

## 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: 2021

<b>МНОГОКРИТЕРИАЛЬНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМ</b> <i>Беляев Н. А., Коровкин Н. В., Чудный В. С.</i>	3-11
<b>КОНКУРЕНТНЫЙ ОТБОР МОЩНОСТИ: ОСОБЕННОСТИ, НОРМАТИВНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b> <i>Чукреев Ю. Я., Чукреев М. Ю.</i>	12-24
<b>НОВЫЙ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГАЗОТУРБИНЫХ УСТАНОВОК ПОСРЕДСТВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b> <i>Белоглазов А. А., Иванов П. П.</i>	25-38
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТЭК ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОТРАСЛЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАДЕЖНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ</b> <i>Береснева Н. М., Пяткова Н. И.</i>	39-49
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЭВОЛЮЦИИ В ЗАДАЧЕ ПЛАНИРОВАНИЯ РЕМОНТОВ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> <i>Губин П. Ю., Обоскалов В. П.</i>	50-64
<b>ОЦЕНКА УДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ДОСТАВКИ ПОЛЕЗНОГО ГРУЗА С ЗЕМЛИ НА ГЕОСТАЦИОНАРНУЮ ОРБИТУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯДЕРНОГО РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ</b> <i>Павшук В. А., Писарев А. Н., Сенявин А. Б.</i>	65-74
<b>К РАСЧЕТУ СОБСТВЕННЫХ ЧИСЕЛ В ЗАДАЧЕ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ПЛОСКОГО ТЕЛА ПРИ НЕСИММЕТРИЧНЫХ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ТРЕТЬЕГО РОДА</b> <i>Видин Ю. В., Злобин В. С.</i>	75-81
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛА Е-160 ПРИ СЖИГАНИИ ИРША-БОРОДИНСКОГО УГЛЯ</b> <i>Шишканов О. Г.</i>	82-96
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОБЩЕНИЕ И РАЗВИТИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АППАРАТА НЕИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ КИНЕТИКИ</b> <i>Бойко Е. А., Страшников А. В.</i>	97-118
<b>ПОИСК НАПРАВЛЕНИЙ МИНИМИЗАЦИИ ДЕФИЦИТА ГАЗА У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ НА ВАЖНЕЙШИХ ОБЪЕКТАХ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</b> <i>Воробьев С. В., Сендеров С. М., Еделев А. В.</i>	119-127
<b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛОЖНЫХ ЦИКЛОВ МИКРОГАЗОТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ФОКУСИРУЮЩИМ СОЛНЕЧНЫМ КОЛЛЕКТОРОМ</b> <i>Дологлонян А. В., Матвеев В. Т., Стаценко И. Н.</i>	128-150
<b>СРАВНЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО БАЛАНСА И ЭКОНОМИКИ РАЗЛИЧНЫХ СЦЕНАРИЕВ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ЯТЦ</b> <i>Каширский А. А.</i>	151-160