

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

ПРОТОТИП ГАММА-КАМЕРЫ С КОДИРУЮЩЕЙ АПЕРТУРОЙ С ПОЗИЦИОННО-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТОРОМ НА ОСНОВЕ СЦИНТИЛЛЯЦИОННОГО МОНОКРИСТАЛЛА СЕВРЗ	3-11
<i>Теверовский Ю.Л.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ИНФРАКРАСНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ РАДИОАКТИВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	12-21
<i>Степанов В.Е., Иванов О.П., Смирнов С.В., Волкович А.Г.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ И ПОДАВЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ НЕЙТРОННЫХ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫХ ДЕТЕКТОРОВ К ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЮ	22-32
<i>Дрейзин В.Э., Логвинов Д.И., Гримов А.А., Кузьменко А.П.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА ДЕТЕКТОРОВ В МНОГОДЕТЕКТОРНОМ НЕЙТРОННОМ СПЕКТРОМЕТРЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ	33-43
<i>Дрейзин В.Э., Логвинов Д.И., Гримов А.А., Кузьменко А.П.</i>	
ДИНАМИКА ВЫБРОСА РАДОНА ИЗ ШТОЛЕН БЫВШЕГО УРАНОВОГО РУДНИКА НА СКЛОНАХ ГОРЫ БЕШТАУ	44-60
<i>Микляев П.С., Петрова Т.Б., Щитов Д.В., Сидякин П.А., Цебро Д.Н.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛЕЙ ОТ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ БЕТА-ИЗЛУЧЕНИЯ НА УСТАНОВКЕ УДБ-АТ200	61-65
<i>Федина С.А., Тренкин В.А., Гузов В.Д., Титков Р.И.</i>	
О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАДИОМЕТРА-СПЕКТРОМЕТРА МКС-А03 В ЦЕЛЯХ ПРОВЕРКИ ДОСТОВЕРНОСТИ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ КАЧЕСТВЕННЫХ И КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДЕЛЯЩИХСЯ И РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ	66-72
<i>Темченко В.В.</i>	