

СОДЕРЖАНИЕ

Совершенствование экономического механизма хозяйствования		Проекты и исследования	
Божков М. И., Пушин С. Л. О введении абонентской платы за электроэнергию.	2	Морев В. Г. Совместная оптимизация параметров установки ожижения природного газа и ТЭЦ	29
Экономия энергетических ресурсов		Попов С. К., Ключников А. Д., Свистунов И. Н. Моделирование энергосберегающих тепловых схем топливных печей в среде Aspen Plus	38
Поливода Ф. А., Щербаков В. П., Владимиров М. А., Шатров Л. А. Методы энергосбережения в системах теплоснабжения городов на базе создания источников электрической генерации, работающих по ORG-циклу Ренкина	6	Качество электроэнергии	
Техническое перевооружение		Шкурпат И. А. Управляемые шунтирующие реакторы трансформаторного типа с пониженным содержанием высших гармоник тока	43
Никитин М. Н. Реконструкция системы подготовки генераторного газа с использованием центробежного скруббера	13	Компенсация реактивной мощности	
Высоцкий С. П. Технические риски и страхование отказов в работе энергетического оборудования	19	Кузнецов А. В., Ребровская Д. А., Аргентова И. В. Программная модель оценки снижения потерь мощности в сетевой организации при компенсации реактивной мощности в сети потребителя	48
Кулешов М. И., Губарев А. В. Модернизация конструкции топливосберегающего газового водонагревателя, направленная на повышение его технико-экономических и экологических показателей	24	Электробезопасность	
		Шварц Г. К. О понятии “ток утечки”	55
		Информация ВТИ	
		Оценка стоимости строительства и эксплуатации электростанций газотурбинной технологии	63