

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

ПРОТОТИП ПЕРВИЧНОГО ЭТАЛОНА ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДОНА <i>Мостафа М.Ю., Жуковский М.В., Васянович М.Е.</i>	2-15
ОЦЕНКА С ПОМОЩЬЮ ФАНТОМА-МАНЕКЕНА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ КОСМОНАВТОВ ПРИ ПОЛЕТАХ НА ЛУНУ И МАРС <i>Поленов Б.В.</i>	16-24
СНИЖЕНИЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ ^{90}Sr, ^{137}Cs И ^{40}K В ТЕЛЕ ЧЕЛОВЕКА НА СПЕКТРОМЕТРЕ СИЧ-9.1М <i>Шишкина Е.А., Токарева Е.Э., Бугров Н.Г., Шарагин П.А., Толстых Е.И., Дегтева М.О.</i>	25-41
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ И МОНИТОРИНГА РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ (СИСТЕМА ПММ) <i>Акимова И.Г., Антоний Е.В., Гайдуков В.В., Дудников В.Ф., Кириллина И.Е., Рожневский Д.П., Степанова П.В., Тарасова М.Б.</i>	42-55
ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ПРИБОРАХ РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА <i>Лужанчук Я.В.</i>	56-61
ВЛИЯНИЕ ГЕОГЕННЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ПРОЦЕССЫ ПОСТУПЛЕНИЯ И НАКОПЛЕНИЯ РАДОНА В ЗДАНИЯХ (НА ПРИМЕРЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА РЕКЕ ТЕЧА) <i>Ярмошенко И.В., Васильев А.В., Малиновский Г.П., Селезнев А.А.</i>	62-70