

Вниманию специалистов

Вышли в свет в 2021 году
следующие выпуски «Библиотечки электротехника» —
приложения к журналу «Энергетик»

№ 1. **Алехнович А. Н.** Распределение воздуха и топлива в энергетических котлах. Часть 2

№ 2. **Куликов А. Л.** Методы совершенствования дифференциальной релейной защиты

№ 3. **Неуймин В. М.** Эффективность лабиринтных уплотнений проточных частей паровых турбин электростанций России

№ 4 – 5. **Воротницкий В. Э., Могиленко А. В.** Снижение потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях. Сравнительный анализ зарубежного и отечественного опыта (в 3-х частях). Часть 1

№ 6, № 7. **Хренников А. Ю., Вахнина В. В., Кувшинов А. А., Александров Н. М.** Силовые трансформаторы в электрических сетях: испытания, нормативные документы. Части 1 и 2

№ 8. **Илюшин П. В., Ковалев С. П., Куликов А. Л., Небера А. А., Непша Ф. С.** Методы интеллектуального управления распределёнными энергоресурсами на базе цифровой платформы

№ 9. **Арцишевский Я. Л., Климова Т. Г.** Векторные и гипервекторные измерения в электроэнергетике

№ 10. **Шульга Р. Н., Хренников А. Ю.** Обеспечение надёжной работы электрооборудования с учетом предыдущих и перспективных разработок ВЭИ (к 100-летию ВЭИ)

№ 11 – 12. **Воротницкий В. Э., Могиленко А. В.** Снижение потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях. Сравнительный анализ зарубежного и отечественного опыта (в 3-х частях). Часть 2

Подписку можно оформить в любом почтовом отделении связи по объединённому каталогу «ПРЕССА РОССИИ» (pressa-rf.ru) —

подписной индекс журнала **88983**;

на сайте «Почта России» (podpiska.pochta.ru) —

подписной индекс журнала **П7490**,

а также в РЕДАКЦИИ

Адрес для переписки:
129090, Москва, Щепкина, 8 (для журнала «Энергетик»)

Тел. +7 (495) 234-74-21

E-mail: energetick@mail.ru

Библиотечка электротехника

Приложение к журналу «Энергетик»

Основана в июне 1998 г.

Выпуск 11 (287)

**С. В. Каргин
И. В. Кузьмина**

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

Москва
НТФ «Энергопрогресс», «Энергетик»
2022

УДК 006.91

ББК 30.10

К21

DOI: 10.34831/EP.2022.287.11.001

Каргин С. В., Кузьмина И. В.

- К21 Метрологическое обеспечение предприятий электрических сетей. — М.: НТФ «Энергопрогресс», 2022. — 104 с.: ил. [Библиотечка электротехника, приложение к журналу «Энергетик». Вып. 11 (287)].