

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЭНЕРГЕТИКИ

НПО "Энергобезопасность"
(Москва)

Том: 16 Номер: 2 Год: 2023

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

- ОЦЕНКА УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ ТРАНСПОРТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (НА ПРИМЕРЕ АО «РОССЕТИ СИБИРЬ ТЫВАЭНЕРГО»)** 64-72
Наумов И.В.

- АНАЛИЗ РАБОТЫ ТЕПЛООБМЕННИКОВ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В СХЕМЕ НАДЕЖНОГО И БЕЗОПАСНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ** 73-78
Самарин О.Д.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИССЛЕДОВАНИЯ, РАСЧЕТЫ

- ОПТИМИЗАЦИЯ ВХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ МАЛЫХ ОСЕВЫХ ГИДРОТУРБИН** 79-86
Волков А.В., Дружинин А.А., Ляпин В.Ю., Мылкин Д.В., Орахелашвили Б.М.

- МЕТОДИКА РАСЧЕТА НОРМАТИВОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И ЗАТРАТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ** 87-96
Путилов С.С.

- РАЗРАБОТКА УНИФИЦИРОВАННОЙ ЛИНЕЙКИ ДОЖИМНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ПАРОГАЗОВЫХ ЭНЕРГОБЛОКОВ** 97-102
Гилев К.О., Кляйнрок И.Ю., Култышев А.Ю., Скороходов А.В.

ДИСКУССИИ

- МАРТЫНОВ А. В. О КУРСЕ «ОСНОВЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ТЕПЛА И ПРОЦЕССОВ ОХЛАЖДЕНИЯ»** 103-105
Мартынов А.В., Кутько Н.Е.

ИНФОРМАЦИЯ

- ИНФОРМАЦИЯ** 106-111

ХРОНИКА, ПУБЛИКАЦИИ

- ХРОНИКА, ПУБЛИКАЦИИ** 112-120