ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Номер: 11 Год: 2025

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЭНЕРГЕТИКИ	
<u>ЦЕНЫ НА ГАЗ КАК ФАКТОР КОНКУРЕНЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ТЕМПОВ ЕЕ</u>	
ДЕКАРБОНИЗАЦИИ: ОТРАСЛЕВЫЕ, МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ И МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ	Г 17
ПОСЛЕДСТВИЯ	5-17
Веселов Ф.В., Малахов В.А., Хоршев А.А., Новикова Т.В.	
АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	
РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ МОДЕЛЬНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ УСЛОВИЙ	
ВОЗНИКНОВЕНИЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УДАРОВ В ТРУБОПРОВОДЕ	18-27
ВПРЫСКА СИСТЕМЫ КОМПЕНСАЦИИ ДАВЛЕНИЯ Чуркин А.Н., Крыжановский В.И., Мелех С.С.	
ПАРОТУРБИННЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ПАРОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ И ИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ВИДОВ ПОВРЕЖДЕНИЙ, СТАНДАРТИЗАЦИИ ТЕРМИНОВ И	
ОПРЕДЕЛЕНИЙ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ И РЕМОНТАХ ПАРОВЫХ ТУРБИН	28-38
Кляйнрок И.Ю., Мурманский Б.Е.	
ТЕПЛО- И МАССООБМЕН, СВОЙСТВА РАБОЧИХ ТЕЛ И МАТЕРИАЛОВ	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФУНКЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАПЕЛЬ ПО РАЗМЕРАМ ПРИ РЕШЕНИИ	20 54
<u>КИНЕТИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ МОМЕНТНЫМ МЕТОДОМ</u> <i>СИДОРОВ А.А.</i>	39-51
<u>ФОРМУЛЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ЛУЧИСТОГО ТЕПЛОВОГО ПОТОКА В СИСТЕМАХ ПОЛУПРОЗРАЧНЫХ</u> ТЕЛ	52-62
Kim Chol Gon, Uk Ri.P., Won J.Ch., Ryong Ri.J.	J2-02
ВЛИЯНИЕ РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОРОСИТЕЛЬНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА ОПРЕСНИТЕЛЬНОЙ	
УСТАНОВКИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЕГО РАБОТЫ	63-71
Матухнова О.Д., Юркина М.Ю., Очков В.Ф.	
ПАРОВЫЕ КОТЛЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО, ГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЛОВ	
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ КИПЯЩЕГО СЛОЯ И	
ХИМИЧЕСКИХ ЦИКЛОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАНОЛА	72-86
Рябов Г.А., Литун Д.С., Фоломеев О.М.	
ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	
ОСОБЕННОСТИ ОТЛОЖЕНИЙ ПРОДУКТОВ КОРРОЗИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В	
ПАРОГЕНЕРИРУЮЩИХ СИСТЕМАХ АЭС И ТЭС	87-101
Полонский В.С., Горр Д.А., Мироненко М.А.	
МЕТАЛЛЫ И ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ	
РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ИОННО-ПЛАЗМЕННЫХ ПОКРЫТИЙ В ЦИКЛОННО-	
СЛОЕВОЙ ТОПКЕ С КИПЯЩИМ СЛОЕМ Рыженков А.В., Медников А.Ф., Качалин Г.В., Тхабисимов А.Б., Зилова О.С., Григорьев С.В., Милованов	102-112
ғыженков А.Б., Медников А.Ф., Қачалин Т.Б., Тхаоисимов А.Б., Зилова О.С., Григорьев С.Б., Милованов К.И., Бучилко Э.К.	
АВТОМАТИЗАЦИЯ И ТЕПЛОВОЙ КОНТРОЛЬ В ЭНЕРГЕТИКЕ	
МОДЕЛЬ ГТУ НА ОСНОВЕ РЕКУРРЕНТНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ: СПЕЦИФИКА РАЗРАБОТКИ И	
ПРИМЕНЕНИЯ	113-128
Шабунин А.С.	