

СОДЕРЖАНИЕ № 4 – 2020

- | | | |
|-------------------------------|----|---|
| РАДИАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ | 5 | <p>Факторы влияния на состояние здоровья взрослого населения, проживающего в зоне действия предприятия атомной индустрии
 <i>Д.Е. Калинин, Р.М. Тахауов, А.Б. Карпов, Ю.А. Самойлова, М.Б. Плаксин, Ю.В. Семенова, А.Р. Тахауов, Е.Н. Кириакиди, Л.Р. Тахауова</i></p> |
| РАДИАЦИОННАЯ
МЕДИЦИНА | 12 | <p>Исследование микрораспределения ²³⁹Pu в легких работников ПО «Маяк» с использованием нейтронно-индуцированного метода измерения
 <i>С.А. Сыпко, Г.Н. Бобов, В.Э. Введенский, А.В. Назаренкова</i></p> |
| | 22 | <p>Отдаленные психические расстройства у аварийно-облученного населения Южного Урала
 <i>Е.Ю. Буртовая, Т.Э. Кантина, Е.А. Литвинчук</i></p> |
| | 29 | <p>Иммунный статус человека в отдалённом периоде хронического радиационного воздействия
 <i>А.А. Аклеев</i></p> |
| | 36 | <p>Апоптоз лимфоцитов и полиморфизм генов регуляции апоптоза у лиц, подвергшихся хроническому радиационному воздействию
 <i>Е.А. Блинова, А.И. Котикова, М.А. Янишевская, А.В. Аклеев</i></p> |
| | 43 | <p>Дисциркуляторное поражение неокортекса лобных и височных долей у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде (по данным диффузионно-тензорной магнитно-резонансной томографии)
 <i>С.С. Алексанин, С.В. Серебрякова, И.М. Левашкина</i></p> |
| РАДИАЦИОННАЯ
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ | 48 | <p>Риск катаракты различных типов в когорте работников, подвергшихся профессиональному хроническому облучению
 <i>Т.В. Азизова, Н. Хамада, Е.С. Григорьева, Е.В. Брагин</i></p> |
| | 58 | <p>Риск заболеваемости солидными злокачественными новообразованиями у облученного на территории Восточно-Уральского радиоактивного следа населения за 1957–2014 гг.
 <i>С.С. Силкин, Л.Ю. Крестинина, А.В. Аклеев</i></p> |
| | 65 | <p>Оценка влияния диагностического облучения с использованием радиационно-эпидемиологического регистра населения г. Озёрска, обследованного при помощи компьютерной томографии
 <i>М.В. Осипов, Е.П. Фомин, М.Э. Сокольников</i></p> |
| | 74 | <p>Радиационный риск заболеваемости и смертности от лейкоза в объединенной когорте работников атомной отрасли России и Великобритании
 <i>И.С. Кузнецова, М. Гиллис</i></p> |
| | 87 | <p>Регистр хронической лучевой болезни когорты работников ПО «Маяк», подвергшихся профессиональному облучению
 <i>Т.В. Азизова, М.В. Банникова, Е.С. Григорьева, Г.В. Жунтова, М.Б. Мосеева, Е.В. Брагин</i></p> |

Университет "Дубна"



0084756