

СТАТЬИ

ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ФУНДАМЕНТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ <i>Николаев М.Н.</i>	183-187
РИСКИНФОРМИРОВАННЫЙ МЕТОД АНАЛИЗА АВАРИЙНЫХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК С ВВЭР <i>Козлачков А.Н., Сиряпин В.Н., Сиряпин Н.В., Трибелев А.А., Шеин В.П.</i>	188-192
АНАЛИЗ КОЭФФИЦИЕНТОВ РЕАКТИВНОСТИ ВВЭР В РЕЖИМАХ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ВНЕШНЕЙ НАГРУЗКИ <i>Увакин М.А., Демехин А.П.</i>	193-195
РАЗМЕРНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ КОНСТРУКЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ТВС ВВЭР-1000 ИЗ ЦИРКОНИЕВОГО СПЛАВА Э-635 <i>Никулина А.В., Перегуд М.М., Воробьев Е.Е., Хошунова Т.Н.</i>	196-202
ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ГАЗООЧИСТКИ ПРИ ОКИСЛЕНИИ ОТРАБОТАВШЕГО НИТРИДНОГО ТОПЛИВА <i>Устинов О.А., Двоеглазов К.Н., Тучкова А.И., Шадрин А.Ю.</i>	203-205
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АММИАКА И ГЕКСАТОРИДА УРАНА <i>Громов О.Б., Утробин Д.В., Травин С.О., Михеев П.И., Быков А.А.</i>	206-209
ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО КОРПУСА Б АО «ВНИИНМ» <i>Кузнецов А.Ю., Белоусов С.В., Савин С.К., Комаров Е.А., Удаляя М.В., Собко А.А.</i>	210-215
ПОЛУЧЕНИЕ РАЗБАВИТЕЛЯ ДЛЯ ВЫСОКООБОГАЩЕННОГО ГЕКСАТОРИДА УРАНА В КАСКАДЕ ПО ДВУХИ ТРЕХЭТАПНОЙ СХЕМЕ <i>Галкин В.А.</i>	216-219
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕЙТРОНОВ ГЕНЕРАТОРОВ С ЗАПАЯННЫМИ ТРУБКАМИ <i>Сыромуклов С.В.</i>	220-226
ФОРМИРОВАНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ ЯДЕРНЫМ РЕАКТОРОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ С ПРЯМЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ЭНЕРГИИ <i>Пышко А.П., Сонько А.В., Фролов О.В., Еремин А.Г., Ананьев В.В.</i>	227-229
ТЕСТИРОВАНИЕ АЭРОЗОЛЬНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ОБРАЗОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ НА ПОВЕРХНОСТИ ПЕРВОГО КОНТУРА ВВЭР <i>Сорокин А.А., Назаров Д.А.</i>	230-233
ДВУХМИЛЛИМЕТРОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ СТРАТОСФЕРНЫХ ЯДЕРНЫХ ВЗРЫВОВ <i>Котов Ю.Б., Семенова Т.А., Федоров В.Ф.</i>	234-237
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ	
БЕЗОПАСНОСТЬ, ОСНОВАННАЯ НА НЕЙТРОНАХ ОТРАЖАТЕЛЯ <i>Куликов Г.Г., Шмелев А.Н., Куликов Е.Г., Апсэ В.А.</i>	239-240