Конденсация пара в струйной турбулентной зоне смешения теплообменного аппарата	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 2-2 .- С. 40 - 46	РИНЦ
234.	Карышев А.К. Жинов А.А. Шевелев Д.В.	Смещение сверхзвуковой струи воздуха в поперечном потоке	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	Вып. 1 .- С. 131 – 141 https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_01	РИНЦ ВАК
235.	Карышев А.А.	Автоматизированная система контроля знаний	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologie/131/ues/5/	РИНЦ
236.	Карышев А.А. Дорохов Ю.Ф. Багдошвили А.А.	Автоматизированное рабочее место проектировщика пресс-форм	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 7-2 .- С. 231 – 239 https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_07_part_2	РИНЦ ВАК

237.	Карышев А.А.	Разработка автоматизированной системы для заказа видеоконференций	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/130/	РИНЦ
238.	Кийко П.П. Матвеев С.А. Раевский В.А.	О некоторых проблемах безопасной эксплуатации мостовых кранов с управлением с пола	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 37 - 39	РИНЦ
239.	Киреев И.А. Кодинцев Н.П.	К вопросу об установке задней пневмоподвески на автомобиль ВАЗ 2105	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 39 - 42	РИНЦ
240.	Кирпичникова Н.Н. Сулина О.В.	Оптимизации стратегии проектирования трехмерных моделей в САД-системах	Инновационная наука	2016	№ 8-2 .- С. 48 – 51 http://elibrary.ru/item.asp?id=26493114	РИНЦ
241.	Китаев И.И. Крицкая А.Р. Китаева Т.С.	Анализ существующих методов измерения концентрации соляного раствора и определения уровня нерастворителя в подземной камере растворения солей	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/151/	РИНЦ

242.	Китаев И.И. Китаева Т.С.	Теоретические исследования электрических полей и токов при движении изотропно проводящей жидкости по каналу в магнитном поле	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/175/	РИНЦ
243.	Климанова Е.В. Максимов А.В. Максимова Е.А.	Комплекснозначные и гиперкомплексные модели типовых звеньев систем управления. Часть 1. Математический аппарат для двумерных систем	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 9 .- С. 66 – 72	РИНЦ ВАК
244.	Климова Е.К. Чернышева Т. Е.	Реформирование системы российского профессионального образования: социологический и социально-психологический анализ	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2016	№ 8-5 .- С. 813 - 817	РИНЦ
245.	Клочко О.С. Федорова В.А.	Необходимость и поиск метода прогнозирования компьютерных атак на автоматизированные информационные системы	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 45 - 47	РИНЦ ВАК
246.	Клочко О.С.	Разработка программноаппаратного комплекса для повышения безопасной передачи данных на физическом уровне	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 58 - 60	РИНЦ ВАК

247.	Клочко О.С. Федорова В.А.	Средства обеспечения безопасной передачи данных на физическом уровне	Радиопромышленность	2016	№ 4 .- С. 70 - 74	РИНЦ ВАК
248.	Клюцева Н.С.	Анализ конструктивных особенностей письменного корректора	Научный альманах	2016	№ 10-3(24) .- С. 174 – 177 http://ucom.ru/doc/na.2016.10.03.pdf	РИНЦ
249.	Кобейкина В.П. Киричко Н.В.	К вопросу о профессионально-ориентированном обучении студентов в системе высшего образования (из опыта работы в техническом вузе)	Научные труды SWorld	2016	Т. 6 , № 1(42) .- С. 21 - 28	РИНЦ
250.	Коваленко Е.А. Клочко О.С.	Алгоритм шифрования данных RSA	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 3 http://nto-journal.ru/uploads/articles/ead0c9f23f54e72352b27416ea9ef7fb.pdf	РИНЦ
251.	Кодинцев Н.П.	Упрочнение плунжевых пар топливных насосов высокого давления	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-4 .- С. 16 - 18	РИНЦ

252.	Комиссаров И.И.	Г.Спенсер и Ф. Энгельс: две модели происхождения и сущности государственного устройства	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана) : электронный журнал	2016	№ 4 http://hmbul.ru/catalog/hum/phil/357.html DOI: http://dx.doi.org/10.18698/2306-8477-2016-4	РИНЦ ВАК
253.	Комиссаров И.И.	Использование модели абстрактного механизма в социально-философском познании (на примере договорных концепций Т. Гоббса и Дж. Локка)	Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики	2016	№ 1(63) .- С. 83 – 86 http://www.gramota.net/materials/3/2016/1/21.html	РИНЦ ВАК
254.	Кондратьева С.Д. Семенов М.Г.	Моделирование сложных систем: современные математические методы и практические аспекты	Фундаментальные исследования	2016	№ 5-1 .- С. 43 - 46	РИНЦ ВАК
255.	Коренвайн Н.П.	Простой путь по сложной поверхности	Символ науки	2016	№ 7-2 .- С. 68 – 70 http://elibrary.ru/item.asp?id=26477538	РИНЦ
256.	Коржавый А.П.	АО «Восход»-Калужский радиоламповый завод - 55 лет	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 1 .- С. 4	РИНЦ ВАК

257.	Коржавый А.П. Шаталов В.К.	Микродуговое окисление в технике создания эмитирующих наноструктур лазерных газоразрядных датчиков	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 1 .- С. 78 - 84	РИНЦ ВАК
258.	Коржавый А.П. Максимов В.В. Федоров В.О.	Техника получения исходных материалов для электронной компонентной базы радиоэлектронного производства	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 1 .- С. 9 - 14	РИНЦ ВАК
259.	Корнюшин Ю.П. Падалка О.А. Марин В.П.	Способы изучения экологической устойчивости промышленно развитого региона на примере центра Калужской области	Научные технологии	2016	Т. 17 , № 11 .- С. 50 – 57 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=18512	РИНЦ ВАК
260.	Коротков В.В. Панаиотти С.С. Шитохина О.Г.	Исследование работы подпорных насосов на нефтеперекачивающих станциях	Территория «НЕФТЕГАЗ».	2016	№ 11 .- С. 92 - 96	РИНЦ ВАК
261.	Коротков В.В. Панаиотти С.С. Шитохина О.Г.	Определение подачи подпорных насосов	Фундаментальные исследования	2016	№ 12 , Вып. 1 .- С. 69 - 72	РИНЦ ВАК

262.	Коротков В.В. Маклачков А.Н. Шитохина О.Г.	Особенности работы струйных аппаратов	Научный альманах	2016	№ 10-3(24) .- С. 178 – 182 http://ucom.ru/doc/na.2016.10.03.pdf	РИНЦ
263.	Короткова Е.В. Белов Ю.С.	Алгоритм теневых карт	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 3 http://nto-journal.ru/uploads/articles/3876c35c121cfe7452b68ae5dd15e79e.pdf	РИНЦ
264.	Короткова Е.В. Вершинин Е.В.	Проблемы энергоэффективности и защиты данных в беспроводных сенсорных сетях	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/162/	РИНЦ
265.	Косушкин В.Г. Демченко В.О.	Организация инновационной деятельности студентов регионального вуза с использованием возможностей программы "Умник"	Инновации	2016	№ 2 .- С. 31 - 35	РИНЦ ВАК
266.	Кохирова Г.И. Обрубов Ю.В. Влайков Н.Д.	Влияние дифференциальных планетных возмущений на критерии близости орбит	Доклады Академии наук Республики Таджикистан	2016	Т. 59 , № 7-8 .- С. 310 - 319	РИНЦ ВАК

267.	Кристя В.И. Савичкин Д.О. Фишер М.Р.	Моделирование распыления катода в слаботочном газовом разряде в смеси аргона с парами ртути	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	2016	№ 4 .- С. 84 - 87	РИНЦ
268.	Кристя В.И. Прасицкий В.В. Прасицкий Г.В. Чжо Зай	Расчет температуры композиционного электрода в нормальном тлеющем разряде	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 8 .- С. 59 – 63 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8	РИНЦ ВАК
269.	Крылов К.Ю. Федоров А.В. Алферов С.В.	Классификация дефектов и отказов лифтов	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 45 - 48	РИНЦ
270.	Крылов К.Ю. Грачева Е.В. Алферов С.В.	Методика определения энергетической эффективности лифтов	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 42 - 45	РИНЦ
271.	Крылов М.В. Пономарев А.И. Плахов С.А.	Разработка системы автоматически подключаемого полного привода на автомобиле Шевроле НИВА.	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 48 - 52	РИНЦ

272.	Кузнецов В.В.	Создание пользовательских моделей компонентов в САПР Qucs	Компоненты и технологии	2016	Т. 5 , № 178 .- С. 137 - 142	РИНЦ
273.	Кузнецов Г.С. Гришунов С.С. Ловецкий Г.И.	Методология новых способов хранения знания применительно к современной реальности	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/gumanitarnye-nauki/154/	РИНЦ
274.	Кузнецов Г.С. Белов Ю.С.	Обзор метода 3D распознавания лиц без преобразования лицевой поверхности	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/160/	РИНЦ
275.	Кулагина Н.С. Адарчин С.А. Косушкин В.Г.	Повышение надежности автомобильной электроники	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 10 .- С. 17 - 22	РИНЦ ВАК
276.	Кулакова Н.Н. Семенов М.Г. Унтилова Л.А.	Математические аспекты и компьютерная реализация модели Леонтьева	Калужский экономический вестник	2016	№ 1 .- С. 76 - 79	РИНЦ

277.	Кулешов А.А. Царев О.А.	Разработка задней независимой подвески на двойных поперечных рычагах для автомобиля ВАЗ 2121	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 52 - 54	РИНЦ
278.	Кусачева С.А. Сащенко И.И. Черняев С.И. Гришакова В.В. Сафронова М.Е.	К вопросу об унификации критериев сопоставления различных микробных топливных элементов	Успехи современного естествознания	2016	№ 12-1 .- С. 184 – 187 https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36284	РИНЦ ВАК
279.	Кусачева С.А. Черняев С.И. Сащенко И.И. Гришакова В.В. Жукова Ю.М. Морозенко Д.Н.	Обоснование выбора конструкций и материалов системы биогенерации электроэнергии	Современные наукоемкие технологии	2016	№ 6-1 .- С. 51 – 54 http://elibrary.ru/item.asp?id=26237088	РИНЦ ВАК
280.	Кутепов О.Е. Красноглазов А.Ю.	Инвестиционная деятельность и инновации в странах Азии: Япония, Китай	Закон и право	2016	№ 7 .- С. 175 - 178	РИНЦ ВАК
281.	Кутепов О.Е. Красноглазов А.Ю.	Коммерциализация инноваций: современное состояние и перспективы развития	Закон и право	2016	№ 6 .- С. 156 - 159	РИНЦ ВАК

282.	Кутепов О.Е. Красноглазов А.Ю.	Правовое регулирование инвестиционной деятельности и инноваций на региональном уровне (на примере Калужской области)	Государственная служба и кадры	2016	№ 1 .- С. 101 - 104	РИНЦ ВАК
283.	Кутепов О.Е. Красноглазов А.Ю.	Правовые проблемы в механизме осуществления инвестиционной деятельности и инноваций	Закон и право	2016	№ 1 .- С. 159 - 163	РИНЦ ВАК
284.	Кухарь В.Д. Малышев А.Н. Бессмертная Ю.В.	Вытяжка высоких квадратных коробок	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 7-1 .- С. 9 – 14 https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_w_thereest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_07_part_1	РИНЦ ВАК
285.	Кухарь В.Д. Малышев А.Н. Бессмертная Ю.В.	Вытяжка квадратной коробки из листовой заготовки в радиальной и конической матрице	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 7-1 .- С. 37 – 42 https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_w_thereest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_07_part_1	РИНЦ ВАК
286.	Лавренков Ю.Н.	Конструирование растущей нейросетевой модели для обработки пополняемых данных	Ceteris Paribus	2016	№ 1-2 .- С. 8 - 11	РИНЦ

287.	Лавренков Ю.Н.	Организация колебательного режима работы в однородных взаимодействующих нейронных кольцах	Символ науки	2016	№ 5-2 .- С. 72 – 76 http://os-russia.com/SBORNIKI/SN-16-5-2.pdf	РИНЦ
288.	Лавренков Ю.Н.	Проектирование трансформирующего перестраиваемого преобразования в системе из однородных нейросетевых модулей	Символ науки	2016	№ 10-2 .- С. 57 - 60	РИНЦ
289.	Лавренков Ю.Н.	Разработка универсальной структуры нейроэлемента для перестраиваемых вычислений	Символ науки	2016	№ 1-2 .- С. 64 – 68 http://os-russia.com/SBORNIKI/SN-16-1-2.pdf	РИНЦ
290.	Лаврухина Н.В.	Особенности оценки залоговой стоимости	Успехи современной науки и образования	2016	Т. 3 , № 12 .- С. 24 - 27	РИНЦ
291.	Латыпов Р.А. Бульчев В.В. Зыбин И.Н.	Металлургические особенности формирования твердофазного соединения металлов с применением нагрева электрическим током	Электрометаллургия	2016	№ 8 .- С. 8 - 15	РИНЦ

292.	Лачихин А.В. Лачихина А.Б. Щепкина О.И. Хомякова А.Ю.	Моделирование мультиагентных систем с использованием платформы JADE	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 6 - 9	РИНЦ ВАК
293.	Лачихин А.В. Лачихина А.Б.	Подходы к обучению в мультиагентных системах	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 10 - 12	РИНЦ ВАК
294.	Лачихина А.Б. Лачихин А.В.	Алгоритмы решения проблем распределенных ограничений в мультиагентных системах	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 55 - 57	РИНЦ ВАК
295.	Лачихина А.Б. Петраков А.А.	Вопросы обеспечения безопасности данных в корпоративных информационных системах	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 29 - 31	РИНЦ ВАК
296.	Лачихина А.Б. Петраков А.А. Колесникова А.А.	Вопросы обеспечения доступности в базах данных корпоративных информационных систем на базе СУБД SQL SERVER	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 6 - 8	РИНЦ ВАК

297.	Лачихина А.Б. Костикова Е.Е.	Вопросы обеспечения целостности в базах данных корпоративных информационных систем на базе СУБД SQL SERVER	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 9 - 12	РИНЦ ВАК
298.	Левинзон С.В.	Почему не следует заниматься "не своим делом"	Энергия: экономика, техника, экология	2016	№ 8 .- С. 29 - 35	РИНЦ
299.	Левинзон С.В.	Техногенная безопасность: катастрофы и риски	Энергия: экономика, техника, экология	2016	№ 12 .- С. 48 - 59	РИНЦ
300.	Левинзон С.В.	Электробезопасность в системе общей безопасности	Международный журнал экспериментального образования	2016	№ 8-0 .- С. 73 - 75	РИНЦ
301.	Левинзон С.В.	Энергобезопасность: от чего зависит, на что влияет	Энергия: экономика, техника, экология	2016	№ 7 .- С. 44 - 50	РИНЦ

302.	Левков А.В. Молчанов А.Н.	К вопросу о переходе на новый стандарт шифрования ГОСТ 34.12-2015	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 68 – 74 http://nto-journal.ru/uploads/articles/17f0d31d5000b378f41a62a39b20c592.pdf	РИНЦ
303.	Леонтьев М.Ю. Раевский В.А. Смоловик А.Е.	Обзор достоинств и недостатков эксцентриково-циклоидального зацепления	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 54 - 57	РИНЦ
304.	Лесовский И.О. Заярный С.Л.	Моделирование хаотического процесса при стендовых испытаниях элементов привода	Инновационная наука	2016	№ 6-2 .- С. 106 - 109	РИНЦ
305.	Либман Н.Э. Мазин А.В.	Планирование эксперимента для оценки эффективности алгоритма составления производственных расписаний	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 113 - 117	РИНЦ ВАК
306.	Либман Н.Э. Мазин А.В. Либман М.С.	Получение оптимального производственного расписания с использованием нечеткой логики	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 94 - 97	РИНЦ ВАК

307.	Липихин Е.Г.	Высокотемпературные теплообменные аппараты для утилизации бросового тепла газотурбинных установок	Молодежный научно-технический вестник	2016	№ 1 http://sntbul.bmstu.ru/doc/831717.html	РИНЦ
308.	Липихин Е.Г. Шевелев Д.В.	Исследование термодинамической эффективности микроТЭЦ с газовой микротурбиной измененной очередности процессов	Инженерный журнал: наука и инновации	2016	№ 10 (58) http://engjournal.ru/catalog/pmce/tctp/1547.htm 1	РИНЦ ВАК
309.	Липихин Е.Г. Шевелев Д.В.	Когенерационная установка с газовой микротурбиной измененной очередности процессов	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/111/	РИНЦ
310.	Липихин Е.Г. Шевелев Д.В.	Влияние степени понижения давления газа на проточную часть микротурбины для микро-ТЭЦ	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 1 - 6	РИНЦ
311.	Ловецкий Г.И. Падалка О.А.	А.Л. Чижевский и Э.Шредингер: что такое жизнь?	Философия науки	2016	№ 3(70) .- С. 96 - 115	РИНЦ ВАК

312.	Ловецкий Г.И. Шкилев В.Д. Романов Д.А. Козлов Н.Ю.	А.Л. Чижевский - один из пионеров нанотехнологий	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 3 http://nto-journal.ru/uploads/articles/ea17ac0f8bc8246583debe8568e08c05.pdf	РИНЦ
313.	Ловецкий Г.И. Шкилев В.Д.	А.Л. Чижевский у истоков нанотехнологий: социально-философский аспект	Успехи современной науки	2016	Т. 7 , № 10 .- С. 127 – 133 http://modernsciencejournal.org/release/USN_2016_10_7_tom.pdf	РИНЦ
314.	Ловецкий Г.И. Александров М.А.	Величайший переворот в мировоззрении: гелиобиология А.Л. Чижевского	Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики	2016	№ 8(70) .- С. 130 - 133	РИНЦ ВАК
315.	Ловецкий Г.И.	Добродетель и Благоденствие: проблема Геракла и современной молодежи	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана) : электронный журнал	2016	№ 2(40) http://hmbul.ru/catalog/hum/phil/339.html	РИНЦ
316.	Ловецкий Г.И.	Метанаучная парадигма понимания педагогики	Alma mater (Вестник высшей школы)	2016	№ 12 .- С. 112 – 114 https://almavest.ru/ru/archive/2179/3651	РИНЦ ВАК

317.	Ловецкий Г.И. Амеличев Г.Э. Петрин Д.А.	Поиски оснований периодизации мировой истории	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 216 – 222 http://nto-journal.ru/uploads/articles/6b07d64675673c7539bad0f2394e4e82.pdf	РИНЦ
318.	Ловецкий Г.И. Александров М.А.	Ритм как физическое явление и философский принцип: развитие идей А.Л.Чижевского	Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики	2016	№ 7-2 .- С. 102 – 108 http://elibrary.ru/item.asp?id=26225565	РИНЦ ВАК
319.	Ловецкий Г.И. Комиссаров И.И.	Сверхрациональная монада Лейбница и суперсила Девиса	Философия науки	2016	№ 2 .- С. 15 – 31 http://www.sibran.ru/journals/issue.php?ID=168039 DOI: http://dx.doi.org/10.15372/PS20160202	РИНЦ ВАК
320.	Ловецкий Г.И.	Социально-философские аспекты современного инженерно-технического образования	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана) : электронный журнал	2016	№ 6(44) http://hmbul.ru/catalog/hum/phil/370.html DOI: http://dx.doi.org/10.18698/2306-8477-2016-6-370	РИНЦ ВАК
321.	Логвинов А.А. Трухов Н.В. Заярный С.Л.	Модель статистической прочности растянутого композитного стержня	Инновационная наука	2016	№ 6-2 .- С. 93 - 95	РИНЦ

322.	Логина В.В. Митрюшина Н.Н.	Фонетические упражнения и игры на практических занятиях русского языка для иностранных студентов	European social science journal	2016	№ 4 .- С. 335 - 341	РИНЦ ВАК
323.	Логутенкова Е.В. Савина Ю.А. Сухарева А.А.	Роль направляющих элементов в машиностроении и их классификация	Научный альманах	2016	№ 8-1 (22) .- С. 229 – 233 http://ucom.ru/doc/na.2016.08.01.pdf	РИНЦ
324.	Лопатина А.Я.	Проблемы обучения диалоговой речи на занятиях по иностранному языку в неязыковом вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-2 .- С. 95 - 98	РИНЦ
325.	Лоскутов С.А. Драч В.Е. Корчикова А.Е.	Драйвер светодиодного светильника	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 10 .- С. 43 - 49	РИНЦ ВАК
326.	Лоскутов С.А. Бут Р.О.	Практическая реализация амплифазометрического метода антенных измерений повышенной точности	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 8 .- С. 50 – 54 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8	РИНЦ ВАК

327.	Луценко Г.М. Аксенов Н.В. Корнюшин Ю.П. Сидоров В.Н.	Исследование демпфирующих свойств машинно- тракторного агрегата с технологическим модулем с позиций оценки вероятностных характеристик случайных процессов	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 136 – 141 http://nto-journal.ru/uploads/articles/ac309e9f16f560aa3bbbd351980ca0d5.pdf	РИНЦ
328.	Лыков И.Н. Николаева Т.С. Голофтеева А.С. Заикин С.М.	Шум в городской среде	Экология урбанизированных территорий	2016	№ 2 .- С. 105 - 108	РИНЦ ВАК
329.	Лысенко А.Л. Лысенко С.Л. Китаева Т.С. Горбунов А.К.	Проблемы функционирования катализаторов при утилизации водорода в атомных энергетических установках	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/182/	РИНЦ
330.	Лысенко А.Л. Лысенко С.Л. Китаева Т.С. Горбунов А.К.	Формальная аналогия физических и финансовых процессов	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/181/	РИНЦ
331.	Лысенко Л.В. Коржавый А.П. Шаталов В.К. Лысенко А.Л. Горбунов Е.А.	Транспортные и кинетические уравнения как функции формализованного подхода к процессам в экономике	Научно-технические технологии	2016	№ 1 .- С. 66 – 72 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=17361	РИНЦ ВАК

332.	Лысенко С.Л. Блатов А.А.	Вывод закона Кулона для магнитных зарядов	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 5 .- С. 19 - 23	РИНЦ ВАК
333.	Мазин А.В. Врублевский Н.Ф. Требин М.В.	Анализ процесса измерения напряжений магнитоупругими преобразователями	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 66 - 70	РИНЦ ВАК
334.	Мазин А.В. Зайончковская Д.А.	Выбор оптимального безопасного алгоритма маршрутизации для беспроводных сетей	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 17 - 21	РИНЦ ВАК
335.	Мазин А.В. Гришин Ю.К.	Методы улучшения защиты информации в многоканальных телеграфных адаптерах	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 32 - 34	РИНЦ ВАК
336.	Мазин А.В. Врублевский Н.Ф.	О контроле магнитного сопротивления зазора между накладным преобразователем и объектом	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 74 - 76	РИНЦ ВАК

337.	Мазин А.В. Гришин Ю.К.	Функциональная защита информации в каналах связи	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 22 - 28	РИНЦ ВАК
338.	Макаренков А.М. Тун Тун Чжо Тин Эй Чжо	Формирование вибрационных воздействий с учетом фактора случайности параметров электрогидравлического привода испытательного стенда	Фундаментальные исследования	2016	№ 2-2 .- С. 276 - 280	РИНЦ ВАК
339.	Маковская Э.Н.	Диалог как методический инструмент развития способностей студентов к социальному взаимодействию	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 4-3 .- С. 81 - 84	РИНЦ
340.	Маковская Э.Н.	О функциях преподавателя и студентов во время их взаимодействия в дидактической личносно - ориентированной среде	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 3-3 .- С. 108 - 110	РИНЦ
341.	Маковская Э.Н.	Оптимизация работы преподавателя вуза с неуспевающими студентами	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 12-4 .- С. 54 - 57	РИНЦ

342.	Маковская Э.Н.	Преодоление трудностей адаптационного периода посредством педагогического общения	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 2-4 .- С. 77 - 79	РИНЦ
343.	Маковская Э.Н.	Развитие субъект-субъектного взаимодействия в процессе самостоятельной работы студентов	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 6-3 .- С. 76 - 78	РИНЦ
344.	Маковская Э.Н.	Формирование мотивации к непрерывному профессиональному самообразованию в техническом вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-3 .- С. 49 - 52	РИНЦ
345.	Маковская Э.Н.	Функции преподавателя вуза в процессе проектирования языкового информационного пространства студента	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 1-4 .- С. 45 - 47	РИНЦ
346.	Малышев А.Н.	Исследование влияния угловых радиусов на процесс вытяжки квадратных коробчатых деталей из круглых заготовок	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 5 .- С. 37 – 44 https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_thereest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_05	РИНЦ ВАК

347.	Малышев А.Н.	Исследование напряженно-деформированного состояния при вытяжке квадратных коробчатых деталей	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 5 .- С. 16 – 22 https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_w_thertest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_05	РИНЦ ВАК
348.	Малышев Е.Н. Бысов С.А. Утешев Г.В.	Анализ конструкции шаговых электродвигателей как объектов гибкой автоматизации	Научный альманах	2016	№ 2-2 .- С. 375 – 378 http://ucom.ru/doc/na.2016.02.02.pdf	РИНЦ
349.	Малышев Е.Н. Бысов С.А. Малышев И.Е.	Математическое моделирование процесса соединения деталей вдоль оси симметрии.	Научный альманах	2016	№ 9-1(23) .- С. 436 – 442 http://ucom.ru/doc/na.2016.09.01.pdf	РИНЦ
350.	Малышев Е.Н. Калмыков В.В. Золотайкина А.В. Малышев И.Е. Крюков М.В.	Проектирование средств оснащения сборочных операций на основе анализа сборочных связей	Фундаментальные исследования	2016	№ 4-3 .- С. 512 - 516	РИНЦ ВАК
351.	Малышев И.Е. Зенкин Н.В. Калмыков В.В.	Фрезерование отверстий специальными фрезами	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/141/	РИНЦ

352.	Малышев И.Е.	Альтернативное программирование	Научный альманах	2016	№ 10-3(24) .- С. 205 – 209 http://ucom.ru/doc/na.2016.10.03.pdf	РИНЦ
353.	Малышев И.Е. Федоров В.А.	Разработка программы автоматизированного определения наладочных размеров бункерных загрузочных устройств	Научный альманах	2016	№ 2-2(16) .- С. 379 – 384 DOI: http://dx.doi.org/10.17117/na.2016.02.02.379	РИНЦ
354.	Мальцев И.А. Савкин М.К.	Обзор сверточных нейронных сетей	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 92 – 96 http://nto-journal.ru/uploads/articles/f798d878886f55ac3990f10ad15bf534.pdf	РИНЦ
355.	Марин В.П. Садковский Б.П. Садковская Н.Е. Князев О.В.	Организация производства на инновационных предприятиях радиоэлектронной промышленности на основе стратегии развития информационных технологий	Научно-технические технологии	2016	№ 1 .- С. 30 – 36 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=17356	РИНЦ ВАК
356.	Марин В.П. Челенко А.В. Яранцев Н.В.	Основы структурно-экономической стратегии импортозамещения высококачественной электронной компонентной базы	Качество и жизнь	2016	№ 3 .- С. 55 - 57	РИНЦ ВАК

357.	Марин В.П. Садковский Б.П. Садковская Н.Е. Князев О.В.	Применение математических методов принятия решений в целях обеспечения качества наукоемкой продукции	Наукоемкие технологии	2016	Т. 17 , № 11 .- С. 19 – 23 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=18507	РИНЦ ВАК
358.	Марин В.П. Садковский Б.П. Садковская Н.Е. Князев О.В.	Разработка и совершенствование адаптивного математического обеспечения для прогнозирования качества продукции	Наукоемкие технологии	2016	№ 5 .- С. 55 – 60 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=17857	РИНЦ ВАК
359.	Маркелова Н.П. Кадомцев Г.М. Черняев С.И.	Анализ технологии высокоэффективной фильтрации воздуха и ключевых особенностей ее обеспечения	Современные наукоемкие технологии	2016	№ 3-2 .- С. 263 – 267 http://www.top-technologies.ru/ru/article/view?id=35731	РИНЦ ВАК
360.	Маркелова Н.П. Кадомцев Г.М. Черняев С.И.	Некоторые особенности контроля высокоэффективных воздушных фильтров	Успехи современного естествознания	2016	№ 11 .- С. 156 - 161	РИНЦ ВАК
361.	Мельников Д.В.	Синтез оптимальных фильтров аналоговой электроники с использованием аппарата матричных операторов	Фундаментальные исследования	2016	№ 11-2 .- С. 312 - 317	РИНЦ ВАК

362.	Мельников Д.В. Широкова З.Г.	Синтез радиоэлектронных систем управления в классе нелинейных систем	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 3 http://nto-journal.ru/uploads/articles/a0594fc10f32ea32f57f4a31e8514a4d.pdf	РИНЦ
363.	Мельников Д.В. Чжо Ту Аунг Окар Мин Мин Чжо Ту	Синтез систем регулирования первичных двигателей синхронных генераторов	Фундаментальные исследования	2016	№ 10-3 .- С. 509 - 515	РИНЦ ВАК
364.	Митрюшина Н.Н. Белов Ю.С.	Компьютерная диагностика рака легкого: обзор методов сегментации легких на изображении	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/107/	РИНЦ
365.	Митрюшина Н.Н. Белов Ю.С.	Способы измерения и методы последующего отбора ключевых признаков легочных узлов в компьютерной диагностике рака лёгкого	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/172/	РИНЦ
366.	Мишин Е.А. Пономарев А.И. Плахов С.А.	К вопросу об установке подключаемого полного привода на автомобиль CHEVROLET NIVA	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 61 - 65	РИНЦ

367.	Мишин Е.А. Пономарев А.И. Голубина С.А.	К вопросу об электромагнитном приводе газораспределительных клапанов в двигателе внутреннего сгорания	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 57 - 61	РИНЦ
368.	Молчанов А.Н. Бурмистров А.В. Гришунов С.С. Чухраев И.В.	Некоторые вопросы сбора и обработки данных в информационной системе высшего учебного заведения	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 7-1 .- С. 191 – 198 https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_w_thereest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2016_07_part_1	РИНЦ ВАК
369.	Морозенко М.И. Никулина С.Н. Черняев С.И.	Исследование концентраций загрязняющих веществ в сточных водах металлургического предприятия	Современные наукоемкие технологии	2016	№ 10-2 .- С. 271 - 278	РИНЦ ВАК
370.	Морозенко М.И. Черняев С.И. Попова Е.В. Морозенко Д.Н. Караева Е.О.	Исследование характеристик генераторного газа при пароплазменной газификации ТБО	Успехи современного естествознания	2016	№ 5 .- С. 141 – 147 http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=35913	РИНЦ ВАК
371.	Морозенко М.И. Кусачева С.А. Черняев С.И.	Оценка технико-экономических показателей технологии пароплазменной газификации твердых коммунальных отходов, а также отходов производства и потребления	Современные наукоемкие технологии	2016	№ 6-1 .- С. 60 - 64	РИНЦ ВАК

372.	Морозенко М.И. Кусачева С.А. Черняев С.И.	Производство электрической и тепловой энергии в процессе утилизации твердых бытовых отходов	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2016	№ 7-6 .- С. 943 - 947	РИНЦ
373.	Морозенко М.И. Кусачева С.А. Черняев С.И.	Технико-экономическое обоснование когенератора на основе малоразмерной газотурбинной установки с использованием технологии микробиологической утилизации отходов	Фундаментальные исследования	2016	№ 9-1 .- С. 48 - 52	РИНЦ ВАК
374.	Мусин А.А. Юрик Е.А.	Энергетические установки для мини-ТЭЦ	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-4 .- С. 18 - 23	РИНЦ
375.	Мусохранов М.В.	Моделирование энергетического состояния конструкционных материалов на основе железа	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 10 .- С. 23 - 26	РИНЦ ВАК
376.	Мусохранов М.В. Калмыков В.В. Малышев Е.Н. Попков В.М.	Особенности строения поверхностного слоя деталей машин	Современные тенденции развития науки и технологий	2016	№ 7-2 .- С. 51 - 54	РИНЦ

377.	Мусохранов М.В. Калмыков В.В. Авраменко М.Ю.	Технологические предпосылки повышения эксплуатационных характеристик направляющих элементов	Фундаментальные исследования	2016	№ 8-1 .- С. 55 - 58	РИНЦ ВАК
378.	Мусохранов М.В. Калмыков В.В. Логутенкова Е.В. Сорокин С.П.	Энергетическое состояние поверхностного слоя деталей машин	Современные наукоемкие технологии	2016	№ 5-2 .- С. 276 – 279 http://elibrary.ru/item.asp?id=26149220	РИНЦ ВАК
379.	Муталапова А.Х.	Проектная деятельность как способ социализации студентов на занятиях по иностранному языку в вузе	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 12-4 .- С. 62 - 65	РИНЦ
380.	Мышляев Ю.И. Тар Яр Мьо Пью Чжо Кхаунг	Адаптивное управление линейными двухкаскадными объектами (задача слежения)	Фундаментальные исследования	2016	№ 3-1 .- С. 37 - 41	РИНЦ ВАК
381.	Мышляев Ю.И. Тар Яр Мьо	Алгоритмы скоростного биградиента с модифицированной эталонной моделью в задаче управления вибрационным гироскопом	Мехатроника, автоматизация, управление	2016	Т. 17 , № 1 .- С. 47 - 56	РИНЦ ВАК

382.	Мьо Паинг Сат Тин Эй Чжо Макаренков А.М.	Компенсация случайности параметров электрогидравлического следящего привода с PID-регулятором	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/125/	РИНЦ
383.	Мясников Б.И. Безбах И.Ж. Радченко И.Н.	Модельные расчеты параметров автоэлектронной эмиссии	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/170/	РИНЦ
384.	Насонова Г.И.	Модульно-рейтинговая система оценки знаний по дисциплине «Теория механизмов и машин»	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/180/	РИНЦ
385.	Нестеров А.Ю. Белов Ю.С.	Распознавание образов по уникальным точкам на примере дорожных знаков	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 113 – 119 http://nto-journal.ru/issues/13/	РИНЦ
386.	Нестеров В.О. Молчанов А.Н.	К вопросу о технологии единой точки авторизации	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 75 – 80 http://nto-journal.ru/uploads/articles/8fbe5a0a3075449bf34c8e734a7b7b8f.pdf	РИНЦ

387.	Никитич В.Т. Калмыков В.В.	Снижение колебаний технологической системы для уменьшения волнистости при шлифовании	Научный альманах	2016	№ 10-3(24) .- С. 225 - 227	РИНЦ
388.	Никифоров Д.К.	Вычислительная физика в исследовании эмитирующих наноструктур для лазерной техники	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 1 .- С. 85 - 90	РИНЦ ВАК
389.	Никишкина А.Б. Астахов М.В.	К вопросу проектирования рабочего квазимеханизма управляемой затяжки на основе трехдисковой плоской мгновенно изменяемой системы	Интернет-журнал Науковедение	2016	Т. 8 , № 2 http://naukovedenie.ru/PDF/35TVN216.pdf DOI: http://dx.doi.org/10.15862/35TVN216	РИНЦ ВАК
390.	Николаев А.С.	Минимизация схемы мажоритарного элемента	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 7 .- С. 32 – 36 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18465	РИНЦ ВАК
391.	Николаев А.С.	Минимизация формулы пороговой функции	Символ науки	2016	№ 4-3 .- С. 105 – 107	РИНЦ

392.	Николаев А.С.	Сложность пороговой функции и ее инверсии	Символ науки	2016	№ 7-2 .- С. 83 - 85	РИНЦ
393.	Никольский В.В. Сахаров В.В.	Нормоконтроль при проверке студенческих работ	Символ науки	2016	№ 6-1 .- С. 84 - 87	РИНЦ
394.	Никольский В.В. Сахаров В.В.	Совместное использование САПР КОМПАС - 3D и ресурсов интернета при изучении инженерной графики	Символ науки	2016	6-1 .- С. 78 – 84 http://elibrary.ru/item.asp?id=26287850	РИНЦ
395.	Никольский В.В. Кирпичникова Н.Н.	Самоконтроль простановки размеров на чертеже	Символ науки	2016	№ 10-2 .- С. 66 – 69	РИНЦ
396.	Нифонтов С.В. Устинов И.К. Гинзгеймер С.А.	Взаимодействия дислокаций с дислокационными сетками	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/124/	РИНЦ

397.	Нифонтов С.В. Белов Ю.С.	Обзор математического аппарата при использовании вейвлет-Фурье преобразования в системах распознавания дикторов	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/169/	РИНЦ
398.	Нифонтов С.В. Белов Ю.С.	Применение скрытых марковских моделей в текстонезависимых системах идентификации пользователей по голосу	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/144/	РИНЦ
399.	Обрубов Ю.В. Влайков Н.Д. Соломатин А.А.	Кластер астероида 2009 FR группы Аполлона	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/163/	РИНЦ
400.	Онуфриева Т.А. Зайцева А.А.	Алгоритмы адаптивной маршрутизации в IP-телефонии	Инновационная наука	2016	№ 5-2 (17) .- С. 150 - 153	РИНЦ
401.	Онуфриева Т.А. Зайцева А.А.	Концепция разработки информационной логической системы	Символ науки	2016	№ 10-2 .- С. 70 - 72	РИНЦ

402.	Онуфриева Т.А. Зайцева А.А.	Применение цепей Маркова для моделирования алгоритма динамической маршрутизации	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 7 .- С. 63 – 66 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&art=18470	РИНЦ ВАК
403.	Онуфриева Т.А. Крысин И.А.	Структура электронного (тифло) каталога для библиотек , в том числе специализированных	Символ науки	2016	№ 2-2 .- С. 58 - 61	РИНЦ
404.	Орлик Г.В. Орлик А.Г. Коростелкин А.С.	Исследование технологических факторов, влияющих на межкристаллитную коррозию при сварке линзового патрубка	Альманах современной науки и образования	2016	№ 12 .- С. 67 – 70 http://www.gramota.net/materials/1/2016/12/18.html	РИНЦ
405.	Орлик Г.В. Орлик А.Г. Сапожников А.Ю.	Совершенствование технологии сварки теплообменных аппаратов	Альманах современной науки и образования	2016	№ 12 .- С. 71 – 74 http://www.gramota.net/materials/1/2016/12/19.html	РИНЦ
406.	Островский Д.П. Адарчин С.А. Косушкин В.Г.	Применение толсто пленочных материалов на базе меди для сильноточной электроники	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 152 – 158 http://nto-journal.ru/uploads/articles/fa99cecc7d46473daa60136de44472c.pdf	РИНЦ

407.	Пащенко В.В. Шитохина О.Г. Зиновьева О.И.	Использование метода конечных элементов для расчета центробежного насоса	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 8 - 10	РИНЦ
408.	Пащенко В.В. Шитохина О.Г. Зиновьева О.И.	Численное моделирование течения жидкости в квадратной каверне	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 42 – 47 http://nto-journal.ru/uploads/articles/ed559095327091a611842badaa037b56.pdf	РИНЦ
409.	Пащенко В.Н.	Построение рабочей зоны шестистепенного манипулятора параллельной структуры на базе кривошипно-шатунного механизма	Интернет-журнал Науковедение	2016	Т. 8 , № 3 http://naukovedenie.ru/PDF/142TVN316.pdf	РИНЦ ВАК
410.	Перерва О.Л. Челенко А.В.	Информационные технологии и информационные системы управления предприятием	Научные технологии	2016	№ 1 .- С. 73 – 77 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=17362	РИНЦ ВАК
411.	Перерва О.Л. Петросян Ш.Г.	Контроллинг человеческого капитала как способ повышения инновационного потенциала машиностроительного предприятия	РИСК: Ресурсы. Информация. Снабжение. Конкуренция	2016	№ 3 .- С. 114 - 117	РИНЦ ВАК

412.	Перерва О.Л. Петросян Ш.Г.	Совершенствование системы контроллинга посредством внедрения специализированных информационных технологий для эффективного управления бизнес-процессами предприятия	РИСК: Ресурсы. Информация. Снабжение. Конкуренция	2016	№ 4 .- С. 173 - 176	РИНЦ ВАК
413.	Петраков А.А. Либман Н.Э. Либман М.С.	Алгоритм получения оптимального производственного расписания	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 90 - 93	РИНЦ ВАК
414.	Петраков А.А. Лачихина А.Б.	Программный комплекс оперативного планирования производства	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 98 - 102	РИНЦ ВАК
415.	Петросян О.П. Кулюкина А.О. Рябченков Д.В. Кожевников А.Б. Осмоловский К.Е. Прокофьев М.Л. Горбунов А.К.	Аналитический обзор реагентов, используемых в водоподготовке	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/118/	РИНЦ

416.	Петросян О.П. Кулюкина А.О. Рябченков Д.В. Осмоловский К.Е. Прокофьев М.Л. Орлова Н.А. Горбунов А.К.	Гидродинамический вакуумный регулятор	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/119/	РИНЦ
417.	Петросян О.П. Крицкая А.Р. Орлова Н.А. Горбунов А.К.	Формирование модификативного мышления в инверсионной образовательной среде	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/171/	РИНЦ
418.	Петросян Ш.Г. Перерва О.Л.	Контроллинг как концепция системного управления на предприятии	Экономика и социум	2016	№ 2(21) .- С. 1282 - 1287	РИНЦ
419.	Писаренко И.С.	Эвакуация населения и промышленных предприятий Смоленской области в 1941 г.	Научные труды SWorld	2016	Т. 12 , № 1(42) .- С. 12 - 23	РИНЦ
420.	Писаренко И.С.	Эвакуация ресурсов сельского хозяйства Калининской области в 1941 г.	Научные труды SWorld	2016	Т. 12 , № 1(42) .- С. 28 - 35	РИНЦ

421.	Плахов С.А. Семизоров А.В.	Повышение технико-эксплуатационных свойств подвески автомобиля Hyundai IX35	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-4 .- С. 23 - 26	РИНЦ
422.	Плахов С.А.	Совершенствование системы охлаждения двигателей автомобилей семейства "ВАЗ"	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 65 - 68	РИНЦ
423.	Плотников Ф.А. Манухина Д.В. Супрун И.В.	Применение гибридных алгоритмов для анализа результатов моделирования поведения дислокаций леса	Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки	2016	Т. 21 , № 3 .- С. 1238 – 1240 DOI: http://dx.doi.org/10.20310/1810-0198-2016-21-3-1238-1240	РИНЦ ВАК
424.	Полякова М.А.	Интерпретация школы: социолингвистический и историко-педагогический аспекты	Известия Волгоградского государственного педагогического университета	2016	№ 8 (112) .- С. 10 - 18	РИНЦ ВАК
425.	Полякова М.А.	Концептуализация образования в западноевропейской педагогической науке	Психолого-педагогический поиск	2016	№ 1(37) .- С. 37 - 51	РИНЦ ВАК

426.	Полякова М.А.	Краткий катехизис Мартина Лютера как феномен кросскультурного взаимодействия	Историко-педагогический журнал	2016	№ 1 .- С. 156 - 169	РИНЦ
427.	Полякова М.А.	Обучение основам веры и формирование религиозной картины мира в Кратком катехизисе Мартина Лютера	Гуманитарные ведомости ТГПУ им. Л.Н.Толстого	2016	№ 1(17) .- С. 115 – 126 http://elibrary.ru/item.asp?id=25899340	РИНЦ
428.	Полякова М.А.	Ян Гус, Kinderfragen и Enchiridion Мартина Лютера: проблема взаимодействия	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана) : электронный журнал	2016	6(44) http://hmbul.ru/catalog/hum/histarch/366.html	РИНЦ ВАК
429.	Пономарев А.И. Семизоров А.В.	Использование активного стабилизатора поперечной устойчивости для повышения управляемости автомобиля	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-4 .- С. 26 - 29	РИНЦ
430.	Попков В.М. Калмыков В.В. Бысов С.А.	Исследование точности деталей , полученных гидромеханической вытяжкой, статистическими методами планирования эксперимента	Технология машиностроения	2016	№ 7 .- С. 15 - 20	РИНЦ ВАК

431.	Попкова Е.А.	Политические ток-шоу и языковое сознание российской молодежи: к вопросу о формировании ассоциативных полей	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2016	№ 5-4 .- С. 657 - 661	РИНЦ
432.	Потемкин В.Ю. Санова Л.А. Тягунова З.В.	Изготовление матриц пресс-форм методом гальванопластики	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 6 - 9	РИНЦ
433.	Празян К.А. Лачихина А.Б.	JSON-уязвимости формата NoSQL	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 41 - 44	РИНЦ ВАК
434.	Празян К.А. Гончаренко С.Н.	Состояние гонок в Веб-приложениях	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 18 - 20	РИНЦ ВАК
435.	Прасицкий В.В. Чжо Зай	Усовершенствование спеченных термоэлектродов натриевых ламп высокого давления	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 10 .- С. 60 - 64	РИНЦ ВАК

436.	Прохоров И.А. Волошин А.Е. Ральченко В.Г. Большаков А.П. Романов Д.А. Хомич А.А. Созонтов Е.А.	Рентгенодифракционная характеристика эпитаксиальных cvd-пленок алмаза с природным и модифицированным изотопическим составом	Кристаллография	2016	Т. 61 , № 6 .- С. 945 - 952	РИНЦ
437.	Прохоров Ю.А. Падалка О.А. Молодык А.Д. Коржавый А.П.	Система мониторинга и региональные особенности формирования основных характеристик водотоков Калужской области	Научные технологии	2016	№ 9 .- С. 66 – 71 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=18285	РИНЦ ВАК
438.	Прохоров Ю.А. Падалка О.А. Молодык А.Д. Коржавый А.П.	Выбросы парниковых газов основными эмитентами Калужской области	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 3 : СВ1/2016 (специальный выпуск МЭФ г. Калуга) http://nto-journal.ru/catalog/soxranenie-ekosistem-i-bioraznoobraziya-ekologicheskoe-obrazovanie-i-prosveshhenie/192/	РИНЦ
439.	Птускин А.С. Левнер Е.В.	Инструментальные средства моделирования выбора наилучших доступных технологий	Научный результат. Серия: экономические исследования	2016	Т. 2 , № 2 .- С. 58 – 63 http://rr.bsu.edu.ru/journal/economic/annotation/683/ DOI: http://dx.doi.org/10.18413/2409-1634-2016-2-2-58-63	РИНЦ
440.	Птускин А.С. Левнер Е. Жукова Ю.М.	Многокритериальная модель определения наилучшей доступной технологии при нечетких исходных данных	Вестник МГТУ им.Н.Э.Баумана. Серия "Машиностроение"	2016	№ 6 .- С. 105 – 127 http://vestnikmach.ru/issues/96.html	РИНЦ ВАК

441.	Пушкарева Т.И.	Идея соборности в системе эстетических воззрений Василия Чекрыгина и философии искусства Ханса Зедльмайра	Вестник Русской христианской гуманитарной академии	2016	Т. 17 , № 2 .- С. 354 - 363	ВАК
442.	Пчелинцева Н.И. Гордеев А.С. Максимов В.В. Зубков Д.В.	Перспективные исходные материалы для получения наноструктур элементов изделий вакуумной и газоразрядной техники	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 3 .- С. 35 - 39	РИНЦ ВАК
443.	Рабецкий В.В. Кодинцев Н.П.	Разработка передней независимой подвески для автомобилей УАЗ.	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 68 - 72	РИНЦ
444.	Радченко И.Н. Кутовой И.С.	Легирование мультикристаллического кремния	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/76/	РИНЦ
445.	Радченко И.Н. Кутовой И.С.	Тройное легирование мультикристаллического кремния	Научные труды SWorld	2016	Т. 4 , № 1 .- С. 71 - 76	РИНЦ

446.	Радченко И.Н. Кутовой И.С.	Тройное легирование мультикристаллического кремния	Научный взгляд в будущее	2016	Т. 2 , № 1 .- С. 361 - 366	РИНЦ
447.	Раевский В.А. Федин Р.А.	Автоматизация и роботизация транспортных операций при производстве сварных двутавровых балок	Альманах современной науки и образования	2016	№ 3(105) .- С. 103 – 105 http://elibrary.ru/item.asp?id=25599671	РИНЦ
448.	Раевский В.А. Федин Р.А.	Конструирование и расчет элементов механизма захвата заготовок портала-кантователя	Альманах современной науки и образования	2016	№ 4(106) .- С. 101 – 105 http://elibrary.ru/item.asp?id=25861469	РИНЦ
449.	Раевский В.А. Федин Р.А.	Конструирование и расчет элементов механизма поворота заготовок портала-кантователя	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 74 – 79	РИНЦ
450.	Раевский В.А. Заярный С.Л. Федоров А.В.	Муфта дисковая полужесткая для вентиляторов горячего дутья	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 72 - 74	РИНЦ

451.	Размахова А.В.	Информационные технологии в арбитражном управлении	Научно-технические технологии	2016	№ 1 .- С. 60 – 65 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=17360	РИНЦ ВАК
452.	Размахова А.В.	Категории неплатежеспособности, несостоятельности и банкротства предприятий: сравнительная характеристика	Успехи современной науки и образования	2016	Т. 3 , № 12 .- С. 20 - 23	РИНЦ
453.	Рамазанов А.К.	О слабой эквивалентности К-функционала и модуля непрерывности в пространствах с интегральной метрикой	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/166/	РИНЦ
454.	Ранич С.Д. Хайченко В.Е. Филиппова И.А.	Опыт переработки отходов меди и медных сплавов	Литейщик России	2016	№ 11 .- С. 36 - 37	РИНЦ ВАК
455.	Ранич С.Д. Хайченко В.Е. Филиппова И.А.	Способ восстановления зубьев ковшей десятикубовых экскаваторов	Литейщик России	2016	№ 12 .- С. 29 - 30	РИНЦ ВАК

456.	Редько А.В. Молчанов А.Н. Белов Ю.С.	Современный подход использования перспективной матрицы в компьютерной графике	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/69/	РИНЦ
457.	Редько А.В. Рыбкин С.В.	Обзор методов реконструкции трехмерной сцены по изображениям	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 86 – 91 http://nto-journal.ru/uploads/articles/4a7f792360758d98e672a06eb07d88be.pdf	РИНЦ
458.	Решетникова Ю.В. Ерохина Е.В.	Современные методы и технологии совершенствования производства на машиностроительных предприятиях	Потенциал современной науки	2016	№ 3(20) .- С. 52 - 58	РИНЦ
459.	Родионов А.В. Чухраев И.В. Драч В.Е.	Программирование с контекстами и промежуточными слоями в применении к разработке HTTP-сервисов	Радиопромышленность	2016	№ 4 .- С. 75 - 79	РИНЦ ВАК
460.	Родионов А.В. Чухраев И.В. Драч В.Е.	Реализация форматнологического контроля данных в формате XML с помощью метаклассов на языке PYTHON	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 51 - 54	РИНЦ ВАК

461.	Родионов А.В.	Управляющая программа для компактного антенного полигона	Инновационная наука	2016	№ 1-2 (13) .- С. 117 - 119	РИНЦ
462.	Романов А.А. Панченко Е.А. Винокуров И.В.	Разработка мобильного приложения для управления документами из облачных хранилищ	Символ науки	2016	Т. 3 , № 3 .- С. 84 - 87	РИНЦ
463.	Ромашов П.А. Карышев А.А.	Система для автоматизации ручного тестирования программного обеспечения	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/155/	РИНЦ
464.	Рудюк Е.П. Соломатин А.А.	Оценка производительности сервера базы данных путем применения нагрузочного тестирования	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 97 – 107 http://nto-journal.ru/uploads/articles/87b555277e05978de549133fa6d855ce.pdf	РИНЦ
465.	Рыжов С.В. Кузнецов В.В.	Моделирование функциональных узлов КМОП ИМС в САПР Qucs-0.0.19S	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/priborostroenie-i-elektronika/142/	РИНЦ

466.	Рябцев Я.В. Винокуров И.В.	Разработка базы данных для мобильного приложения управления документами из облачных хранилищ	Символ науки	2016	Т. 3 , № 3 .- С. 87 - 89	РИНЦ
467.	Савин В.Ю.	Корректировка профиля статора с целью снижения шума в пластинчатых насосах	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-4 .- С. 29 - 31	РИНЦ
468.	Савин В.Ю.	Определение состава очесанного вороха при уборке пшеницы с использованием прицепного очесывающего устройства	Вестник Воронежского государственного аграрного университета	2016	№ 4 .- С. 96 – 99 http://vestnik.vsau.ru/wp-content/uploads/2016/12/96-99.pdf DOI: http://dx.doi.org/10.17238/issn2071-2243.2016.4.96	РИНЦ ВАК
469.	Савичкин Д.О.	Оптимизация численного расчета решения линейного гиперболического уравнения с использованием векторных инструкций процессора	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 189 – 193 http://nto-journal.ru/uploads/articles/a17891c774d0bdf7946dd9c288828ef5.pdf	РИНЦ
470.	Садковская Н.Е. Ханина А.А.	Внутренняя и внешняя среда организации	Символ науки	2016	№ 33-1 .- С. 157 - 160	РИНЦ

471.	Садковский Б.П. Андронов А.Ю.	Бесконтактные способы восстановления электроэнергии электромобилей	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-4 .- С. 31 - 36	РИНЦ
472.	Садковский Б.П. Тарасенко И.А. Сидорин Р.В.	Инновационные технологии источников освещения в транспортных средствах	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 79 - 82	РИНЦ
473.	Садковский Б.П. Андронов А.Ю.	Модернизации источников электроэнергии	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 82 - 86	РИНЦ
474.	Санова Л.А. Болдычев К.В. Тягунова З.В.	Исследование возможностей обработки эвольвентных зубчатых колес по методу обкатки инструментами с реечным контуром	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 11 – 13 http://nto- journal.ru/catalog/mashinostroenie/239/	РИНЦ
475.	Сапегина О.П.	Проблемы формирования благоприятного инновационного климата в регионе	Научный альманах	2016	№ 10-1(24) .- С. 279 - 281	РИНЦ

476.	Сапегина О.П.	Региональная инновационная система: сущность и проблемы формирования	Фундаментальные исследования	2016	№ 12-5 .- С. 1145 - 1149	РИНЦ ВАК
477.	Сафонов А.И. Шевелев Д.В.	Комбинированная газотурбинная установка на базе газоперекачивающего агрегата	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/150/	РИНЦ
478.	Сафронова А.Я.	Определение максимального значения тепловой нагрузки теплофикационной турбины в составе ПГУ	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-4 .- С. 36 - 41	РИНЦ
479.	Сахаров В.В. Никольский В.В.	Творческий подход к решению задач по начертательной геометрии	Символ науки	2016	№ 10-2 .- С. 79 - 81	РИНЦ
480.	Семенов М.Г. Черняев С.И.	Использование свободно распространяемого программного обеспечения в учебном процессе вуза	Международный журнал экспериментального образования	2016	№ 12-3 .- С. 463 - 464	РИНЦ

481.	Семенов М.Г. Унтилова Л.А.	Модель Хольта - Уинтерса: математические аспекты и компьютерная реализация	Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: экономика и управление	2016	№ 3 (26) .- С. 64 – 67 DOI: http://dx.doi.org/10.18323/2221-5689-2016-3-64-67	РИНЦ
482.	Семенов М.Г. Черняев С.И.	Особенности компьютерной реализации модели Хольта- Уинтерса	Международный журнал экспериментального образования	2016	Т. 1 , № 3-1 .- С. 77 - 78	РИНЦ
483.	Семизоров А.В. Плахов С.А. Сидоров В.Н.	Обеспечение функционирования системы впрыска воды во впускной коллектор двигателя при отрицательных температурах воздуха	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 86 - 89	РИНЦ
484.	Серегин Д.Р. Белов Ю.С. Софиянчук Д.В.	Описание колебаний несущей плиты системы активной виброзащиты	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 183 – 188 http://nto-journal.ru/uploads/articles/0e94a1bd86da3fa012644b993b4f141b.pdf	РИНЦ
485.	Серегина Е.В. Степович М.А. Макаренков А.М. Филиппов М.Н.	О некоторых проблемах моделирования распределения неосновных носителей заряда, генерированных электронным пучком в полупроводниковом материале	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	2016	№ 4 .- С. 88 - 93	РИНЦ

486.	Сережкин Л.Н. Кирюхина Н.В. Горбунов А.К.	Расчет массотдачи в жидкой фазе в устройстве абсорбции углекислого газа из парогазовой смеси	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/97/	РИНЦ
487.	Сероштан В.И. Гаах Т.В.	Процесс образования трещин в металлоконструкциях грузоподъемных кранов	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	2016	№ 5 .- С. 213 - 220	РИНЦ ВАК
488.	Сидоров А.А. Киселёв С.В. Полникова Т.В.	Результаты численных исследований неоднородности высокотемпературного потока, вызванной кромочными следами за сопловыми лопатками с пленочным охлаждением	Известия высших учебных заведений. Машиностроение	2016	№ 11 .- С. 26 – 33 http://izvuzmash.ru/catalog/tpengineering/hidde/n/1357.html	РИНЦ ВАК
489.	Сидоров В.Н. Подлесных С.В. Паршукова А.А.	К вопросу установки роботизированной коробки передач с двойным сцеплением и механическим приводом на автомобиль LADA PRIORA	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-4 .- С. 41 - 44	РИНЦ
490.	Сидоров В.Н. Сидоров М.В. Кутьков Г.М.	Расчет мощности двигателя и веса трактора тягово-энергетической концепции	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/110/	РИНЦ

491.	Сидоров П.М. Шевелев Д.В.	К расчету дополнительной теплоизоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-4 .- С. 44 - 46	РИНЦ
492.	Симикиан Н.А. Перерва О.Л.	Оценка эффективности управления персоналом	Азимут научных исследований: экономика и управление	2017	Т. 5 , № 4 (17) .- С. 336 - 338	РИНЦ ВАК
493.	Симонова Л.С. Овчаренко И.Н. Куликов А.Н. Горбунов А.К.	Функция влияния точечного источника нейтральной примеси в условиях стационарной поперечной гидродинамической дисперсии	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/168/	РИНЦ
494.	Скипер А.В. Лазарев Н.С. Зайончковский В.С. Расторгуев И.А.	Анализ омического контакта системы титан-никель с сильно легированным кремнием N-типа	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 5 .- С. 8 - 10	РИНЦ ВАК
495.	Сломинская Е.Н. Скворцов М.С.	Линейная перспектива	Научный взгляд в будущее	2016	Т. 5 , № 2(2) .- С. 6 - 10	РИНЦ

496.	Сломинская Е.Н. Сулина О.В. Квашина В.В.	Проблемы подготовки инженерных кадров и пути их решения	Качество. Инновации. Образование	2016	№ 11(138) .- С. 7 - 11	РИНЦ ВАК
497.	Сломинская Е.Н. Полникова Т.В. Квашина В.В. Попова Т.В.	WINDCHILL-оптимальное решение для организации жизненного цикла изделия	Научные труды SWorld	2016	Т. 2 , № 2 (43) .- С. 67 - 71	РИНЦ
498.	Смоляр С.Г. Землянский А.В.	Сравнение вариантов повышения мощности ГТУ для механического привода	Газотурбинные технологии	2016	№ 5 .- С. 36 - 40	РИНЦ
499.	Соколова И.Д. Свитка А.С.	Анализ методов шлифования зубчатых колес на современном оборудовании	Инновационная наука	2016	№ 9(21) .- С. 83 - 87	РИНЦ
500.	Соколова И.Д. Беккель Л.С.	Анализ решения проблемы импортозамещения в области систем программного управления станками	Инновационная наука	2016	№ 9(21) .- С. 87 - 90	РИНЦ

501.	Сорокина И.В. Горбачева М.С.	Анализ требований к утилизации твердых коммунальных отходов	Научный альманах	2016	№ 10-2(24) .- С. 286 - 289	РИНЦ
502.	Спирина А.Г.	Особенности русской философии перед лицом социальных вызовов современности	Гуманитарный вестник (МГТУ им. Н.Э.Баумана) : электронный журнал	2016	№ 1(39) http://hmbul.ru/catalog/hum/phil/334.html	РИНЦ
503.	Степанов Е.Д.	Конструкторско-технологическое обоснование оптимизации себестоимости производства гидроцилиндров	Научный альманах	2016	№ 10-3(24) .- С. 295 - 299	РИНЦ
504.	Степанов С.Е. Агу Е.Ю. Захаров В.Ю.	Использование вейвлетов для предварительной обработки и определения характеристик спектров катодолюминесценции	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 1 .- С. 15 - 19	РИНЦ ВАК
505.	Столяров А.А.	Научная школа Калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана «Физика материалов для электронных систем»	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 8 .- С. 5 – 9 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8	РИНЦ ВАК

506.	Стрелов В.И. Бендрышев Ю.Н. Косушкин В.Г.	Высокоэффективные теплоотводы нового поколения для электронных изделий	Прикладная физика	2016	№ 5 .- С. 86 - 91	РИНЦ ВАК
507.	Сулина О.В. Кирпичникова Н.Н.	О готовности студентов к изучению инженерно-графических дисциплин в технических вузах	Символ науки	2016	№ 6-1 .- С. 99 - 103	РИНЦ
508.	Сулина О.В. Шестернина Е.А.	Организация самостоятельной работы студентов по инженерной графике в технических вузах	Инновационная наука	2016	№ 6-2 .- С. 147 - 151	РИНЦ
509.	Тар Яр Мьо	Алгоритм управления одноосным вибрационным гироскопом с динамически изменяемым коэффициентом усиления	Труды ФГУП "НПЦАП". Системы и приборы управления	2016	№ 1 .- С. 59 - 68	РИНЦ ВАК
510.	Тарасов Е.В. Жинов А.А.	Применение теплообменных аппаратов смешивающего типа в схемах паротурбинных установок средней мощности	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 11-4 .- С. 46 - 50	РИНЦ

511.	Твердова С.М. Йе Еинт Ко Ко	Катодно-подогревательный узел для элементов радиоэлектронной аппаратуры	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 10 .- С. 65 - 67	РИНЦ ВАК
512.	Тимохин Р.А. Орехов С.Ю.	Разработка модели двуногого шагающего робота	Евразийский союз ученых	2016	№ 5-2 .- С. 80 - 81	РИНЦ
513.	Тихонова Т.С. Белов Ю.С.	Введение в системы отслеживания взгляда	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/108/	РИНЦ
514.	Тихонова Т.С. Белов Ю.С.	Основные подходы к отслеживанию и распознаванию лица	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/178/	РИНЦ
515.	Толмачев О.М. Борисенкова Л.Н.	Методологический аспект экономики знаний	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Экономика	2016	№ 4 .- С. 6 – 13 DOI: http://dx.doi.org/10.18384/2310-6646-2016-4-6-13	РИНЦ ВАК

516.	Толмачев О.М. Борисенкова Л.Н.	Экономика знаний в современных условиях России: проблемы, тенденции и особенности	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Экономика	2016	№ 1 .- С. 20 – 28 DOI: http://dx.doi.org/10.18384/2310-6646-2016-1-20-28	РИНЦ ВАК
517.	Турилова М.В.	«Мне хочется сойти с ума...» (смещенные состояния сознания в поздней лирике В.Ф.Ходасевича)	Русская речь	2016	№ 4 .- С. 15 - 24	РИНЦ
518.	Тютюнькова М.В. Малахова С.Д. Анфилов К.Л.	Особенности поведения меди в дерново-подзолистой супесчаной почве при внесении осадков сточных вод.	Проблемы региональной экологии	2016	№ 1 .- С. 55 - 57	РИНЦ ВАК
519.	Устинов И.К. Гинзгеймер С.А. Клюквин Р.В. Аксютин Е.М.	Моделирование влияния анизотропии и механических воздействий на подвижность носителей зарядов в алмазоподобных кристаллах	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/120/	РИНЦ
520.	Устинов И.К. Жуков А.К. Бобров Р.Б. Белов Ю.С.	Моделирование движения гибких дислокаций через дислокационные структуры	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/121/	РИНЦ

521.	Федоров В.А. Утёшев Г.В.	Современные подходы к созданию технологических систем	Южно-Сибирский научный вестник	2016	№ 2 .- С. 12 - 15	РИНЦ
522.	Федоров В.А. Логутенкова Е.В. Кабанов А.В. Сидоров В.Б.	Требования к направляющим элементам в машиностроении	Научный альманах	2016	№ 8-1 (22) .- С. 250 – 254 http://ucom.ru/doc/na.2016.08.01.pdf	РИНЦ
523.	Федоров В.О. Кузнецов С.А. Челенко А.В. Яранцев Н.В.	Методология и модельные подходы к оценке рисков предприятия среднего бизнеса в процессе импортозамещения электронной компонентной базы	Научно-технические технологии	2016	Т. 17 , № 11 .- С. 44 – 49 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=18511	РИНЦ ВАК
524.	Федоров В.О. Челенко А.В. Яранцев Н.В.	Современные особенности организации производства на предприятиях радиоэлектронной промышленности	Научно-технические технологии	2016	№ 5 .- С. 49 - 54	РИНЦ ВАК
525.	Федорова В.А. Жарова О.Ю.	Повышение качества защиты файлов при архивации	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 34 - 39	РИНЦ ВАК

526.	Федорова О.С. Калмыков В.В.	Основные статистические методы анализа результатов эксперимента	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/140/	РИНЦ
527.	Филиппова И.А. Хайченко В.Е. Герасимова Н.С.	Повышение механических свойств стали 45Л методами модифицирования	Литейщик России	2016	№ 3 .- С. 16 - 20	РИНЦ ВАК
528.	Фильченков Я.В. Перерва О.Л.	Оценка инновационной деятельности предприятий и ее экономической эффективности	Успехи современной науки	2016	Т. 4 , № 12 .- С. 63 - 67	РИНЦ
529.	Фильченков Я.В. Перерва О.Л.	Оценка эффективности технологических инноваций на основе стоимостной концепции управления	Успехи современной науки и образования	2016	Т. 3 , № 12 .- С. 57 - 60	РИНЦ
530.	Фомин А.А. Заярный С.Л.	К расчету несущей способности соединения с натягом при переменных нагрузках с учетом контактных взаимодействий и схем нагружения крутящим моментом	Инновационная наука	2016	№ 4-3 .- С. 180 - 184	РИНЦ

531.	Ханина А.А. Садковская Н.Е.	Методы оптимизации расходов в сфере управления персоналом в период экономического кризиса	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 160 – 164 http://nto-journal.ru/uploads/articles/f4070f3d0bf66130739774b26c35ac6a.pdf	РИНЦ
532.	Хлыстов И.С. Жарова О.Ю.	Генетическое программирование	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 62 – 67 http://nto-journal.ru/uploads/articles/791fbcdfc5323a05092498f756e6a628.pdf	РИНЦ
533.	Царьков А.В. Пашенко В.В. Зиновьева О.И.	Исследование области двухосного напряженного состояния в плоском трубном образце с геометрическим дефектом при одноосном растяжении	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 3 http://nto-journal.ru/uploads/articles/07045a2586bacd4b124794846dd1084f.pdf	РИНЦ
534.	Царьков А.В. Захаров В.Ю.	Методика решения тепловой задачи в зоне кристаллизации сварного шва	Сварка и диагностика	2016	№ 3 .- С. 17 - 20	РИНЦ ВАК
535.	Царьков А.В.	Научная работа в Калужском филиале МГТУ им. Н.Э. Баумана	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 8 .- С. 4 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8	РИНЦ ВАК

536.	Царьков А.В. Пашенко В.В.	Численное моделирование испытания на прочность листовых образцов в условиях двухосного напряженного состояния	Сварка и диагностика	2016	№ 6 .- С. 11 - 15	РИНЦ ВАК
537.	Царьков А.В. Пашенко В.В. Зиновьева О.И.	Численное моделирование напряженного состояния в области дефекта сварного шва	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 3 http://nto-journal.ru/uploads/articles/c4d806b47acee9f8ec9ab72b9500e303.pdf	РИНЦ
538.	Челенко А.В.	Экологические риски предприятия при реализации импортозамещения изделий электронной компонентной базы	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	Спец.выпуск СВ1/2016 (специальный выпуск МЭФ г. Калуга) http://nto-journal.ru/catalog/razvitie-innovacionnyx-texnologij-proizvodstva-ekologicheski-bezopasnoj-produkcii/190/	РИНЦ
539.	Черепков Е.А. Рыбкин С.В.	Технологии для обработки и анализа больших данных	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 120 – 127 http://nto-journal.ru/issues/13/	РИНЦ
540.	Чубаров Ф.Л. Сизов А.Н. Быков А.И.	Обработка модели высокоточного быстродействующего следящего электромеханического привода и её применение к системе регулирования паровой турбины	Фундаментальные исследования	2016	№ 9-1 .- С. 91 - 95	РИНЦ ВАК

541.	Чубаров Ф.Л. Быков А.И. Акименко Д.А. Сизов А.Н.	Параметрическая идентификация пневмопривода промышленного робота МП-9С	Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения	2016	№ 2(24) .- С. 18 - 23	РИНЦ
542.	Чухраев И.В. Жукова И.В.	Алгоритм разработки базы данных для информационной системы промышленного предприятия	Символ науки	2016	№ 5-2 .- С. 115 – 118 http://os-russia.com/SBORNIKI/SN-16-5-2.pdf	РИНЦ
543.	Чухраев И.В. Жукова И.В.	Оптимизация работы с информацией в базах данных	Инновационная наука	2016	№ 4-3 .- С. 206 - 209	РИНЦ
544.	Шагаев В.В.	Отражение электромагнитной волны от среды с немонотонным профилем диэлектрической проницаемости	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 8 .- С. 21 – 28 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5&itm=2016-8	РИНЦ ВАК
545.	Шамаев В.Г. Горшков А.Б. Гущина Л.Г. Якименко В.И.	Информационно-поисковая система «Акустика» как элемент навигации по русскоязычной физике: анализ наполнения	Ученые записки физического факультета Московского университета	2016	№ 3 http://uzmu.phys.msu.ru/abstract/2016/3/163301	РИНЦ

546.	Шаталов В.К. Коржавый А.П.	Влияние легирования кислородом из оксидного слоя, сформированного на поверхности титановых прутков, на свойства изделий для радиолокационных установок	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 5 .- С. 11 - 17	РИНЦ ВАК
547.	Шаталов В.К.	Свойства наплавки прутками из титановых сплавов, обработанными микродуговым оксидированием	Коррозия: материалы, защита	2016	№ 11 .- С. 16 - 21	РИНЦ
548.	Шаталов Д.А. Драч В.Е.	Модернизация узла формирования выходных информационных сигналов	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	Т. 21 , № 10 .- С. 37 - 42	РИНЦ ВАК
549.	Шаталов Д.А. Драч В.Е.	Применение подтягивающих и заземляющих резисторов при проектировании цифровых устройств	Новая наука: От идеи к результату	2016	№ 3-1(72) .- С. 28 - 31	РИНЦ
550.	Шафигуллина Т.В.	Законодательная основа регулирования отстранения от работы	Научные труды SWorld	2016	Т. 5 , № 2 (43) .- С. 60 - 65	РИНЦ

551.	Шафигуллина Т.В.	К вопросу о реализации права определять и указывать свою национальность в субъекте Российской Федерации	Научный взгляд в будущее	2016	Т. 6 , № 1(1) .- С. 4 - 11	РИНЦ
552.	Шашкина В.Д. Бочарова К.В. Шемель И.Г.	Исследование микроструктуры полипропилена фильтрующего элемента	Теория и практика современной науки	2016	№ 1(7) .- С. 375 - 379	РИНЦ
553.	Шевелев Д.В. Гридчин Н.В.	Влияние испарительного охлаждения рабочего тела на удельные параметры газотурбинных установок малой мощности	Фундаментальные исследования	2016	№ 4-2 .- С. 333 - 338	РИНЦ ВАК
554.	Шемель И.Г.	Влияние восстановительной среды синтеза на оптические свойства золь ортосиликата цинка	Современные научные исследования и инновации	2016	№ 6 (62) .- С. 199 - 203	РИНЦ
555.	Шестернина Е.А. Парамонова С.С. Попова Т.В.	Исследование уровня тревожности студентов технического вуза и его изменение в процессе обучения	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/gumanitarnye-nauki/158/	РИНЦ

556.	Шилова Е.В. Лаврухина Н.В.	Определение первоочередных цехов производства для внедрения метод "бережливого производства" на примере ОАО "Калужский двигатель"	Успехи современной науки	2016	Т. 3 , № 11 .- С. 100 – 102 http://modernsciencejournal.org/release//USN_2016_11_3_tom.pdf	РИНЦ
557.	Широкова З.Г. Тун Тун Чжо Макаренков А.М.	Компенсация случайности параметров электрогидравлического привода путем модуляции его входного сигнала	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 1(5) http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/126/	РИНЦ
558.	Широкова З.Г. Мельников Д.В.	Метод детерминированных эквивалентов стохастического анализа нелинейных систем с использованием проекционно-матричного аппарата	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 142 – 151 http://nto-journal.ru/uploads/articles/25da87f614ddee28240dc962e4015d22.pdf	РИНЦ
559.	Шкилев В.Д.	О применимости принципа Паули в макром мире	Успехи современной науки	2016	Т. 4 , № 8 .- С. 53 – 58 http://modernsciencejournal.org.lgb.ru/release/USN_2016_8_4_tom.pdf	РИНЦ
560.	Шкилев В.Д. Беккель Л.С.	Русская арифметическая матрица как основание пирамиды квантовой геометрической матрицы плотности	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 223 – 241 http://nto-journal.ru/uploads/articles/6df869e90a0babe70fa510a1c4cdc84c.pdf	РИНЦ

561.	Шмаков А.Н. Андреев В.В.	Корректировка технологических режимов получения подзатворного диэлектрика КМДП-ИС	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/fizika-kondensirovannogo-sostoyaniya/187/	РИНЦ
562.	Штокал А.О. Рыков Е.В. Головачева Ю.Г. Говорун Т.А.	Испытание износостойкости деталей запорной арматуры в агрессивной среде	Главный механик	2016	№ 11 .- С. 32 - 39	РИНЦ
563.	Штокал А.О. Рыков Е.В. Добросовестнов К.Б. Говорун Т.А. Баженова О.П. Рожкова Т.В.	Многофункциональный метод изготовления прецизионных узлов космического телескопа	Электромагнитные волны и электронные системы	2016	№ 1 .- С. 27 - 41	РИНЦ ВАК
564.	Шубин Н.Е.	Повышение эффективности использования щебнеочистительных машин	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 89 - 91	РИНЦ
565.	Шубин А.А. Фадеев В.В.	Совершенствование конструкции вибрационной шпалоподбойки	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 7-5 .- С. 91 - 94	РИНЦ

566.	Шубин Н.Е.	Микрогетерогенные композиции для многослойных эластичных токопроводящих контактов	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	2016	№ 2-6 .- С. 22 - 25	РИНЦ
567.	Щелкунов Д.А. Букасов В.А.	Быстрая асимметричная криптография и LRC-метод	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 32 - 34	РИНЦ ВАК
568.	Щелкунов Д.А.	Использование систем символьных вычислений для обфускации кода	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 35 - 38	РИНЦ ВАК
569.	Юрик Е.А. Шевелев Д.В.	О роли работы кураторов с родителями студентов младших курсов в аспекте повышения успеваемости учебных групп и сохранения контингента	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 4 .- С. 248 – 253 http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/204/	РИНЦ
570.	Юрик Е.А. Зарянкин А.Е.	Пути повышения пропускной способности цилиндров низкого давления конденсационных турбин	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/143/	РИНЦ

571.	Яковлева О.В. Христофорова М.И. Хролынцев А.А.	Поиск оптимальных параметров фильтрующего слоя для элементов из нетканого полимерного волокнистого материала	Электронный журнал: наука, техника и образование	2016	№ 2 http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr8&art=17853	РИНЦ
572.	Яловенко Я.В.	Индустриальные парки как инструмент экономического развития Калужской области	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 2 .- С. 98 - 101	РИНЦ ВАК
573.	Яловенко Я.В.	Индустриальные парки России : сущность и основные черты	Вопросы радиоэлектроники	2016	№ 10 .- С. 118 - 120	РИНЦ ВАК
574.	Яловенко Я.В.	Кластерная политика как приоритетное направление реализации стратегии социально-экономического развития Калужской области	Актуальные проблемы лесного комплекса	2016	№ 45 .- С. 109 - 112	РИНЦ
575.	Amrastanov A.N. Ginzgeyer S.A. Stepovich M.A. Filippov M.N.	One possibility of mathematically modeling the thermal effect of a finely focused electron beam on a homogeneous semiconductor	Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics	2016	Vol. 80 , Issue 10 .- С. 1290 – 1294 DOI: http://dx.doi.org/10.3103/S1062873816100038	ВАК Scopus

576.	Andreev D.V. Bondarenko G.G. Stolyarov A.A.	Charge characteristics of MOS structure with thermal SiO ₂ films doped with phosphorus under high-field electron injection	Inorganic Materials: Applied Research	2016	Vol. 7 , Issue 2 .- C. 187 – 191 DOI: http://dx.doi.org/10.1134/S2075113316020039	Scopus
577.	Andreev D.V. Bondarenko G.G. Stolyarov A.A.	Modification of MIS structures by electron irradiation and high-field electron injection	Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	2016	Vol. 10 , Issue 2 .- C. 450 – 454 DOI: http://dx.doi.org/10.1134/S1027451016020221	BAK Scopus Springer
578.	Bondarenko G.G. Kristya V.I. Tun J.N.	Influence of the Non-Uniformity of Surface Dielectric Film Thickness on Cathode Sputtering in a Glow Discharge	Russian Physics Journal	2016	Vol. 58 , Issue 9 .- C. 1313 – 1320 DOI: http://dx.doi.org/10.1007/s11182-016-0649-3	BAK Scopus Web of Science
579.	Bondarenko G.G. Fisher M.R. Kristya V.I.	Modeling of the effect of temperature and field-induced electron emission from the cathode with a thin insulating film on the Townsend discharge ignition voltage in argon-mercury mixture	Vacuum	2016	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0042207X16300082 DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.vacuum.2016.01.008	BAK Scopus Web of Science
580.	Brinson M.E. Kuznetsov V.V.	A new approach to compact semiconductor device modelling with Qucs Verilog-A analogue module synthesis	International Journal of Numerical Modelling: Electronic Networks, Devices and Fields	2016	- No - DOI: http://dx.doi.org/10.1002/jnm.2166	BAK Scopus Web of Science

581.	Cerbu F. Andreev D.V. Lisoni J. Breuil L. Afanas'ev V.V. Stesmans A. Houssa M.	Electron energy distribution in Si/TiN and Si/Ru hybrid floating gates with hafnium oxide based insulators for charge trapping memory devices	Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science	2016	Vol. 213 , Issue 2 .- C. 265 – 269 DOI: http://dx.doi.org/10.1002/pssa.201532416	BAK Scopus Web of Science
582.	Cerbu F. Madia O. Andreev D.V. Kittl J.A. Afanas'Ev V.V. Houssa M. Stesmans A. Fadida S. Eizenberg M. Breuil L.	Intrinsic electron traps in atomic-layer deposited HfO2 insulators	Applied Physics Letters	2016	Vol. 108 , Issue 22 .- Art.no 222901 DOI: http://dx.doi.org/10.1063/1.4952718	BAK Scopus Web of Science
583.	Goroshko M.A. Stepanov S.E.	Determination of the characteristics of the spectra of neutron scattering for tungsten using the wavelet transform	Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	2016	Vol. 10 , Issue 3 .- C. 480 – 485 DOI: http://dx.doi.org/10.1134/S1027451016030101	BAK Scopus Springer
584.	Grechishnikova N.P.	To the problem of moral harmony	European science review	2016	№ 1 .- C. 190 - 191	РИНЦ
585.	Klimova E. Chernisheva T.	Professional education in Russia: analysis of problems and prospects of professional staff training	Eureka: social and humanities	2016	№ 5 .- C. 52 – 59 http://eu-jr.eu/social/issue/view/22	РИНЦ

586.	Kristya V.I. Savichkin D.O. Fisher M.R.	Modeling of cathode sputtering in a low-current gas discharge in a mixture of argon with mercury vapor	Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	2016	Vol. 10 , Issue 2 .- C. 441 – 444 DOI: http://dx.doi.org/10.1134/S1027451016020300	BAK Scopus Springer
587.	Lavrentyeva G.V. Silin I.I. Synzynys B.I.	Geosystem pollution by radioactive strontium near a regional radioactive waste repository	Water Resources	2016	Vol. 43 , Issue 7 .- C. 948 – 956 DOI: http://dx.doi.org/10.1134/S0097807816070071	BAK Scopus Web of Science
588.	Lavrentyeva G.V. Katkova M.N. Shoshina R.R. Synzynys B.B.	Risk assessment for human health and terrestrial ecosystem under chronic radioactive pollution near regional radioactive waste storage	Journal of Physics: Conference Series	2016	Vol. 784 , No 1 .- C. 1 .- Art.no 012032 DOI: http://dx.doi.org/doi:10.1088/1742-6596/784/1/012032	BAK Scopus
589.	Prokhorov I.A. Voloshin A.E. Ralchenko V.G. Bolshakov A.P. Romanov D.A. Khomich A.A. Sozontov E.A.	X-ray diffraction characterization of epitaxial CVD diamond films with natural and isotopically modified compositions	Crystallography Reports	2016	Vol. 61 , Issue 6 .- C. 979 – 986 DOI: http://dx.doi.org/10.1134/S1063774516060122	BAK Scopus Web of Science
590.	Pushkareva T.I.	G.Shpet and hermeneutics	European science review	2016	№ 1 .- C. 193 - 194	РИНЦ

591.	Seregina E.V. Stepovich M.A. Makarenkov A.M. Filippov M.N.	On some problems of modeling the distributions of minority charge carriers generated by an electron beam in a semiconductor material	Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques	2016	Vol. 10 , Issue 2 .- C. 445 – 449 DOI: http://dx.doi.org/10.1134/S1027451016020300	BAK Scopus Springer
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------