

Название журнала	РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ
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	2015	Том	55	Номер выпуска	5
	ХРОНИЧЕСКИЙ ЛУЧЕВОЙ СИНДРОМ У НАСЕЛЕНИЯ БАССЕЙНА РЕКИ ТЕЧА <i>А. В. Аклеев</i>				453-
	МЕДИКО-ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ РЕГИСТР ПЕРСОНАЛА СИБИРСКОГО ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА – БАЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТОВ ХРОНИЧЕСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ <i>Р. М. Тахауов, А. Б. Карпов, А. Г. Зеренков, А. В. Овчинников, К. М. Измestьев, П. В. Спасибенко, И. М. Богданов, С. Б. Казанцева, Ю. В. Семенова, Д. Е. Калинин, Г. В. Горина, Д. Е. Максимов, А. П. Блинов, В. И. Родионова, В. Н. Брендаков, Ю. Д. Ермолаев, Е. Б. Миронова, Е. Г. Борисова, Р. В. Брендаков, М. Б. Плаксин, Г. Б. Некрасов, А. С. Изосимов, А. А. Гагарин</i>				467-
	РЕТРОСПЕКТИВНАЯ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДОЗЫ. II. КОМПЬЮТЕРНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ У ЛИЦ, ПОСТРАДАВШИХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЯХ <i>В. Ю. Нугис, И. К. Хвостунов, Е. В. Голуб, М. Г. Козлова, Н. М. Надежина, И. А. Галстян</i>				474-
	ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ЛИМФОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ДОНОРОВ И БОЛЬНЫХ РАКОМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: РЕАКЦИЯ ЛИМФОЦИТОВ НА ОБЛУЧЕНИЕ <i>IN VITRO</i> <i>И. И. Пелевина, А. В. Алещенко, М. М. Антощина, В. А. Бирюков, О. Б. Карякин, М. Ф. Никонова, Е. В. Рева, А. М. Серебряный</i>				485-
	ВЫДЕЛЕНИЕ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ДНК ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ РАДИОЗАЩИТНОЙ КОМБИНАЦИИ α-ТОКОФЕРОЛА И АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ <i>И. Н. Васильева, В. Г. Беспалов</i>				495-
	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА РАДИОЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ГЕНИСТЕИНА ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ СИСТЕМЫ ГЛУТАТИОНА И ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В ЭРИТРОЦИТАХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ОБЛУЧЕННЫХ КРЫС <i>А. Н. Гребенюк, Р. А. Тарумов, В. А. Башарин, В. Ю. Ковтун</i>				501-
	ПОКАЗАТЕЛЬ РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДНК КРОВИ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСКАЗАТЕЛЬНЫМ МАРКЕРОМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕНОСИТЕЛЕЙ ГЛИОМ <i>С. Д. Иванов, Л. И. Корытова, В. А. Ямшанов, Р. М. Жабина, А. Л. Семенов, В. Г. Красникова</i>				507-
	РАННИЕ И ОТДАЛЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА НА РЕПРОДУКТИВНУЮ ФУНКЦИЮ И МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОТОМСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ <i>Д. З. Шибкова, Т. В. Шилкова, А. В. Овчинникова</i>				514-
	О ВЫБОРЕ ДОЗОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ ПРИ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ <i>А. А. Удалова</i>				520-
	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СЕМЯН СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ОТДАЛЕННЫЙ ПЕРИОД ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС <i>С. А. Гераськин, Д. В. Васильев, А. Г. Кузьменков</i>				539-
	62-Я СЕССИЯ НАУЧНОГО КОМИТЕТА ООН ПО ДЕЙСТВИЮ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ <i>Р.М. Алексахин</i>				548-
	РОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ "МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ТОКСИКОЛОГИИ И РАДИОБИОЛОГИИ" (4–6 ИЮНЯ 2015 Г., САНКТ-ПЕТЕРБУРГ) <i>А.Н. Гребенюк, В.И. Найдич</i>				550-
	СЕРГЕЮ ВИКТОРОВИЧУ ФЕСЕНКО – 60 ЛЕТ				556-