

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ЭНЕРГЕТИКА

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: 4 Год: 2021

ПАМЯТИ АКАДЕМИКА ЭДУАРДА ЕВГЕНЬЕВИЧА СОНА	3
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕГРИРОВАННЫМИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ <i>Барахтенко Е.А., Воропай Н.И., Соколов Д.В.</i>	4-23
МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕДКИХ СОБЫТИЙ ПРИ РАСЧЕТЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БАЛАНСОВОЙ НАДЕЖНОСТИ ЭЭС <i>Обоскалов В.П., Абдель Менаем А.С.Х.</i>	24-41
ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ РЕЖИМАМИ КРУПНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ С УЧЕТОМ ЕЕ СИСТЕМНЫХ СВОЙСТВ <i>Малафеев А.В.</i>	42-57
БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ОГРАНИЧЕНИЯ ТОКОВ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ НА ОСНОВЕ КАТУШКИ-КОНДЕНСАТОРА <i>Бутырин П.А., Гусев Г.Г., Михеев Д.В., Карпунина М.В., Кваснюк А.А., Шакирзянов Ф.Н.</i>	58-71
РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГИБРИДНОГО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, В СОСТАВ КОТОРОГО ВХОДЯТ НЕТРАДИЦИОННЫЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ РАЗНЫХ ТИПОВ <i>Баранов Н.Н., Крюков К.В.</i>	72-81
ОСОБЕННОСТИ ОТКЛЮЧЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ КАПЕЛЬ В БЕСКАРКАСНЫХ СИСТЕМАХ ОТВОДА НИЗКОПОТЕНЦИАЛЬНОГО ТЕПЛА В КОСМОСЕ <i>Сафронов А.А., Коротеев А.А., Хлынов А.В., Филатов Н.И., Григорьев А.Л.</i>	82-89
УЧЕТ УХОДЯЩЕГО ОТ ЗЕМЛИ ИЗЛУЧЕНИЯ В МОДЕЛИ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РОССИЙСКОГО СЕГМЕНТА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ <i>Рулев Д.Н.</i>	90-102
КИНЕТИКА ТЕРМОХИМИЧЕСКОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ ТВЕРДОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ТОПЛИВА ПРИ ВЫСОКОСКОРОСТНОМ НАГРЕВЕ <i>Бойко Е.А., Страшников А.В.</i>	103-126
МЕТОДИКА РАСЧЕТА РАДИАЦИОННО-КОНВЕКТИВНОГО ТЕПЛОПЕРЕНОСА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОМ ДВУХФАЗНОМ ПОТОКЕ В КАНАЛЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ <i>Руденко А.М., Миронов В.В., Колпаков А.В.</i>	127-139
СОПРЯЖЕННАЯ ЗАДАЧА "ИСПАРЕНИЕ – ГИПЕРБОЛИЧЕСКОЕ УРАВНЕНИЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ" <i>Зудин Ю.Б., Уртенев Д.С., Устинов В.С.</i>	140-160