

# МЕДИЦИНСКАЯ РАДИОЛОГИЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна (Москва)

Том: №61 Номер: №3 (61) Год: 2016

<b>РАДИАЦИОННАЯ ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ПРИ РЕАГИРОВАНИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКУЮ АВАРИЮ</b> <i>Ильин Л.А., Кенигсберг Я.Э., Линге И.И., Лихтарев И.А., Савкин М.Н.</i>	5-16
<b>К ТРИДЦАТИЛЕТИЮ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС: АНАЛИЗ, ВЫВОДЫ, УРОКИ НА БУДУЩЕЕ</b> <i>Уйба В.В., Самойлов А.С., Романов В.В., Шандала Н.К.</i>	17-23
<b>ПЕРВЫЕ НЕДЕЛИ ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС (ЛИЧНЫЕ ОЦЕНКИ)</b> <i>Григорьев Ю.Г.</i>	24-29
<b>30 ЛЕТ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС: ОПЫТ ЛИКВИДАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ</b> <i>Гуськова А.К., Краснюк В.И., Галстян И.А., Надежина Н.М.</i>	30-35
<b>УРОКИ ЧЕНОБЫЛЯ И ФУКУСИМЫ: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ПРИ АВАРИЯХ НА АЭС</b> <i>Арутюнян Р.В., Большов Л.А., Линге И.И., Мелихова Е.М., Панченко С.В.</i>	36-51
<b>ДОЗЫ УЧАСТНИКОВ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС</b> <i>Крючков В.П., Ильин Л.А., Кочетков О.А., Цовьянов А.Г.</i>	52-61
<b>ОТРАСЛЕВОЙ РЕГИСТР ЛИЦ, ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС</b> <i>Тукнов А.Р., Шафранский И.Л., Бирюков А.П., Прохорова О.Н.</i>	62-67
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПЫТА ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС ДЛЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ И СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА И РАБОТНИКОВ АВАРИЙНЫХ БРИГАД ПРИ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ</b> <i>Рубцов В.И., Клочков В.Н., Тюнеева Л.И., Требухин А.Б., Симаков А.В., Нефедов А.Ю., Клочкова Е.В.</i>	68-75
<b>ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС. ФЕРРОЦИНОВЫЕ ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ МОЛОКА ОТ <sup>137</sup>CS</b> <i>Ильин Л.А., Беляев И.К.</i>	76-80
<b><u>МЕДИЦИНСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: 30 ЛЕТ СПУСТЯ</u></b> <i>Рожко А.В., Надыров Э.А., Веялкин И.В., Чешик А.А.</i>	81-88
<b>ЭПИДЕМИОЛОГИЯ МЕДИЦИНСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС. К 30-ЛЕТИЮ АВАРИИ</b> <i>Оганесян Н.М., Давидян Н.Р., Карапетян А.Г., Асрян К.В., Мириджаниян М.И., Шахмурадян М.Г.</i>	89-97
<b>ПРОБЛЕМЫ АВАРИЙНОГО НОРМИРОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ: ПЕРЕХОД ОТ ВРЕМЕННО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ К НОРМАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ</b> <i>Шандала Н.К., Титов А.В., Метляев Е.Г.</i>	98-102
<b>АНАЛИЗ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖВЕДОМСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПРИЧИННОЙ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ИНВАЛИДНОСТИ И СМЕРТИ ГРАЖДАН РОССИИ, ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ ВСЛЕДСТВИЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ</b> <i>Бушманов А.Ю., Бирюков А.П., Коровкина Э.П., Кретов А.С., Бухвостова Н.Н.</i>	103-108