ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Номер: 7 Год: 2025

ПАРОВЫЕ КОТЛЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО, ГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЛОВ	
КОМПЛЕКСНЫЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ СУРРОГАТЫ КОММЕРЧЕСКИХ ТОПЛИВ ТИПА КЕРОСИН: МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ Савельев А.М., Савельева В.А., Тарасенко А.Н., Торохов С.А., Новаковский Д.В.	5-29
ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МНОГОСТВОЛЬНЫХ ДЫМОВЫХ ТРУБ Грибков А.М., Зройчиков Н.А., Сапаров М.И.	30-38
ТЕПЛО- И МАССООБМЕН, СВОЙСТВА РАБОЧИХ ТЕЛ И МАТЕРИАЛОВ	
МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНДЕНСАЦИИ НАСЫЩЕННОГО ПАРА R-113 ПРИ ОПУСКНОМ ДВИЖЕНИИ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТРУБЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА VOF В ТРЕХМЕРНОЙ ПОСТАНОВКЕ Яньков Г.Г., Минко К.Б., Артемов В.И.	39-53
ОХЛАЖДЕНИЕ ДИСПЕРГИРОВАННЫМ ПОТОКОМ ПОВЕРХНОСТИ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫМ МЕТОДОМ Штелинг В.С., Комов А.Т., Щербаков П.П., Захаренков А.В., Журавлев С.С., Джавадов Д.Н., Фещенко К.П.	54-65
ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА ПРИ КИПЕНИИ НАСЫЩЕННОЙ ВОДЫ НА ПОВЕРХНОСТЯХ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ МЕТОДОМ ГРАДИЕНТНОЙ ТЕПЛОМЕТРИИ БОБЫЛЕВ П.Г., Павлов А.В., Митяков В.Ю., Гусаков А.А., Сапожников С.З.	66-74
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ЗОЛОШЛАКАМИ ТЭС Путилова И.В., Зройчиков Н.А., Сапаров М.И.	75-85
МЕТАЛЛЫ И ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ	
ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ БАРАБАННОЙ СТАЛИ 15NICUMONB5 (WB36) И ЕЕ СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ Гринь Е.А., Саркисян В.А., Зеленский А.В.	86-95
водоподготовка и водно-химический режим	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНТРОЛЯ АММИАЧНОГО ВОДНО-ХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА І КОНТУРА ЛЕГКОВОДНЫХ РЕАКТОРОВ МАЛОЙ МОЩНОСТИ ГОРШКОВ А.И., ЗМИТРОДАН А.А., ОРЛОВ С.Н., ЦАПКО Ю.В.	96-104