

Предыдущее название: Радиобиология (с 1961 по 1992 год)

Том: **60** Номер: **2** Год: **2020**

<b>МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОИСКА</b>	
<b>КРИТЕРИЙ ХИЛЛА "ВРЕМЕННАЯ ЗАВИСИМОСТЬ". ОБРАТНАЯ ПРИЧИННОСТЬ И ЕЕ РАДИАЦИОННЫЙ АСПЕКТ</b>	115-152
<i>Котеров А.Н., Ушенкова Л.Н., Бирюков А.П.</i>	
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ПРОТЕОМ КЛЕТОК ГОЛОВНОГО МОЗГА МЫШИ</b>	153-162
<i>Литвинчук А.В., Зорина Е.С., Копылов А.Т., Попова В.О., Легина О.К., Ронжина Н.Л., Верлов Н.А., Карлин Д.Л., Лысенко В.В., Ежов В.Ф., Нарыжный С.Н.</i>	
<b>ОБЩАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ</b>	
<b>DANIO RERIO КАК ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ В РАДИОБИОЛОГИИ</b>	163-174
<i>Ливанова А.А., Завирский А.В., Кравцов В.Ю.</i>	
<b>МОДИФИКАЦИЯ РАДИАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ</b>	
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ИНГАЛЯЦИОННОЙ ДОСТАВКИ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ПРИ РАДИАЦИОННЫХ ПОРАЖЕНИЯХ</b>	175-188
<i>Иванов И.М., Никифоров А.С., Юдин М.А., Чепур С.В., Прошина Ю.А., Свентицкая А.М.</i>	
<b>РАДИОЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ В ПОПУЛЯЦИЯХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ТЕСТ-ОРГАНИЗМОВ ПРИ БИОИНДИКАЦИИ ВОДОЕМОВ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ТЯЖЕЛЫХ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ, ХИМИЧЕСКИМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ И НЕДОСТАТКОМ БИОГЕНОВ</b>	189-202
<i>Боднарь И.С., Чебан Е.В., Рачкова Н.Г.</i>	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В СИСТЕМЕ "НАДЗЕМНАЯ ФИТОМАССА РАСТЕНИЙ-ПОВЕРХНОСТЬ ПОЧВЫ" ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ВЫПАДЕНИЯХ В ЛЕСНОМ БИОГЕОЦЕНОЗЕ</b>	203-210
<i>Переволоцкая Т.В., Переволоцкий А.Н.</i>	
<b>РАДИОНУКЛИДЫ</b>	
<b>СОВРЕМЕННЫЕ УРОВНИ ДОЛГОЖИВУЩИХ РАДИОИЗОТОПОВ ПЛУТОНИЯ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ СОЛЕННЫХ ОЗЕР КРЫМА</b>	211-221
<i>Терещенко Н.Н., Трапезников А.В., Параскив А.А., Проскурнин В.Ю., Платаев А.П.</i>	
<b>РЕЦЕНЗИИ</b>	
<b>GUDKOV I.M., VINICHUK M.M. RADIOBIOLOGY &amp; RADIOECOLOGY. КИЕВ-ХЕРСОН: OLDI-PLUS, 2019. 416 С. (IN ENGLISH)</b>	222-223