

## ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- 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.  
*Равуанжинирина 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.  
*Полушкина 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 электроприводов.  
*Королёв Н. И., Зубков Д. И.*
- 52 Некоторые аспекты снижения тепловой напряженности БДПТ в условиях открытого космоса.  
*Агалов 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.  
*Брутман 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