

## НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

<b>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ. ЧАСТЬ 2. ДОЗИМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ИМПУЛЬСНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ</b> <i>Мартынюк Ю.Н.</i>	3-13
<b>МОДИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТОД КОРРЕКЦИИ АППАРАТУРНОГО СПЕКТРА РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕКТОРА НА ОСНОВЕ ОСОБО ЧИСТОГО ГЕРМАНИЯ</b> <i>Загороднюк А.А., Лукашевич Р.В., Сеньковский К.Г., Новиченко А.В.</i>	14-28
<b>ИЗМЕРЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ КОЖИ И ХРУСТАЛИКА ГЛАЗ ПЕРСОНАЛА БАЛАКОВСКОЙ АЭС</b> <i>Алексеев А.Г., Бритвич Г.И., Пикалов В.А., Алексеев П.А.</i>	29-35
<b>ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА ОТ АЭРОЗОЛЬНЫХ ВЫБРОСОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДЕЗАКТИВАЦИОННЫХ РАБОТ ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ</b> <i>Майзик А.Б., Цовьянов А.Г., Коренков И.П., Лащеннова Т.Н.</i>	36-45
<b>УЧЕТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ФОРМ ЙОДА-131 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫБРОСОВ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕАКТОРНОЙ УСТАНОВКИ НА ФГУП "ПО "МАЯК"</b> <i>Никитенко Е.И., Ромадов Н.Н., Пышкина М.Д.</i>	46-54
<b>ФОРМИРОВАНИЕ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОЛЬХОВСКОГО БОЛОТА</b> <i>Серебряков Б.Е., Цовьянов А.Г.</i>	55-63
<b>ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМ ИОНОСЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ ТРАПНЫХ ВОД ОТ РАДИОНУКЛИДОВ НА БЛОКАХ 1-2 НВАС-2</b> <i>Поваров В.П., Гусев И.Н., Росновский С.В., Стацуря Д.Б., Казанский В.Р., Гончаров Е.В., Мельников Э.С., Волков А.С., Булка С.К., Иванов Е.А., Корнеев И.И.</i>	64-70
<b>ОБУЧЕНИЕ РЕАГИРОВАНИЮ НА РАДИАЦИОННЫЕ АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ МЕСТНОСТИ</b> <i>Комар Д.И., Кожемякин В.А., Быстров Е.В., Коновалов Е.А., Прибылев С.В.</i>	71-75