

Название журнала	<b>РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ</b>			
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"			
Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее название: Радиобиология (до 1992 года)			
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	<b>55</b>	Номер выпуска <b>4</b>
<b>РЕТРОСПЕКТИВНАЯ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДОЗЫ. I. УРОВНИ АБЕРРАЦИЙ ХРОМОСОМ В ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ОСТРОГО ВНЕШНЕГО ОБЛУЧЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ СИТУАЦИЯХ</b>				
<i>Нугис В.Ю., Хвостунов И.К., Голуб Е.В., Козлова М.Г., Надежина Н.М., Галстян И.А.</i>				341
<b>ОБЪЕДИНЕННЫЙ (POOLED) АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ГЕННЫХ ПЕРЕСТРОЕК RET/PTC В СПОНТАННЫХ И РАДИОГЕННЫХ ПАПИЛЛЯРНЫХ КАРЦИНОМАХ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>				
<i>Ушенкова Л.Н., Котеров А.Н., Бирюков А.П.</i>				355
<b>ПОЛИМОРФИЗМ ГЛЮКОЗО-6-ФОСФАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ В ХРОНИЧЕСКИ ОБЛУЧАЕМЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ</b>				
<i>Казакова Е.А., Волкова П.Ю., Гераськин С.А., Помелова Д.О.</i>				389
<b>ЗАМЕДЛЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ДЕГРАДАЦИИ ФОКУСОВ <math>\gamma</math> Н2АХ В ФИБРОБЛАСТАХ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА, ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В МАЛЫХ ДОЗАХ</b>				
<i>Грехова А.К., Еремин П.С., Осипов А.Н., Еремин И.И., Пустовалова М.В., Озеров И.В., Сметанина Н.М., Лазарева Н.Л., Воробьева Н.Ю., Пулин А.А., Максимова О.А., Гордеев А.В., Бушманов А.Ю., Котенко К.В.</i>				395
<b>ФОНОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ФОКУСОВ <math>\gamma</math> Н2АХ В КЛЕТКАХ ЧЕЛОВЕКА КАК ФАКТОР ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ</b>				
<i>Васильев С.А., Величевская А.И., Вишневская Т.В., Беленко А.А., Грибова О.В., Плаксин М.Б., Старцева Ж.А., Лебедев И.Н.</i>				402
<b>АКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ ЦАМФ В ЛИМФОЦИТАХ И ТРОМБОЦИТАХ ОВЕЦ ПРИ ОБЩЕМ ВНЕШНЕМ ВОЗДЕЙСТВИИ <math>\gamma</math> -ИЗЛУЧЕНИЯ <i>IN VIVO</i></b>				
<i>Шевченко Т.С., Кобялко В.О.</i>				411
<b>ПОИСК ПРОТИВОЛУЧЕВЫХ ПРЕПАРАТОВ НА МОДЕЛИ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ОБЛУЧЕНИЯ МЫШЕЙ С НИЗКОЙ МОЩНОСТЬЮ ДОЗЫ И ОЦЕНКА ИХ ВЛИЯНИЯ НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ БЕЛКОВ ТЕПЛОВОГО ШОКА</b>				
<i>Рождественский Л.М., Михайлов В.Ф., Шлякова Т.Г., Шагирова Ж.М., Щеголева Р.А., Раева Н.Ф., Лисина Н.И., Шуленина Л.В., Зорин В.В., Пчелка А.В., Трубицина К.Ю.</i>				420
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ДОЗИМЕТРИЯ В ОЦЕНКЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НОСИМЫХ РАДИОСТАНЦИЙ. СООБЩЕНИЕ 2. ГОМОГЕННЫЕ ФАНТОМЫ ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА</b>				
<i>Перов С.Ю., Богачева Е.В.</i>				431
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ УФ-ИНДУЦИРОВАННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ИНУЛИНАЗ</b>				
<i>Холявка М.Г., Нарожная М.Н., Останкова И.В., Артюхов В.Г.</i>				436
<b>XII РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ТЕХНОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК"</b>				
<i>Удалова Е.Т.А.А.Е., Момот Е.Т.О.А.Е.</i>				442
<b>ЮРИЮ ГРИГОРЬЕВИЧУ ГРИГОРЬЕВУ – 90 ЛЕТ</b>				444
<b>ИГОРЮ НИКОЛАЕВИЧУ ГУДКОВУ – 75 ЛЕТ</b>				447

