АНРИ

Научно-производственное предприятие "Доза" (Москва)

номер: 3 (110) год: 2022	
ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АЭРОГАММАСЪЕМКИ ТЕРРИТОРИЙ Гаврилов С.Л., Пименов А.Е., Шведов А.М., Шикин С.А., Яковлев В.Ю., Мартынюк Ю.Н., Пугачев А.Н.	3-11
НАУЧНЫЕ СТАТЬИ	
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА РАДИАЦИОННО- МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ БЕЛОРУССКОЙ АЭС НОВИК А.Н., Кучинский П.В., Кожемякин В.А., Быстров Е.В.	13-20
ФОРМИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫХ НЕЙТРОННЫХ ДЕТЕКТОРОВ Дрейзин В.Э., Логвинов Д.И., Гримов А.А., Кузьменко А.П.	21-31
ВОССТАНОВЛЕНИЕ АБСОЛЮТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ СПЕКТРАЛЬНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ В МНОГОДЕТЕКТОРНОМ НЕЙТРОННОМ СПЕКТРОМЕТРЕ Дрейзин В.Э., Логвинов Д.И., Гримов А.А., Кузьменко А.П.	32-36
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЛИ «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ» РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОВСЯННИКОВА Т.М., Бахур А.Е.	37-48
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ В ОБЛАСТИ ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА. ЧАСТЬ 1 Шильникова Т.И., Алексеев И.В., Аршанский С.М., Домарацкий В.П., Жуков Г.В., Моисеев Н.Н., Оборин А.В.	49-60
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ХВОСТОХРАНИЛИЩА Крупкин А.Б., Арефьева Д.В., Фирсанов В.Б., Петушок А.В.	61-67
ИССЛЕДОВАНИЕ РАДИАЦИОННО- ИНДУЦИРОВАННОГО СИГНАЛА ЭЛЕКТРОННОГО ПАРАМАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА ЗЕРЕН ПШЕНИЦЫ, ОБЛУЧЕННЫХ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ПУЧКОМ ЭЛЕКТРОНОВ Нархова А.А., Вазиров Р.А., Соковнин С.Ю.	68-76