

Содержание

ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Булысова Л. А., Тумановский А. Г., Гутник М. Н., Васильев В. Д. Опыт масштабирования конструкции МЭКС для применения в ГТУ разной мощности.	2
Сомова Е. В., Гомболевский В. И., Мешков А. В., Крылов А. В., Морозов М. А. Расширение регулировочного диапазона на основе промышленных исследований надёжности работы оборудования энергоблока большой мощности.	8
Ларин А. Б., Ларин Б. М., Савинов М. П., Киет С. В. Модернизация автоматического химического контроля энергоблоков ТЭС на основе измерений электропроводности и рН	14

ЭНЕРГОСИСТЕМЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Черномзав И. З., Нефедов К. А., Биленко В. А. Анализ динамических характеристик вариантов САРЧМ энергоблока 800 МВт № 1 Пермской ГРЭС при выделении на изолированный энергорайон	23
Ершов А. М., Хлолова А. В., Сидоров А. И. Система защиты воздушных линий напряжением 0,38 и 6 – 10 кВ от обрывов проводов	28

ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ

Львов М. Ю., Львов Ю. Н. Методологические принципы управления активами при эксплуатации силовых трансформаторов и автотрансформаторов напряжением 110 кВ и выше электрических сетей.	33
Александрова М. И., Наумов В. А., Антонов В. И., Иванов Н. Г. Оптимальные условия управляемого отключения трёхфазного шунтирующего реактора	41
Долин А. П. Диагностические обследования экранированных токопроводов	48

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Чекалов Л. В., Гузаев В. А., Смирнов М. Е. Решение проблемы улавливания высокоомной золы электрофильтрами	54
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ХРОНИКА

А. Ф. Бондаренко (К 75-летию со дня рождения)	60
Новости электротехнических и электроэнергетических компаний	62
Content, Abstracts, Keywords	69
Правила оформления рукописи статьи	71