

СОДЕРЖАНИЕ № 2 – 2021

- | | | |
|---|----|--|
| РАДИАЦИОННАЯ
БИОЛОГИЯ | 5 | <p>Влияние мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани и паракринных факторов кондиционной среды на заживление лучевых язв при терапии тяжелых радиационных поражений кожи у крыс
 <i>В.Г. Лебедев, Ю.Б. Дешеовой, А.А. Темнов, Т.А. Астрелина, К.А. Рогов, Т.А. Насонова, А.В. Лырщикова, О.А. Добрынина, А.Н. Склифас, Б.Б. Мороз</i></p> |
| РАДИАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ | 13 | <p>Оценка радиационной обстановки в районе проведения мирного ядерного взрыва «Тахта-Кугульта»
 <i>А.В. Титов, Н.К. Шандала, Д.В. Исаев, Ю.С. Бельских, М.П. Семенова, Т.А. Дороньева, В.Г. Старинский, Р.А. Старинская, В.А. Серегин, Т.В. Остапчук, А.С. Чернобаев</i></p> |
| РАДИАЦИОННАЯ
МЕДИЦИНА | 23 | <p>Методология оценки влияния факторов производственной среды на состояние здоровья работников радиационно-опасных производств
 <i>А.Ф. Бобров, Л.И. Кузнецова, В.И. Седин, А.Р. Туков, <u>В.Ю. Щепланов</u>, Н.Л. Проскуракова, С.А. Афонин, Ю.Е. Смирнов</i></p> |
| | 29 | <p>Биоэлектрическая активность головного мозга у оперативного персонала АЭС России с низким уровнем психофизиологической адаптации
 <i>Ф.С. Торубаров, З.Ф. Зверева, С.Н. Лукьянова</i></p> |
| РАДИАЦИОННАЯ
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ | 36 | <p>Радиационный гормезис и эпидемиология канцерогенеза: «Вместе им не сойтись»
 <i>А.Н. Котеров, А.А. Вайнсон</i></p> |
| | 53 | <p>Анализ динамики смертности ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС – работников атомной промышленности России
 <i>И.Л. Шафранский, А.Р. Туков, О.Н. Прохорова, М.В. Калинина</i></p> |
| | 59 | <p>Оценка радиационного риска для пациентов при КТ-диагностике COVID-19 органов грудной клетки
 <i>Е.И. Маткевич</i></p> |
| НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ
ИЗЛУЧЕНИЯ | 67 | <p>Щитовидная железа – новый критический орган воздействия электромагнитных полей мобильной связи: оценка возможных последствий для детей и подростков
 <u><i>Ю.Г. Григорьев</i></u>, <i>Н.И. Хорсева, П.Е. Григорьев</i></p> |
| РАДИАЦИОННАЯ
ФИЗИКА, ТЕХНИКА
И ДОЗИМЕТРИЯ | 76 | <p>Оценка дозовой нагрузки на радиохирурга при радионуклидной вертебропластике
 <i>Ю.Г. Забарянский, А.А. Головин, Ю.А. Кураченко</i></p> |
| В ПОМОЩЬ
ПРАКТИЧЕСКОМУ
ВРАЧУ | 78 | <p>ОФЭКТ с новым радиофармацевтическим препаратом ^{99m}Tc-1-тио-D-глюкоза в мониторинге злокачественной опухоли головного мозга
 <i>Р.В. Зельчан., И.Г. Синилкин, А.А. Медведева., О.Д. Брагина, А.И. Рябова, В.И. Чернов, Е.Л. Чойнзонов</i></p> |
| ДИСКУССИЯ | 83 | <p>О необходимости пересмотра постановления Правительства РФ от 19 октября 2012 г. № 1069 по классификации радиоактивных отходов
 <i>Б.Е. Серебряков</i></p> |