

РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Предыдущее название: Радиобиология (с 1961 по 1992 год)

Том: **63** Номер: **4** Год: **2023**

ОБЩАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ

- КАТАРАКТОГЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ МАЛЫХ ДОЗ РАДИАЦИИ С НИЗКОЙ ЛПЭ: СКОРЕЕ НЕТ, ЧЕМ ЕСТЬ. СООБЩЕНИЕ 1. ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ И ЭКСПЕРИМЕНТЫ НА ЖИВОТНЫХ** 341-354
Котеров А.Н., Ушенкова Л.Н.

РАДИАЦИОННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

- КАТАРАКТОГЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ МАЛЫХ ДОЗ РАДИАЦИИ С НИЗКОЙ ЛПЭ: СКОРЕЕ НЕТ, ЧЕМ ЕСТЬ. СООБЩЕНИЕ 2. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** 355-386
Котеров А.Н., Ушенкова Л.Н.

МОДИФИКАЦИЯ РАДИАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ

- О СВЯЗИ ЕСТЕСТВЕННОЙ И МОДИФИЦИРОВАННОЙ РАДИОРЕЗИСТЕНТНОСТИ С РЕАКТИВНОСТЬЮ ТУЧНЫХ КЛЕТОК** 387-393
Ушаков И.Б., Корденко А.Н.

- МЕТОД ДНК-КОМЕТ НЕ ВЫЯВИЛ СНИЖЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ ДНК ЛИМФОЦИТОВ, ВЫЗВАННЫХ РЕНТГЕНОВСКИМ ИЗЛУЧЕНИЕМ, ПРИ ДЕЙСТВИИ НАТРИЙ-МЕДНОГО ХЛОРОФИЛЛИНА В КОНЦЕНТРАЦИИ ДО 100 МКМОЛЬ/Л** 394-402
Ромодин Л.А., Игнатов М.А.

РАДИОНУКЛИДЫ

- СОДЕРЖАНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ В ХВОЕ° *PINUS SYLVESTRIS* L. В УСЛОВИЯХ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ (ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ)** 403-410
Моллаева М.З., Темботова Ф.А., Гангапшев А.М., Казалов В.В., Гежаев А.М.

- НАКОПЛЕНИЕ ПЛУТОНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ (ОБЗОР)** 411-420
Шупик А.А., Эдомская М.А., Сынзыныс Б.И., Шаврина К.Е.

РАДИОЭКОЛОГИЯ

- СОСТОЯНИЕ СЕМЕННОГО ПОТОМСТВА ПОПУЛЯЦИЙ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ИЗ ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАПОВЕДНИКА, БЕЛОРУССИЯ** 421-431
Гераськин С.А., Васильев Д.В., Лыченкова М.А., Кудин М.В.

ИСТОРИЯ НАУКИ

- ВОЕННЫЕ МЕДИКИ – ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО СОВЕТА РАН ПО РАДИОБИОЛОГИИ** 432-440
Гребенюк А.Н.

ХРОНИКА

- XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ А.С. САЕНКО "СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОБИОЛОГИИ"** 441-446
Замулаева И.А.

- К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ РАВИЛЯ МАНИХОВИЧА ТАХАУОВА** 447-448