

Предыдущее название: Радиобиология (с 1961 по 1992 год)

Том: 60 Номер: 1 Год: 2020

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

**ВАРИАЦИИ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДОНА В ТРАДИЦИОННЫХ  
ДЕРЕВЕНСКИХ ДОМАХ**

*Микляев П.С., Петрова Т.Б.*

89-98

**ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА  
ПЕРЕХОД  $^{137}\text{CS}$  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"**

111

*Khobotova E.B., Ihnatenko M.I., Hraivoronska I.V., Kaliuzhna Iu.S.*