

СТАТЬИ

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЭФФЕКТОВ ПРИ ЛОКАЛЬНОМ КИПЕНИИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В АКТИВНОЙ ЗОНЕ ВВЭР НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ШУМА НЕЙТРОННОГО ПОТОКА	303-307
<i>Шумский Б.Е., Воробьева Д.В., Мильто В.А., Семченков Ю.М.</i>	
РАСЧЕТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ С НИЗКИМИ ТЕПЛОВЫМИ ПОТОКАМИ	307-311
<i>Осипов А.М., Гольцев А.О., Ильин А.В., Федосов А.М., Захарова Л.Н.</i>	
РАДИАЦИОННЫЙ ТЕПЛООБМЕН В ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ НАД РАСПЛАВОМ АКТИВНОЙ ЗОНЫ РЕАКТОРА ПРИ ТЯЖЕЛОЙ АВАРИИ	311-316
<i>Каменская Д.Д., Филиппов А.С.</i>	
ВЛИЯНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК БЕТОНА НА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ АЭС	317-320
<i>Медведев В.Н., Скорикина М.И.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТВОРИМОСТИ UF_3 И AMF_3 В РАСПЛАВЕ $73LiF-27BeF_2$	321-324
<i>Лизин А.А., Томилин С.В., Осипенко А.Г., Незговоров Н.Ю., Игнатъев В.В., Кормилицын М.В.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОТГОНКИ КАДМИЯ СТАДИИ ПИРОХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ СМЕШАННОГО НИТРИДНОГО УРАН-ПЛУТОНИЕВОГО ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА	324-330
<i>Егорова О.В., Ливенцова Н.В., Ливенцов С.Н., Шмидт О.В.</i>	
ЗАВИСИМОСТЬ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ОТ ДЛИНЫ РОТОРА ГАЗОВОЙ ЦЕНТРИФУГИ	331-333
<i>Александров О.Е.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ СКВАЖИНЫ НА НЕЙТРОННУЮ ТРУБКУ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ	334-337
<i>Рачков Р.С., Пресняков А.Ю., Юрков Д.И.</i>	
ВЕРИФИКАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РАСЧЕТА МОЩНОСТИ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ОТ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ И СТЕН ЗДАНИЙ С УЧЕТОМ ЭКРАНИРОВАНИЯ	337-340
<i>Дзама Д.В., Сороковикова О.С.</i>	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ПОВЕРХНОСТНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ РАДИОНУКЛИДАМИ ПО ДАННЫМ АЭРОГАММА-СЪЕМКИ	341-345
<i>Арон Д.В., Гаврилов С.Л., Киселев А.А., Шведов А.М.</i>	
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ	
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДА НАСОСОВ ДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ЭНЕРГОБЛОКОВ АЭС	347-350
<i>Поляков А.М., Субботин П.В., Федоровский А.Ю., Ходаковский В.В.</i>	
УГЛОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТОРМОЗНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ ЭНЕРГИЕЙ 8,5 МЭВ	350-352
<i>Рывкин Б.Н., Скачков Е.В.</i>	
ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 126, 2019 Г	356-358
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, Т. 126, 2019 Г	359-360