

# ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Номер: 6 Год: 2021

|                          |   |         |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!</b>  | 5       |
|                          | <b>ПАРОВЫЕ КОТЛЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО, ГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА И<br/>ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЛОВ</b>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ НА<br/>СУПЕРСВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПАРА И ПЕРСПЕКТИВЫ<br/>СОЗДАНИЯ ЭНЕРГОБЛОКОВ ССКП В РОССИИ</b><br><i>Сомова Е.В., Тугов А.Н., Тумановский А.Г.</i>   | 6-24    |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТЕПЛОВОЙ РАСЧЕТ СИСТЕМ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ КОТЕЛЬНЫХ<br/>УСТАНОВОК: НОВЫЙ ПОДХОД</b><br><i>Майданик М.Н., Тугов А.Н., Супранов В.М.</i>  | 25-32   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОБОБЩЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ТЕПЛОХИМИЧЕСКИХ<br/>РЕЖИМОВ В СЕПАРАЦИОННЫХ УСТРОЙСТВАХ, ВЫНОСНЫХ СОЛЕВЫХ<br/>ОТСЕКАХ И ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ КОНТУРАХ КОТЛОВ ТЭС</b><br><i>Фёдоров А.И.</i>  | 33-44   |
| <input type="checkbox"/> | <b>КОТЛЫ-УТИЛИЗАТОРЫ БИНАРНЫХ ПАРОГАЗОВЫХ УСТАНОВОК</b><br><i>Березинец П.А., Терёшина Г.Е.</i>   | 45-54   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ГОРНОВОГО ГАЗИФИКАТОРА</b><br><i>Рыжий И.А., Штегман А.В., Тугов А.Н., Сиротин Д.А., Гутник М.М., Фоменко<br/>Е.А., Сосин Д.В., Тимашков К.В., Алексеенко С.В., Заворин А.С., Губин В.Е.,<br/>Матвеев А.С., Гвоздяков Д.В., Ларионов К.Б., Янковский С.А., Слюсарский К.В.</i> | 55-67   |
|                          | <b>ПАРОТУРБИННЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ПАРОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ И ИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ<br/>ОБОРУДОВАНИЕ</b>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАЗРАБОТКА МАЛОЭМИССИОННЫХ КАМЕР СГОРАНИЯ<br/>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ГТУ</b><br><i>Тумановский А.Г., Булысова Л.А., Васильев В.Д., Гутник М.Н., Гутник М.М.</i>  | 68-76   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПОВЫШЕНИЕ МАНЕВРЕННОСТИ И НАДЕЖНОСТИ ПАРОСИЛОВЫХ<br/>ЭНЕРГОБЛОКОВ ТЭС</b><br><i>Радин Ю.А.</i>   | 77-86   |
| <input type="checkbox"/> | <b>НАИБОЛЕЕ МОЩНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ГТУ (ОБЗОР)</b><br><i>Ольховский Г.Г.</i>   | 87-93   |
|                          | <b>АВТОМАТИЗАЦИЯ И ТЕПЛОВОЙ КОНТРОЛЬ В ЭНЕРГЕТИКЕ</b>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>УЧАСТИЕ ТЭС В РЕГУЛИРОВАНИИ ЧАСТОТЫ И МОЩНОСТИ</b><br><i>Зорченко Н.В., Чаплин А.Г., Павлова М.Ф., Паршутин М.Е.</i>   | 94-102  |
|                          | <b>МЕТАЛЛЫ И ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ</b>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ НАДЕЖНОСТЬ<br/>ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b><br><i>Гринь Е.А., Пчелинцев А.В., Крейцер К.К., Бочкарев В.И., Калугин Р.Н.</i>   | 103-109 |
|                          | <b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ СНКВ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ</b><br><i>Аничков С.Н., Зыков А.М., Тумановский А.Г., Кулиш О.Н., Запорожский К.И.</i>  | 110-116 |