**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

**Перечень публикаций сотрудников организации в журналах из перечня ВАК**


|  |  |
| --- | --- |
| № | Публикацияhttp://elibrary.ru/pic/1pix.gif Цитирований |
|  |

1 РАЗРАБОТКА КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ

 Вакалюк А.А., Басманов С.Н., Басманова А.А.

Автоматизация. Современные технологии. 2016. № 2. С. 42-45.

 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ - ЗАЛОГ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ

 Щиголев С.А., Катаев М.Н.

Автоматика, связь, информатика. 2016. № 2. С. 10-11.

 3 ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ СНЯТИЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

 Проскуряков Е.Л., Паранин А.В.

Железнодорожный транспорт. 2016. № 11. С. 23-25.

 4 ОТ КУЗБАССА ДО УСТЬ-ЛУГИ -ЕДИНАЯ МОДЕЛЬ

 Козлов П.А., Набойченко И.О., Пермикин В.Ю.

Железнодорожный транспорт. 2016. № 3. С. 26-29.

 5 НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ ДЕФЛЕКТОРОВ

 Килин П.И., Малышева С.В.

Железнодорожный транспорт. 2016. № 2. С. 70-71.

 6 ЭВОЛЮЦИЯ ДИСЛОКАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ МОНОКРИСТАЛЛА NI3AL В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ СВЕРХПЛАСТИЧНОСТИ

 Казанцева Н.В., Степанова Н.Н., Виноградова Н.И.

Металловедение и термическая обработка металлов. 2016. № 9 (735). С. 35-39.

 7 ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ

 Завьялова Н.А.

Педагогика. 2016. № 5. С. 37-42.

 8 ОПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ ПЛАЗМЫ КАПИЛЛЯРНОГО РАЗРЯДА. ДОЗВУКОВОЙ РЕЖИМ ИСТЕЧЕНИЯ

 Пащина А.С., Ефимов А.В., Чиннов В.Ф.

Теплофизика высоких температур. 2016. Т. 54. № 4. С. 513-528.

 9 УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОГО ВОЗДУХА ОТ ПРОТЯЖЕННОГО ИСТОЧНИКА ПЫЛЕНИЯ

 Пригородова Т.Н.

Безопасность жизнедеятельности. 2016. № 2 (182). С. 28-30.

 10 СТРЕСС НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ КАК ФАКТОР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА. МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ СТРЕССОВЫХ СИТУАЦИЙ

 Родин В.Е., Белинский С.О., Бондарев И.П.

Безопасность жизнедеятельности. 2016. № 11 (191). С. 3-8.

 11 РАЗРАБОТКА ПРОГНОЗНОЙ МОДЕЛИ ПРИ РАЗВИТИИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПРИМЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРАМВАЙНОЙ ЛИНИИ «АКАДЕМИЧЕСКИЙ - ВИЗ» (ЕКАТЕРИНБУРГ)

Брусянин Д.А., Вихарев С.В.

Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 7 (114). С. 183-193.

 12 ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОНЦЕПТА «ПОЛУЧЕНИЕ» НА ПРИМЕРЕ ГЛАГОЛОВ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА

 Пермякова Е.Г.

Вестник Оренбургского государственного университета. 2016. № 3 (191). С. 29-34.

 13 СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЙ

 Козлов П.А., Колокольников В.С., Тушин Н.А.

Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2016. № 4. С. 86-91.

 14 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ РИСКИ: МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВАНИЯ

 Волкова Т.П.

Вестник Челябинского государственного университета. 2016. № 11 (393). С. 19-27.

 15 ПРИОРИТЕТНЫЕ ПОДХОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГОТОВНОСТИ БУДУЩИХ БАКАЛАВРОВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ К ВОСПИТАНИЮ НРАВСТВЕННЫХ КАЧЕСТВ ШКОЛЬНИКОВ

 Кадочников Д.Г., Кузьмин А.М., Макаренко В.Г.

Вестник Челябинского государственного педагогического университета. 2016. № 3. С. 38-43.

 16 ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ГОРНОШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ КОМПОЗИТОВ

 Холодников Ю.В., Таугер В.М.

Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 7. С. 117-130.

 17 АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОБЪЯСНЕНИЙ УЧАЩИМИСЯ НАРРАТИВНОГО ТЕКСТА

 Воронин В.М., Курицин С.В., Наседкина З.А.

Гуманизация образования. 2016. № 2. С. 83-89.

 18 РОЛЬ ИНТУИЦИИ РУКОВОДИТЕЛЯ В ПРИНЯТИИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

 Чащегорова Н.А., Ветошкина Т.А., Зотеева Н.В.

Гуманитарные и социально-экономические науки. 2016. № 2 (87). С. 148-151.

 19 РОЛЬ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА В ИЗУЧЕНИИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА

 Коротенко Т.Н.

Инновации в образовании. 2016. № 9. С. 104-112.

 20 ПАТЕНТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

 Паршина В., Корейша З.

Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. 2016. № 5. С. 33-42.

 21 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СТРУКТУРЫ С ЧАСТИЧНО УПРАВЛЯЕМЫМ ПОТОКОМ

 Козлов П.А., Тушин Н.А. Наука и техника транспорта. 2016. № 4. С. 31-35.

 22 ОСОБЕННОСТИ РАДИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПЛАЗМЫ НАЧАЛЬНОГО УЧАСТКА СВЕРХЗВУКОВОЙ СТРУИ, ФОРМИРУЕМОЙ ИМПУЛЬСНЫМ КАПИЛЛЯРНЫМ РАЗРЯДОМ

 Пащина А.С., Ефимов А.В., Чиннов В.Ф., Агеев В.Ф.

Прикладная физика. 2016. № 2. С. 29-35.

 23 УПРОЩЁННАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ ВАГОНА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ УЧАСТКЕ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВСТРЕЧНОГО ВЕТРА МАЛОЙ ВЕЛИЧИНЫ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.

Транспорт: наука, техника, управление. 2016. № 1. С. 13-18.

 24 УТОЧНЁННЫЙ ПРИМЕР ВЫЧИСЛЕНИЙ ВРЕМЕНИ ДВИЖЕНИЯ И СКОРОСТИ ВАГОНА НА УЧАСТКЕ ПЕРВОЙ ТОРМОЗНОЙ ПОЗИЦИИ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПОСЛЕ ЗАТОРМАЖИВАНИЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОПУТНОГО ВЕТРА

 Ситников С.А., Гордиенко А.А., Плахотич И.С.

Транспорт: наука, техника, управление. 2016. № 3. С. 17-22.

 25 ПРИМЕР РАСЧЁТА ВРЕМЕНИ ДВИЖЕНИЯ И СКОРОСТИ ВАГОНА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ УЧАСТКЕ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВСТРЕЧНОГО ВЕТРА

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.

Транспорт: наука, техника, управление. 2016. № 3. С. 23-28.

 26 ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ВАГОНА НА ПЕРВОМ СКОРОСТНОМ УЧАСТКЕ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОПУТНОГО ВЕТРА МАЛОЙ ВЕЛИЧИНЫ

 Ситников С.А., Гордиенко А.А., Мягкова А.В.

Транспорт: наука, техника, управление. 2016. № 9. С. 29-32.

 27 ПРИМЕР РАСЧЁТА ВРЕМЕНИ ДВИЖЕНИЯ И СКОРОСТИ ВАГОНА НА ПЕРВОМ УЧАСТКЕ СОРТИРОВОЧНОГО ПУТИ ПРИ УМЕРЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.

Транспорт: наука, техника, управление. 2016. № 11. С. 32-35.

 28 РАСЧЁТ ВРЕМЕНИ ДВИЖЕНИЯ И СКОРОСТИ СКАТЫВАНИЯ ВАГОНА НА ВТОРОМ СКОРОСТНОМ УЧАСТКЕ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВСТРЕЧНОГО ВЕТРА МАЛОЙ ВЕЛИЧИНЫ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.

Транспорт: наука, техника, управление. 2016. № 7. С. 38-43.

 29 ПРИМЕР ВЫЧИСЛЕНИЙ ВРЕМЕНИ ДВИЖЕНИЯ И СКОРОСТИ ВАГОНА В СТРЕЛОЧНОЙ ЗОНЕ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОПУТНОГО ВЕТРА

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А., Рыкова Л.А.

Транспорт: наука, техника, управление. 2016. № 5. С. 39-45.

 30 ПРИМЕР РАСЧЁТА ВРЕМЕНИ ДВИЖЕНИЯ И СКОРОСТИ ВАГОНА НА УЧАСТКЕ ПЕРВОГО СОРТИРОВОЧНОГО ПУТИ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОПУТНОГО ВЕТРА

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А., Молчанова О.В.

Транспорт: наука, техника, управление. 2016. № 7. С. 44-47. 1

 31 РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЁТА ВРЕМЕНИ, СКОРОСТИ И ПУТИ ТОРМОЖЕНИЯ ВАГОНА НА УЧАСТКЕ ПЕРВОЙ ТОРМОЗНОЙ ПОЗИЦИИ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВСТРЕЧНОГО ВЕТРА МАЛОЙ ВЕЛИЧИНЫ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.

Транспорт: наука, техника, управление. 2016. № 6. С. 66-72.

 32 РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА ВРЕМЕНИ ДВИЖЕНИЯ И СКОРОСТИ ВАГОНА НА ВТОРОМ УЧАСТКЕ СОРТИРОВОЧНОГО ПУТИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОПУТНОГО ВЕТРА

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А., Власова Н.В.

Транспорт: наука, техника, управление. 2016. № 8. С. 67-70.

 33 ИССЛЕДОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КАК ФАКТОРА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

 Ковалев А.А., Маслов А.М., Аксёнов Н.А., Иванищев А.Ю.

Транспортное дело России. 2016. № 4. С. 52-56.

 34 УСЛОВИЯ ОПТИМАЛЬНОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА

 Шаталова Н.И.

Экономика железных дорог. 2016. № 2. С. 73-80.

 35 СИСТЕМА РЕГИОНА И ЕЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

 Соловей О.В.

Экономика образования. 2016. № 1 (92). С. 49-63.

 36 О ПОПЫТКЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА КОРРЕКТНОСТИ НОВОГО ПОДХОДА К ИССЛЕДОВАНИЮ ДВИЖЕНИЯ ВАГОНА ПО СПУСКНОЙ ЧАСТИ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.

Бюллетень транспортной информации. 2016. № 10 (256). С. 19-24.

 37 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВСТРЕЧНОГО ВЕТРА НА ДВИЖЕНИЕ ВАГОНА В СТРЕЛОЧНОЙ ЗОНЕ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.

Бюллетень транспортной информации. 2016. № 5 (251). С. 19-28.

 38 РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ДВИЖЕНИЯ ВАГОНА ПО СПУСКНОЙ ЧАСТИ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ПОПУТНОМ ВЕТРЕ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А., Плахотич И.С.

Бюллетень транспортной информации. 2016. № 12 (258). С. 31-36.

 39 ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ВАГОНА В ЗОНЕ УСТАНОВКИ ТОРМОЗНЫХ БАШМАКОВ СОРТИРОВОЧНОГО ПАРКА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОПУТНОГО ВЕТРА МАЛОЙ ВЕЛИЧИНЫ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.

Бюллетень транспортной информации. 2016. № 7 (253). С. 33-39.

 40 СОВРЕМЕННЫЕ ГИБРИДНО-ИНТЕГРАЛЬНЫЕ АВТОДИННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ МИКРОВОЛНОВОГО И МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ. ЧАСТЬ 9. РАДИОЛОКАЦИОННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АВТОДИНОВ

 Носков В.Я., Варавин А.В., Васильев А.С., Ермак Г.П., Закарлюк Н.М., Игнатков К.А., Смольский С.М.

Успехи современной радиоэлектроники. 2016. № 3. С. 32-86.

 41 СПОСОБ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ОТВЕТСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОТКРЫТЫМ КАНАЛАМ

 Волынская А.В.

Фундаментальные исследования. 2016. № 8-1. С. 19-23.

 42 ШТАМПОВКА КРУПНОГАБАРИТНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ГОРЯЧИХ ШТАМПАХ

 Готлиб Б.М., Сергеев Р.Ф.

Фундаментальные исследования. 2016. № 2-1. С. 33-37.

 43 БИТКОИН – ВАЛЮТА БУДУЩЕГО

 Дудина О.И., Селина О.В., Павелин Д.С.

Фундаментальные исследования. 2016. № 3-3. С. 561-565.

 44 ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ПРЕМИРОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА СОТРУДНИКОВ УРАЛЬСКОГО ФИЛИАЛА АО «ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАССАЖИРСКАЯ КОМПАНИЯ»

Судакова А.Д.

Фундаментальные исследования. 2016. № 5-3. С. 645-649.

 45 РОЛЬ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

 Чернышова Л.И.

Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2016. № 11 (93). С. 20.

 46 ИНТЕГРАЦИЯ КОРПОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР ТРАНСПОРТНОГО УНИВЕРСИТЕТА И ОАО «РЖД» КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

 Ревина Е.В.

Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2016. № 6 (88). С. 40.

 47 ОСОБЕННОСТИ ВОСПРОИЗВОДСТВА ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

 Кушнарева Л.В.

Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2016. № 6 (88). С. 7.

 48 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МЕТОДИКИ ОПТИМИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РАМКАХ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННО-ЛОКАЛИЗОВАННОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

 Маслов А.М.

Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2016. № 4 (48). С. 385-396.

 49 АКТУАЛИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ КАК ФАКТОР ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ И СОДЕРЖАНИЯ КУРСА МАТЕМАТИКИ

 Боярский М.Д., Гниломедов П.И.

Современные проблемы науки и образования. 2016. № 3. С. 303.

 50 МЕТОДИКА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ВУЗА

 Носова Н.С.

Современные проблемы науки и образования. 2016. № 6. С. 372.

 51 ПАТРИОТИЧЕСКИЕ И МИРОТВОРЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ КАК ФАКТОР УКРЕПЛЕНИЯ АРМЯНО-РУССКИХ ЦЕРКОВНЫХ СВЯЗЕЙ В СЕРЕДИНЕ ХХ В

 Блохин В.С.

Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: История России. 2016. Т. 15. № 1. С. 101-107.

 52 ПОВТОРЯЮЩИЕСЯ КУЛЬТУРНЫЕ МИКРОТЕКСТЫ: ДИАХРОННЫЙ И СИНХРОННЫЙ АСПЕКТЫ

 Завьялова Н.А.

Знание. Понимание. Умение. 2016. № 2. С. 124-137.

 53 СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЯГОВЫХ СВОЙСТВ ГРУЗОВЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ВЛ11, 2ЭС6, 2ЭС10

Бегагоин Э.И., Худояров Д.Л., Кукушкин В.А.

Транспорт Урала. 2016. № 2 (49). С. 105-109.

 54 НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ ЗАЩИТЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ

 Ефимов Д.А.

Транспорт Урала. 2016. № 2 (49). С. 110-112.

 55 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРИ ЗАЩИТЕ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ ПОСТОЯННОГО ТОКА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ

 Кузнецов К.Б., Лесников Д.В.

Транспорт Урала. 2016. № 2 (49). С. 113-118.

 56 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПОЛИМЕРНОГО КРОНШТЕЙНА

 Сухогузов А.П., Иванов Н.Л., Кочунов Ю.А.

Транспорт Урала. 2016. № 2 (49). С. 119-123.

 57 АНАЛИЗ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В ТАБЛИЧНОМ ВИДЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ДВИЖЕНИЯ ВАГОНА ПО СПУСКНОЙ ЧАСТИ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВСТРЕЧНОМ ВЕТРЕ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.

Транспорт Урала. 2016. № 3 (50). С. 14-19.

 58 РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ВЛИЯНИЯ ВСТРЕЧНОГО ВЕТРА НА ДВИЖЕНИЕ ВАГОНА НА ПЕРВОМ УЧАСТКЕ СОРТИРОВОЧНОГО ПУТИ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.

Транспорт Урала. 2016. № 2 (49). С. 16-20. 3

 59 ОПТИМИЗАЦИЯ «ЗЕЛЕНЫХ» ЦЕПЕЙ ПОСТАВОК В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

 Журавская М.А., Мартыненко А.В., Цяо Ц.

Транспорт Урала. 2016. № 3 (50). С. 20-26.

 60 ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

 Бокарев С.А., Смердов Д.Н.

Транспорт Урала. 2016. № 1 (48). С. 24-30.

 61 ОБЛИК ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ РЕГИОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

 Аккерман Г.Л., Аккерман С.Г.

Транспорт Урала. 2016. № 3 (50). С. 27-31.

 62 РАЗВИТИЕ ПОДХОДОВ К АНАЛИЗУ ДАННЫХ, ПОЛУЧАЕМЫХ С СИСТЕМ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

 Бушуев С.В., Попов А.Н., Гундырев К.В.

Транспорт Урала. 2016. № 3 (50). С. 32-35.

 63 СНИЖЕНИЕ ВРЕМЕНИ НАЧАЛА ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ КАК ОСНОВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТНИКОВ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ ОАО «РЖД»

Шархун С.В., Сирина Н.Ф.

Транспорт Урала. 2016. № 2 (49). С. 34-38.

 64 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ДВИЖЕНИЯ ВАГОНА НА ВТОРОМ СКОРОСТНОМ УЧАСТКЕ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОПУТНОГО ВЕТРА (В УПРОЩЕННОЙ ПОСТАНОВКЕ ЗАДАЧИ)

Туранов Х.Т., Гордиенко А.А., Мягкова А.В.

Транспорт Урала. 2016. № 1 (48). С. 3-8.

 65 СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ИМИТАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ

 Козлов П.А., Колокольников В.С., Сорокин В.И.

Транспорт Урала. 2016. № 3 (50). С. 3-8.

 66 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ

 Коваленко В.Н., Зайцев Д.Ю., Неволин Д.Г.

Транспорт Урала. 2016. № 3 (50). С. 43-47.

 67 СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДИК РАСЧЕТА УСТОЙЧИВОСТИ КОЛЕСНОЙ ПАРЫ ОТ СХОДА С РЕЛЬСОВ

 Смольянинов А.В., Якупов А.Р.

Транспорт Урала. 2016. № 2 (49). С. 48-54.

 68 ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ СРЕДСТВ ТЕПЛОВОГО КОНТРОЛЯ БУКСОВЫХ УЗЛОВ НА УЧАСТКАХ БЕЗОСТАНОВОЧНОГО ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

 Миронов А.А., Образцов В.Л., Салтыков Д.Н., Павлюков А.Э.

Транспорт Урала. 2016. № 2 (49). С. 55-61.

 69 ВОЗМОЖНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОДУЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПОЕЗДОВ ДЛЯ ПРИГОРОДНЫХ ПЕРЕВОЗОК В ПЕРМСКОМ КРАЕ

 Герасимчук К.Е., Шмидт А.О.

Транспорт Урала. 2016. № 3 (50). С. 60-65.

 70 ОЦЕНКА ГОТОВНОСТИ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ К ПРОПУСКУ ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ ПОЕЗДОВ

 Рожкин Б.В.

Транспорт Урала. 2016. № 1 (48). С. 61-65.

 71 ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УСТРОЙСТВ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭНЕРГИИ В СИСТЕМАХ ПАССИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СКОРОСТНЫХ И ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЭЛЕКТРОПОЕЗДОВ

 Рязанов Э.М., Иванов Н.Л.

Транспорт Урала. 2016. № 2 (49). С. 62-68.

 72 ВЛИЯНИЕ КОНКУРЕНЦИИ НА РЫНОК ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННЫХ УСЛУГ

 Тушин Н.А., Тимухин К.М.

Транспорт Урала. 2016. № 2 (49). С. 69-74.

 73 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПУТЕВЫХ МАШИН

 Булаев В.Г.

Транспорт Урала. 2016. № 3 (50). С. 70-74.

 74 УТОЧНЕННЫЙ ПРИМЕР РАСЧЕТА ВРЕМЕНИ И СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВАГОНА НА УЧАСТКЕ КОЛЕСНОЙ БАЗЫ ПЕРВОЙ ТОРМОЗНОЙ ПОЗИЦИИ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОПУТНОГО ВЕТРА

 Ситников С.А., Гордиенко А.А., Плахотич И.С.

Транспорт Урала. 2016. № 2 (49). С. 75-80.

 75 КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ТОРМОЗОВ МОТОРВАГОННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

 Глушко М.И., Фетисова Н.Г., Галиуллин А.Р.

Транспорт Урала. 2016. № 1 (48). С. 86-87.

 76 УЧЕТ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ПАРАМЕТРЫ НАДЕЖНОСТИ ОБРАТНОЙ ТЯГОВОЙ СЕТИ

 Рожкин Б.В.

Транспорт Урала. 2016. № 2 (49). С. 87-92.

 77 РАСЧЕТ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ВЫПРЯМЛЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА 12-ПУЛЬСОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО АГРЕГАТА С ПОФАЗНЫМ РПН ТРАНСФОРМАТОРА

 Аржанников Б.А., Фролов Л.А., Штин А.Н.

Транспорт Урала. 2016. № 1 (48). С. 88-92.

 78 ОЦЕНКА РИСКОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СЕТЕВЫХ СТРУКТУРАХ

 Сай В.М., Громов И.Д., Чернушевич Т.К.

Транспорт Урала. 2016. № 3 (50). С. 9-13.

 79 К ВОПРОСУ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ТЯГОВЫМ ПРИВОДОМ ЭЛЕКТРОПОЕЗДА МЕТРОПОЛИТЕНА

 Владыкин А.В., Фролов Н.О.

Транспорт Урала. 2016. № 3 (50). С. 92-94.

 80 ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПОЛИМЕРНОГО КРОНШТЕЙНА

 Сухогузов А.П., Иванов Н.Л., Кочунов Ю.А.

Транспорт Урала. 2016. № 1 (48). С. 93-96.

 81 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА НА ОСНОВЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНДУКТИВНЫХ ДАТЧИКОВ РЕГИСТРАЦИИ КОЛЕСА

 Ляной В.В.

Транспорт Урала. 2016. № 2 (49). С. 93-98.

 82 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ФИТНЕС-КЛУБОВ В ПОДДЕРЖАНИИ САМОРАЗВИТИЯ И САМОРЕАЛИЗАЦИИ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ

 Рямова К.А., Розенфельд А.С.

Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2016. № 6 (136). С. 136-143.

 83 ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ С НАРУШЕНИЕМ КРОВООБРАЩЕНИЯ В СОСУДАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА

 Линькова Н.А.

Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2016. № 3 (133). С. 137-141.

 84 ТЕХНОЛОГИЯ УЧЕБНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ФИЗКУЛЬТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ВУЗЕ

 Чуб Я.В.

Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2016. № 12 (142). С. 159-164.

 85 САМОРАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕКА СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА: СУЩНОСТЬ, ПРОБЛЕМЫ, СПЕЦИФИКА

 Розенфельд А.С., Саматова З.Р.

Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2016. № 11 (141). С. 162-168.

 86 НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ЭКИПАЖА ГРЕБЦОВ МНОГОМЕСТНОЙ ЛОДКИ «ДРАКОН»

Степина Т.Ю.

Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2016. № 11 (141). С. 211-216.

 87 ГЕНЕЗИС ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА НА УРАЛЕ ДО 1917 ГОДА

 Усольцева С.Л.

Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2016. № 11 (141). С. 239-244.

 88 ЗНАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ОБМЕННЫХ НАРУШЕНИЙ - МОТИВ К ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ

 Ашастин Б.В.

Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2016. № 11 (141). С. 24-28.

 89 ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В СПОРТИВНОЙ ИГРЕ

 Чуб Я.В.

Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2016. № 5 (135). С. 245-250.

 90 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЙ МЕЖДУ РЁБРАМИ И НАСТИЛОМ В ПОЛОГОМ СЕТЧАТОМ КУПОЛЕ

 Таскин И.А.

Academia. Архитектура и строительство. 2016. № 3. С. 110-115.

 91 СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ФИЗИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ

 Марчук С.А.

Современные наукоемкие технологии. 2016. № 1-1. С. 148-152.

 92 МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ КОМПЕТЕНЦИИ У СТУДЕНТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВУЗА

 Марчук С.А.

Современные наукоемкие технологии. 2016. № 12-1. С. 161-165.

 93 ИЛЛЮСТРАЦИЯ ВЕРОЯТНОСТНЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ НЕРАВЕНСТВ ЗАКОНА БОЛЬШИХ ЧИСЕЛ В ВУЗОВСКОМ КУРСЕ МАТЕМАТИКИ

 Куликова О.В., Куликова И.В.

Современные наукоемкие технологии. 2016. № 10-2. С. 342-346.

 94 РЕЗУЛЬТАТЫ ГИДРОПОННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ ЗЕЛЕНОГО КОРМА ПРИ УТИЛИЗАЦИИ СТОЧНЫХ ВОД ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ

 Ильясов О.Р., Неверова О.П., Донник И.М., Шаравьев П.В.

Аграрный вестник Урала. 2016. № 9 (151). С. 19-25.

 95 ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ СТОЧНЫХ ВОД ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ДЛЯ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ПИТАТЕЛЬНОГО СУБСТРАТА

 Неверова О.П., Ильясов О.Р., Донник И.М., Шаравьев П.В.

Аграрный вестник Урала. 2016. № 10 (152). С. 31-36.

 96 ПИТАТЕЛЬНЫЙ СУБСТРАТ ИЗ НАВОЗОСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД

 Ильясов О.Р., Неверова О.П., Горелик О.В., Донник И.М., Шаравьев П.В.

Аграрный вестник Урала. 2016. № 11 (153). С. 31-39.

 97 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ЗЕЛЕНОГО КОРМА

 Ильясов О.Р., Неверова О.П., Горелик О.В.

Аграрный вестник Урала. 2016. № 12 (154). С. 39-44.

 98 ИННОВАЦИОННОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНСТИТУТА СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА

 Багрецов Н.Д.

Аграрный вестник Урала. 2016. № 2 (144). С. 52-55.

 99 ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА АГРАРНОГО КОМПЛЕКСА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

 Александрова Н.А., Фатеева Н.Б., Серебренникова М.С.

Аграрный вестник Урала. 2016. № 146 (4). С. 86-91.

100 ИНВЕСТИЦИИ В ПЕРСОНАЛ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА КАК СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ФАКТОР КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

 Александрова Н.А., Васильцова Л.И.

Аграрный вестник Урала. 2016. № 147 (5). С. 88-94.

101 ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ: НОВЫЕ ТРЕНДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

 Александрова Н.А.

Аграрный вестник Урала. 2016. № 9 (151). С. 89-96.

 102 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ МАРКЕТИНГОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОМ РЫНКЕ

 Неганова В.П., Смирнова Е.А., Петров М.Б.

Журнал экономической теории. 2016. № 2. С. 178-181.

 103 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ВЗРЫВА ЗАРЯДА

 Кузьмин Н.Н., Рыбаков А.П., Черноземцев А.В.

Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2016. № 12-1. С. 106-116.

 104 СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ СЕГМЕНТАЦИИ ПИКСЕЛЕЙ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ КАРТ ПО ТИПАМ ОБЪЕКТОВ

 Тарасян В.С., Дмитриев Н.В.

Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2016. № 3. С. 97-106.

 105 РАЗРАБОТКА СХЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ НА МОТОРВАГОННОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ

 Буйносов А.П., Умылин И.В.

Вестник транспорта Поволжья. 2016. № 4 (58). С. 36-39.

 106 ПРИМЕР ВЫЧИСЛЕНИЙ ВРЕМЕНИ ДВИЖЕНИЯ, СКОРОСТИ И ПУТИ ТОРМОЖЕНИЯ ВАГОНА НА УЧАСТКЕ ВТОРОЙ ТОРМОЗНОЙ ПОЗИЦИИ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОПУТНОГО ВЕТРА

 Гордиенко А.А., Молчанова О.В., Плахотич И.С.

Вестник транспорта Поволжья. 2016. № 5 (59). С. 47-53.

 107 ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ВАГОНА НА УЧАСТКЕ ПАРКОВОЙ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ТОРМОЗНОЙ ПОЗИЦИИ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ УМЕРЕННОМ КЛИМАТИЧЕСКОМ УСЛОВИИ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.

Вестник транспорта Поволжья. 2016. № 3 (57). С. 53-60.

 108 УТОЧНЁННЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ДВИЖЕНИЯ ВАГОНА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ УЧАСТКЕ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОПУТНОГО ВЕТРА МАЛОЙ ВЕЛИЧИНЫ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.

Вестник транспорта Поволжья. 2016. № 2 (56). С. 56-63.

 109 ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОДИФИЦИРОВАННОГО УСЛОВИЯ ТЕКУЧЕСТИ ДРУКЕРА-ПРАГЕРА И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА УПЛОТНЕНИЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ТИТАНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ

 Березин И.М., Нестеренко А.В., Залазинский А.Г.

Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. 2016. № 2. С. 22-29.

 110 ОЦЕНКА ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ БЕСПРОВОДНОГО ОПТИЧЕСКОГО КАНАЛА СВЯЗИ НА БАЗЕ СВЕТОДИОДОВ ВИДИМОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

 Петрусь И.П., Неволин Д.Г.

T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2016. Т. 10. № 3. С. 56-62.

 111 ПРОБЛЕМА ПРЕДСКАЗАНИЯ И УНИЧТОЖЕНИЯ СМЕРЧА

 Баутин С.П., Крутова И.Ю., Обухов А.Г.

Технологии гражданской безопасности. 2016. Т. 13. № 1 (47). С. 70-75.

 112 ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИ СЕТЕВОЙ СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

 Гашкова Л.В., Рыбалченко К.Ю.

Экономика и предпринимательство. 2016. № 11-1 (76-1). С. 385-391.

 113 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ХРИСТИАНИНА В КОНЦЕПЦИЯХ ИДЕОЛОГОВ ПРОТЕСТАНТИЗМА

 Коротков В.О.

Философия и культура. 2016. № 5. С. 715-720.

 114 ИНФОРМАЦИОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ВУЗА КАК СРЕДСТВО ВОСПИТАНИЯ КУЛЬТУРЫ САМООБРАЗОВАНИЯ СТУДЕНТОВ

 Бабич Е.В.

Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева. 2016. № 3 (37). С. 41-45.

 115 ВОЗМОЖНОСТИ ГРАФИЧЕСКОГО РЕДАКТОРА «КОМПАС 3D» ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ГЕОМЕТРО-ГРАФИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ

 Пьянкова Ж.А.

Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева. 2016. № 3 (37). С. 95-100.

 116 ОРГАНИЗАЦИЯ ГЕОМЕТРО-ГРАФИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОЙ ОБУЧАЮЩЕЙ СРЕДЫ MOODLE

Пьянкова Ж.А., Полуянов В.Б.

Инновационные проекты и программы в образовании. 2016. № 3. С. 21-29.

 117 ВЛИЯНИЕ НАЧЕРТАНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТУПНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ)

Мартыненко А.В., Петров М.Б.

Региональные исследования. 2016. № 2 (52). С. 21-30.

 118 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМИНАНТНЫХ ФАКТОРОВ СОХРАННОСТИ ГРУЗА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

 Смирнова О.Ю., Стоян К.К.

Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. 2016. № 4 (50). С. 81-89.

 119 ПРИМЕР РАСЧЕТА ВРЕМЕНИ, СКОРОСТИ И ПУТИ ТОРМОЖЕНИЯ ВАГОНА НА УЧАСТКЕ ВТОРОЙ ТОРМОЗНОЙ ПОЗИЦИИ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВСТРЕЧНОГО ВЕТРА МАЛОЙ ВЕЛИЧИНЫ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.

Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2016. № 2. С. 123-128.

 120 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КООРДИНАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАБОТЫ МАЛОДЕЯТЕЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ

 Сирина Н.Ф., Юшков М.Е.

Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2016. № 3. С. 147-153.

 121 ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ МАЛОДЕЯТЕЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

 Сирина Н.Ф., Юшков М.Е.

Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2016. № 6. С. 339-348.

 122 УТОЧНЁННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ ВРЕМЕНИ ДВИЖЕНИЯ И СКОРОСТИ ВАГОНА НА ВТОРОМ СКОРОСТНОМ УЧАСТКЕ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОПУТНОГО ВЕТРА

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А., Мягкова А.В.

Известия Петербургского университета путей сообщения. 2016. № 1 (46). С. 40-49.

 123 ИНТУИТИВНОЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ КАК ЧАСТЬ АНТИКРИЗИСНЫХ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

 Абрамов С.М., Чащегорова Н.А., Веселова Н.А.

Экономические и гуманитарные науки. 2016. № 2 (289). С. 3-9.

 124 СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ФАКТОРОВ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

 Кокшаров В.А.

Вестник Пермского университета. Серия: Экономика. 2016. № 1 (28). С. 147-156.

 125 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ОЦЕНКИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

 Кокшаров В.А.

Вестник Пермского университета. Серия: Экономика. 2016. № 3 (30). С. 168-181.

 126 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОНСТРУКЦИИ УЗЛОВОГО СОПРЯЖЕНИЯ СТРУКТУРНОГО БЛОКА ПОКРЫТИЯ

 Горелов Н.Г.

Академический вестник УралНИИпроект РААСН. 2016. № 1 (28). С. 93-98.

 127 ИСТОРИЧЕСКИЙ ОПЫТ МОДЕРНИЗАЦИИ СТАНЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА НА УРАЛЕ В 1956-1980-Е ГГ

 Конов А.А.

Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 6-2 (68). С. 101-106.

 128 МОДЕРНИЗАЦИЯ ЛОКОМОТИВНОГО ХОЗЯЙСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА УРАЛА В 1956 - 1980-Е ГГ

 Конов А.А.

Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 8 (70). С. 102-107.

 129 ФИЛОСОФСКИЙ ДИСКУРС СОВЕТСКОГО И ПОСТСОВЕТСКОГО ПЕРИОДА КАК ОПЫТ ОСМЫСЛЕНИЯ «ДРУГОГО»

Пьяных Е.П.

Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 11-1 (73). С. 108-110.

 130 МЕСТО СОРТИРОВОЧНЫХ СТАНЦИЙ В СИСТЕМЕ МОДЕРНИЗАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА УРАЛА (1956 - 1980-Е ГГ.)

Конов А.А.

Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 10 (72). С. 114-120.

 131 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ ГОСУДАРСТВА: ПРОБЛЕМЫ, ПРОТИВОРЕЧИЯ, ПУТИ РЕШЕНИЯ

 Александрова Н.А., Брюхова О.Ю.

Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 9 (71). С. 13-16.

 132 ТОЛЕРАНТНОСТЬ: ОТ КЛАССИЧЕСКОГО ЛИБЕРАЛИЗМА К ПОСТМОДЕРНИЗМУ

 Пьяных Е.П.

Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 4-1 (66). С. 145-150.

 133 ЦИВИЛИЗАЦИЯ РОССИИ: СТАНОВЛЕНИЕ, СПЕЦИФИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

 Аверенкова Н.В., Пашинцев Е.В.

Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 10 (72). С. 19-23.

 134 ОСОБЕННОСТИ ОБНОВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ РОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЭЛИТЫ

 Барковский А.В.

Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 4-1 (66). С. 28-32.

 135 МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЮМЕНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ В 1956-1980-Е ГГ

 Конов А.А.

Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 7-2 (69). С. 74-80.

 136 МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ СИСТЕМНОГО ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА ПРИ ЧТЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫХ ТЕКСТОВ

 Коротенко Т.Н.

Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2016. № 7-3 (61). С. 195-198.

 137 РОЛЬ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

 Москвина Ю.А.

Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2016. № 10-3 (64). С. 197-199.

 138 ПРОЦЕССНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ПРЕДПРИЯТИЕМ: ИСТОРИЧЕСКИЕ И КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ

 Ладонкин Е.М., Коротков А.К., Мирошник А.В.

Перспективы науки. 2016. № 10 (85). С. 14-16.

 139 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УЛУЧШЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПРЕДПРИЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РОССИЙСКОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА

 Селина О.В.

Перспективы науки. 2016. № 10 (85). С. 17-19.

 140 ТАРИФНАЯ ПОЛИТИКА США КАК ОПЫТ ДЛЯ РОССИИ

 Суханова А.В.

Перспективы науки. 2016. № 10 (85). С. 20-23.

 141 СТАДИИ КАРБИДООБРАЗОВАНИЯ ПРИ ОТПУСКЕ ЗАКАЛЁННЫХ СТАДИЙ

 Полянская И.Л., Шушарина И.В.

Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2016. Т. 1. № 2 (26). С. 105-112. 0

 142 ТРУДОЛЮБИЕ КАК СТЕРЕОТИП ЭМОЦИОНАЛЬНО-ЦЕННОСТНОГО ОТНОШЕНИЯ К ТРУДУ

 Шаталова Н.И., Осипян И.Ю.

Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2016. Т. 2. № 4 (28). С. 71-76.

 143 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО СТАРЕНИЯ НА СВОЙСТВА СТАЛИ

 Полянская И.Л., Филисюк Н.В.

Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2016. Т. 1. № 4 (28). С. 88-96.

 144 ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАКАЛКИ НА ПРОЦЕССЫ, ПРОТЕКАЮЩИЕ ПРИ ОТПУСКЕ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ

 Полянская И.Л., Белова Л.В.

Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2016. Т. 1. № 4 (28). С. 97-103.

 145 РОЛЬ УНИВЕРСИТЕТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЯХ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ

 Шестопалова О.Н., Окунева Т.В.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 2 (30). С. 100-107.

 146 ТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ БОЛЬШОГО УРАЛА В ФОРМИРОВАНИИ УРАЛО-АРКТИЧЕСКОГО ВЕКТОРА РАЗВИТИЯ

 Петров М.Б.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 4 (32). С. 103-111.

 147 РИСКИ В СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУРАХ

 Чернушевич Т.К.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 2 (30). С. 108-118.

 148 МЕТОДИКА КОНСТРУИРОВАНИЯ КУЛЬТУРЫ ОРГАНИЗАЦИИ

 Шаталова Н.И., Окунева Т.В.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 3 (31). С. 108-120.

 149 ВЛИЯНИЕ ПЕРВИЧНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ КЛИЕНТОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКОРИНГОВОГО МЕТОДА

 Божалкина Я.А.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 1 (29). С. 11-17.

 150 РАЗВИТИЕ И ИНТЕГРАЦИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

 Паршина В.С.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 4 (32). С. 112-120.

 151 АНАЛИЗ СТОИМОСТНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПО КОЛЬЦЕВЫМ МАРШРУТАМ

 Воскресенский И.В.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 3 (31). С. 121-127.

 152 АНАЛИЗ РАБОТЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ВЛ 6-10 КВ

 Кочунов Ю.А., Ягодкин А.А., Никифоров Р.А.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 1 (29). С. 123-131.

 153 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РОССИИ

 Корчагин В.А., Антропов В.А., Ляпин С.А., Ризаева Ю.Н.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 3 (31). С. 128-138.

 154 НАЦИОНАЛЬНАЯ ИДЕЯ РОССИИ - НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ ВОССОЗДАНИЯ ОТРАСЛЕВОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

 Антропов В.А.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 4 (32). С. 140-146.

 155 К РАСЧЕТУ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

 Скоробогатов С.М., Куршпель А.В.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 3 (31). С. 148-155.

 156 ДВУХКАНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ

 Шапран А.А., Новикова Н.Б.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 4 (32). С. 15-20.

 157 ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ СТУДЕНТА СРЕДСТВАМИ НЕПРОФИЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН В КОНТЕКСТЕ БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

 Чуб Я.В.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 3 (31). С. 156-165.

 158 ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ 50 ГЦ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

 Кузнецов К.Б., Плиева А.М., Закирова А.Р., Темеркеева Я.М.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 4 (32). С. 159-169.

 159 МЕТОДИКА РАСЧЕТА СООТНОШЕНИЙ РАБОЧЕГО ХОДА И НАЧАЛЬНОЙ ДЕФОРМАЦИИ УПРУГОГО ЭЛЕМЕНТА БОКОВОГО СКОЛЬЗУНА ПОСТОЯННОГО КОНТАКТА

 Смольянинов А.В., Давыдов А.Н.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 1 (29). С. 18-22.

 160 СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЯДЫ С КРАТНЫМИ ЧАСТОТАМИ ДЛЯ ОДНОМЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ СЖИМАЕМОГО ГАЗА В ОБОБЩЕНИИ ТЕОРЕМ В.Е. ЗАМЫСЛОВА

 Курмаева К.В., Титов С.С.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 3 (31). С. 18-28.

 161 ОЦЕНКА СТАБИЛЬНОСТИ КРИВОЛИНЕЙНЫХ УЧАСТКОВ ПУТИ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ PATHCURVE

Кравченко Ю.М., Мыльников М.М.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 2 (30). С. 19-28.

 162 ГРАВИТАЦИОННЫЙ АНАЛОГ ЦЕНТРИРОВАННОЙ ВОЛНЫ РИМАНА

 Дерябин С.Л., Кирьянова А.С.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 4 (32). С. 21-28.

 163 АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ РЕСУРСА УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА СИСТЕМУ РЕМОНТА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ

 Черепов О.В.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 4 (32). С. 29-38.

 164 РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ ВРЕМЕНИ ДВИЖЕНИЯ И СКОРОСТИ ВАГОНА НА ПЕРВОМ СКОРОСТНОМ УЧАСТКЕ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВСТРЕЧНОГО ВЕТРА С УЧЁТОМ СОПРОТИВЛЕНИЙ СРЕДЫ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А., Бугров Я.А.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 3 (31). С. 29-38.

 165 ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ВАГОНА НА ПАРКОВОЙ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ТОРМОЗНОЙ ПОЗИЦИИ СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОПУТНОГО ВЕТРА

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А., Плахотич И.С.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 2 (30). С. 29-40.

 166 ОЦЕНКА ПРОФИЛЯ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ВЫГЛАЖИВАНИИ ТЕРМОУПРОЧНЕННЫХ СТАЛЕЙ

 Остапчук А.К.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 1 (29). С. 30-39.

 167 СОЗДАНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА, ЗАКРУЧЕННОГО СИЛОЙ КОРИОЛИСА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРУБЫ ДВУХМЕТРОВОГО ДИАМЕТРА

 Баутин С.П., Макаров В.В.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 4 (32). С. 39-45.

 168 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛЬНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА В УСЛОВИЯХ ТЕРМОНАГРУЖЕННОСТИ

 Лапшин В.Ф., Намятов А.В., Панкин В.Н.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 3 (31). С. 39-53.

 169 ПРИНЦИПЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ В ЗАЩИТНОМ ЗАЗЕМЛЕНИИ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

 Кузнецов К.Б., Лесников Д.В.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 1 (29). С. 40-45.

 170 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ СВОБОДНОЙ ГРАНИЦЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СИЛЫ ТЯГОТЕНИЯ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ВНЕШНИХ СИЛ

 Мезенцев А.В., Кирьянова А.С.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 1 (29). С. 4-10.

 171 ОБ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОЦЕССА РАСТЯЖЕНИЯ ОДНОЙ СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМЫ С РАЗУПРОЧНЯЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ

 Стружанов В.В., Коркин А.В.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 3 (31). С. 4-17.

 172 ВЫЧИСЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ ДВИЖЕНИЯ И СКОРОСТИ ВАГОНА НА ВТОРОМ УЧАСТКЕ СОРТИРОВОЧНОГО ПУТИ ПРИ УМЕРЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

 Туранов Х.Т., Гордиенко А.А.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 4 (32). С. 46-54.

 173 ВОСХОДЯЩИЕ ЗАКРУЧЕННЫЕ ПОТОКИ, ПРИМЫКАЮЩИЕ К «ГЛАЗУ ТАЙФУНА»

Баутин С.П., Дерябин С.Л.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 2 (30). С. 4-9.

 174 СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ДВИЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ВИБРОТРАНСПОРТИРУЮЩАЯ МАШИНА - ЭЛЕКТРОПРИВОД» ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И СПОСОБОВ ИХ УСТАНОВКИ

 Румянцев С.А., Азаров Е.Б.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 4 (32). С. 55-64.

 175 СБОРНО-МОНОЛИТНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ НОВОГО ТИПА. ПРИМЕР РАСЧЕТА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ

 Ягофаров Х., Ягофаров А.Х., Ягофаров Х.Х.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 1 (29). С. 57-77.

 176 МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНТЕГРАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ В РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕТИ КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЕРЕВОЗОК

 Сай В.М., Кочнева Д.И.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 4 (32). С. 65-75.

 177 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ПОВЫШЕНОГО УРОВНЯ НАПРЯЖЕНИЯ В КОНТАКТНОЙ СЕТИ

 Паранин А.В., Проскуряков Е.Л.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 2 (30). С. 67-72.

 178 ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ В ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЦЕПИ ПОСТАВОК

 Мартыненко А.В., Журавская М.А., Цяо Ц.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 3 (31). С. 73-81.

 179 ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПЕРСОНАЛА, ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО КОНТАКТНУЮ СЕТЬ

 Закирова А.Р., Буканов Ж.М.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 2 (30). С. 73-83.

 180 ПРАКТИКА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ

 Самуйлов В.М., Покровская О.Д.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 4 (32). С. 76-88.

 181 ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОЛИГОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТЮМЕНСКОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО УЗЛА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГОРОДСКИХ ПЕРЕВОЗОК

 Брусянин Д.А.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 3 (31). С. 82-97.

 182 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗДРОВИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

 Марчук С.А.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 2 (30). С. 92-99.

 183 ОБРАЗ ВОЙНЫ В КУЛЬТУРЕ НОВОГО ВРЕМЕНИ

 Кутищев А.В.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 1 (29). С. 94-105.

 184 ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ВСТРЕЧНЫХ УСИЛИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЯЗЫКОВЫХ ДИСЦИПЛИН СТУДЕНТАМИ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА

 Хан О.Н.

Педагогическое образование в России. 2016. № 5. С. 125-130.

 185 ТЯЖЕЛОВЕСНОЕ ДВИЖЕНИЕ КАК ФАКТОР УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОВОЗНОЙ СПОСОБНОСТИ

 Колышев А.С.

Казанская наука. 2016. № 4. С. 36-38.

 186 КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ

 Суханова А.В.

Казанская наука. 2016. № 4. С. 42-44.

 187 ПРОДЛЕНИЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ХОДОВЫХ ЧАСТЕЙ ЛОКОМОТИВОВ ПУТЕМ ЛУБРИКАЦИИ

 Пышный И.М.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 5. С. 109-112.

 188 ПРОДЛЕНИЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ХОДОВЫХ ЧАСТЕЙ ЛОКОМОТИВОВ С ПОМОЩЬЮ ТВЕРДОСМАЗОЧНЫХ СТЕРЖНЕЙ

 Пышный И.М.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 5. С. 113-116.

 189 О РАЗРАБОТКЕ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ТОКА ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ НА ЭЛЕКТРОПОЕЗДАХ

 Буйносов А.П., Умылин И.В.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 3. С. 28-30.

 190 РАСЧЕТ СИЛ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА НАДРЕССОРНОЕ СТРОЕНИЕ И КОЛЕСУЮ ПАРУ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЛОКОМОТИВА В КРИВОЙ

 Буйносов А.П.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 4. С. 42-44.

 191 ОБРАБОТКА АПРИОРНОЙ ИНФОРМАЦИИ МЕТОДОМ РАНГОВОЙ КОРРЕЛЯЦИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА РЕСУРС КОЛЕСНЫХ ПАР ЭЛЕКТРОВОЗОВ

 Буйносов А.П., Козаков Д.Ю.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 4. С. 45-47.

 192 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ГАСИТЕЛЕЙ ЛОКОМОТИВОВ МЕТОДОМ ГАРМОНИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ

 Буйносов А.П., Карамов Е.А.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 6. С. 46-49. 0

 193

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАБОТКИ БАНДАЖЕЙ ТРИБОТЕХНИЧЕСКИМ СОСТАВОМ ЗА СЧЕТ ИЗМЕНЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ

 Буйносов А.П., Тихонов В.А.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 2. С. 48-50.

 194 ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ СОСТАВОВ ДЛЯ РЕМОНТА БАНДАЖЕЙ КОЛЕСНЫХ ПАР БЕЗ ПРЕКРАЩЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛОКОМОТИВОВ

 Буйносов А.П., Лаптев С.И.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 6. С. 50-52.

 195 ТРИБОТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ, ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ПАР ТРЕНИЯ

 Буйносов А.П., Умылин И.В.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 2. С. 51-53.

 196 ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ МОДЕЛИ ЭКИПАЖНОЙ ЭЛЕКТРОВОЗА

 Буйносов А.П., Фетисова Н.Г.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 2. С. 54-56.

 197 ПРИБОР ДЛЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО МЕТОДА КОНТРОЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ РЕЛЬСОВ

 Буйносов А.П., Денисов Д.С.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 3. С. 56-58.

 198 ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЛОКОМОТИВА В СЕРВИСНОМ ДЕПО

 Буйносов А.П.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 5. С. 59-61.

 199 ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАСЧЕТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ВИНТОВЫХ ПРУЖИН В РЕССОРНОМ ПОДВЕШИВАНИИ СОВРЕМЕННЫХ ЛОКОМОТИВОВ

 Буйносов А.П., Фетисова Н.Г.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 5. С. 62-64.

 200 ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАСЧЕТА ПРОДОЛЬНОЙ РАЗВЕСКИ ТЕЛЕЖКИ СОВРЕМЕННОГО ЭЛЕКТРОПОДВИЖНОГО СОСТАВА

 Буйносов А.П., Цихалевский И.С.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 5. С. 65-68.

201 АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА ДЛЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ КОЛЕСНЫХ ПАР ЛОКОМОТИВОВ

 Буйносов А.П.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 4. С. 69-71.

 202 АНАЛИЗ НАРУШЕНИЯ РАБOТЫ КОМПЛЕКСА БЛOК НА ЛOКOМOТИВАX В СЕРВИСНОМ ДЕПО CВЕРДЛOВCК

 Буйносов А.П., Антропов С.Н.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 6. С. 82-85.

 203 АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ УРАВНЕНИЙ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ ДИНАМИКИ ДВИЖЕНИЯ КОЛЕСНОЙ ПАРЫ В РЕЛЬСОВОЙ КОЛЕЕ

 Буйносов А.П.

Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 3. С. 87-90.

 204 КАРЬЕРНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ IT-СПЕЦИАЛИСТОВ: СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

 Старцева Н.Н.

Дискуссия. 2016. № 4 (67). С. 125-132.

 205 ВОСПИТАНИЕ ЧУВСТВА ПАТРИОТИЗМА КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ СТУДЕНТОВ

 Земляков В.А., Шестопалова О.Н.

Дискуссия. 2016. № 5 (68). С. 133-138.

 206 УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ МЛАДШИХ КУРСОВ: ОПЫТ, ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ

 Невьянцева Н.Н.

Дискуссия. 2016. № 1 (64). С. 134-141.

 207 ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА ПЛЕЙБЕК-ТЕАТР В УПРАВЛЕНИИ ТРУДОВЫМ ПОВЕДЕНИЕМ ПЕРСОНАЛА

 Галюк А.Д.

Дискуссия. 2016. № 7 (70). С. 59-65.

 208 «ВИЗА В МИРОВОЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО»

Журавская М.А.

Дискуссия. 2016. № 4 (67). С. 6-12.

 209 «ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ ПО-ПРЕЖНЕМУ ОСТАЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ, КОТОРОЕ ПОЗВОЛЯЕТ КОМПАНИЯМ НЕ ТОЛЬКО ВЫЖИВАТЬ, НО И РАЗВИВАТЬСЯ»

Дмитренко Н.В.

Дискуссия. 2016. № 10 (73). С. 6-13.

 210 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАК СОЦИАЛЬНО-ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

 Шеломенцев А.Г., Козлова О.А., Антропов В.А., Терентьева Т.В.

Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление. 2016. Т. 15. № 2. С. 257-276.

 211 МАССА ПОЕЗДА КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК

 Колышев А.С. Наука и бизнес: пути развития. 2016. № 10. С. 68-71.

 212 МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК

 Рачек С.В.

Наука и бизнес: пути развития. 2016. № 10. С. 72-76.

 213 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИЛЬНОГО СЖАТИЯ ОДНОМЕРНЫХ СЛОЁВ ГАЗА В КОНФИГУРАЦИИ Р. МИЗЕСА

 Новаковский Н.С.

Математические структуры и моделирование. 2016. № 3 (39). С. 93-109.

 214 ОРГАНИЗАЦИЯ ВНУТРИФИРМЕННОЙ ПОДГОТОВКИ СОТРУДНИКОВ НА ПРИМЕРЕ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ

 Тукова Е.А.

Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 1 (32). С. 11.

 215 КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ В АСПЕКТЕ ИНТЕГРАЦИИ ТРАНСПОРТА В МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО

 Горнова Л.А., Конышева Е.В.

Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 3 (34). С. 16.

 216 К ВОПРОСУ ПРИМЕНЕНИЯ АНАЛИЗА ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ ОТРАСЛИ

 Чернышова Л.И., Жигалова Л.Н., Кузнецова А.В.

Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 4 (35). С. 35.

 217 АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОММЕРЧЕСКОЙ НЕДВИЖИМОСТИ

 Кондрачук О.Е., Петренко Я.И.

Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 3 (34). С. 37.

 218 МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ТРУДОВОЙ ЖИЗНИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

 Кушнарева Л.В., Рачек С.В.

Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 3 (34). С. 46.

 219 ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ФИНАНСОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА В ОРГАНИЗАЦИИ

 Коротков А.К., Ладонкин Е.М., Мирошник А.В.

Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 2. С. 47.

 220 МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ

 Нигаматова О.И., Овчинников И.Г.

Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 1 (32). С. 61.

 221 ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ БЕНЧМАРКИНГА

 Рачек С.В., Жигалова Л.Н.

Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 2. С. 69.

 222 К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА ПРИМЕРЕ КАМЫШЛОВСКОЙ ДИСТАНЦИИ ПУТИ

 Судакова А.Д.

Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 3 (34). С. 81.

 223 ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА «ИВЕНТ»: ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ В РАМКАХ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ПОЛЯ

 Старцева Н.Н.

Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). 2016. № 2 (58). С. 258-268.

 224 ТРУДОВАЯ ЗАНЯТОСТЬ СТУДЕНТОВ КАК ОБЪЕКТ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

 Старцева Н.Н., Брюхова О.Ю.

Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). 2016. № 8 (64). С. 48-68.

 225 ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ТОЧНОСТЬЮ ПРЕЦИЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ МАШИН

 Остапчук А.К., Кузнецова Е.М., Михалищев А.Г., Шашков А.И.

Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. 2016. Т. 18. № 4. С. 21-33.

 226 РАЗВИТИЕ ПОНЯТИЙНО-ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОГО АППАРАТА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЕТЕВЫХ СТРУКТУР В ЭКОНОМИКЕ

 Мезенцев Е.М.

Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. 2016. № 1. С. 48-54.

 227 ФОРМИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ - БУДУЩИХ МЕНЕДЖЕРОВ

 Качалов Д.В.

Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2016. № 2. С. 85-87.

 228 ФОРМИРОВАНИЕ ТВОРЧЕСКОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В ПРОЕКТНО - ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

 Качалов А.В.

Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2016. № 5. С. 92-94.

 229 АППРОКСИМАЦИЯ РЕАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ВОДОРОДА ПРИ БОЛЬШИХ СТЕПЕНЯХ СЖАТИЯ, ПОЛУЧЕННОГО В ФИЗИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТАХ

 Ягупов С.А.

Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2016. № 4. С. 58-63.

 230 МАТЕРИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СЕЛЬСКИХ СВЯЩЕННОСЛУЖИТЕЛЕЙ СРЕДНЕГО УРАЛА В СЕРЕДИНЕ 1940-Х - КОНЦЕ 1960-ГГ

 Маслова И.А.

Научный диалог. 2016. № 3 (51). С. 225-232.

 231 СЛОЖНАЯ РОЛЬ КАДРОВЫХ ИННОВАЦИЙ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЙ ЭКОНОМИКИ

 Чащегорова Н.А., Абрамов С.М., Акулов С.А.

Агропродовольственная политика России. 2016. № 4 (52). С. 78-82.

 232 РОССИЙСКИЙ НЕФТЕСЕРВИС

 Медведев Н.

Деловой журнал Neftegaz.RU. 2016. № 10. С. 22-25.

 233 ПОЛУЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОДНОЙ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ПОЛНОЙ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ-СТОКСА

 Габдулхаев В.Ф.

Успехи современной науки и образования. 2016. Т. 8. № 12. С. 111-113.

 234 ПОСТРОЕНИЕ ПРИБЛИЖЕННОГО РЕШЕНИЯ ОДНОЙ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ПОЛНОЙ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ-СТОКСА

 Габдулхаев В.Ф., Ягупов С.А.

Успехи современной науки и образования. 2016. Т. 8. № 12. С. 123-125.

 235 ГИПОТЕЗА БИЛА. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

 Яковлева О.Н.

Успехи современной науки и образования. 2016. Т. 2. № 9. С. 159-160.

 236 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИМИ РЯДАМИ ТЕЧЕНИЙ ВЯЗКОГО ТЕПЛОПРОВОДНОГО ГАЗА МЕЖДУ ДВУМЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПЛОСКОСТЯМИ

 Габдулхаев В.Ф.

Успехи современной науки и образования. 2016. Т. 3. № 6. С. 67-69.

 237 ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДА ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ МАГИСТРАНТАМИ ВУЗА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КЕЙСА НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЯХ

 Куликова О.В.

Успехи современной науки и образования. 2016. Т. 1. № 11. С. 71-73.

 238 СОЗДАНИЕ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ ЗНАНИЙ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ КОМПАНИЙ

 Внуковский Н.И.

Успехи современной науки. 2016. Т. 4. № 12. С. 113-116.

 239 ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В ВЕТРОЭНЕРГЕТИКЕ, АДАПТИРОВАННЫЕ К УСЛОВИЯМ РАБОТЫ ПРИ НЕВЫСОКОМ ВЕТРОВОМ РЕЖИМЕ

 Городских А.А., Харин В.В., Чарыков В.И.

Успехи современной науки. 2016. Т. 4. № 11. С. 113-117.

 240 ЗАКОНЫ ДВИЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ «ГАЗ-ВАКУУМ» ПОД ДЕЙСТВИЕМ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ И ВНЕШНИХ МАССОВЫХ СИЛ

 Мезенцев А.В., Кирьянова А.С.

Успехи современной науки. 2016. Т. 2. № 10. С. 147-149.