

СОДЕРЖАНИЕ № 2 – 2015

- РАДИАЦИОННАЯ
БИОЛОГИЯ
- 5 Сингенные мультипотентные мезенхимальные стромальные клетки в терапии длительно незаживающих лучевых язв кожи в эксперименте
К.В. Котенко, Б.Б. Мороз, Ю.Б. Дешевой, Т.А. Насонова, О.А. Добрынина, В.Г. Лебедев, А.В. Лырщикова, И.И. Ерёмин
- 9 Эмпериполез и механизмы формирования пострадиационной аплазии мегакариоцитарного ростка гемопоэза
Ю.Е. Квачева
- РАДИАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ
- 15 Состояние радиационно-гигиенической обстановки в районе размещения АЭС
Н.К. Шандала, И.П. Коренков, В.В. Романов
- 22 Принципы подготовки медиков общего профиля для участия в оказании помощи при радиационных авариях и инцидентах
А.К. Гуськова
- РАДИАЦИОННАЯ
МЕДИЦИНА
- 25 Состояние здоровья населения, проживающего вблизи Смоленской АЭС
А.М. Лягинская, В.В. Романов, И.М. Петоян, В.А. Осипов, А.П. Ермалицкий
- 37 Цитогенетические исследования в двух ситуациях обнаружения неконтролируемых источников ионизирующего излучения
В.Ю. Нугис, М.Г. Козлова
- 47 Сравнительный анализ информативности теста Ве-LPT по изучению стимуляции пролиферации лимфоцитов у лиц, контактировавших с бериллием
Е.Э. Западинская, О.А. Тихонова, И.И. Еремин, В.Ю. Нугис, Ю.А. Жгутов, М.Г. Козлова
- ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
- 56 Особенности костной денситометрии у женщин в постменопаузальном периоде
И.С. Захаров
- ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА
- 60 Ядерно-физический метод детектирования химических элементов в биологических и других образцах на основе активации заряженными частицами
В.Ф. Демин, А.А. Анцифорова, Ю.П. Бузулуков, В.А. Демин, В.Ю. Соловьев
- ОБЗОР
- 66 Анализ радиобиологических данных для оценки канцерогенного риска малых доз ионизирующей радиации
Ю.Н. Корыстов
- НОВЫЕ КНИГИ
- 82 Ю.Г. Григорьев, Н.И. Хорсева. Мобильная связь и здоровье детей: оценка опасности применения мобильной связи детьми и подростками: рекомендации детям и родителям. — М., 2014, 230 с.
- 83 Гончаров С.Ф., Покровский В.И., Брико Н.И., Иванова Е.Б., Погодин Ю.И., Верещагин А.И., Фалеев М.И., Грязнева Т.Н. Рекомендации населению по защите в чрезвычайных ситуациях природного характера. — М.: ИД «ВЕЛТ», 2013, 560 с.
- 84 В.Н. Мальцев, Е.П. Пашков. Медицинская микробиология и иммунология. Под ред. В.В. Зверева.