

ЭНЕРГЕТИК

Министерство энергетики РФ
Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы
Электроэнергетическая ассоциация "Корпорация Единый Электроэнергетический Комплекс"
Общественная организация "Всероссийский электропрофсоюз"
АО Научно-техническая фирма "Энергопрогресс"
Некоммерческое партнерство «Научно-технический совет Единой энергетической системы»
(Москва)

Номер: 3 Год: 2025

АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ МАНЕВРЕННОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ АЭС НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАНИЯ С ВОДОРОДНЫМ ЭНЕРГОКОМПЛЕКСОМ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА СЖИГАНИЯ ВОДОРОДА | 3-8 |
| | <i>Аминов Р.З., Егоров А.Н.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ АККУМУЛЯТОРА ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА ДЛЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛООВОГО АККУМУЛИРОВАНИЯ НА АЭС | 9-13 |
| | <i>Аношин Д.М., Гариевский М.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АЭС БАЗИСНОЙ НАГРУЗКОЙ ПРИ КОМБИНИРОВАНИИ С ВОДОРОДНЫМ КОМПЛЕКСОМ | 13-16 |
| | <i>Байрамов А.Н., Макаров Д.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПАРОГЕНЕРАТОРАХ | 17-19 |
| | <i>Мелихов В.И., Никулин А.С.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕКОМБИНАТОРОВ ВОДОРОДА РВК В УСЛОВИЯХ ТЯЖЁЛОЙ АВАРИИ НА ЭНЕРГОБЛОКЕ ПРОЕКТА АЭС-2006 | 20-22 |
| | <i>Сорокин В.В.</i> | |

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ТЭС В УСЛОВИЯХ ИЗБЫТКА МОЩНОСТИ В ЭНЕРГОСИСТЕМЕ | 23-26 |
| | <i>Богдан Е.В., Голомыздо А.М., Карницкий Н.Б.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГТУ-ТЭЦ ДЛЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ РАЙОНА ГОРОДА | 27-30 |
| | <i>Кудинов А.А., Зиганшина С.К.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕПЛОФИКАЦИИ ПГУ-ТЭЦ | 31-33 |
| | <i>Николаев Ю.Е., Кучеров Д.И.</i> | |

	МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМБИНИРОВАННЫХ УСТАНОВОК НА БАЗЕ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	33-38
	<i>Никулина Е.Н., Ларин Е.А., Соколов А.А.</i>	
	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДОРОДНО- КИСЛОРОДНОГО ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВТ	38-41
	<i>Счастливецев А.И., Дуников Д.О.</i>	
НЕМНОГО О ЗАРУБЕЖНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ		
	МИРОВЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В ЭНЕРГЕТИКУ 2024	42-45
	<i>Новожилов А.И.</i>	
В НП НТС ЕЭС		
	МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ ГЛОБАЛЬНОГО РОСТА УГЛЕРОДА И ПОТЕПЛЕНИЯ	46-48
	<i>Молодюк В.В., Исамухамедов Я.Ш.</i>	
К 80-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ		
	ЭПИЗОДЫ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ЮГА СТРАНЫ В ВОЕННЫЙ ПЕРИОД	49-52
	<i>Шкондин А.Ф.</i>	
	НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ ПОЛЯНСКИЙ (21.05.1923 - 13.03.2025)	53
	<i>Пешкун В.А.</i>	
	АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ ЗАСЫПКИН 24.04.1937 - 23.02.2025	54-56