

СТАТЬИ

<b>НЕЙТРОННО-ФИЗИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ БЫСТРОГО РЕАКТОРА С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ</b>	63-68
<i>Ковалишин А.А., Моряков А.В., Раскач К.Ф.</i>	
<b>УМЕНЬШЕНИЕ ВЫБЕГА РЕАКТИВНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОГАЩЕННОГО УРАНА В БЫСТРОМ РЕАКТОРЕ СО СВИНЦОВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ</b>	69-75
<i>Волков И.А., Симоненко В.А., Белоногов М.Н., Бочкарева А.А., Шереметьева У.Ф., Трапезников М.А., Попов И.С.</i>	
<b>ПРОИЗВОДСТВО МЕТАНОЛА НА ОСНОВЕ ПРЯМОТОЧНОГО ГАЗОГЕНЕРАТОРА И ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА</b>	76-79
<i>Щеклеин С.Е., Дубинин А.М.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ ОБЛУЧЕННОЙ НЕЙТРОНАМИ АУСТЕНИТНОЙ И ФЕРРИТНО-МАРТЕНСИТНОЙ СТАЛИ</b>	80-85
<i>Поролло С.И., Веремеев А.М., Конобеев Ю.В., Иванов А.А., Шулепин С.В.</i>	
<b>ИСПЫТАНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ УСТАНОВКИ УЛАВЛИВАНИЯ ОКСИДОВ АЗОТА</b>	86-89
<i>Устинов О.А., Шадрин А.Ю., Баташов М.В., Литвинюк Л.В., Никулин С.Л.</i>	
<b>РАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СОВМЕЩЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ СИЛИКАТНЫХ И КАРБОНАТНЫХ УРАНОВЫХ РУД</b>	90-94
<i>Смирнов К.М., Молчанова Т.В., Акимова И.Д., Крылова О.К.</i>	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОСТИ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ АЭС КОРРЕЛЯЦИОННЫМ МЕТОДОМ</b>	95-98
<i>Коротков А.С., Щипунов А.Н., Ярына В.П., Тимофеева Е.Б., Шаров Д.А.</i>	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗРУШЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ БАРЬЕРОВ ЗАТОПЛЕННЫХ РАДИАЦИОННО-ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ</b>	99-104
<i>Саркисов А.А., Антипов С.В., Биладенко В.П., Высоцкий В.Л., Ильющенко Г.Э., Калантаров В.Е., Кобринский М.Н., Смоленцев Д.О., Сотников В.А., Хохлов И.Н., Шведов П.А.</i>	
<b>ЯДЕРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕРМОЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ</b>	105-114
<i>Орлов В.В., Пономарев Л.И.</i>	
<b>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕПАРАТОРОВ-ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЕЙ ТУРБИН АЭС ПУТЕМ ИХ МОДЕРНИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b>	115-116
<i>Егоров М.Ю.</i>	
<b>РАСЧЕТЫ ПО ПРОГРАММЕ ПРИЗМА-ДСП РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЧЕК ДЕЛЕНИЯ В СИСТЕМАХ ТЕСТ3 И ТЕСТ4, ПРЕДЛОЖЕННЫХ ОЕСД/NEA</b>	117-120
<i>Кандиев Я.З., Лобанова Л.В., Серова Е.В.</i>	