

РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Предыдущее название: Радиобиология (с 1961 по 1992 год)

Том: **61** Номер: **1** Год: **2021**

ОБЩАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ

- ИЗМЕНЕНИЕ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ И АТТРАКТИВНЫХ СВОЙСТВ ЛЕТУЧИХ ВЫДЕЛЕНИЙ МЫШЕЙ ПОСЛЕ РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЛИ ИНДУКЦИИ "ЭФФЕКТА СВИДЕТЕЛЯ"** 5-13

Суринов Б.П., Исаева В.Г., Духова Н.Н.

РАДИАЦИОННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

- РИСК ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕМЕЛАНОМНЫМ РАКОМ КОЖИ В КОГОРТЕ РАБОТНИКОВ, ПОДВЕРГШИХСЯ ХРОНИЧЕСКОМУ ОБЛУЧЕНИЮ** 14-24

Банникова М.В., Азизова Т.В., Григорьева Е.С., Рыбкина В.Л.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- ВЛИЯНИЕ НА ГЕМОСТАЗ МАЛЫХ ДОЗ ИОНИЗИРУЮЩЕЙ РАДИАЦИИ С ИНДУКТОРАМИ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА НЕЛУЧЕВОЙ ПРИРОДЫ** 25-31

Старосельская А.Н.

РАДИАЦИОННАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

- НАРУШЕНИЕ КОГНИТИВНЫХ ФУНКЦИЙ И РАЗВИТИЕ НЕЙРОВосПАЛЕНИЯ В ОТДАЛЕННЫЙ ПЕРИОД ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОГО γ -ОБЛУЧЕНИЯ ГОЛОВЫ МЫШЕЙ** 32-43

Жирник А.С., Смирнова О.Д., Сёмочкина Ю.П., Шибалева К.Д., Родина А.В., Ратушняк М.Г., Москалёва Е.Ю.

ИСТОРИЯ НАУКИ

- СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ РАДИОБИОЛОГИИ И РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ В РОССИИ В КОНЦЕ XIX И ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XX ВЕКА** 44-53

Гребенюк А.Н., Кушнир Л.А., Тимошевский А.А.

НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ

- СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МЕХАНИЗМАХ ДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА КЛЕТКИ И СУБКЛЕТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ** 54-68

Артюхов В.Г., Башарина О.В.

- К ВОПРОСУ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭМП, МОДУЛИРОВАННЫХ ЧАСТОТАМИ В ДИАПАЗОНЕ РИТМОВ ЭЭГ** 69-78

Лукьянова С.Н., Григорьев Ю.Г., Степанов В.С.

РАДИОНУКЛИДЫ

- НАКОПЛЕНИЕ ДОЛГОЖИВУЩИХ РАДИОНУКЛИДОВ ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКОЙ В ВОДОЕМЕ-ОХЛАДИТЕЛЕ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС** 79-86

Чеботина М.Я., Гусева В.П., Берзин Д.Л.

РАДИОЭКОЛОГИЯ

- АНАЛИЗ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ВСАСЫВАНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ** 87-104

Исамов Н.Н., Фесенко С.В.

- ОЦЕНКА ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА ОТ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** 105-112

Крышев И.И., Бурякова А.А., Сазыкина Т.Г.