

СОДЕРЖАНИЕ

*Панкратов А.В., Бацева Н.Л., Жуйков А.К., Шувалова А.А.,
Кондрашов М.А.*

Методика обработки телеизмерений оперативно-информационного
комплекса при определении статических характеристик нагрузки
методом активного эксперимента5

Малькова Я.Ю., Уфа Р.А., Мыцко Е.А.

Разработка алгоритма определения оптимального места
и мощности объекта генерации в электрической сети34

Аскарров А.Б., Андреев М.В., Чикишев Е.М., Суворов А.А., Рудник В.Е.

Современные направления развития систем автоматического
регулирования возбуждения синхронных генераторов
электростанции54

Попов И.П.

Свойство сети по самокомпенсации реактивной мощности80

Щербинин А.Г., Лукоянов Р.П.

Электрическое поле кабелей с бумажно-пластиковой
пропитанной изоляцией на напряжение 20 кВ95

Елтышев Д.К.

Особенности комплексной оценки состояния электротехнического
оборудования на основе неразрушающего контроля
и интеллектуального анализа данных 109

Чабанов Е.А., Чабанова Е.В.

Модернизация системы пожаротушения дноуглубительного
земснаряда проекта 1519 128

Конев К.А., Фурина А.О., Коротяев А.Д., Чабанов Е.А.

Цилиндрический линейный вентильный двигатель для добычи
нефти бесштанговым методом 150

Репин С.В., Лахвицкий Г.Н.

О разработке метода определения фактических трудозатрат
инспекторского состава и описание упрощенной математической
модели определения штатной численности подразделений
надзорной деятельности МЧС России 169