

Электроэнергетика России. Состояние и проблемы развития <i>Нигматулин Б.И.</i>	2
--	---

Инновационные направления развития электроэнергетики России <i>Воропай Н.И., Подковальников С.В., Стенников В.А., Труфанов В.В.</i> . . .	13
---	----

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

Учет особенностей объектов распределенной генерации при выборе алгоритмов противоаварийного управления в распределительных сетях <i>Илюшин П.В.</i>	19
---	----

Экспериментальные исследования поведения металлических и полимерных элементов кабелей в условиях многофакторного воздействия <i>Месенжник Я.З.</i>	27
--	----

Методологический подход к анализу несимметричного двухфазного асинхронного электродвигателя <i>Ковалев Б.Ф.</i>	38
---	----

ОБОРУДОВАНИЕ

Оптико–электронная система регистрации высокочастотных перенапряжений <i>Арутюнов В.А., Ивакин В.Н., Якубович А.А.</i>	40
--	----

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Молниезащита ВЛ 150 – 220 кВ с использованием традиционных и альтернативных методов <i>Халилов Ф.Х., Хохлов Г.Г.</i>	45
--	----

Мониторинг, диагностика и управление остаточным ресурсом комплекса высоковольтного энергетического оборудования <i>Ботов С.В., Русов В.А., Белов С.И.</i>	49
---	----