

Вниманию специалистов

Вышли в свет в 2024 году
следующие выпуски «Библиотечки электротехника» —
приложения к журналу «Энергетик»

№ 1. Макоклюев Б. И. **Методы и программные средства прогнозирования электропотребления.**

№ 2 – 3. Галиевский М. В., Лазарев Г. Б., Хрусталеv В. А. **Маневренность энергоблоков АЭС с частотно-регулируемыми электроприводами главных циркуляционных насосов. Проблемы и перспективы. Часть 2**

№ 4. Галиевский М. В., Лазарев Г. Б., Хрусталеv В. А. **Маневренность энергоблоков АЭС с частотно-регулируемыми электроприводами главных циркуляционных насосов. Проблемы и перспективы. Часть 3**

№ 5 – 6. Беляев А. В., Юрганов А. А. **Электростанции малой энергетики. Релейная защита и автоматика. Часть 2**

№ 7. Перминов Э. М. **Современная возобновляемая энергетика. Часть 2. Возобновляемая энергетика России. Опыт. Состояние. Перспективы**

№ 8 – 9. Илюшин П. В., Куликов А. Л., Папков Б. В. **Комплекс показателей надежности электроснабжения**

№ 10 – 11. Лазарев Г. Б. Новаковский А. Н. **SMART GRID: Интеллектуальные сети — технология и применение. Часть 1. Информационные и коммуникационные технологии**

№ 12. Кувшинов А. А., Вахнина В. В., Хренников А. Ю. **Волновое сопротивление и натуральная мощность линий с потерями и без потерь. Часть 2**

Подписку можно оформить в любом почтовом отделении связи
по объединенному 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 1 (313)

**Б. В. Папков
П. В. Илюшин
А. Л. Куликов**

ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ЖИВУЧЕСТИ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Москва

НТФ «Энергопрогресс», «Энергетик»

2025

УДК 621.316.519

ББК 31.28

П17

DOI: 10.71527/EP.BE.2025.01.313

Папков Б. В., Илюшин П. В., Куликов А. Л.

П17 Элементы теории живучести в системах электроэнергетики. — М.: НТФ «Энергопрогресс», 2025. — 84 с.: ил. [Библиотечка электротехника, приложение к журналу «Энергетик». Вып. 1 (313)].