

Поиск в библиотеке Вход в библиотеку 

IP-адрес компьютера:

176.52.76.201

Название организации:

не определена

Имя пользователя:

Раиса1952

Пароль:

Вход

 Запомнить меня Правила доступа Регистрация Забыли пароль?Навигатор ЖУРНАЛЫ КНИГИ ПАТЕНТЫ ПОИСК АВТОРЫ ОРГАНИЗАЦИИ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА РУБРИКАТОР 

Начальная страница

Текущая сессия Легенда  Доступ к полному
тексту документа
открыт Полный текст доступен
на сайте издателя Полный текст может
быть получен через
систему заказа Доступ к полному
тексту закрыт- Если иконки нет -
полный текст
документа отсутствует
в НЭБКонтакты Копирайт ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: **2546** из **45176505**
(Термин "В" не включен в поиск)

№	Публикация	Цит.
 1	МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗКИ <i>Андреев Н.С.</i> В сборнике: Проблемы развития предприятий: теория и практика. Сборник статей X Международной научно-практической конференции. Под научной редакцией В.И. Будиной. Пенза, 2023. С. 33-35.	0
 2	МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФРАКТАЛОВ С ПОМОЩЬЮ БЕСКОНЕЧНЫХ ГРАФОВ <i>Кузьмин О.В., Малакичев А.О.</i> Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2012. № 3 (35). С. 79-82.	6
 3	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА УРОКЕ КАК СРЕДСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ УЧАЩИХСЯ <i>Куликова Н.Ю., Полякова В.А.</i> Вестник современных исследований. 2018. № 6.1 (21). С. 153-155.	5
 4	О РЕШЕТКАХ ТОПОЛОГИЙ КОНЕЧНЫХ АЛГЕБР <i>Коржова А.А., Карташова А.В.</i> Вестник современных исследований. 2018. № 6.1 (21). С. 566-570.	0
 5	НАДЕЖНОСТЬ И ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ <i>Назарычев А.Н., Крупенёв Д.С.</i> Новосибирск, 2020.	4
 6	МИРОВЫЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АПК И СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию окончания Сталинградской битвы / Том 5. 2018.	0
 7	УЧЕНЫЕ КОЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА 1930-2010 Апатиты, 2010.	17
 8	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ТРАНСПОРТЕ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ПРАКТИКА Материалы XII Международной научно-практической конференции в рамках реализации Послания Президента РК Н. Назарбаева "Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции" / Том 3. 2018.	0
 9	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ СУДОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ <i>Ремезовский В.М., Лихачев В.Г.</i> Учебник для СПО / Саратов, 2023.	0
 10	67-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ [Электронный ресурс] : материалы / 2017.	0
 11	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СУДОВ <i>Ремезовский В.М., Лихачев В.Г.</i> Учебное пособие / Москва, 2023.	0
 12	РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА "РИ-2010" Материалы XII Санкт-Петербургской международной конференции / 2010.	0
 13	О НЕОБХОДИМОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ПЕРЕДОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТОВ ПРОФИЛАКТИКИ ПРАВОНАРУШЕНИЙ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ <i>Беженцев А.А.</i> В сборнике: Региональная информатика "РИ-2010". Материалы XII Санкт-Петербургской международной конференции. 2010. С. 154-155.	3
 14	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ И КОНТРОЛЯ СУДОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ <i>Матвеев С.В.</i> Учебник для СПО / Саратов, 2022.	0
 15	СИСТЕМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ: РЕТРОСПЕКТИВА НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ СЭИ-ИСЭМ <i>Абасов Н.В., Апарцин А.С., Беляев Л.С., Бережных Т.В., Войтов О.Н., Гамм А.З., Глазунова А.М., Головицких О.В., Голуб И.И., Гришин Ю.А., Дзюбина Т.В., Еделева О.А., Епифанов С.П., Ефимов Д.Н., Зоркальцев В.И., Иванова И.Ю., Илькевич Н.И., Каганович Б.М., Калинина Ж.В., Кейко А.В. и др.</i> Веги полувекowego пути (к 50-летию института, 1960-2010) / Новосибирск, 2010.	139
 16	СИСТЕМНЫЕ АВАРИИ И КАТАСТРОФЫ В ТЕХНОСФЕРЕ РОССИИ <i>Воробьев Ю.Л., Акимов В.А., Соколов Ю.И.</i> Москва, 2012.	52
 17	СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ: ИСПЫТАНИЯ, ДИАГНОСТИКА, ДЕФЕКТЫ, ПОВРЕЖДАЕМОСТЬ, МОНИТОРИНГ ЧАСТИ 3, 4 <i>Хренников А.Ю., Вахнина В.В., Кувшинов А.А., Александров Н.М.</i> Библиотека электротехника. 2022. № 4-5 (280-281). С. 1-166.	1
 18	ДИАГНОСТИКА СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Власенко С.А., Игнатенко И.В.</i> Хабаровск, 2019.	0
 19	КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ - ДЛЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ <i>Кашкин В.Б., Бураков Д.А., Клыков А.О.</i> В сборнике: Гидроэлектростанции в XXI веке. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов. 2014. С. 142-148.	2
 20	ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ, ПРОДЛЕНИЕ РЕСУРСА И ОПТИМИЗАЦИЯ РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ ТЭС И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Учебное пособие / Волжский, 2016.	16
 21	УЧЕТ КОМПЛЕКСНОГО ФАКТОРА НАДЕЖНОСТИ В ОЦЕНКЕ СИСТЕМНОГО ЭФФЕКТА ПРИ УПРАВЛЕНИИ РАЗВИТИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ЭЭС <i>Ковалев Г.Ф.</i> автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Иркутск, 1998	0

 Следующая страница Выделить все публикации на этой странице Снять выделение Добавить выделенные статьи в подборку:Новая подборка  Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса Создать новый поисковый запрос Продолжить поиск среди найденных результатов

<input type="checkbox"/>	22 ПОВЫШЕНИЕ РАСПОЛАГАЕМОЙ МОЩНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК <i>Герасимов В.В.</i> автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Белорус. гос. политехн. акад.. Минск, 1993	1
<input type="checkbox"/>	23 СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ ВЕСНА 2018.	0
<input type="checkbox"/>	24 ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ ГРОЗОПОРАЖАЕМОСТЬ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ <i>Домашенко В.Г., Дульзон А.А., Сараев В.А.</i> Электричество. 1976. № 6. С. 77.	1
<input type="checkbox"/>	25 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТАРЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ И РЕЗИНОКОРДНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ПРОЦЕССЕ ИХ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ <i>Вакулов Н.В., Мышлявцев А.В., Малютин В.И.</i> В сборнике: Труды VIII Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата EURASTRENCOLD-2018. 2018. С. 130-133.	0
<input type="checkbox"/>	26 СОВРЕМЕННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ Сборник трудов Международной научно-практической конференции / 2014.	0
<input type="checkbox"/>	27 ИНФОРМАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ <i>Гребенок Г.Г., Лубков Н.В., Никишов С.М.</i> Монография / Москва, 2010.	2
<input type="checkbox"/>	28 АВТОМАТИЗАЦИЯ КОМБИНАТОРНОГО КОДИРОВАНИЯ И ДЕКОДИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ ДЕРЕВЬЕВ <i>Кузьмин О.В., Чернигова А.Г.</i> Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2015. № 1 (45). С. 84-88.	3
<input type="checkbox"/>	29 АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ IV Международная научно-техническая и научно-методическая конференция: сборник научных статей в 2 томах / Том 1. 2015.	0
<input type="checkbox"/>	30 АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ II Международная научно-техническая и научно-методическая конференция / 2013.	0
<input type="checkbox"/>	31 СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ / Том Выпуск 8. Омск, 2010.	0
<input type="checkbox"/>	32 СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ Том Выпуск 11. Омск, 2013.	0
<input type="checkbox"/>	33 НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВУЗЕ НОТВ-2011 Сборник материалов восьмой международной научно-методической конференции / 2011.	0
<input type="checkbox"/>	34 АНАЛИЗ ОБЩЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ УЗЛОВ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Антонов А.И., Сидоренко А.А., Хацевский К.В., Клеутин В.И.</i> В сборнике: Сборник научных трудов. Омск, 2013. С. 4-6.	1
<input type="checkbox"/>	35 ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА ДЭК-251 В ПРОГРАММЕ MATLAB <i>Беляков В.Е.</i> В сборнике: Сборник научных трудов. Омск, 2013. С. 6-14.	1
<input type="checkbox"/>	36 ИССЛЕДОВАНИЯ САМОДЕЙСТВУЮЩЕГО ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КЛАПАНА ПОРШНЕВОГО КОМПРЕССОРА <i>Березин И.С., Недовенчаный А.В., Постовой Е.В.</i> В сборнике: Сборник научных трудов. Омск, 2013. С. 14-19.	0
<input type="checkbox"/>	37 К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАВИТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ <i>Березин И.С., Недовенчаный А.В., Постовой Е.В.</i> В сборнике: Сборник научных трудов. Омск, 2013. С. 19-24.	0
<input type="checkbox"/>	38 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ В ДЛИННОХОДОВЫХ ТИХОХОДНЫХ СТУПЕНЯХ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ <i>Березин И.С., Постовой Е.В., Недовенчаный А.В.</i> В сборнике: Сборник научных трудов. Омск, 2013. С. 25-29.	0
<input type="checkbox"/>	39 СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ <i>Воротницкий В.Э., Могиленко А.В.</i> Библиотека электротехника. 2021. № 11-12 (275-276). С. 1-136.	0
<input type="checkbox"/>	40 "ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА" В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ Материалы всероссийской научной конференции / 2018.	0
<input type="checkbox"/>	41 ПЕРЕХОД К РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКЕ И СТРУКТУРНЫЕ РЕФОРМЫ В ГОСУДАРСТВАХ - ЧЛЕНАХ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА <i>Пилипенко И.В., Пищик В.Я., Бунич Г.А., Жариков М.В., Логинов Е.Л., Ярыгина И.З., Мехдиев Э.Т., Аржаев Ф.И., Сандоян Э.М., Петросян И.Б., Карян А.В., Гаспарян М.Ф., Воробьев В.А., Кристиневич С.А., Майборода Т.Л., Филиппов А.М., Кравченко А.А., Исакова Э.Д., Касымова И.Б., Кабдиева А.А. и др.</i> Санкт-Петербург, 2019.	23
<input type="checkbox"/>	42 СБОРНИК КОНФЕРЕНЦИЙ Сборник материалов международных научно-практических конференций / 2018.	0
<input type="checkbox"/>	43 ЗАЩИТА КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ ОТ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ АТАК НА ОСНОВЕ РЕАЛИЗАЦИИ "НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ СЕТИ" <i>Котенко И.В., Шоров А.В.</i> В сборнике: Региональная информатика-2008. материалы XI Санкт-Петербургской Международной конференции. 2008. С. 118-119.	1
<input type="checkbox"/>	44 ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОСТРУКТУРЫ СТАЛИ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ НАГРЕВЕ <i>Буренина А.И., Толстов Н.А., Королев А.П., Макаруч М.В.</i> В сборнике: Энергосбережение и эффективность в технических системах. Материалы V Международной научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов. Тамбов, 2018. С. 243-244.	1
<input type="checkbox"/>	45 ОБОБЩЕННЫЙ АНАЛИЗ ДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЭНЕРГООБЪЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРНОГО ПОДХОДА <i>Рогозин А.А.</i> автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Санкт-Петербург, 1998	0
<input type="checkbox"/>	46 МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ РОССИИ ДЛЯ ВЫБОРА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ <i>Курбацкий В.Г.</i> автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Сиб. отд-ние. Сиб. энергетический ин-т им. Л. А. Мелентьева. Иркутск, 1997	1
<input type="checkbox"/>	47 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ СООРУЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНЕРГОАГРЕГАТОВ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ <i>Бекиров Э.А.</i> Симферополь, 2019.	4
<input type="checkbox"/>	48 ЭНЕРГЕТИКА РОССИИ <i>Бушув В.В.</i> (избранные статьи, доклады, презентации 2019-2021 гг.) / Том 5 Российская энергоинформационная космопланетарная цивилизация. Москва, 2021.	1

- 49 ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ В НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ**
Петроченков А.Б., Ромодин А.В., Бочкарев С.В., Казанцев В.П., Третьяков О.В., Мазеин И.И., Габдульманов Р.В., Саяпин С.Н.
Учебное пособие / Старый Оскол, 2022. 0
- 50 СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**
Том Выпуск 10. Омск, 2012. 0
- 51 УГЛЕРОДНО-НЕЙТРАЛЬНАЯ ФИНЛЯНДИЯ К 2035 Г. - НАЦИОНАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ ПО КЛИМАТУ И ЭНЕРГИИ**
Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. 2023. № 7. С. 3-208. 0
- 52 УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕМ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**
Папков Б.В., Осокин В.Л.
Старый Оскол, 2023. 3
- 53 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ОТРАСЛЯМИ РОССИЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ, ПРАКТИКА, МОДЕЛИРОВАНИЕ**
Богачкова Л.Ю.
Волгоград, 2007. 68
- 54 ВЫЧИСЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ПЛАНИРОВАНИЯ ЗАПАСОВ ТОПЛИВА ТЭЦ НА ОСНОВЕ МАТРИЦ ИЗ ОДНОРОДНЫХ ПОЛИНОМОВ БЕЛЛА**
Кузьмин О.В., Мельникова В.А.
Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2013. № 4 (40). С. 8-14. 5
- 55 МЕТОД УПРАВЛЯЕМОЙ СУШКИ АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ СУДОРЕМОНТЕ**
Джамо Асмаг
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций. Санкт-Петербург, 2004 0
- 56 НАДЕЖНОСТЬ ТОПЛИВО- И ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ С ПОЗИЦИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
Сендеров С.М., Рабчук В.И., Крупенёв Д.С., Пяткова Н.И., Воробьев С.В., Берсенева Н.М.
Новосибирск, 2022. 0
- 57 ЭНЕРГЕТИКА РОССИИ**
Бушуев В.В.
избранные статьи, доклады, презентации 2014-2018 гг. / Том 4 На пути к новой энергетической цивилизации. Москва, 2018. 5
- 58 СОВМЕЩЕННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ**
Забудский Е.И.
автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Ульяновский техн. ун-т. Ульяновск, 1996 1
- 59 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ РАСЧЕТА И АНАЛИЗА ПОТЕРЬ МОЩНОСТИ И ЭНЕРГИИ В ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ**
Степанова А.А.
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь, 2014 3
- 60 ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВОДНО-ХИМИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ АЭС (ПО МАТЕРИАЛАМ 3-ГО МЕЖДУНАРОДНОГО СЕМИНАРА ПО ВОДНО-ХИМИЧЕСКИМ РЕЖИМАМ ПЕРВЫХ И ВТОРЫХ КОНТУРОВ АЭС)**
Юрманов В.А.
Теплоэнергетика. 1998. № 5. С. 69-79. 1
- 61 ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН. ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН В СТАТИЧЕСКИХ И ДИНАМИЧЕСКИХ РЕЖИМАХ: СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**
Ульяновск, 2013. 0
- 62 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ В НАУКЕ И ПРАКТИКЕ**
Сборник статей по материалам VII международной научно-практической конференции. В 2-х частях / Том Часть 2(2). 2018. 0
- 63 АНАЛИЗ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ**
Кожаметов Б.Т., Мукадил Т.Е., Беккулиев А.А.
Вестник КазНУ. 2019. № 5 (135). С. 29-34. 0
- 64 SWOT-АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО "ЗПП"**
Лаптева Т.И., Цветкова Г.С., Черных В.В.
Вестник магистратуры. 2017. № 11-3 (74). С. 66-70. 1
- 65 РАЗРАБОТКА МНОГОКАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**
Пустахайлов С.К.
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Северо-Кавказский государственный технический университет. Ставрополь, 2006 2
- 66 КОРАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОДВИЖЕНИЯ**
Никифоров Б.В.
автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Санкт-Петербургский государственный морской технический университет. Санкт-Петербург, 2006 1
- 67 ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ РОССИИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА**
Экологический консалтинг. 2010. № 1 (37). С. 12-69. 1
- 68 АДАПТАЦИЯ МОЛОДЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗА К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СРЕДЕ В УСЛОВИЯХ ОБУЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
Савина Е.А., Ревунов А.А.
В сборнике: Строительство - формирование среды жизнедеятельности. Сборник трудов Семнадцатой Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. 2014. С. 744-748. 7
- 69 СТРОИТЕЛЬСТВО - ФОРМИРОВАНИЕ СРЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
Сборник трудов Семнадцатой Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых / 2014. 0
- 70 СОЦИАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И УСПЕШНОСТЬ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ МГСУ**
Соланихина Е.С.
В сборнике: Строительство - формирование среды жизнедеятельности. Сборник трудов Семнадцатой Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. 2014. С. 756-758. 0
- 71 РОЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ СТУДЕНТОВ В УСПЕШНОСТИ СДАЧЕ ПЕРВОЙ СЕССИИ**
Горошко И.И., Сафонов Н.А.
В сборнике: Строительство - формирование среды жизнедеятельности. Сборник трудов Семнадцатой Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. 2014. С. 691-695. 0
- 72 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СТУДЕНТОВ МГСУ**
Ильина Н.В.
В сборнике: Строительство - формирование среды жизнедеятельности. Сборник трудов Семнадцатой Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. 2014. С. 714-716. 0
- 73 ВЛИЯНИЕ САМООЦЕНКИ НА УСПЕШНОСТЬ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ-ПЕРВОКУРСНИКОВ МГСУ**
Пантелеева Я.С. 0

- В сборнике: Строительство - формирование среды жизнедеятельности. Сборник трудов Семнадцатой Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. 2014. С. 740-741.
- 74 ВЛИЯНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ САМООРГАНИЗАЦИИ СТУДЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ВУЗА НА УСПЕШАЕМОСТЬ**
Андреев М.И.
В сборнике: Строительство - формирование среды жизнедеятельности. Сборник трудов Семнадцатой Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. 2014. С. 675-677. 0
- 75 ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ УСИЛЕННЫХ ЭТАЖЕЙ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОГРЕССИРУЮЩЕМУ РАЗРУШЕНИЮ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ**
Домарова Е.В.
В сборнике: Строительство - формирование среды жизнедеятельности. Сборник трудов Семнадцатой Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. 2014. С. 216-220. 2
- 76 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ ДЛЯ БЕТОНОВ**
Лилия А.И., Егорова Л.В., Асхадуллин А.А., Нуриев Р.Р., Семенов В.С.
В сборнике: Строительство - формирование среды жизнедеятельности. Сборник трудов Семнадцатой Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. 2014. С. 987-992. 0
- 77 ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЦЕПТУРЫ СЫРЬЕВОЙ СМЕСИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГИПСОВЫХ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ НА ЗАВОДЕ В Г. СТУПИНО**
Гареева Р.Р., Киселева Ю.С., Семенов В.С., Розовская Т.А.
В сборнике: Строительство - формирование среды жизнедеятельности. Сборник трудов Семнадцатой Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. 2014. С. 918-921. 0
- 78 ГИБКИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**
Томашевский Ю.Б.
автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Саратовский государственный технический университет. Саратов, 2005 0
- 79 ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСПОРТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРА**
Кобылин В.П.
автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Институт систем энергетики им. Л. А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук. Иркутск, 2003 0
- 80 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСОМ ДЭС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ**
Шевцов Ю.Д.
автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Кубанский государственный технологический университет. Краснодар, 2011 0
- 81 ОСНОВЫ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭУ (НА ПРИМЕРЕ УЗБЕКИСТАНА)**
Мухаммадиев М.
автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Санкт-Петербургский гос. техн. ун-т. Санкт-Петербург, 1996 0
- 82 ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ, ОБОСНОВАНИЕ ПУТЕЙ РАЗВИТИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЮМЕНСКОЙ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ**
Васильев В.А.
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / ОАО "Тюменьэнерго". Сургут, 2000 1
- 83 ТЕПЛОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ТЕМПЕРАТУРНАЯ ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН**
Гуревич Э.И.
автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Санкт-Петербург, 1997 1
- 84 ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ИХ РЕШЕНИЯ В СИСТЕМЕ „РОСТОВЭНЕРГО“**
Кушнарев Ф.А.
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Новочеркасск, 1995 0
- 85 ПОВЫШЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ МОНИТОРИНГА И ДИАГНОСТИКИ БОЛТОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**
Власенко С.А.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Комсомольский-на-Амуре государственный университет Дальневосточный государственный университет путей сообщения Д 999.086.03. Комсомольск на Амуре, 2020 0
- 86 ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГЕНЕРИРУЮЩИХ СИСТЕМ**
Султанов М.М., Баландин О.И., Скопова Е.М.
Учебное пособие / Волжский, 2018. 4
- 87 НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ**
Хренников А.Ю., Точилкин В.Г.
Библиотечка электротехника. 2020. № 10 (262). С. 1-96. 0
- 88 КОНТРОЛЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**
Ракутько С.А.
В сборнике: Проблемы механизации и электрификации сельского хозяйства. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Министерство Сельского хозяйства Российской Федерации; Кубанский государственный аграрный университет; Редколлегия: д-р техн. наук профессор Курасов В.С. (науч. ред.), канд. техн. наук доцент Титученко А.А. (отв. за вып.), д-р техн. наук профессор Григораш О.В., канд. техн. наук доцент Куцев В.В.; Коллектив авторов. 2014. С. 197-199. 2
- 89 ПРОБЛЕМАТИКА НАЗНАЧЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНОЙ СУДЕБНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ГРАЖДАНСКОМ И АРБИТРАЖНОМ СУДЕ**
Колобова С.В.
В сборнике: Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник материалов Международной научной конференции. Ответственные редакторы: Т.И. Квитка, И.П. Молчанова. 2015. С. 381-384. 7
- 90 CASE-STUDY И ДЕЛОВАЯ ИГРА КАК ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ УСПЕШНОЙ УЧЕБЫ СТУДЕНТОВ В ВУЗЕ**
Власова Э.И.
В сборнике: Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник материалов Международной научной конференции. Ответственные редакторы: Т.И. Квитка, И.П. Молчанова. 2015. С. 362-364. 1
- 91 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ В ЛОТКАХ С ГЛАДКИМ ДНОМ**
Медзвелья М.Л.
В сборнике: Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник материалов Международной научной конференции. Ответственные редакторы: Т.И. Квитка, И.П. Молчанова. 2015. С. 651-654. 0
- 92 ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РУКОВОДИТЕЛЮ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ**
Ишков А.Д.
В сборнике: Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник 2

материалов Международной научной конференции. Ответственные редакторы: Т.И. Квитка, И.П. Молчанова. 2015. С. 377-381.

- 93 ФОРМИРОВАНИЕ ИМИДЖА РУКОВОДИТЕЛЯ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ**
 Смирнова А.В.
 В сборнике: Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник материалов Международной научной конференции. Ответственные редакторы: Т.И. Квитка, И.П. Молчанова. 2015. С. 458-460. 8
- 94 ПРЕОБЛАДАЮЩИЕ СТРАТЕГИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ У РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ**
 Милорадова Н.Г.
 В сборнике: Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник материалов Международной научной конференции. Ответственные редакторы: Т.И. Квитка, И.П. Молчанова. 2015. С. 416-420. 0
- 95 ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА**
 Голомазова Т.Н.
 В сборнике: Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник материалов Международной научной конференции. Ответственные редакторы: Т.И. Квитка, И.П. Молчанова. 2015. С. 45-47. 0
- 96 ИСТОРИКО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ**
 Ахмедова Э.А.
 В сборнике: Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник материалов Международной научной конференции. Ответственные редакторы: Т.И. Квитка, И.П. Молчанова. 2015. С. 30-32. 0
- 97 ПРОБЛЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БИЗНЕСА И ОБРАЗОВАНИЯ В ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ**
 Воробьева В.Л.
 В сборнике: Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник материалов Международной научной конференции. Ответственные редакторы: Т.И. Квитка, И.П. Молчанова. 2015. С. 365-368. 1
- 98 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬНОМ ВУЗЕ**
 Власенко Л.В.
 В сборнике: Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник материалов Международной научной конференции. Ответственные редакторы: Т.И. Квитка, И.П. Молчанова. 2015. С. 358-362. 1
- 99 УСПЕШНОСТЬ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ МГСУ В КОНТЕКСТЕ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ**
 Магера Т.Н.
 В сборнике: Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник материалов Международной научной конференции. Ответственные редакторы: Т.И. Квитка, И.П. Молчанова. 2015. С. 407-409. 6
- 100 ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПОДЧИНЕННЫХ О СВОЕМ РУКОВОДИТЕЛЕ: СТРОИТЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ**
 Ишков А.Д.
 В сборнике: Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник материалов Международной научной конференции. Ответственные редакторы: Т.И. Квитка, И.П. Молчанова. 2015. С. 374-377. 1

В начало << 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >> В конец