

КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

<i>Жежеленко И. В.</i> Электромагнитная совместимость в системах электроснабжения промышленных предприятий	3
<i>Герлейн А. Д.</i> Анализ методов симметрирования систем электроснабжения путём моделирования на ЭВМ	12
<i>Сиротин Ю. А.</i> Сбалансированная и разбалансированная составляющие трёхфазного тока интерфейса "поставщик—потребитель"	16

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

<i>Харечко Ю. В.</i> Уточнение терминологии главы 1.7 Правил устройства электроустановок	22
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ГОТОВИМ СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

<i>Цырук С. А., Рашевская М. А.</i> Высшее образование в России в русле Болонского процесса	27
<i>Жилин Б. В.</i> К вопросу о техническом (технологическом) образовании в регионах	31
<i>Фролов В. А., Халезина О. П.</i> Реализация инновационных образовательных проектов в Сибирском федеральном университете	34
<i>Чайкина И. П., Антонова Н. В.</i> Тезаурусно-сетевой подход в подготовке специалистов-энергетиков	36
<i>Гужов Н. П.</i> Физическое моделирование системы электроснабжения в учебном процессе	38
<i>Зализный Д. И., Широков О. Г.</i> Использование виртуальных измерительных приборов при обучении инженеров-энергетиков	40

17 лекций по общей и прикладной ценологии (применительно к электричеству)

<i>Кудрин Б. И.</i> Три научных картины мира и практика электрики	43
-----------------------------------------------------------------------------	----