

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>1</b>
<b>МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ “БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ МАЛЫХ ДОЗ ИОНИЗИРУЮЩЕЙ РАДИАЦИИ И РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ СРЕДЫ” (БИОРАД?2014)</b>					
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ У РАСТЕНИЙ <i>ALLIUM SCHOENOPRASUM</i> ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА ТЕХНОГЕННО ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЕ</b> <i>Бельх Е.С., Майстренко Т.А.</i>					5
<b>РОЛЬ ПОЛИВАРИАНТНОСТИ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНЫХ В ОЦЕНКЕ ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ</b> <i>Григоркина Е.Б., Оленев Г.В.</i>					16
<b>УРОВЕНЬ ПОВРЕЖДЕНИЙ И СКОРОСТЬ РЕПАРАЦИИ ДНК В КЛЕТКАХ ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ ИЗ ПОПУЛЯЦИЙ, ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ОБИТАЮЩИХ В ПОЧВЕ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ РАДИОНУКЛИДОВ</b> <i>Канева А.В., Бельх Е.С., Майстренко Т.А., Шадрин Д.М., Пылина Я.И., Велегжанинов И.О.</i>					24
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОМАТИЧЕСКОГО МУТАГЕНЕЗА МЛЕКОПИТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ХРОНИЧЕСКОГО НИЗКОДОЗОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ</b> <i>Костенко С.А., Ермакова О.В., Сушко С.Н., Федорова Е.В., Джус П.П., Башлыкова Л.А., Курьленко Ю.Ф., Раскоша О.В., Савин А.О., Шафорост А.С.</i>					35
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ КЛЕТОЧНЫХ АДАПТИВНЫХ РЕАКЦИЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ НИЗКОИНТЕНСИВНОМ ОБЛУЧЕНИИ И ДЕЙСТВИИ ФИТОЭКДИСТЕРОИДНОГО ПРЕПАРАТА СЕРПИСТЕН</b> <i>Кудяшева А.Г., Андреева Л.И., Володин В.В., Володина С.О.</i>					43
<b>ВЛИЯНИЕ ПОЧВЕННОЙ МИКРОФЛОРЫ НА ПЕРЕХОД <sup>137</sup>CS В РАСТЕНИЯ</b> <i>Паренюк Е.Ю., Шаванова Е.Е., Ильенко В.В., Титова Л.В., Левчук С.Е., Гудков И.Н.</i>					51
<b>ИЗМЕНЕНИЕ РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПОСЛЕ ОБЛУЧЕНИЯ В МАЛЫХ ДОЗАХ, ВОЗМОЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ</b> <i>Пелевина И.И., Алещенко А.В., Антоцина М.М., Бирюков В.А., Рева Е.В., Минаева Н.Г.</i>					57
<b>МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ И ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФОЛЛИКУЛЯРНОГО ЭПИТЕЛИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОБЛУЧЕНИИ В МАЛЫХ ДОЗАХ</b> <i>Раскоша О.В., Ермакова О.В., Павлов А.В., Кораблева Т.В.</i>					63
<b>МИГРАЦИЯ В ПОЧВЕ И ПОГЛОЩЕНИЕ РАСТЕНИЯМИ ПРОДУКТОВ МИРНОГО ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА В ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И.</i>					71
<b>О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ МЕМБРАН ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ХЛОРИДА УРАНИЛА В НИЗКИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ</b> <i>Шевченко О.Г.</i>					82
<b>РОЛЬ АНТИОКСИДАНТНОГО СТАТУСА ТКАНИ В ОТВЕТЕ ОРГАНИЗМА МЫШИ НА ХРОНИЧЕСКОЕ ОБЛУЧЕНИЕ В РАННЕМ ОНТОГЕНЕЗЕ</b> <i>Шишкина Л.Н., Загорская Н.Г., Шевченко О.Г.</i>					91
<b>РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННАЯ ФРАГМЕНТАЦИЯ ДНК В КЛЕТКАХ СОМАТИЧЕСКИХ И ГЕНЕРАТИВНЫХ ТКАНЕЙ <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i></b> <i>Юшкова Е.А., Зайнуллин В.Г.</i>					97
<b>ИСТОРИЯ НАУКИ</b>					
<b>А. Х. СПЭРРОУ – КЛАССИК РАДИОБИОЛОГИИ И РАДИОЭКОЛОГИИ XX ВЕКА (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b> <i>Алексахин Р.М., Гераськин С.А.</i>					104
<b>ХРОНИКА</b>					
<b>К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ГЕННАДИЯ ГРИГОРЬЕВИЧА ПОЛИКАРПОВА (1929–2012 ГГ.)</b>					108
<b>ПАМЯТИ НИЗАМЕТДИНА НИЗАМЕТДИНОВИЧА ИСАМОВА</b>					111

