

АНРИ

Научно-производственное предприятие "Доза" (Москва)

Номер: **1 (108)** Год: **2022**

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕЖДУНАРОДНЫХ И РОССИЙСКИХ СТАНДАРТОВ, ОХВАТЫВАЮЩИХ ПРИБОРЫ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ <i>Шумов С.А., Нурлыбаев К., Цой Н.В.</i>	3-18
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОРТАТИВНЫХ ГАММА-КАМЕР (ГАММА-ВИЗОРОВ) В РАБОТАХ ПО ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ОИАЭ <i>Иванов О.П., Ковалев В.М., Степанов А.В., Степанов В.Е., Степанов Е.А.</i>	19-35
НОВЫЙ АЛГОРИТМ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ПОРТАЛЬНЫХ РАДИАЦИОННЫХ МОНИТОРОВ С ПЛАСТИКОВЫМИ ДЕТЕКТОРАМИ. ЧАСТЬ 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛЛИМАТОРОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ АЛГОРИТМА <i>Ставров А.И.</i>	36-44
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ЦЕМЕНТИРОВАННЫХ РАО В КОНТЕЙНЕРАХ НЗК КРИТЕРИЯМ ПРИЕМЛЕМОСТИ ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ <i>Поваров В.П., Росновский С.В., Мельников Э.С., Булка С.К., Иванов Е.А., Юдаков А.Ю.</i>	45-55
ПРИБОРНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЫБРОСОВ НА ОБЪЕКТАХ ЯДЕРНО-ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА ФГУП «ПО «МАЯК» <i>Мурашова Е.Л., Кулишов Ю.В., Тарасенко А.А., Ануфриева А.А.</i>	56-68