

СОДЕРЖАНИЕ

Проекты и исследования

Кувшинов А. А., Вахнина В. В., Черненко А. Н., Гришкевич А. Повышение пропускной способности протяженных распределительных линий для электроснабжения удаленных потребителей	2
Абдулвелеев И. Р., Корнилов Г. П., Храмшин Т. Р. Анализ и перспективы развития дуговых печей постоянного тока как элементов системы электроснабжения	9
Андреев А. С., Сеницын Н. Н. Компьютерная модель для исследования динамики теплообмена, оценки термодинамической эффективности и управления процессом	20
Антипин А. С., Фризен В. Э. Методика определения максимальной энергоэффективности индукционной сушильной установки косвенного нагрева	26
Лукин М. В., Рыженков А. В., Дасаев М. Р. К вопросу определения фактических потерь сетевой воды на источниках и в тепловых сетях закрытых систем централизованного теплоснабжения	36

Бухмиров В. В., Гаськов А. К., Гусенков А. В., Минеев П. А., Светушков И. И. Оценка эффективности применения тонкоплёночных покрытий на основе акрила	40
--	----

Экономия энергетических ресурсов

Чазов А. В., Чазова Т. Ю. О некоторых элементах методического инструментария энергетического менеджмента	47
---	----

Электробезопасность

Виноградов А. В., Виноградова А. В., Большев В. Е., Букреев А. В., Панфилов А. А., Бородин М. В., Бредихин А. С., Канюс С. А. Способ и устройство для предотвращения обратной трансформации на трансформаторных подстанциях 10/0,4 кВ при несанкционированной подаче напряжения в сеть 0,4 кВ	56
--	----