

- 8 Разработка универсальной методики оценки финансового состояния и вероятности банкротства авиакомпании.
Паристова Л. П., Сычева Е. Г.
- 18 Инвестиционный климат региона и факторы на него влияющие.
Равуанжинирин А. В.
- 21 Направление реализации пенсионной реформы.
Ефремова А. А.
- 23 Финансовый ресурс как основа формирования инвестиционной стратегии предприятия.
Фарион Н. С.
- 29 Развивать или потреблять?
Белоусов А. В., Зелепугин А. Д.
- 32 Разработка и реализация программ инновационного развития в электроэнергетике как драйвер преодоления структурно-технологического кризиса в отрасли – цифровизация экономики.
Укустов И. С.
- 36 Безработица среди молодежи как социально-экономическая проблема.
Жигулина Е. И.
- 39 Влияние межрегиональной миграции на демографическое старение населения России.
Полушина Е. В.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ
И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 44 Сравнительный анализ современных микропроцессорных устройств релейной защиты.
Куксин А. В., Ливенцев К. С., Танеев А. А.
- 48 Влияние асимметрии трёхфазной системы напряжений на энергоэффективность электроприборов.
Коралёв Н. И., Зубков Д. И.
- 52 Некоторые аспекты снижения тепловой напряженности БДПТ в условиях открытого космоса.
Агапов А. А., Богушев В. И., Борисова А. И.
- 55 Анализ возможности применения линейной частотной модуляции собственной частоты dc/dc преобразователя напряжения для снижения уровня электромагнитных помех. Часть 1.
Булдаков А. С., Жуков Р. Ю.
- 59 Энергоэффективная микрогидроэлектростанция для горных районов Узбекистана.
Кодиров Д. Б.
- 63 Влияние индуктивности сетевого дросселя на характеристики преобразователя частоты, нагруженного на асинхронный двигатель мощностью 110 кВт.
Пустоветов М. Ю., Остроухов В. В.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 68** Обзор существующих разработок по созданию мобильного энергокомплекса на основе возобновляемых источников энергии.
Мирошниченко А.А., Гордиевский Е.М., Кулганатов А.З., Ковалев А. А.
- 73** Прогноз развития энергетики Воронежской области на основе возобновляемых источников энергии и местных видов топлива.
Куксин А. В.
- 75** Повышение мощности электродвигателя постоянного тока.
Брежнев И. А.
- 79** Ядро прецизионного источника опорного напряжения с отражателями тока для систем управления
Невежин Е. В., Пономарев Г. С.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ

- 82** Лингвистический процессор для обработки научного знания.
Бруттан Ю. В.
- 86** Разработка элементов экспертной информационной системы на основе нечётких правил вывода.
Абрамов Г. В., Коробова Л. А., Матыцина И. А.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

- 94** Форма разрешения автора на обработку персональных данных
- 95** Публичный договор-оферта о правах на статью
- 96** Правила оформления материалов и условия публикации