

С О Д Е Р Ж А Н И Е

ИТ-инфраструктура для построения интеллектуальных систем управления развитием и функционированием систем энергетики на основе цифровых двойников и цифровых образов

Н. И. Воропай, Л. В. Массель, И. Н. Колосок, А. Г. Массель

3

Модификация методического подхода к оценке эффективности альтернативных вариантов комплексного энергоснабжения потребителей в задачах перспективного планирования развития энергосистем

Ф. В. Веселов, А. С. Макарова, Т. В. Новикова, Т. Г. Панкрушина

14

О корректировке требований к точности цифровой обработки сигналов токов и напряжений в активных системах промышленного электроснабжения

А. Л. Куликов, П. В. Илюшин, Г. Я. Вагин, А. А. Севостьянов

26

Дополнительные риски для инвестиций в российскую электроэнергетику

Г. И. Шевелева

39

Энергоменеджмент гибридной энергетической микросети на сутки вперед

Мохамед Элгамаль, Н. В. Коровкин, А. Рефаат, А. Эльмитвали

54

Повышение оперативной эффективности работы конденсационных электростанций

Э. М. Фархадзаде, А. З. Мурадалиев, С. А. Абдуллаева, У. К. Ашуррова

70

Как влияет возобновляемая энергетика на экономический рост?

Результаты моделирования на данных разной частотности

О. И. Кустова, А. Ю. Редькина, А. Л. Чадов, Е. А. Шенкман

79

Нейросетевой метод определения топологии электрической сети в переходных режимах

Н. Э. Готман, Г. П. Шумилова

92

Методология исследования долгосрочной динамики спроса на энергоносители для повышения обоснованности перспектив развития ТЭК: состав задач, методы и модели

Е. В. Гальперова

101

Исследование стартовых алгоритмов расчета установившихся режимов электрических систем методом Ньютона

Б. И. Аюев, В. В. Давыдов, П. М. Ерохин, В. Г. Неуймин, М. В. Хохлов

109

Анализ эффективности использования пиковых подземных хранилищ газа для снижения показателей уязвимости системы газоснабжения регионов России

Е. М. Смирнова, С. М. Сендеров, С. В. Воробьев

122

Обзор современных тенденций развития технологий газификации твердых топлив

А. Н. Козлов

130

Аналитическое решение и функция Грина первой краевой задачи нестационарной теплопроводности в ограниченной области с границей, движущейся по корневой зависимости

Г. С. Кротов

149