

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЭНЕРГЕТИКИ

НПО "Энергобезопасность"

(Москва)

Том: 16 Номер: 4 Год: 2023

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

- ПУТИ ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЯ АЭС, ВЫРАБОТАВШИХ РЕСУРС НА СУЩЕСТВУЮЩИХ ПЛОЩАДКАХ 204-209
Михайлов В.Е., Кругликов П.А., Хоменок Л.А.

- СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ 210-219
Бабанова И.С.

- ХАРАКТЕРИСТИКИ ТУРБОДЕТАНДЕРНОГО АГРЕГАТА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА К ТРАНСПОРТИРОВКЕ 220-225
Чижов В.В., Лазарев Л.Я., Черных А.П., Михайлов С.П.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИССЛЕДОВАНИЯ, РАСЧЕТЫ

- АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОЕМКОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ 226-234
Звончевский А.Г., Шелгинский А.Я.

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ОЗОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА НА ЭМИССИЮ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВИХРЕВЫХ ЗАПАЛЬНО-СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ МОДУЛЯХ КАМЕР СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК 235-240
Маспанов С.Н., Богов И.А., Суханов В.А.

- ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГЕОМЕТРИИ ОТВЕРСТИЯ ЖИКЛЕРА ДРОССЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА НА ОБРАЗОВАНИЕ КАВИТАЦИИ 241-247
Башарина Т.А., Пикалов И.С., Ельцов И.С., Левин В.С.

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КАНОНИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ ТИПА "ПЛАСТИНА" С МОДИФИЦИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ 248-255
Рыженков А.В., Дасаев М.Р., Григорьев С.В., Волков А.В., Дружинин А.А., Дробницкий Н.А., Трушин Е.С.

- ИЗОЛЯЦИЯ БАКА ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ В СХЕМЕ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ С ПРЯМОТОЧНЫМ ПАРОВЫМ КОТЛОМ 256-262
Кускарбекова С.И.

- МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПАРАМЕТРОВ И СРОКА СЛУЖБЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 10 КВ 263-269
Цицонь И.И., Грачева Е.И.

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕХОДА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГНЕСТОЙКИХ ЖИДКОСТЕЙ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА** 270-274
Ленёв С.Н., Миляев Р.Г., Охлопков А.В., Шумов П.В., Вивчар А.Н.

СОЦИОЛОГИЯ И ЭНЕРГЕТИКА

- СПИН-ДОКТОРИНГ - ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ КРИЗИСОВ В ЭНЕРГЕТИКЕ** 275-285
Мазинова П.А., Ужанов А.Е.

ХРОНИКА, ПУБЛИКАЦИИ

- ХРОНИКА, ПУБЛИКАЦИИ** 286-288