

РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Предыдущее название: Радиобиология (с 1961 по 1992 год)

Том: **64** Номер: **6** Год: **2024**

РАДИАЦИОННАЯ БИОФИЗИКА

К ВОПРОСУ О ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ РОЛИ ПЕРВИЧНОЙ РАДИАЦИОННОЙ ТОКСЕМИИ В ПАТОГЕНЕЗЕ ЛУЧЕВОГО ПОРАЖЕНИЯ ОРГАНИЗМА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОТИВОЛУЧЕВЫХ СВОЙСТВ РАДИОПРОТЕКТОРОВ В УСЛОВИЯХ СВЕРХСМЕРТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЛУЧЕНИЯ

563-571

Васин М. В., Ушаков И. Б.

РАДИАЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ

НЕКОТОРЫЕ ЦИТОКИНЫ У ЛИЦ, ПОДВЕРГШИХСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБЛУЧЕНИЮ

572-582

Рыбкина В. Л., Ослина Д. С., Азизова Т. В., Другова Е. Д., Адамова Г. В.

РАДИАЦИОННАЯ ЦИТОГЕНЕТИКА

КОНТРОЛЬНЫЕ УРОВНИ ТРАНСЛОКАЦИЙ В КУЛЬТУРАХ ЛИМФОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ЛЮДЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ С ПОМОЩЬЮ ТРЕХЦВЕТНОГО FISH-ОКРАШИВАНИЯ

583-595

Ломоносова Е. Е., Нугис В. Ю., Козлова М. Г., Никитина В. А.

РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ

УСИЛЕННАЯ ТЕРМО-РАДИОСЕНСИБИЛИЗАЦИЯ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК ЧЕРЕЗ ПОДАВЛЕНИЕ ТРАНСКРИПЦИОННОГО СТРЕСС-ОТВЕТА ИНГИБИРОВАНИЕМ АКТИВНОСТИ ИЛИ ЭКСПРЕССИИ HSF1

596-604

Кабаков А. Е., Мосина В. А., Хохлова А. В., Иванов С. А., Каприн А. Д.

ОБЩАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ

СНИЖЕНИЕ РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННЫХ ЭФФЕКТОВ, РЕГИСТРИРУЕМЫХ В ЭРИТРОЦИТАХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ОБЛУЧЕННЫХ МЫШЕЙ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ИХ КОНТАКТА С НЕОБЛУЧЕННЫМИ ЖИВОТНЫМИ

605-618

Когарко И. Н., Петушкова В. В., Когарко Б.С., Ктиторова О. В., Нейфах Е. А., Ганеев И. И., Кузьмина Н. С.

ИЗУЧЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ

АНАЛИЗ ДОЖИТИЯ И ПОТЕРЬ ЖИЗНЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА У РАБОТНИКОВ ПОСЛЕ ОСТРОЙ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ АВАРИЙНОГО ГЕНЕЗА

619-632

Тельнов В. И., Азизова Т. В., Мосеева М. Б., Банникова М. В.

НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ

ОТВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО НА УФ- И γ -ОБЛУЧЕНИЕ

633-644

Гусева О. А., Цыгвинцев П. Н., Павлов А. Н.

РАДИАЦИОННАЯ ЭКОЛОГИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ПРЕСНОВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, ПОДВЕРГШИХСЯ ЗАГРЯЗНЕНИЮ ПОСЛЕ АВАРИИ НА ХИМКОМБИНАТЕ "МАЯК"

645-669

Фесенко С. В.

ХРОНИКА

РЕШЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ БИОЛОГИИ. МОДИФИКАЦИЯ РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННЫХ ЭФФЕКТОВ", ДУБНА, 16-18 ОКТЯБРЯ 2024 Г

670-672