

Предыдущее название: Радиобиология (с 1961 по 1992 год)

Том: **59** Номер: **4** Год: **2019**

РАДИАЦИОННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

- КРИТЕРИИ ПРИЧИННОСТИ В МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИНАХ: ИСТОРИЯ, СУЩНОСТЬ И РАДИАЦИОННЫЙ АСПЕКТ. СООБЩЕНИЕ 2. ПОСТУЛАТЫ ГЕНЛЕ–КОХА И КРИТЕРИИ ПРИЧИННОСТИ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ПАТОЛОГИЙ ДО ХИЛЛА** 341-376
А. Н. Котеров

ОБЩАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ

- ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ ОБЛУЧЕННЫХ КОСТНОМозГОВЫХ МЕЗЕНХИМНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК НА ПРОДУКЦИЮ МАКРОФАГАМИ ЦИТОКИНОВ И АКТИВНЫХ ФОРМ КИСЛОРОДА** 377-387
Е. В. Агаева, В. Н. Петров, А.Г. Коноплянников, Л. А. Лепехина, Е. В. Саяпина, О. Е. Поповкина

МОДИФИКАЦИЯ РАДИАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ

- АНТИМУТАГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРОТИВОЛУЧЕВЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА МЫШАХ** 388-393
Л. П. Сычева, Н. И. Лисина, Р. А. Щеголева, Л. М. Рождественский

НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ

- ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАКЦИИ НЕЙРОНОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА НА ЭМП НЕТЕПЛОВОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ** 394-409
С. Н. Лукьянова

РАДИОНУКЛИДЫ

- МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ФОРМ НАХОЖДЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ПОЧВАХ** 410-418
Д. В. Манахов, А. М. Емельянов, М. М. Карпунин, Д. Н. Липатов, Г. И. Агапкина, С. В. Мамихин

РАДИОЭКОЛОГИЯ

- СОВРЕМЕННЫЕ ДОЗОВЫЕ НАГРУЗКИ ОТ ИЗЛУЧЕНИЙ ТЕХНОГЕННОГО ¹³⁷CS И ПРИРОДНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ НА ЖАБРОНОГО РАЧКА ARTEMIA SPP. ИЗ СОЛЕННЫХ ОЗЕР КРЫМА** 419-429
Н. Ю. Мирзоева, А. А. Коротков, Г. Е. Лазоренко

РЕЦЕНЗИИ

- МАНАХОВ Д.В., ЛИПАТОВ Д.Н., ЩЕГЛОВ А.И. ПРАКТИКУМ ПО РАДИОЭКОЛОГИИ: УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА ПОЧВОВЕДЕНИЯ МГУ. М.: ИЗД-ВО "МАКС ПРЕСС", 2019. 92 С** 430
С. В. Мамихин

ХРОНИКА

- ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ РАДИОБИОЛОГИИ ЗА 2018 ГОД** 431-446
В. И. Найдич

- О XLVII МЕЖДУНАРОДНЫХ РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЧТЕНИЯХ, ПОСВЯЩЕННЫХ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОМУ ЧЛЕНУ ВАСХНИЛ В.М. КЛЕЧКОВСКОМУ (ОБНИНСК, 14.12.2018)** 447-448
С. И. Санжарова, О. Э. Пронина