

СОДЕРЖАНИЕ № 6 – 2016

- РАДИАЦИОННАЯ
БИОЛОГИЯ 5 **Влияние электромагнитного излучения с частотой 900 и 1800 МГц на активность пуриинуклеозидфосфорилазы и щелочной фосфатазы в некоторых органах крыс**
Л.Г. Погосян, З.С. Мкртчян, М.Г. Газарянц, М.Г. Малакян, Л.Э. Абрамян, Г.О. Меликсетян, Ж.И. Акопян
- РАДИАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ 11 **Оценка радиационной обстановки в районе ОАО ДВЗ «Звезда»**
Н.К. Шандала, Д.В. Исаев, А.В. Титов, В.А. Серегин, С.М. Киселев, М.П. Семенова, А.А. Филонова, Н.Я. Новикова, И.Г. Лазарева, Н.Г. Бирюкова
- РАДИАЦИОННАЯ
МЕДИЦИНА 16 **Динамика и уровни заболеваемости острым инфарктом миокарда у лиц, подвергавшихся профессиональному облучению**
Ю.В. Семенова, А.Б. Карпов, Р.М. Тахауов, Д.Е. Максимов, М.Ю. Кириллова, А.Г. Зеренков, Е.В. Ефимова
- РАДИАЦИОННАЯ
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ 25 **Риск рака щитовидной железы после воздействия ¹³¹I: объединенный анализ экспериментальных и эпидемиологических данных за семь десятилетий. Сообщение 1. Актуальность проблемы и постановка задач для цикла исследований**
А.Н. Котеров, Л.Н. Ушенкова, А.П. Бирюков, В.В. Уйба
- ЛУЧЕВАЯ
ДИАГНОСТИКА 50 **Сравнение доз облучения пациентов при проведении однофазной и многофазной компьютерной томографии в многопрофильном лечебном учреждении**
Е.И. Маткевич, В.Е. Сеницын, А.Н. Башков
- ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ 57 **Химиолучевая терапия осложненного местнораспространенного и рецидивного рака прямой кишки**
С.С. Гордеев, В.А. Иванов, А.О. Расулов, Ю.А. Барсуков, С.И. Ткачев, Ю.Э. Сураева, М.В. Черных, Д.В. Кузьмичев, Е.Н. Козак, А.Г. Малихов, Ж.М. Мадьяров
- ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА 64 **Применение текстурного анализа для оценки различий метастатических и неметастатических очагов на планарных остеосцинтиграммах**
Н.Э. Косых, С.З. Савин, Т.П. Потапова
- 68 **Экспериментальное изучение возможности применения нового отечественного радиофармпрепарата ^{99m}Tc-гамма-оксид алюминия для визуализации сторожевых лимфатических узлов**
В.И. Чернов, И.Г. Синилкин, Р.В. Зельчан, А.А. Медведева, А.Ю. Ляпунов, О.Д. Брагина, Н.В. Варламова, В.С. Скуридин
- ДИСКУССИЯ 72 **Снова о вредных условиях труда в радиологических подразделениях медицинских учреждений**
Б.Я. Наркевич, В.А. Костылев, А.Ю. Бушманов
- ИНФОРМАЦИЯ 78 **К 70-летию Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна»**
А.Ю. Бушманов, Н.К. Шандала
- БИБЛИОГРАФИЯ 80 **Указатель статей, опубликованных в журнале «Медицинская радиология и радиационная безопасность» в 2016 году**