

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>6</b>
<b>ВЛИЯНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КОНТАКТА С ПЛУТОНИЕМ-239 НА ПОКАЗАТЕЛИ ИММУННОГО СТАТУСА ПЕРСОНАЛА СИБИРСКОГО ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА</b> <i>Орадовская И.В., Радзивил Т.Т.</i> 565					
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАНОЗАЖИВЛЯЮЩИХ СРЕДСТВ ПРИ МЕСТНЫХ И СОЧЕТАННЫХ РАДИАЦИОННЫХ ПОРАЖЕНИЯХ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ</b> <i>Легеза В.И., Гребенюк А.Н., Кондаков А.Ю., Заргарова Н.И.</i> 584					
<b>КОМБИНИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ И ДЕНДРИТНЫХ ПОЛИМЕРОВ, НАГРУЖЕННЫХ ДОКСОРУБИЦИНОМ, НА РАКОВЫЕ КЛЕТКИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЛИНИИ MCF-7</b> <i>Замулаева И.А., Проношкина К.А., Матчук О.Н., Яббаров Н.Г., Никольская Е.Д., Кондрашева И.Г.</i> 591					
<b>ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ДЕЙСТВУЮЩИХ АГЕНТОВ НА ПРОЯВЛЕНИЕ СИНЕРГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ</b> <i>Петин В.Г., Жураковская Г.П.</i> 598					
<b>МОДИФИКАЦИЯ РАЗВИТИЯ ЯЧМЕНЯ НА РАННИХ ЭТАПАХ ОНТОГЕНЕЗА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ <math>\gamma</math>-ИЗЛУЧЕНИЯ НА СЕМЕНА</b> <i>Гераськин С.А., Чурюкин Р.С., Казакова Е.А.</i> 607					
<b>СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ЛИМФОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА В ДИНАМИКЕ РАЗВИТИЯ УФ-ИНДУЦИРОВАННОГО ИХ АПОПТОЗА</b> <i>Наквасина М.А., Лидохова О.В., Доманская Т.Л., Артюхов В.Г., Рязанцев С.В.</i> 616					
<b>ДЕЙСТВИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ЧАСТОТОЙ 900 МГц НА АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ОБМЕНЕ МОЗГА КРЫС</b> <i>Петросян М.С., Нерсесова Л.С., Газарянц М.Г., Меликсян Г.О., Малакян М.Г., Баджинян С.А., Акопян Ж.И.</i> 625					
<b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПОВЕДЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ЧАСТИЦ В ПИЩЕВОЙ ЦЕПОЧКЕ И ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Козьмин Г.В., Епимахов В.Г.</i> 632					
<b>НАКОПЛЕНИЕ ИЗОТОПОВ <math>^{238}</math>, <math>^{239}</math> + <math>^{240}</math>RU И <math>^{241}</math>AM В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ КАБАНА НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО СЕКТОРА ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС</b> <i>Бондарь Ю.И., Забродский В.Н., Садчиков В.И., Калинин В.Н.</i> 646					
<b>ОСОБЕННОСТИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ ВОДОСБОРНОЙ ТЕРРИТОРИИ ОЗЕРА ШАБЛИШ (ДАЛЬНЯЯ ЗОНА ВОСТОЧНО-УРАЛЬСКОГО РАДИОАКТИВНОГО СЛЕДА)</b> <i>Дерягин В.В., Левина С.Г., Сутягин А.А., Парфилова Н.С.</i> 655					
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРИТИЯ В ПОЧВЕ В МЕСТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ЯДЕРНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СЕМИПАЛАТИНСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОЛИГОНА</b> <i>Тимонова Л.В., Ляхова О.Н., Лукашенко С.Н., Айдарханов А.О.</i> 667					