

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: **4** Год: **2018**

<b>ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ КАК ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ РОССИЙСКИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ</b> <i>Сазонов Д.Ю., Уланов В.Л.</i>	3-13
<b>МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ</b> <i>Сухарев М.Г.</i>	14-20
<b>ВЛИЯНИЕ ГОРИЗОНТА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И РОСТА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ НА СПОСОБЫ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ</b> <i>Кононов Д.Ю., Кононов Ю.Д.</i>	21-30
<b>НОВЫЕ МЕТОДЫ РЕЖИМНОЙ ДИАГНОСТИКИ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b> <i>Косова К.О., Сухарев М.Г.</i>	31-39
<b>О ВЗАИМНОЙ ИНДУКТИВНОСТИ И ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИХ СИЛАХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КООКСИАЛЬНЫХ КОНТУРОВ</b> <i>Цицикян Г.Н.</i>	40-45
<b>НЕКОТОРЫЕ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЕРЕХОДА К БИВАЛЕНТНЫМ СИСТЕМАМ ПРИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b> <i>Владимиров Я.А., Зысин Л.В., Сергеев В.В.</i>	46-56
<b>РАЗРАБОТКА РАСЧЕТНОГО ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА "БАКИС" ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВОДНЫХ РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ</b> <i>Крылов А.Л., Носов А.В., Арон Д.В., Меркушов В.П.</i>	57-69
<b>ЗАДАЧА ДЫХНЕ ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТЕПЛА</b> <i>Драников И.Л.</i>	70-72
<b>ТЕРМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ МАССИВНОГО ТЕЛА НА ТЕПЛОМ УДАРЕ НА ОСНОВЕ УРАВНЕНИЙ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО ТИПА</b> <i>Ненахов Е.В., Карташов Э.М.</i>	73-86
<b>ГОРЕНИЕ ОБЕДНЕННЫХ СМЕСЕЙ НА ОСНОВЕ ВОДОРОДА В ДВИГАТЕЛЕ С ИСКРОВОМ ЗАЖИГАНИЕМ</b> <i>Цыплаков А.И., Киверин А.Д., Зайченко В.М., Смыгалина А.Е.</i>	87-99
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЧЕТЫРЕХДРОССЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКОГО УСИЛИТЕЛЯ НА СТАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУЛЕВОЙ МАШИНЫ РАКЕТНОГО БЛОКА</b> <i>Белоногов О.Б.</i>	100-107
<b>О РАСЧЕТЕ НАПРЯЖЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ ОБРАТНОГО ДУГОВОГО РАЗРЯДА В ВЫСОКОВОЛЬТНОМ ПЛАЗМЕННОМ ТЕРМОЭМИССИОННОМ ДИОДЕ</b> <i>Онуфриева Е.В., Гришин Ю.М., Сидняев Н.И., Синявский В.В., Ивашкин А.Б., Онуфриев В.В.</i>	108-115
<b>ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДНЕНАПОРНЫХ УСТАНОВОК ВОЗДУШНОГО ТЕРМОСТАТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ КАПАНЕЛЬНОЙ КОМПОНОВКИ ПРИ НАЗЕМНЫХ ИСПЫТАНИЯХ</b> <i>Велюханов В.И., Коптелов К.А., Пациевский А.А., Басов А.А.</i>	116-124
<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ТЕПЛО ВЫДЕЛЯЮЩЕЙ АППАРАТУРЫ. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТЕПЛОВЫХ И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК</b> <i>Басов А.А., Прохоров Ю.М., Мякочин А.С., Лексин М.А.</i>	125-137