

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