

СОДЕРЖАНИЕ

Техническое перевооружение

Белоусенко И. В., Лезнов В. Б. Опыт применения нового электрогенерирующего оборудования на объектах ОАО “Газпром”	2
---	---

Эксплуатация, монтаж и наладка

Ермилов М. А., Куприянович Ю. М., Ермилов Ф. М. Трансформаторно-преобразовательные подстанции для питания оконечных участков однофазных распределительных электрических сетей	6
Зекцер Д. М. К вопросу совершенствования маркетинга низковольтных электрических аппаратов	11
Иванов С. А., Батухтин А. Г., Горячих Н. В. Метод повышения электрической мощности турбин	13
Шароглазов В. С. Местная приточно-вытяжная установка	15
Рубанов В. В. Многоканальные измерители и регуляторы температуры. Теплометрия	17

Проекты и исследования

Колосок И. Н., Евдокимов Е. Ю. Повышение достоверности измерительной информации в системе учета электроэнергии крупного промышленного предприятия на основе статистических методов обработки данных	27
---	----

Хлебалин Ю. М. Современная парадигма теплофикации	35
Михайлов В. Е. Конструктивные особенности воздухозаборного тракта газотурбинной установки ГТЭ-65 на ТЭЦ-9 ОАО “Мосэнерго”	41
Агапов Ю. Н., Стогней В. Г., Хаустов М. А. Выбор и обоснование конструкции воздухоподогревателя для котлоагрегата малой производительности	45
Бирюков Б. В. Контактная ПГУ – ТЭЦ с двойным подводом теплоты и впрыском пара	49

Справочник энергетика

Новая серия промышленных трехфазных стабилизаторов напряжения СТС-5	51
---	----

Информация ВТИ

Система параметрической диагностики паротурбинных и газотурбинных установок, включая расчеты ТЭП	53
--	----

Алфавитный указатель статей, опубликованных в 2009 г.	55
---	----