

016:614.8

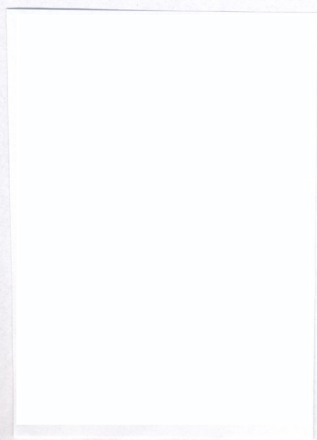
17-493

614.876

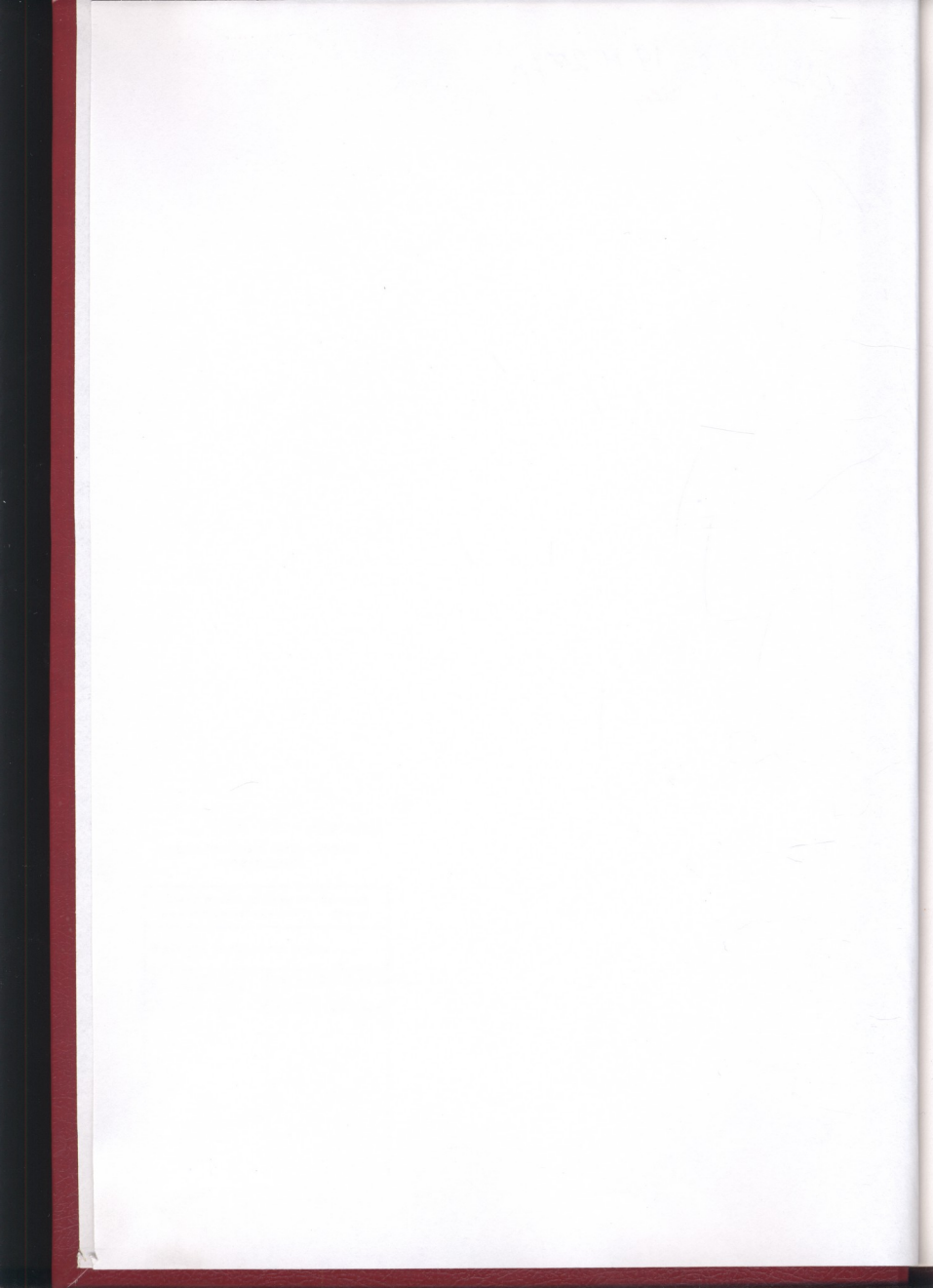
4-493

ЧЕРНОБЫЛЬ

(Библиографический указатель)



Ex. 52 v Big 19.01.2007 p.



19576

1

ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРИМІРНИК

УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ
ОДЕССКОЙ ОБЛГОСАДМИНИСТРАЦИИ
ОДЕССКАЯ ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

МДГ: 614.876
4-493

ЧЕРНОБЫЛЬ

(Библиографический указатель)

595524

Одесса - 2006

НАЦІОНАЛЬНА 5
НАУКОВА МЕДИЧНА
БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ
01033, м.Київ, вул.Л.Толстого, 7

1969: 614. 876

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДОКЛАД
О РАБОТЕ КОМПЛЕКСНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
ПО ЗАДАЧАМ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

ПОДВЕДОМСТВУ

ПО РАБОТАМ ПО ТЕОРИИ И ПРАКТИКЕ

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДОКЛАД
О РАБОТЕ КОМПЛЕКСНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
ПО ЗАДАЧАМ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

В апреле 1986 г. на Чернобыльской АЭС произошла крупнейшая техногенная радиоэкологическая катастрофа. Из разрушенного реактора было выброшено огромное количество радионуклидов – продуктов ядерного деления урана.

Радиационному воздействию в первую очередь подверглись персонал станции и пожарные. Для ликвидации последствий катастрофы было привлечено более 300 тысяч человек. Облучение ликвидаторов носило комбинированный характер – сочетание внешнего и внутреннего облучения. При этом чем моложе был ликвидатор в период работы на ЧАЭС, тем чаще регистрировали ухудшение здоровья.

С нарушением иммунной системы можно связать частые респираторные инфекции, болезни аллергического характера, развитие злокачественных новообразований. Частыми оказались сердечно-сосудистые нарушения, болезни желудочно-кишечного тракта, гепато-билиарной системы, артриты. Особо следует отметить психические расстройства, проявляющиеся снижением памяти, а нередко и интеллекта. Причиной может быть ухудшение мозгового кровоснабжения.

Для большинства районов характерна тиреоидная патология.

В предлагаемый вниманию указатель включены монографии, сборники, материалы съездов, конференций, статьи из сборников и журналов по вопросам аварии на Чернобыльской АЭС.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Аветисов Г.М., Гончаров С.Ф., Грачев М.И. Всероссийская служба медицины катастроф в организации ликвидации последствий радиационных аварий //Военно-мед. журнал. – 1996. - № 6. – С.47-57.

Актуальні медичні проблеми пов'язані із закриттям ЧАЕС /О.О.Бобильова, В.А.Піщиков, Г.Ф.Бурлак та ін. //Охорона здоров'я України. – 2001. - № 1. – С.50 – 54.

Актуальні проблеми дозиметрії післячорнобильського періоду /Л.А.Ліхтарьов, Л.М.Ковган, З.Н.Бойко та ін. //Журн. АМН України. – 2006. - № 1. – С.148 – 160.

Бубело Г.О., Терещенко В.П. Багатогранність впливу радону на людський організм //Сімейна медицина. – 2006. - № 2. – С.128 – 133.

Бюлетень екологічного стану зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення (№ 17, квітень 2001) – К.: Чорнобильінформ, 2001. – 76 с.

Віленський Ю.Т. До 10-річчя аварії на ЧАЕС //Ліки. – 1996. - № 2. – С.3 - 6.

Возіанов О.Ф. Чорнобиль та медична наука //Журнал АМН України. – 2006. - № 1. – С.5 – 15.

Воробьев А.И., Шкловский-Корди Н.С. 10 лет Чернобылю.Что делать ? //Гематол. и трансфузиол. – 1996. - № 6. – С.9 – 11.

2-я Международная конференция, посвященная отдаленным медицинским последствиям Чернобыльской катастрофы //Журн. неврологии и психиатрии. – 1999. - № 6. – С.65 – 66.

Герасимова И. Организация работы врача общей практики с семьями участников ликвидации аварии на ЧАЭС //Врач. – 2006. - № 1. – С.30 – 31.

20 років катастрофи на ЧАЕС: медико-соціальні наслідки, статистика, сприйняття //Укр. радіол. журнал. – 2006. - № 2. – С.131 – 137.

Донець М.П. Демографічна ситуація в Чернігівській області та її зв'язок з Чорнобильською катастрофою //Лікарська справа. – 2004. - № 8. – С.17 – 20.

Дубовой И.И. Об охране здоровья населения территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС //Пробл. соц. гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2002. - № 2. – С.15 – 18.

Медицинские последствия Чернобыльской и других радиационных аварий: Международная конференция. Женева. ВОЗ, 20-23 ноября 1995 год /Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1996. - № 2. – С.66 – 68.

Ильин Л.А. Реалии и мифы Чернобыля //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1995. - № 6. – С.70 – 71.

Копчинський Г.О. Уроки Чорнобильської аварії //Бюлетень екологічного стану зони відчуження... - 2001. - № 17. – С.71 – 72.

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная работа по изучению флоры. В результате работы составлен список растений, произрастающих в данной местности. Список составлен по данным, полученным в результате работы, проведенной в 1956 г. в АСХА. Список растений, произрастающих в данной местности, составлен по данным, полученным в результате работы, проведенной в 1956 г. в АСХА.

Список растений, произрастающих в данной местности, составлен по данным, полученным в результате работы, проведенной в 1956 г. в АСХА.

Линге И.И., Мелихова Е.М., Панфилов А.П. Чернобыльский форум: преодолевая разрыв между научным знанием и общественным мнением //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2006. - № 2. – С.6 – 11.

Машенко М.П., Хоменко І.М., Сисоенко Н.В. Радиоактивне забруднення продуктів харчування при радіаційно-ядерних аваріях та основні шляхи його зниження //Медичні перспективи. – 2003. - № 2. – С.133 – 136.

Науково-практична конференція «Науково-медичні аспекти наслідків аварії на ЧАЕС і підсумки 8-річного обстеження, лікування і моніторингу ліквідаторів аварії та населення України» (30 – 31 травня 1994 р. м.Харків) //Укр. радіологічний журнал. – 1994. - № 2. – С.148 – 149.

Нено Ж.-К. Чернобыль: медицина в условиях хаоса //Мед.радиология и радиационная безопасность. – 1995. - № 6. – С.15 – 24.

Отчет научного комитета ООН по действию атомной радиации Генеральной Ассамблеи //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2001. - № 1. – С.28 – 47.

Переход радиоцезия и радиостронция, выпавших на почвы Украины в результате аварии на Чернобыльской АЭС, в растения и молоко /И.П.Лось, И.Ю.Комариков, В.Н.Корзун и др. //Вестник АМН СССР. – 1991. - № 8. – С.50 – 52.

Пономаренко В.А., Ушаков И.Б., Солдатов С.К. Медицина труда: охрана здоровья ликвидаторов //Медицина труда и промышленная экология. – 1998. - № 4. – С.21 – 27.

Проблеми радіаційної медицини: Збірник наукових праць /За ред. В.Г.Бешко. Вип.7. – К., 2000. – 116 с.

Радіаційний стан зони відчуження. 15 років після аварії /В.В.Деревець, С.І.Кіреев, С.М.Обрізан та ін. //Бюлетень екологічного стану зони відчуження... - 2001. - № 17. - С.5 – 19.

Рішення науково-практичної конференції «Чернобыль і здоров'я населення». Київ, 26 квітня 1994 р. //Укр. радіологічний журнал. – 1994. - № 2. – С.146.

Романенко А.Е. Организация медицинской помощи при радиационных авариях. 20 лет после Чернобыля //Журнал АМН України. – 2006. - № 1. – С.32 – 39.

Сердюк А.М., Бобильова О.О., Набока М.В. Медична політика в галузі охорони здоров'я населення після Чернобыльської катастрофи //Укр. радіологічний журнал. – 1996. - № 1. – С.7 – 11.

Сердюк А.М., Карачов І.І., Гронська Л.С. Радіаційно-гігієнічні аспекти поведінки з радіоактивними відходами в Україні //Довкілля та здоров'я. – 2002. - № 4. – С.24 – 28.

Сердюк А.М. Уроки Чернобыля: концептуальна основа гігієнічного стану здоров'я населення //Журнал АМН України. – 2006. - № 1. – С.58 – 70.

Система медико-санітарного забезпечення і соціального захисту населення України, яке постраждало внаслідок Чернобыльської катастрофи /М.І.Омельянець, Н.В.Гуцько, Н.Ф.Дубова, В.Ф.Торбін //Фармацевтический журнал. – 1996. - № 3. – С.62 – 65.

49: 114 776

В 1966 г. на территории АСХА проведена комплексная
геологическая разведка. В результате работ выявлено
наличие в недрах территории залежей нефти и газа.

В процессе разведки выявлено наличие залежей нефти и газа
в районе месторождения. В настоящее время на территории
проводятся работы по разведке и оценке запасов.

В результате работ выявлено наличие залежей нефти и газа
в районе месторождения. В настоящее время на территории
проводятся работы по разведке и оценке запасов.

В результате работ выявлено наличие залежей нефти и газа
в районе месторождения. В настоящее время на территории
проводятся работы по разведке и оценке запасов.

Терман А.В., Мозговая А.В., Полесский В.А. Гигиеническое воспитание населения, пострадавшего в результате аварии на ЧАЭС //Здравоохранение Рос. Федерации. – 1995. - № 5. – С.26 – 29.

Чвырев В.Г., Колобов В.И. Организация санитарно-гигиенических мероприятий в войсках при ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы //Военно-мед. журнал. – 1996. - № 4. – С.4 – 7.

Чернобыль – оглядываемся назад чтобы идти вперед (в свете материалов Чернобыльского форума, Вена 6-7 сентября 2005 г.) //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2005. - № 5. – С.77 – 80.

Швыдко Н.С., Иванова Н.П. Сравнительное поведение плутония и церия в почве после аварии на ЧАЭС //Мед. радиология и радиационная безопасность.– 1995.- № 1.– С.11 – 13.

Экономическая оценка ущерба, наносимого здоровью населения радиационным загрязнением окружающей среды /Г.А.Бушуева, Л.Г.Коньшина, С.В.Волкова и др. //Гигиена и санитария. – 1996. - № 4. – С.42 – 45.

Эхо Чернобыля /М.П.Захараш, Н.В.Иванова, А.Н.Кравченко и др. //Медицина Украины. – 1995. - № 1. – С.7 – 9.

Яворовски З., Струпчевски А. Дилеммы Чернобыльского форума //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2006. - № 2. – С.12 – 15.

Ярмоненко С.П., Филюшкин И.В. Чернобыль: Трагедия народа, амбиции ученых, спекуляция политиков //Мед. радиология. – 1992. - № 1. – С.13 – 20.

МЕДИЦИНСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ

Авраменко О.І., Сиваченко Т.П. Стан здоров'я населення Київської області через 10 років після аварії на Чорнобильській АЕС //Ліки. – 1996. - № 2. – С.7 – 11.

Актуальные проблемы ликвидации медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС (Тезисы докладов Украинской научно-практ. конференции. 21-23 апреля 1992 г.) - К., 1992. – 276 с.

Барабой В А. Медичні наслідки радіаційних катастроф //Ліки. – 1996. – № 2. – С.12-21.

Баранов А.Е., Гуськова А.К., Протасова Т.Г. Опыт лечения пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС и непосредственные исходы заболеваний //Мед. радиология. – 1991. - № 3. – С.29 – 32.

Беро М.П. Нарушение здоровья семьи ликвидаторов аварии на ЧАЭС //Международ. мед. журнал. – 1999. - № 2. – С.119 – 123.

Бесполудіна Г.В., Козікова О.А. Характеристика деяких змін способу життя сімей, постраждалих внаслідок ЧАЕС та програма реабілітаційно-профілактичного моніторингу їх відновлення //Вісник соц. гігієни та охорони здоров'я України. – 2002. - № 3. – С.22 – 25.

В апреле 1956 г. на территории совхоза "АК" произошло землетрясение. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы.

В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы.

В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы.

В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы.

Бондаренко О.О., Арясов Б.Б., Циганков М.Я. Порівняльний аналіз накопичення америцію та плутонію в організмі людини в результаті Чорнобильської аварії //Довкілля та здоров'я. – 1999. - № 3. – С.46 – 50.

Бузунов В.А. Основные итоги и задачи эпидемиологических исследований медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС: (Результаты 4-летних наблюдений) //Вестник АМН СССР. – 1991 - № 11. – С.36 – 38.

Булдаков Л.А. Медицинские последствия радиационных аварий для населения //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2002. - № 2. – С.7 – 18.

Гуськова А.К. Десять лет аварии на ЧАЭС (ретроспектива клинических событий и мер по преодолению последствий) //Клин. медицина. - 1996. - № 3.– С.5 – 8.

Слагін В.В. Сучасні медичні проблеми регіону після закриття Чорнобильської АЕС //Охорона здоров'я України. – 2001. - № 3. – С.52 – 56.

Картиш А.П. Радіаційно-гігієнічні наслідки аварії на ЧАЕС //Укр. радіологічний журнал. – 1996. - № 1. – С.11 – 16.

Клинические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС на этапе 1986-1990 гг.

// Вестник АМН СССР. – 1991. - № 11. – С.14 – 18.

Коваленко А.Н. Радиация и здоровье человека – сквозь призму чернобильского опыта //Здоров'я України. – 2004. - № 8. – С.43.

Легеза В.И. Ликвидаторы последствий аварии на Чернобыльской АЭС – 10 лет спустя: Обзор //Терапевтический архив. – 1998. - № 1. – С.77 – 79.

Ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС: состояние здоровья. – М., 1995. – 160 с.

Любченко П.Н. и др. Чернобыль: медицинские последствия //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1996. - № 3. – С.3,15 – 18.

Медицинские последствия аварии на ЧАЭС: Материалы научно-практ. симпозиума (г.Обнинск, 18 – 20 мая 1994 г.). – М., 1995. – 160 с.

Медицинские последствия Чернобыльской аварии: обзор //Главный врач. – 2006. - № 5. – С.8 – 12.

Медичні наслідки Чорнобильської катастрофи в Україні /В.Г.Бешко, О.М.Коваленко, В.О.Бузунов та ін. //Журнал АМН України. – 2006. - № 1. – С.21 – 31.

Мешков Н.А., Марченко Т.А. Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС //Вестник психотерапии. – 2004. - № 11. – С.21 – 40.

Науководческий анализ проблемы медико-биологических последствий аварии на Чернобыльской АЭС /Н.О.Артамонова, Н.А.Бусыгина, Т.А.Волковая и др. // Лікарська справа. – 1992. - № 7. – С.18 – 23.

Нейко Є.М., Боцюрко В.І. Показники захворюваності у осіб з інкорпорованим радіоактивним йодом //Лікарська справа. – 1995. - № 7-8. – С.64 – 67.

1949. 11. 18

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная работа по изучению флоры. В результате работы составлен список растений, встречающихся на территории АСХА. В список включены все растения, встречающиеся на территории АСХА, независимо от их распространения. Список составлен по данным, полученным в результате работы по изучению флоры АСХА в 1956 г. Список растений, встречающихся на территории АСХА, приведен в приложении к отчету. В список включены все растения, встречающиеся на территории АСХА, независимо от их распространения. Список составлен по данным, полученным в результате работы по изучению флоры АСХА в 1956 г. Список растений, встречающихся на территории АСХА, приведен в приложении к отчету.

Список растений, встречающихся на территории АСХА, приведен в приложении к отчету. В список включены все растения, встречающиеся на территории АСХА, независимо от их распространения. Список составлен по данным, полученным в результате работы по изучению флоры АСХА в 1956 г. Список растений, встречающихся на территории АСХА, приведен в приложении к отчету.

Основні підходи до оцінки працездатності ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС /С.А.Амірозян, С.І.Роздільський, С.М.Філіппова та ін. //Укр. радіологічний журнал. – 1996. - № 1. – С.44 – 47.

Очерки экологической патологии /Институт экологической патологии человека Министерства Украины по вопр. чрезвыч. ситуаций и делам защиты населения от последствий чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – 272 с.

Петрук Д. Чорнобиль та здоров'я людини //Ліки України. – 2000. - № 5. – С.34 – 36.

Пирогова О.Я. Непухлинна захворюваність дорослого населення, яке мешкає після евакуації на умовно чистих та радіоактивно забруднених територіях: (епідеміологічне дослідження) //Довкілля та здоров'я. – 2005. - № 2. – С.36 – 41.

Пономаренко В.М., Нагорна А.М., Прокліна Т.Л. Динаміка змін у стані здоров'я дорослого населення, що постраждало внаслідок аварії на ЧАЕС //Вісник соц. гігієни та організації охорони здоров'я України. – 1999. - № 2. – С.43 – 45.

Романенко А.Ю. Медичні наслідки Чорнобильської катастрофи //Укр. радіологічний журнал. – 1996. - № 1. – С.16 – 19.

Россия – Украина: совместные действия по планированию и ликвидации медицинских последствий радиационных аварий /С.Ф.Гончаров, Г.М.Аветисов, А.М.Сердюк, И.П.Лось // Журнал АМН України. – 2006. - № 1. – С.86 – 97.

Сердюк А.М. Медико-экологические последствия Чернобыльской катастрофы // Лікарська справа. – 1997. - № 1. – С.3 – 9.

Сердюк А.М., Бобильова О.О. Проблеми охорони здоров'я постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи //Пробл. питания и здоровье. – 1997. - № 2. – С.20- 5.

Стан природної резистентності організму ліквідаторів через 10 років після аварії на Чорнобильській АЕС //Л.П.Кіндзельський, Л.Л.Злочевська, Ю.М.Шевченко, М.І.Осипенко //Укр. радіологічний журнал. – 1997. - № 3. – С.292 – 294.

Ткачшин В.С. Стан здоров'я осіб, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Укр. радіологічний журнал. – 1997. - № 4. – С.407 – 410.

Туков А.Р., Клеєва Н.А., Шафранский И.Л. Социальные аспекты оценки здоровья лиц, принимавших участие в ликвидации последствий больших радиационных аварий //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2000. - № 2. – С.5 – 15.

Улащик В.С. Последствия аварии на Чернобыльской АЭС и лечебные физические факторы //Вопросы курортологии, физиотерапии и ЛФК. – 1992. - № 1. – С.59 – 64.

Хомасюк И.Н. Состояние здоровья лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Вестник АМН СССР. – 1991. - № 11. – С.29 – 31.

В апреле 1956 г. на территории совхоза "АК" произошло землетрясение. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот, птицы, посевы. Землетрясение произошло 18 апреля 1956 г. в 14 часов 15 минут. Продолжительность колебаний составила 15-20 секунд. Максимальная сила колебаний достигала 7 баллов. Землетрясение произошло в результате разрыва разрывных зон. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот, птицы, посевы. Землетрясение произошло 18 апреля 1956 г. в 14 часов 15 минут. Продолжительность колебаний составила 15-20 секунд. Максимальная сила колебаний достигала 7 баллов. Землетрясение произошло в результате разрыва разрывных зон.

В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот, птицы, посевы. Землетрясение произошло 18 апреля 1956 г. в 14 часов 15 минут. Продолжительность колебаний составила 15-20 секунд. Максимальная сила колебаний достигала 7 баллов. Землетрясение произошло в результате разрыва разрывных зон.

Цыб А.Ф. Медицинские последствия аварии на ЧАЭС //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1998. - № 1. – С.18 – 23.

Чернобыль и здоровье народа: Десять лет спустя /А.Н.Мищенко, В.Ф.Торбин, Ю.А.Михненко и др. //Медицина Украины. – 1996.- №1.– С.11 – 13.

Чернобыль: медицинские последствия //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1996. - № 2. – С.3 – 7.

Чернобыль: медичні наслідки // Ваше здоров'я. – 1995. – 16-22 грудня (№ 50). – С.1; 8.

Чернобыльская катастрофа: патологическая анатомия и патоморфоз некоторых заболеваний /Ин-т эколог. патологий человека. – К.: Чернобыльинтеринформ, 1999. – 80 с.

Чиж И.М. Опыт медицинской службы Вооруженных сил в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // Военно-мед. журнал. – 1996. - № 6. – С.4 – 16.

Чернобыль: 10 років після аварії // Фармацевтичний журнал. – 1996. - № 3. – С.58 – 70.

Шевченко Ю.Л. Клинические аспекты последствий аварии на ЧАЭС (по материалам Военно-мед. академии) // Военно-мед. журнал. – 1996. - № 6. – С.16 – 22.

Яворовски З. Жертвы Чернобыля: реалистическая оценка медицинских последствий Чернобыльской аварии // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1999. - № 1. – С.19 – 30.

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЛИЦ ПОСТРАДАВШИХ ОТ АВАРИИ НА ЧАЭС

Адаптивні системи регуляції у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / Н.А.Мітряєва, М.А.Ішханова, Т.С.Бакай, В.І.Губський // Укр. радіологічний журнал. – 1995. - № 3. – С.213 – 219.

Ахаладзе М.Г. Біологічний вік і аварія на ЧАЕС (поперечне та лонгітудинальне дослідження) // Журнал АМН України. – 1997. - № 4. – С.672 – 680.

Борисенко А.В. Вплив Чернобыльської катастрофи на стан здоров'я населення України (До 10-річчя аварії на ЧАЕС) // Новини стоматології. – 1996. - № 1. – С.5 – 6.

Використання амніоцену для підвищення адаптивних можливостей організму у осіб, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС / Н.А.Мітряєва, М.А.Ішханова, В.І.Губський та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 1995. - № 1. – С.34 – 39.

В апреле 1956 г. на территории совхоза "АК" проведена комплексная ревизионная проверка финансов. По результатам проверки составлен отчет, в котором отмечены следующие недостатки:

1. Отсутствие учета расходов на содержание скота.

2. Недостаточный контроль за расходованием средств на приобретение кормов.

3. Отсутствие учета расходов на ветеринарные услуги.

4. Недостаточный контроль за расходованием средств на приобретение техники.

5. Отсутствие учета расходов на содержание помещений.

6. Недостаточный контроль за расходованием средств на приобретение топлива.

7. Отсутствие учета расходов на содержание транспорта.

8. Недостаточный контроль за расходованием средств на приобретение одежды и обуви.

9. Отсутствие учета расходов на содержание помещений для персонала.

10. Недостаточный контроль за расходованием средств на приобретение канцелярских принадлежностей.

В результате проверки выявлены следующие суммы:

1. Превышение расходов на содержание скота - 100 руб.

2. Превышение расходов на приобретение кормов - 200 руб.

3. Превышение расходов на ветеринарные услуги - 50 руб.

4. Превышение расходов на приобретение техники - 150 руб.

5. Превышение расходов на содержание помещений - 80 руб.

6. Превышение расходов на приобретение топлива - 120 руб.

7. Превышение расходов на содержание транспорта - 60 руб.

8. Превышение расходов на приобретение одежды и обуви - 40 руб.

9. Превышение расходов на содержание помещений для персонала - 30 руб.

10. Превышение расходов на приобретение канцелярских принадлежностей - 20 руб.

Ганжа К.С., Барановська Л.П. Стан загальної захворюваності працюючих у зоні відчуження та зоні безумовного (обов'язкового) відселення в період з 1986 по 2000 рр. // Бюлетень екологічного стану зони відчуження... - 2001. - № 17. - С.67 - 70.

Гигиенический анализ доз облучения участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / И.И.Шантырь, И.К.Романович, Н.В.Макарова и др. // Военно- мед. журнал. - 1995. - № 3. - С.58 - 63.

Иванов В., Цыб А. Медицинские радиологические последствия Чернобыля: данные национального регистра // Врач. - 2005. - № 6. - С.58 - 59.

Киндзельский Л.П., Демина Э.А. Анализ заболеваемости у ликвидаторов последствий Чернобыльской аварии // Лікарська справа. - 1998. - №1. - С.7-11.

Некоторые вопросы диагностики заболеваний и лечения пострадавших во время аварии на Чернобыльской АЭС /Л.П.Киндзельский, В.И.Клименко, В.А.Лисецкий и др. // Лікарська справа. - 1991. - № 3. - С.3 - 6.

Орадовская И.В. Анализ состояния здоровья ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленный период по итогам 17-летних наблюдений // Физиология и патология иммунной системы. - 2004. - №4. - С.8-23.

Особливості порушень загальних адаптаційних реакцій у осіб, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС та їх корекція засобами бальнео- і фітотерапії / С.М.Саранча, О.І.Алексєєв, Л.Г.Левкут та ін. // Лікарська справа. - 1995. - № 7-8. - С.47 - 51.

Предикторы раннего старения у ликвидаторов как признаки удаленных наследствив аварии на ЧАЭС /Л.И.Симонова, В.З.Гертман, І.А.Кузьміна та ін. // Укр. радіологічний журнал. - 1995. - № 3. - С.209 - 212.

Приліпко В.А. Динаміка показників фізичного самопочуття та психічного стану населення, що мешкає в зоні добровільного гарантованого відселення, у віддалений від Чорнобильської аварії період // Вісник соц. гігієни та організації охорони здоров'я України. - 1999. - № 2. - С.46 - 50.

Івашкевич О.А., Кочнева О.М., Чумак А.А. Про значення гіпоксичного фактора в адаптації до дії іонізуючого випромінювання внаслідок аварії на ЧАЕС // Лікарська справа. - 1994. - № 9. - С.46 - 50.

Прокопенко Н.А. Влияние радиационного и социально-гигиенических факторов на адаптацию пожилых людей, эвакуированных из 30-километровой зоны аварии на ЧАЭС // Пробл. старения и долголетия. - 1999. - № 8. - С.297 - 307.

Результаты наблюдения за участками ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Н.М.Оганесян, Э.Е.Оганджян, И.Е.Меликян и др. // Мед.радиология. - 1991. - № 10. - С.33 - 36.

Стан здоров'я потерпілих унаслідок катастрофи на ЧАЕС через 15 років / А.М.Патока, А.Д.Вов, Л.Г.Чикішева та ін. // Укр. радіологічний журнал. - 2002. - № 1. - С.93 - 95.

В апреле 1956 г. на территории совхоза "АК" проведена комплексная ревизионная проверка финансов. По результатам проверки составлен отчет, в котором отмечены следующие недостатки:

1. Отсутствие учета расходов на содержание помещений, находящихся в собственности совхоза.

2. Недостаточный контроль за расходованием денежных средств на приобретение материалов и оборудования.

3. Отсутствие учета расходов на содержание транспорта.

4. Недостаточный контроль за расходованием денежных средств на содержание жилищно-коммунального хозяйства.

5. Отсутствие учета расходов на содержание культурных учреждений.

6. Недостаточный контроль за расходованием денежных средств на содержание объектов здравоохранения.

7. Отсутствие учета расходов на содержание объектов просвещения.

8. Недостаточный контроль за расходованием денежных средств на содержание объектов культуры, спорта и отдыха.

9. Отсутствие учета расходов на содержание объектов здравоохранения, культуры, спорта и отдыха.

10. Недостаточный контроль за расходованием денежных средств на содержание объектов культуры, спорта и отдыха.

В результате проведенной ревизии выявлены следующие суммы:

1. Сумма неучтенных расходов на содержание помещений - 100 руб.

2. Сумма неучтенных расходов на приобретение материалов и оборудования - 200 руб.

3. Сумма неучтенных расходов на содержание транспорта - 150 руб.

4. Сумма неучтенных расходов на содержание жилищно-коммунального хозяйства - 300 руб.

5. Сумма неучтенных расходов на содержание культурных учреждений - 120 руб.

6. Сумма неучтенных расходов на содержание объектов здравоохранения - 180 руб.

7. Сумма неучтенных расходов на содержание объектов просвещения - 100 руб.

8. Сумма неучтенных расходов на содержание объектов культуры, спорта и отдыха - 150 руб.

9. Сумма неучтенных расходов на содержание объектов здравоохранения, культуры, спорта и отдыха - 120 руб.

10. Сумма неучтенных расходов на содержание объектов культуры, спорта и отдыха - 100 руб.

Стан здоров'я призвоників, які постійно мешкають на контрольованих територіях внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / Т.К.Набухотний,

Т.С.Макієнко, В.П.Павлюк та ін. // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2001. - № 4. – С.30 – 34.

Результаты изучения инвалидности среди участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС /А.М.Нагорная, А.П.Картыш, А.В.Степаненко и др. //Лікарська справа. – 1995. - № 1-2. – С.36 – 37.

Терещенко Л.А. Оцінка стану здоров'я осіб, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС // Медичні перспективи. – 2002. - № 1. – С.158 – 160.

Траверсе Г.М. Гормональні аспекти адаптації дошколят, які часто хворіють, із семей батьків-ліквідаторів аварії на ЧАЕС // ПАГ. – 1996. - № 1. – С.16 – 18.

Туков А.Р., Гуськова А.К. Анализ опыта и источников ошибок в оценке состояния здоровья лиц, вовлеченных в радиационную аварию // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1997. - № 5. – С.5 – 10.

Федірко П.А., Міщанчук Н.С., Холоденко Т.Ю. Атеросклеротичні зміни аорти і судин сітківки ока, слухові та вестибулярні порушення як синдром передчасного старіння у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС (клініко-епідеміологічне дослідження) // Журн. вушних, нос., і горлових хвороб. – 2004. - № 4. – С.44 – 49.

Хомазюк И.Н. Толерантность к физической нагрузке и факторы, её определяющие, у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // Лікарська справа. – 1995. - № 5-6. – С.31 – 35.

Цыб А.Ф., Иванов В.К. Результаты медицинских и дозиметрических исследований населения и ликвидаторов, подвергшихся воздействию радиации вследствие Чернобыльской катастрофы // Вестник Рос. АМН. – 1996. - № 5. – С.58 – 64.

Шантырь И.И., Коробов С.Б. Значение Всеармейского регистра в оценке здоровья военнослужащих, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // Военно-мед. журнал. – 1994. - № 2. – С.25 – 27.

Епідеміологічний аналіз стану здоров'я учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС / В.М.Пономаренко, А.М.Нагорна, Г.В.Оснач, Т.Л.Прокліна // Лікарська справа. – 1998. - № 8. – С.39 – 41.

ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ

Банк биоматериалов от ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС как основа проспективного изучения влияния малых доз радиации на организм человека / И.И.Шантырь, О.М.Астафьев, В.Ю.Кравцов и др. // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2002. - № 4. – С.23 – 26.

Бебешко В.Г., Замостьян П.В. Сучасна радіоекологічна ситуація в Україні: основні джерела та рівні опромінювання населення // Журнал практичного лікаря. – 2005. - № 4. – С.2 – 6.

Белый Д.А., Коваленко А.Н., Бебешко В.Г. Патологические состояния некоторых органов и систем у лиц, перенесших острую лучевую болезнь, в динамике: 15 лет после Чернобыльской аварии // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2004. - № 1. – С.24 – 36.

Беляева Н.В. Ранні етапи деференціювання CD34+ - клітин при опроміненні

// Лікарська справа. – 2006. - № 4. – С.20 – 26.

Васilenko В.В. Моніторинг доз внутрішнього опромінення населення України після аварії на ЧАЕС // Укр. журнал медичної техніки і технології. – 2001. - № 1. – С.66 – 68.

Васильев В.Н., Трушин В.И., Ставицкий Р.В. Особенности формирования доз внутреннего облучения у населения контролируемых территорий после аварии на ЧАЭС // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1995. - № 1. – С.7 – 10.

Возианов А.Ф., Романенко А.М., Фукушима Ш. Убиквитин – протеасомная система – мишень при длительном действии малых доз ионизирующего излучения // Журнал АМН України. – 2006. - № 1. – С.125 – 133.

Государственный регистр лиц, подвергшихся облучению в результате аварии на Чернобыльской АЭС: дозиметрические, прогностические и эпидемиологические возможности /А.Ф.Цыб, В.К.Иванов, С.А.Айрапетов и др. // Мед. радиология. – 1992. - № 1. – С.46 – 51.

Григорьев А.И., Жигульский С.Н., Зязина Т.В. Лучевые поражения людей в случае аварии на радиационно опасном объекте // Мед. сестра. – 2005. - № 4. – С.23 – 28.

Динамика радиационной обстановки и оценка доз облучения жителей Киева после аварии на Чернобыльской АЭС /И.А.Лихтарев, Н.К.Шандала, Г.М.Гулько и др. // Вестник АМН СССР. – 1992. - № 2. – С.49 – 54.

Джоджуа А.Г., Грищенко С.В. Эпидемиологическая характеристика инвалидности ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС // Междунар. мед. журнал. – 2004. - № 2. – С.122 – 126.

Дозиметрия ликвидаторов через 14 лет после Чернобыльской аварии: проблемы и достижения /В.В.Чумак, Е.В.Ваханова, Н.В.Мусяиченко Н.В. и др. // Междунар. журнал радиационной медицины. – 2000. - № 1. – С.26 – 45.

Дозы радиационных нагрузок и эпидемиологические исследования в Чернобыльском регионе /А.И.Воробьев, Е.В.Домрачева, Г.А.Клевезаль и др. // Терапевтический архив. – 1994. - № 7. – С.3 – 7.

Жиялев Е.Г., Абдуль Ю.А. Профилактика и фармакологическая коррекция нарушений функций организма при воздействии экстремальных факторов крупномасштабных радиационных аварий // Военно-мед. журнал. – 1996. - № 6. – С.31 – 37.

Индивидуальные дозы облучения, определенные двумя методами биологической дозиметрии у жителей Чернобыльского региона и участников ликвидации аварии /Е.В.Домрачева, Г.А.Клевезаль, В.В.Нечай и др.

// Гематология и трансфузиология. – 1991. - № 12. – С.18 – 20.

1. В 1986 г. на территории Республики Саха (Якутия) проведена комплексная геологическая съемка масштаба 1:50 000 в соответствии с программой, утвержденной Министерством геологии и полезных ископаемых РСФСР.

2. В результате съемки выявлены следующие геологические объекты:

3. Геологическое строение территории характеризуется наличием осадочных пород, слагающих платформенный комплекс.

4. В пределах территории выявлены следующие геологические объекты:

5. Геологическая карта территории составлена в масштабе 1:50 000.

6. Геологическое строение территории характеризуется наличием осадочных пород, слагающих платформенный комплекс.

7. В пределах территории выявлены следующие геологические объекты:

8. Геологическая карта территории составлена в масштабе 1:50 000.

9. Геологическое строение территории характеризуется наличием осадочных пород, слагающих платформенный комплекс.

10. В пределах территории выявлены следующие геологические объекты:

11. Геологическая карта территории составлена в масштабе 1:50 000.

12. Геологическое строение территории характеризуется наличием осадочных пород, слагающих платформенный комплекс.

13. В пределах территории выявлены следующие геологические объекты:

14. Геологическая карта территории составлена в масштабе 1:50 000.

Киндзельский Л.П., Демина Э.А. Клинико-гематологическая картина острой лучевой болезни в начальные сроки после Чернобыльской катастрофы // Лікарська справа. – 1998. - № 3. – С.7 – 11.

Киндзельский Л.П., Демина Э.А. Цитогенетические и клинико-гематологические показатели у лиц, подвергшихся смешанному облучению при аварии на Чернобыльской АЭС // Лікарська справа. – 1991. - № 1. – С.32 – 34.

Коваленко А.Н. Выброс радионуклидов в результате Чернобыльской аварии и проблема внутреннего облучения // Укр. медичний часопис. – 1998. - № 2. – С.6 – 16.

Коваленко О.М., Білий Д.О. Фізична працездатність у осіб, які перенесли гостру променеви хворобу внаслідок катастрофи на ЧАЕС (за даними 16-річного спостереження) // Укр. радіологічний журнал. – 2004. - № 1. – С.49 – 52.

Коррекция нарушений свободнорадикального окисления липидов в крови людей, работавших в зоне повышенного ионизирующего излучения /Г.С.Воронков, И.Н.Естратова, Т.А.Куценко и др. // Лікарська справа. – 1995. – № 1-2. – С.38 – 40.

Краснюк В.И. Возможность использования уровня поступления радиоактивного йода в организм, пострадавших в результате аварии на ядерном реакторе для раннего прогнозирования, вероятности возникновения ожогов кожи // Медицина труда и промышленная экология. – 2004. - № 1. – С.27 – 29.

Краснюк В.И. Оценка значимости некоторых факторов, влиявших на поступление радиоактивного йода в организм больных острой лучевой болезнью, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Медицина труда и промышленная экология. – 2004. - № 3. – С.43 – 45.

Критерии формирования групп риска среди населения, подвергшегося воздействию ионизирующего излучения после аварии на Чернобыльской АЭС /А.С.Зверкова, Е.А.Федоровская, Л.В.Назарчук и др. // Лікарська справа. – 1994. - № 5-6. – С.87 – 91.

Ледошук Б.А. Государственный распределенный регистр лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Вестник АМН СССР. – 1991. - № 8. – С.9 – 11.

Лушников Е.Ф. Десятилетие после Чернобыля: Последствия аварии и активные проблемы радиационной патологии // Архив патологии. – 1997. - № 4. – С.42 – 46.

Мазник Н.О., Вінніков В.А. Зіставлення результатів кагортної цитогенетичної біодозиметрії з документованими дозами опромінення у ліквідаторів наслідків катастрофи на Чернобыльській АЕС // Укр. радіологічний журнал. – 2002. - № 2. – С.152 – 158.

Матюхин В.А., Кенигсберг Я.Э., Миненко В.Ф. Радиационно-экологическая ситуация в Белоруссии и дозы облучения населения // Вестник АМН СССР. – 1991. - № 11. – С.44 – 45.

Медицинские последствия действия ионизирующих излучений /В.Ю.Николенко, Г.А.Бондаренко, Ю.И., Д.Л.Ластков // Междунар. мед. журнал. – 1999. - № 3. – С.109 – 111.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
 проведена ревизионная проверка. В результате проверки
 выявлено следующее: в отчете о работе за 1955 г.
 не указаны некоторые факты, имеющие значение
 для дела. В частности, не указаны факты, касающиеся
 работы в 1955 г. в отношении [имя] [фамилия].
 Кроме того, в отчете не указаны факты, касающиеся
 работы в 1955 г. в отношении [имя] [фамилия].
 В связи с этим необходимо указать, что в 1955 г.
 [имя] [фамилия] работал в [название организации].
 Кроме того, в 1955 г. [имя] [фамилия] работал в [название организации].
 В связи с этим необходимо указать, что в 1955 г.
 [имя] [фамилия] работал в [название организации].
 Кроме того, в 1955 г. [имя] [фамилия] работал в [название организации].

В связи с этим необходимо указать, что в 1955 г.
 [имя] [фамилия] работал в [название организации].
 Кроме того, в 1955 г. [имя] [фамилия] работал в [название организации].

Молекулярно-генетичні механізми в реалізації віддалених наслідків іонізуючого випромінювання /А.А.Чумак, Д.А.Бази́ка, І.В.Абраменко та ін. //Журнал АМН України. – 2006. - № 1. – С.161 – 167.

О приоритетных направлениях исследований синтетических поверхностно-активных веществ в условиях проведения дезактивационных работ в 30-километровой зоне Чернобыльской АЭС /А.М.Сердюк, О.И.Волощенко, И.В.Мудрый и др. // Гигиена и санитария. – 1995. - № 4. – С.42 – 43.

Осаков Д.П., Ша́кс А.И. Уровни облучений поверхностных тканей у персонала при работах по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // Вестник АМН СССР. – 1992. - № 2. – С.26 – 30.

Острая лучевая болезнь в условиях Чернобыльской катастрофы /Под ред. Л.П.Киндзельского. – К.: Телеоптик, 2002. – 223 с.

Применение поверхностно-активных веществ в 30-километровой зоне Чернобыльской АЭС /А.М.Сердюк, И.В.Мудрый, Е.В.Раецкая и др. // Лікарська справа. – 1993. - № 4. – С.33 – 38.

Радіобіологічні закономірності дії низьких рівнів опромінення на організм людини: досвід Чорнобиля /Д.А.Бази́ка, Н.В.Беляєва, І.М.Ілленко // Журнал АМН України. – 2006. - № 1. – С.110 – 124.

Романенко А.Ю. Біологічні ефекти низьких доз іонізуючого опромінення // Журнал АМН України. – 1999. - № 2. – С.199 – 209.

Романенко А.Е. Радиологические последствия и медико-биологические проблемы через 4 года после аварии на Чернобыльской АЭС // Вестник АМН СССР. – 1992. - № 2. – С.7 – 14.

Свинец и другие тяжелые металлы во внешней среде после Чернобыльской катастрофы (К экологической ситуации в Украине) /И.М.Трахтенберг, В.М.Шестопалов, М.В.Набока, О.А.Бобылева // Междунар. мед. журнал. – 1998. - № 3. – С.94 – 98.

Туков А.Р., Шафранский И.Л. Особенности расчета относительного риска заболевания или смерти в облученных селективных кагортах // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1997. - № 5. – С.11 – 13.

Формирование доз от внутреннего облучения для персонала Чернобыльской АЭС и командированных в 1986 – 1987 гг. /В.И.Попов, О.А.Кочетков, А.А.Молоканов и др. // Мед. радиология. – 1991. - № 2. – С.33 – 41.

Хроническое радиационное воздействие: риск отдаленных эффектов: Материалы I-го Международного симпозиума (г.Челябинск, 9 – 13 января 1995). В 2-х т. – М.: Издат, 1996.

Цитогенетическая оценка степени тяжести острой лучевой болезни у ликвидаторов Чернобыльской катастрофы /Э.А.Демина, Д.А.Клюшин, Д.А.Петунин, Е.Б.Шутова // Лікарська справа. – 2000. - № 5. – С.14 – 17.

Цыб А.Ф., Иванов В.К. Результаты медицинских и дозиметрических исследований населения и ликвидаторов, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии на ЧАЭС // Вестник Рос.АМН. – 1996. - № 6. – С.64 – 72.

Чернишов А.В. Субпопуляції лімфоцитів і дія на організм іонізуючого випромінювання // Укр. медичний часопис. – 2004. - № 5. – С.120 – 123.

В марте 1956 г. на территории Казахстана
Академия наук Казахской ССР провела комплексные
исследования в области биологии и географии

исследования проводились в течение нескольких лет
в различных районах Казахстана. В частности, были
исследованы фауна и флора территории, охватывающей
территорию Казахской ССР. Результаты исследований
представлены в виде монографии и сборника статей.

В работе участвовали ученые различных
институтов Академии наук Казахской ССР. В частности,
участвовали сотрудники Института зоологии, Института
географии, Института биологии и др. Результаты
исследований опубликованы в различных изданиях.

Эти исследования имеют большое значение
для изучения природы Казахстана. Они дали
новые данные о фауне и флоре Казахстана.

Чумак В.В., Ліхтарьов І.А. Ретроспективна оцінка індивідуальних та колективних доз зовнішнього опромінення населення, евакуйованого після Чорнобильської аварії // Укр. радіологічний журнал. – 1996. - № 1. – С.34 – 40.

Епідеміологія неопухолевих ефектів іонізуючого облучення / В.А.Бузунов, Е.А.Пирогова, Л.И.Красникова і др. // Журнал АМН України. – 2006. - № 1. – С.174 – 184.

АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ

Антипкін Ю.Г., Лук'янова О.М., Дашкевич В.Є. Чорнобильська катастрофа та стан здоров'я вагітних жінок і народжених дітей // Журнал АМН України. – 2006. - № 1. – С.50 – 57.

Арабська Л.П., Антипкін Ю.Г., Толкач С.І. Деякі особливості гормональної регуляції фізичного розвитку та структурно-функціонального стану кісткової тканини у першого покоління нащадків матерів, радіаційно опромінених у дитячому віці // Перинатологія та педіатрія. – 2004. - № 4. – С.27 – 30.

Беженарь В.Ф., Колобаева С.Н. Гематологические аспекты влияния малых доз ионизирующей радиации на репродуктивное здоровье женщин // Журнал акушерства и женских болезней. – 2000. - № 3. – С.68 – 74.

Беженарь В.Ф., Кира Е.Ф., Бескровный С.В. Особенности динамики эндокринного статуса у женщин, подвергшихся радиационному воздействию // Журнал акушерства и женских болезней. – 2000. - № 3. – С.25 – 28.

Беженарь В.Ф., Антушевич А.Е., Гребенюк А.Н. Состояние иммунной системы женщин, подвергшихся воздействию комплекса факторов аварии на Чернобыльской АЭС // Акушерство и гинекология. – 1999. - № 2. – С.56 – 59.

Беременность и роды у женщин в регионе аварии на Чернобыльской АЭС / В.И.Краснопольский, М.В.Федотова, И.М.Жикенко и др. // Акушерство и гинекология. – 1992. - № 8-12. – С.12 – 15.

Биологические возможности тимуса плода человека в условиях нормального развития и при постоянном воздействии малых доз радиации после аварии на ЧАЭС / З.С.Хлыстова, И.И.Калинина, С.П.Шмелева, О.П.Рябчиков // Архив патологии. – 1998. - № 5. – С.74 – 79.

Бугрова Т.И. Состояние репродуктивной системы женщины при длительном воздействии малых доз радиации // Вестник Рос. ассоциации акушеров-гинекологов. – 2001. - № 3-4. – С.21 – 23.

Вдовиченко Ю.П., Романенко Т.Г., Можаяева Н.В. Особливості абдомінального розродження у жінок, які мешкають у зоні аварії на ЧАЕС // Одеський медичний журнал. – 1999. - № 4. – С.41 – 43.

Горбунова О.В. Застосування комплексу препаратів «Ентеросгель» та «Ензапрост» у допологовій підготовці юних першородок, які мешкають у зоні аварії на ЧАЕС // Вісник асоціації акушерів-гінекологів України. – 1999. - № 5-6. – С.39 – 44.

1948.11.18

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная экспедиция по изучению флоры и фауны. В результате исследований выявлено большое количество новых видов растений и животных.

В ходе экспедиции были собраны тысячи образцов растений и животных. Многие из них являются новыми для науки. В настоящее время эти образцы хранятся в ботаническом саду и зоологическом музее АСХА.

Результаты экспедиции опубликованы в нескольких научных трудах. Эти труды являются ценными источниками информации о флоре и фауне АСХА.

Экспедиция показала, что флора и фауна АСХА очень разнообразны. Это свидетельствует о том, что территория АСХА является одним из самых богатых биологических регионов нашей страны.

Губин В.А., Черниченко И.И. Психологические аспекты проживания беременных женщин на радиоактивно загрязненной территории // Вестник Рос. ассоциации акушеров-гинекологов. – 1998. - № 2. – С.56 – 58.

Дашкевич В.С., Давидова Ю.В., Коломійченко І.В. Функція фето-плацентарного комплексу з урахуванням інтегральної оцінки стану тиреоїдного гомеостазу у вагітних жінок, які зазнали радіаційного впливу в дитячому та підлітковому віці // Перинатологія та педіатрія. – 21000. - № 3. – С.5 – 6.

Дубчак А.Є. Гуморальний та клітинний імунітет у жінок з неплідністю (в динаміці спостереження після аварії на ЧАЕС) // Укр. радіологічний журнал. – 2000. - № 1. – С.65 – 70.

Жиленко М.И., Федорова М.В. Состояние здоровья беременных, родильниц и новорожденных в условиях воздействия малых доз радиации // Акушерство и гинекология. – 1999. - № 1. – С.20 – 22.

Динаміка показників здоров'я дітей з позиції впливу Чорнобильської аварії на систему вагітна – плід – дитина /О.М.Лук'янова, Ю.Г.Антипкін, В.С.Дашкевич та ін. // ПАГ. – 2000. - № 1. – С.5 – 9.

Лук'янова О.М., Дашкевич В.С., Антипкін Ю.Г. Динаміка стану здоров'я та показників імунологічного статусу у жінок та дітей з позиції вагітна-плід-дитина за час, що минув після аварії на ЧАЕС // Журнал практичного лікаря. – 1998. - № 4. – С.6 – 8.

Лук'янова О.М. Підсумки та перспективи наукових досліджень щодо впливу ЧАЕС на стан біологічної системи «вагітна жінка – плід – дитина» // ПАГ – 1999. - № 4. – С.5.

Морфологическая характеристика легких эмбрионов и плодов матерей, проживающих на территории, загрязненной радионуклидами после аварии на Чернобыльской АЭС /Л.К.Романова, М.С.Покровская, Т.Б.Младковская и др. // Архив патологии. – 1998. - № 5. – С.32 – 36.

О репродуктивном здоровье женщин на радиоактивно загрязненной территории /Е.Ф.Кира, Ю.В.Цвелев, С.В.Гребеньков и др. //Военно-мед. журнал. – 2003. - № 4. – С.13-16.

Овчаренко Е.П. Влияние ионизирующей радиации на репродуктивную систему: Сопоставление экспериментальных и клинических исследований // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1995. - № 1. – С.24 – 26.

Особливості гормональної регуляції процесів статевого дозрівання у дочок ліквідаторів наслідків катастрофи на ЧАЕС /М.М.Коренев, С.О.Левенець, Г.О.Бориско та ін. //Укр. радіологічний журнал. – 2006. - № 1. – С.29 – 33.

Особливості детоксикаційної функції печінки у вагітних, які проживають на контамінованих радіонуклідами територіях /О.М.Бондаренко, Л.В.Діденко, А.Є.Яремко та ін. // Вісник наукових досліджень. – 2005. - № 4. – С.17 – 19.

Особливості матково-плацентарного та плодового кровотоку у жінок, оперованих на щитовидній залозі, та перебіг ранньої неонатальної адаптації їх новонароджених /І.С.Лук'янова, Ю.В.Давидова, О.М.Дзюба, Т.В.Куріліна // Перинатологія та педіатрія. – 2004. - № 1. – С.6 – 8.

1947.11.19

В своем письме от 1947.11.19 г. вы сообщили, что в настоящее время вы находитесь в отпуске и не можете приступить к работе. Мы понимаем ваше положение и желаем вам скорейшего выздоровления. В связи с этим просим вас сообщить нам, когда вы сможете приступить к работе. Мы постараемся сделать все возможное, чтобы облегчить ваше состояние. Если вы не сможете вернуться к работе в ближайшее время, мы рассмотрим возможность продления вашего отпуска. Мы также просим вас сообщить нам, если у вас есть какие-либо вопросы или предложения по поводу вашей работы.

С уважением,
[Подпись]

Особливості менструальної функції у жінок репродуктивного віку, які зазнали впливу малих доз іонізуючого опромінювання /А.П.Петулько, Т.Т.Овчар, Н.П.Ксаверчук, Н.Є.Ванюшина // Медичні перспективи. – 1999. - № 3. Ч.1. – С.63 – 65.

Перинатальна охорона плода у жінок, проживаючих в умовах іонізуючого випромінювання в результаті аварії на ЧАЕС /Р.М.Муратова, М.И.Жиленко, Н.И.Яковлева и др. // Медицина труда и промышленная экология. – 1994. - № 10. – С.25 – 27.

Петрусенко В.П. Особливості хірургічного лікування гнійно-запальних захворювань матки і придатків у жінок, які мешкають у зоні аварії на ЧАЕС //Одеський мед. журнал. – 1999. - № 5. – С.49 – 51.

Програмовані пологи у юних первородящих, які мешкають у зоні аварії на ЧАЕС /Ю.П.Вдовиченко та ін. //ПАГ – 1998. - № 3. – С.55 – 57.

Прокопенко Н.А., Прилипко В.А. Социально-гигиенические детерминанты репродуктивного поведения населения радиационно загрязненных территорий // Довкілля та здоров'я. – 2005. - № 2. – С.31 – 35.

Пути улучшения репродуктивного здоровья женщин, проживающих в экологически неблагоприятных районах Украины /В.С.Артамонов, В.А.Орчаков, М.А.Михайлюта, О.А.Дрозд // Doctor. – 2001. - № 5(9). – С.15 – 17.

Романенко Т.Г. Вагітність та пологи у жінок з екстрагенітальною патологією, які мешкають у зоні аварії на ЧАЕС // ПАГ. – 1998. - № 3. – С.57 – 59.

Романенко Т.Г. Вагітність і пологи у жінок, які мешкають в зоні аварії на ЧАЕС // ПАГ. – 1998. - № 4. – С.86 – 89.

Романенко Т.Г. Особливості імуногематологічного статусу у вагітних з анемією, які мешкають в зоні аварії на ЧАЕС // ПАГ. – 1998. - № 6. – С.86 – 88.

Романенко Т.Г. Ендокринологічні та морфологічні особливості фетоплацентарного комплексу у жінок, які мешкають у зоні аварії на ЧАЕС //Журнал АМН України. – 1999. - № 4. – С.757 – 763.

Сокур Т.Н. Состояние репродуктивного здоровья девочек, девушек и юных женщин, проживающих в условиях постоянного действия малых доз радиации // Проблемы беременности. – 2001. - № 4. – С.49 – 58.

Состояние вагинального микробиоценоза и его коррекция у беременных, проживающих в условиях постоянного воздействия малых доз радиации /Н.В.Козлова, М.И.Жиленко, В.О.Дымов, А.В.Александрова // Антибиотики и химиотерапия. – 1994. - № 6. – С.39 – 43.

Состояние мышечного микробиоценоза и его коррекция у беременных, проживающих в условиях повышенного радиационного загрязнения /Н.В.Козлова, Т.С.Спирина, М.И.Жиленко, Н.И.Яковлева // Антибиотики и химиотерапия. – 1994. - № 6. – С.44 – 48.

Стан фетоплацентарного комплексу вагітних, які зазнали впливу низьких доз радіації /З.Б.Хомінська, А.Г.Коломійцева, Л.В.Діденко, С.О.Кухарський // ПАГ. - 1995. - № 3. – С.49 – 51.

1947.11.19

В своем письме от 1947.11.19 г. вы сообщили, что в настоящее время вы находитесь в отпуске и не можете приступить к работе. Мы понимаем ваше положение и желаем вам скорейшего выздоровления. В связи с этим просим вас сообщить нам, когда вы сможете приступить к работе. Мы постараемся сделать все возможное, чтобы облегчить ваше состояние. Если вы не сможете вернуться к работе в ближайшее время, мы рассмотрим возможность продления вашего отпуска. Мы также просим вас сообщить нам, если у вас есть какие-либо вопросы или предложения по поводу вашей работы.

С уважением,
[Подпись]

Степанова Е.И., Вдовенко В.Ю. Состояние здоровья и физическое развитие детей облученных внутриутробно в результате аварии на ЧАЭС // Лікарська справа. – 2006. - № 4. – С.26 – 30.

Сычик С.И. Действие ионизирующего излучения на эмбрион и плод // Медицинские новости. – 2000. - № 8. – С.12 – 15.

Цитологические характеристики плоского эпителия шейки матки у женщин, проживающих в условиях повышенного радиационного фона /К.А.Агамова, З.Д.Гладунова, Е.Н.Сотникова и др. //Клин. лабораторная диагностика. – 1995. - № 2. – С.37 – 38.

Четверткова І.Г. Як це часто буває у жінок – реальність невидимих багатьма проблем //Новые медицинские технологии. – 2005. - № 1. – С.8 – 13.

Шамаева О.В. Стан тиреоїдної системи у вагітних із родин ліквідаторів // Укр. науково-медичний молодіжний журнал. – 1997. - № 1-2. – С.103 – 105.

Шамаева О.В., Діденко Л.В. Перебіг вагітності на стан плода у жінок із родин ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЭС //ПАГ. – 1999. - № 5. – С.90 – 92.

Епідеміологічний аналіз стану ендокринної системи вагітних жінок, що мешкають у різних екологічних умовах /О.А.Мілютін, Р.О.Дудинська, А.М.Іскрицький, Д.І.Ворса // Укр. радіологічний журнал. – 1999. - № 2. – С.210 – 211.

ГЛАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ

Атеросклеротичні зміни аорти і судин сітківки в учасників аварійних робіт на Чорнобильській АЕС: результати аналізу даних клініко-епідеміологічного дослідження /В.О.Бузунов, П.А.Федірко, Г.В.Костюк, К.Є.Прикащикова // Укр. радіологічний журнал. – 2000. - № 4. – С.54 – 56.

Бузунов В.А., Федирко П.А. Глазная заболеваемость лиц, включенных в национальный регистр пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы // Офтальмологический журнал – 1995. - № 5-6. – С.286 – 290.

Бузунов В.А., Федирко П.А., Прикащикова Е.Е. Особенности структуры и распространенности офтальмопатологии у эвакуированных из зоны отчуждения ЧАЭС в различном возрасте //Офтальмологический журнал. – 1999. - № 2. – С.65 – 69.

Дітчук О.М. Вплив малих доз радіації на акомодційно-конвергентну систему ока та рефрактогенез у дітей // Офтальмологический журнал. – 1999. – № 1. – С.54 – 59.

Дітчук О.М. Вплив малих доз радіації на орган зору у дітей // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія.– 1998. - № 3/4. – С.32 – 36.

Думбова Н.Е. Реакция сосудистой оболочки глаза на хроническое воздействие радиационными факторами аварии на ЧАЭС // Офтальмологический журнал. – 1994. - № 5. – С.302 – 305.

В 1947 году на территории СССР произошло...

В 1948 году на территории СССР произошло...

В 1949 году на территории СССР произошло...

В 1950 году на территории СССР произошло...

В 1951 году на территории СССР произошло...

В 1952 году на территории СССР произошло...

В 1953 году на территории СССР произошло...

В 1954 году на территории СССР произошло...

В 1955 году на территории СССР произошло...

В 1956 году на территории СССР произошло...

В 1957 году на территории СССР произошло...

В 1958 году на территории СССР произошло...

В 1959 году на территории СССР произошло...

В 1960 году на территории СССР произошло...

В 1961 году на территории СССР произошло...

В 1962 году на территории СССР произошло...

В 1963 году на территории СССР произошло...

В 1964 году на территории СССР произошло...

В 1965 году на территории СССР произошло...

В 1966 году на территории СССР произошло...

В 1967 году на территории СССР произошло...

В 1968 году на территории СССР произошло...

В 1969 году на территории СССР произошло...

В 1970 году на территории СССР произошло...

Жабоедов Г.Д., Фролов В.М., Петруня А.М. Имунные и метаболические нарушения у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС с дистрофическими заболеваниями сетчатки // Журнал АМН України. – 2002. - № 3. – С.608 – 618.

Изменения диска зрительного нерва при увеитах и дистрофиях сетчатки у «ликвидаторов» последствий аварии на ЧАЭС /М.А.Пеньков, С.Ф.Зубарев, Н.В.Панченко, И.Г.Дурас // Офтальмологический журнал. – 1999. - № 2. - С.80 – 82.

Лищенко В.Б. Особенности помутнения хрусталика у лиц, проживающих на территориях, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС // Офтальмологический журнал. – 1997. - № 3. – С.187 – 191.

Мадекин А.С. Антиоксидантная терапия патологических изменений органа зрения у ликвидаторов аварии на ЧАЭС // Вестник офтальмологии. – 1998. - № 1. – С.31 – 34.

Набіль Хмідан. Стан сітківки та зорового нерва у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС у відділені строки спостереження // Укр. науково- мед. молодіжний журнал. – 1997. - № 3. – С.48 – 50.

Набіль Хмідан, П.М.Писковатский, А.М.Солдатова. Нарушения гемодинамики глаза и кардиогемодинамики у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС и возможности пути их коррекции //Офтальмологический журнал. – 1997. - № 4. – С.259 – 264.

Пеньков М.А., Зубарев Н.В., Панченко Н.В. Особенности клинической картины увеитов у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС // Харьковский мед. журнал. – 1995. - № 1. – С.32.

Петруня А.М. Изменения органа зрения микроциркуляции глаза и иммунного статуса у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС и их коррекция // Офтальмологический журнал. – 1996. - № 4. – С.226 – 230.

Петруня А.М., Фролов В.М. Изменение органа зрения у пациентов с патологией гепатобилиарной системы, участвовавших в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // Офтальмологический журнал. - № 1. – С.62-63.

Поширеність патологічних змін судин сітківки в учасників аварійних робіт на ЧАЕС – мешканців Дніпропетровської області: аналіз даних 14-річного спостереження /О.В.Вузунов, П.А.Федірко, І.П.Кринична, Н.А.Козлова // Вісник наукових досліджень. – 2005. - № 3. – С.46 – 47.

Сердюченко В.И., Дегтярева Н.М., Чумак Н.Н. Структура патологии глаз у детей и подростков из областей Украины с повышенным радиационным фоном // Охрана здоровья детей и подростков. Вып. 24. – К.: Здоров'я, 1994. – С.21-23.

Федирко П.А. Влияние ионизирующей радиации на глаз //Офтальмологический журнал. – 1995. - № 5-6. – С.325 – 331.

Федірко П.А. Оцінка потреби в хірургічному лікуванні учасників ліквідації аварії на ЧАЕС, хворих на катаракту // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2000. - № 1. – С.56 – 57.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
на территории Казахстана - проект строительства
на территории Казахстана - проект строительства

на территории Казахстана - проект строительства
на территории Казахстана - проект строительства
на территории Казахстана - проект строительства

на территории Казахстана - проект строительства
на территории Казахстана - проект строительства
на территории Казахстана - проект строительства

на территории Казахстана - проект строительства
на территории Казахстана - проект строительства
на территории Казахстана - проект строительства

Федірко П.А., Хілінська В.Ю. Стан кришталика у дітей, що мешкають в зоні радіаційного забруднення, аналіз результатів тривалого спостереження //Офтальмологический журнал. – 1998. - № 2. – С.155 – 158.

Эпидемиология профессиональной радиационной катаракты у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС /Ю.И.Кундиев, Б.В.Воргул, П.Н.Витте и др. // Журнал АМН України. – 2006. - № 1. – С.71 – 77.

КРОВЬ, КРОВЕТВОРЕНИЕ, КРОВООБРАЩЕНИЕ: БОЛЕЗНИ

Анализ показателей периферической крови детей и подростков, постоянно проживающих на территориях с различной степенью радионуклидного загрязнения /В.М.Чернов, И.С.Тарасова, П.В.Севастьянов и др. //Гематология и трансфузиология. – 1998. - № 6. – С.30 – 33.

Бибешко Б., Бруслова Е. Полидефицитные анемии у детей // Doctor. – 2003. – № 6. – С.70 – 72.

Быкова А.А., Сединина Н.С. Состояние фагоцитарной системы крови в НСТ-тесте в отдаленном периоде у участников ликвидации аварии на ЧАЭС //Клиническая лабораторная диагностика. – 2003. - № 7. – С.16.

Деденко И.К. Влияние гемосорбции и внутривенного лазерного облучения крови на активность антиоксидантных систем при интенсивном заражении организма радионуклидами // Эфферентная терапия. – 1996. - № 3. – С.37 – 41.

Заболелаемость болезнями системы кровообращения ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС /А.Р.Туков, Л.Г.Дзагоева, Н.И.Никитина, О.Н.Прохорова // Здравоохран. Рос. Федерации. – 1998. - № 4. – С.33 – 36.

Вміст інсуліну у крові учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЭС /Н.О.Зуєва, А.М.Коваленко, Б.М.Маньковский та ін. // Эндокринология. – 1998. - № 2. - С.124 – 132.

Вплив змін кровообігу в магістральних судинах шиї та судинах ока на прояв вестибулярних і неврологічних порушень у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЭС /Н.С.Мищанчук, П.А.Федірко, С.І.Солонович, Л.С.Резнікова // ЖУНГБ. – 2005. - № 4. – С.66 – 71.

Гематологические заболевания у лиц перенесших острую лучевую болезнь в результате аварии на ЧАЭС /С.В.Клименко, В.Г.Бибешко, А.Н.Коваленко, В.И.Клименко // Экспериментальная онкология. – 1999. - № 2. – С.133 – 136.

Гемостаз у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС /А.П.Лыков, Л.В.Сахно, Т.В.Михеенко, В.А.Козлов // Гематология и трансфузиология. – 1998. - № 2. – С.34 – 36.

Гемостатический гомеостаз у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС /С.И.Чекалина, Л.И.Ляско, Г.Н.Сушкевич, Е.И.Пашков // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1995. - № 1. – С.4 – 6.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
 проведена ревизионная проверка. По результатам проверки
 выявлено наличие недостачи материалов - примерно 2000
 рублей. Поиском виновных в недостаче заняты органы
 прокуратуры и милиции. В настоящее время
 продолжается расследование. По результатам
 расследования будут приняты меры к
 привлечению виновных к ответственности.
 В настоящее время в процессе
 расследования находится еще несколько
 дел, связанных с недостачей материалов.
 По мере выяснения обстоятельств
 будут приняты соответствующие
 меры.

В настоящее время в процессе
 расследования находится еще несколько
 дел, связанных с недостачей материалов.
 По мере выяснения обстоятельств
 будут приняты соответствующие
 меры.

Гуськова А.К., Баранов А.Е. Гематологические эффекты у подвергшихся облучению при аварии на Чернобыльской АЭС // Мед. радиология. – 1991. - № 8. – С.31 – 37.

Динамика основных показателей периферической крови детей и подростков, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях Калужской области /С.Е.Хаит, Е.Г.Матвеевко, М.П.Боровикова и др. // Педиатрия. – 1994. - № 5. – С.25 – 28.

Динамическое исследование показателей крови населения загрязненных радионуклидами территорий Калужской области и ликвидаторов: 1968-1993 /К.Тлепшуков, М.П.Боровикова, С.Ю.Лешуков, М.П.Омельченко // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1996. - № 4. – С.3 – 8.

Зубрилина Г.Н., Блиндарь В.Н., Ленская А.В. Иммунофенотипирование лимфоцитов крови с помощью моноклональных антител у детей, проживающих на территории, загрязненной вследствие аварии на ЧАЭС // Экспериментальная онкология. – 1994. - № 4-6. – С.305 – 315.

Катаржнова И.В. Низкотемпературная озокеритотерапия поражений сосудов нижних конечностей: обоснование возможности применения и механизмы действия (предварительное сообщение) // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2001. - № 3. – С.18 – 21.

Киндзельский Е.Д., Девина Э.А. Клинико-гематологическая картина острой лучевой болезни в начальные сроки после Чернобыльской катастрофы // Лікарська справа. – 1998. - № 3. – С.7 – 11.

Клименко С.В., Коваленко А.Н. Отклонения показателей периферической крови у лиц, перенесших острую лучевую болезнь в результате аварии на Чернобыльской атомной электростанции // Укр. медичний часопис. – 1999. - № 2. – С.86 – 89.

Клименко В.И., Любарец Т.Ф. Кининовая система крови у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Лікарська справа. – 1993. - № 5-6. – С.42 – 45.

Клименко В.И., Юхимук Л.Н. Морфофункциональные показатели эритроцитарного звена гемопоэза у лиц, постоянно работающих в зоне усиленного радиоэкологического контроля // Лікарська справа. – 1993. - № 2-3. – С.31 – 36.

Клименко В.И., Коваленко А.Н., Любарец Т.Ф. Кининовая система крови у лиц, перенесших острую лучевую болезнь I степени // Лікарська справа. – 1994. - № 5-6. – С.81 – 83.

Клинико-гематологические показатели участников ликвидации последствий Чернобыльской аварии /А.В.Пивник, Т.Н.Моисеева, Е.В. Домрачева и др. // Терапевтический архив. – 1996. - № 7. – С.77 – 79.

Клініко-гематологічна характеристика випадку гострого еритромієлозу Ді Гуельмо у ліквідатора катастрофи на Чорнобильській АЕС /Л.О.Гайсенюк, Т.В.Кульчасва, Т.П.Якимова та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 2003. - № 1. - С.90 – 93.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
на территории Казахстана - республика Казахстан

Казахстанская Республика - республика Казахстан
Казахстанская Республика - республика Казахстан

Казахстанская Республика - республика Казахстан
Казахстанская Республика - республика Казахстан

Казахстанская Республика - республика Казахстан
Казахстанская Республика - республика Казахстан

Клінічний перебіг та гістологічні особливості кістковомозкового кровотворення при гострому лейкозі у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС /Л.А.Сивак, С.М.Гайдукова, В.І.Клименко та ін. // Лікарська справа. – 1999. – № 7-8. – С.13 – 17.

Количественные и цитологические изменения различных видов лейкоцитов крови у ликвидаторов через 5-6 лет после аварии на ЧАЭС /К.П.Зак, З.А.Бутенко, Н.И.Николаенко и др. // Гематология и трансфузиология. – 1995. – № 4. – С.39 – 42.

Кушевляк В.Ф., Велигоря І.Є. Показники мінерального обміну в слині та крові ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. радіологічний журнал. – 1999. – № 3. – С.282 – 284.

Лукьянова А.Г., Ленская Р.В. Динамические изменения цитохимических показателей лимфоцитов периферической крови у детей Чернобыля за период с 1987 по 1995 гг. // Гематология и трансфузиология. – 1996. – № 6. – С.27 – 31.

Морфологическая характеристика лимфоцитов через 6 лет после аварии на ЧАЭС /Ю.К.Новодержкина, З.Г.Шишканова, В.М.Погорелов и др. // Гематология и трансфузиология. – 1995. – № 3. – С.39 – 42.

Мочанова Н.Ю. Коагуляційний гомеостаз у дітей, які зазнали впливу іонізуючого опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС // Укр. журнал гематології та трансфузіології. – 2002. – № 1. – С.22 – 28.

Последствия аварии на ЧАЭС (поражения кроветворных органов): Сборник научных статей // Гематология и переливание крови. Вып. 28. – К.: 1993. – С.111 – 131.

Перехрестенко Т.П., Завтур І.С., Добряк Е.Д. Изменение гемограммы как прогност развития заболеваний системы крови у ликвидаторов аварии на ЧАЭС с гемоциркуляторными нарушениями // Лікарська справа. – 2002. – № 3-4. – С.25 – 27.

Радчук З.В. Клинико-гематологическая характеристика участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС со стабильными отклонениями в анализе крови // Лікарська справа. – 1997. – № 1. – С.14 – 17.

Результаты исследования периферической крови детей Полесского района Киевской области и г.Киева через четыре года после аварии на Чернобыльской АЭС /А.С.Зверькова, В.Г.Комиссаренко, Г.Ф.Дарчук и др. // Лікарська справа. – 1992. – № 1. – С.40 – 45.

Результаты скрининговых гематологических и цитохимических исследований крови 906 детей, проживающих в Брянской области в местах с разной плотностью загрязнения почвы цезием-137 и стронцием-90 // Гематология и трансфузиология. – 1995. – № 6. – С.30 – 34.

Руднев І. Динаміка глюкози крові у учасників аварії на ЧАЕС // Ліки України. – 2000. – № 4. – С.19.

Свинаренко А.В., Бакай Т.С. Стан периферичного кровообігу на тлі дисбалансу симпатно-адреналової системи у ліквідаторів аварії на ЧАЕС // Укр. Радіологічний журнал. – 1996. – № 1. – С.50 – 52.

Свирновский А.И. Хромосомные аберрации в лимфоцитах жителей Беларуси после аварии на ЧАЭС // Гематология и трансфузиология. – 1996. - № 6. – С.13 – 18.

Севастьянов П.В., Остапенко В.А., Дымова Л.Г. Обработка данных скрининга периферической крови детей, пострадавших от аварии на ЧАЭС // Гематология и трансфузиология. – 1996. - № 1. – С.33 – 36.

Симонова Л.І., Свиначенко А.В., Насонова А.М. Клініко-функціональна семіотика порушень периферичного кровообігу у ліквідаторів аварії на ЧАЕС // Укр. радіологічний журнал. – 1996. - № 1. – С.47 – 50.

Система гемопозза у лиц, подвергшихся облучению в результате аварии на ЧАЭС /В.Г.Бешко, В.И.Клименко, Л.Ю.Юхимчук и др. // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1996. - № 4. – С.8 – 14.

Случай длительной депрессии кроветворения после острой лучевой болезни у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС /В.И.Клименко, И.С.Дягиль, О.М.Костокевич и др. // Лікарська справа. – 1995. - № 1-2. – С.41 – 43.

Смирнов Н.А., Гребенюк А.Н. Динамика цитохимических показателей крови у вертолетчиков – участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // Военно-мед. журнал. – 1995. - № 8. – С.42 – 43.

Состояние кроветворной системы у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения, в динамике (1986 - 1993) /В.И.Клименко, И.С.Дягиль, Л.Н.Юхимчук и др. // Лікарська справа. – 1996. - № 7-8. – С.41-44.

Тлешуков И.К., Балуда М.В., Цыб А.Ф. Изменения гемостатического гомеостаза у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции // Гематология и трансфузиология. – 1998. - № 1. – С.39 – 41.

Туков А.Р. Болезни крови и кроветворных органов у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС // Гематология и трансфузиология. – 2000. - № 5. – С.31 – 33.

Туков А.Р., Шафранский И.Л., Клеева Н.А. Сопоставление показателей периферической крови и дозы внешнего облучения у мужчин-ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2002. - № 6. – С.27 – 32.

Уровень холестерина в циркулирующих иммунных комплексах крови людей в период отдаленных последствий острой лучевой болезни /Г.Ю.Никитин, А.В.Барабанова, Н.М.Надеждина и др. // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1994. - № 1. – С.53 – 56.

Латанюк С.О. Функциональный стан периферичного кровообігу у інвалідів, потерпілих внаслідок аварії на ЧАЕС // Укр. радіологічний журнал. – 1999. - № 7. – С.165 – 167.

Хондроитин – сульфаты в крови ликвидаторов аварии на ЧАЭС в отдаленные сроки /Н.И.Панченко, Н.К.Масленникова, В.Н.Проценко и др. // Ортопедия, травматол. и протезирование. – 1994. - № 4. – С.109.

Цветкова Н.М. Морфофункціональні особливості тромбоцитів у дітей, котрі зазнали дії йонізуючої радіації в результаті аварії на ЧАЕС // Педіатрія, акуш. та гінекологія. – 1996. - № 5-6. – С.18 – 19.

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная работа по изучению флоры. В результате исследований выявлено 120 видов высших растений, из которых 100 видов являются эндемиками. Среди них особое место занимает вид *... ..*, который встречается только в этом районе. Кроме того, обнаружены редкие виды, такие как *... ..* и *... ..*. В настоящее время в этом районе ведется работа по созданию заповедника для охраны биологического наследия.

В заключение следует отметить, что проведенные исследования имеют большое значение для изучения флоры нашей страны и для охраны ее биологического разнообразия.

Миль Е.М., Биноков В.И. ЭПР-спектроскопия препаратов крови человека. Отдаленные последствия Чернобыльской аварии // Радиационная биология. Радиозология. – 1998. - № 1. – С.71 – 77.

ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ БОЛЕЗНИ

Антонова Н.С., Стулова О.Ю. Поражение респираторного тракта у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Тер. архив.- 1996.- № 3. – С.12 – 14.

Антонов Н.С., Стулова О.Ю., Хлопова Т.Г. Распространенность заболеваний органов дыхания среди ликвидаторов аварии на ЧАЭС // Тер. архив. – 1996. - № 3. – С.17 – 19.

Антонова М.Ю. Реакции бронхолегочной системы у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленные сроки // Медицина труда и промышленная экология. – 2005. - № 3. – С.8 – 13.

N-Ацетилцистеин: малые и большие дозы при лечении хронических обструктивных болезней легких у ликвидаторов Чернобыльской аварии /С.Ю.Чикина, Б.Х.Ягмуров, И.Д.Копылев и др. // Тер. архив. – 2002. - № 3. – С.62 – 65.

Будыка А.В., Огородников Б.И., Скитович В.И. Индивидуальная защита органов дыхания с учетом дисперсности радиоактивных аэрозолей в зоне Чернобыльской АЭС в 1986-1991 г.г. // Гигиена и санитария. – 1993. - № 4. – С.39 – 42.

Власов П.А., Квачева Ю.Е. Патоморфология легочных инфекционных осложнений острой лучевой болезни (по материалам аутопсий лиц, погибших в результате аварии на Чернобыльской АЭС) //Тер. архив. – 1996. - № 3. – С.23 – 26.

Вірогідна пато- і морфогенетична роль вільнорадикальних процесів у розвитку хронічного запалення слизових оболонок дихальних шляхів у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС /О.Самусева, О.Науменко, В.Терещенко и др. // Ліки України. – 2002. - № 1. – С.49 – 51.

Грובה О.М., Черников В.П. Присутствие цезия-137 в ткани опухоли легких ликвидатора последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Тер. Архив. - 1996. - № 3. – С.26 – 30.

Изменение иммунологической реактивности под влиянием Чернобыльской катастрофы у больных с хроническим бронхитом и у здоровых жителей Киева (15 лет наблюдения) /Ю.И.Фещенко, Е.М.Рекалова, Л.П.Каддан и др. // Укр. медичний часопис. – 1999. - № 4. – С.116 – 118.

Каладзе Н.Н., Юрьева А.В., Гордиенко А.И. Особенности антиэндоксинového иммунитета у детей с бронхиальной астмой, постоянно проживающих в районах антропогенного загрязнения // Вестник физиотерапии и курортологии. - 2003. - № 4. – С.88 – 90.

1948.11.18

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная геологическая разведка. В результате работ выявлено месторождение каменного угля. Промышленные запасы угля составляют 100 млн тонн. Мощность пластов колеблется от 1 до 3 м. Уголь относится к типу АСХА. В настоящее время ведется разработка месторождения. Планируется строительство шахты мощностью 1 млн тонн в год. Проектная мощность шахты 1 млн тонн в год. Проектная мощность шахты 1 млн тонн в год.

В настоящее время ведется разработка месторождения. Планируется строительство шахты мощностью 1 млн тонн в год. Проектная мощность шахты 1 млн тонн в год.

Колпаков І.Є. Нереспіраторні функції легенів у дітей, які зазнали хронічного впливу іонізуючого випромінювання в результаті аварії на ЧАЕС // Лікарська справа. – 1999. - № 5. – С.23 – 26.

Колпаков І.Є. Нереспіраторні функції легенів у дітей, які зазнали хронічного впливу іонізуючого випромінювання в результаті аварії на ЧАЕС // Лікарська справа. – 1999. - № 5. – С.23 – 26.

Колпаков І.Є., Степанова Е.І. Функциональное состояние системы дыхания детей, испытывающих воздействия ионизирующего излучения вследствие Чернобыльской катастрофы // Укр. медичний часопис. – 2000. - № 6. – С.78 – 84.

Легочная гипертензия у ликвидаторов Чернобыльской аварии /С.Ю.Чикина, Г.В.Неклюдова, И.Д.Копылев и др. // Пульмонология. – 2003. - № 6. – С.37 – 41.

Лихолат О.А., Лутова Н.Б. Імунологічний статус хворих на хронічний бронхіт учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. радіологічний журнал. – 2000. - № 4. – С.372 – 375.

Марачева А.В., Татарский А.Р. Патология органов дыхания у лиц, участвовавших в ликвидации аварии на ЧАЭС // Тер. архив. - № 3. – С.8 – 12.

Методичні засади розпізнавання патології верхніх дихальних шляхів, індукованої чинниками Чонобильської катастрофи /В.П.Терещенко, О.М.Науменко, О.С.Самусева, П.М.Тарасюк // Журнал вушних, носових та горлових хвороб. – 2003. - № 5. – С.19 – 23.

Морфологическая характеристика альвеолярных макрофагов у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленный период (1-е сообщение) А.Л.Черняев, К.Шарпет, О.М.Грובה и др. // Тер. архив. – 1996. - № 3. – С.19 – 23

Особенности развития и клинического течения основных форм бронхолегочной патологии у лиц, участвовавших в ликвидации аварии на ЧАЭС /Л.Г.Селихова, А.Н.Кокосов, И.В.Редчиц, Ю.В.Левадная // Пульмонология. – 1999. - № 1. – С.32 – 35.

Процюк Р.Г., Пикас О.Б. Влаговывделительная функция легких у лиц, подвергшихся воздействию умеренных доз ионизирующего излучения после аварии на ЧАЭС // Лікарська справа. – 1996. - № 7-8. – С.37 – 40.

Реабилитация в условиях высокогорья участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, больных хроническим бронхитом /Н.Н.Бримкулов, А.А.Абдулина, Н.Э.Давлеталиева и др. // Тер. архив. – 1996. - № 3. – С.34 – 37.

Респираторные и гемодинамические нарушения у лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС /Т.Л.Пашкова, З.Р.Айсанов, Е.Н.Калманова и др. // Тер. архив. – 1996. - № 3. – С.14 – 16.

Роль цитомегаловирусной инфекции в патогенезе хронических заболеваний бронхолегочной системы у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС /А.А.Чумак, В.А.Сушко, Н.В.Беляева и др. // Укр. пульмонол. журнал. – 2004. - № 1. – С.44 – 47.

Селіхова Л.Г. Антиоксидантна забезпеченість та стан перекисного окислення ліпідів у хворих гострою пневмонією – ліквідаторів аварії на ЧАЕС // Укр. пульмонол. журнал. – 2000. - № 1. – С.55 – 56.

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная работа по изучению флоры. В результате исследования составлен список растений, встречающихся на территории. В список включены следующие растения:

1. *Сосна обыкновенная* (Pinus sylvestris L.)

2. *Ель обыкновенная* (Picea abies (L.) Karst.)

3. *Лиственница обыкновенная* (Larix laricina (DuRoi) Koch.)

4. *Сибирский кедр* (Cedrus deodora G. Don.)

5. *Сибирский пихтовый кедр* (Cedrus libani (L.) A. N. S. P.)

6. *Сибирский еловый кедр* (Cedrus libani (L.) A. N. S. P.)

7. *Сибирский лиственничник* (Larix laricina (DuRoi) Koch.)

8. *Сибирский еловый кедр* (Cedrus libani (L.) A. N. S. P.)

9. *Сибирский еловый кедр* (Cedrus libani (L.) A. N. S. P.)

10. *Сибирский еловый кедр* (Cedrus libani (L.) A. N. S. P.)

Всего в список включено 10 видов растений. Список составлен на основании данных, полученных в результате комплексной работы по изучению флоры территории АСХА в 1956 г.

Селіхова Л.Г. Зміни імунного статусу у хворих на хронічний бронхіт – ліквідаторів аварії на ЧАЕС під впливом комплексної терапії // Ліки. – 1999. - № 5-6. – С.32 – 34.

Селіхова Л.Г. Стан системи гемостазу у хворих бронхіальною астмою – ліквідаторів аварії на ЧАЕС // Укр. пульмонол. журнал. – 1999. - № 2. – С.35-36.

Скорич Л.О., Ільєнко Л.І. Хронічні неспецифічні захворювання легень у учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС //Сімейна медицина. – 2004. - № 2. – С.63 – 65.

Стан імунологічних показників у дітей з бронхо-легеневою патологією, які народилися у батьків – ліквідаторів аварії на ЧАЕС /В.Я.Вітрищак, О.В.Січанова, С.В.Вітрищак та ін. // Укр. журнал екстремальної медицини. – 2005. - № 4. – С.79 – 81.

Татарський А.Р., Марачев А.В. Результати комплексного програмного лікування ліквідаторів аварії на ЧАЕС, страдаючих захворюваннями органів дихання //Тер. архив. – 1996. - № 3. – С.30 – 34.

Терлецкая Р.Н. Хронические заболевания легких у детей, длительно проживающих в условиях постоянного действия малых доз радиации /Рос. вестник перинатол. и педиатрии. – 2003. - № 4. – С.22 – 28.

Ткачишин В.С. Величини активності інкорпорованих радіоізотопів і показники функції зовнішнього дихання у осіб, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС // Укр. радіологічний журнал. – 1998. - № 6. – С.339 – 441.

Ткачишин В.С. Клініка, діагностика та лікування хронічного бронхіту у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Нова медицина. – 2003. - № 1. – С.40 – 42.

Ткачишин В.С. Комплекс методів ранньої діагностики преморбідних станів бронхолегеневої системи і основних форм хронічних неспецифічних захворювань легень у осіб, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС //Лікарська справа. – 1998. - № 1. – С.21 – 24.

Ткачишин В.С. Лікарські фармакологічні проби у діагностиці порушень бронхіальної прохідності у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС, хворих на хронічний бронхіт // Ліки. – 1998. - № 6. – С.103 – 107.

Ткачишин В.С. Можливості ранньої діагностики хронічного бронхіту у осіб, які приймали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. пульмонол.журнал. – 1997. - № 4. – С.21 – 23.

Ткачишин В.С. Немедикаментозні методи лікування в комплексній терапії та реабілітації ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, хворих на хронічний бронхіт // Мед. реабілітація. Курортологія. Фізיותרпія. -1999. – № 1. – С.35 – 37.

Ткачишин В.С. Особливості клінічного перебігу хронічного бронхіту у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. пульмонол. журнал. – 1998. - № 4. – С.39 – 43.

1949.11.18

В своем письме от 18 ноября 1949 г. вы сообщили, что в настоящее время вы находитесь в командировке в г. Ленинград. В связи с этим прошу вас сообщить мне, пожалуйста, по какому адресу вы будете находиться в ближайшее время. Это необходимо для того, чтобы я мог своевременно связаться с вами. Если вы будете находиться в Ленинграде, то прошу вас сообщить мне свой адрес. Если же вы будете находиться в другом городе, то прошу вас сообщить мне название города и адрес. Это необходимо для того, чтобы я мог своевременно связаться с вами. Если вы не сможете сообщить мне свой адрес, то прошу вас сообщить мне, пожалуйста, по какому адресу вы будете находиться в ближайшее время. Это необходимо для того, чтобы я мог своевременно связаться с вами.

С уважением,
 [Имя]

Ткачишин В.С. Основні принципи застосування і практична ефективність немедикаментозних методів в лікуванні осіб, що постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС, хворих на хронічний бронхіт // Укр. журнал медичної техніки і технології. – 2001. - № 1. – С.52 – 58.

Ткачишин В.С. Ранні прояви астматичних порушень у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС // Астма і алергія. – 2002. - № 3-4. – С.34 – 36.

Функциональное состояние дыхательной системы ликвидаторов Чернобыльской аварии: результаты 7-летнего наблюдения /С.Ю.Чикина, Т.Л.Пашкова, И.Д.Копылев и др. // Пульмонология. – 2002. - № 4. – С.66 – 71.

Харченко В.П., Зубовский Г.А., Тарарухина О.Б. О целесообразности проведения профилактических исследований органов грудной клетки у лиц, пострадавших при аварии на ЧАЭС // Вопросы онкологии. – 1999. - № 1. – С.99 – 101.

Хронічні бронхолегеневі захворювання в осіб, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи (20 років досліджень) /Ю.І.Фещенко, В.О.Сушко, О.М.Рекалова, К.Ф.Чернушенко // Журнал АМН України. – 2006. - № 1. – С.134 – 147.

Хронічні обструктивні захворювання легень в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи: зіставлення результатів ендоскопічних і морфологічних досліджень /В.О.Сушко, В.П.Терещенко, Л.І.Швайко та ін. //Нова медицина. – 2005. - № 1. – С.50 – 51.

Цитологические особенности, элементный состав альвеолярных макрофагов бронхоальвеолярных смывов, патоморфология легких у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС /А.Л.Черняев, О.М.Грובה, Г.В.Неклюдова и др. // Архив патологии. – 1998. - № 5. – С.36 – 41.

Чучалин А.Г. Патология органов дыхания у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Тер. архив. – 1996. - № 3. – С.5 – 7.

Швайко Л.І. Перебіг хронічного бронхіту в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. медичний часопис. – 1998. - № 6/8. – С.80 – 83.

Эффективность терапии N-ацетилцистеином в лечении ликвидаторов аварии на ЧАЭС, больных хроническим бронхитом //Пульмонология. – 1998. - № 1. – С.12 – 17.

Якушин С.С., Свирина В.И. Эпидемиология ХНЗЛ у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС // Пульмонология. – 1998. - № 1. – С.50 – 53.

Ярошук Л.Б. Клинико-морфологические параллели при воспалительных заболеваниях бронхов у лиц, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях // Лікарська справа. – 1997. - № 3. – С.8 – 10.

49-11-88

В марте 1988 г. на территории Республики
Алтайского государственного университета (АГУ) проведена комплексная
геологическая съемка масштаба 1:50 000 в соответствии с заданием
Госплана СССР от 1987 г. № 101-102/87. В ходе съемки выявлены
следующие геологические объекты:
1. Геологическая карта масштаба 1:50 000.
2. Геологический разрез по профилю А-Б.
3. Геологическое описание объектов.
4. Геологическая легенда.
5. Геологический отчет.

Съемка выполнена в соответствии с заданием
Госплана СССР от 1987 г. № 101-102/87.
Геологическая съемка выполнена в соответствии с заданием
Госплана СССР от 1987 г. № 101-102/87.

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА И ГЕПАТОБИЛИАРНОЙ
СИСТЕМЫ БОЛЕЗНИ

Бабак О.Я., Гончарова Л.І. Мікрохвильова терапія хворих на виразкову хворобу дванадцятипалої кишки, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС // Лікарська справа. – 1995. - № 7-8. – С.51 – 54.

Безпалій М.О., Вірченко В.В., Шатрава Ф.М. Комплексне санаторно-курортне лікування хворих з гастроентерологічною патологією, уражених внаслідок аварії на ЧАЕС //Мед. реабілітація. Курортологія. Фізיותרapia. – 2002. - № 3. – С.44 – 45.

Белозерова Н.А., Гаврилова Л.А. Вегетативний і мікроциркуляторний гомеостаз у больных с пептической язвой – ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции //Укр. терапевтичний журнал. – 2001. - № 3. – С.64 – 66.

Булат Л.М., Горобець Н.І. Клінічні особливості захворювань органів травлення у дітей, що постраждали від аварії на ЧАЕС //Вестник физиотерапии и курортол. – 2000. - № 1. – С.72 – 76.

Використання блокатора М1-холінорецепторів гастропепіну в лікуванні хворих на виразкову хворобу дванадцятипалої кишки, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС /Д.М.Якименко, Г.З.Мороз, Е.О.Саркісова, С.В.Мірошніченко // Ліки. – 1997. - № 3. – С.3 – 4.

Гасанова Е.В., Коваленко А.Н. Динамика частоти язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // Лікарська справа. – 2004. - № 7. – С.14 – 17.

Горобець Н.І. Діагностичні можливості шлункової рН-метрії при обстеженні дітей із захворюваннями травного каналу, постраждалих внаслідок аварії на ЧАЕС //Лікарська справа. – 2005. - № 8. – С.10 – 13.

Данидаш М.М. Курортна реабілітація потерпілих внаслідок Чорнобильської катастрофи осіб із патологією печінки у поєднанні з ерозивно-виразковими ураженнями гастродуоденальної системи // Мед. реабілітація, курортол., фізіотер. – 1999. - № 2. – С.51 – 53.

Данидаш М.М. Хронічний гастродуоденіт у хворих, які зазнали дії іонізуючого випромінювання // Лікарська справа. – 2002. - № 3 – 4. – С.22 – 24.

Дегтярьова Л.В., Терещенко В.П., Мороз Г.З. Особливості асоційованої з *Helicobacter pylori* патології шлунка та дванадцятипалої кишки в осіб, потерпілих від ЧАЕС //Журнал АМН України. – 2000. - № 2. – С.372 – 381.

Дегтярьова Л.В., Самусева О.С., Сегеда Т.П. Патоморфоз деяких захворювань шлунка і дванадцятипалої кишки, індукований Чорнобильською катастрофою: патогістологічні спостереження // Acta medica leopolensia. – 1997. – № 1-2. – С.49 – 53.

Деякі особливості виразкової хвороби 12-палої кишки у осіб, які зазнали дії іонізуючого випромінювання /М.М.Данидаш, М.Д.Торохтін, В.І.Урбан та ін. // Лікарська справа. – 1996. - № 5-6. – С.64 – 66.

Деякі особливості системи перекисного окислення ліпідів і антиоксидантна терапія виразкової хвороби дванадцятипалої кишки у осіб, які перебували в зоні аварії на ЧАЕС /О.Я.Бабак, А.М.Черняк, Л.І.Гончарова та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 1994. - № 2. – С.84 – 85.

Діагностика, лікування та реабілітація виразкової хвороби шлунка та дванадцятипалої кишки в ліквідаторів катастрофи на ЧАЕС /Г.В.Кулініч, Т.П.Якимова, Л.І.Симонова та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 2002. - № 1. – С.89 – 90.

Дисбактеріоз при захворюваннях органів травної системи в осіб, які потерпіли внаслідок Чорнобильської катастрофи /М.М.Данилаш, О.Г.Лигирда, І.Ф.Улиганець та ін. // Лікарська справа. – 2002. - № 2. – С.20 – 21.

Доклінічне дослідження впливу на функціональний стан печінки та нирок валькофену – нового засобу патогенетичної терапії дітей, які проживають на забруднених радіонуклідами територіях /В.О.Шаповалова, В.П.Черних, І.І.Кутько та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 1996. - № 1. – С.40 – 44.

Застосування вілозену при лікуванні осіб, що постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС /Н.В.Беляєва, Д.А.Базика, Г.З.Мороз та ін. // Ліки. – 1996. - № 2. – С.25 – 29.

Заболевания желчевыводящих путей у лиц, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС /Д.И.Комаренко, Л.П.Соболева, Е.Н.Кадюк и др. // Лікарська справа. – 1999. - № 5. – С.21 – 23.

Иванова О.В. Динамическая эзофагогастроуденоскопия в отдаленном периоде у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Медицинские новости. – 2001. - № 12. – С.73.

Калинин А.Л., Жаворонок С.В., Антипова С.И. Особенности распространения хронических заболеваний печени среди населения республики Беларусь, пострадавшего от катастрофы на ЧАЭС // Рос. журнал гастроэнтерол., гепатол., колопроктологии. – 2000. - № 2. – С.45 – 47.

Кательницкая Л.И. Опыт применения эссенциальных фосфолипидов у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Рос. журнал гастроэнтерол., гепатол., колопроктологии. – 1997. - № 2. – С.98.

Коваленко А.Н., Гасанова Е.В. Роль изменений функционального состояния гипоталамо-гипофизарно-кортикоадреналовой системы в развитии воспалительных и эрозивно-язвенных поражений слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС // Укр. медичний часопис. – 2005. - № 5. – С.115 – 120.

Комаренко Д.І., Поляков О.Б. Особливості перебігу хронічного панкреатиту у осіб, опромінених внаслідок аварії на ЧАЕС // Сучасна гастроентерологія. – 2004. - № 6. – С.46 – 54.

Комплексна терапія виразкової хвороби дванадцятипалої кишки у постраждалих унаслідок аварії на ЧАЕС /Е.О.Саркісрва, Л.М.Соловей, Г.А.Незговорова, Д.М.Якименко // Сучасна гастроентерологія. – 2004. - № 2. – С.33 – 37.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
на территории Казахстана - республика Казахстан

Казахстанская Республика - республика Казахстан
Казахстанская Республика - республика Казахстан

Казахстанская Республика - республика Казахстан
Казахстанская Республика - республика Казахстан

Казахстанская Республика - республика Казахстан
Казахстанская Республика - республика Казахстан

Кулініч Г.В. Порівняльна ефективність лікування загострення виразкової хвороби дванадцятипалої кишки у осіб, які не зазнали і зазнали впливу малих доз іонізуючої радіації під час ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС // Укр. радіологічний журнал. – 1997. - № 4. – С.384 – 386.

Мироненко А.Н., Голофеевский В.Ю., Щербак С.Г. Особенности клинического течения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленный период // Военно- мед. журнал. – 2002. - № 4. – С.32 – 38.

Мирошниченко С.В. Анализ некоторых показателей иммунитета у больных с язвой двенадцатиперстной кишки – участников ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы // Укр. медичний часопис. – 1998. - № 2. – С.51 – 53.

Мороз Г.З. Диагностика заболеваний органов пищеварения у пострадавших в результате аварии на ЧАЭС // Медицинские вести. – 1997. - № 4. – С.16 – 17.

Мороз Г.З. Аналіз ефективності монотерапії загострень виразкової хвороби 12-палої кишки у осіб які проживають на територіях, забруднених радіонуклідами // Журнал АМН України. – 1997. - № 4. – С.689 – 694.

Мороз Г.З. Патогенетичні аспекти в діагностиці виразкової хвороби дванадцятипалої кишки у осіб, які брали участь в ліквідації наслідків аварії на ЧАЭС // Журнал АМН України. – 1996. - № 4. – С.689 – 695.

Морфологічні особливості виразкової хвороби дванадцятипалої кишки і функціональна активність лейкоцитів крові у осіб, які перебували в зоні аварії на ЧАЭС /О.Я.Бабак, І.Е.Кушнір, Л.М.Бобро, Д.В.Карамішев // Укр. радіологічний журнал. – 1994. - № 3. – С.164 – 165.

Морфометрические и иммуногистохимические показатели слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки в динамике лечения эрозивного гастродуоденита у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде О.Ю.Дементьева, А.В.Новикова, П.Н.Любченко и др. // Тер. архив. – 1997. - № 2. – С.18 – 22.

Логинов А.С., Передерий В.Г., Бычкова Н.Г. Некоторые особенности морфологических изменений пищеварительного канала, клинического течения заболеваний органов пищеварения и иммунного статуса у лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС // Тер. архив. – 1995. - № 2. – С.44 – 47.

Особенности гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС /С.С.Чубенко, Г.А.Бондаренко, В.Ю.Николенко и др. // Сучасна гастроентерологія. – 2002. - № 3. – С.58 – 59.

Особенности клинического течения заболеваний органов пищеварения у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на ЧАЭС // В.Г.Передерий, Н.Г.Бычкова, А.А.Фомина, А.С.Логинов // Лікарська справа. – 1991. - № 10. – С.65 – 68.

Особенности слизистой оболочки желудка и 12-перстной кишки у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС /А.С.Логинов, В.В.Потапова, П.Н.Любченко и др. // Тер. архив. – 1995. - № 12. – С.39 – 43.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
 проведена ревизионная проверка. В результате проверки
 выявлено следующее: в отчете о работе за 1955 г.
 не указаны некоторые важные моменты, касающиеся
 деятельности организации. В частности, не
 указаны даты проведения мероприятий, не
 указаны фамилии ответственных лиц. Кроме
 того, в отчете не указаны некоторые важные
 моменты, касающиеся деятельности организации.
 В частности, не указаны даты проведения
 мероприятий, не указаны фамилии ответственных
 лиц. Кроме того, в отчете не указаны
 некоторые важные моменты, касающиеся
 деятельности организации. В частности,
 не указаны даты проведения мероприятий,
 не указаны фамилии ответственных лиц.
 Кроме того, в отчете не указаны
 некоторые важные моменты, касающиеся
 деятельности организации.

В результате проверки выявлено следующее:
 в отчете о работе за 1955 г. не указаны
 некоторые важные моменты, касающиеся
 деятельности организации. В частности,
 не указаны даты проведения мероприятий,
 не указаны фамилии ответственных лиц.
 Кроме того, в отчете не указаны
 некоторые важные моменты, касающиеся
 деятельности организации.

Особливості стану системи органів травлення у осіб, які проживають на забрудненій радіонуклідами території // Д.М.Якименко, Г.З.Мороз, І.Н.Гідзинська, Л.В.Дегтярьова // Лікарська справа. – 1994. - № 9-12. – С.37 – 39.

Пасиешвили Л.М. Коррекция свободнорадикальных процессов окисления у больных хроническим холециститом, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения // Лікарська справа. – 1995. - № 7-8. – С.54 – 56.

Пасиешвили Л.М. Отдельные патогенетические механизмы формирования хронического гастродуоденита у лиц, находящихся в 30-км зоне аварии на ЧАЭС // Харьковский.мед. журнал. – 1995. - № 2. – С.54 – 55.

Пасиешвили Л.М. Стан активності калікреїн-кінінової системи при виразковій хворобі у осіб, які знаходилися в зоні аварії на ЧАЕС // Вісник фармації. – 1997. - № 1. – С.120 – 121.

Пасиешвили Л.М., Бабак О.Я., Черняк А.М. Корекція антиоксидантної системи у хворих на хронічний гастродуоденіт, які перебували в зоні підвищеного випромінення // Укр. радіологічний журнал. – 1994. - № 3. – С.166 – 168.

Пасиешвили Л.М., Бабак О.Я., Черняк А.Н. Состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы при хроническом холецистите у лиц, находившихся в зоне повышенной радиации // Тер. архив. – 1995. - № 2. – С.43 – 44.

Пасиешвили Л.М., Бабак О.Я., Черняк А.Н. Реактивность организма и перекисное окисление липидов у больных хроническим гастродуоденитом, находившихся в зоне повышенного ионизирующего излучения // Лікарська справа. – 1994. - № 9-12. – С.40 – 43.

Петруня А.М., Коробка Ю.М. Імунні та мікрогемодинамічні порушення та їх корекція у дітей з патологією шлунково-кишкового тракту, які зазнали впливу йонізуючої радіації внаслідок аварії на ЧАЕС // ПАГ – 1995. - № 2. – С.15 – 16.

Поберская В.А. Природные факторы в лечении заболеваний органов пищеварения и сопутствующей патологии щитовидной железы у детей в поставарийном периоде Чернобыльской катастрофы // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. - № 3. – С.26 – 28.

Позитивний радіомодифікуючий ефект нової біологічно активної харчової добавки з чорноморських мідій //Л.І.Симонова, О.О.Кропивний, О.С.Петютська та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 1996. - № 1. – С.70 – 72.

Применение энтеросорбентов у пострадавших в результате аварии на ЧАЭС //М.П.Захараш, Н.В.Иванова, В.Г.Скляренко, Р.В.Терещенко //Медицина Украины. – 1995. - № 3. – С.18 – 19.

Реабилитация больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС //О.Н.Бабак, И.Э.Кушнир, Л.И.Гончарова и др. // Лікарська справа. – 1993. - № 4. – С.39 – 41.

Результати клініко-ендоскопічних досліджень у ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС //Г.О.Бондаренко, С.С.Чубенко, В.Ю.Ніколенко та ін. // Врачебная практика. – 2003. - № 3. – С.37 – 40

В апреле 1956 г. на территории совхоза "АК" произошло землетрясение. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы.

В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы.

В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы.

В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы.

Сміщук Ю.О., Назар П.С. Патогенетична роль низькодозового іонізуючого опромінення ентерохромафінної системи товстого кишечника у хворих на синдром подразненої кишки, що постраждали від наслідків аварії на ЧАЕС //Одеський медичний журнал. – 1998. - № 2. – С.40 – 43.

Состояние слизистой патологии оболочки рта и тканей пародонта у больных с заболеваниями пищеварительного тракта, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения /Г.Н.Вишняк, А.М.Заверная, Н.Г.Бычкова и др. // Вісник стоматології. – 1995. - № 2. – С.97 – 100.

Сравнительная эффективность маринила и витабиоса у больных с патологией гепатобилиарной системы, участвовавших в ликвидации аварии на ЧАЭС в 1986-1987 гг. /В.В.Колесников, Н.В.Иванова, О.С.Харакос, Л.С.Пашенко // Медицинские технологии. – 1995. - № 1-2. – С.26.

Ткачущин В.С. Динамика патологічних процесів органів травлення у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС //Укр. медичний часопис. – 2000. - № 6. – С.118 – 120.

Харченко В.П., Синев Ю.В., Иванова О.В. Результаты эзофагогастроудоденоскопии в отдаленном периоде у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Клин. медицина. – 2002. - № 6. – С.33 – 36.

Шалимов В.А. Влияние факторов аварии Чернобыльской АЭС на клетки эритропоэтического микроокружения печени //Клін. хірургія. – 1997. - № 7-8. – С.84 – 87.

Шишкина Т.И. Особенности клиники и лечения больных язвенной болезнью 12-перстной кишки, подвергшихся воздействию малых доз радиации // Журнал практического врача. – 1997. - № 5. – С.22 – 23.

Якимова Т.П., Кулініч Г.В., Панов О.В. Особливості перебігу виразкової хвороби шлунка та дванадцятипалої кишки у ліквідаторів аварії на ЧАЕС //Укр. радіологічний журнал. – 1996. - № 1. – С.52 – 55.

Якимова Т.П., Симонова Л.І., Кулініч Г.В. Особливості морфологічних змін у слизовій оболонці шлунка при патології гастродуоденальної зони у осіб, які зазнали впливу іонізуючої радіації під час ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. радіологічний журнал. – 1997. - № 3. – С.295 – 297.

ИММУННОЙ СИСТЕМЫ НАРУШЕНИЯ

Анализ распространенности аллергопатологии у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС /Н.С.Татаурщикова, И.Г.Сидорович, Т.Б.Арбацкая и др. //Гематология и трансфузиология. – 1996. - № 6. – С.18 – 20.

Арутюнян Р.М. Повреждения ДНК, индуцированные УФ-С, в лейкоцитах у ликвидаторов аварии на ЧАЭС // Эксперимен. онкология. – 2000. - № 4. – С.219 – 221.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
 проведена комплексная геодезическая съемка
 территории, занимаемой объектом - проектом строительства
 железной дороги. В результате съемки получены
 топографические планы территории в масштабе 1:50 000
 и 1:25 000. На основании полученных данных
 составлены планы территории в масштабе 1:10 000
 и 1:5 000. В процессе съемки выявлены
 различные объекты, имеющие значение для
 строительства железной дороги. В частности,
 выявлены различные типы почв, наличие
 различных пород горных пород, а также
 различные типы растительности. Все это
 необходимо учитывать при проектировании
 железной дороги.

В процессе съемки выявлены различные объекты,
 имеющие значение для строительства железной
 дороги. В частности, выявлены различные
 типы почв, наличие различных пород
 горных пород, а также различные
 типы растительности. Все это
 необходимо учитывать при проектировании
 железной дороги.

Беженарь В.Ф. Состояние иммунной системы женщин, подвергшихся воздействию комплекса факторов аварии на ЧАЭС // Акушерство и гинекология. – 1999. - № 2. – С.56 – 59.

Бочков Н.П., Аклеев А.В., Балева Л.С. Генетические последствия Челябинских и Чернобыльских радиоактивных загрязнений // Вестник Рос. АМН. – 1996. - № 6. – С.64 – 72.

Быкова А.А., Сединина Н.С. Состояние нейромедиаторной системы у участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС // Клиническая лабораторная диагностика. – 2005. - № 3. – С.17 – 18.

Влияние на иммунитет населения малых доз ионизирующего излучения /В.И.Задорожная, И.Л.Маричев, В.И.Бондаренко и др. // Лікарська справа. – 1996. - № 5-6. – С.55 – 60.

Вплив препарату «Мумію-Вітас» на гемато- імунологічний стан ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС, що проживають у екокризових умовах Донецького регіону /О.А.Ракша-Слюсарєва, Т.Д.Бахтєєва, П.Л.Каракурачі та ін. // Ліки. – 1997. – « 2. – С.31 – 37.

Гематологический и иммунологический мониторинг ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС через 5 – 12 лет /К.П.Зак, Э.В.Михайловская, М.А.Грузов и др. // Укр. медичний часопис. – 2000. - № 3. – С.26 – 31.

Генетичні наслідки тривалого комбінованого опромінювання експериментальних тварин у зоні відчуження ЧАЕС /З.Д.Савцова, І.М.Воєйкова, Н.І.Джаман та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 2000. - № 2. – С.158 – 163.

Гнатейко О.З., Федоришин З.М., Кіцера Н.І. Дослідження динаміки частоти уроджених вад розвитку в районах Рівненської області, уражених наслідком Чорнобильської катастрофи // Укр. радіологічний журнал. – 2002. - № 2. – С.145 – 147.

Гринченко Т.С., Романова І.П. Функціональний стан адаптаційних та імунної систем у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС // Ендокринологія. – 1999. - № 2. – С.221.

Данилаш М.М., Завадяк М.І., Шуберт Т.Ю. Медикаментозна та харчова алергія у осіб, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи // Медичні перспективи. – 2001. - № 3. – С.54 – 56.

Зміни в імунній системі експериментальних тварин внаслідок постійного опромінювання кількох поколінь у зоні відчуження ЧАЕС /З.Д.Савцова, І.М.Воєйкова, О.Ю.Юдіна та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 2000. - № 1. – С.71 – 76.

Естественная резистентность организма жителей г.Киева вследствие аварии на Чернобыльской АЭС /Л.П.Киндзельский, М.М.Шабаева, Т.В.Цыгонок, М.М.Шабаева // Лікарська справа. – 1993. - № 4. – С.25 – 28.

Ибрагимова А.И. Клинические данные о генотоксическом действии ионизирующей радиации // Рос. вестник перинатол. и педиатрии. – 2003. - № 6. – С.51 – 55.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
Академия наук Казахской ССР провела конкурс на
выявление научных талантов - конкурс молодых ученых

Участниками конкурса явились 100 человек, в том числе
и женщины. Из них 10 человек были признаны
талантливыми. Среди них были: А. Байтурсунбаев, А. Байтурсунбаева,
А. Байтурсунбаев, А. Байтурсунбаев, А. Байтурсунбаев,
А. Байтурсунбаев, А. Байтурсунбаев, А. Байтурсунбаев,
А. Байтурсунбаев, А. Байтурсунбаев, А. Байтурсунбаев.

Среди участников конкурса были и женщины. Из них
были признаны талантливыми: А. Байтурсунбаева,
А. Байтурсунбаева, А. Байтурсунбаева, А. Байтурсунбаева,
А. Байтурсунбаева, А. Байтурсунбаева, А. Байтурсунбаева,
А. Байтурсунбаева, А. Байтурсунбаева, А. Байтурсунбаева.

Среди участников конкурса были и женщины. Из них
были признаны талантливыми: А. Байтурсунбаева,
А. Байтурсунбаева, А. Байтурсунбаева, А. Байтурсунбаева,
А. Байтурсунбаева, А. Байтурсунбаева, А. Байтурсунбаева,
А. Байтурсунбаева, А. Байтурсунбаева, А. Байтурсунбаева.

Изменение нейтрофилов у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС /Е.Г.Хиляев, А.Н.Гребенюк, А.Е.Антушевич и др. // Военно- мед. журнал. – 1998. - № 2. – С.26 – 30.

Изменение состояния некоторых показателей иммунной системы у людей после аварии на Чернобыльской АЭС /Ю.А.Гриневич, В.Л.Ганул, Г.Д.Бендюг и др. // Лікарська справа. – 1993. - № 4. – С.28 – 31.

Иммунологические аспекты изучения контингентов населения, подвергшихся воздействию ионизирующей радиации в результате аварии на Чернобыльской АЭС /А.А.Чумак, Д.А.Базыка, В.В.Талько и др. //Вестник АМН СССР. – 1991. - № 8. – С.16 – 20.

Иммунный гемостаз ликвидаторов через 4 года после проведения работ на ЧАЭС /Н.П.Савина, Л.И.Ляско, Г.Н.Сушкевич, С.И.Чекалин // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1995. - № 3. – С.4 – 7.

Кармазина И.В. Иммунокорректирующее действие ЭМИ ДМВ при воздействии на иммунокомпетентные органы у детей, пострадавших от аварии на ЧАЭС, часто болеющих простудными заболеваниями //Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. - № 1. – С.29.

Карпенко П.А. Харчування та імунітет // Медичинські вести. – 1997. - № 4. – С.10 – 12.

Климова О.М., Дроздова Л.А. Діагностична значущість цитогенетичних порушень, змін імунореактивності й вмісту стероїдних гормонів у ліквідаторів аварії на ЧАЕС // Одеський медичний журнал. – 2006. - № 2. – С.101 – 104.

Клиническая и цитогенетическая характеристика детей, родившихся от отцов –участников ликвидации Чернобыльской аварии, перенесших острую лучевую болезнь /Е.И.Степанова, Е.А.Ванюрихина, В.Г.Кондрашова, Л.А.Щеплягина // Педиатрия. – 1996. - № 1. – С.63 – 64.

Клінічні імунологічні дослідження в радіаційній медицині – п'ятнадцятирічний досвід /А.А.Чумак, Д.А.Базика, В.В.Талько та ін. // Укр. журнал гематології та трансфузіології. – 2002. - № 5. – С.6 – 11.

Коляда Т.І., Волянський Ю.Л., Васильев М.В. Проблема виявлення прихованих форм вторинних імунodefіцитів та біомедичні наслідки Чернобыльської аварії // Укр. радіологічний журнал. – 1995. - № 1. – С.44 – 47.

Комп'ютеризована експертна система діагностики провідного клінічного синдрому і типів імунопатологічних реакцій (у ліквідаторів аварії на Чернобыльській АЕС) /Т.М.Поповська, Л.Г.Раскін, Т.В.Козирева та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 1994. - № 2. – С.86 – 87.

Коррекция и восстановительное лечение иммунологических нарушений у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС с цереброваскулярной патологией /А.Г.Литвиненко, И.П.Шмакова, Е.С.Павлова, А.Л.Шапавалов // Мед. реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1996.- № 2. – С.22 – 28.

Лабораторная оценка функционального состояния системы регуляции у ликвидаторов Чернобыльской аварии через 10 лет /Л.И.Винницкий, К.А.Бунятян, В.М.Шамарин и др. // Клин. лаборат. диагностика. – 1997. - № 5. – С.81 – 82.

В 1947 году на территории СССР произошло...

В 1948 году на территории СССР произошло...

В 1949 году на территории СССР произошло...

В 1950 году на территории СССР произошло...

Методичні підходи до діагностики стану імунітету у осіб, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС /Т.М.Поповська, Н.А.Нікіфорова, В.І.Губський та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 1994. - № 4. – С.158 – 160.

Микробиологические и иммунологические нарушения у больных острой лучевой болезнью, пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС /А.А.Иванов, Г.А.Шальнова, А.М.Уланова и др. //Вестник АМН СССР. – 1991. - № 8. – С.20 – 23.

Мінков І.П., Шаповалова Г.А. Імунологічна реактивність дітей і підлітків з контрольованих у зв'язку з аварією на ЧАЕС районів (огляд) //Перинатологія та педіатрія. – 2000. - № 4. – С.45 – 49.

Михеенко Т.В., Лыков А.П., Лозовой В.П. Некоторые механизмы снижения естественной киллерной активности клеток крови в отдаленном периоде после воздействия радиационных факторов //Иммунология. – 1996. - № 2. – С.65 – 67.

Михеенко Т.В., Украинко Н.В., Гельфгат Е.Л. Иммунореабилитация участников ликвидации последствий радиационной аварии на Чернобыльской АЭС //Аллергология и иммунология. – 2005. - № 2. – С.203.

Нестабильные хромосомные аберрации в лимфоцитах участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС /А.И.Свириновский, Е.П.Иванов, И.П.Данилов и др. // Тер. архив. – 1998. - № 1. – С.59 – 63.

Одновременный проточно-цитофлуорометрический анализ клеточного цикла и субпопуляций иммунокомпетентных клеток у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС /А.Е.Романенко, А.А.Чумак, Д.А.Базыка, Н.В.Беляева // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1991. - № 10. – С.400 – 402.

Особенности иммунного статуса у детей и подростков с раком щитовидной железы /С.Б.Мельнов, О.А.Рыбальченко, А.Н.Кондрачук и др. //Имунопатология, аллергология, инфектология. – 2003. - № 4. – С.21 – 26.

Особенности формирования врожденных пороков развития у детей из семей ликвидаторов радиационной аварии /А.Е.Сипягина, Т.Б.Кузьмина, И.И.Сусков и др. // Рос. вестник перинатологии и педиатрии. – 2005. - № 2. – С.53 – 56.

Особенности функционирования системы интерферона у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС. Взаимосвязь показателей интерферонового статуса с индексами иммунного и гормонального статусов /И.В.Коробко, С.С.Корытко, Т.В.Блетько, И.И.Корбут // Иммунология.– 1996. - № 1. – С.56 – 58.

Особливості імунного статусу та функція нирок у осіб, які зазнали впливу іонізуючого випромінювання /М.М.Данилаш, Г.А.Вошепинець, В.І.Урбан та ін. // Лікарська справа. – 1996. - № 1-2. – С.18 – 20.

Оценка иммунологического статуса ликвидаторов 1986-1987 гг. в отдаленные сроки после участия в аварийных работах /С.Б.Мельнов, С.С.Корытко, К.Н.Адерихо и др. //Имунопатология, аллергология, инфектология. – 2003. - № 4. – С.35 – 41.

1949.11.18

В своем письме от 18 ноября 1949 г. вы сообщили, что в настоящее время вы находитесь в командировке в г. Ленинград. В связи с этим прошу вас сообщить мне, пожалуйста, по какому адресу вы будете находиться в ближайшее время. Это необходимо для того, чтобы я мог своевременно связаться с вами. Если вы будете находиться в Ленинграде, то прошу вас сообщить мне ваш адрес. Если вы будете находиться в другом городе, то прошу вас сообщить мне название города и адрес. Это необходимо для того, чтобы я мог своевременно связаться с вами. Если вы не сможете сообщить мне свой адрес, то прошу вас сообщить мне, пожалуйста, по какому адресу вы будете находиться в ближайшее время. Это необходимо для того, чтобы я мог своевременно связаться с вами.

С уважением,
 [Имя]

Оценка состояния Т-клеточного и моноцитарного звеньев у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС через 11 лет /С.М.Потапова, О.И.Кузьменок, М.П.Потапнев, В.В.Смольникова // Иммунология. – 1999. - № 3. – С.59 – 62.

Павюк Р.П., Бай О.Н. Вивчення ролі генетично детермінованих маркерів системи крові в розвитку порушень гуморального імунітету у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС // Лікарська справа. – 1996. - № 7-8-. – С.44 – 47.

Поповська Т.М., Сорочан П.П., Никифорова Н.А. Деякі підходи до формування схем корекції імунних порушень у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. радіологічний журнал. – 1995. - № 2. – С.103 – 105.

Починок Т.В. Показники стану імунної системи у часто хворіючих на гострі респіраторні вірусні інфекції дітей, евакуйованих з 30-км зони аварії на ЧАЕС // ПАГ. – 1999. - № 6. – С.28 – 32.

Пухлик Б. Стан імунітету населення України та шляхи його корекції // Ліки України. – 2001. - № 9. – С.32 – 33.

Ракша-Слюсарєва О.А. Корекція імунітету вуглеволокнистим сорбентом «Белосорб» у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС //Ліки. – 1996. - № 5-6. - С.59 – 63.

Состояние естественной резистентности жителей Киева спустя 10 лет после аварии на ЧАЭС /Л.П.Киндзельский, Л.Л.Злочевская, Ю.Н.Шевченко, Н.И.Осипенко //Лікарська справа. – 1998. - № 5. – С.47 – 49.

Состояние иммунитета у жителей г.Киева через пять лет после аварии на Чернобыльской АЭС /В.Г.Комиссаренко, А.С.Зверкова, Е.А.Федоровская, Л.В.Назарчук //Лікарська справа. – 1993. - № 4. – С.23 – 25.

Состояние иммунного статуса у людей в ближайше и отдаленные сроки после лучевого поражения в результате аварии на Чернобыльской АЭС /А.А.Иванов, А.П.Невинная, К.К.Гуценко и др. //Гематология и трансфузиология. – 1991. - № 12. – С.20 – 22.

Состояние иммунной системы у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС /Н.Ф.Иваницкая, М.В.Савченко, С.Ф.Сорокина, Б.Б.Ли //Лікарська справа. – 1996. - № 3-4. – С.31 – 33.

Сравнительная оценка различных аспектов течения аллергических заболеваний до и после аварий на ЧАЭС. Иммунологические исследования /Н.М.Бережная, А.М.Лилецкий, Л.П.Бобоков и др. // Иммунология. – 1997. - № 5. – С.50 – 53.

Сравнительная оценка различных аспектов течения аллергических заболеваний до и после аварии на ЧАЭС. Клинические особенности /Н.М.Бережная, А.М.Лилецкий, Т.А.Евсеева и др. //Иммунология. – 1995. - № 1. – С.55 – 60.

Стан імунітету при артеріальній гіпертензії у осіб, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС /Ж.Д.Семидацька, О.С.Більченко, Т.М.Поповська та ін. //Укр. радіологічний журнал. – 1995. - № 4. – С.312 – 315.

Стан специфічного імунітету у дітей після Чорнобильської катастрофи /А.П.Павленко, Т.О.Чумаченко, А.П.Резніков та ін. //Довкілля та здоров'я. – 2005. - № 4. – С.6 – 8.

1949.11.18

В своем письме от 18 ноября 1949 г. вы сообщили, что в настоящее время вы находитесь в командировке в г. Ленинград. В связи с этим прошу вас сообщить мне, пожалуйста, по какому адресу вы будете находиться в течение вашей командировки. Это необходимо для того, чтобы я мог своевременно связаться с вами. Если же вы не будете находиться в Ленинграде, то прошу вас сообщить мне, по какому адресу вы будете находиться в это время. Это также необходимо для того, чтобы я мог своевременно связаться с вами.

С уважением,
 [Подпись]

Сухов В.Ю., Шувьиброса В.М., Фадеев Н.П. Радиоиммунологический анализ гормонов гипоталамо-надпочечниковой системы и психоэмоциональное состояние населения в зоне аварийного выброса ЧАЭС //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1996. - № 6. – С.45 – 49.

Фокина Н.С. Клініко-променеві дані про стан кінцівок при вроджених і набутих деформаціях до і після хірургічного лікування /Укр. радіологічний журнал. – 2004. - № 12. – С.469 – 473.

Цитогенетичні наслідки опромінення у ліквідаторів аварії на ЧАЕС, проживаючих в Полтавському регіоні через 6 років /Р.М.Пшик, Г.М.Дубинська, А.А.Мищенко та ін. //Укр. науково-медичний молодіжний журнал. – 1994. - № 1. – С.59 – 61.

Черногуз Л.С., Купчинская Е.Г. Состояние некоторых показателей иммунной системы у больных гипертонической болезнью при воздействии ионизирующего излучения //Лікарська справа.- 1994. - № 5-6. – С.97 – 99

Чумак А.А. Імунний статус потерпілих у віддалений період після аварії на Чорнобильській АЕС // Імунологія та алергологія. – 1998. - № 1-2. – С.85 – 90.

Шевченко С.В., Азарскова М.В., Чумак А.А. До питання про варіації структурних та функціональних характеристик імунітету у осіб, що потерпіли внаслідок аварії на ЧАЕС у віддаленому періоді після опромінення //Укр. науково-медичний молодіжний журнал. – 1998. - № 1. – С.52 – 53.

Еспериментальне вивчення ефективності використання біорезонансної ЕМП-терапії для корекції імунологічних зрушень, спричинених дією умов зони аварії на ЧАЕС /З.Д.Савцова, Д.Ю.Сахаров, Г.Ледницький та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 1995. - № 2. – С.143 – 146.

Эпидемиологическая оценка иммунологической недостаточности и другой хронической патологии среди взрослого населения Брянской области, проживающего на территории, загрязненной радионуклидами /И.В.Орадовская, И.Д.Фадеева, Н.В.Хорошилова и др. // Гематология и трансфузиология. – 1995. - № 3. – С.34 – 38.

МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ РАССТРОЙСТВ

Бабаджанова Ш.А., Гафуров Б.Г., Бусаков Б.С. Цереброваскулярные расстройства у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Неврологический журнал. – 2000. - № 2. – С.28 – 30.

Бомко М.О. Морфометрична нейровізуалізаційна характеристика органічного ураження головного мозку у віддалений період впливу іонізуючого випромінювання внаслідок Чорнобильської катастрофи // Укр. медичний часопис. – 2004. - № 2. – С.96 – 101.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
 проведена ревизионная проверка. В результате проверки
 выявлено следующее: в отчете о работе за 1955 г.
 не указаны некоторые из перечисленных в отчете
 мероприятий. Кроме того, в отчете не указаны
 некоторые из перечисленных в отчете мероприятий.
 В отчете не указаны некоторые из перечисленных
 в отчете мероприятий. Кроме того, в отчете
 не указаны некоторые из перечисленных в отчете
 мероприятий. В отчете не указаны некоторые
 из перечисленных в отчете мероприятий. Кроме
 того, в отчете не указаны некоторые из
 перечисленных в отчете мероприятий. В отчете
 не указаны некоторые из перечисленных в отчете
 мероприятий. Кроме того, в отчете не указаны
 некоторые из перечисленных в отчете мероприятий.

В результате проверки выявлено следующее:
 в отчете не указаны некоторые из перечисленных
 в отчете мероприятий. Кроме того, в отчете
 не указаны некоторые из перечисленных в отчете
 мероприятий. В отчете не указаны некоторые
 из перечисленных в отчете мероприятий. Кроме
 того, в отчете не указаны некоторые из
 перечисленных в отчете мероприятий. В отчете
 не указаны некоторые из перечисленных в отчете
 мероприятий. Кроме того, в отчете не указаны
 некоторые из перечисленных в отчете мероприятий.

Весельский О.И. Патогенетическая реабилитация больных с нарушениями кровообращения мозга вследствие радиационного воздействия //Международ. мед.журнал. – 1998. - № 4. – С.47 – 50.

Власов П.А., Квачева Ю.Е. Апоптоз гемопозитических клеток костного мозга людей с острой лучевой болезнью (по материалам вскрытий лиц, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС) //Гематология и трансфузиология. – 1997. - № 6. – С.30 – 32.

Гуськова А.К. Радиация и мозг человека //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2001. - № 5. – С.47 – 55.

Денисюк Н.В. Хроническая цереброваскулярная патология у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленный период после облучения // Укр. медичний часопис. – 2006. - № 3. – С.123 – 132.

Зозуля І.С., Юрченко А.В. Адаптаційні можливості у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС під впливом різних методів лікування // Лікарська справа. – 2000. - № 3-4. – С.18 – 21.

Зозуля І.С., Поліщук М.С. Особливості цереброваскулярних порушень у осіб, які зазнали впливу іонізуючого випромінювання внаслідок аварії на ЧАЕС // Лікарська справа. – 1995. - № 3-4. – С.26 – 29.

Иммунные и микроциркуляторные нарушения и их коррекция у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС при нейросоматической патологии /В.М.Фролов, А.М.Петруня, Е.Ф.Сафонова, С.П.Чайкин //Лікарська справа. – 1995. - № 5-6. – С.22 – 25.

Интеллектуальное развитие лиц, подвергшихся антенатальному облучению: десятилетнее проспективное исследование /С.А.Игумнов, В.В.Дроздович, Я.Л.Коломинский и др. //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2004. - № 4. – С.29 – 35.

Квачева Ю.Е. Апоптотическая гибель клеток костного мозга в восстановительном периоде острой лучевой болезни и ее роль в патогенезе гематологического синдрома //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2002. - № 5. – С.17 – 22.

Клеточные иммунные реакции у пострадавших с взрывными поражениями черепа и головного мозга /Хилько В.А., Шулев Ю.А., Згода Н.В. и др. //Вестник хирургии. – 1995. - № 1. – С.64 – 66.

Клименко В.И., Пилинская М.А., Червякова Е.В. Хромосомные аберрации в соматических клетках при различных вариантах миелодиспластического синдрома у лиц, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС //Онкология. – 2000. - № 4. – С.238 – 241.

Клименко О.І. Клініко-томографічні особливості дисциркуляторної енцефалопатії ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС у віддалений післяаварійний період //Вісник наукових досліджень. – 2002.- № 2.- С.5.

Клименко С.В. Костномозговое кроветворение у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, перенесших острую лучевую болезнь (по данным миелограмм) // Лікарська справа. – 1999. - № 1. – С.25 – 29.

В 1955 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная работа по изучению биологии и экологии насекомых. В результате исследований выявлено большое количество новых видов насекомых, в том числе и вредителей сельскохозяйственных культур. Особое внимание уделено изучению насекомых-вредителей в условиях степной зоны. Результаты работы опубликованы в журнале "Известия Академии наук СССР" (1956 г., № 1).

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная работа по изучению биологии и экологии насекомых. В результате исследований выявлено большое количество новых видов насекомых, в том числе и вредителей сельскохозяйственных культур. Особое внимание уделено изучению насекомых-вредителей в условиях степной зоны. Результаты работы опубликованы в журнале "Известия Академии наук СССР" (1957 г., № 1).

Клінічні та параклінічні особливості перебігу дисциркуляторної енцефалопатії у хворих із гіпертонічною хворобою – ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС /Н.М.Грицай, Н.В.Литвиненко, В.А.Пінчук, Ю.О.Фисун //Укр. вісник психоневрології. – 2002. - № 1. – С.30 – 32.

Коваль А.И., Клименко В.И., Радчук З.В. Характеристика некоторых элементов строми костного мозга у участников ликвидации после аварии на ЧАЭС в отдаленный период //Лікарська справа. – 1998. - № 3. – С.15 – 18.

Краткий обзор пересадок гемопозитических тканей при лечении пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС /Г.Д.Селидовкин, А.Е.Баранов, С.Г.Пушкарева и др. // Тер. архив. – 1991. - № 12. – С.83 – 85.

Красиленко Е.П. Возрастная динамика церебрального у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС //Лікарська справа. – 2002. - № 3-4. – С.27 – 32.

Кузнецова С.М., Красиленко Е.П. Изменения структуры cerebro- и кардиоваскулярной патологии у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС (1986 – 96 гг.) // Проблемы старения и долголетия. – 1999. - № 3. – С.247 – 252.

Левин О.С., Цыганенко Е.В., Чесалин П.В. Особенности цефалгического синдрома у лиц, подвергшихся радиационному воздействию при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Рос. мед. журнал. – 2006. - № 2. – С.25 – 29.

Логановський К.М., Бомко М.О. Структурно-функціональний патерн радіаційного ураження головного мозку в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Укр. медичний часопис. – 2004. - № 5. – С.67 – 74.

Лонгитуденальные цереброваскулярные, нейровегетативные и соматические исследования лиц, подвергшихся ионизирующей радиации /Ю.Л.Курако, Н.Ф.Герцев, И.Б.Васьковская и др. // Укр. вісник психоневрології. – 2002. - № 1. – С.50 – 52.

Мишанчук Н.С., Николаєвська Т.Й., Трунова Р.О. Антигомотоксична терапія при дисциркуляторній енцефалопатії із слуховими та вестибулярними порушеннями в учасників ліквідації аварії на ЧАЕС // Журн. вушних, носових і горлових хвороб. – 2006. - № 1. – С.13 – 19.

Моторна М., Сільченко В. Морфологічні зміни судин головного мозку внаслідок впливу малих доз іонізуючого опромінення (огляд) //Ліки України. – 2001. - № 3. – С.54 – 56.

Настенко О.П., Коваль А.І., Зиков Г.О. Структурна характеристика строми кісткового мозку хворих на лейкоз у постчорнобильський період //Укр. радіологічний журнал. – 1996. - № 1. – С.55 – 58.

Нощенко А.Г., Логановский К.Н. Особенности функционального состояния мозга у лиц, работающих в условиях 30-километровой зоны Чернобыльской АЭС, с точки зрения возрастных изменений // Лікарська справа. – 1994. - № 2. – С.16 – 19.

Отрощенко Н.П. Психофармакотерапія в комплексном лечении депрессивных расстройств у лиц с органическим поражением головного мозга, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС //Лікарська справа. – 2000. - № 6. – С.8 – 9.

В марте 1966 г. на территории совхоза "АК" произошло землетрясение. В результате землетрясения повреждены здания, строения, сооружения. В результате землетрясения повреждены здания, строения, сооружения.

В результате землетрясения повреждены здания, строения, сооружения. В результате землетрясения повреждены здания, строения, сооружения. В результате землетрясения повреждены здания, строения, сооружения.

В результате землетрясения повреждены здания, строения, сооружения. В результате землетрясения повреждены здания, строения, сооружения. В результате землетрясения повреждены здания, строения, сооружения.

В результате землетрясения повреждены здания, строения, сооружения. В результате землетрясения повреждены здания, строения, сооружения. В результате землетрясения повреждены здания, строения, сооружения.

Пономаренко Е.Н. Вегетативные расстройства, пути их коррекции у лиц с ранней цереброваскулярной патологией, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения //Укр. вісник психоневрології. – 2002. - № 1. – С.75 – 79.

Томич Л.Н. Особенности функциональной активности головного мозга ликвидаторов аварии на ЧАЭС с психосоматической патологией, до и после применения различных психотерапевтических приемов коррекции // Мед. реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1998. - № 4. – С.9 – 11.

Топчий Т.В., Макомела Н.М., Новіков В.Є. Стан головного мозку при опроміненні малими дозами радіонуклідів після аварії на ЧАЕС //Укр. радіологічний журнал – 1999. - № 4. – С.410 – 412.

Торубаров Ф.С., Бушманов А.Ю., Зверева З.Ф. Оценка риска сосудистых заболеваний головного мозга у лиц, подвергшихся воздействию малых доз ионизирующего излучения //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2003. - № 4. – С.45 – 51.

Харченко В.П., Зубовский Г.А., Холодова Н.Б. Изменения в головном мозге у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, по данным лучевой диагностики //Вестник рентгенол. и радиологии.– 1995. - № 1. – С.11 – 15.

НЕРВНОЇ СИСТЕМИ НАРУШЕННЯ

Азизова Т.В., Гуськова А.К., Сумина М.В. Неврологические синдромы при профессиональном хроническом облучении (ближайшие эффекты) //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2002. - № 6. – С.36 – 45.

Бузунов В.О., Стрій Н.І., Федірко П.А. Кількісна оцінка впливу радіаційного опромінення на захворюваність ліквідаторів наслідків Чорнобильської катастрофи на вегетосудинну дистонію // Довкілля тв здоров'я. – 2005. - № 2. – С.42 – 44.

Бардов В.Г. Комплексна гігієнічна оцінка поширення цереброваскулярних захворювань населення Київської області до і після аварії на ЧАЕС //Лікарська справа. – 1996. - № 10-12. – С.51 – 52.

Волошин П.В., Мищенко Т.С., Здесенко И.В. Неврологические нарушения у лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС, их лечение и профилактика // Междунар. мед. журнал. – 1998. - № 3. – С.44 – 47.

Воробьев К.П., Дзюба А.Н., Кратина И.П. Динамика вегетативных показателей у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС на этапах лечебной гипероксии //Лікарська справа. – 1998. - № 8. – С.33 – 35.

В марте 1956 г. на территории Казахстана
Академия наук Казахской ССР провела конкурс на
выявление лучших научных работников - кандидатов наук

Кандидатом наук был избран профессор К.И. Яковлев
в области математики. Он работал в Казахском
университете имени С.М. Митрополита в Алма-Ате.
В 1956 году ему было присвоено звание кандидата наук
за научные труды в области математики.

Кандидатом наук был избран профессор К.И. Яковлев
в области математики. Он работал в Казахском
университете имени С.М. Митрополита в Алма-Ате.
В 1956 году ему было присвоено звание кандидата наук
за научные труды в области математики.

Кандидатом наук был избран профессор К.И. Яковлев
в области математики. Он работал в Казахском
университете имени С.М. Митрополита в Алма-Ате.
В 1956 году ему было присвоено звание кандидата наук
за научные труды в области математики.

Григорьева Н.С., Голубова Т.Ф. Оценка функционального состояния центральной нервной системы у детей, поступивших на санаторно-курортное лечение из регионов жесткого радиационного контроля // Охрана здоровья детей и подростков. Вып. 24. – К.: 1994. – С.26 – 29.

До питання про патогенез порушень вищої нервової діяльності в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи //В.П.Терещенко, В.М.Пострелко, В.А.Піщиків та ін. //Сімейна медицина.–2004.- № 4.– С.62 – 63.

Жмакова И.П., Шаповалов А.Л. Современные воздействия на патогенез и научно-методические подходы к реабилитации участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС с патологией нервной системы //Мед. реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1999. - № 2. – С.36 – 40.

Здесенко И.В. Реабилитация неврологических нарушений у лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС //Вестник физиотерапии и курортологии. – 2001. - № 3. – С.56 – 57.

Здесенко И.В. Характеристика пароксизмальных состояний у лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Вісник психіатрії та психофармакотерапії. – 2006. - № 1-2. – С.90 – 92.

Кеворков Г.А., Мостова Т.С. Вегетативні дисфункції у дітей, які постраждали внаслідок аварії на ЧЕС та перенесли ЧМТ // Укр. нейрохірургічний журнал. – 2001. - № 2. – С.141 – 142.

Коваленко А.Н., Логановский К.Н. Синдром хронической усталости и метаболический синдром X у пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы – мембранная патология? //Укр. медичний часопис. – 2001. - № 6. – С.70 – 81.

Коваленко О.М. Гормональні та вегетативні зрушення у учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. радіол. журнал. – 1996. - № 1. – С.65 – 69.

Коршун М.М., Веремед М.І. До проблеми поєднаної дії іонізуючого випромінювання та хімічних забруднювачів на функціональний стан центральної нервової системи // Медичні перспективи. – 2001. - № 4. – С.122 – 128.

Крыжановская Л.А. Непсихотические расстройства у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы // Лікарська справа. – 1997. - № 6. – С.31 – 34.

Крыжановская Л.А. Расстройства неспихотического уровня, возникшие после Чернобыльской катастрофы //Социальная и клин. психиатрия. – 1997. - № 4. – С.126 – 139.

Кухта Н.М., Молочек Н.В. Стан гіпофізарно-гонадної системи у дівчаток з вегетативними дисфункціями, евакуйованих із зони аварії на ЧАЕС // ПАГ. – 1996. - № 5. – С.15 – 16.

Литвин Б.С. Зміни жирнокислотного спектру поту у дітей з вегетативними дисфункціями внаслідок екпатогенного впливу малих доз радіації // ПАГ. – 2006. - № 4. – С.43 – 46.

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная работа по изучению флоры. В результате работы составлен список растений, встречающихся на территории АСХА. В список включены все растения, встречающиеся на территории АСХА, независимо от их распространения. Список растений составлен по данным, полученным в результате работы по изучению флоры АСХА в 1956 г. Список растений составлен по данным, полученным в результате работы по изучению флоры АСХА в 1956 г.

Список растений составлен по данным, полученным в результате работы по изучению флоры АСХА в 1956 г.

Логановский К.Н. Неврологические и психопатологические синдромы в отдаленном периоде воздействия ионизирующих излучений //Журнал неврологии и психиатрии. – 2000. - № 4. – С.15 – 21.

Макац Д.В. До характеристики функціонального гомеостазу дітей проживаючих в зоні радіаційного контролю України //Вестник физиотерапии и курортологии. – 2005. - № 1. – С.90 – 91.

Марцинкевич О.О. Віддалені неврологічні наслідки опромінення у ліквідаторів аварії на ЧАЕС //Лікарська справа. – 1997. - № 6. – С.29 – 31.

Мироненко Т.В., Кладиев А.П., Тачко Г.П. Нейро-гуморальные изменения при височной эпилепсии у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС // Вісник психіатрії та психофармакотерапії. – 2006. - № 1. – С.118 – 120.

Негрйч Т.І., Негрйч М.І. Клінічні та лабораторні показники сироватки крові та еритроцитарних мембран у хворих на розсіяний склероз, які тривало проживають на територіях, забруднених радіонуклідами внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС //Укр.вісник психоневрології. – 2002. - № 1. – С.68 – 73.

Нейрофизиологические характеристики функционального состояния нервной системы у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС /Е.Е.Атлас, В.А.Жеребцова, В.Л.Малыгин, Е.А.Никитина // Вестник новых мед. технологий. – 1998. - № 2. – С.71 – 74.

Немедикаментозное дечение больных вегетативно-сосудистой дистонией, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на ЧАЭС /Е.Н.Панченко, С.Е.Казакова, В.М.Фролов, В.М.Вишняков // Лікарська справа. – 1994. - № 9. – С.50 – 53.

Нервно-психическое здоровье детей, облученных внутриутробно в результате аварии на ЧАЭС /Н.К.Сухотина, Л.А.Ермолина, О.Д.Сосюкало и др. //Социальная и клин. психиатрия. – 2000. - № 2. – С.3 – 7.

Ніколенко В.Ю. Лікування хворих із неврологічними розладами, які брали участь у ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи //Лікарська справа. – 2003. - № 1. – С.21 – 22.

Особенности змін гормонального балансу при вегето-судинних дистоніях у дітей, котрі мешкають на контамінованих радіонуклідами територіях /Ю.Г.Антипкін, В.І.Колос, Л.І.Омельченко та ін. //ПАГ.– 1995. - № 5.– С.6 – 10.

Особенности невроотологических нарушений у гріників – ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС та їх лікування /В.Ю.Ніколенко, Ю.І.Головченко, Д.А.Базица, Д.О.Ластков // Укр. медичний часопис. – 2000. - № 3. – С.95 – 98.

Расстройства восприятия у участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции /С.В.Литвинов, А.М.Резник, В.В.Нечипоренко, Г.Ф.Витол //Социальная и клин. психиатрия. – 2001 - № 2. – С.24 – 30.

Сутковий Д.А., Степаненко І.В., Слесаренко Н.І. Вплив комплексного лікування хворих з пострадіаційною енцефалопатією на активність перекисного окислення ліпідів // Лікарська справа. – 1995. - № 7-8. – С.62 – 64.

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная работа по изучению флоры. В результате исследований выявлено 120 видов высших растений, из которых 100 видов являются эндемиками. Среди них 10 видов являются реликтами, 10 видов являются реликтами, 10 видов являются реликтами.

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная работа по изучению флоры. В результате исследований выявлено 120 видов высших растений, из которых 100 видов являются эндемиками. Среди них 10 видов являются реликтами, 10 видов являются реликтами, 10 видов являются реликтами.

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная работа по изучению флоры. В результате исследований выявлено 120 видов высших растений, из которых 100 видов являются эндемиками. Среди них 10 видов являются реликтами, 10 видов являются реликтами, 10 видов являются реликтами.

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная работа по изучению флоры. В результате исследований выявлено 120 видов высших растений, из которых 100 видов являются эндемиками. Среди них 10 видов являются реликтами, 10 видов являются реликтами, 10 видов являются реликтами.

Терапевтичний ефект застосування регульованої фоторитмічної стимуляції у осіб з патологією ЦНС, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС /Т.М.Воробйова, Ф.С.Брусилівський, Т.П.Сторчак та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 1995. - № 2. – С.106 – 110.

Торубаров Ф.С., Бушманов А.Ю. Неврологические аспекты острых радиационных поражений // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1999. - № 6. – С.64 – 70.

Трошина О.В. Особенности патологии периферического нейромоторного аппарата в отдаленный период у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС // Пат. физиология и экспериментальная терапия. – 2004. - № 1. – С.18 – 20.

Ураження нервової системи в потерпілих унаслідок катастрофи на Чорнобильській АЕС /Т.С.Мищенко, І.В.Здесенко, Л.Я.Романова, Т.В.Криженко // Укр. радіологічний журнал. – 2002. - № 1. – С.84 – 85.

Філіппова С.М. Деякі особливості неврологічних порушень у осіб, що зазнали впливу йонізуючої радіації // Укр. радіологічний журнал. – 2002. - № 1. – С.82 – 83.

Холодова Н. Заболевания нервной системы у ликвидаторов аварии на ЧАЭС // Мед. газета. – 2005. - № 66. – С.8 – 9.

Центральная гемодинамика, вегетативный статус и экскреция ^{40}K у детей из районов радиационного загрязнения /Н.А.Коровина, И.П.Коренков, А.А.Заплатникова и др. // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1996. - № 6. – С.40 – 44.

Черначук С.В. Особливості формування внутрішньої картини хвороби у ліквідаторів аварії на ЧАЕС // Укр. вісник психоневрології. – 2002. - № 2. – С.151.

Шкуренко В.Д. Клінічні порушення нервової системи у дітей, що постраждали від аварії на ЧАЕС та їх санаторно-курортна реабілітація // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. - № 4. – С.45.

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

Активная цитомегаловирусная инфекция у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС /А.А.Чумак, П.К.Бойченко, Л.А.Покрышка, Э.И.Васюкина // Лабораторная диагностика. – 2004. - № 1. – С.18 – 22.

Вірусний гепатит С - проблеми носійства, лікування і профілактики /А.А.Чумак, Н.В.Беляєва, Д.А.Базика та ін. // Журнал АМН України. – 2000. - № 1. – С.65 – 80.

Инфекционный синдром у больных острой лучевой болезнью, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС /А.А.Иванов, А.Е.Баранов, Г.А.Шальнова и др. // Медицина труда и промышленная экология. – 2005. - № 3. – С.1 – 7.

Маркеры инфицирования вирусами гепатитов В, С, D, и G у больных хроническими гепатитами и циррозами печени, пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС /А.Л.Калинин, С.В.Жаворонок, М.И.Михайлов и др. //Эпидемиология и инфекционные болезни. – 1999. - № 6. – С.19 – 22.

Мельник В.М. Туберкульоз до та після Чорнобильської аварії // Укр. радіологічний журнал. – 2000. - № 1. – С.17 – 20.

Особливості клінічних проявів та перебігу вперше діагностованого деструктивного туберкульозу легень у хворих, що проживають на території, прилеглої до ЧАЕС /В.М.Мельник, В.В.Доскуч, Л.В.Кучугура-Кучеренко, П.М.Калініченко // Укр. пульмонологічний журнал. – 1998. - № 3. – С.44 – 47.

Проблеми туберкульозу у дітей, що мешкають на забруднених радіонуклідами територіях /О.П.Костик, І.Г.Ільницький, Н.Е.Личковська, Л.І.Ільницька // Укр. пульмонологічний журнал. – 1999. - № 2. – С.20 – 22.

Ткачишин В.С. Хронічний персистуючий гепатит у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС // Нова медицина. – 2004. - № 6. – С.46 – 49.

Факторы, влияющие на клинические проявления носительства вируса гепатита С у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС /А.А.Чумак, А.Н.Коваленко, И.В.Абраменко и др. // Укр. медицинский часопис. – 2004. - № 4. – С.135 – 140.

Шатило В.Й., Олійниченко Б.П., Свиридюк В.З. Особливості перебігу хронічного панкреатиту поєданого з гепатитом, в жителів Житомирської області, потерпілих від наслідків аварії на Чорнобильській АЕС // Вісник соц. гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2004. - № 4. – С.28 – 33.

Епідеміологічна ситуація з туберкульозу в Рівненській області після аварії на Чорнобильській АЕС /О.П.Костик, І.П.Безкопильний, В.М.Борис та ін. // Укр. пульмонологічний журнал. – 1998. - № 2. – С.29 – 31.

КОЖНЫЕ БОЛЕЗНИ

Бондар С.А., Ляшенко І.Н., Труніна Т.І. Комплексна радіопротекторна терапія хворих на акантолітичну пухирчатку //Дерматологія та венерологія. – 2003. - № 2. – С.35 – 38.

Ляшенко І.Н., Псюю С.К., Бондар С.А. Трансформація псоріазу в грибовидний мікоз у ліквідатора наслідків аварії на ЧАЕС // Лікарська справа. – 1995. - № 9-12. – С.29 – 31.

Рошенко Л. В. Опыт изучения онихомикозов у лиц, подвергшихся ионизирующему излучению вследствие аварии на ЧАЭС // Дерматологія та венерологія. – 2003. - № 2. – С.48 – 50.

Степура В.П. Особенности сочетанных поражений щитовидной железы и кожи у участников ликвидации последствий на ЧАЭС //Информ. бюллетень Укр. НИИ дерматологии и венерологии. – 1996. - № 1. – С.41.

КОСТЕЙ И КОСТНОЙ ТКАНИ БОЛЕЗНИ

Борисевич Б.В., Борисевич В.Б. Радиационные повреждения скелета в связи с аварией на ЧАЭС // Ортопедия, травматология и протезирование. – 1994. № 4. – С.104.

Виленский А.Б. Нарушения развития костной системы у детей и подростков проживающих на радиационно загрязненных территориях и пути их коррекции // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2003. - № 4. – С.91 – 94.

Дегтяренко Н.А., Линенко А.Н. Клинико-иммунологические показатели больных с посттравматическим остеомиелитом после аварии на ЧАЭС // Укр. медичний часопис. – 2000. - № 2. – С.124 – 127.

Заболееваемость костно-мышечной системы и минеральная плотность костной ткани у ликвидаторов аварии на ЧАЭС // И.Д.Никифоров, И.Ишантырь, Л.А.Тютин и др. // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2000. - № 6. – С.14 – 20.

Коваленко О.М., Тугучов В.А. Зміни гормональної регуляції процесів формування і резорбції кісткової тканини у реконвалесцентів гострої променевої хвороби. Повідомлення 1. // Укр. радіологічний журнал. – 2005. № 2. – С.172 – 175.

Коваленко О.М., Тугучов В.А., Степаненко О.А. Зміни гормональної регуляції процесів формування і резорбції кісткової тканини у ліквідаторів катастрофи на ЧАЕС з високими дозами радіаційного опромінення у віддалені терміни після катастрофи. Повідомлення 2. // Укр. радіологічний журнал. – 2006. - № 1. – С.34 – 37.

Логановский К.Н. Остеалгический синдром у пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы // Социальная и клин. психиатрия. – 2001. - № 3. С.18 – 25.

Поворознюк В.В., Виленский А.Б. Регуляция кальций-фосфорного гомеостаза, формирования костной ткани у детей в норме и при воздействии радиационного фактора (обзор) // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1999. - № 3. – С.79 – 85.

Поворознюк В.В., Коштура І.Д. Структурно-функціональний стан кістково-м'язової системи у працівників ВО ЧАЕС та його зміни під впливом реабілітаційних заходів // Укр. радіологічний журнал. – 1995. - № 1. – С.26 – 28.

Поворознюк В.В., Лук'янова О.М., Віленський А.Б. Регуляція кальцій-фосфорного гомеостазу, формування кісткової тканини у дітей в нормі та під дією радіаційного чинника // ПАГ. – 2000. - № 1. – С.42 – 48.

Науменко Л.Ю., Хомяков В.М. Оригінальна тактика хірургічного лікування бронхідактимії // Медичні перспективи. – 2004. - № 1. – С.122 – 124.

Особенности клинического течения вегетативной дисфункции та стан мінеральної щільності кісткової тканини у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЭС // С.І.Шкробот, І.І.Гара, З.В.Салій, М.Я.Фурдела // Вісник наукових досліджень. – 2003. - № 2. – С.80 – 81.

Фізичний розвиток та структурно-функціональний стан кісткової тканини у дітей, які мешкають у зоні радіаційного контролю / О.М.Лук'янова, В.В.Поворознюк, Ю.Г.Антипкин та ін. // ПАГ. – 2000. - № 2. – С.10 – 17.

Хомяков Н.В., Журавлев С.М. Особенности лечения больных с закрытыми диафизарными переломами костей голени в условиях радиоактивно зараженной местности // Травматология и ортопедия России. – 1995. - № 2. – С.16 – 18.

Юрьев К.Л. Особенности спинальных механизмов реализации двигательных нарушений у облученных вследствие Чернобыльской катастрофы с точки зрения возрастных изменений // Укр. медичний часопис. – 2000. - № 6. – С.107 – 113.

Юр'єв К.Л. Патологічні механізми рефлекторно-рухових порушень в осіб, опромінених внаслідок Чорнобильської катастрофи // Укр. медичний часопис. – 1999. - № 4. – С.137 – 140.

ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Анестезіологічне забезпечення онкологічних хворих, які зазнали радіаційного впливу внаслідок аварії на ЧАЕС /О.П.Кабан, Л.М.Гуніна, В.А.Лисецький та ін. // Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 1999. - № 1. – С.12 – 18.

Афанасьєва В.В., Зак К.П., Тронько Н.Д. Содержание и ультраструктура нейтрофилов в крови детей с опухольями щитовидной железы или аутоиммунным тиреоидитом, проживающих вблизи ЧАЭС // Журнал АМН України. – 1999. - № 4. – С.671 – 678.

Ашизава К., Нагатаки С. Скрининг рака щитовидной железы после Чернобыльской аварии // Междунар. журнал радиационной медицины. – 1999. - № 3-4. – С.25 – 28.

Бєбешко В.Г., Клименко С.В. Гострий лімфобластний лейкоз у постраждалих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС: аналіз результатів лікування // Онкологія. – 2005. - № 1. – С.52 – 54.

Бєбешко В.Г., Клименко С.В. Результаты лечения острых миеловидных лейкоемий у больных, подвергшихся воздействию ионизирующей радиации вследствие аварии на Чернобыльской АЭС // Укр. журнал гематології та трансфізіології. – 2004. - № 3. – С.13 – 18.

Богданова Т.І., Зурнаджи Л.Ю. Морфологічна характеристика карцином щитовидної залози дітей і підлітків України, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи // Ендокринологія. – 2006. - № 1. – С.93 – 108.

Вплив умов праці в 30-кілометровій зоні відчуження Чорнобильської АЕС, доз і тривалості опромінення на біохімічні показники в плазмі та еритроцитах крові /Л.П.Чаяло, Г.М.Чоботько, Г.І.Плющ, Г.М.Гришко //Фізіол. журнал. – 2001. - № 1 (частина 2). – С.82 – 87.

Гемобластозы у ликвидаторов аварии на ЧАЭС і нова класифікація ВООЗ /Д.Ф.Глузман, Н.І.Імамура, І.В.Абраменко та ін. // Лабораторная диагностика. – 2001. - № 4. – С.26 – 31.

Глузман Д.Ф. Международная экспертиза уровня диагностики онкогематологических заболеваний в Украине // Онкология. – 1999. - № 4. – С.319 – 320.

Глузман Д.Ф. Подходы к изучению лейкозов, связанных с аварией на ЧАЭС // Медицина Украины. – 1996. - № 1. – С.35 – 36.

Голивец Т.П., Коваленко Б.С. Рак щитовидной железы у детского и взрослого населения Белгородской области на протяжении 15 лет после аварии на Чернобыльской АЭС // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2005. - № 3. – С.15 – 18.

Грובה О.М., Черников В.П. Присутствие цезия-137 в ткани опухоли легких ликвидатора последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Тер. архив. – 1996. - № 3. – С.26 – 30.

Демидчик Е.П., Демидчик Ю.Е. Результаты хирургического лечения рака щитовидной железы у детей // Междунар. журнал радиационной медицины. – 1999. - № 3-4. – С.44 – 46.

Заболеваемость злокачественными новообразованиями ликвидаторов Чернобыльской аварии, работающих в атомной промышленности России /А.Р.Туков, Л.Г.Дзагоева, И.Л.Шафранский и др. //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1998. - № 3. – С.17 – 24.

Заболеваемость раком щитовидной железы и лейкозами детского и подросткового населения Брянской области после аварии на ЧАЭС: оценка радиационных рисков /В.К.Иванов, А.И.Горский, А.Ф.Цыб, С.Е.Хаит // Вопросы онкологии. – 2003. - № 4. – С.445 – 449.

Звонова И.А., Братилова А.А., Почтенная Г.Т. Риск радиогенного рака щитовидной железы у жителей Брянской области вследствие аварии на Чернобыльской АЭС // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2005. - № 5. – С.41 – 52.

Злокачественные новообразования щитовидной железы на территориях Российской Федерации, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС /Л.В.Ременник, В.В.Старинский, В.И.Чиссов и др. // Вопросы онкологии. – 1995. - № 2. – С.29 – 34.

Злокачественные новообразования щитовидной железы у детей в экологически неблагоприятных регионах /Л.А.Щеплягина, Л.В.Ременник, В.А.Мокина и др. // Педиатрия. – 1994. - № 5. – С.15 – 18.

Інвалідність унаслідок гемобластозів в окремих областях України /Н.М.Беляева, Н.А.Семенюк, Л.О.Сторук та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 2002. - № 2. – С.181 – 184.

Информативность специализированных регистров для исследования лейкемии среди участников ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы в Украине // А.Е.Романенко, Н.А.Гудзенко, В.Г.Бешешко и др. // Лікарська справа. – 2006. - № 4. – С.15 – 20.

1949.11.18

В своем письме от 18 ноября 1949 г. вы сообщили, что в настоящее время вы находитесь в командировке в г. Ленинград. В связи с этим прошу вас сообщить мне, пожалуйста, по какому адресу вы будете находиться в ближайшее время. Это необходимо для того, чтобы я мог своевременно связаться с вами. Если вы не сможете сообщить мне свой адрес, прошу вас сообщить мне, пожалуйста, по какому адресу вы будете находиться в ближайшее время. Это необходимо для того, чтобы я мог своевременно связаться с вами. Если вы не сможете сообщить мне свой адрес, прошу вас сообщить мне, пожалуйста, по какому адресу вы будете находиться в ближайшее время. Это необходимо для того, чтобы я мог своевременно связаться с вами.

С уважением,
[Имя]

Кабан О.П., Гуніна Л.М., Федоренко О.О. Ентеросгель і природні антиоксиданти в комплексній терапії онкологічних хворих, які зазнали радіаційного впливу внаслідок аварії на ЧАЕС // Фрмацивничний журнал. – 1995. - № 6. – С.88 – 90.

Клименко С.В. Клініко-лабораторні особливості гострих мієлоїдних лейкозів у хворих, які зазнали дії іонізуючої радіації внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС // Медичні перспективи. – 2004. - № 3. – С.109 – 113.

Клініко-лабораторні та імунофенотипові особливості гострих лімфобластних лейкозів у дітей, що проживають на забруднених радіонуклідами територіях /В.Г.Бєбєшко, Д.А.Базика, К.М.Бруслова та ін. // Укр. журнал гематології та трансфузіології. – 2003. - № 5. – С.20 – 24.

Клинические и биохимические особенности статуса больных раком желудка, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на ЧАЭС /В.Б.Коробко, А.П.Кабан, Л.М.Гунина, Е.А.Федоренко // Лікарська справа. – 1995. - № 5-6. – С.19 – 22.

Коваленко А.Н., Дубровина Г.В., Вятченко В.С. Случай прижизненно не диагностированной злокачественной тимомы у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // Укр. медичний часопис. – 2003. - № 4. – С.119- 122.

Комиссаренко И.В., Рыбаков С.И., Коваленко А.Е. Хирургическое лечение рака щитовидной железы: 20 лет после аварии на Чернобыльской АЭС // Эндокринология. – 2006. - № 1. – С.119 – 121.

Коренев С.В. Рак щитовидной железы на территориях, загрязненных радионуклидами: основные факторы риска //Мед.радиология и радиационная безопасность.– 2005. - № 4. – С.43 – 55.

Лечение и протокол ведения радиационно-индуцированного рака щитовидной железы /А.Пинчера, Э.Молиаро, Л.Агатэ и др. // Междунар. журнал радиационной медицины. – 1999. - № 3-4. – С.35 – 43.

Митьков В.В., Батаева Р.С., Митькова М.Д. Трехмерная эхография в оценке объема щитовидной железы // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2003. - № 4. – С.35 – 41.

Молекулярно-генетическая характеристика хронического миелолейкоза у лиц, облученных в результате аварии на ЧАЭС /И.В.Абраменко, Н.И.Белоус, А.А.Чумак и др. //Укр. журнал гематології та трансфузіології. – 2004. - № 4. – С.19 – 22.

Мороз Г.И., Дроздова В.Д., Киреева С.С. Лейкемии у детей г.Киева после катастрофы на ЧАЭС // Экспериментальная онкология. – 1999. - № 2.– С.157– 159.

Морфологические и молекулярно-генетические особенности рака легкого, развившегося у лиц, работавших на радиационных производствах и проживающих на загрязненных после аварии на ЧАЭС территориях России /Е.А.Коган, А.Л.Черняев, А.Г.Чучалин и др. // Архив патологии. – 1999. - № 1. – С.22 – 26.

1947.11.19

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная геологическая разведка. В результате работ выявлено месторождение железной руды. Прогноз запаса руды составляет 100 млн тонн.

В настоящее время на территории АСХА ведутся работы по разведке и добыче железной руды. Планируется строительство металлургического комбината. Прогноз запаса руды составляет 100 млн тонн.

В настоящее время на территории АСХА ведутся работы по разведке и добыче железной руды. Планируется строительство металлургического комбината. Прогноз запаса руды составляет 100 млн тонн.

В настоящее время на территории АСХА ведутся работы по разведке и добыче железной руды. Планируется строительство металлургического комбината. Прогноз запаса руды составляет 100 млн тонн.

Морфофункциональное состояние нейтрофильных гранулоцитов у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС со стойкой лейкопенией /И.М.Погонцева, В.И.Клименко, В.М.Медведев и др. // Лікарська справа. – 2002. - № 2. – С.22 – 26.

Мутации гена FLT3 при острых миелоидных лейкозах /С.В.Клименко, В.Г.Бешешко, К.Р. Тротт и др. // Онкология. – 2004. - № 4. – С.269 – 272.

Мухин В.Н. Острые лейкозы взрослого населения: заболеваемость в Донецкой области Украины до и после аварии на Чернобыльской АЭС // Тер. архив. – 2000. - № 1. – С.60 – 62.

Онкоэпидемиологическая ситуация на территории Калужской области Российской Федерации через 10 лет после Чернобыльской катастрофы /В.К.Иванов, Э.В.Нилова, В.А.Эфендиев и др. // Вопросы онкологии. – 1997. - № 2. – С.143 – 150.

Особенности иммунного статуса у детей и подростков с раком щитовидной железы /С.Б.Мельнов, О.А.Рыбальченко, А.Н.Кондрачук и др. // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2003. - № 4. – С.21 – 26.

Оценка риска заболевания острыми лейкозами вследствие воздействия ионизирующего излучения у детей, рожденных в год Чернобыльской аварии /В.Д.Дроздова, А.Т.Нощенко, А.Ю.Бондарь, П.В.Замостьян // Онкология. – 1999. - № 2. – С.94 – 99.

Паршов Е.М. Патогенез радиационно-индуцированного рака щитовидной железы у детей, пострадавших вследствие аварии на Чернобыльской АЭС // Междунар. журнал радиационной медицины. – 1999. - № 3-4.

Подходы к диагностике и изучению лейкозов после аварии на Чернобыльской АЭС /Д.Ф.Глузман, И.В.Абраменко, Л.М.Скляренко и др. // Гематология и трансфузиология. – 1996. - № 6. – С.35 – 39

Применение современных методов лабораторной диагностики для верификации диагноза острого лейкоза у лиц, которые принимали участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС /В.И.Клименко, Д.А.Базыка, С.Н.Гайдукова, Л.А.Сивак // Лабораторная диагностика. – 1999. - № 4. – С.25 – 28.

Провоторов В.М., Ромашов Б.Б., Кравец Б.Б. Исследование влияния радиоактивных аэрозолей, связанных с ЧАЭС, на заболеваемость раком легких у жителей Воронежской области // Пульмонология. – 1998. - № 4. – С.31 – 35.

Прогностичний аналіз результатів лікування поширеного раку щитоподібної залози після Чорнобильського періоду /Л.В.Комісаренко, С.Й.Рибаков, А.Є.Коваленко, О.В.Люткевич // Ендокринологія. – 2005. - № 2. – С.187 – 193.

Радиационно-эпидемиологический анализ данных Государственного регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС /А.Ф.Цыб, В.К.Иванов, С.А.Айрапетов, и др. // Вестник АМН СССР. – 1991. - № 11. – С.32 – 36.

Радиоиндуцированный и спонтанный рак щитовидной железы у детей Украины (дозиметрическая интерпретация) /И.А.Лихтарев, И.А.Кайро, В.М.Шпак и др. // Междунар. журнал радиационной медицины. – 1999. - № 3-4. – С.51 – 66.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
Академия наук Казахской ССР провела конкурс на
лучшее учебное пособие по математике - предмету
математика

Учебное пособие подготовлено в кратчайшие сроки
и выдано в печать. Им является учебник по
математике для 10-го класса общеобразовательной
школы. Учебник составлен в соответствии с
программой, утвержденной в 1956 г. Министерством
образования Казахской ССР.

Учебник подготовлен в кратчайшие сроки
и выдано в печать. Им является учебник по
математике для 10-го класса общеобразовательной
школы. Учебник составлен в соответствии с
программой, утвержденной в 1956 г. Министерством
образования Казахской ССР.

Учебник подготовлен в кратчайшие сроки
и выдано в печать. Им является учебник по
математике для 10-го класса общеобразовательной
школы. Учебник составлен в соответствии с
программой, утвержденной в 1956 г. Министерством
образования Казахской ССР.

Рак щитовидной железы у детей и взрослого населения Брянской области после аварии на Чернобыльской АЭС /Е.М.Паршков, В.А.Соколов, А.Д.Прошин, В.Степаненко //Вопросы онкологии. – 2004. - № 5. – С.533 – 539.

Рак щитовидной железы у детей и подростков Беларуси, облученных в результате аварии на Чернобыльской АЭС: состояние и прогноз /Е.П.Демидчик, Я.Э.Кенигсберг, Е.Е.Буглова, А.А.Головнева // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1999. - № 2. – С.26 – 35.

Рак щитовидной железы у жителей Брянской области после аварии на Чернобыльской АЭС /И.А.Звонова, А.А.Братилова, Г.Т.Почтенная, Г.В.Петрова //Вопросы онкологии. – 2005. - № 5. – С.540 – 545.

Результати лікування хронічного В-клітинного лімфолейкозу у учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС у віддаленому періоді /В.І.Клименко, Д.А.Базик, О.М.Поліщук та ін. // Лікарська справа. – 2003. - № 1. – С.18 – 20.

Рижак І.М. Аналіз деяких показників захворюваності злویкісними новоутвореннями дитячого населення найбільш забруднених радіонуклідами територій внаслідок аварії на ЧАЕС //Укр. науково-мед. молодіжний журнал. – 1997. - № 3. – С.67 – 69.

Случай первично-множественного рака у участника ликвидации последствий аварии на ЧАЭС /Т.П.Бодаченко, Е.А.Гладчук, С.Б.Канюка и др. // Врачебная практика. – 1999. - № 6. – С.36 – 38.

Содержание тяжелых элементов и их соединений в клетках бронхоальвеолярных смывов и в ткани опухолей легких у лиц, подвергшихся радиационному воздействию /А.Г.Чучалин, О.А.Ляскина, П.Г.Плешанов и др. //Тер. архив. – 1999. - № 4. – С.47 – 51.

Структура заболеваемости острыми лейкозами населения г.Киева и Киевской области в постчернобыльском периоде (1993 - 1997) /Д.Ф.Глузман, И.В.Абраменко, Л.М.Скляренко и др. //Журнал практ. врача. – 1998. - № 3. – С.12 – 17.

Тепла О.В., Коваленко О.М. Аналіз впливу дозової компоненти зовнішнього опромінення на потерпілих унаслідок катастрофи на ЧАЕС, які захворіли на рак щитоподібної залози //Укр. радіологічний журнал. – 2006. – № 2. – С.185 – 189.

Тронько М.Д. Скринінгове обстеження – вірогідний метод оцінки впливу Чернобыльської катастрофи на стан щитоподібної залози у дітей та підлітків України // Ендокринологія. – 2006. - № 1. – С.80 – 92.

Характеристика пре- и лейкоемической стадии хронических миелопролиферативных заболеваний у лиц, пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы /В.И.Клименко, М.А.Пилинская, Е.В.Червякова, Т.Ф.Любарец // Лікарська справа. – 2000. - № 1. – С.13 – 17.

Чернобыль та рак. Онкоепідеміологічні аспекти проблеми /С.О.Шалімов, А.Є.Присяжнюк, В.Г.Грищенко та ін. //Журнал АМН України. – 2006. - № 1. – С.98 – 109.

Штреффер К. Карциногенез после воздействия ионизирующих излучений // Междунар. журнал радиационной медицины. – 1999. - № 3-4. – С.4 – 6.

1949.11.18

В связи с тем, что в настоящее время в СССР производится...

...в настоящее время в СССР производится...

...в настоящее время в СССР производится...

...в настоящее время в СССР производится...

Экологический патоморфоз почечноклеточного рака у жителей загрязненных радионуклидами регионов Украины /А.Ф.Возианов, А.М.Романенко, Н.А.Сайдакова и др. //Журнал АМН України. – 2002. - № 1. – С.120 – 131.

Энтеросорбция и лечебный плазмаферез в интенсивной терапии больных острым лейкозом и у лиц, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС /А.В.Стариков, И.С.Дягиль, Е.В.Червякова и др. //Лікарська справа. – 1994. - № 9. – С.43 – 46.

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ

Базаров В.Г., Кардаш С.И., Овсяни Е.В. Показатели вестибулометрии и слуховых вызванных потенциалов у ликвидаторов аварии на ЧАЭС /В.Г.Базаров, С.И.Кардаш, Е.В.Овсянник // ЖУНГБ. – 1994. - № 6. – С.11 – 18.

Журавлев А.С., Шушляпина Н.О., Коляда Т.И. Особенности иммунного статуса у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, болеющих хроническим фарингитом, в отдаленном периоде //Журн. вушних, носових і горлових хвороб. – 2006. - № 2. – С.39 – 43.

Заболотный Д.И., Шидловская Т.В., Римар В.В. Пути профилактики и лечения нарушений слуха у лиц, имевших контакт с радиацией //Вестник оториноларингологии. – 2000. – № 2. – С.9 – 15.

Заболотный Д.И., Шидловская Т.В., Римар В.В. Состояние стволомозговых структур слухового анализатора у лиц, имевших контакт с радиацией //Вестник оториноларингологии. – 2001. - № 6. – С.17 – 19.

Казак Н.С. Влияние малых доз ионизирующего излучения на слуховую функцию и биоэлектрическую активность коры головного мозга у жителей «загрязненных» в результате аварии на ЧАЭС территорий // ЖУНГБ. – 1995. - № 4-5. – С.32 – 35.

Мищанчук Н.С. Гірудотерапія при гострій сенсоневральній приглухуватості та гострих вестибулярних порушеннях у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС з фібринолітичними змінами у крові //Журн. вушних, носових і горл.хвороб. – 2005. - № 2. – С.13 – 18.

Мищанчук Н.С. Клінічний перебіг прогресуючих форм вестибулярних порушень у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС в різні строки післяаварійного періоду //Журн. вушних, носових і горл. хвороб. – 1998. - № 5. – С.5 – 8.

Мищанчук Н.С., Федірко П.А., Козлова Н.А. Порушення мікроциркуляції в організмі та їх вплив на розвиток вестибулярної патології у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС //ЖУНГБ. – 2005. – С.46 – 49.

Морфогенез хронічного риніту залежно від «Чорнобильського чинника» в анамнезі пацієнтів /В.П.Терещенко, О.М.Науменко, О.С.Самусева та. Ін. //Укр. медичний часопис. – 2001. - № 6. – С.88 – 95.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
на территории Казахстана - республика Казахстан

Казахстанская Республика - республика Казахстан
Казахстанская Республика - республика Казахстан

Казахстанская Республика - республика Казахстан
Казахстанская Республика - республика Казахстан

Казахстанская Республика - республика Казахстан
Казахстанская Республика - республика Казахстан

Науменко О.М., Терещенко В.П. Показники неспецифічного імунітету при хронічних ринітах: особливості у ліквідаторів наслідків Чорнобильської катастрофи //Львівський медичний часопис. – 2002. - № 1. – С.27 – 31.

Овсяник Е.В. Эффект быстрой слуховой адаптации при исследовании временных характеристик КСВП у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС с нормальным слухом и нейросенсорной тугоухостью //ЖУНГБ. – 1996. - № 2. – С.14 – 21.

Радіаційно індуковані ризики розвитку вестибулярної дисфункції у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС /В.О.Бузунов, П.А.Федірко, Н.С.Мищанчук, Н.І.Стрій // Вісник наукових досліджень. – 2005. - № 1. – С.98 – 100.

Римар В.В. Церебральная гемодинамика у ликвидаторов аварии на ЧАЭС спустя 6-8 лет с учетом состояния у них слуховой функции //Журн. вушних, носових і горл. хвороб. – 1996. - № 1. – С.39 – 47.

Состояние слуховой функции по данным аудиометрии и динамической импедансометрии у лиц, подвергшихся радиационному облучению при ликвидации аварии на ЧАЭС /Д.И.Заболотный, Т.В.Шидловская, Н.С.Мищанчук, А.И.Котов //Вестник оториноларингологии. – 1992. - № 1. – С.11 – 14.

Стан слухової функції у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС до питання експертної оцінки: В.Г.Базаров, Л.А.Савчук, І.Н.Білякова, Л.А.Карамзіна //Журн. вушних, носових і горл. хвороб. – 2000. - № 1. – С.31 – 39.

Феномен амліоїдозу в слизовій оболонці носа при хронічному реніті /О.Самусева, В.Терещенко, О.Науменко та ін. //Ліки України. – 2001. - № 11. – С.60 – 61.

Шидловская Т.В., Римар В.В. Показатели аудиометрии во взаимосвязи с данными реоэнцефалографии у лиц, проживающих на территориях, подлежащих контролю после аварии на ЧАЭС //ЖУНГБ. – 1995. - № 4/5. – С.35 – 42.

ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ ПОКАЗАТЕЛИ

Бажан К.В. Стан ПОЛ та антиоксидантної системи в осіб, які зазнали впливу екстремальних факторів //Лікарська справа. – 1998. - № 8. – С.47 – 50.

Бажан Е.В. Стресс-лимитирующая терапия у лиц, подвергшихся влиянию экстремальных факторов // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. - № 1. – С.20 – 22.

Бобильова О.О., Симонова Л.І., Гертман В.З. Стан ліпідного обміну ліквідаторів у віддалений період після катастрофи на ЧАЭС // Укр. радіологічний журнал. – 2002. - № 2. – С.148 – 151.

Исследование ПОЛ и антиоксидантных свойств пищевой добавки «Вин-Вита» у ликвидаторов Чернобыльской аварии /Г.П.Поклина, К.Д.Бабов, С.А.Пичугина и др. //Мед. реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1996. - № 2. – С.28 – 31.

Пикас О.Б. Жирнокислотный спектр липидов в конденсате выдыхаемого воздуха у лиц, подвергшихся воздействию доз ионизирующего излучения на Чернобыльской АЭС //Проблемы туберкулеза. – 2002. - № 3. – С.48 – 50.

Показатели системы перекисного окисления липидов у детей, проживающих на территории, загрязненной радионуклидами после аварии на Чернобыльской АЭС /В.Н.Байкова, Г.В.Казанова, К.О.Думбров и др. // Рос. онкологический журнал. – 1998. - № 2. – С.53 – 55.

Процюк Р.Г., Брюзгина Т.С., Пикас О.Б. Изучение показателей липидов в экспирате у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения //Лікарська справа. – 1995. - № 7-8. – С.56 – 59.

Характеристика ліпідного обміну та стан вільнорадикальних процесів у працівників 30-км. зони відчуження Чорнобильської АЕС /П.П.Чаяло, Г.М.Чоботько, Л.А.Паламар та ін. //Укр. радіологічний журнал. – 1997. - № 4. – С.387 – 389.

ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА

Антипчук К.Ю. Нейропсихологічний аналіз особливостей пам'яті в осіб, які зазнали дії іонізуючого випромінювання внаслідок аварії на ЧАЕС // Лікарська справа. – 2004. - № 1. – С.8 – 11.

Антипчук К.Ю. Порушення пам'яті в осіб, що перенесли гостру променеву хворобу внаслідок катастрофи на ЧАЕС, у віддалений період //Укр. радіологічний журнал. – 2003. - № 1. – С.68 – 72.

Бондар О.К. Стан соматичного здоров'я дітей, що зазнали впливу радіації внаслідок аварії на ЧАЕС //ПАГ. – 1998. - № 2. – С.34 – 37.

Вишневская В.П. Феноменология и психическая коррекция образа болезни у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС с психосоматической патологией //Вестник психотерапии. – 2004. - № 11. – С.48 – 68.

Депрессии и их роль в формировании психосоматической заболеваемости у участников ликвидации аварии на ЧАЭС /Г.М.Румянцева, Т.М.Левина, О.В.Чинкина и др. //Рос.психиатр. журнал. – 1998. - № 5. – С.52 – 56.

Діагностика і лікування пацієнтів з органічними психічними розладами внаслідок радіаційного впливу після аварії на Чорнобильській АЕС /К.М.Логановський, Н.Ю.Чупровська, К.Ю.Антипчук та ін. //Укр. медичний часопис. – 2005. - № 3. – С.69 – 75.

Долганов А.И. Прогностические критерии формирования предболезненных психических расстройств у оперативного персонала АЭС // Врачебная практика. – 1999. - № 5. – С.82 – 85.

Здоренко Л.Л., Логановский К.Н. Психическая работоспособность ликвидаторов с органическими психическими расстройствами в отдельный период после Чернобыльской катастрофы // Укр. медичний часопис. – 2002. - № 4. – С.120 – 126.

Игумнов А.С. Особенности психического развития детей, подвергшихся в антенатальном периоде облучению в связи с аварией на ЧАЭС // Рос. психиатр. журнал. – 2000. - № 2. – С.34 – 40.

Игумнов С.А., Ю Дроздович В.В. Проспективное исследование интеллектуального развития, психических и поведенческих расстройств у детей, подвергшихся на различных сроках гестации воздействию радиологических и психосоциальных факторов, обусловленных аварией на ЧАЭС // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1999. - № 6. – С.30 – 36.

Копина О.С., Суслова Е.А., Заикин Е.В. Психоземциональное напряжение у населения района, загрязненного радионуклидами //Здравоохранение Рос.Федерации. – 1994. - № 5. – С.12 – 14.

Логановський К.М. Дискусійні питання щодо ролі іонізуючого випромінювання і стресу в генезі нейропсихіатричних наслідків Чорнобильської катастрофи //Журнал АМН України.– 2006.- № 1.– С.185 – 195.

Лысенко В.И., Дриневский Н.П., Голубова Т.Ф. Оценка психического статуса в санатории у детей, пострадавших от Чернобыльской катастрофы // Вопросы курортологии, физиотерапии и ЛФК. – 1995. - № 6. – С.31 – 33.

Малинина Е.В., Безторина Н.Е., Колесниченко Г.Н. Типология пограничных расстройств у детей, проживающих в зоне радиологического неблагополучия //Рос. психиатр. журнал. – 2000. - № 1. – С.49 – 51.

Малые дозы облучения и психоземциональный стресс /В.И.Лезега, А.Е.Антушевич, Ю.А.Аббуль, В.В.Астров // Военно-мед. журнал. – 1996. - № 6. – С.62 – 65.

Марченко Т.А. Концепция, причины, формы и методы реабилитации участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде //Вестник психотерапии. – 2004. - № 11. – С.40 – 47.

Напреенко А.К., Логановский К.Н. Систематика психических расстройств, связанных с последствиями аварии на ЧАЭС //Лікарська справа. – 1995. - № 5 – 6. – С.25 – 29.

Нарушения когнитивных функций у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС /С.В.Литвинцев, В.В.Нечипоренко, А.М.Резник и др. // Военно-мед. журнал. – 1998. - № 4. – С.43 – 47.

Никифоров А.М., Алексанин С.С., Чугунова Л.Н. Особенности психологического статуса и медико-психологическая реабилитация участников аварийно-восстановительных работ на Чернобыльской АЭС // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2002. - № 5. – С.43 – 50.

Новиков В.С., Никифоров А.М., Чепрасов В.Ю. Психологические последствия аварии на ЧАЭС // Военно-мед. журнал. – 1996. - № 6. – С.57 – 62.

В апреле 1956 г. на территории совхоза "АК" произошло землетрясение. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы.

В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы.

В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы.

В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы. В результате землетрясения повреждены здания, сооружения, техника, скот и птицы.

Нягу А.И., Логановская Т.К., Логановский К.Н. Нейропсихическое здоровье внутриутробно облученных детей вследствие Чернобыльской катастрофы // Укр. медичний часопис. – 2000. - № 2. – С.105 – 112.

Отрошенко Н.П. Підходи до реабілітації хворих на психічні розлади, пов'язані з аварією на ЧАЕС // Мед. реабілітація, курортологія, фізіотерапія. – 2002. - № 4. – С.27 – 29.

Оцінка психо-соціальних аспектів сприйняття населенням радіоактивного забруднення питної води /В.П.Фепенц, В.І.Величко, Л.І.Чайка, Ю.Ю.Озерова та ін. // Укр. радіол. журнал. – 1995. - № 1. – С.23 – 25.

Панченко О.А. Реабілітація учасників ліквідації наслідків аварії на Чернобыльській АЕС с пограничними психічними расстройствами // Лікарська справа. – 1994. - № 5-6. – С.84 – 87.

Панченко О.А., Табачников С.И., Кутько И.И. Психические расстройства у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Журнал неврологии и психиатрии. – 1998. - № 5. – С.34 – 37.

Перевертова Ю.Г., Румянцева Г.М. Психические нарушения при сосудистой патологии головного мозга у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Рос. психиатрический журнал. – 2004. - № 3. – С.23 – 28.

Пишель В.Я. Клинико-патогенетические особенности неврозоподобных состояний у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // Врачебное дело. – 2000. - № 2. – С.12 – 15.

Пострелко В.М., Коновалов О.Г. Деякі патопсихологічні особливості нервово-психічних розладів у ліквідаторів Чернобыльської катастрофи з психічними порушеннями, які страждають на синдром залежності від алкоголю // Вісник наукових досліджень. – 2003. - № 3. – С.62 – 63.

Ревенок А.А. Непсихотические психические расстройства у лиц, перенесших острую лучевую болезнь в результате аварии на Чернобыльской АЭС (через 10 лет после катастрофы) // Укр. медичний часопис. – 1998. - № 2. – С.45 – 50.

Ревенок А.А. Структурно-динамическая характеристика реактивных психозов у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Врачебное дело. – 1991 - № 8. – С.83 – 86.

Ревенок А.А. Характеристика церебростенического синдрома у лиц, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС // Лікарська справа. – 1997. - № 5. – С.32 – 35.

Свинцицкий А.С., Бекоева С.Н., Ревенок А.А. Особенности клинической картины и психотерапии соматогенно обусловленных неврозоподобных расстройств у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на ЧАЭС // Лікарська справа. – 1998. - № 8. – С.36 – 38.

Табачников С.И., Титиевский С.В. Психосоматические расстройства и постчернобыльский синдром // Доктор. – 2002. - № 6. – С.14 – 16.

Титиевский С.В. Анализ лонгитудинального реоэнцефалографического исследования ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, страдающих психическими расстройствами // Врачебная практика. – 1999. - № 5. – С.86 – 87.

Тітєвський С.В. Вивчення емоційного стресу у ліквідаторів наслідків Чорнобильської катастрофи за допомогою тесту колірних виборів // Укр. радіологічний журнал. – 1999. - № 7. – С.214 – 215.

Титиевский С.В. Взаимоотношение психический и соматических проявлений постчернобыльского синдрома у ликвидаторов // Журнал практ. врача. – 1998. - № 6. – С.20 – 22.

Титиевский С.В. Психические расстройства в структуре постчернобыльского синдрома у ликвидаторов аварии // Междунар. мед. журнал (X). - № 2. – С.44 -48.

Торубаров Ф.С., Чинкина О.В. Психическое состояние и трудоспособность пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС в период восстановления и ближайших последствий острой лучевой болезни // Мед. радиология. – 1991 - № 7. – С.10 – 13.

Торубаров Ф.С., Чинкина О.В. Психологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС: Обзор // Клин. медицина. – 1991. - № 11. – С.24 – 28.

Туруспекова С.Т. Нейропсихологические функции у лиц, подвергшихся влиянию малых доз ионизирующих излучений // Журнал неврологии и психиатрии. – 2002. - № 3. – С.16 – 19.

Холодова Н.Б., Рыжов Б.Н., Жаворонкова Л.А. Состояние высших психических функций у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Журнал неврологии и психиатрии. – 2005. - № 10. – С.57 – 58.

Электрофизиологическая характеристика функционального состояния мозга при психических расстройствах у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС /О.А.Вятлева, Т.А.Катаргина, Т.Л.М.Пучинская, М.М.Юркин // Журнал неврологи и психиатрии. – 1996. - № 3. – С.41 – 47.

Эффективность антистрессовых реабилитационных мероприятий у ликвидаторов в отдаленный период аварии на Чернобыльской АЭС /А.Ф.Цыб, Л.И.Ляско, А.Г.Сушкевич и др. // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2006. - № 3. – С.45 – 48.

Юхименко И.С. Влияние КВЧ-терапии на состояние мозговой гемодинамики и состояние вегетативного тонуса у детей ликвидаторов аварии на ЧАЭС с астено-невротическим синдромом // Вестник физиотерапии и курортолог. – 2001. - № 4. – С.21 – 25.

МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

Абрамова Л.П., Бобильова О.О., Симонова Л.І. Стан про- та антиоксидантної ланок гомеостазу в ліквідаторів катастрофи на ЧАЕС у віддалений період // Укр. радіологічний журнал. – 2005. - № 1. – С.73 – 78.

Алексеев О.І., Шимонко І.Т. Підготовка хворих, які зазнали дії радіонуклідів, до лікування на бальнеологічному курорті // Укр. бальнеологічний журнал. – 2002. - № 4. – С.40 – 41.

1947.11.18

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная геологическая разведка. В результате работ выявлено месторождение железной руды. Прогноз геологических ресурсов месторождения составлен на основании данных геологической разведки. Прогноз составлен на основании данных геологической разведки. Прогноз составлен на основании данных геологической разведки.

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная геологическая разведка. В результате работ выявлено месторождение железной руды. Прогноз геологических ресурсов месторождения составлен на основании данных геологической разведки.

Антипкин Ю.Г., Арабская Л.П. Мультивитамины «Мульти-Табс» в комплексной реабилитации детей, родившихся у ликвидаторов Чернобыльской катастрофы // Перинатология та педіатрія. – 2001. - № 4. – С.76 – 78.

Антипків Ю.Г., Омельченко В.І. Наукове обґрунтування реабілітації дітей, що постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС // ПАГ. – 1996. - № 1. – С.6 – 8.

Беличенко Т.А. Особенности лечебного питания лиц, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС // Doctor. – 2005. - № 3. – С.14 – 15.

Беро М.П., Курлов В.В. О семейной и социально-трудовой реабилитации ликвидаторов аварии на ЧАЭС // Междунар. мед. журнал. – 1999. - № 3. – С.35 – 37.

Белолудіна Г.В., Козакова О.А. Характеристика деяких змін способу життя сімей, постраждалих внаслідок Чернобыльської аварії, та програма реабілітаційно-профілактичного моніторингу їх відновлення // Вісник соц. гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2002. - № 3. – С.22 – 25.

Боярська О.Я. Результаты застосування комплексу мультивітамінів з мінералами фірми «Ферросан» в реабілітації дітей, що постраждали внаслідок Чернобыльської катастрофи // ПАГ. – 1997. - № 4. – С.47 – 49.

Витаминная обеспеченность населения регионов, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС и ее коррекция поливитаминными препаратами «Дуовит», «Ундевит» и поливитаминным премиксом 730/4 фирмы «Рош» /В.Б.Спиричев, В.М.Коденцова, В.А.Исаева и др. // Вопросы питания. – 1997. - № 3. – С.11 – 16.

Влияние бальнеогрязелечения на состоянии вегетативной нервной и сердечно-сосудистой системы у детей, переселенных из контролируемых регионов после аварии на ЧАЭС /В.А.Поберская, О.И.Дементьева, Л.В.Кожелупенко, Е.А.Крадинова // Мед. реабилитация, курортология и физиотерапия. 1996. - № 1. – С.28 – 33.

Вплив реабілітаційних заходів на імунний і радіаційний статус дітей з Чернобыльської зони /Л.Г.Борткевич, І.В.Силкіна, О.В.Поворова та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 1999. - № 7. – С.212 – 213.

Голубова Т.Ф. Методы медико-психологической реабилитации на санаторно-курортном этапе детей, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций // Мед. реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2004. - № 2. – С.38 – 41.

Горленко О.М. Фітотерапевтичне лікування «Кратефітом» при порушенні ліквідаторів аварії на ЧАЕС //Практична медицина. – 1998. - № 5-6. – С.64 – 66.

Десятилетние итоги курортного этапа реабилитации ликвидаторов аварии на ЧАЭС в условиях южного бережья Крыма /В.В.Ежов, Л.В.Ежова, Т.Т.Замша, Ю.И.Андряшек // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2006. - № 2. – С.131 – 132.

Дринеvский Н.П., Голубова Т.Ф. Состояние и задачи организации санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы // Лікарська справа. – 1999. - № 5. – С.57 – 60.

Иммуномодулирующий эффект берлитиона у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС /Н.А.Зуева, Л.А.Метелица, А.Н.Коваленко, А.С.Ефимов //Лікарська справа. – 2002. - № 1. – С.24 – 26.

Исследование ПОЛ и антиоксидантных свойств пищевой добавки «Вин-Вита» у ликвидаторов Чернобыльской аварии /Г.П.Пеклина, К.Д.Бабов, С.А.Пичугина и др. //Мед. реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1996. - № 2. – С.28 – 31.

Казец А.И., Исакова Л.А., Шиянова И.В. Оценка физической работоспособности участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в период реабилитации на курорте // Вопросы курортологии, физиотерапии и ЛФК. – 1996. - № 3. – С.46 – 48.

Кармазина И.В., Семенова Л.И. Термотерапия в комплексе санаторно-курортной реабилитации детей, пострадавших от последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Вестник физиотерапии и курортологии. – 2006. - № 1. – С.69

Курец А.А. Физиотерапевтические методы лечения детей, пострадавших от аварии на ЧАЭС //Мед. реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1999. - № 2. – С.53 – 54.

Лук'янова О.М., Романенко А.Ю. Особливості стану здоров'я дітей, що постраждали від Чорнобильської аварії та профілактика його порушень за допомогою вітамінних препаратів //ПАГ. – 1999. - № 1. – С.33 – 39.

Марченко Т.А. Концепция, принципы, формы и методы реабилитации участников ликвидации аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде //Вестник психиатрии. – 2004. - № 11. – С.40 – 47.

Обмен опытом работы санаторно-курортных и лечебно-профилактических учреждений занимающихся реабилитацией лиц, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС: Сборник науч. статей //Физические лечебные факторы в медицинской реабилитации: Материалы республиканской конференции. – Одесса, 1995. – С.175 – 205.

Опыт оказания лечебно-профилактической помощи ликвидаторам аварии на ЧАЭС в условиях специализированного отделения /Д.Воронкова, Г.Цинкина, С.Якушин, В.Мускатиньев //Врач. – 1993. - № 10. – С.24.

Организация специализированного центра по оказанию лечебно-профилактической помощи лицам, пострадавшим в результате аварии на ЧАЭС /Л.В.Капилевич, А.М.Быков, С.Б.Нарзулиев, Е.Ф.Левицкий //Здравоохр. Рос. Федерации. – 1997. - № 4. – С.51 – 53.

Падалко И.М., Кныш Ю.П., Евтушенко К.Е. Медицинская реабилитация на курорте Алушта больных, прибывших из зон повышенной радиационной активности //Врачебное дело. – 1992. - № 4. – С.10 – 12.

Поберская В.А. Бальнеофакторы в лечении детей, подвергшихся радиационному воздействию в результате Чернобыльской катастрофы //Мед. реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1999. - № 2. – С.48 – 49.

В марте 1956 г. на территории Казахстана
 проведена комплексная геодезическая съемка
 территории, занимаемой объектом. В результате
 съемки выявлено наличие на территории
 объекта залежи каменного угля. По результатам
 съемки составлен проект планировки территории
 объекта, в котором определены границы
 территории, подлежащей изъятию для государственных
 нужд. Проект планировки территории
 утверждён в установленном порядке.

В соответствии с проектом планировки
 территории, утверждённым в установленном
 порядке, территория, подлежащая изъятию
 для государственных нужд, составляет
 1000 кв. м.

Поберская В.А., Кожелупенко Л.В., Крадинова Г.А. Оценка состояния здоровья детей, направленных на санаторно-курортное лечение из регионов с радионуклидным загрязнением // Охрана здоровья детей и подростков. Вып. 24. – К.: Здоров'я, 1994. – С.23 – 26.

Пономаренко В.М., Медведовська Н.В., Терещенко Л.А. Медична реабілітація: оцінки її обсягу та повноти у постраждалих від аварії на ЧАЕС // Вісник соц. гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2003. – № 3. – С.38 – 42.

Радисюк М.І., Шимонко І.Т. Інтенсивність виведення цезію-137 внаслідок бальнеокурортної реабілітації ліквідаторів // Мед. реабілітація, курортологія, фізіотерапія. – 1999. – № 2. – С.56 – 57.

Реабілітація лиц, перенесших острую лучевую болезнь /Б.П.Преварский, И.Г.Халявко, И.В.Шимелис и др. // Вестник АМН СССР. – 1991. – № 11. – С.19 – 20.

Роздільська О.М., Катаржнова І.В. Можливості застосування низькотемпературної озокеритотерапії в ліквідаторів катастрофи на ЧАЕС // Укр. радіологічний журнал. – 2002. – № 1. – С.91 – 92.

Селіхова Л.Г. Антиоксидантна забезпеченість та стан перекисного окислення ліпідів у хворих гострою пневмонією – ліквідаторів аварії на ЧАЕС // Укр. пульмонологічний журнал. – 2000. – № 1. – С.55 – 56.

Состояние основных направлений и актуальные проблемы санаторно-курортного лечения, пострадавших после Чернобыльской катастрофы, в отдаленный период /В.Г.Бибешко, И.Н.Хомазюк, М.В.Лобода и др. // Мед. реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1997. – № 1. – С.2 – 6.

Чернобыльская катастрофа. Медицинская реабилитация. 10 лет работы /К.Д.Бабов, О.А.Бобилева, А.Г.Литвиненко и др. // Мед. реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1996. – № 4. – С.2 – 8.

Улащик В.С. Последствия аварии на Чернобыльской АЭС и лечебные физические факторы: Обзор // Вопросы курортологии, физиотерапии и ЛФК. – 1992. – № 1. – С.59 – 64.

Чебаненко О.І., Лоїк І.В., Барияк Л.Г. Кластерний аналіз психофізіологічного стану ліквідаторів аварії на ЧАЕС, котрі прибувають на курорт Трускавець // Укр. бальнеологічний журнал. – 2003. – № 1. – С.39 – 41.

Чебаненко О.І., Прокопович Л.Н. Особливості дії бальнеотерапії на курорті Трускавець на фагоцитарну ланку імунітету ліквідаторів аварії на ЧАЕС з різним ступенем імунодисфункції // Укр. бальнеологічний журнал. – 2003. – № 2. – С.48 – 51.

Чефранова Н.І. Комплекс реабілітаційних заходів у дітей, евакуйованих із зон гострого радіаційного впливу, за умов південного курорту України // ПАГ. – 1996. – № 1. – С.19 – 20.

1947.11.18

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная геологическая разведка. В результате работ выявлено месторождение железной руды. Прогнозные запасы руды составляют 100 млн тонн. В настоящее время ведется строительство металлургического комбината. Проектная мощность комбината 1 млн тонн чугуна в год. В настоящее время комбинат работает на полную мощность. В 1956 г. на территории АСХА проведена комплексная геологическая разведка. В результате работ выявлено месторождение железной руды. Прогнозные запасы руды составляют 100 млн тонн. В настоящее время ведется строительство металлургического комбината. Проектная мощность комбината 1 млн тонн чугуна в год. В настоящее время комбинат работает на полную мощность.

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная геологическая разведка. В результате работ выявлено месторождение железной руды. Прогнозные запасы руды составляют 100 млн тонн. В настоящее время ведется строительство металлургического комбината. Проектная мощность комбината 1 млн тонн чугуна в год. В настоящее время комбинат работает на полную мощность.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ПАТОЛОГИЯ

Аміразян С.А. Фізична працездатність ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС, хворих на артеріальну гіпертензію з супутньою патологією //Укр. радіологічний журнал. – 1997. - № 3. – С.298 – 300.

Бузунов В.О., Федірко П.А., Стрій Н.І. Оцінка ризику виникнення ішемічної хвороби серця і гіпертонічної хвороби у учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Укр. кардіологічний журнал.– 2005. - № 6. – С.101 – 105.

Верескун С.Б. Состояние тонуса артериальных сосудов в полушариях большого мозга при артериальной гипертензии у пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС в зависимости от пола и возраста // Лікарська справа. – 2006. - № 3. – С.28 – 29.

Верескун С.Б. Состояние тонуса сосудов микроциркуляторного русла и кровенаполнение полушарий большого мозга у больных артериальной гипертензией, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС, в зависимости от пола и возраста //Лікарська справа. – 2005. - № 7. – С.54 – 56.

Верескун С.Б. Сравнительная характеристика кровенаполнения и тонуса сосудов микроциркулярного русла при вегетативно-сосудистой дистонии и артериальной гипертензии у лиц, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС //Лікарська справа. – 2004. - № 5-6. – С.17 – 19.

Верескун С.Б. Сравнительная характеристика кровенаполнения сосудов, венозного оттока и венозного застоя у больных с вегетативно-сосудистой дистонией и артериальной гипертензией, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС //Лікарська справа. – 2004. - № 7. – С.12 – 14.

Верескун С.Б. Сравнительная характеристика кровенаполнения и тонуса артериальных сосудов у больных с соматоформной вегетативной дисфункцией и артериальной гипертензией, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС (по данным реоэнцефало- и реовазографии) //Лікарська справа. – 2004. - № 8. – С.14 – 16.

Верескун С.Б. Сравнительная характеристика некоторых амплитудно-временных параметров реограмм больных с соматоформной вегетативной дисфункцией и артериальной гипертензией, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС //Лікарська справа. – 2005. - № 1-2. – С.23 – 26.

Возможности холтеровского мониторинга в оценке выраженности кардиомиопатии смешанного генеза (дисгормональной, дисметаболической) у ликвидаторов последствий аварии ЧАЭС /Е.С.Черникова, И.И.Заболотных, Р.К.Кантемирова, А.Ю.Фомина // Вестник аритмологии. – 2004. - № 35 (приложение С). – С.75 – 76.

Волосовець О.П. Функціональний стан серцево-судинної системи у підлітків, які проживають в зонах екологічного неблагополуччя // Актуальні пробл. лікування і реабілітації підлітків з соматическими і психіческими захворюваннями: тези доповідей. – Харків, 1995. – С.28 – 29.

Вплив віку і дози опромінення на поширеність ІХС в учасників аварійних робіт на ЧАЕС /В.О.Бузунов, П.А.Федірко, М.Ю.Антомонов та ін. //Укр. кардіологічний журнал. – 2003. - № 5. – С.33 – 35.

Гертман В.З., Симонова Л.І. Ренін – альдостеронова та калікреїн-кінінова система у хворих з артеріальною гіпертензією з числа осіб, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС //Укр. радіологічний журнал.– 1994. - № 2. – С.80 – 83.

Головаха Л.М. Комплексне лікування ліквідаторів аварії на ЧАЕС з есенціальною гіпертензією II стадії з використанням методу кріопунктури //Укр. кардіологічний журнал. – 1998. - № 9. – С.32 – 34.

Дуплексное сканирование в оценке периферической артериальной реактивности у лиц, облученных в различных дозах /М.В.Карпочев, В.Г.Лелюк, А.Б.Кутузова и др. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2001. - № 4. – С.86 – 97.

Зміни нейрогуморальної регуляції в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи з гіпертонічною хворобою / І.М.Хомазюк, Г.В.Сидоренко, Л.О.Ковальов, Л.О.Ляшенко //Укр. кардіологічний журнал. – 2005. - № 4. – С.81 – 85.

Зубовский Г., Шостакович Е. Антигемотоксическая терапия в оздоровлении ликвидаторов аварии на ЧАЭС // Врач. – 1995. - № 2. – С.37 – 38.

Иванова Л.Н., Пилюева Е.В. Клинико-патогенетические аспекты немой ишемии миокарда у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с сочетанной патологией // Укр. журнал екстремальної медицини. – 2003. - № 2. – С.75 – 77.

Изменения центральной гемодинамики у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленные сроки после воздействия малых доз ионизирующего излучения /Н.Р.Палеев, Л.И.Ковалева, М.В.Савченко, Т.Ф.Хохлова // Кардиология. – 2000. - № 4. – С.63 – 66.

Іркін І.В. Інфаркт міокарда у жителів Київської області після аварії на ЧАЕС // Укр. радіологічний журнал. – 1994. - № 4. – С.236 – 237.

Ковалева Л.И., Любченко П.Н., Широкова Е.Б. Сократительная способность миокарда по данным поликардиографии у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2004. - № 2. – С.17 – 21.

Коваленко А.Н., Федірко М.І., Магдич Л.В. Гиперангиотензинемия II с синдромом нейроциркуляторной дистонии у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС //Кардиология. – 1996. - № 2. – С.50 – 53.

Корнев Н.М., Костенко Т.А. Малые структурные аномалии сердца у детей и подростков, эвакуированных из зон радиоактивного загрязнения по данным ультразвукового исследования // Укр. терапевтический журнал. – 1999. - № 1. – С.58 – 59.

Костенко Т.О. Оцінка стану серцево-судинної системи у дітей та підлітків, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС // ПАГ. – 1999. - № 4. – С.98.

1949. 11. 18

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная геологическая разведка. В результате работ выявлено месторождение железной руды. Прогноз запаса руды составляет 100 тысяч тонн.

В 1957 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная геологическая разведка. В результате работ выявлено месторождение железной руды. Прогноз запаса руды составляет 100 тысяч тонн.

В 1958 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная геологическая разведка. В результате работ выявлено месторождение железной руды. Прогноз запаса руды составляет 100 тысяч тонн.

В 1959 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная геологическая разведка. В результате работ выявлено месторождение железной руды. Прогноз запаса руды составляет 100 тысяч тонн.

Курята О.В. Особливості стану нейромедіаторної ланки регуляції у хворих на гіпертонічну хворобу учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС // Одеський медичний журнал. – 2002. - № 2. – С.58 – 59.

Кутузова А.Б., Лелюк В.Г., Гуськова А.К. Состояние сердца у лиц, подвергнувшихся воздействию оинизирующего излучения //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2002. - № 3. – С.66 – 79.

Любченко П.Н., Ковалева Л.И., Широкова Е.Б. Состояние сердечно-сосудистой системы у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС // Клини. медицина. – 2004. - № 6. – С.30 – 33.

Метляева Н.А. Диагностика ранних клинико-электрокардиографических изменений сердечно-сосудистой системы у лиц, перенесших острую лучевую болезнь, и у работников атомной промышленности, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2004. - № 2. – С.31 – 39.

Метляева Н.А., Харитонов В.В. Оценка состояния сердечно-сосудистой системы у ликвидаторов аварии на ЧАЭС по данным клинико-электрокардиографического обследования // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2000. - № 3. – С.50 – 54.

Морфофункціональний стан серця у дітей, які народилися у батьків – ліквідаторів аварії на ЧАЕС /М.М.Коренев, О.В.Арямова, Г.О.Бориско та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 1998. - № 3. – С.329 – 331.

Немедикаментозные методы реабилитации участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС с нейроциркуляторной дистонией и гипертонической болезнью / Т.А.Князева, М.П.Отто, Э.М.Орехова и др. // Вопросы курортологии, физиотерапии и ЛФК. – 1996. - № 3. – С.10 – 12.

Нягу А.И., Зазимко Р.Н. Состояние вегетативной регуляции сердечно-сосудистой системы у лиц с синдромом вегетативной дистонии, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на ЧАЭС //Журнал неврологии и психиатрии. – 1995. - № 4. – С.32 – 35.

Основные подходы к реабилитации детей и подростков с кардиоваскулярной патологией, подвергшихся радиационному облучению в связи с аварией на ЧАЭС /Н.М.Коренев, В.А.Сарана, Г.А.Бориско и др. // Актуальные пробл. лечения и реабилитации подростков с соматическими и психическими заболеваниями:Тезисы докладов. – Харьков, 1995. – С.51 – 52.

Особенности диастолической функции левого желудочка у больных мягкой и умеренной артериальной гипертонией ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС /Т.В.Эктова, В.М.Шамарин, А.В.Смоленский, С.Г.Тимофеева // Кардиология. – 1997. - № 12. – С.29 – 31.

Особенности состояния иммунитета у лиц с артериальной гипертонией, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС /Ж.Д.Семидоцкая, О.С.Бильченко, Т.Н.Поповская и др. //Лікарська справа. – 1996. - № 3-4. – С.27 – 31.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
 проведена ревизионная проверка. В результате проверки
 выявлены следующие нарушения: 1) отсутствие
 документов, подтверждающих выполнение работ;
 2) неправильное начисление заработной платы;
 3) нарушение сроков сдачи отчетности.
 По результатам проверки составлен акт, в котором
 указаны все выявленные нарушения и даны
 рекомендации по их устранению. Ответственным
 за выполнение работ назначен [имя].

Секретарь [имя]

Особливості перебігу інфекційного ендокардиту в потерпілих унаслідок катастрофи на ЧАЕС /Є.І.Кіношенко, А.Д.Вовк, Г.І.Грушко та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 2002. - № 1. – С.96 – 97.

Оцінка стану серцево-судинної системи у осіб які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС /В.Ю.Забур'янова, Н.М.Беляєва, С.О.Латанюк та ін. // Лікарська справа. – 1998. - № 8. – С.30 – 32.

Переносимість фізичкої навантаження і сократительная функція міокарда у больных ИБС, проживающих в зоне прилегающей к ЧАЭС /Г.В.Яновский, Л.Г.Воронков, Т.К.Ефимцева и др. // Укр. кардіол. журнал. – 1995. - № 1. – С.34 – 35.

Про участь гладком'язових клітин судинної стінки в реакціях на пошкодження /В.П.Тетешенко, Т.П.Сегеда, О.М.Іванова та ін. // Сімейна медицина. – 2006. - № 2. – С.117 – 119.

Про структурні особливості коронарних артерій в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС /Є.С.Самусева, В.П.Терещенко, Л.М.Гаврилей, Ю.В.Донілов // Сімейна медицина. – 2004. - № 1. – С.65 – 67.

Пронина Е.А., Павлова Е.С. Санаторно-курортная реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией, проживающих в регионах радиологического контроля после аварии на ЧАЭС // Мед реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2002. - № 4. – С.5 – 7.

Распространенность ишемической болезни сердца и факторов риска ее развития среди ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС и мужского неорганизованного населения Москвы /Е.А.Мартыничик, В.В.Константинов, Т.Н.Тимофеева и др. // Профилактика заболеваний и укрепление здоровья. – 2002. - № 2. – С.8 – 13.

Романенко Н.І. Синдром вегето-судинної дистонії у учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. кардіол. журнал. – 1997. - № 2. – С.53 – 54.

Романенко Н.І., Головченко Ю.І. Течение дисциркуляторной энцефалопатии на фоне гипертонической болезни у лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // Укр. кардіол. журнал. – 1997. - № 2. – С.58 – 60.

Савельєва О.В., Поляков А.Є. Особливості продукції інтерлейкіна-1 β у ліквідаторів аварії на ЧАЕС, хворих на ІХС // Врачебная практика. – 2004. - № 4. – С.17 – 19.

Савельєва О.В., Поляков А.Є., Напханюк В.К. Продукція фактора некрозу пухлин α у ліквідаторів аварії на ЧАЕС, хворих на нестабільну форму ІХС // Одеський мед. журнал. – 2005. - № 5. – С.74 – 76.

Савченко М.В. Изменение биоэлектрической активности миокарда у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в первые годы после аварии // Клини. медицина. – 1999. - № 11. – С.22 – 23.

Серцево-судинні порушення у дітей та підлітків у динаміці багаторічного спостереження після аварії на ЧАЕС /М.М.Коренєв, В.О.Сарана, І.В.Теребкова та ін. // ПАГ. – 1996. - № 3. – С.11 – 14.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
Академия наук Казахской ССР провела конкурс на
выявление научных талантов - конкурс молодых ученых

Участниками конкурса являлись студенты высших
учебных заведений. Из них было отобрано 10 человек
для участия в конкурсе. Конкурс проводился в форме
экзамена. Вопросы были составлены на основе
программы курса. Результаты конкурса были
подведены в конце апреля 1956 г.

В конкурсе участвовали студенты высших
учебных заведений. Из них было отобрано 10 человек
для участия в конкурсе. Конкурс проводился в форме
экзамена. Вопросы были составлены на основе
программы курса. Результаты конкурса были
подведены в конце апреля 1956 г.

В конкурсе участвовали студенты высших
учебных заведений. Из них было отобрано 10 человек
для участия в конкурсе. Конкурс проводился в форме
экзамена. Вопросы были составлены на основе
программы курса. Результаты конкурса были
подведены в конце апреля 1956 г.

Сердечно-сосудистые заболевания и их факторы риска у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС по итогам скринирующего обследования в 1993-1995 гг. /В.М.Шамарин, С.А.Шальнова, С.К.Кукушкин и др. // Кардиология. – 1996. - № 3. – С.44 – 46.

Симонова Л.І., Кузьміна І.А., Свиноренко А.В. Вікові особливості порушень ліпідного обміну та пружно-еластичних властивостей артеріальних судин у осіб, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. радіологічний журнал. – 1995. - № 3. – С.204 – 208.

Синопальников В.И. Особенности патологии сердечно-сосудистой системы у летчиков-ликвидаторов аварии на ЧАЭС //Военно-мед. журнал. – 2001. - № 11. – С.51 – 54.

Следзевская Н.К., Ильяш П.Г., Вятченко Б.В. Восстановительное лечение больных после инфаркта миокарда, находившихся в зоне, приближенной к Чернобыльской АЭС // Врачебное дело. – 1992. - № 7. – С.9 – 11.

Состояние сердечно-сосудистой системы у потомков ликвидаторов аварии на ЧАЭС /Г.А.Бориско, Л.В.Камарчук, И.В.Теребкова и др. // Укр. терапевт. журнал. – 1999. - № 1. – С.38 – 39.

Ткачишин В.С. Динаміка захворювань органів серцево-судинної системи у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Укр. медичний часопис. - 2004. - № 2. – С.111 – 114.

Ткачишин В.С. Дистрофія міокарда некоронарогенного генезу в учасників ліквідації аварії на ЧАЕС // Укр. ревматол. журнал. – 2004. - № 1. – С.39 – 40.

Ткачишина Н.Ю. Динаміка електрокардіографічних змін у ліквідаторів шаслідків аварії на ЧАЕС //Укр. кардіол. журнал. – 1998. - № 12. – С.104 – 107.

Томич Л.Н. Психотерапевтическая коррекция расстройств ночного сна у больных гипертонической болезнью, ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Укр. вісник психоневрології. – 1998. - № 3. – С.67 – 68.

Ураження серцево-судинної системи дітей, потерпілих від аварії на Чорнобильській АЕС /Є.І.Юліш, А.Г.Степанова, Л.М.Воротниченко та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 1997. - № 4. – С.425.

Фісенко Л.І., Головаха Л.М. Лікування м'якої есенціальної гіпертензії учасників ліквідації аварії на ЧАЕС методом кріопунктури //Журнал практ. лікаря. – 1999. - № 3. – С.74 – 76.

Функціональний стан серцево-судинної системи дітей і підлітків з різною тривалістю проживання на забруднених радіонуклідами територіях /М.М.Коренев, В.О.Сарана, І.В.Теребкова та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 1996. - № 1. – С.27 – 30.

Хомазюк І.М. Проблема серцевої недостатності у постраждалих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС // Укр. терапевт. журнал. – 1999. - № 1. – С.39 – 42.

Хомазюк І.М., Ковальов О.С. Зміни толерантності до фізичного навантаження на фоні застосування триметазидину MR у постраждалих унаслідок Чорнобильської катастрофи з ішемічною хворобою серця та серцевої недостатності //Укр. кардіол. журнал. – 2006. - № 2. – С.35 – 39.

Хомазюк І.М., Ковальов О.С. Зміни фізичної працездатності в учасників ліквідації Чорнобильської катастрофи з гіпертонічною хворобою: за даними десятирічного спостереження // Укр. кардіол. журнал. – 2002. - № 2. – С.55 – 59.

Хомазюк І.М., Курсіна Н.В. Діастолічна функція лівого шлуночка серця і фактори, які сприяють її порушенню, при гіпертонічній хворобі в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи // Укр. кардіол. журнал. – 2005. - № 5. – С.86 – 90.

Хомазюк І.М., Курсіна Н.В. Зміни показників добового моніторингу ЕКГ і їхній зв'язок з ремоделюванням серця в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи при гіпертонічній хворобі // Укр. терапевт. журнал. – 2005. - № 4. – С.35 – 41.

Хомазюк І.М., Ковальов О.С., Сидоренко Г.В. Толерантність до фізичного навантаження в потерпілих унаслідок Чорнобильської катастрофи з гіпертонічною хворобою за станом через 15 років // Укр. радіологічний журнал. – 2003. - № 4. – С.449 – 454.

Хомазюк І.М., Настіна О.М., Курсіна Н.В. Зміни структур і функцій серця в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи з ішемічною хворобою серця під впливом інгібіторів ангіотензинперетворювального ферменту // Укр. радіологічний журнал. – 2004. - № 2. – С.133 – 138.

Штомпель В.Ю. Дисадаптаційні механізми формування судинної патології у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. радіологічний журнал. – 2000. - № 4. – С.376 – 378.

Штомпель В.Ю. Особенности диагностики и лечения ИБС на фоне вегетативных дисфункций у ликвидаторов аварии на ЧАЭС //Международ. мед. журнал. – 1999. - № 4. – С.27 – 29.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ

Бебешко В.Г. Структурні зміни твердих тканин зубів та кісткової тканини альвеолярного паростка в осіб, що зазнали впливу іонізуючого випромінювання // Журнал АМН України. – 2003. - №3. – С.556 – 565.

Варес Я.Е. Вплив наслідків Чорнобильської катастрофи на перебіг флегмон щелепно-лицьової ділянки //Новини стоматології. – 1998. № 1. – С. 50 – 51.

Каськова Л.Ф. Показатели осложненной кариеза временных зубов у детей из семей ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС //Современная стоматология. – 2000. - № 3. – С.52 – 54.

Каськова Л.Ф. Характеристика ураженості карієсом постійних зубів у дітей, які народилися в сім'ях ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС // Одеський мед. журнал. – 2000. - № 6. – С.100 – 101.

Климович Л.А., Корсак Я.В. Стан імунологічної реактивності хворих на генералізований пародонтит, що зазнали дії іонізуючої радіації внаслідок аварії на ЧАЕС // Медичні перспективи. – 1999. - № 4. – С.89 – 92.

В марте 1956 г. на территории Казахстана
 проведена ревизионная проверка по
 состоянию дел в различных учреждениях
 и организациях. В результате проверки
 выявлены следующие недостатки:
 1. Отсутствие четкого плана работы
 на квартал и год.
 2. Недостаточное внимание к
 выполнению заданий.
 3. Слабая работа по
 ликвидации задолженности.
 4. Отсутствие контроля за
 исполнением поручений.
 5. Недостаточная отчетность
 перед вышестоящими органами.

В целях устранения указанных недостатков
 необходимо принять следующие меры:
 1. Составить четкий план работы
 на квартал и год.
 2. Усилить контроль за
 выполнением заданий.
 3. Активизировать работу по
 ликвидации задолженности.
 4. Улучшить систему контроля
 за исполнением поручений.
 5. Усилить отчетность перед
 вышестоящими органами.

Комплексный подход к санации очагов одонтогенной инфекции у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС /Б.А.Ревенок, И.Г.Дикова, А.Н.Хоцяновский, П.В.Сидельников //Современная стоматология. – 2005. - № 2. – С.15 – 17.

Машенко І.С., Климович Л.А., Корсак Я.В. Патогенетичні аспекти остеопорозу міжальвеолярних перетинок при генералізованому пародонтиті у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС // Медичні перспективи. – 2001. - № 2. – С.81 – 83.

Морфологическое состояние зубочелюстной системы детей, проживающих в районе, загрязненном радионуклидами в результате аварии на ЧАЭС /А.В.Севбитов, Л.С.Персин, А.Б.Слабковская, Н.В.Панкратова//Стоматология. – 1999. - № 6. – С.41 – 42.

Севбитов А.В. Отдаленные последствия Чернобыльской катастрофы: оценка состояния зубочелюстной системы детей // Стоматология. – 2004. - № 1. – С.44 – 47.

Севбитов А.В., Скатова Е.А. Факторы индивидуальной радиочувствительности в заболеваемости кариесом населения радиационно-загрязненных регионов // Стоматология. – 2005. - № 2. – С.15 – 20.

Сидельникова Л.Ф., Ревенок Б.А., Дикова И.Г. Клиническая эффективность имудона в комплексном лечении генерализованного пародонтита у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Современная стоматология. – 2003. - № 4. – С.66 – 68.

Сопряженный анализ характеристик доз облучения, полученных в разные сроки после аварии на ЧАЭС методом хромосомного анализа и ЭПР-спектрометрии эмали зубов /Е.В.Домрачева, В.А.Сереженков, Г.А.Клевезаль и др. //Проблемы гематологии. – 1999. - № 1. – С.13 – 16.

Стоматологічний статус дитячого населення, що проживає в умовах дії малих доз радіації /Л.О.Хоменко, В.П.Неспрядко, О.Ф.Кононович та ін. //Вісник стоматології. – 1995. - № 3. – С.223 – 227.

Толкач С.І., Антипкін Ю.Г., Арабська П.П. Характеристика стану зубів у першого покоління нащадків матерів, радіаційно опромінених у дитячому та підлітковому віці: під час аварії на ЧАЕС //Перинатологія та педіатрія. – 2003. - № 3. – С.35 – 37.

УРОЛОГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ

Аксентійчук Б.І. Зв'язки між рівнем урикемії та параметрами Т-1 кіллерної ланки імунітету у ліквідаторів аварії на ЧАЕС //Імунологія та алергологія. – 2003. - № 2. – С.19 – 22.

Баро М.П. Адаптивність семей ліквідаторов аварии на ЧАЭС //Международ. мед. журнал. – 1998. - № 4. – С.57 – 59.

Бойко М.І. Оцінка сексуальної функції у ліквідаторів аварії на ЧАЕС та використання епіталаміну для лікування її розладів // Укр. радіологічний журнал. – 1995. - № 1. – С.30 – 33.

Бойко М.І. Фактори ризику розвитку сексуальних порушень у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. радіологічний журнал. – 1995. - № 2. – С.111 – 113.

Вільнорадікальні процеси у спермі чоловіків, що проживали в районах різної віддаленості від ЧАЕС //І.І.Горпінченко, М.І.Бойко, Р.Д.Свенсон та ін. - //Урологія. – 2000. - № 3. – С.62 – 67.

Возіанов О.Ф., Романенко А.М., Фукушима Ш. Молекулярні механізми канцерогенезу сечового міхура після аварії на ЧАЕС в Україні //Досягнення біології та медицини. – 2003. - № 1. – С.4 – 10.

Діагностика і лікування урологічних хворих в зоні посиленого радіаційного контролю //В.С.Карпенко, Є.О.Стаховський, П.С.Вукалович, О.А.Войленко // Журнал практ. лікаря. – 2000. - № 2. – С.9 – 15.

Каладзе М.М., Слободян О.І. Клініко-імунологічна характеристика дітей, хворих на хронічний пієлонефрит, які мешкають у районах, забруднених радіонуклідами // ПАГ. – 2001. - № 6. – С.27 – 29.

Карпенко В.С., Павлова Л.П., Кушнірук Д.Ю. Аналіз структури захворювань нирок серед населення України, що мешкає в регіонах, забруднених радіонуклідами в результаті аварії на Чорнобильській АЕС // Урологія. – 2003. - № 1. – С.70 – 74.

Клименко П.М. Гомеопатическая терапия хронического простатита у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Клін. хірургія. – 1998. - № 12. – С.43 – 45.

Медико-статистичний аналіз захворюваності на гломерулонефрит населення окремих районів України, що зазнали радіаційного забруднення //Л.Пірог, О.Таран, О.Деева та ін. // Укр. радіологічний журнал. – 1994. - № 3. – С.156 – 157.

Метаболічні аспекти наслідків аварії на ЧАЕС в перебігу захворювань нирок //О.Ф.Возіанов, Л.А.Пірог, Г.Г.Нікуліна та ін. //Лікарська справа. – 1995. - № 5-6. – С.15 – 19.

Морфологічна характеристика нефропатій учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС //А.М.Романенко, Т.І.Антонович, С.В.Дейнека та ін. //Урологія. – 1999. - № 3. – С.45 – 51.

Особливості морфогенезу уротеліального раку сечового міхура у хворих, які проживають на екологічно та радіоактивно забруднених територіях України //С.О.Возіанов, С.О.Бойко, Л.Б.Забаркон та ін. //Урологія. – 1999. - № 4. – С.50 – 54.

Показники спермограми чоловіків, які проживали в районах рідної віддаленості від Чорнобильської АЕС //І.І.Горпінченко, М.І.Бойко, Р.Д.Свенсон та ін. // Урологія. – 1999. - № 4. – С.68 – 74.

В марте 1956 г. на территории Казахстана
 проведена комплексная геодезическая съемка
 территории, занимаемой объектом строительства
 и прилегающей территории. В результате съемки
 получены следующие данные:

1. Площадь территории, занимаемой объектом
 строительства, составляет 120 га.

2. Территория, занятая объектом строительства,
 расположена в границах населенного пункта
 и не имеет границ с другими населенными пунктами.

3. Территория, занятая объектом строительства,
 не имеет границ с государственными границами
 Республики Казахстан.

4. Территория, занятая объектом строительства,
 не имеет границ с государственными границами
 Республики Казахстан.

5. Территория, занятая объектом строительства,
 не имеет границ с государственными границами
 Республики Казахстан.

В соответствии с данными геодезической съемки
 территория, занятая объектом строительства,
 не имеет границ с государственными границами
 Республики Казахстан.

Романенко А.М., Возіанов С.О., Забарко Л.Б. Імуногістохімічне визначення P53 та проліферативного клітинного ядерного антигена в ядрах епітелію доброякісної гіперплазії передміхурової залози після аварії на ЧАЕС // Лікарська справа. – 1999. - № 7-8. – С.17 – 22.

Романенко А.М., Гайыров А.Г. Особливості морфогенеза переходноклеточних опухолей мочевого пузьря человека в Украине после аварии на ЧАЭС // Лікарська справа. – 1998. - № 3. – С.11 – 15.

Флонт І.С., Попович І.Л., Церковнюк Р.Г. Взаємозв'язки між станом адаптації та окремими ланками імунного статусу у ліквідаторів аварії на ЧАЕС з різними формами урологічної патології // Мед. реабілітація, курортологія, фізіотерапія. – 2002. - № 3. – С.13 – 15.

Характеристика взаємозв'язків між параметрами контактних захисних систем організму у ліквідаторів аварії ЧАЕС з урологічною патологією, котрі перебувають на курорт «Трускавець» /І.С.Флонт, М.М.Чапля, І.Л.Попович та ін. // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2001. - № 3. – С.95 – 101.

ЭНДОКРИННЫЕ БОЛЕЗНИ

Авраменко О.І., Сиваченко Т.П., Єлагін В.В. Формування патології щитовидної залози у дітей Київської області після Чорнобильської катастрофи // Укр. радіологічний журнал. – 1994. - № 4. – С.232 – 235.

Актуальні питання патології щитоподібної залози у населення, що проживає в районі йодного дефіциту і радіоактивного забруднення // Вісник наукових досліджень. – 2001. - № 4. – С.2 – 57.

Аналіз зв'язку між опроміненням щитовидної залози внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС і частотою розвитку солідно-фолікулярного варіанту папілярної карциноми у дітей України /Т.І.Богданова, М.Д.Тронько, Б.Г.Соболєв та ін. // Ендокринологія. – 1997. - № 1. – С.10 – 16.

Афанасєва Н.І. Імунна реактивність і тиреоїдна патологія у населення сходу України після аварії на Чорнобильській АЕС: Повідомлення II. Доброякісна та злоякісна тиреоїдна патологія // Укр. радіологічний журнал. – 1997. - № 5. – С.162 – 166.

Афанасєва Н.І. Характеристика захворювань щитовидної залози у учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. радіологічний журнал. – 1996. - № 4. – С.349 – 352.

Бешешко В.Г., Гридько О.М., Міщенко Л.П. Функціональний стан тиреоїдної системи у опромінених внаслідок аварії на ЧАЕС (за даними скринінгового дослідження) // Лікарська справа. – 1999. - № 3. – С.44 – 48.

Бондар П.М., Воронко А.А. Особливості клінічного перебігу цукрового діабету у учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС // Журнал АМН України. – 1997. - № 4. – С.681 – 688.

В 1947 году на территории СССР произошло...

В 1948 году на территории СССР произошло...

В 1949 году на территории СССР произошло...

В 1950 году на территории СССР произошло...

В 1951 году на территории СССР произошло...

В 1952 году на территории СССР произошло...

В 1953 году на территории СССР произошло...

В 1954 году на территории СССР произошло...

В 1955 году на территории СССР произошло...

В 1956 году на территории СССР произошло...

В 1957 году на территории СССР произошло...

В 1958 году на территории СССР произошло...

В 1959 году на территории СССР произошло...

В 1960 году на территории СССР произошло...

В 1961 году на территории СССР произошло...

В 1962 году на территории СССР произошло...

В 1963 году на территории СССР произошло...

В 1964 году на территории СССР произошло...

В 1965 году на территории СССР произошло...

В 1966 году на территории СССР произошло...

В 1967 году на территории СССР произошло...

В 1968 году на территории СССР произошло...

В 1969 году на территории СССР произошло...

В 1970 году на территории СССР произошло...

Боцорко В.І. Віддалені наслідки впливу інкорпорованого радіоактивного йоду на ендокринну систему в умовах ендемічної місцевості // Лікарська справа. – 1995. - № 3-4. – С.29 – 31.

Бурлай В.Г., Кухта М.Н., Молочек Н.В. Стан гіпофізарно-тироїдної системи у дітей з вегетативними дисфункціями // ПАГ. – 2000. - № 2. – С.26 – 28.

Гиперинсулинемия как фактор, предшествующий повышению массы тела у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС /А.Н.Коваленко, Н.А.Зуева, Т.И.Герасименко и др. // Лікарська справа. – 2001. - № 5-6. – С.10 – 12.

Гиперинсулинемия у детей, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях, в также у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС /Н.А.Зуева, А.Н.Коваленко, Ю.В.Бездробный и др. // Проблемы эндокринологии. – 2003. - № 6. – С.17 – 23.

Гридько О.М. Вплив чинників аварії на ЧАЕС на розвиток вузлового зобу в найближчий після опромінення період // Лікарська справа. – 1997. - № 3. – С.3 -7.

Гридько О.М. Гіпотиреоз у осіб, що зазнали дії іонізуючої радіації внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС // Укр. радіологічний журнал. – 1997. – С.381 – 383.

Гридько О.М. Нестохастичні тиреоїдні ефекти у опроміненних внаслідок аварії на ЧАЕС // Ендокринологія. – 1999. - № 2. – С.220.

Гридько О.М. Результати ультразвукового дослідження щитовидної залози у хворих на вузловий зоб, опроміненних внаслідок аварії на ЧАЕС // Лікарська справа. – 1997. - № 5. – С.39 – 42.

Грицюк І. Аварія на ЧАЕС та захворювання щитовидної залози: Огляд // Медицина світу. – 2000. - № 4. – С.204 – 210.

Дедов В.И., Дедов И.Н., Степаненко В.Ф. Последствия аварии на Чернобыльской АЭС // Радиационная эндокринология. – М.: Медицина, 1993. – С.108 – 174.

Динаміка йодного статусу в північних областях України, що були забруднені внаслідок Чорнобильської аварії /В.І.Кравченко, Н.І.Миронюк, В.І.Турчин та ін. // Ендокринологія. – 2006. - № 1. – С.124 – 133.

Зубаренко О.В. Ефективність застосування фізичних факторів у реабілітації дітей з патологією щитовидної залози з контрольованих районів у зв'язку з аварією на ЧАЕС // ПАГ. – 1997. - № 4. – С.40 – 42.

Зуева Н.О. Структурні властивості мембран еритроцитів у здорових і хворих на цукровий діабет, що постійно працювали в 30-км.зоні ЧАЕС у 1986 – 1994 рр. // Ендокринологія. – 1997. - № 2. – С.45 – 49.

Патов А.В. Інвалідність внаслідок хвороб ендокринної системи: стан, тенденції та медико-соціальні проблеми // Ендокринологія. – 2003. - № 2. – С.150 – 157.

Касаткина Э.П., Шилин Д.Е. Радиационная патология щитовидной железы у детей и подростков. Лекция 1. Эффект малых доз облучения и концепция риска отдаленных последствий Чернобыльской катастрофы // Проблемы эндокринологии. – 1997. - № 4. – С.24 – 29.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
Академия наук Казахской ССР провела конкурс на
лучшее учебное пособие по математике - предмету
математика

Участниками конкурса явились преподаватели
школ и вузов. Из них было отобрано 10
кандидатов. Им было предложено написать
учебное пособие по математике. В конкурсе
участвовали преподаватели школ и вузов
Казахстана. Лучшим признан учебник
И.И. Саввина.

Учебник написан в доступной и
понятной форме. Он содержит
материал, необходимый для
обучения математике в школе.
Учебник написан в доступной и
понятной форме. Он содержит
материал, необходимый для
обучения математике в школе.

Учебник написан в доступной и
понятной форме. Он содержит
материал, необходимый для
обучения математике в школе.

Климчук О.В. Вплив деяких лікувальних фізичних факторів на клініко-функціональний стан ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС з кардіотиреоїдною патологією // Укр. радіологічний журнал. – 1998. - № 6. – С.326 – 328.

Клинико-эпидемиологические аспекты рака щитовидной железы у взрослых на загрязненных радионуклидами территориях /С.В.Корнев, А.Ф.Цыб, Е.М.Паршинов, Г.В.Петрова //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2004. - № 6. – С.49 – 57.

Коваленко А.Н. Гормоны гипофиза и половые гормоны у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС с синдромом нейроциркуляторной дистонии // Клин. медицина. – 1996. - № 4. – С.68 – 69.

Коваленко А.Н. Метаболический синдром X как один из клинических исходов гормональных изменений у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС (анализ проблемы) //Укр. медичний часопис. – 1999. - № 2. – С.101 – 109.

Коваленко А.Н., Логановский К.Н. Синдром хронической усталости и метаболический синдром X у пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы – мембранная патология ?

Корнев С.В. Оценка методов диагностики рака щитовидной железы у больных, проживающих на территориях, загрязненных в результате аварии на ЧАЭС // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2005. - № 2. – С.27 - 33.

Кравчун Н.О., Гринченко Т.С. Динамічне спостереження за станом щитовидної залози у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. терапевт. журнал. – 2000. - № 1. – С.45 – 47.

Крюков Е.А. Ультразвуковое исследование щитовидной железы у населения, проживающего на загрязненных радиоактивными веществами территориях после аварии на Чернобыльской АЭС // Военно-мед. журнал. – 1992. – С.12 – 13.

Кузмина Н.С., Гаврилова Е.М., Александрова Л.М. Изучение неспецифических механизмов защиты организма и тиреоидного статуса у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС в отдаленные сроки после катастрофы // Мед. консультация. – 1998. - № 1. – С.46 – 47.

Лещинский А.Ф., Коробов С.А., Зуза З.И. Разработка методов экспериментальной физиотерапии больных с измененной тиреоидной активностью при воздействии ионизирующего излучения // Лікарська справа. – 1994. - № 5-6. – С.92 – 97.

Лушников Е.Ф. Чернобыль: патология щитовидной железы (факты и объяснения) //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2001. - № 5. – С.16 – 26.

Маевская Л.П. Функциональное состояние гипофизарно-тиреоидной и гипофизарно-надпочечниковой систем у больных раком молочной железы с учетом воздействия факторов аварии на ЧАЭС // Лікарська справа. – 1995. - № 5-6. – С. 29 – 31.

В марте 1956 г. на территории Казахстана
на территории Казахстана - республика Казахстан

в республике Казахстан в марте 1956 г. на территории Казахстана
в республике Казахстан в марте 1956 г. на территории Казахстана

в республике Казахстан в марте 1956 г. на территории Казахстана
в республике Казахстан в марте 1956 г. на территории Казахстана

в республике Казахстан в марте 1956 г. на территории Казахстана
в республике Казахстан в марте 1956 г. на территории Казахстана

Методи фізичної реабілітації осіб з поєднаними захворюваннями щитоподібної залози та внутрішніх органів, які працюють у сфері дії іонізуючого випромінювання: (метод. рекомендації). – Харків, 2001. – 15 с.

Можливі механізми формування інсулінорезистентності у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС /А.С.Сфімов, Н.А.Зуєва, Т.І.Герасименко та ін. //Укр. медичний часопис. – 1999. - № 4. – С.133 – 136.

Общие тенденции патоморфоза хирургических заболеваний щитовидной железы после Чернобыльской катастрофы /Н.В.Гульчий, И.Л.Аветисян, А.П.Степаненко и др. // Лікарська справа. – 1998. - № 1. – С.27 – 31.

Об'єм щитовидної залози та частота вогнищевих змін у ній у ліквідаторів аварії на ЧАЕС (за матеріалами західного регіону України) /Ю.М.Стернюк, Л.З.Стернюк, М.Б.Мушкевич, П.П.Яковлев //Львівський медичний часопис. – 1996. - № 2. – С.21 – 25.

Особливості гормональної регуляції статевого дозрівання хлопчиків-підлітків, відселених із зон підвищеної радіації /О.І.Плехова, А.В.Голобородько, О.О.Хижняк, С.Х.Череватова //Укр. радіологічний журнал. - 1994. - № 4. – С.226 – 228.

Особливості метаболічних порушень у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС, хворих на цукровий діабет II типу /Н.О.Зуєва, Т.І.Герасименко, Л.О.Метелиця та ін. // Ендокринологія. – 1999. - № 2. – С.141 – 145.

Оценка йодной обеспеченности территорий, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС /В.В.Шахтарин, А.Ф.Цыб, А.Д.Прошин и др. //Проблемы эндокринологии. – 2002. - № 1. – С.25 – 31.

Пантелеев И.В., Бронштейн М.Э., Базарова Э.Н. Тиреоидная патология у лиц, проживающих в зонах с повышенным радиоактивным фоном (по данным гистологического исследования) //Проблемы эндокринологии. – 1997. - № 5. – С.5 – 7.

Пельо І.М., Бардов В.Г., Омельчук С.Т. Токсиколого-гігієнічна оцінка поєднаної дії радіації та хімічних забруднювачів навколишнього середовища на стан щитовидної залози населення Київської області //Современные проблемы токсикологии. – 1999. - № 4. – С.49 – 52.

Петров Н.М., Петров В.Н. Результаты 10-летних наблюдений за функциональным состоянием тиреоидной системы у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1998. - № 4. – С.17 – 19.

Петрова Г.В., Терещенко В.П., Аветисян И.Л. Динамика заболеваний щитовидной железы у жителей Киева и Киевской области после аварии на ЧАЭС // Лікарська справа. - 1996. - № 5-6. – С.67 – 70.

Плехова О.І., Костенко Т.П. Вікова динаміка добової екскреції катехоламінів і мелатоніну у нащадків ліквідаторів аварії на ЧАЕС //Проблеми ендокринної патології. – 2004. - № 2. – С.42 – 46.

Пономаренко В.М. Деякі показники функціонального стану ендокринної системи дітей, які мешкають у зоні тривалої дії малих доз радіації // Укр. радіологічний журнал. – 1996. - № 1. – С.19 – 21.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
 проведена ревизионная проверка. В результате проверки
 выявлены следующие нарушения: 1) отсутствие
 документов, подтверждающих выполнение работ;
 2) нарушение сроков выполнения работ;
 3) некорректное оформление документов.
 По результатам проверки составлен акт, в котором
 указаны все выявленные нарушения и даны
 рекомендации по их устранению. Акт
 подписан руководителем организации и
 ревизором.

В соответствии с актом приняты меры
 по устранению выявленных нарушений.
 Ответственность за выполнение работ
 возложена на соответствующих должностных
 лиц.

Радиационно-индуцированный патоморфоз эндемического зоба у детей и подростков в очаге йодного дефицита (начальные проявления отдаленных последствий Чернобыльской катастрофы) /Э.П.Касаткина, Д.Е.Шилин, А.Н.Матковская и др. //Проблемы эндокринологии. – 1995. - № 3. – С.17 – 23.

Радіаційний ефект Чорнобиля: тиреоїдна патологія у дітей при комбінованій дії радіації та ендемічного дефіциту йоду /Т.П.Сиваченко, В.Г.Бєбешко, В.В.Єлагін та ін. // Укр. медичний часопис. – 2003. - № 1. – С.60 – 64.

Реабилитация детей с заболеваниями щитовидной железы, проживающих в районах, подвергшихся радионуклидному загрязнению /А.В.Зубаренко, С.А.Доценко, Т.В.Польщакова и др. // Мед. реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1996. - № 2. – С.31 – 35.

Романенко А.Ю., Гридько О.М. Результати вивчення перебігу захворювань осіб, що брали участь у ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, через 5-7 років після опромінення // Ендокринологія. – 1997. - № 1. – С.17 – 23.

Савина Н.П. Поздний пострадиационный иммунодефицит как нарушение эндокринного контроля и функции тимуса; роль межсистемных взаимодействий // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1999. - № 1. – С.44 – 63.

Сиваченко Г. Чернобыль: влияние радиации и йодной недостаточности на состояние щитовидной железы у детей //Здоровье и питание. – 2000. - № 3. – С.16 – 18.

Состояние здоровья детей и подростков Белоруссии, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС /Л.Н.Астахова, Е.П.Демидчик, Е.В.Давыдова и др. // Вестник АМН СССР. – 1991. - № 11. – С.25 – 27.

Стан гормональних систем у механізмах адаптації в учасників аварії на ЧАЕС /Н.О.Зусва, О.М.Коваленко, Є.В.Лучицький та ін. //Журнал АМН України. – 2000. - № 1. – С.159 – 171.

Стан тиреоїдної системи у дітей народжених від учасників ліквідації катастрофи на ЧАЕС /О.Я.Боярська, О.В.Копилова, О.А.Степаненко, С.К.Гаєва // Укр. радіологічний журнал. – 2005. - № 3. – С.453 – 455.

Стан щитовидної залози у дітей, евакуйованих із зони аварії на ЧАЕС /В.Г.Майданник, О.С.Василенко, Н.В.Молочек, О.О.Карета // ПАГ. – 1995. - № 5. – С.13 – 16.

Сычик С.И., Стожаров А.Н., Воронецкий Б.К. Функциональное состояние тиреоидной системы детей, облученных внутриутробно в результате Чернобыльской катастрофы // Проблемы эндокринологии. – 1999. - № 1. – С.26 – 29.

Тронецько М.Д., Богданова Т.І. Щитовидна залоза і радіація (фундаментальна та прикладні дослідження) // Журнал АМН України. – 2006. - № 1. – С.40 – 49.

Трушин В.И. Реконструкция доз внутреннего облучения щитовидной железы у населения районов, пострадавших при аварии на ЧАЭС // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1995. - № 5. – С.48 – 54.

В марте 1956 г. на территории Казахстана
на территории Казахстана - республика Казахстан

в республике Казахстан в марте 1956 г. на территории Казахстана
в республике Казахстан в марте 1956 г. на территории Казахстана

в республике Казахстан в марте 1956 г. на территории Казахстана
в республике Казахстан в марте 1956 г. на территории Казахстана

в республике Казахстан в марте 1956 г. на территории Казахстана
в республике Казахстан в марте 1956 г. на территории Казахстана

Ультрасонографические особенности структурных изменений поджелудочной железы у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС на основе ретроспективных 15-летних наблюдений /Д.И.Комаренко, Е.В.Глухенький, Е.В.Афанасьева и др. // Сучасна гастроентерологія. – 2002. - № 2. – С.30 – 32.

Федик В.С. Епідеміологія уражень щитоподібної залози підлітків, які мешкають у контрольованих районах забруднених внаслідок Чорнобильської аварії // Вісник соц. гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2000. - № 3. – С.16 – 19.

Функциональное состояние гипофизарно-тиреоидной системы у детей и подростков, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС /А.Ф.Цыб, Е.Г.Матвеевко, В.Ф.Горобец и др. // Мед. радиология. – 1991. - № 7. – С.4 – 7.

Халангот Н.Д. Проблема диагностики тиреопатий у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС: влияние зафиксированной дозы облучения и йодной профилактики на частоту гипотиреоза // Эндокринологія. – 1998. - № 2. – С.169 – 175.

Характеристика йодной обеспеченности у детей из регионов, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС /С.А.Ляликов, Л.И.Надольник, Н.С.Парамонова и др. // Педиатрия. – 2005. – №2. - С.95 – 98.

Чебан А.К. Нестохастические тиреоидные эффекты Чернобыльской катастрофы // Междунар. журнал радиационной медицины. – 1999. - № 3-4. – С.76 – 93.

Чепурний М.І., Москалець О.І. Оцінка доз внутрішнього опромінення щитоподібної залози у військовослужбовців – ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС // Променева діагностика, променева терапія. – 2004. - № 3. – С.86 – 89.

Чернобыль: актуальні проблеми комбінованого впливу радіації та йодного дефіциту на стан щитовидної залози у дітей / Т.Сиваченко, В.Слагін, І.Чікалова, Ю.Писаренко // Ліки України. – 2000. - № 4. – С.16 – 18.

Шилин Д.Е. Рост заболеваемости диффузным токсическим зобом у детей, подвергшихся облучению в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Проблемы эндокринологии. – 2002. - № 3. – С.31 – 37.

Щитовидна залоза та стан фізичного розвитку кісткової системи у дітей, народжених після аварії на ЧАЕС /Л.П.Арабська, Ю.Г.Антипкін, В.В.Поворознюк та ін. // Перинатологія та педіатрія. – 1999. - № 3. – С.20 – 23.

Експресія спермальних антигенів та антиспермальних антитіл: імунотоксичне дослідження у чоловіків з порушенням фертильної функції та у пацієнтів після аварії на ЧАЕС з діагнозом автоімунний тиреоїдит /Б.Р.Стойка, А.Домагала, М.Каменічна та ін. // Львівський медичний часопис. – 2004. – № 3-4. – С.46 – 53.

1949. 11. 18

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная экспедиция по изучению флоры и фауны. В результате исследований выявлено большое количество новых видов растений и животных.

В ходе экспедиции были собраны тысячи образцов растений и животных. Многие из них являются новыми для науки. В частности, обнаружены новые виды насекомых, пауков и растений. Результаты исследований опубликованы в научных журналах.

Экспедиция проводилась в течение нескольких месяцев. В этот период были обследованы различные районы территории. В результате исследований получены ценные данные о состоянии флоры и фауны в данном регионе.

В заключение следует отметить, что проведенная экспедиция имеет большое значение для изучения биологического разнообразия территории. Полученные материалы являются основой для дальнейших исследований.

ВОЗДЕЙСТВИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ
НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ

Антипкін Ю.Г. Стан здоров'я дітей, що постійно мешкають в районах радіаційного контролю внаслідок аварії на ЧАЕС // ПАГ. – 1999. - № 4. – С.31 – 32.

Арабська Л.П., Антипкін Ю.Г., Толкач С.І. Особливості фізичного розвитку першого покоління нащадків матерів, радіаційно опромінених у дитячому віці // Перинатологія та педіатрія. – 2003. - № 4. – С.28 – 35.

Арабська Л.П. Фізичний розвиток дітей, що постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС //ПАГ. – 1999. - № 1. – С.44 – 47.

Бешешко В.Г. Вплив радіаційного та інших чинників Чорнобильської катастрофи на здоров'я дітей: сьогодні і майбутнє //Журнал АМН України. – 2001. - № 3. – С.450 – 458.

Бобильова О.О. Оцінка стану здоров'я дітей в залежності від радіоекологічної ситуації, що склалася внаслідок аварії на ЧАЕС //Укр. радіологічний журнал. – 1996. - № 1. – С.21 – 24.

Бугаєв В.Н., Трескунова Т.В., Бомко Е.И. Уровень и структура заболеваемости детей, проживающих на территориях УССР, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС //Вестник АМН СССР. – 1991. - № 8. – С.12 – 15.

Глазачев О., Шарапов А. «Дети Чернобыля»: радиация, эмоциональный стресс и проблемы здоровья // Врач. – 1992. - № 11. – С.24 – 27.

Динамика активности внутреннего излучения у школьников, проживающих в загрязненных районах Житомирской области, спустя 7 лет после аварии на ЧАЭС /Г.К.Набухотный, Н.И.Синчук, В.П.Павлюк и др. // Лікарська справа. – 1996. - № 1-2. – С.16 – 18.

Динамика индивидуальных и усредненных доз внутреннего облучения С-137 в течение 1991-1999 годов у детей российского Чернобыля, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях /Р.В.Ленская, П.Н.Сорокин, В.А.Селезнев и др. // Гематология и трансфузиология. – 2002. - № 5. – С.33 – 35.

Динамика функциональных сдвигов в организме детей в поставарийный период Чернобыльской катастрофы /Е.И.Степанова, И.Е.Колпаков, В.Г.Кондрашова, Л.В.Курило // Вестник АМН СССР. – 1991. - № 11. – С.24 – 25.

Довгостроковий моніторинг стану здоров'я дітей, потерпілих внаслідок аварії на ЧАЕС /А.Ю.Романенко, О.І.Бомко, О.В.Кучер та ін. // Укр. радіол. журнал. – 1996. - № 1. – С.24 – 27.

Досвід роботи консультативно-діагностичної поліклініки УДСЛ «ОХМАТДИТ» з організації надання допомоги дітям, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС /Н.Г.Каріна, Л.В.Бондаренко, Т.Л.Українська та ін. // ПАГ. – 1999. - № 4. – С.9.

1947.11.18

В своем письме от 18 ноября 1947 г. вы сообщили, что в настоящее время вы находитесь в Москве. Мы очень рады, что вы наконец-то вернулись в Москву. Мы надеемся, что вы сможете вернуться в Москву в ближайшее время. Мы очень хотим увидеть вас и поговорить с вами. Мы надеемся, что вы сможете вернуться в Москву в ближайшее время. Мы очень хотим увидеть вас и поговорить с вами.

С уважением,
[Name]

Заболеваемость детей дошкольного возраста, проживающих на территории Ривненской области, подвергшейся радиоактивному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС /В.М.Пономаренко, А.М.Нагорная, Т.Л.Проклина и др. // Лікарська справа. – 1993. - № 2-3. – С.36 – 38.

Игумнов С.А. Психическое развитие детей, находившихся к моменту аварии на Чернобыльской АЭС на различных сроках гестации: проспективное исследование // Соц. и клин. психиатрия. – 2000. - № 2. – С.8 – 15.

Итоги 10-летнего когортного наблюдения за детьми, подвергшихся ионизирующему облучению в результате аварии на ЧАЭС /Л.С.Балева, А.Е.Сипягина, Р.Н.Терлецкая и др. // Гематология и трансфузиология. – 1996. - № 6. – С.11 – 13.

Свтушок Л.С. Частота природжених вад розвитку серед новонароджених в Рівненській області // Лікарська справа. – 1999. - № 1. – С.2 - 33.

Клименко Т.В., Лашенко Л.И. Результаты применения препарата «Lymphomysot» у детей проживающих на радиационнозараженной территории // Биологическая терапия. – 1997. - № 4. – С.43.

Клинические проявления длительного воздействия различных компонентов радиационного загрязнения почвы у детей /С.И.Байгот, В.О.Бойко, Н.Г.Галисаева и др. // Педиатрия. – 1996. - № 1. – С.64 – 66.

Коробко И.В., Блетько Т.В., Титов Л.П. Некоторые особенности функционирования системы интерферона у детей, проживающих в условиях воздействия малых доз радиации // Иммунология. – 1995. - № 2. – С.43 – 45.

Кривозубов В.Б. Аутоиммунные изменения у детей, проживающих в зонах, загрязненных радионуклидами после аварии на Чернобыльской АЭС //Лікарська справа. – 1993. - № 4. – С.32 – 33.

Курако Ю.Л., Черемесюк І.Г. Дослідження клінічної ефективності лікувальних комплексів при диференційованому підході до лікування дітей, підлітків і жінок дітородного віку, які зазнали впливу підвищеного радіаційного фону // Одеський мед. журнал. – 2005. - № 1. – С.63 – 66.

Курбанов О.А. Зміни динаміки захворюваності дитячого населення Житомирської області внаслідок аварії на ЧАЕС // Укр. науково-мед. молодіжний журнал. – 1994. - № 1. – С 57 – 59.

Курбанова В.Є. Оцінка динаміки захворюваності дитячого населення підвищеного радіаційного ризику // Укр. науково-мед. молодіжний журнал. – 1994. - № 2-3. – С.63 – 65.

Курбанова В.Є. Роль соціально-побутових умов у формуванні стану здоров'я дітей підвищеного ризику // Укр. науково-мед. молодіжний журнал. – 1994. - № 1. – С.54 – 56.

Лук'янова О.М., Арабська Л.П. Особливості взаємозв'язків інсуліноподібного фактору росту у дітей, народжених після аварії на ЧАЕС // Перинатологія та педіатрія. – 2000. - № 1. – С.20 – 24.

Лукиянова Е.М. Клинические и параклинические аспекты здоровья детей через 9 лет после Чернобыльской катастрофы //Журнал АМН України. – 1995. - № 1. – С.48 – 59.

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
 проведена ревизионная проверка. В результате проверки
 выявлены следующие нарушения: ...

В результате проверки выявлены следующие нарушения:
 1. ...
 2. ...
 3. ...

В результате проверки выявлены следующие нарушения:
 1. ...
 2. ...
 3. ...

В результате проверки выявлены следующие нарушения:
 1. ...
 2. ...
 3. ...

В результате проверки выявлены следующие нарушения:
 1. ...
 2. ...
 3. ...

Михачев В.П., Адамович В.Л. Радиационное загрязнение среды и внутреннее облучение детей // Гигиена и санитария. – 1996. - № 4. – С.32 – 35.

Нагорна А.М., Грузева Т.С., Слагін В.В. Особливості фізичного розвитку дітей і підлітків, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС, через 7 та 11 років // Вісник соц. гігієни та організація охорони здоров'я України. – 2000. - № 2. – С.62 – 65.

Неділько В.П., Камінська Т.М., Руденко С.А. Особливості фізичного розвитку міських та сільських школярів мешканців радіаційного забруднення // Перинатологія та педіатрія. – 2005. - № 1/2 – С.96 – 99.

Оцінка тенденцій показників здоров'я дитячого населення радіаційно-забруднених зон Житомирської області (аналітичний огляд літератури) /В.М.Пономаренко, З.М.Парамонов, А.С.Малиновський та ін. // Вісник соц. гігієни та організації охорони здоров'я України. – 1999. - № 2. – С.94 – 97.

Пономаренко В.М. Состояние здоровья детей до 14 лет, проживающих в зоне длительного поставарийного воздействия малых доз ионизирующего излучения // Лікарська справа. – 1995. - № 5-6. – С.12 – 15.

Романенко А.Ю., Степанова Є.І. Стан здоров'я дітей, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи (за даними 20-річних спостережень) // Журнал АМН України. – 2006. - № 2. – С.296 – 306.

Состояние системы антиоксидантной защиты у детей, проживающих на территориях, загрязненных малыми дозами радионуклидов после аварии на ЧАЭС /Л.А.Дурнов, В.Н.Байкова, С.А.Маякова и др. // Педиатрия. – 1999. - № 5. – С.65 – 68.

Терещенко А.І. Клініко-гормональна характеристика фізичного та статевого розвитку дівчат, народжених від батьків – ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС // ПАГ. – 2004. - № 4. – С.26 – 29.

Цитогенетическое обследование детей, проживающих в зонах с различной степенью радиоактивного загрязнения /Н.П.Бочков, Л.Д.Катосова, П.В.Новиков и др. // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1994. - № 5. – С.35 – 38.

Эпидемиологическое исследование состояния здоровья новорожденных на загрязненной радионуклидами территории Рязанской области //А.М.Лягинский, В.А.Осипов, Н.М.Карелина, В.В.Купцов // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 1996. - № 5. – С.20 – 27.

Юхименко І.С. Применение миллиметрово-волновой терапии в комплексном лечении детей ликвидаторов аварии на ЧАЭС // Мед. реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2000. - № 1. – С.54 – 55.

ДИНАМИКА СМЕРТНОСТИ

Анализ смертности среди участников ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы (период наблюдения 1991-1998 гг.) /В.К.Иванов, А.Ф. /В.К.Иванов, А.Ф.Цыб, Т.П.Шиляева, А.И.Горский // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2002. - № 4. – С.34 – 42.

Лушников Е.Ф., Ланцов С.И., Черкезова Е.М. Насильственная смерть среди населения Калужской области до и после аварии на ЧАЭС //Мед. радиология и радиационная безопасность – 1996. - № 5. – С.14 – 20.

Показники смертності від гемобластозів у Рівненській області /Я.У.Виговська, Б.В.Качоровський, Г.А.Мазурок та ін. // Лікарська справа. – 1995. - № 3-4. – С.23 – 25.

Протасова Т.Г., Лелюк В.Г. Гуськова А.К. Причины смертности пострадавших во время аварии на ЧАЭС //Клин. медицина. – 1997. - № 11. – С.41 – 47.

Сауров М.М. Оценка вероятности летальных эффектов при действии на население ионизирующих излучений // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2002. - № 5. – С.5 – 16.

В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная работа по изучению флоры. В результате работы составлен список растений, встречающихся на территории. В список включены все виды растений, встречающиеся на территории, независимо от их редкости. В список включены также все виды растений, встречающиеся на территории, независимо от их редкости. В список включены также все виды растений, встречающиеся на территории, независимо от их редкости.

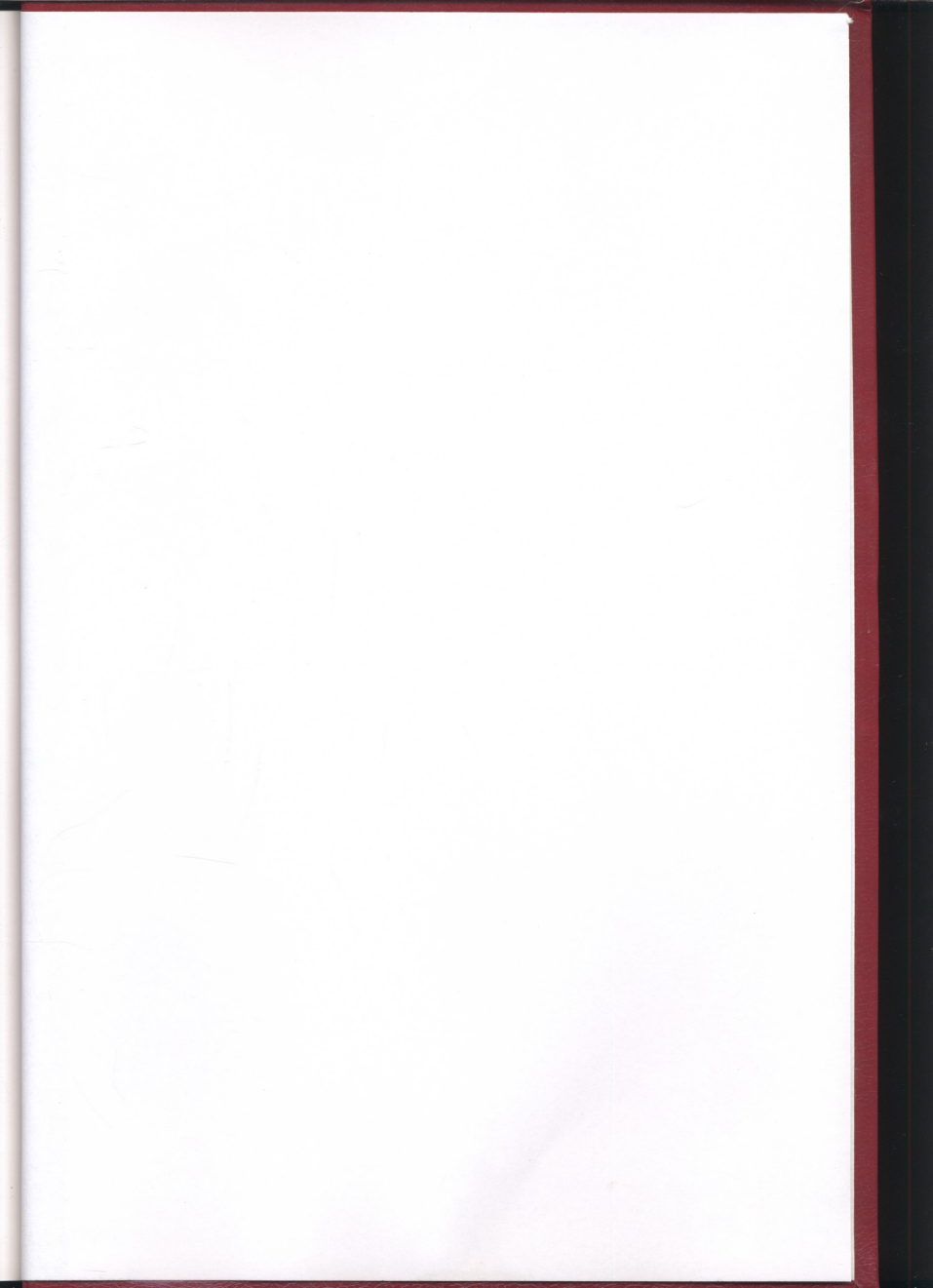
В 1956 г. на территории АСХА (Академия наук СССР) проведена комплексная работа по изучению флоры. В результате работы составлен список растений, встречающихся на территории. В список включены все виды растений, встречающиеся на территории, независимо от их редкости. В список включены также все виды растений, встречающиеся на территории, независимо от их редкости.

СОДЕРЖАНИЕ:

<i>Предисловие</i>	2
<i>Общие вопросы</i>	3
Акушерско-гинекологическая патология	14
Воздействие ионизирующего излучения на состояние здоровья детей	73
Глазные болезни	17
Динамика смертности	76
Дыхательных путей болезни	23
Желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы болезни	27
Иммунной системы нарушения	31
Инфекционные болезни	42
Кожные болезни	43
Костей и костной ткани болезни	44
Кровь, кроветворение, кровообращение: болезни	19
Лучевая болезнь	10
Медико-экологические аспекты цереброваскулярных расстройств	36
Медицинская реабилитация	55
Медицинские последствия Чернобыльской аварии	5
Нервной системы нарушения	39
Онкологические заболевания	45
Оториноларингологическая патология	50
Оценка состояния здоровья лиц пострадавших от аварии на ЧАЭС	8
Перекисного окисления липидов показатели	51
Психические расстройства	52
Сердечно-сосудистая патология	59
Стоматологические болезни	64
Урологические болезни	65
Эндокринные болезни	67

В апреле 1956 г. на территории Казахстана
 проведена ревизионная проверка. В результате проверки
 выявлены следующие нарушения: 1) отсутствие
 документов, подтверждающих выполнение работ;
 2) некорректное оформление смет; 3) не
 своевременное предоставление отчетности.
 По результатам проверки составлен акт
 с указанием на нарушения и предложением
 устранить их в кратчайшие сроки.
 Ответственным за устранение нарушений
 назначен [имя].

Секретарь [имя]
 [подпись]



15-00



