

СТАТЬИ

<b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СЦЕНАРИЕВ РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО АНАЛИЗА</b>	3-6
<i>Алексеев П.Н., Бландинский В.Ю., Баланин А.Л., Гроль А.В., Невиница В.А., Теплов П.С., Фомиченко П.А., Гулевич А.В., Декусар В.М., Егоров А.Ф., Коробейников В.В., Мосеев А.Л., Марова Е.В., Маслов А.М., Фаракшин М.Р., Шепелев С.Ф., Широков А.В.</i>	
<b>МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПЕРЕНОСА ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ В МНОГОЗОННЫХ РЕАКТОРНЫХ ЗАДАЧАХ</b>	6-11
<i>Лопаткин А.В., Никитин А.В., Михайлов А.В., Гордеев А.А., Васюхно В.П.</i>	
<b>НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СТРАХОВАНИЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ С ЯЭУ</b>	11-17
<i>Семенкин А.В., Гафаров А.А., Солодухин А.Е., Коротеева А.А.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЛАСТИНЧАТЫХ РЕШЕТОК-ИНТЕНСИФИКАТОРОВ ТЕПЛООБМЕНА В СБОРКАХ ТИПА ТВСА-Т</b>	18-23
<i>Самойлов О.Б., Шипов Д.Л., Куприянов А.В., Шолин Е.В., Вишнева Т.Ю., Молодцов А.А., Осин А.Б., Дмитриев С.М., Хробостов А.Е., Доронков Д.В., Морозкин О.Н.</i>	
<b>ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ДЕЗАКТИВАЦИЯ ОБЛУЧЕННОГО ЯДЕРНОГО ГРАФИТА УРАН-ГРАФИТОВЫХ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ</b>	23-28
<i>Павлюк А.О., Беспала Е.В., Котляревский С.Г., Загуменнов В.С., Захарова Е.В., Волкова А.Г., Родыгина Н.И.</i>	
<b>ПРОГРАММНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ОПУХОЛИ ПО КТ-ИЗОБРАЖЕНИЯМ</b>	28-32
<i>Лебеденко И.М., Гавриков Б.М.</i>	
<b>СРАВНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК D-D- И D-T-ТРУБОК ГЕНЕРАТОРОВ НЕЙТРОНОВ С СОРБИРОВАННЫМИ И НАБИВНЫМИ МИШЕНЯМИ</b>	32-36
<i>Сыромукон С.В.</i>	
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА</b>	37-40
<i>Бландинский В.Ю., Давиденко В.Д., Зинченко А.С., Моряков А.В., Родионова Е.В., Чукбар Б.К., Цибульский В.Ф.</i>	
<b>КИНЕТИКА ИМПУЛЬСНОГО БУСТЕРА С ИНЖЕКЦИЕЙ ПРОТОНОВ</b>	40-46
<i>Пепельшев Ю.Н., Попов А.К., Сумхуу Д.</i>	
<b>ОЦЕНКА ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ВЫБРОСА <sup>14</sup>C АЭС С РБМК-1000 И ЭГП-6</b>	46-52
<i>Крышев А.И., Крышев И.И., Васянович М.Е., Екидин А.А., Капустин И.А., Мурашова Е.Л.</i>	
<b>ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ПЕРВОЙ В МИРЕ АЭС: ВЫБОР ПРОЕКТА</b>	52-57
<i>Фролов Ю.Ф.</i>	