

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: **5** Год: **2019**

ДИСТАНЦИОННОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ПОВЕРХНОСТИ ЛУНЫ <i>Евдокимов Р.А., Тугаенко В.Ю.</i>	3-19
УНИФИЦИРОВАННЫЙ РЕЗЕРВНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ВОЗВРАЩАЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ <i>Носкин Г.В., Хаванов Е.С., Савельев В.В.</i>	20-25
ПОЛУМАРКОВСКИЕ И СКРЫТЫЕ МАРКОВСКИЕ И ПОЛУМАРКОВСКИЕ МОДЕЛИ СИСТЕМ ЭНЕРГЕТИКИ <i>Обжерин Ю.Е.</i>	26-32
АЛГОРИТМ АНАЛИЗА УСТОЙЧИВОСТИ ЭНЕРГОСИСТЕМ К ГЕОМАГНИТНЫМ БУРЯМ <i>Соколова О.Н., Сахаров Я.А., Грицутенко С.С., Коровкин Н.В.</i>	33-52
ИМПУЛЬСНО-МОДУЛЯЦИОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАДАЧ АДЕКВАТНОЙ НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ <i>Уфа Р.А., Кабиров В.А., Андреев М.В., Рудник В.Е., Сулайманова В.А.</i>	53-65
ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЭФФЕКТ В КОАКСИАЛЬНЫХ КАБЕЛЯХ ИМПУЛЬСНЫХ УСТАНОВОК <i>Фридман Б.Э., Медведев М.В.</i>	66-79
КОЭФФИЦИЕНТЫ ВЗАИМНОЙ ИНДУКЦИИ И САМОИНДУКЦИИ КОАКСИАЛЬНЫХ КРУГОВЫХ КОНТУРОВ И СОЛЕНОИДОВ <i>Цицикян Г.Н., Антипов М.Ю.</i>	80-87
МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТОКОВ В ОБМОТКАХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ ГАЗОПРОВОДОВ <i>Сахно Л.И., Сахно О.И., Крылов М.С.</i>	88-97
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ ТЕРМОЭМИССИОННЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРИРУЮЩИХ СБОРОК ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ УТЕЧЕК ТОКА <i>Синявский В.В.</i>	98-110
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ <i>Ильясов Д.Ф., Кузнецова Е.О.</i>	111-121
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР КАК ИСТОЧНИК РИСКА ДЛЯ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПУНКТОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ <i>Савельева-Трофимова Е.А., Самойлов А.А.</i>	122-130
ВАЛИДАЦИЯ КОДА HYDRA-1BRAE/H₂O НА ИНТЕГРАЛЬНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАХ НА СТЕНДАХ ИСБ-ВВЭР И ПСБ-ВВЭР <i>Дробышевская И.Н., Мосунова Н.А., Пылев С.С., Цаун С.В.</i>	131-147
ПРОЦЕССЫ ТЕПЛОПЕРЕНОСА В СИСТЕМЕ С АКТИВНОЙ ТЕПЛОЗАЩИТОЙ, ОБЛАДАЮЩЕЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ И АНИЗОТРОПНЫМ ПОКРЫТИЕМ <i>Аттетков А.В., Волков И.К.</i>	148-158