

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

| | |
|--|-------|
| НОВЫЙ АЛГОРИТМ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ПОРТАЛЬНЫХ РАДИАЦИОННЫХ МОНИТОРОВ С ПЛАСТИКОВЫМИ ДЕТЕКТОРАМИ <i>Ставров А.И.</i> | 3-12 |
| ОБОСНОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ОБЪЕМУ ПУСКОВОГО КОМПЛЕКСА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ ПУСКЕ ЭНЕРГООБЛОКОВ НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС-2 <i>Поваров В.П., Росновский С.В., Русинов А.В., Меньших П.А., Булка С.К.</i> | 13-20 |
| ШИРОКОДИАПАЗОННОЕ УСТРОЙСТВО ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ ДОЗИМЕТРИИ НЕПРЕРЫВНОГО И ИМПУЛЬСНОГО ФОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ЖЕСТКИХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ <i>Богдан М.А., Курдя Ю.Ф., Карайкоза Т.М., Лукашевич Р.В., Лазаренко С.В.</i> | 21-30 |
| МЕТОД НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ПРИРОДНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ <i>Васильев А.В., Екидин А.А., Пышкина М.Д., Малиновский Г.П., Онищенко А.Д., Ярмошенко И.В., Жуковский М.В.</i> | 31-44 |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ АППАРАТУРНЫХ СПЕКТРОВ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ УПРОЩЕННЫХ МОДЕЛЕЙ ОБЛАКА РАДИОАКТИВНОГО ВЫБРОСА <i>Гаврилов С.Л., Ильичев Е.А., Кисилев А.А., Пименов А.Е., Шведов А.М.</i> | 45-52 |
| К ВОПРОСУ О КАЛИБРОВКЕ ЧЕРЕНКОВСКОГО ДЕТЕКТОРА ГАЛАКТИЧЕСКИХ И СОЛНЕЧНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПРОТОНОВ С ЭНЕРГИЕЙ ОТ 600 МЭВ <i>Фоков Г.А., Кожемякин В.А.</i> | 53-62 |
| ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СОСТАВА ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ВОЗДУШНОЙ РАДИАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ <i>Кожевников Д.А., Новиков И.Э.</i> | 63-70 |