

СТАТЬИ

<b>РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ЛЕГКОГО ГАЗА В РАМКАХ ПРОЕКТОВ ERCOSAM-SAMARA</b>	3-8
<i>Бахметьев А.М., Большухин М.А., Камнев М.А., Хизбуллин А.М., Тюриков О.В.</i>	
<b>НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ И РОБАСТНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ СТРУКТУР ЯДЕРНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b>	9-14
<i>Андрианов А.А., Купцов И.С., Утянская Т.В.</i>	
<b>КОНВЕРСИЯ АКТИВНОЙ ЗОНЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО РЕАКТОРА ВВР-К</b>	15-20
<i>Аринкин Ф.М., Шаймерденов А.А., Гизатулин Ш.Х., Дюсамбаев Д.С., Колточник С.Н., Чакров П.В., Чекушина Л.В.</i>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И СКОРОСТИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ИНТЕГРАЛЬНОЙ ВОДЯНОЙ МОДЕЛИ БЫСТРОГО РЕАКТОРА В РАЗНЫХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ</b>	21-27
<i>Опанасенко А.Н., Сорокин А.П., Труфанов А.А., Денисова Н.А., Свиридов Е.В., Разуванов Н.Г., Загорский В.Г., Беляев И.А.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕПЛОФИЗИКИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ</b>	28-35
<i>Сорокин А.П., Поплавский В.М., Козлов Ф.А., Кузина Ю.А., Камаев А.А., Орлов Ю.И., Труфанов А.А., Черноног В.Л.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В МЕЖЭЛЕКТРОДНОМ ЗАЗОРЕ МНОГОЭЛЕМЕНТНОГО ТЕРМОЭМИССИОННОГО ЭЛЕКТРОГЕНЕРИРУЮЩЕГО КАНАЛА НА ОСНОВЕ РЕШЕНИЯ КИНЕТИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ</b>	35-39
<i>Бабайлов А.А., Клосс Ю.Ю., Рябченков Д.В., Щербаков Д.В., Любимов Д.Ю., Шувалов П.В., Потапов А.П.</i>	
<b>РАЗДЕЛЕНИЕ СТАБИЛЬНЫХ ИЗОТОПОВ БОРА В ПРЯМОТОЧНЫХ ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГАХ</b>	40-44
<i>Токманцев В.И., Палкин В.А.</i>	
<b>ИЗМЕРЕНИЕ ВЫХОДА ИЗОТОПОВ ТЕРБИЯ ПРИ ОБЛУЧЕНИИ МИШЕНЕЙ ИЗ ЯДРАМИ <sup>3</sup>HE</b>	45-48
<i>Загрядский В.А., Латушкин С.Т., Маламут Т.Ю., Новиков В.И., Оглоблин А.А., Унежев В.Н., Чувиллин Д.Ю.</i>	
<b>ПОСТУПЛЕНИЕ <sup>14</sup>C В АТМОСФЕРУ</b>	49-51
<i>Устинов О.А., Якунин С.А., Кашеев В.А.</i>	
<b>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>АТМОСФЕРНЫЕ ВЫПАДЕНИЯ <sup>7</sup>BE В 2009-2014 ГГ. В ТАШКЕНТЕ И САМАРКАНДЕ</b>	53-55
<i>Азимов А.Н., Мухамедов А.К., Сафаров А.А., Базарбаев Н.Н., Иноятов А.Х., Муминов И.Т., Омонов Х.Ш., Рашидова Д.Ш., Холбаев И.Х., Эшкobilов Ш.Х.</i>	
<b>ВЕРИФИКАЦИЯ КОДА LUCKY-A НА ТЕСТОВОЙ ЗАДАЧЕ, МОДЕЛИРУЮЩЕЙ ПЕРЕХОДНЫЙ ПРОЦЕСС ПРИ ИЗМЕНЕНИИ РЕАКТИВНОСТИ LWR</b>	56-59
<i>Моряков А.В., Пылев С.С.</i>	