

СТАТЬИ

<b>УПРАВЛЕНИЕ РИСКОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ АЭС</b>	123-127
<i>Адаменков А.К., Сальников А.А., Веселова И.Н., Рясный С.И.</i>	
<b>ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ТЕПЛОМАССОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ПАРОГЕНЕРАТОРАХ НАСЫЩЕННОГО ПАРА АЭС С ВВЭР КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ</b>	128-132
<i>Агафонова Н.Д., Егоров М.Ю., Сергеев В.В., Готовский М.А., Кругликов П.А., Лебедев М.Е., Судаков А.В., Федорович Е.Д., Фокин Б.С.</i>	
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ В РЕАКТОРЕ МИР ТВЭЛОВ ВВЭР-1000 С ВЫСОКИМ ВЫГОРАНИЕМ ТОПЛИВА В УСЛОВИЯХ АВАРИИ С ПОТЕРЕЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ</b>	133-137
<i>Алексеев А.В., Горячев А.В., Ижutow А.Л., Дреганов О.И., Киреева Л.В., Киселева И.В., Шулимов В.Н.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ МИКРОДОБАВОК ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО АМИНА НА ЭРОЗИОННО-КОРРОЗИОННЫЙ ИЗНОС КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ НА АЭС</b>	138-140
<i>Кукушкин А.Н., Омельчук В.В., Петрова Т.И.</i>	
<b>РАСТВОРИМОСТЬ ГЕКСАФТОРИДА УРАНА В ЖИДКИХ ПЕНТА- И ГЕКСАФТОРИДАХ МЕТАЛЛОВ</b>	141-143
<i>Ежов В.К.</i>	
<b>ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ ДЕГРАДИРОВАВШИХ МАТРИЦ-КОНСЕРВАНТОВ ВЫСОКОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ НА ОСНОВЕ НАТРИЙ-АЛЮМОФOSFATНЫХ СТЕКОЛ</b>	144-148
<i>Мальковский В.И., Юдинцев С.В., Мохов А.В., Первухина А.М.</i>	
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ МЕТОД НЕРАЗРУШАЮЩИХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА И МАССЫ ПЛУТОНИЯ</b>	149-153
<i>Горбунова А.Ю., Рогожкин В.Ю., Смирнов Д.И., Тимошин В.И.</i>	
<b>ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРИФУГ ПО СТУПЕНЯМ КАСКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ СМЕСИ ИЗОТОПОВ</b>	154-159
<i>Палкин В.А.</i>	
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗНЫХ СПОСОБОВ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ</b>	160-164
<i>Грачев В.А., Плямина О.В.</i>	
<b>ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОГО ЯРУСА ХВОЙНОГО ЛЕСА, ОБУСЛОВЛЕННАЯ АВАРИЙНЫМ ВЫБРОСОМ АЭС</b>	165-170
<i>Микаилова Р.А., Спиридонов С.И.</i>	
<b>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ, ОСНОВАННОЙ НА ЗАПАЗДЫВАЮЩИХ И МГНОВЕННЫХ НЕЙТРОНАХ</b>	171
<i>Куликов Г.Г., Шмелев А.Н., Куликов Е.Г., Апсэ В.А.</i>	
<b>АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ИМПУЛЬСНОГО РЕАКТОРА ИБР-2М ПРИ СТАТИСТИЧЕСКИ ОПТИМАЛЬНОМ АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕГУЛЯТОРЕ</b>	172-175
<i>Марачев А.А., Пепельшев Ю.Н., Попов А.К., Сумхуу Д.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СВЧ-ОБЛУЧЕНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ НА ПРОЧНОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ И БЕТОНА</b>	176-177
<i>Диденко А.Н., Дмитриев М.С., Дьяконов М.В., Гучкин А.С., Краснокутский Р.А.</i>	
<b>ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ</b>	180