

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АТОМНОЙ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВОДОРОДА	3-12
<i>Фатеев С.А., Петрунин В.В., Шешина Н.В., Маров И.В.</i>	
К 60-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ ПЕРВОГО АПЕРИОДИЧЕСКОГО ИМПУЛЬСНОГО ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА В РОССИИ	12-18
<i>Андреев С. А., Лукин А.В., Соколов Ю.А., Кузинская А.А.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ ОР СУЗ ПРИ ВЫБРОСЕ ИЗ АКТИВНОЙ ЗОНЫ ВВЭР-1200 НА МОДЕЛИРОВАНИЕ АВАРИИ	18-23
<i>Захаров М.А., Коцарев А.В., Лизоркин М.П., Морозов В.В., Шумский Б.Е.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫВЕДЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ ИЗ АТМОСФЕРЫ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ КАПЛЯМИ СПРИНКЛЕРНОЙ СИСТЕМЫ С ПОМОЩЬЮ КОДА МАВР-ТА	23-26
<i>Савекин С.С., Шмельков Ю.Б.</i>	
НОВЫЕ ЗАДАЧИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПАРОСИЛОВОГО ЦИКЛА В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ НА БАЗЕ РЕАКТОРОВ СО СВИНЦОВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ	27-32
<i>Кондуров Е.П., Кулаков Е.Н., Попов А.В., Степанов Д.В., Проухин А.В., Щепетильников И. Д., Ходаковский В.В.</i>	
ТЕРМИТ -ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ МОДЕЛИРУЮЩИХ СИСТЕМ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МАЛОЙ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	32-36
<i>Лялюев Д.В., Шаленинов А.А.</i>	
ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ ЯДЕРНОГО ЭНЕРГОКОМПЛЕКСА	36-40
<i>Федоровский А.Ю., Кириенко С.О., Сиполс А.А.</i>	
МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ ЛИМИТНОЙ КРИВОЙ ОГРАНИЧЕНИЯ ДОПУСТИМОГО ПОВЫШЕНИЯ ЛИНЕЙНОЙ МОЩНОСТИ ТВЭЛА ТЕПЛООВОГО РЕАКТОРА	40-45
<i>Крупкин А.В., Кузнецов В.И., Локтаев К.В., Новиков В.В.</i>	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОТОКА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ВЫХОДЕ ИЗ ТВС РЕАКТОРА РИТМ АТОМНОГО ЛЕДОКОЛА	45-49
<i>Дмитриев С.М., Демкина Т.Д., Добров А.А., Доронков Д.В., Доронкова Д.С., Курицин Д.Д., Пронин А.Н., Рязанов А.В.</i>	
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ЛАЗЕРНОЙ РАЗДЕЛКИ И РЕЗКИ ОТРАБОТАВШИХ ТВС И ТВЭЛОВ НА ГОЛОВНЫХ ОПЕРАЦИЯХ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗАМКНУТОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА	49-53
<i>Жеребцов А.А., Мочалов Ю.С., Усманов А.Э., Рыбаков А.Н., Дмитриев С.А., Шиманский С.А., Дунаев В.И.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕТЛЕВЫХ КАНАЛОВ РЕАКТОРА МИР	53-56
<i>Романов Р.Е., Гвоздев С.В., Малышкин И.А., Масленников Р.В., Метляев Д. Д., Мочалов А.В., Ржевский М.В., Ещеркин А.Г., Халяпин А.Ю., Кирдяшкин М.Г., Соловов Ю.Н., Борисов И.В., Яшин Р. А.</i>	
СОРБЦИЯ CS, NP, PU ПОРОДАМИ УЧАСТКА «ЕНИСЕЙСКИЙ» В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ И ИОННОЙ СИЛЫ РАСТВОРОВ ПОСЛЕ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ МАГНИЙ-КАЛИЙ-ФОСФАТНОГО КОМПАУНДА	56-60
<i>Родионова А.А., Фиминова С.А., Воробей С.С., Винокуров С.Е.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ ИОНООБМЕННЫХ СМОЛ МЕТОДОМ ВКЛЮЧЕНИЯ В ПОЛИМЕРНОЕ СВЯЗУЮЩЕЕ	60-64
<i>Осташкина Е.Е., Савкин А.Е., Слатенников Ю.Т.</i>	

КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ⁹⁵⁻⁹⁷МО И ПОЛУЧЕНИЕ ИЗОТОПОМОДИФИЦИРОВАННОГО МОЛИБДЕНА ПО МНОГОЭТАПНОЙ СХЕМЕ В ПРЯМОУГОЛЬНОМ КАСКАДЕ	65-69
<i>Палкин В.А.</i>	
ПОВЕРХНОСТНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРИТИЯ В ПЕРВОЙ СТЕНКЕ ТЕРМОЯДЕРНОГО РЕАКТОРА ПО ДАННЫМ НЕЙТРОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ	69-72
<i>Вовченко Е.Д., Козловский К.И., Шиканов А.Е., Исаев А.А.</i>	
РАЗРАБОТКА МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЛИ ЗАПАЗДЫВАЮЩИХ НЕЙТРОНОВ НА БАЗЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОЧНИКА СПОНТАННЫХ ДЕЛЕНИЙ ²⁴⁰PU	72-74
<i>Грабежной В. А., Дулин В. А., Михайлов Г.М.</i>	