РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯРоссийская академия наук *(Москва)*

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 А. Н. Котеров	341-376
ОБЩАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ	
ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ ОБЛУЧЕННЫХ КОСТНОМОЗГОВЫХ МЕЗЕНХИМНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК НА ПРОДУКЦИЮ МАКРОФАГАМИ ЦИТОКИНОВ И АКТИВНЫХ ФОРМ КИСЛОРОДА Е. В. Агаева, В. Н. Петров, А.Г. Коноплянников, Л. А. Лепехина, Е. В. Саяпина, О. Е. Поповкина	377-387
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 С. Н. Лукьянова	394-409
РАДИОНУКЛИДЫ	
МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ФОРМ НАХОЖДЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ПОЧВАХ Д. В. Манахов, А. М. Емельянов, М. М. Карпухин, Д. Н. Липатов, Г. И. Агапкина, С. В. Мамихин	410-418
РАДИОЭКОЛОГИЯ	
СОВРЕМЕННЫЕ ДОЗОВЫЕ НАГРУЗКИ ОТ ИЗЛУЧЕНИЙ ТЕХНОГЕННОГО ¹³⁷ CS И ПРИРОДНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ НА ЖАБРОНОГОГО РАЧКА ARTEMIA SPP. ИЗ СОЛЕНЫХ ОЗЕР КРЫМА Н. Ю. Мирзоева, А. А. Коротков, Г. Е. Лазоренко	419-429
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 С. В. Мамихин	430
ХРОНИКА	
ХРОНИКА ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ РАДИОБИОЛОГИИ ЗА 2018 ГОД В.И.Найдич	431-446
ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ РАДИОБИОЛОГИИ ЗА 2018 ГОД	431-446 447-448