

# РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ

Российская академия наук  
(Москва)

Предыдущее название: Радиобиология (с 1961 по 1992 год)

Том: **62** Номер: **6** Год: **2022**

<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ</b>	
<b>МИКРОРНК: РОЛЬ В РЕГУЛЯЦИИ ГЕНОВ, ПРОГНОЗЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАДИОТЕРАПИИ И ПРИ ДЕЙСТВИИ РАДИОПРОТЕКТОРОВ</b> <i>Салеева Д.В., Раева Н.Ф., Свиридова Д.А., Засухина Г.Д.</i>	565-577
<b>РАДИАЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЦИТОКИНОВЫЙ СТАТУС (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)</b> <i>Рыбкина В.Л., Азизова Т.В., Адамова Г.В., Ослина Д.С.</i>	578-590
<b>РАДИАЦИОННАЯ ЦИТОГЕНЕТИКА</b>	
<b>СОСТАВ МИКРОЯДЕР В Т-ЛИМФОЦИТАХ У ЖЕНЩИН, ПОДВЕРГШИХСЯ ХРОНИЧЕСКОМУ РАДИАЦИОННОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ</b> <i>Ахмадуллина Ю.Р.</i>	591-601
<b>РАДИАЦИОННАЯ БИОФИЗИКА</b>	
<b>ЦИТОТОКСИЧЕСКИЕ И ФОТОСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА ЭКСТРАКТОВ ИЗ ЛИШАЙНИКОВ В ОТНОШЕНИИ ЛИНИИ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА (МСF-7)</b> <i>Матвеевков М.В., Храмченкова О.М.</i>	602-614
<b>НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ</b>	
<b>РЕЗОНАНСНОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ МИКРОВОЛН МОЛЕКУЛАМИ ДНК</b> <i>Ихлов Б.Л., Вольхин И.Л., Ощепков А.Ю.</i>	615-619
<b>РАДИОБИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ <math>\gamma</math>-ОБЛУЧЕНИЯ СЕМЯН НА ВНУТРИСОРТОВУЮ ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ЛЮПИНА ЖЕЛТОГО</b> <i>Новик Н.В., Гераськин С.А., Якуб И.А.</i>	620-628
<b>РАДИОЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ В ПОПУЛЯЦИЯХ КОВЫЛЯ ВОЛОСОВИДНОГО С ТЕРРИТОРИИ СЕМИПАЛАТИНСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОЛИГОНА</b> <i>Гераськин С.А., Минкенова К.С., Переволоцкая Т.В., Переволоцкий А.Н.</i>	629-644
<b>НАКОПЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ В ПЕЧЕНИ ТРЕХ ВИДОВ ДИКИХ КОПЫТНЫХ В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Пельгунов А.Н., Пельгунова Л.А.</i>	645-649
<b>РАДИОНУКЛИДЫ</b>	
<b>ДИНАМИКА РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ ФГУП "ПО "МАЯК"</b> <i>Павлова Н.Н., Крышев И.И., Крышев А.И.</i>	650-659
<b>ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ НА РЕПЕРНЫХ УЧАСТКАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Уткин А.А.</i>	660-672