

СТАТЬИ

<b>РЕАЛИЗАЦИЯ КРИТЕРИЕВ ДЛЯ РЕАКТОРНЫХ СИСТЕМ ЧЕТВЕРТОГО ПОКОЛЕНИЯ В ПРОЕКТЕ БН-1200</b>	311-317
<i>Ашурко Ю.М., Гулевич А.В., Клинов Д.А., Васильев Б.А., Васяев А.В., Марова Е.В., Шепелев С.Ф.</i>	
<b>ОПЫТ СОЗДАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ДЛЯ ЛЕДОКОЛЬНОГО ФЛОТА И ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА</b>	318-322
<i>Зверев Д.Л., Фадеев Ю.П., Пахомов А.Н., Полуничев В.И.</i>	
<b>ОБЛИКОВЫЙ ПРОЕКТ АСММ С РЕАКТОРНОЙ УСТАНОВКОЙ РИТМ-200</b>	323-326
<i>Петрунин В.В., Фадеев Ю.П., Пахомов А.Н., Вешняков К.Б., Полуничев В.И., Шаманин И.Е.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ НАРАБОТКИ ВОДОРОДА И ГЕЛИЯ В ЯДЕРНОМ ТОПЛИВЕ С ПОМОЩЬЮ КОДА M FRR/R</b>	327-330
<i>Тарасов В.И., Митенкова Е.Ф., Новиков Н.В.</i>	
<b>ПАРАМЕТРЫ НАКОПЛЕНИЯ <sup>177</sup>Lu В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНЫХ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ</b>	331-337
<i>Тихончев М.Ю., Светухин В.В., Новиков С.Г., Бильданов Р.Г., Ильин К.И.</i>	
<b>ГАЗОВАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ ИЗ МИШЕНИ ВБЛИЗИ АКТИВНОЙ ЗОНЫ ВЫСОКОПОТОЧНОГО РЕАКТОРА</b>	338-342
<i>Симоновски Д., Новиков Ю.Н., Гусев Ю.И., Ченмарев С.В.</i>	
<b>ПРОГНОЗ РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ГИПОТЕТИЧЕСКИХ АВАРИЙ НА ЯДЕРНЫХ И РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ДНЕ БАРЕНЦЕВА И КАРСКОГО МОРЕЙ</b>	343-350
<i>Саркисов А.А., Антипов С.В., Высоцкий В.Л., Кобринский М.Н., Шведов П.А., Билашенко В.П., Хохлов И.Н.</i>	
<b>ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС DIGITAL DECOMMISSIONING - ИНСТРУМЕНТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ВЫВОДОМ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ</b>	351-355
<i>Тихоновский В.Л., Юшцин К.В., Кузьмичев И.А., Бычкова И.А., Былкин Б.К., Соськин Д.М., Крючков Д.В.</i>	
<b>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ГАРАНТЫ БАЗОВОЙ ЗАГРУЗКИ АЭС В ЭНЕРГОСИСТЕМАХ</b>	357-358
<i>Хрусталева В.А., Новикова М.В.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ПРИНЦИПА ОПТИМИЗАЦИИ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ НА ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЩЕНИЯ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ</b>	359-362
<i>Сухоручкин А.К., Шинкарев С.М.</i>	
<b>ЮБИЛЕИ</b>	
<b>АКАДЕМИК НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ ПОНОМАРЕВ-СТЕПНОЙ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	363
<b>ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 125, 2018 Г</b>	364-366
<b>АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 125, 2018 Г</b>	367-368