

## РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Предыдущее название: Радиобиология (с 1961 по 1992 год)

Том: 58 Номер: 1 Год: 2018

<b>НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ ДНК ОСТАНОВКИ КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА У ДРОЖЖЕЙ <i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i></b>	5-14
<i>Колтовая Н.А.</i>	
<b>РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ СТРУКТУРНО РАЗНЫХ ГЕНОВ <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i>. СООБЩЕНИЕ 6. ГЕН <i>CINNAVAR</i>: СЕКВЕНИРОВАНИЕ Г- И НЕЙТРОН-ИНДУЦИРОВАННЫХ "ТОЧКОВЫХ" МУТАЦИЙ</b>	15-25
<i>Александрова М.В., Александров И.Д.</i>	
<b>УСИЛЕННАЯ РАДИОСЕНСИБИЛИЗАЦИЯ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК С ПОМОЩЬЮ КОМБИНАЦИИ ИНГИБИТОРОВ АКТИВНОСТИ И ЭКСПРЕССИИ ШАПЕРОНОВ</b>	26-34
<i>Кудрявцев В.А., Хохлова А.В., Селиванова Е.И., Мосина В.А., Макарова Ю.М., Кабаков А.Е.</i>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ РАДИОРЕЗИСТЕНТНОСТИ КРЫС ПОСЛЕ ИСТОЩАЮЩИХ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК: ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ</b>	35-44
<i>Иванов С.Д., Морозов В.И.</i>	
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ В КЛЕТКАХ КОСТНОГО МОЗГА КАК ВОЗМОЖНЫЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ ЛАЗЕРОТЕРАПИИ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)</b>	45-52
<i>Булякова Н.В., Азарова В.С.</i>	
<b>ЭНЗИМОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ЧАСТОТОЙ 1800 МГЦ</b>	53-58
<i>Петросян М.С., Нерсесова Л.С., Газарянц М.Г., Малакян М.Г., Акопян Ж.И.</i>	
<b>ОЦЕНКА УРОВНЕЙ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ПЛОЩАДКИ "ОПЫТНОЕ ПОЛЕ" СЕМИПАЛАТИНСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОЛИГОНА ТЕХНОГЕННЫМ УРАНОМ</b>	59-73
<i>Койгельдинова М.Т., Лукашенко С.Н., Мухамедияров Н.Ж., Умаров М.А.</i>	
<b>ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ В ХРОНИЧЕСКИ ОБЛУЧАЕМЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ</b>	74-84
<i>Гераськин С.А., Кузьменков А.Г., Васильев Д.В.</i>	
<b>ОЦЕНКА ДИНАМИКИ НАКОПЛЕНИЯ <sup>137</sup>CS И <sup>90</sup>SR ВЫСШЕЙ ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ ВОДОЕМОВ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ В БЕЛОРУССКОМ СЕКТОРЕ ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ ЧАЭС</b>	85-97
<i>Калиниченко С.А.</i>	
<b>WYNCHANK SINCLAIR. LOUIS HAROLD GRAY. A FOUNDING FATHER OF RADIOBIOLOGY. SPRINGER PUBLISHING, 2016. 137 P. ISBN: 978-3-319-43396-7</b>	98-100
<i>Зайчик В.Е., Жаворонков Л.П.</i>	
<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ РАДИОЭКОЛОГИИ</b>	101-104
<i>Гераськин С.А., Волкова П.Ю.</i>	
<b>МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕЙ И КОСМИЧЕСКОЙ РАДИОБИОЛОГИИ" (ДУБНА, 12-13 ОКТЯБРЯ 2017 Г.)</b>	105-108
<i>Найдич В.И.</i>	
<b>БОРИСУ САМУИЛОВИЧУ ПРИСТЕРУ - 80 ЛЕТ</b>	109-112