

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: **2019**

О КОНЦЕПЦИИ ПЕРЕУСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ <i>Волков Э.П.</i>	3-16
О ВОЗМОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЯХ ПО АВАРИЙНОМУ ОТВОДУ ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛОТЫДЕЛЕНИЯ В БЫСТРЫХ РЕАКТОРАХ, ОХЛАЖДАЕМЫХ ЖИДКИМ МЕТАЛЛОМ <i>Адамов Е.О., Рачков В.И., Хомяков Ю.С., Швецов Ю.Е.</i>	17-32
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЦЕНАРИЕВ РАЗВЕРТЫВАНИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ С ТЕПЛОВЫМИ И БЫСТРЫМИ РЕАКТОРАМИ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ДИСКРЕТНОГО АНАЛИЗА РЕШЕНИЙ <i>Андрианов А.А., Купцов И.С., Осипова Т.А., Андрианова О.Н., Утянская Т.В.</i>	33-42
АНАЛИЗ ПРОЦЕССА "САМОПОГРУЖЕНИЯ" ТЕПЛОТЫДЕЛЯЮЩЕГО ШАРА ПОД ДЕЙСТВИЕМ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ <i>Корчагина О.О., Аветисян А.Р.</i>	43-51
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УДЕЛЬНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ МАТОВ ЭВТИ <i>Баранчиков В.А., Басов А.А., Клочкова М.А.</i>	52-67
ЭЛЕКТРОЛИЗЕР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ФИТИЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ РАБОТЫ В НЕВЕСОМОСТИ <i>Королёв С.П., Кулешов В.Н., Кулешов Н.В., Ларин А.П., Лобань Б.М., Прунов Д.П., Степанов Г.М., Терентьев И.П., Туманин Е.Н., Щербаков А.Н.</i>	68-77
ВЛИЯНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ НА ПОЛНОТУ СГОРАНИЯ ТОПЛИВА <i>Шайкин А.П., Галиев И.Р., Бобровский А.В.</i>	78-89
ОСОБЕННОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНИЦИИРОВАНИЯ МОЛНИИ "ОБЛАКО–ЗЕМЛЯ" И СТИМУЛИРОВАНИЯ РАЗРЯДКИ ГРОЗОВОГО ОБЛАКА ГРУППАМИ МОДЕЛЬНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОВ <i>Темников А.Г., Черненский Л.Л., Орлов А.В., Лысов Н.Ю., Белова О.С., Кившар Т.К., Журавкова Д.С.</i>	90-105
МЕТОД И АЛГОРИТМ СРАВНЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ГАЗОПОРШНЕВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Фархадзаде Э.М., Мурадалиев А.З., Джалагова Э.И., Абдуллаева С.А.</i>	106-117
РАСПОЗНАВАНИЕ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ В ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ С РАЗВЕТВЛЕНИЕМ <i>Лямец Ю.Я., Мартынов М.В., Маслов А.Н.</i>	118-126
РАНДОМИЗИРОВАННОЕ ВЫЧИСЛЕНИЕ ИНВАРИАНТНЫХ НУЛЕЙ МОДЕЛИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ, ЗАДАННОЙ В ДЕСКРИПТОРНОЙ ФОРМЕ <i>Гаджиев М.Г., Василенко Н.Е., Мисриханов М.Ш., Рябченко В.Н.</i>	127-134
МОДЕЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТЕПЛООВОГО УДАРА <i>Карташов Э.М., Ненахов Е.В.</i>	135-156
95 ЛЕТ АКАДЕМИКУ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК АШОТУ АРАКЕЛОВИЧУ САРКИСОВУ	157-158