## РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ

Российская академия наук (Москва)

Предыдущее название: Радиобиология (с 1961 по 1992 год)

Том: **60** Номер: **1** Год: **2020** 

MORFIGURADINA DA RUOTUO FOTUS	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВА КОПИЙ И ГЕТЕРОПЛАЗМИИ МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС ПОСЛЕ КРАНИАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОТОНОВ Абдуллаев С.А., Евдокимовский Э.В., Газиев А.И.	5-11
РАДИАЦИОННАЯ ЦИТОГЕНЕТИКА	
КОНЦЕПЦИЯ Т-КЛЕТОЧНОГО РОДА КАК ОСНОВА ДЛЯ АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙПРИ ЛОКАЛЬНОМ ОБЛУЧЕНИИ КОСТНОГО МОЗГА Толстых Е.И., Возилова А.В., Дёгтева М.О., Аклеев А.В.	12-25
МОДИФИКАЦИЯ РАДИАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ	
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СИНГЕННЫХ МУЛЬТИПОТЕНТНЫХ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК (ММСК) ЖИРОВОЙ ТКАНИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ РАДИАЦИОННЫХ ПОРАЖЕНИЙ КОЖИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ Дешевой Ю.Б., Насонова Т.А., Добрынина О.А., Деев Р.В., Лебедев В.Г., Лырщикова А.В., Астрелина Т.А., Мороз Б.Б.	26-33
ОБЩАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ	
ГЕНОТИПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСТРАДИАЦИОННЫХ НАРУШЕНИЙ ИММУННОЙ РЕАКТИВНОСТИ У МЫШЕЙ-САМОК С ПОМОЩЬЮ ЛЕТУЧИХ ХЕМОСИГНАЛОВ ИНТАКТНЫХ САМЦОВ Исаева В.Г., Гривцова Л.Ю.	34-41
РАДИАЦИОННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ	
АНАЛИЗ РИСКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНСУЛЬТОМ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ В КОГОРТЕ РАБОТНИКОВ ПО "МАЯК" Мосеева М.Б., Григорьева Е.С., Азизова Т.В.	42-50
РАДИАЦИОННАЯ ФИЗИОЛОГИЯ	
РОЛЬ ТИПОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КРЫС В НЕЙРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЭФФЕКТАХ КОМБИНИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ АНТИОРТОСТАТИЧЕСКОГО ВЫВЕШИВАНИЯ, ү-ИЗЛУЧЕНИЯ, ПРОТОНОВ И ИОНОВ УГЛЕРОДА <sup>12</sup> С Штемберг А.С., Перевезенцев А.А., Лебедева-Георгиевская К.Б., Митрофанова О.В., Кудрин В.С., Базян А.С.	51-62
НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ ХРОНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДИАПАЗОНА МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ В АНТЕНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ РАЗВИТИЯ КРЫС Изместьева О.С., Павлова Л.Н., Жаворонков Л.П.	63-70
РАДИОЭКОЛОГИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЯ ПО НАКОПЛЕНИЮ ТРИТИЯ НЕКОТОРЫМИ ВОДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ: ИКРА И РЫБА (CARASSIUS GIBELIO), ВОДНЫЕ РАСТЕНИЯ (CERATOPHYLLUM И LEMNA) БОНДАРЕВА Л.Г.	71-81
РАДИОНУКЛИДЫ	
ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ <sup>90</sup> SR В КОРНЕВОЙ СИСТЕМЕ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ОТДАЛЕННЫЙ ПЕРИОД ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКИХ ВЫПАДЕНИЙ Цветнова О.Б., Щеглов А.И., Бесаева С.Р.	82-88

ВАРИАЦИИ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДОНА В ТРАДИЦИОННЫХ ДЕРЕВЕНСКИХ ДОМАХ Микляев П.С., Петрова Т.Б.	89-98
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА ПЕРЕХОД <sup>137</sup> CS В УРОЖАЙ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР Андреева Н.В., Белова Н.В., Кузнецов В.К., Грунская В.П.	99-107
хроника	
СЪЕЗД РАДИОБИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА УКРАИНЫ	108-110
THE TEXTBOOK OF A NEW GENERATION "RADIOECOLOGY"  Khobotova E.B., Ihnatenko M.I., Hraivoronska I.V., Kaliuzhna Iu.S.	111