

<b>АО "СНИИП" - 65 ЛЕТ</b> <i>Бурцев И.Ю., Чебышов С.Б.</i>	3-6
--	-----

**СТАТЬИ**

<b>ЭВОЛЮЦИОННЫЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ВВЭР</b> <i>Чебышов С.Б., Поликанин А.В., Подшибякин М.А.</i>	7-12
<b>СОЗДАНИЕ АППАРАТУРЫ КОНТРОЛЯ НЕЙТРОННОГО ПОТОКА ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ ВВЭР</b> <i>Сергеев И.А., Ермолаев П.А., Стриковский В.И., Терехов Д.В.</i>	13-22
<b>АППАРАТУРА КОНТРОЛЯ НЕЙТРОННОГО ПОТОКА ДЛЯ АЭС ПОКОЛЕНИЯ 3+ И 4</b> <i>Коптелов Ю.С.</i>	23-25
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА НИЖНЕГО УРОВНЯ АППАРАТУРЫ СИСТЕМЫ ВНУТРИРЕАКТОРНОГО КОНТРОЛЯ "ГИНДУКУШ-F" ДЛЯ АЭС С ВВЭР-1200</b> <i>Филатов В.П., Гришин С.Г., Педуненко П.С., Гриднев С.П., Скоробогатов А.Б.</i>	26-29
<b>АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РЕГИСТРАЦИИ НЕЙТРОННО-ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК</b> <i>Пикулина Г.Н., Овчинников М.А., Кошелев А.С., Юхневич В.А., Дроздов Ю.М., Пискорский И.М.</i>	30-33
<b>МАЛОГАБАРИТНЫЕ ТОРИЕВЫЕ КАМЕРЫ ДЕЛЕНИЯ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ БЫСТРЫХ НЕЙТРОНОВ В РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВКАХ</b> <i>Басков П.Б., Мосягина И.В., Сахаров В.В., Ивкина О.В., Худин А.С., Кириченко Г.П.</i>	34-37
<b>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ РАЗМЕЩЕНИЯ АЭС КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <i>Коротков А.С., Турлова А.В., Косов А.Д., Орехов А.А.</i>	38-43
<b>РАДОН И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА РАДИАЦИОННУЮ ОБСТАНОВКУ В ОБЪЕКТЕ "УКРЫТИЕ" ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС</b> <i>Огородников Б.И., Хан В.Е.</i>	44-50
<b>РАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС СРЕДСТВ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДИОАКТИВНЫХ БЛАГОРОДНЫХ ГАЗОВ</b> <i>Ерофеев П.Н., Иванов А.А., Кузьмина О.Ш., Самойлова М.А., Фертман Д.Е., Чебышов С.Б., Черкашин И.И., Шевцов С.В.</i>	51-55
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ ДИАПАЗОНА РАБОЧЕГО РАССТОЯНИЯ ПРИ ПОВЕРКЕ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИХ ЭТАЛОНОВ АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ</b> <i>Стяжкин В.А., Васильев И.О.</i>	56-58
<b>СОЗДАНИЕ КОМПЛЕКСА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА ОСНОВЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СТРУКТУР ДЛЯ ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b> <i>Дворников П.А., Хрячков В.А., Титаренко Н.Н., Ковтун С.Н., Плаксин О.А., Басков П.Б., Лапшин Д.В., Чебышов С.Б.</i>	59-65
<b>РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ</b>	66-68