

АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ

(Москва)

Том: 138 Номер: 6 Год: 2025

СТАТЬИ

АТОМНЫЕ ЭНЕРГОИСТОЧНИКИ НА ОСНОВЕ ПЛАВУЧИХ ЭНЕРГОБЛОКОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	311-319
<i>Безруков А. А., Вешняков К. Б., Брыкалов С. М., Петрунин В. В., Кураченков А. В., Щекин Д. В.</i>	
3D-МОДЕЛЬ ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ ЖИДКОСТИ В КОДЕ TWRPHASE	319-323
<i>Чуданов В. В., Аксенова А. Е., Макаревич А. А., Леонов А. А.</i>	
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА УРАН-ЭРБИЕВОГО ТОПЛИВА ВВЭР	323-327
<i>Федотов А. В., Лысиков А. В., Лутков М. А.</i>	
ПРЕДЕЛЬНО ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ПРОТИВОТОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ЦЕНТРИФУГА СО СМЕЩЕННОЙ ТОЧКОЙ ВВОДА ПИТАНИЯ	327-334
<i>Токманцев В. И.</i>	
ОПТИМАЛЬНЫЙ РАДИУС РОТОРА РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ ЦЕНТРИФУГИ	334-337
<i>Александров О. Е.</i>	
СОЛЕМЕР ДУМ-Р - ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВНУТРИКОНТУРНОГО КОНТРОЛЯ СОЛЕСОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ ВТОРОГО КОНТУРА РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК АТОМНЫХ СУДОВ, ПЛАВУЧИХ ЭНЕРГОБЛОКОВ, АСММ	338-342
<i>Петрунин В. В., Соколов А. В., Серов Н. С., Тряев П. В., Виноградов А. Л.</i>	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СОСТАВА И ПОВЕДЕНИЯ ПРИМЕСЕЙ В ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ ПЕРВОГО КОНТУРА ЛЕГКОВОДНОГО РЕАКТОРА АСММ НА ОСНОВАНИИ ОПЫТА ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ РЕАКТОРОВ	342-350
<i>Орлов С. Н., Змитродан А. А., Ефимов А. А., Змитродан Г. А.</i>	
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ОБОЛОЧЕК ТВЭЛОВ РЕАКТОРНОЙ УСТАНОВКИ С БРЕСТ-ОД-300	351-357
<i>Моркин М. С., Драгунова А. В., Перевезенцев В. В., Гордиенко А. А., Дербенева Н. В., Крылова Д. Д.</i>	
ГАРМОНИЗАЦИЯ МОДЕЛЕЙ РАСЧЕТА ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ КОДА РОМ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ	357-362
<i>Киселев А. А., Шведов А. М., Зайцева А. А.</i>	
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ	
КОНЦЕПЦИЯ КОМПАКТНОГО ВТГР МАЛОЙ МОЩНОСТИ С КОЛЬЦЕВОЙ АКТИВНОЙ ЗОНОЙ С МИКРОТВЭЛАМИ	363-366
<i>Сикорин С. Н., Мандик С. Г., Ахрамович А. П., Колос В. П.</i>	
АСЧЕТ КАСКАДА ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ С ПОТЕРЕЙ РАБОЧЕГО ВЕЩЕСТВА В СТУПЕНЯХ	367-369
<i>Палкин В. А.</i>	
РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФИЛИРОВАНИЯ КАСКАДА ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ ПО ПОТОКУ ПИТАНИЯ СТУПЕНЕЙ	369-373
<i>Палкин В. А.</i>	
ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 138, 2025 Г	380-382
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 138, 2025 Г	383-384