

СТАТЬИ

ИСПЫТАНИЯ НЕСТАЦИОНАРНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ВВЭР-1200 НА ПЕРВОМ ЭНЕРГООБЛОКЕ БЕЛОРУССКОЙ АЭС	3-8
<i>Филимонов П.Е., Дубов А.А., Семченков Ю.М., Бондарь А.М., Воробьев Д.Ф.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫГОРАЮЩИХ ПОГЛОТИТЕЛЕЙ В РЕАКТОРЕ ПИК ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ КАМПАНИИ	8-13
<i>Жихарева Н.С., Коноплев К.А., Онегин М.С.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГОРЕНИЯ СМЕСЕЙ ВОДОРОДА И МЕТАНА С ВОЗДУХОМ В КОНТЕЙНЕРЕ С ПЕРЕГОРОДКАМИ	14-20
<i>Безгодов Е.В., Давлетчин Ю.Ф., Крюков В.М., Морозова Н.В., Мошкин Д.Л., Никифоров М.В., Пасюков С.Д., Тараканов А.А., Томилов Ю.А., Симоненко В.А.</i>	
ФАЗОВАЯ ДИАГРАММА КВАЗИБИНАРНОЙ СИСТЕМЫ LiF- NaF-KF-CF_3	20-24
<i>Мушников П.Н., Ткачева О.Ю., Холкина А.С., Зайков Ю.П., Шишкин В.Ю., Дуб А.В.</i>	
ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОБОСНОВАНИЯ ТВЭЛОВ СО СМЕШАННЫМ НИТРИДНЫМ УРАН-ПЛУТОНИЕВЫМ ТОПЛИВОМ РЕАКТОРОВ БН-1200 И БРЕСТ	25-30
<i>Адамов Е.О., Грачев А.Ф., Забудько Л.М., Лачканов Е.В., Мочалов Ю.С., Беляева А.В., Крюков Ф.Н., Иванов Ю.А., Скупов М.В., Мариненко Е.Е., Поролло С.И.</i>	
КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ИЗОТОПОВ МОЛИБДЕНА В КАСКАДЕ С ЗАДАНЫМ ЧИСЛОМ ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ В СТУПЕНЯХ	30-35
<i>Палкин В.А.</i>	
ИЗМЕРЕНИЕ α-АКТИВНОСТИ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ДРЕВНИХ КОСТНЫХ ОСТАНКАХ	35-39
<i>Васидов А., Сайдуллаев Б.Дж., Усманов Т.М.</i>	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ТЕПЛОБМЕН В ОСУШЕННОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КАНАЛЕ АКТИВНОЙ ЗОНЫ РБМК-1000 ПРИ ТЯЖЕЛОЙ АВАРИИ С ПОТЕРЕЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	39-45
<i>Филиппов А.С.</i>	
ОЦЕНКА УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ВЫБРОСА ИОДА ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ БАЗОВОГО ПРИНЦИПА МЕТОДОЛОГИИ INPRO НА ПРИМЕРЕ АЭС С PWR И BWR	45-51
<i>Екидин А.А., Антонов К.Л., Назарович А.В.</i>	
РАСЧЕТНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ ^{137}CS В ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ЧЕРЕЗ ЗОНУ АЭРАЦИИ НА ПОЛИГОНЕ ДЕМЕНКА В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС	51-54
<i>Расторгуев И.А., Расторгуев А.В.</i>	
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ	
РАСЧЕТНЫЙ АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ ПАДЕНИЯ ТВС С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЕРИФИЦИРОВАННЫХ МОДЕЛЕЙ ДЕФОРМИРОВАНИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	55-58
<i>Виленский О.Ю., Лапшин Д.А., Новинский Э.Г., Рябцов А.В., Шорохов В.В.</i>	
РЕФЕРАТЫ	58-60