

СОДЕРЖАНИЕ № 1 – 2014

- РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ 5 История представлений о нестабильности генома при малых дозах радиации. Научная точка, вероятно, поставлена *А.Н. Котеров*
- РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 20 Загрязнение окружающей среды и продуктов питания радионуклидами и дозы облучения населения после аварии на АЭС Фукусима-1. Сообщение 2. Загрязнение продуктов питания, дозы облучения и ретроспективная дозиметрия *В.Ф. Степаненко, М. Хоши, А.Ф. Цыб*
- РАДИАЦИОННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ 43 Учет дополнительных компонент доз облучения при радиационно-эпидемиологических исследованиях лиц, подвергшихся воздействию ионизирующей радиации *А.Р. Туков, А.П. Бирюков, И.Л. Шафранский*
- ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА 50 Современные аспекты диагностики стриктур уретры *С.В. Маткевич, В.И. Дога, Е.А. Ионова, В.И. Голубчиков, П.С. Кызласов, Д.А. Мазуренко, Е.В. Берников*
- ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ 57 Опыт проведения ускоренного частичного облучения молочной железы после органосохраняющих операций у больных ранним раком молочной железы *О.П. Трофимова, И.Ю. Кубасова, И.В. Колядина, С.И. Ткачев, Н.П. Шипилина, В.А. Хайленко, А.А. Маклакова, И.М. Лебедеико*
- РЕЦЕНЗИЯ 65 Рецензия на монографию Григорьева Ю.Г. и Григорьева О.А. «Сотовая связь и здоровье», 2013 *Л.А. Ильин* *
- ХРОНИКА 68 Отзыв на отчет МКРЗ по тканевым реакциям на действие ионизирующего излучения в контексте радиационной защиты (публикация 118 МКРЗ) *Л.М. Рождественский*
- 71 Круглый стол Союза женщин России «Роль женщины в формировании позитивного отношения к ядерным технологиям в России» *А.К. Гуськова*
- 73 V Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы обеспечения радиационной безопасности на современном этапе»
- ЮБИЛЕЙ 74 К 85-летию со дня рождения В.Л. Ивасенко
- НЕКРОЛОГ 76 Памяти В.Л. Петрова
- БИБЛИОГРАФИЯ 77 Правила оформления статей для опубликования в журнале «Медицинская радиология и радиационная безопасность» (на русском языке)
- 81 Правила оформления статей для опубликования в журнале «Медицинская радиология и радиационная безопасность» (на английском языке)