

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Номер: 7 Год: 2025

ПАРОВЫЕ КОТЛЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО, ГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЛОВ	
<u>КОМПЛЕКСНЫЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ СУРРОГАТЫ КОММЕРЧЕСКИХ ТОПЛИВ ТИПА КЕРОСИН: МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ</u>	5-29
<i>Савельев А.М., Савельева В.А., Тарасенко А.Н., Торохов С.А., Новаковский Д.В.</i>	
<u>ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МНОГОСТВОЛЬНЫХ ДЫМОВЫХ ТРУБ</u>	30-38
<i>Грибков А.М., Зройчиков Н.А., Сапаров М.И.</i>	
ТЕПЛО- И МАССООБМЕН, СВОЙСТВА РАБОЧИХ ТЕЛ И МАТЕРИАЛОВ	
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНДЕНСАЦИИ НАСЫЩЕННОГО ПАРА R-113 ПРИ ОПУСКНОМ ДВИЖЕНИИ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТРУБЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА VOF В ТРЕХМЕРНОЙ ПОСТАНОВКЕ</u>	39-53
<i>Яньков Г.Г., Минко К.Б., Артемов В.И.</i>	
<u>ОХЛАЖДЕНИЕ ДИСПЕРГИРОВАННЫМ ПОТОКОМ ПОВЕРХНОСТИ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫМ МЕТОДОМ</u>	54-65
<i>Штелинг В.С., Комов А.Т., Щербаков П.П., Захаренков А.В., Журавлев С.С., Джавадов Д.Н., Фещенко К.П.</i>	
<u>ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА ПРИ КИПЕНИИ НАСЫЩЕННОЙ ВОДЫ НА ПОВЕРХНОСТЯХ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ МЕТОДОМ ГРАДИЕНТНОЙ ТЕПЛОМЕТРИИ</u>	66-74
<i>Бобылев П.Г., Павлов А.В., Митяков В.Ю., Гусаков А.А., Сапожников С.З.</i>	
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
<u>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ЗОЛОШЛАКАМИ ТЭС</u>	75-85
<i>Путилова И.В., Зройчиков Н.А., Сапаров М.И.</i>	
МЕТАЛЛЫ И ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ	
<u>ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ БАРАБАННОЙ СТАЛИ 15NiCuMoNb5 (WB36) И ЕЕ СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ</u>	86-95
<i>Гринь Е.А., Саркисян В.А., Зеленский А.В.</i>	
ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	
<u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНТРОЛЯ АММИАЧНОГО ВОДНО-ХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА I КОНТУРА ЛЕГКОВОДНЫХ РЕАКТОРОВ МАЛОЙ МОЩНОСТИ</u>	96-104
<i>Горшков А.И., Змитродан А.А., Орлов С.Н., Цапко Ю.В.</i>	