

СТАТЬИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ АКТИВНОЙ ЗОНЫ КРИТИЧЕСКОЙ СБОРКИ РАЗНЫМИ МЕТОДАМИ	191-194
<i>Соснин М.А., Белин А.В., Васяткин А.Г., Молодцов А.А., Камнев М.А.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЫСТРЫХ РЕАКТОРОВ БН-350, -600	195-199
<i>Носов Ю.В., Ровнейко А.В., Ташлыков О.Л., Щеклеин С.Е.</i>	
МЕТОДИКА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ДВУХФАЗНОЙ ТЕПЛО- И ГИДРОДИНАМИКИ С НАТРИЕВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ	200-205
<i>Чуданов В.В., Аксенова А.Е., Леонов А.А.</i>	
МАЛАЯ АВТОНОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА КИЛОВАТТНОГО УРОВНЯ ГЕНЕРИРУЕМОЙ МОЩНОСТИ НА ОСНОВЕ РАДИОИЗОТОПНЫХ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ДЛЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА	206-212
<i>Григорьев А.С., Григорьев С.А., Королев А.В., Лосев О.Г., Мельник Д.А., Скорлыгин В.В., Фролов А.В.</i>	
УЧЕТ СТОХАСТИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ КОРРОЗИОННОГО РАЗРУШЕНИЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ОБЪЕКТАМ МОРСКОГО БАЗИРОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАДИАЦИОННО ОПАСНЫМ ЗАТОПЛЕННЫМ ОБЪЕКТАМ	213-216
<i>Саркисов А.А., Антипов С.В., Биладенко В.П., Калантаров В.Е., Кобринский М.Н., Смоленцев Д.О., Сотников В.А., Шведов П.А.</i>	
ТРИТИЙ В НИТРИДНОМ ТОПЛИВЕ БЫСТРЫХ РЕАКТОРОВ	217-221
<i>Устинов О.А., Кашеев В.А., Шадрин А.Ю., Тучкова А.И., Семенов А.А., Лесина И.Г., Аникин А.С.</i>	
ПОДГОТОВКА К ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ УСТАНОВКИ У-5 АО "ВНИИНМ"	222-227
<i>Кузнецов А.Ю., Белоусов С.В., Азовсков М.Е., Ефремов А.Е., Хлебников С.В.</i>	
КОМПОЗИЦИОННЫЕ СВЯЗУЮЩИЕ ДЛЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ ОТРАБОТАННЫХ ИОНООБМЕННЫХ СМОЛ	228-231
<i>Кононенко О.А., Милютин В.В., Некрасова Н.А.</i>	
КОМБИНИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ РАДИОАКТИВНОЙ ПАРОГАЗОВОЙ СМЕСИ	232-233
<i>Кулюхин С.А., Крапухин В.Б., Кулемин В.В., Румер И.А., Красавина Е.П., Горбачева М.П.</i>	
РАДИАЦИОННЫЙ РИСК И ОСОБЕННОСТИ ЕГО ВОСПРИЯТИЯ	234-237
<i>Пантелеев В.А., Сегаль М.Д., Симонов А.В.</i>	
ОСОБЕННОСТИ МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ АЭС	238-245
<i>Геча Э.Я., Осипов А.В., Щетинин М.Ю., Хлапов А.А., Геча Д.В.</i>	
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ТРАНСФОРМАЦИЯ ВОКСЕЛЬНОГО ФАНТОМА ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ КОРРЕКТНЫХ РАСЧЕТОВ ОСТРОГО ОБЛУЧЕНИЯ	243-245
<i>Колодин Е.М., Панин М.П., Фролов И.А.</i>	
ПЕРСОНАЛИИ	
ЕФИМ ПАВЛОВИЧ СЛАВСКИЙ (К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	247-248