

СТАТЬИ

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