



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

ISSN 0201-4564

2020 1

Издаётся
с января 1930 г.
1062-й выпуск
с начала издания

С НОВЫМ ГОДОМ!

Содержание

АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Корниенко А. Г. Атомная энергетика в Германии на мировом фоне ее развития 2

ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Шиффер Г.-В. Роль ресурсов и резервов в мировом энергообеспечении 17

Ольховский Г. Г. Парогазовые установки для отечественных ТЭС 21

Иноземцев А. А. Использование перспективных технологий авиационных газотурбинных двигателей для создания энергетических ГТУ большой мощности 29

ЭНЕРГОСИСТЕМЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Лейзерович А. Ш. Перераспределение ролей в покрытии энергопотребления 36

Герасимов А. С., Кошечев Л. А., Крицкий В. А., Лисицын А. А. Автоматическое противоаварийное управление в энергосистемах 41

Клюшкин Н. Г., Лачугин В. Ф. Статистический обзор способов ОМП и проблем при расчете и отыскании мест повреждений ЛЭП напряжением 110 кВ и выше 50

ИСТОРИЧЕСКИЕ ВЕХИ И СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Антипов К. М., Вороничкий В. Э., Моржин Ю. И., Савваитов Д. С. Вклад ВНИИЭ в научно-технический прогресс отечественной электроэнергетики 55

ХРОНИКА

К. М. Антипов (К 90-летию со дня рождения) 63

А. Н. Алехнович (К 80-летию со дня рождения) 68

Новости электротехнических и электроэнергетических компаний 64

Content, Abstracts, Keywords 69

Правила оформления рукописи статьи 71