

**СТАТЬИ**

<b>АНАЛИЗ ПОСЛЕДСТВИЙ КРУПНОЙ ТЕЧИ ПАРОГЕНЕРАТОРА В ДВУХКОНТУРНОЙ РЕАКТОРНОЙ УСТАНОВКЕ СО СВИНЦОВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ</b>	183-188
<i>Рачков В.И., Суслов И.Р., Хомяков Ю.С., Швецов Ю.Е.</i>	
<b>ВЕРОЯТНОСТНЫЙ АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ ТРЕТЬЕГО УРОВНЯ КАК СРЕДСТВО ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ О РАЗМЕЩЕНИИ АЭС</b>	188-192
<i>Пантелеев В.А., Сегаль М.Д., Пименов А.Е.</i>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГИИ В КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>	192-198
<i>Коротеев А.С.</i>	
<b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА И ВЕРИФИКАЦИЯ ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКИХ КОДОВ ДЛЯ РЕАКТОРОВ, ОХЛАЖДАЕМЫХ ВОДОЙ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>	198-203
<i>Кириллов П.Л.</i>	
<b>АДАПТАЦИЯ ДВУХФАЗНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ РАССЛОЕНИЯ В МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЯХ</b>	203-207
<i>Чуданов В.В., Аксенова А.Е., Леонов А.А., Макаревич А.А.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ОБЛУЧЕННЫХ ДИСПЕРСИОННЫХ ТВЭЛОВ С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ СПЛАВА 42ХНМ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ</b>	208-211
<i>Кулаков Г.В., Коновалов Ю.В., Ватулин А.В., Косауров А.А., Шишин В.Ю., Шельдяков А.А., Романов А.И., Морозов О.А., Самойлов О.Б.</i>	
<b>СПЛАВ 42ХНМ И КАРБИД КРЕМНИЯ КАК МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧЕК ТВЭЛОВ, УСТОЙЧИВЫХ К АВАРИЯМ</b>	211-215
<i>Карпюк Л.А., Новиков В.В., Кулаков Г.В., Коновалов Ю.В., Леонтьева-Смирнова М.В., Голубничий А.А., Иванов С.И., Макаров Ф.В., Глебов А.В.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ РАБОТЫ ПОЛЯРНОГО КРАНА НА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ АЭС</b>	215-218
<i>Медведев В.Н., Скорикова М.И., Киселев А.С., Киселев А.С., Стрижов В.Ф., Ульянов А.Н.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ОБЛУЧЕНИЯ НА СВОЙСТВА ЦЕМЕНТНОГО КОМПАУНДА КАК МАТРИЦЫ ДЛЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ ВЫСОКОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ</b>	218-222
<i>Варлаков А.П., Германов А.В., Маряхин М.А., Варлакова Г.А., Крапивина М.К., Жеребцов А.А., Петров В.Г., Калмыков С.Н.</i>	
<b>ОБОСНОВАНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТОРНОЙ УСТАНОВКИ БРЕСТ-ОД-300</b>	223-228
<i>Дубенков Н.Е., Проухин А.В., Бажанов А.А., Васюхно В.П., Лемехов В.В., Моисеев А.В., Хачересов Г.А., Киселев А.А., Красноперов С.Н.</i>	
<b>МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ГАММА-ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ДОЗИМЕТРИИ В АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	228-232
<i>Иванов О.П., Потапов В.Н., Самойлова М.А., Игнатов С.М.</i>	
<b>ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ПОСТОЯННЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ВЫБРОСАХ АЭС</b>	232-236
<i>Переволоцкий А.Н., Переволоцкая Т.В.</i>	