

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт (с 1963 по 1991 год)
Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук. Энергетика и автоматика (с 1959 по 1962 год)
Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук (с 1937 по 1958 год)

Номер: 1 Год: 2021

ИТ-ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ СИСТЕМ ЭНЕРGETИКИ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ И ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВ <i>Воропай Н.И., Массель Л.В., Колосок И.Н., Массель А.Г.</i>	3-13
МОДИФИКАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ КОМПЛЕКСНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В ЗАДАЧАХ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМ <i>Веселов Ф.В., Макарова А.С., Новикова Т.В., Панкрушина Т.Г.</i>	14-25
О КОРРЕКТИРОВКЕ ТРЕБОВАНИЙ К ТОЧНОСТИ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ ТОКОВ И НАПРЯЖЕНИЙ В АКТИВНЫХ СИСТЕМАХ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ <i>Куликов А.Л., Илюшин П.В., Вагин Г.Я., Севостьянов А.А.</i>	26-38
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РИСКИ ДЛЯ ИНВЕСТИЦИЙ В РОССИЙСКУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРGETИКУ <i>Шевелева Г.И.</i>	39-53
ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТ ГИБРИДНОЙ ЭНЕРGETИЧЕСКОЙ МИКРОСЕТИ НА СУТКИ ВПЕРЕД <i>Мохамед Элгамаль, Коровкин Н.В., Рефаат А., Эльмитвалли А.</i>	54-69
ПОВЫШЕНИЕ ОПЕРАТИВНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ КОНДЕНСАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ <i>Фархадзаде Э.М., Мурадалиев А.З., Абдуллаева С.А., Ашурова У.К.</i>	70-78
КАК ВЛИЯЕТ ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРGETИКА НА ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ? РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ НА ДАННЫХ РАЗНОЙ ЧАСТОТНОСТИ <i>Кустова О.И., Редькина А.Ю., Чадов А.Л., Шенкман Е.А.</i>	79-91
НЕЙРОСЕТЕВОЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОПОЛОГИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ В ПЕРЕХОДНЫХ РЕЖИМАХ <i>Готман Н.Э., Шумилова Г.П.</i>	92-100
МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОЛГОСРОЧНОЙ ДИНАМИКИ СПРОСА НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ОБОСНОВАННОСТИ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ТЭК: СОСТАВ ЗАДАЧ, МЕТОДЫ И МОДЕЛИ <i>Гальперова Е.В.</i>	101-108
ИССЛЕДОВАНИЕ СТАРТОВЫХ АЛГОРИТМОВ РАСЧЕТА УСТАНОВИВШИХСЯ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ МЕТОДОМ НЬЮТОНА <i>Аюев Б.И., Давыдов В.В., Ерохин П.М., Неуймин В.Г., Хохлов М.В.</i>	109-121
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПИКОВЫХ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УЯЗВИМОСТИ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ <i>Смирнова Е.М., Сендеров С.М., Воробьев С.В.</i>	122-129
ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ГАЗИФИКАЦИИ ТВЕРДЫХ ТОПЛИВ <i>Козлов А.Н.</i>	130-148
АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ И ФУНКЦИЯ ГРИНА ПЕРВОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ В ОГРАНИЧЕННОЙ ОБЛАСТИ С ГРАНИЦЕЙ, ДВИЖУЩЕЙСЯ ПО КОРНЕВОЙ ЗАВИСИМОСТИ <i>Кротов Г.С.</i>	149-160