

СТАТЬИ

УТОЧНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РЕАКТОРНОЙ УСТАНОВКИ И ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВВОДА ЭНЕРГБЛОКА С БН-800 В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	63-68
<i>Фадеев И.Д., Дмитриева И.В., Пахолков В.В., Рогожкин С.А., Шепелев С.Ф.</i>	
ОЦЕНКА КОРРОЗИИ КОРПУСА УСТРОЙСТВА ЛОКАЛИЗАЦИИ РАСПЛАВА ЗА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ АЭС	68-70
<i>Фиськов А.А., Шкрыгунова Е.В., Магола И.А., Дитц А.А., Верещагин В.И.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТОПЛИВНОЙ КАССЕТЕ РЕАКТОРА ТИПА РИТМ	71-74
<i>Дмитриев С.М., Полуничев В.И., Хробостов А.Е., Солнцев Д.Н., Добров А.А., Доронков Д.В., Доронкова Д.С., Пронин А.Н., Рязанов А.В.</i>	
ОРДИНАРНЫЕ КАСКАДЫ ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ ДЛЯ ОЧИСТКИ РЕГЕНЕРИРОВАННОГО ГЕКСАФТОРИДА УРАНА ОТ ²³²U ²³⁴U	75-79
<i>Палкин В.А.</i>	
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДИОКСИДА УРАНА В РАСПЛАВЕ LiCl-Li₂O	79-84
<i>Шишкин А.В., Шишкин В.Ю., Салюлев А.Б., Кесикопулос В.А., Холкина А.С., Зайков Ю.П.</i>	
ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ НАРАБОТКИ ¹²³I НА ЦИКЛОТРОНЕ НИЦ «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»	84-89
<i>Загрядский В.А., Маламут Т.Ю., Меньшиков Л.И., Меньшиков П.Л., Новиков В.И., Унежев В.Н.</i>	
РАЗРАБОТКА И ВЕРИФИКАЦИЯ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА И УПРАВЛЕНИЯ НАКОПЛЕНИЕМ ⁶⁰Co	89-92
<i>Алимов Ю.В., Баловнев А.В., Галеева Н.М., Жирнов А.П., Кузнецов П.Б., Рождественский И.М., Юферева В.А.</i>	
ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ	93-96
<i>Бильданов Р.Г.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ ГЕНЕРАЦИИ РАЗРЯДА В ИОННЫХ ИСТОЧНИКАХ ПЕННИНГА В УСЛОВИЯХ ПАКЕТНО-ИМПУЛЬСНОГО УПРАВЛЕНИЯ	97-101
<i>Масленников С.П., Струченкова О.Г., Мамедов И.М., Масленникова И.С.</i>	
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГАРАНТИЙ МАГАТЭ НА АЭС С БЫСТРЫМ РЕАКТОРОМ И ПРИСТАНЦИОННЫМ ТОПЛИВНЫМ ЦИКЛОМ	101-106
<i>Невиница В.А., Родионова Е.В., Марова Е.В.</i>	

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ

МЕТОД ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АЭС С УЧЕТОМ ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗОПАСНОСТИ	107-109
<i>Ашурко Ю.М.</i>	
ЛАЗЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПРЕДЕЛА ОБНАРУЖЕНИЯ УРАНА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДАХ ЯЭУ	109-111
<i>Манкевич С.К., Орлов Е.П.</i>	
КОМПЬЮТЕРНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ КАК ОДИН ИЗ ИНСТРУМЕНТОВ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ	111-116
<i>Горин Н.В., Чуриков Ю.И., Корнеев А. А., Липилина Е.Н., Волошин Н.П., Простаков В.И.</i>	