

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: 2018

РИСК ПРЕВЫШЕНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ МЕЖСИСТЕМНЫХ СВЯЗЕЙ В ЗАДАЧЕ БАЛАНСОВОЙ НАДЕЖНОСТИ ЭЭС <i>Обоскалов В.П., Валиев Р.Т.</i>	3-14
ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ВЕТРОВЫМИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ И НАКОПИТЕЛЯМИ ЭНЕРГИИ <i>Пержабинский С.М., Карамов Д.Н.</i>	15-25
ОЦЕНКА СЖИМАЮЩИХ СИЛ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ТОНКОСЛОЙНЫЕ КАТУШКИ (СОЛЕНОИДЫ) С ТОКОМ <i>Цицикян Г.Н., Антипов М.Ю.</i>	26-31
ТЕМПЕРАТУРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПЛОСКОГО СЛОЯ ДИЭЛЕКТРИКА ПРИ ПОСТОЯННОМ НАПРЯЖЕНИИ <i>Котович А.В., Зарубин В.С., Кувыркин Г.Н.</i>	32-41
МЕТОДИКА РАСЧЁТНОЙ ОЦЕНКИ НАГРУЖЕНИЯ КОРПУСА РЕАКТОРА ВВЭР-1200 ПРИ ВНУТРИКОРПУСНЫХ ПАРОВЫХ ВЗРЫВАХ <i>Долганов К.С., Семенов В.Н., Киселев А.Е., Томашик Д.Ю., Фокин А.Л., Астахов В.В., Николаева А.В., Гаспаров Д.Л., Пантюшин С.И., Букин Н.В., Быков М.А.</i>	42-58
ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛООВОГО СОСТОЯНИЯ ПРОФИЛИРОВАННЫХ СОПЛОВЫХ НАСАДКОВ РАДИАЦИОННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ <i>Борисов Д.М., Шураев Ю.А., Миронов В.В.</i>	59-66
ОСОБЕННОСТИ ИЗЛУЧАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ НАСАДКОВ РАДИАЦИОННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ПОКРЫТИЯМИ <i>Колпаков А.В., Миронов В.В.</i>	67-79
ВЕНТИЛЯЦИЯ КАК СВЯЗУЮЩАЯ СИСТЕМ КОМПЛЕКСА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ МНОГОМОДУЛЬНЫХ ОБИТАЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ <i>Романов С.Ю., Елчин А.П., Гузенберг А.С., Железняков А.Г.</i>	80-91
ОБ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПОДВОДОМ ТЕПЛА ДЛЯ МАЛОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА <i>Онуфриев В.В., Сидняев Н.И., Говор С.А., Синявский В.В., Геча В.Я., Макриденко Л.А., Ягодников Д.А.</i>	92-100
К РАСЧЁТУ СИСТЕМ КОМБИНИРОВАННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ЭНЕРГОДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК <i>Борисов Д.М., Шураев Ю.А., Миронов В.В.</i>	101-108
МЕТОДИКА ВЕРОЯТНОСТНОГО РАСЧЕТА МОЩНОСТИ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОСВЕЩЕНИИ <i>Ахмедов М.Р.</i>	109-123
К РАСЧЕТУ СОБСТВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ЗАДАЧЕ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МАССИВНОГО ПОЛОГО ЦИЛИНДРА <i>Видин Ю.В., Казаков Р.В., Злобин В.С.</i>	124-130
ЭФФЕКТИВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ В РОССИИ <i>Борщевский Г.А.</i>	131-143