

РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Предыдущее название: Радиобиология (с 1961 по 1992 год)

Том: **64** Номер: **4** Год: **2024**

РАДИАЦИОННАЯ ГЕНЕТИКА

- ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГИПЕРМЕТИЛИРОВАНИЯ ПРОМОТОРОВ ГЕНОВ У ОБЛУЧЕННЫХ ЛИЦ: ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЙ** 339-350
Кузьмина Н.С., Лаптева Н.Ш., Рубанович А.В.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ

- КОМПОНЕНТ РАСТЕНИЯ NIGELLA SATIVA КАК РАДИОПРОТЕКТОР И ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЙ ПРЕПАРАТ** 351-356
Фомина Д.В., Абдуллаев С.А., Раева Н.Ф., Засухина Г.Д.

ИЗУЧЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ

- МОДЕЛЬ РЕКОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАННЫХ ДОЗ ВНЕШНЕГО ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЦ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ЗАГРЯЗНЕННОЙ РАДИОНУКЛИДАМИ ТЕРРИТОРИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ НА ЧАЭС** 357-369
Куликович Д.Б., Власова Н.Г.

МОДИФИКАЦИЯ РАДИАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ

- ОЦЕНКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПОЗИЦИОННОГО СРЕДСТВА ПРИ ЛЕЧЕНИИ РАДИАЦИОННО-ТЕРМИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ** 370-382
Гайнутдинов Т.Р., Вагин К.Н., Низамов Р.Н.

- ОЦЕНКА IN VITRO И IN VIVO ФОТОЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМБИНАЦИЙ ЭКСТРАКТОВ ИЗ ЛИШАЙНИКОВ** 383-399
Гончаров С.В., Храменкова О.М., Козлов А.Е.

РАДИОНУКЛИДЫ

- СОДЕРЖАНИЕ ФОРМ ^{137}CS И ^{90}SR В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВАХ БЕЛАРУСИ В ОТДАЛЕННЫЙ ПЕРИОД ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС** 400-407
Цыбулько Н.Н., Путятин Ю.В.

РАДИОЭКОЛОГИЯ

- КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ ПО ПАРАМЕТРАМ МИГРАЦИИ ТОРИЯ В СИСТЕМЕ ПОЧВА-РАСТЕНИЯ** 408-430
Фесенко С.В., Емлютина Е.С.

ХРОНИКА

- ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ РАДИОБИОЛОГИИ И РАДИОЭКОЛОГИИ ЗА 2023 ГОД** 431-448
Найдич В.И.