

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ЭНЕРGETИКА

Российская академия наук
(Москва)

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: 2 Год: 2022

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРИ ВЫБОРОЧНОМ КОНТРОЛЕ НЕСКОЛЬКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ <i>Куликов А. Л., Севостьянов А. А., Илюшин П. В.</i>	3-15
МЕТОДИКА КАТЕГОРИРОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ФАКТОРОВ РИСКА И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ <i>Ершов М. С., Комков А. Н., Мелик-Шахназарова И. А.</i>	16-26
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ МОНГОЛИИ С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА <i>Санеев Б. Г., Попов С. П., Максакова Д. В.</i>	27-43
ВЗАИМНАЯ ИНДУКТИВНОСТЬ КОАКСИАЛЬНЫХ СОЛЕНОИДОВ И СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ <i>Цицикян Г. Н., Антипов М. Ю.</i>	44-50
КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЕМ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛООТДАЧИ <i>Зудин Ю. Б., Уртенев Д. С., Устинов В. С.</i>	51-72
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОБСТВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ЗАДАЧЕ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ НЕОДНОРОДНОГО ПЛОСКОГО ТЕЛА <i>Видин Ю. В., Злобин В. С.</i>	73-78