

Статьи, вошедшие в список eLIBRARY.ru в 2018 г. (65/4)

1. Артемов, В.В. Форсирование по току пропорционального регулятора поточного клапана встраиваемого исполнения / В.В. Артемов, Е.М. Халатов, Д.А. Чурзин // «Российская наука в современном мире», сб. статей XIX Международной научно-практической конференции, Москва, 30 декабря 2018 г. – М.: Изд.-во Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2018. – Ч. 1. – 260 с.

(РИНЦ)

2. Darsht, Y.A. Modeling of automatic control mechanism for the hydraulic transmission of a transportation robot under nonlinear motion characteristics / O.A. Egorova, Y.A. Darsht, S.V. Kuznetsova // Automation and remote control. – Род-Таун: Изд.-во Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Пабблишинг, Лтд), 2018. – Т. 79. - № 4. – С. 768-773.

(WEB OF SCIENCE, Scopus, РИНЦ)

3. Грачева, И.В. Профилактика школьного травматизма как аспект безопасности образовательных учреждений / И.В. Грачева, Р.М. Валеева // Техносферная безопасность как комплексная научная и образовательная проблема, сб. трудов. по матер. конф. Санкт-Петербург, 04-06 октября 2018 г. - Санкт-Петербург: Изд.-во Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2018. – С. 161-165.

(РИНЦ)

4. Житников, Ю.З. Самоориентация деталей, сопрягаемых по резьбовым поверхностям при роботизированной сборке / Ю.З. Житников, В.В. Пискунов // Сборка в машиностроении, приборостроении. – М.: Изд.-во «Инновационное машиностроение», 2018. – № 1. – С.3-6.

(РИНЦ)

5. Житников, Ю.З. Обоснование параметров устройств и режимов движения поворотной платформы двухшпиндельного шпильковерта / Ю.З. Житников, Б.Ю. Житников, А.С. Степанов // Сборка в машиностроении, приборостроении. – М.: Изд.-во «Инновационное машиностроение», 2018. – № 2. – С. 51-55

(РИНЦ)

6. Житников, Ю.З. Необходимые и достаточные условия надежного закрепления узлов при сборке изделий в приспособлениях с резьбовыми прижимами / Ю.З. Житников, Б.Ю. Житников, А.А. Клычев // Сборка в машиностроении, приборостроении. – М.: Изд.-во «Инновационное машиностроение», 2018. – № 3. – С. 143-144

(РИНЦ)

7. Житников, Ю.З. Обоснование параметров устройства и режимов движения ползунов для подачи резьбовых деталей в зону завинчивания многошпиндельного шпильковерта / Ю.З. Житников, Б.Ю. Житников, А.С. Степанов // Сборка в машиностроении, приборостроении. – М.: Изд.-во «Инновационное машиностроение», 2018. – № 4. – С. 153-157.

(РИНЦ)

8. Житников, Ю.З. Режимы вращения бойка при испытаниях и штатной работе одношпиндельных гайковертов ударного действия / Ю.З. Житников, Б.Ю. Житников, А.Е. Матросов, О.В. Золотарёва // Сборка в машиностроении, приборостроении. – М.: Изд.-во «Инновационное машиностроение», 2018. – № 7. – С. 325-327.

(РИНЦ)

9. Житников, Ю. З. Синтез условий надежного закрепления заготовки в трехкулачковом патроне / Ю.З. Житников, А.А. Клычев // «Российская наука в современном мире», сб. статей XIX Международной научно-практической конференции, Москва, 30 декабря 2018 г. – М.: Изд.-во Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2018. – Ч. 1. – 260 с.

(РИНЦ)

10. Карпенков, А.С. NB-IOT (NARROWBAND IOT): создание облачных элементов в сетях стандарта 4G / А.С. Карпенков // Сб. трудов по матер. XXII научной конференции по радиофизике, посвященной 100-летию нижегородской радиолaborатории, Нижний Новгород, 15-29 мая 2018 г. – Нижний Новгород: Изд.-во Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 2018. – С. 533-535.

(РИНЦ)

11. Карпенков, А.С. Метод навигации мобильного робота для позиционирования на дороге в лесной местности / А.С. Карпенков, О.В. Маргынов, Ю.В. Гришанович, Е.С. Карпенкова // Вестник науки и образования. – Иваново: Изд.-во Олимп, 2018. – № 17-1 (53). – С. 27-31.

(РИНЦ)

12. Карпенков, А.С. Система визуальной одометрии с возможностью поиска и сопровождения объектов / А.С. Карпенков, О.В. Мартынов // Новая экономика и региональная наука. – Владимир: Изд.-во Владимирский филиал ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», 2018. – № 1 (10). – С. 26-31.

(РИНЦ)

13. Киндалов, В.В. Управление инвестициями в инновации / В.В. Киндалов, А.А. Карманов // Многоуровневое общественное воспроизводство: вопросы теории и практики. – Иваново: Изд-во Ивановский государственный университет, 2018. - № 14 (30). – С. 48-52.

(РИНЦ)

14. Киндалов, В.В. Потенциал роста иностранных инвестиций во Владимирскую область / В.В. Киндалов, К.М. Фёдорова // Стратегическое управление: теория, практика и проблемы, сб. трудов. по матер. XV межрегиональной науч.-практ. конф. Владимир, 15 декабря 2017 г. – Владимир: Изд.-во Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», 2018. – С. 123-127.

(Число цитирований в РИНЦ-1)

15. Клеветов, Д.В. Искусство на кончиках пальцев / Д.В. Клеветов // Новая экономика и региональная наука. – Владимир: Изд-во Владимирский филиал ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», 2018. – № 1 (10). – С. 40-46.

(РИНЦ)

16. Кокорин, А.М. Использование дождевых червей в качестве тест-объекта для оценки степени опасности токсиканта на примере синтетических моющих средств / А.М. Кокорин, А.Д. Карпихина, Т.М. Воронина // Научный аспект. – Самара: Изд.-во Аспект, 2018. – № 1-2. – С.270-273.

(РИНЦ)

17. Котов, В.В. Назначение прокси-серверов и сценарии их использования / В.В. Котов, А.П. Вакулин // Научный потенциал молодежи и технический прогресс, сб. трудов. по матер. I международной науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 11 мая 2018 г. - Санкт-Петербург: Изд.-во Индивидуальный предприниматель Жукова Елена Валерьевна, 2018. – С. 15-16.

(РИНЦ)

18. Котов, В.В. Настройка VPN / В.В. Котов, И.А. Енина, Д.В. Погоняев // Научный потенциал молодежи и технический прогресс, сб. трудов. по матер. I международной науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 11 мая 2018 г. - Санкт-Петербург: Изд.-во Индивидуальный предприниматель Жукова Елена Валерьевна, 2018. – С. 16-18.

(РИНЦ)

19. Котов, В.В. Принцип работы протокола BLUETOOTH LOW ENERGY / В.В. Котов, И.А. Панфилов // Научный потенциал молодежи и технический прогресс, сб. трудов. по матер. I международной науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 11 мая 2018 г. - Санкт-Петербург: Изд.-во Индивидуальный предприниматель Жукова Елена Валерьевна, 2018. – С. 25-26.

(РИНЦ)

20. Котов, В.В. Сравнительный анализ операционных систем WINDOWS 7 и WINDOWS / В.В. Котов, В.Б. Цой // Научный потенциал молодежи и технический прогресс, сб. трудов. по матер. I международной науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 11 мая 2018 г. - Санкт-Петербург: Изд.-во Индивидуальный предприниматель Жукова Елена Валерьевна, 2018. – С. 29-30.

(РИНЦ)

21. Котов, В.В. Анонимность в интернете / В.В. Котов, Р.А. Сонин // Научный потенциал молодежи и технический прогресс, сб. трудов. по матер. I международной науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 11 мая 2018 г. - Санкт-Петербург: Изд.-во Индивидуальный предприниматель Жукова Елена Валерьевна, 2018. – С. 31-32.

(РИНЦ)

22. Котов, В.В. Многопользовательский чат с шифрованием / В.В. Котов, **В.А. Солохин**, А.Ю. Шеремета // Научный потенциал молодежи и технический прогресс, сб. трудов. по матер. I международной науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 11 мая 2018 г. - Санкт-Петербург: Изд.-во Индивидуальный предприниматель Жукова Елена Валерьевна, 2018. – С. 41-42.

(РИНЦ)

23. Котов, В.В. Компьютерный анализ и применение системы динамических моделей емкостей в автоматизированном проектировании систем газоснабжения / В.В. Котов, С.И. Никишкин //

(Число цитирований в РИНЦ-1)

24. Котов, В.В. Автоматизация проектирования газобаллонных источников питания систем газоснабжения / В.В. Котов, С.И. Никишкин // Мониторинг. Наука и технологии. – Махачкала: Изд-во Центр сопряженного мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, 2018. - № 2 (35) . – С. 69-72.

(РИНЦ)

25. Котов, В.В. Автоматизация системы информационной поддержки принятия управленческих решений на промышленном предприятии / Т.Б. Альгина, П.И. Тишков, В.В. Котов, **Л.И. Шеманаева**, Л.Н. Мельникова // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. – Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), 2018. – Т. 2. – С. 348-350.

(РИНЦ)

26. Кузнецова, С.В. Управляемость и наблюдаемость системы автоматизированной сборки / С.В. Кузнецова // Сборка в машиностроении, приборостроении. – М.: Изд-во «Инновационное машиностроение», 2018. – № 4. – С.147-153.

(РИНЦ)

27. Кузнецова, С.В. Об использовании метода обратной задачи динамики при синтезе закона формирования управляющего воздействия на деталь в процессе сборки / С.В. Кузнецова, **А.Л. Симаков** // «Российская наука в современном мире», сб. статей XIX Международной научно-практической конференции, Москва, 30 декабря 2018 г. – М.: Изд-во Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2018. – Ч. 1. – 260 с.

(РИНЦ)

28. Люблинский, М.С. Концептуальная модель поддержки оперативных управленческих решений на промышленном предприятии / Е.Н. Ветрова, М.С. Люблинский, **Е.А. Чащин**, **Д.В. Клеветов** // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. – Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), 2018. – Т. 2. – С. 369-372.

(РИНЦ)

29. Люблинский, М.С. Аппаратный комплекс для информационной системы поддержки принятия стандартных управленческих решений / Н.П. Бадалян, М.С. Люблинский, **Е.А. Чащин**, **Л.И. Шеманаева** // Вестник национального политехнического университета Армении. Электротехника, энергетика. – Ереван: Изд-во Национальный политехнический университет Армении, 2018. – № 1. – С. 32-45

(РИНЦ)

30. Маслова, А.В. Организация производственной практики по направлению подготовки 38.03.02 - менеджмент (опыт работы) / А.В. Маслова // Организация производственных практик, стажировок и трудоустройства в высшей школе: сб. трудов по матер. V Международной научно-практической конференции и круглого стола, Владимир, 18-20 апреля 2018 г. – Владимир: Изд-во Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, 2018. – С. 167-173.

(РИНЦ)

31. Мельников, М.В. Перспективы модернизации России в XXI веке / М.В. Мельников // Современные гуманитарные исследования. – М.: Изд-во ООО «Издательство «Спутник+», 2018. – № 3 (82). – С. 25-26.

(РИНЦ)

32. Можегова, Ю.Н. Программное обеспечение для автоматизированного проектирования пневмоцилиндров в сапр компас-3d / Ю.Н. Можегова, **И.Н. Марихов** // Сборка в машиностроении, приборостроении. – М.: Изд-во «Инновационное машиностроение», 2018. – № 1. – С. 44-45.

(РИНЦ)

33. Можегова, Ю.Н. Компьютерное моделирование двухшпиндельного гайковерта для завинчивания шпилек / Ю.Н. Можегова, **И.Н. Марихов** // Сборка в машиностроении, приборостроении. – М.: Изд-во «Инновационное машиностроение», 2018. – № 7. – С. 328-329.

(РИНЦ)

34. Можегова, Ю.Н. Контроль качества механических свойств материалов / Ю.Н. Можегова // «Российская наука в современном мире», сб. статей XIX Международной научно-практической

конференции, Москва, 30 декабря 2018 г. – М.: Изд.-во Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2018. – Ч. 1. – 260 с

(РИНЦ)

35. Овчинников, Н.А. Технический аудит насосного парка компании, как инструмент корпоративной программы импортозамещения / Н.А. Овчинников // Машиностроение: Инновационные аспекты развития: сб. тр. I междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 16 марта 2018 г. – СПб.: Изд.- во СПбФ НИЦ МС, 2018. – С. 114-121.

(РИНЦ)

36. Разумовская, О.В. Особенности юридической ответственности несовершеннолетних / О.В. Разумовская, Е.Е. Чащина // Современные научные исследования и разработки. – Астрахань: Изд.-во Научный центр «Олимп», 2018. – № 10 (27). – С. 755-759.

(РИНЦ)

37. Сметанин, С.Н. Математическая модель бездетонационной перфорации металлической оболочки взрывоопасного объекта непрерывным лазерным излучением / С.Н. Сметанин, **А.Е. Шепелев, С.А. Солохин, И.В. Шилов** // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – СПб.: Изд.-во Научно-производственное объединение специальных материалов, 2018. – № 9-10 (123-124). – С.84-89.

(РИНЦ)

38. Тетерин, Е.П. Влияние слабых электрических полей на рост опухолей LLC (Аденокарцинома легких Льюис) лабораторных мышей / Е.П. Тетерин, **С.А. Анисимова, С.В. Зиновьев, А.Н. Евдокимов** // VIII международный конгресс «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине»: сб. трудов. конгресса, Санкт-Петербург, 10-14 сентября 2018 г. – Санкт-Петербург: Изд.-во ООО «ПЦ «Синтез», 2018. – С. 153-154

(РИНЦ)

39. Третьяков, В.М. Алгебраический подход к разработке элементной базы группы однородной продукции / В.М. Третьяков // Современное машиностроение. Наука и образование. – СПб.: Изд.-во ФГАОУ ВО «С.-Петерб. политех. ун-т Петра Великого», 2018. – № 7. – С. 170-182.

(РИНЦ)

40. Трифонов, К.И. Исследование продуктов хлорирования отходов ферро-ниобиевого производства / К.И. Трифонов, С.В. Афанасьев // Инновации и "ЗЕЛЕННЫЕ" технологии Региональная научно-практическая конференция: сб. матер. и докладов, Самара, 29 ноября 2017 г. Составители Т.С. Кобзарь, С.В. Сердюкова. 2018. – Самара: Изд.-во. Вектор, 2018. – С. 205-207.

(Число цитирований в РИНЦ-1)

41. Трифонов, К.И. Сорбция тяжелых цветных металлов из водных растворов зернистыми фильтрующими материалами на основе кремнистых пород / А.Ф. Никифоров, А.С. Кутергин, А.Ф. Низамова, И.М. Фоминых, К.И. Трифонов // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – Екатеринбург: Изд.-во. Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов, 2018. – № 2. – С. 92-109

(РИНЦ)

42. Тюрин, А.А. Внутренняя баллистика огнестрельного оружия ограниченного поражения / А.А. Тюрин // КАЛАШНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ, сб. трудов. по матер. IV Всероссийской науч.-практ. интернет-конф., Ижевск, 16 ноября 2017 г. – Ижевск: Изд.-во Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова, 2018. – С. 26-34.

(РИНЦ)

43. Тютюгина, С.Г. К вопросу об оценке рыночной стоимости предприятия / С.Г. Тютюгина // Многоуровневое общественное воспроизводство: вопросы теории и практики. – Иваново: Изд.-во Ивановский государственный университет, 2018. – № 14 (30). – С. 61-63.

(РИНЦ)

44. Тютюгина, С.Г. Проблема анализа рекламной деятельности / С.Г. Тютюгина // Многоуровневое общественное воспроизводство: вопросы теории и практики. – Иваново: Изд.-во Ивановский государственный университет, 2017. – № 14 (30). – С. 64-67.

(РИНЦ)

45. Федоровых, Г.А. Исследование творческого мышления у детей дошкольного возраста / Г.А. Федоровых, А.В. Ситникова // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ:** сб. трудов. по матер. VIII Всероссийской науч.-технич. конф., Ковров, 14-16 ноября 2017 г. – Ковров: Изд.-во ФГБОУ ВО «КГТА им. Дегтярева», 2018. – С. 902-906.

(РИНЦ)

46. Ульянов, Г.В. Неформальные институты внутренней среды корпорации / Г.В. Ульянов, **А.В. Маслова** // Экономика России в фактах и цифрах: сб. трудов. по матер. II Всероссийской науч.-практ. конф., Ставрополь, 01-30 апреля 2018 г. – Ставрополь: Изд.-во Центр научного знания "Логос", 2018. – С. 17-20.

(РИНЦ)

47. Ульянов, Г.В. Институциональная среда корпорации: сущность и структура / Г.В. Ульянов, **А.В. Маслова** // Государство и бизнес. Современные проблемы экономики: сб. трудов. по матер. X Международной научно-практической конференции. Северо-Западный институт управления РАНХиГС при Президенте РФ, Санкт-Петербург, 25-27 апреля 2018 г. - СПб.: Изд.- во РАНХиГС при Президенте РФ Северо-Западный институт управления, 2018. – С. 28-32.

(РИНЦ)

48. Чашин, Е.А. Техничко-экономическая эффективность внедрения дефектоскопа с функцией определения допустимой нагрузки на участок рельса в режиме on-line на железнодорожном транспорте / Ю.А. Арутюнов, П.Э. Кирсанов, И.П. Архипов, Е.А. Чашин // Экономические исследования и разработки. – Изд.-во Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Александровна, 2018. – № 1. – С. 115-121.

(РИНЦ)

49. Чашин, Е.А. Аппаратно-программный комплекс мониторинга, моделирования и прогнозирования состояния и износа дорожного покрытия / М.А. Крылов, К.И. Курганов, Е.А. Чашин // Транспортные сооружения. – М.: Изд.-во Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Мир науки», 2018. – Т. 5. - № 1. – 4 с.

(РИНЦ)

50. Чашин, Е.А Программное моделирование сердечно-сосудистой системы для исследования гемодинамических, физико-механических и электрофизических характеристик миокарда новой топологии / Ю.А. Арутюнов, Е.А. Чашин, П.А. Шашок // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – Пенза: Изд.-во Издательский Дом «Академия Естествознания», 2018. - № 10. – С. 54-58.

(РИНЦ)

51. Чашин, Е.А Продольная компенсация реактивной мощности в короткой сети электродуговой печи / Н.П. Бадалян, Г.П. Колесник, С.Г. Соловьёва, Е.А. Чашин // Вестник дагестанского государственного технического университета. Технические науки. – Махачкала: Изд.-во Дагестанский государственный технический университет, 2018. – Т. 45. – № 2. – С. 42-51.

(РИНЦ)

52. Чашин, Е.А Информационная система поддержки принятия стандартных управленческих решений по ремонту и развитию транспортных сооружений / К.И. Курганов, Е.А. Чашин // Ростовский научный журнал. – Ростов-на-Дону: Изд.-во Индивидуальный предприниматель Гладких Евгений Леонидович, 2018. – № 11. – С. 243-252.

(РИНЦ)

53. Чашин, Е.А. Методика прожига изоляции кабеля и приборная база устройств прожига // Е.А. Чашин, Д.А. Милютин // Ростовский научный журнал. – Ростов-на-Дону: Изд.-во Индивидуальный предприниматель Гладких Евгений Леонидович, 2018. – № 12. – С. 320-328.

(РИНЦ)

54. Чашин, Е.А. Оценка приращения коэффициента трансформации трансформатора при продольном включении / Н.П. Бадалян, Г.П. Колесник, С.Г. Соловьёва, Е.А. Чашин // Вестник евразийской науки. – М.: Изд.-во ООО «Издательство «Мир науки», 2018. – № 5. – 74 с.

(РИНЦ)

55. Чернова, О.В. К вопросу оценки целесообразности изменений в организации / О.В. Чернова // Вестник НГИЭИ. – Княгинино: Изд.-во Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, 2018. - № 7(86). – С. 77-87.

(РИНЦ)

56. Шварёва, И.С. Организация гидрохимических и гидробиологических исследований в экологической экспедиции «Школа природы» / И.С. Шварёва, Н.Н. Наумова // Особо охраняемые природные территории: современное состояние и перспективы развития: сб. трудов. по матер. Всероссийской юбилейной научно-практической конференции, посвященной 25-летию национального парка «Мещера» пос. Уршельский, 05-06 октября 2017 г. – пос. Уршельский: Изд.- во «Калейдоскоп», 2018. – С. 318-321.

(РИНЦ)

57. Шеманаева, Л.И. Ручная дуговая сварка тонколистового металла / Ю.А. Арутюнов, С.А. Балашова, Е.А. Чащина, Л.И. Шеманаева // Вестник евразийской науки. – М.: Изд.-во Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Мир науки», 2018. – Т. 10. – № 2. – 55 с.

(РИНЦ)

58. Шеманаева, Л.И. Экспериментальный стенд для исследования трансформаторов тока / Ю.А. Арутюнов, Е.А. Чащина, Л.И. Шеманаева // Ростовский научный журнал. – Ростов-на-Дону: Изд.-во Индивидуальный предприниматель Гладких Евгений Леонидович, 2018. – № 2. – С. 154-165.

Студенты, аспиранты:

1. Грибков, Д.А. / Устройства для измерения сопротивления изоляции // Д.А. Грибков // Международный студенческий научный вестник. – Пенза: Изд-во «Информационно-технический отдел Академии Естествознания» 2018. –№ 6. – 102 с.

(РИНЦ)

2. Кобина, А.А. Анализатор качества электроэнергии и анализ факторов влияющих на качество электроэнергии / А.А. Кобина // Международный студенческий научный вестник. – Пенза: Изд-во «Информационно-технический отдел Академии Естествознания» 2018. –№ 6. – 104 с.

(РИНЦ)

3. Маслакова, Г.В. Условия пуска асинхронного двигателя от аккумуляторной батареи / Г.В. Маслакова, **н.р. Е.А. Чащин** // ЭНЕРГИЯ-2018, тезисы докладов XIII междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: в 6-ти томах, Иваново, 03-05 апреля 2018 г. – Иваново: Изд-во Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2018. – 11 с.

(РИНЦ)

4. Одинцов, А.А. Выделение контуров с помощью ортогональных вейвлет-функций большого масштаба / А.А. Одинцов, Д.С. Потехин // Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии. – Барнаул: Изд-во Алтайский государственный университет, 2018. – № 1 (8). – С. 227-231.

(РИНЦ)

5. Одинцов, А.А. Сопоставление матриц весовых коэффициентов после вейвлет-преобразования / А.А. Одинцов, Д.С. Потехин // XXII научная конференция по радиофизике, посвященная 100-летию нижегородской радиолоборатории: сб. трудов конф., Нижний Новгород, 15-29 мая 2018 г. - Нижний Новгород: Изд.-во Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 2018.– С. 536-539.

(РИНЦ)

6. Кузнецов, А.В. Повышение устойчивости региональных социально-экономических систем на базе регулируемых элементов чувствительности и реакции / А.С. Астахин, А.И. Новиков, А.В. Кузнецов // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – М.: Изд-во ООО «Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ», 2018. – Т. 14. – № 12 (369). – С. 2209-2230. – DOI: 10.24891/ni.14.12.2209.

(РИНЦ)

Учебные пособия:

1. Митрофанов, А.А. Потери энергии в электрических сетях и установках / Г.В.Маслакова, А.А. Митрофанов, **Е.А. Чащин**, Ю.А. Шурыгин // Учебное пособие. – Липецк: Изд-во Липецкий государственный технический университет, 2018. – 79 с.

(Число цитирований в РИНЦ-1)

Форсирование по току пропорционального регулятора поточного клапана встраиваемого исполнения.....69 Артемов В. В., Халатов Е. М., Чурзин Д. А.