
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Одеський національний медичний університет

Наукова бібліотека



Чорнобильська катастрофа та її наслідки

(до 30-річчя з дня аварії на ЧАЕС)

Бібліографічний покажчик

Одеса
2016

Чорнобильська катастрофа та її наслідки (до 30-річчя з дня аварії на ЧАЕС) : бібліографічний покажчик / автори-уклад. : Г. Г. Гурш, О. О. Романюк, В. Г. Онікієнко, Я. В. Швидка, О. П. Погоріла, Н. В. Гаріна, Н. В. Антропова ; передмова : Н. В. Гаріна, О. О. Романюк ; фото книжок В. Г. Онікієнко. – Одеса, 2016. – 279 с.

УДК 016:614.876(477.41)(09)

Бібліографічний покажчик містить відомості про аварію на Чорнобильській АЕС та її наслідки для здоров'я населення та навколишнього середовища. Поданий матеріал супроводжується світлинами.

Видання розраховане на науковців, викладачів, студентів медичних вузів.

Зміст

Передмова	4
Коротка історична довідка	5
Книги	12
Законодавчі акти	12
Медична література	16
Художня та документальна література.....	33
Журнальні статті	39
Загальні питання.....	39
Медичні аспекти та наслідки радіаційного впливу	55
Стан здоров'я ліквідаторів аварії	117
Захворювання дітей та підлітків внаслідок аварії на ЧАЕС.....	187
Інтернет-ресурси	219
Іменний покажчик авторів	221
Література	279

ПЕРЕДМОВА

Даний бібліографічний покажчик складений до тридцятої річниці з дня Чорнобильської аварії. Це видання має на меті показати документи, наявні в бібліотеці ОНМедУ, стосовно медичних наслідків аварії – хронологічний обхват матеріалу з 1991 року. Покажчик має три розділи:

- 1) Книги – розділ має три підрозділи: Закони щодо чорнобильської катастрофи і радіаційної безпеки України; медична література; художня та документальна література і фотодокументи. Бібліографічний опис книг здійснюється в хронологічному порядку, всередині року – за абеткою, описи книг супроводжуються фотографічними зображеннями.
- 2) Журнальні статті – цей розділ має кілька підрозділів: загальні питання, медичні аспекти та наслідки радіаційного впливу, стан здоров'я ліквідаторів аварії, захворювання дітей та підлітків внаслідок аварії на ЧАЕС. Матеріал розташований в хронологічному порядку, всередині кожного року – абеткова побудова;
- 3) Інтернет-ресурси – розділ містить відомості щодо сайтів з розсекреченими матеріалами КДБ УРСР стосовно аварії на ЧАЕС, відео матеріалами, фото матеріалами тощо.

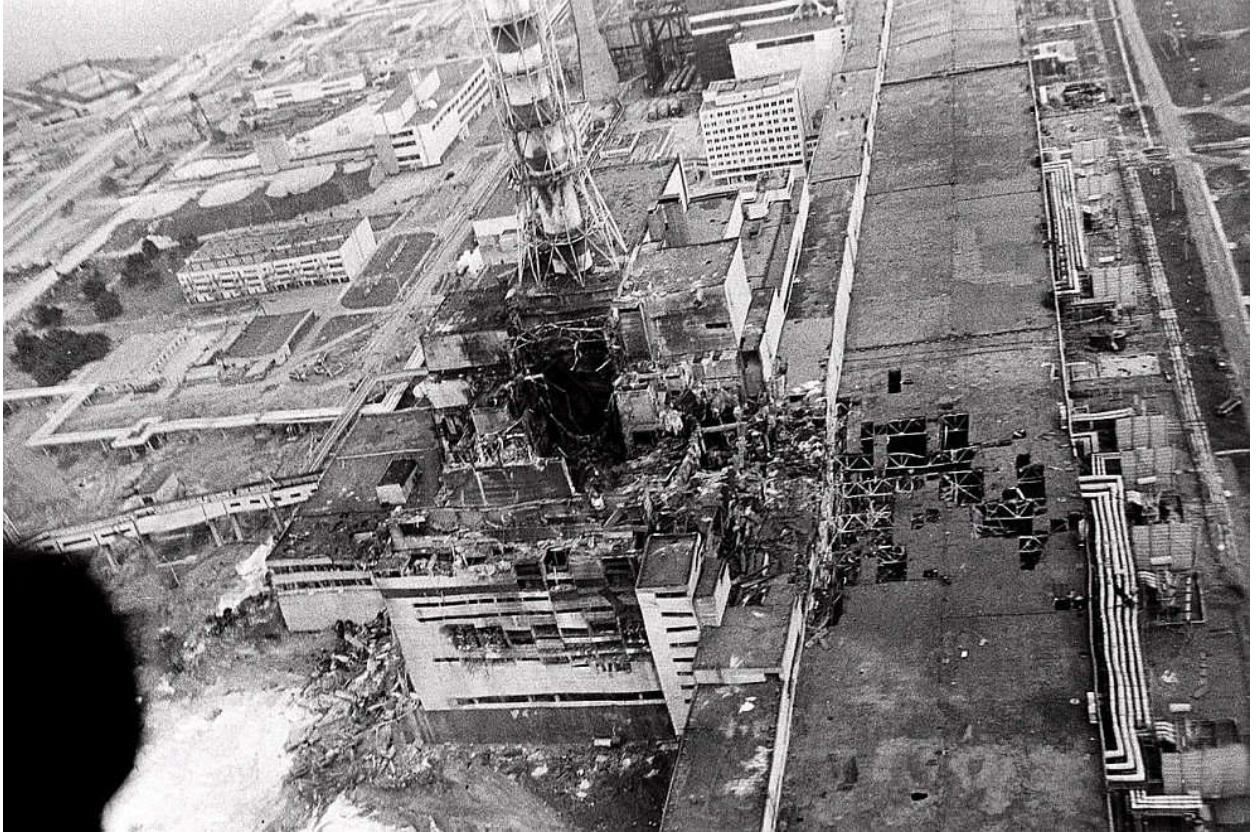
Бібліографічний опис документів здійснений відповідно до вимог національного стандарту ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Документи, які не представлені в фондах бібліотеки ОНМедУ, позначені астериском (*). Допоміжний апарат представлений іменним покажчиком авторів.

Іменний покажчик структурований за алфавітом і складається із прізвищ авторів, поданих мовою оригінала (українською, російською, англійською), з посиланнями на відповідну сторінку і номер запису – через косу риску (/).

Директор бібліотеки ОНМедУ Гаріна Н. В.
Зав. довідково-бібліографічним відділом Романюк О. О.

КОРОТКА ІСТОРИЧНА ДОВІДКА

30 років тому, 26 квітня 1986 року сталась одна з найбільших ядерних техногенних катастроф в світі – аварія на Чорнобильській АЕС, що розташована на півночі Київської області біля міста Прип'ять[3].



Май 1986р., через кілька днів після вибуху. Вид з повітря на Чорнобильську АЕС. Перед трубою видно зруйнований 4-й реактор. (Фото Getty Images | STF)

Стався вибух 4-го реактору ЧАЕС. 8 з 140 тонн ядерного палива, що містять плутоній і інші надзвичайно радіоактивні матеріали (продукти розпаду), були викинуті вибухом в атмосферу. Крім того, пари радіоактивних ізотопів йоду і цезію були викинуті не тільки під час вибуху, але і поширювалися під час пожежі. У результаті аварії була цілком зруйнована активна зона реактора, ушкоджене реакторне відділення, машинний зал і ряд інших споруджень[6]. Для розслідування причин аварії на ЧАЕС було створено урядову комісію, результати її роботи слугували вагомими доказами в суді, який винними в аварії визнав шістьох працівників Чорнобильської АЕС на чолі з директором. Тобто вину поклали тільки на персонал АЕС, при цьому нікого з вищих інстанцій (Міністерство енергетики та електрифікації, Атомнагляд, Інститут ядерної енергії ім. Курчатова як

Чорнобильська катастрофа та її наслідки (до 30-річчя з дня аварії на ЧАЕС)

генпроектувальник і науковий керівник РВПК тощо), без дозволу яких проведення будь-яких експериментів на АЕС неможливе, не притягнули до відповідальності[1]. Незважаючи на масштаби аварії і можливість серйозних наслідків через радіаційне ураження в перші кілька днів не було вжито необхідних дій щодо інформування населення та світової спільноти з приводу катастрофи[4].

РАССРЕЧЕНО

Секретно
Экз. № _____ 2

ЦК КПСС

Первый заместитель
Министра
энергетики
и
электрификации СССР
191071, Москва, К-71, Халдывый пр. 7,
Москва, К-11, Мухоморова СССР, А. Т. 112001
Тел. 210-15-09
26.04.86 № 1789-2с

Ил № _____ от _____

Об аварии на блоке № 4
Чернобыльской АЭС

СРОЧНОЕ ДОНЕСЕНИЕ

26.04.86 г. в 1 час 21 мин. при выводе энергоблока № 4 Чернобыльской АЭС в плановый ремонт, после остановки реактора произошел взрыв в верхней части реакторного отделения.

По сообщению директора Чернобыльской АЭС при взрыве произошло обрушение крыши и части стеновых панелей реакторного отделения, нескольких панелей крыши машинного зала и блока вспомогательных систем реакторного отделения, а также возгорание кровли.

В 3 часа 30 мин. возгорание было ликвидировано.

Силами персонала АЭС принимаются меры по расхолаживанию активной зоны реактора.

По мнению 3 Главного управления при Минздраве СССР принятие специальных мер, в том числе эвакуация населения из города, не требуется.

Госпитализировано 9 человек эксплуатационного персонала и 25 человек возникшей пожарной охраны.

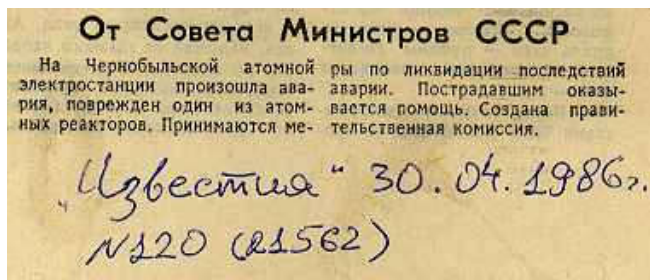
Принимаются меры по ликвидации последствий и расследованию случившегося.

А. Н. Макухин

В архив
Учред 4.3.86

см.об.

«Про аварію на блоці №4 Чорнобильській АЕС» Термінове повідомлення першого заступника Міністра енергетики та електрифікації СРСР №1789-2с від 26.04.86 Макухіна А. Н.



Лише через добу після аварії урядова комісія прийняла рішення про необхідність евакуації жителів міста Прип'яті та прилеглих населених пунктів. Зараз Прип'ять – місто-привід[5].



13 квітня 2006 року. Колесо огляду в покинутому місті-примарі Прип'ять. (Фото Gleb Garanich | Reuters)

За різними джерелами радіаційного ураження зазнали більше ніж півмільйона осіб, насамперед, ліквідатори катастрофи[2 ;10].



Пам'ятна дошка, присвячена ліквідаторам аварії на ЧАЕС

Чорнобильська катастрофа та її наслідки (до 30-річчя з дня аварії на ЧАЕС)

Навколо ЧАЕС була створена 30-кілометрова зона відчуження[5;6].



*Зловісний знак - початок зони відчуження Чорнобильської АЕС
(Фото Vasily Fedosenko | Reuters)*

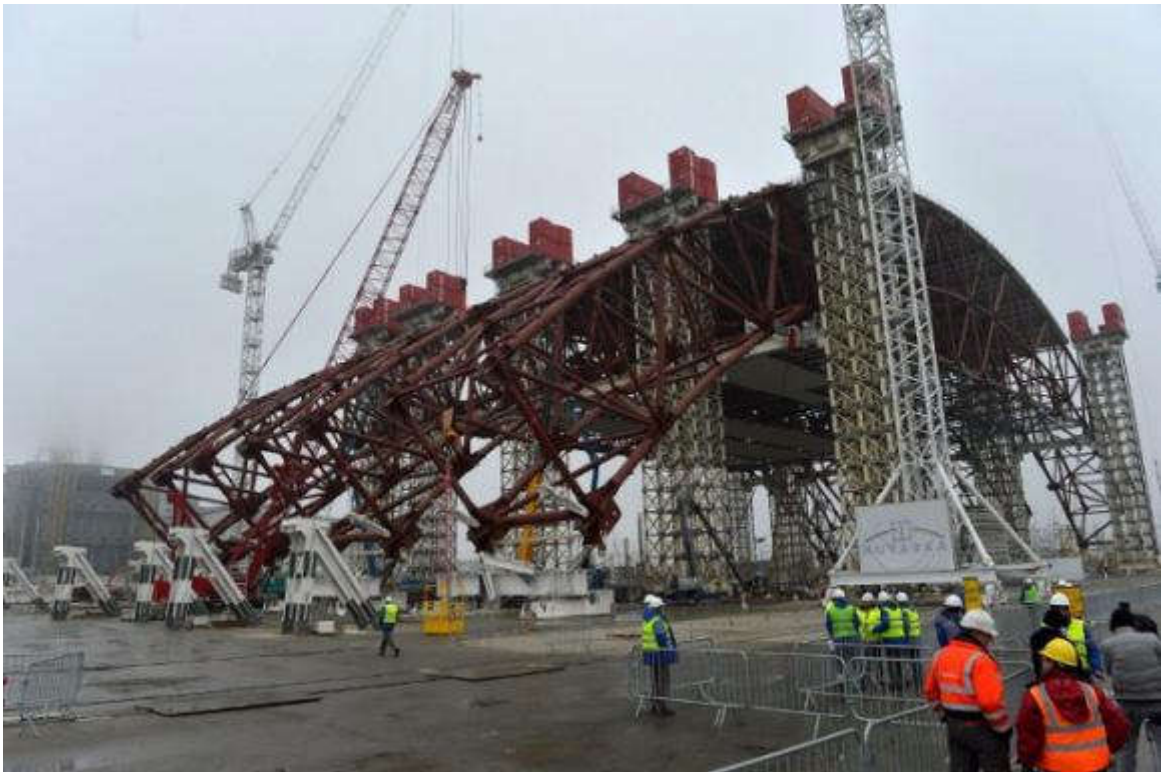
Чорнобильська катастрофа та її наслідки (до 30-річчя з дня аварії на ЧАЕС)

В середині травня 1986 урядова комісія прийняла рішення про довготривалу консервацію 4-го блоку з метою запобігання виходу радіонуклідів у навколишнє середовище і зменшення впливу проникаючої радіації на майданчику ЧАЕС. Міністерству середнього машинобудування СРСР були доручені «роботи з поховання 4-го енергоблоку ЧАЕС та пов'язаних з ним споруд». Об'єкт отримав назву «Укриття 4-го блоку ЧАЕС», відомий всьому світу як «саркофаг». 30 листопада 1986 року був підписаний акт про його прийняття на технічне обслуговування[7;8].



Жовтень 1986 року. Вантажівки з цементом на будівельному майданчику по створенню «саркофага» над 4-м реактором Чорнобильської АЕС, що вибухнув. (Фото Reuters)

ЧАЭС була зупинена 15 грудня 2000 р. На початку 2000-х Україна домагається від міжнародних організацій фінансування початку будівництва нового «Укриття». Цей об'єкт, був покликаний перетворити Чорнобильську станцію в безпечну систему[10].



Він представляє собою споруду у формі арки заввишки 105 метрів, завдовжки 150 метрів і шириною 260 метрів[7].



Після зведення об'єкт буде «насунений» на четвертий блок ЧАЕС[7].

Чорнобильська катастрофа та її наслідки (до 30-річчя з дня аварії на ЧАЕС)

Згідно з програмою виведення з експлуатації, Чорнобильська АЕС буде повністю ліквідована до 2065 році[9].

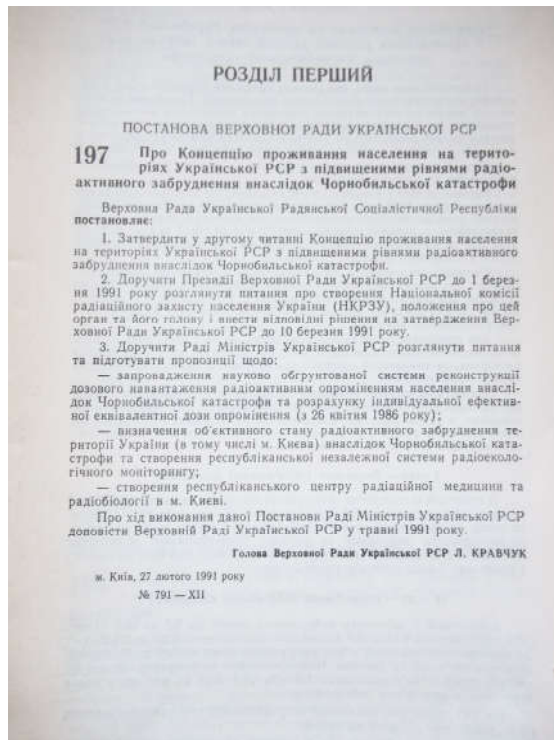
По 2022 рр. буде проходити консервація реакторних установок. З 2022 до 2045 р. експерти будуть чекати зниження радіоактивності реакторних установок. За період з 2045 до 2065 рр. установки демонтують, а місце, на якому була розташована станція, - очистять[7 ;9].

Маємо надію, що так все і станеться. Але, навіть через стільки років ця катастрофа має величезні наслідки для здоров'я населення і екологічної безпеки нашої країни.

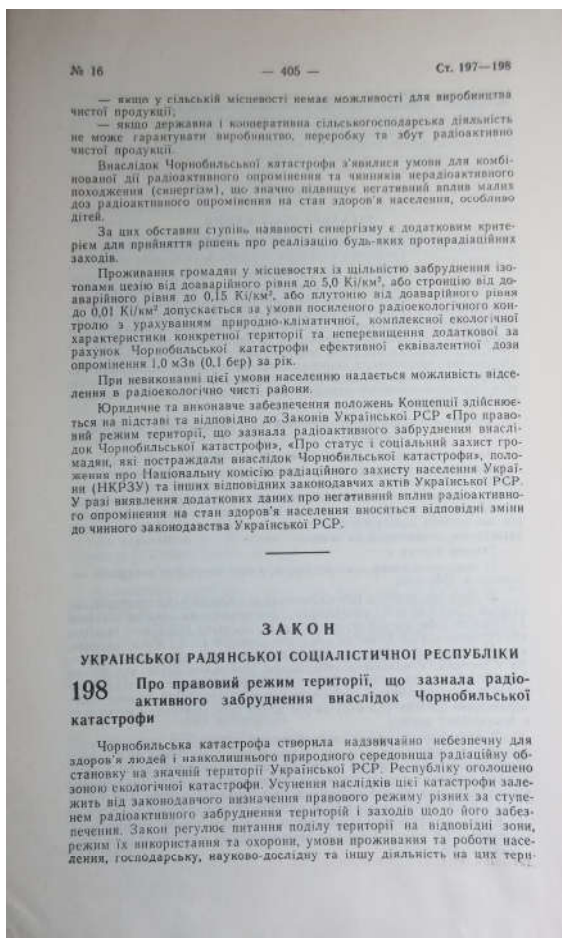
КНИГИ

Законодавчі акти

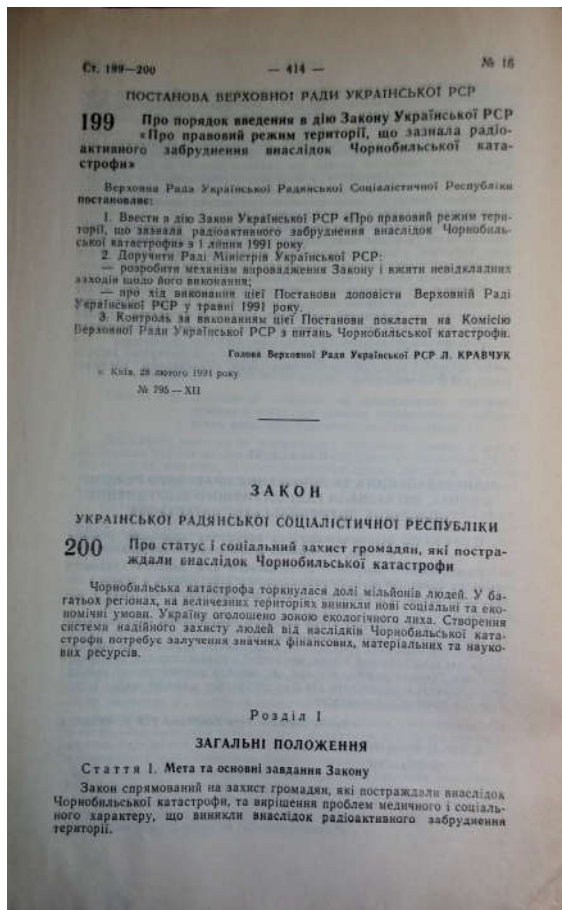
1991



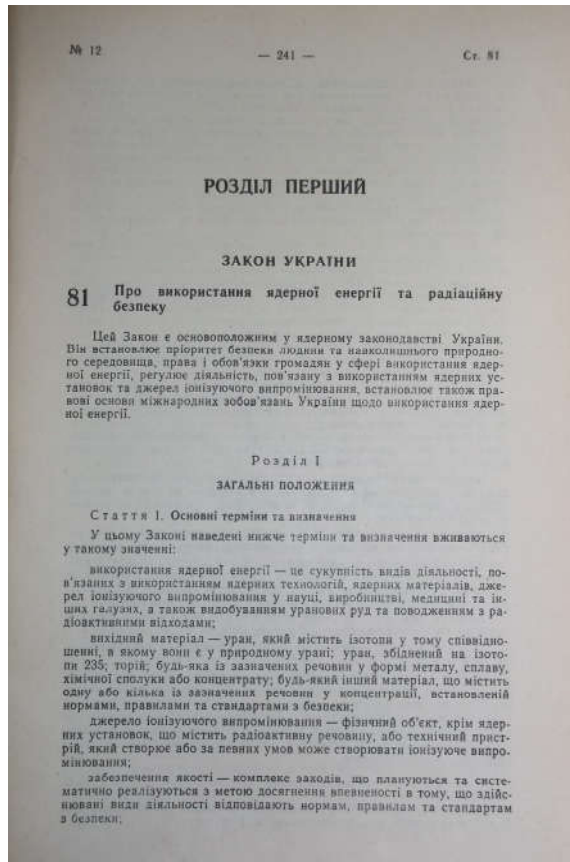
Про концепцію проживання населення на територіях Української РСР з підвищеними рівнями радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи : Постанова Верховної Ради Української РСР № 791-XII від 27 лютого 1991 року // Відомості Верховної Ради УРСР. – 1991. – № 16. – Ст. 197.



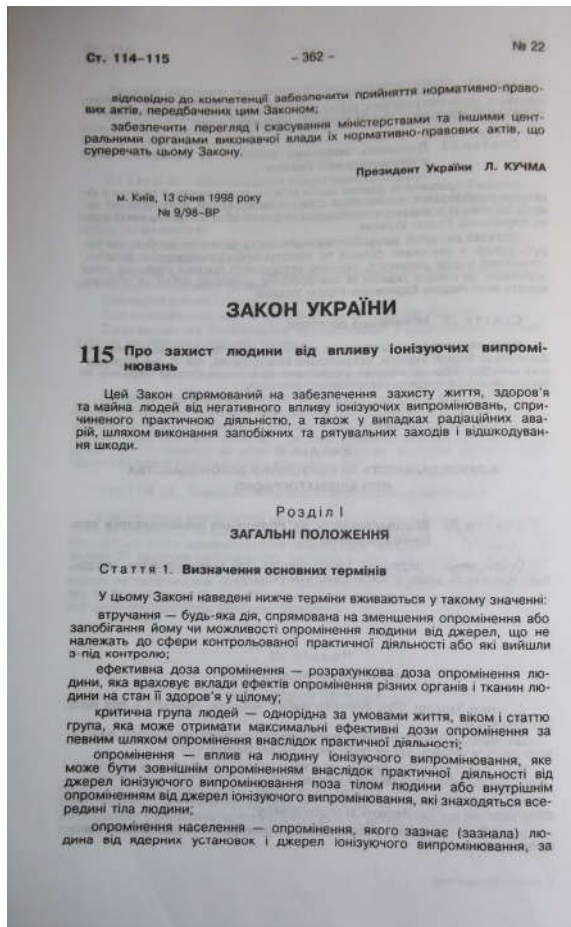
Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи : Закон України № 791а-XII від 27 лютого 1991 року // Відомості Верховної Ради УРСР. – 1991. – № 16. – Ст.198.



Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи : Закон України № 796-XII від 28 лютого 1991 року // Відомості Верховної Ради УРСР. – 1991. – № 16. – Ст. 200.



Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку : Закон України № 40/95-ВР від 08.02.95 // Відомості Верховної Ради України. – 1995. – № 12. – Ст.81.



Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання : Закон України 14 січня 1998 року N 15/98-ВР // Відомості Верховної Ради України. – 1998. - № 22. – Ст.115.

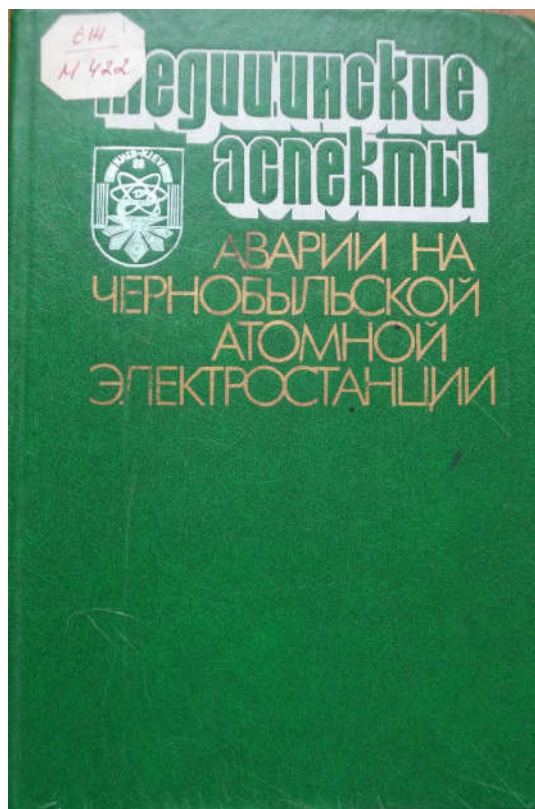
Медична література

1987



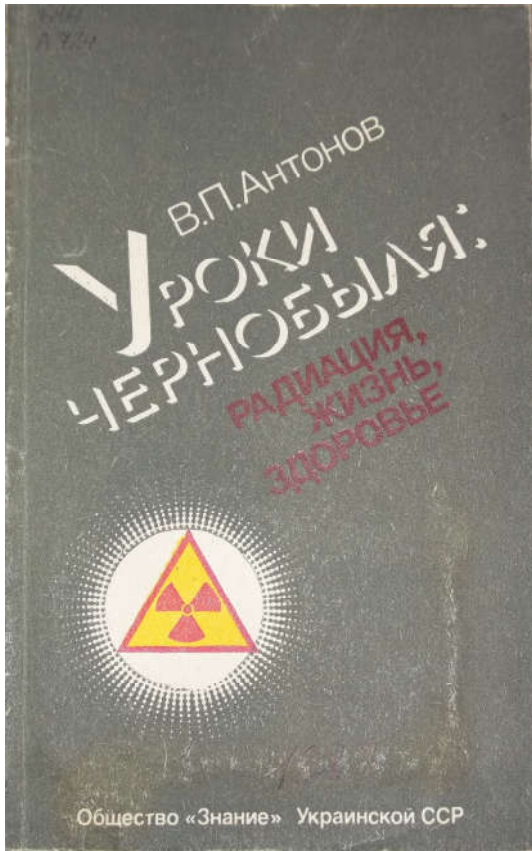
Антонов В. П. Радиационная обстановка и её социально-психологические аспекты / В. П. Антонов ; О-во «Знание» УССР. – К. : О-во «Знание», 1987. – 47 с.

1988

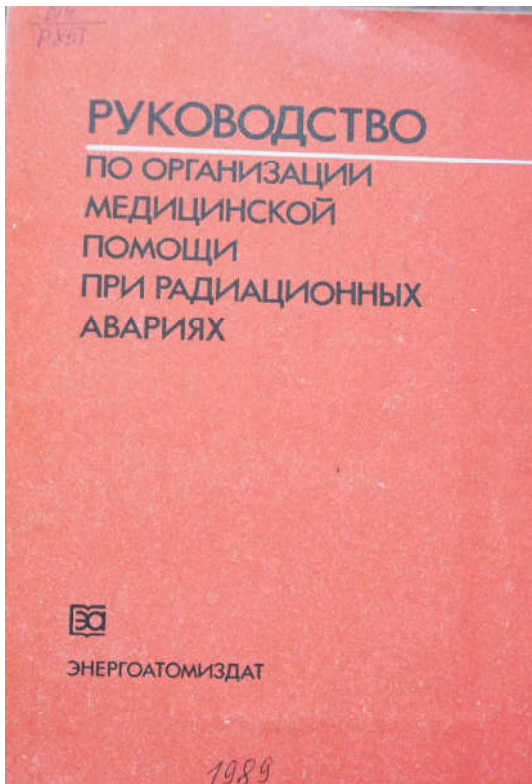


Медицинские аспекты аварии на Чернобыльской атомной электростанции : науч. конф., 11–13 мая 1988 г., Киев : материалы / под ред. М. В. Щербаковой. – К. : Здоровья, 1988. – 231 с.

1989

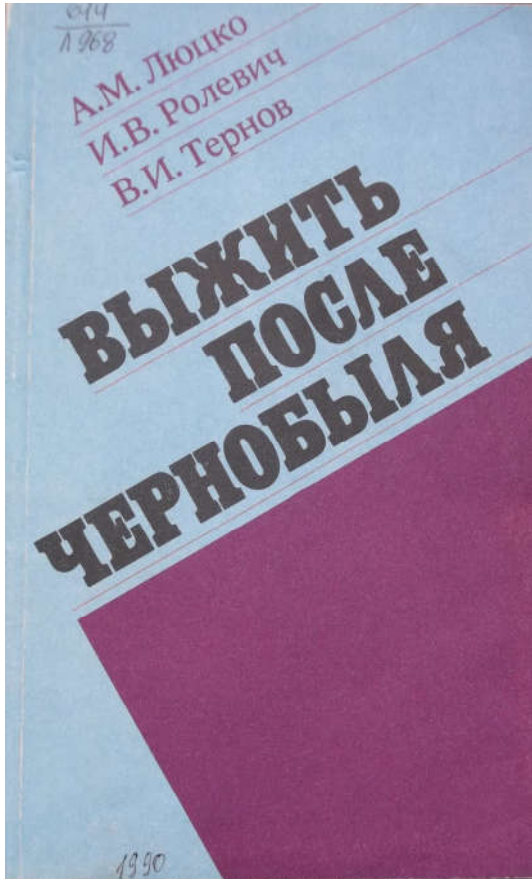


Антонов В. П. Уроки Чернобыля: радиация, жизнь, здоровье / В. П. Антонов. – К. : О-во «Знание», 1989. – 112 с.



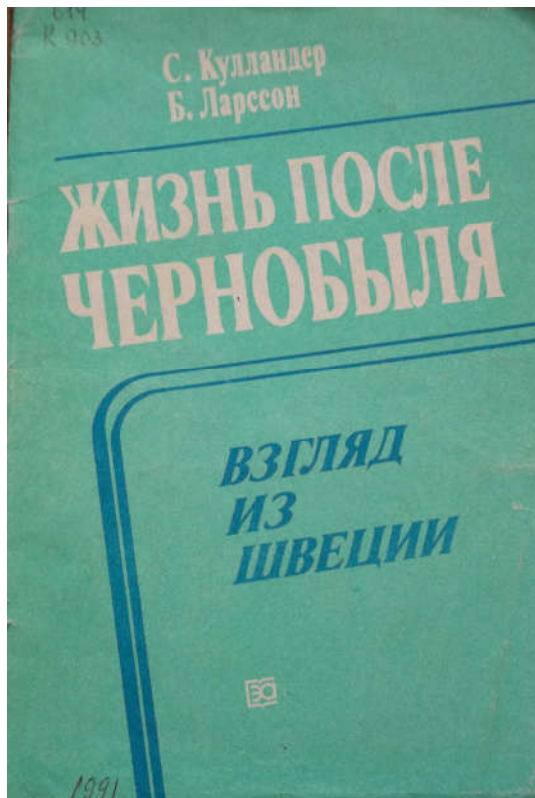
Руководство по организации медицинской помощи при радиационных авариях / А. К. Гуськова, А. В. Барабанова, Р. Д. Друтман, А. А. Моисеев. – М. : Энергоатомиздат, 1989. – 88 с.

1990

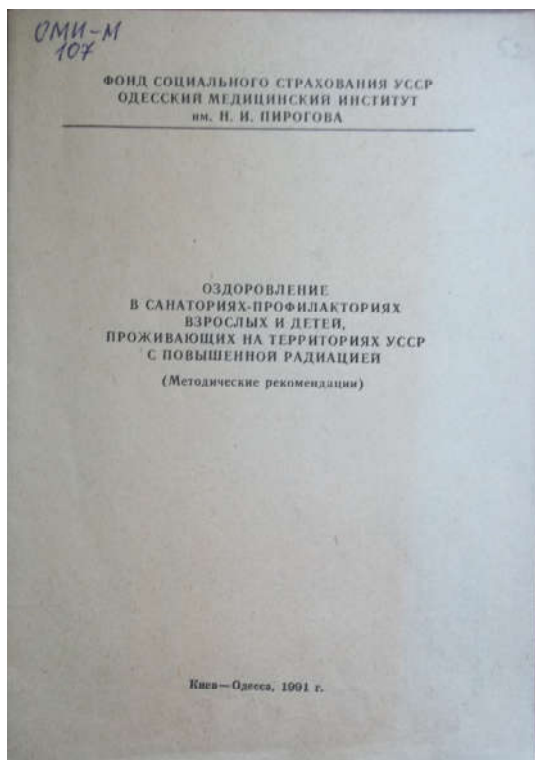


Люцко А. М. Выжить после Чернобыля / А. М. Люцко, И. В. Ролевич, В. И. Тернов ; под ред. И. В. Ролевича. – Минск : Вышэйшая школа, 1990. – 110 с.

1991

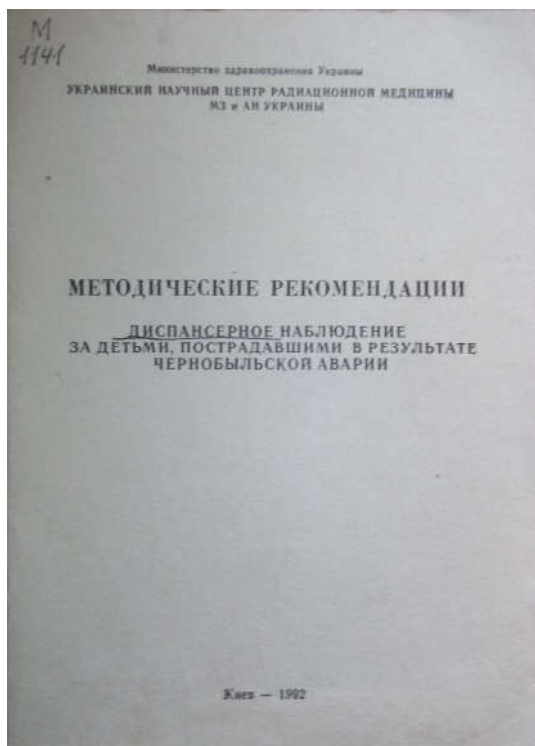


Кулландер С. Жизнь после Чернобыля. Взгляд из Швеции / С. Кулландер, Б. Ларссон. – М. : Энергоатомиздат, 1991. – 41 с.

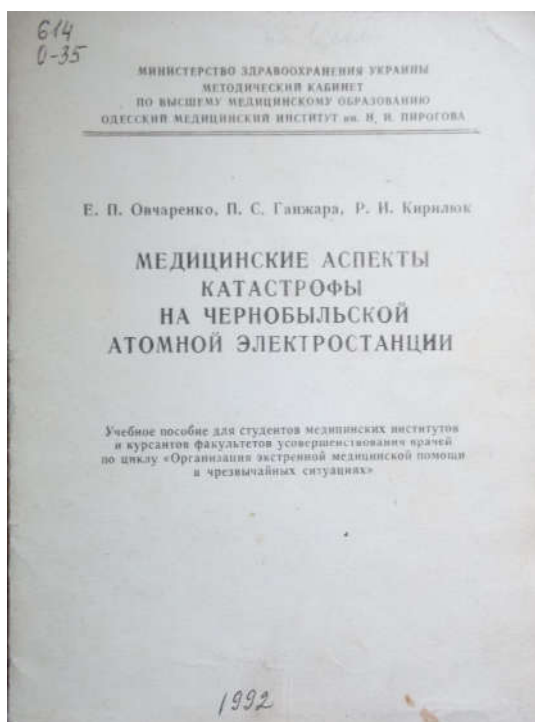


Оздоровление в санаториях-профилакториях взрослых и детей, проживающих на территории УССР с повышенной радиацией : метод. рекомендации / сост. : В. В. Кенц [и др.] ; Фонд соц. страхования УССР, Одес. мед. ин-т. – К. ; Одесса, 1991. – 30 с.

1992



Диспансерное наблюдение за детьми, пострадавшими в результате Чернобыльской аварии : метод. рекомендации / авторы–разработчики : Е. И. Степанова [и др.] ; МЗ Украины, Укр. науч. центр радиац. медицины МЗ и АН Украины. – К., 1992. – 65 с.



Овчаренко Е. П. Медицинские аспекты катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции : учеб. пособие для студ. мед. ин-тов и курсантов фак. усоверш. врачей по циклу «Организация экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях» / Е. П. Овчаренко, П. С. Ганжара, Р. И. Кирилюк ; МЗ Украины, Метод. кабинет по высш. мед. образованию, Одес. мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – Одесса : Ред.-изд. отд. обл. упр. по печати, 1992. – 36 с.

1994



Чернобыль : вчера, сегодня, завтра... /
Л. А. Булдаков, И. В. Филюшкин,
Л. Х. Эйдус, С. П. Ярмоненко ; под
ред. С. П. Ярмоненко. – М. : ИздАТ,
1994. – 122 с.

1995



Ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС. Состояние здоровья : [Междунар. консультатив. совещ. по проекту «Ликвидатор», 27 июня – 1 июля 1994 г., Санкт–Петербург] : материалы ВОЗ. – М. : 1995. – 16 с. – (Библиотека журнала «Медицинская радиология и радиационная безопасность»).

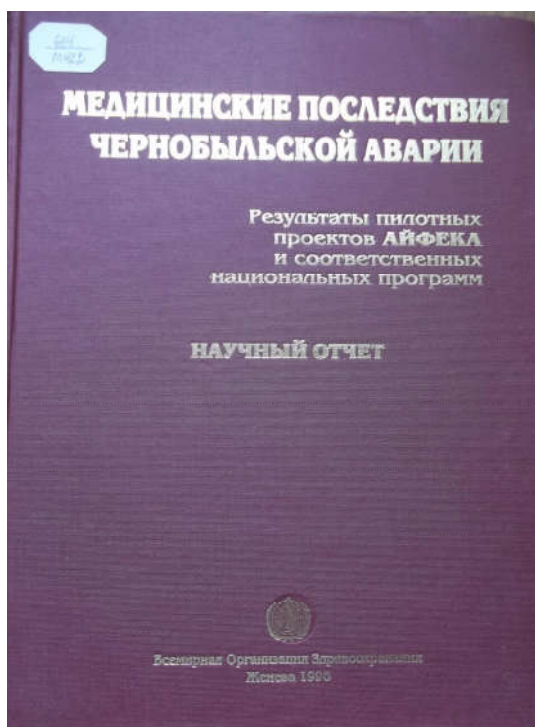


Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС : науч.–практ. симпозиум, 18–20 мая 1994 г., Обнинск : материалы / МРНЦ РАМН. – М. : ИздАТ, 1995. – 160 с. – (Библиотека журнала «Медицинская радиология и радиационная безопасность»).

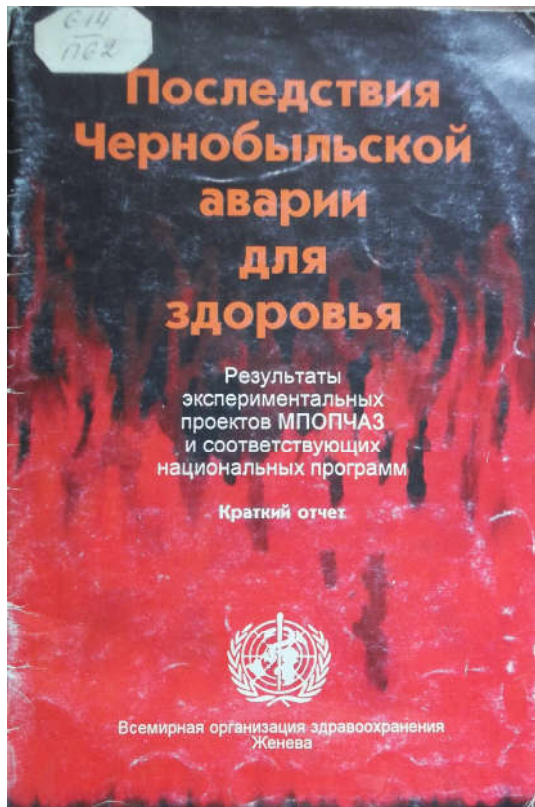
1996



Демидчик Е. П. Рак щитовидной железы у детей (последствия аварии на Чернобыльской АЭС) / Е. П. Демидчик, А. Ф. Цыб, Е. Ф. Лушников. – М. : Медицина, 1996. – 208 с.

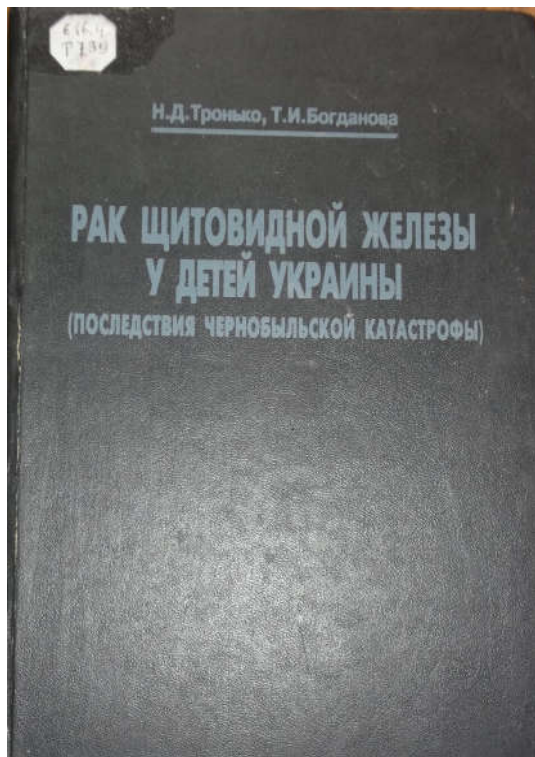


Медицинские последствия Чернобыльской аварии : результаты пилотных проектов АЙФЕКА и соответственных национальных программ : науч. отчет ВОЗ / под ред. Г. Н. Сушкевича, А. Ф. Цыбы. – Женева : ТОО «ВИДАР», 1996. – 559 с.



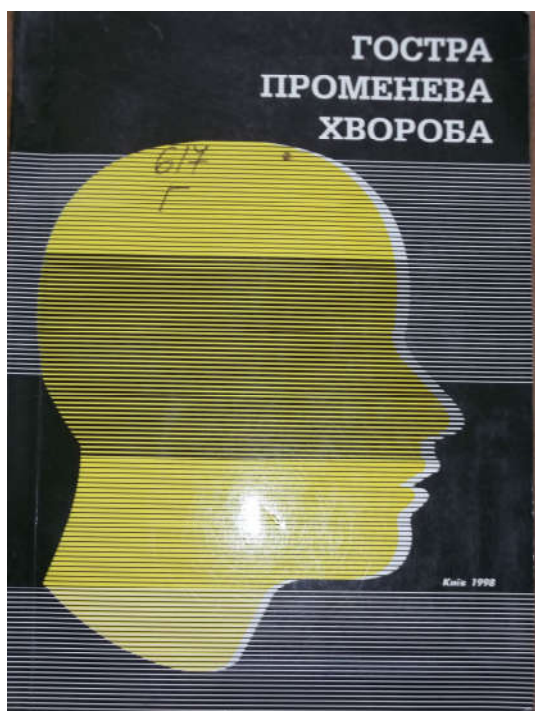
Последствия Чернобыльской аварии для здоровья : результаты эксперим. проектов МПОПЧАЗ и соотв. нац. программ: крат. отчет ВОЗ / пер. с англ. Л. В. Трушевской. – Женева ; М. : Медицина, 1996. – 47 с.

1997

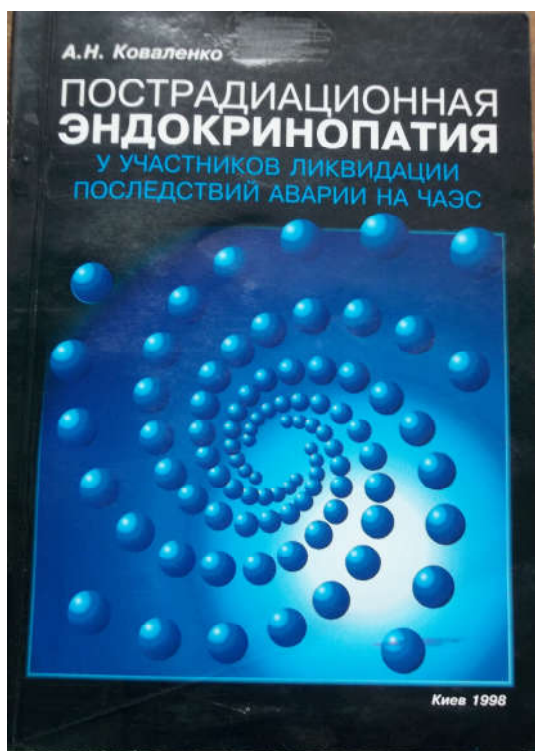


Тронько Н. Д. Рак щитовидной железы у детей Украины (последствия Чернобыльской катастрофы) / Н. Д. Тронько, Т. И. Богданова ; АМН Украины, Министерство чрезвычайных ситуаций Украины. – К. : Чернобыльинтеринформ, 1997. – 200 с.

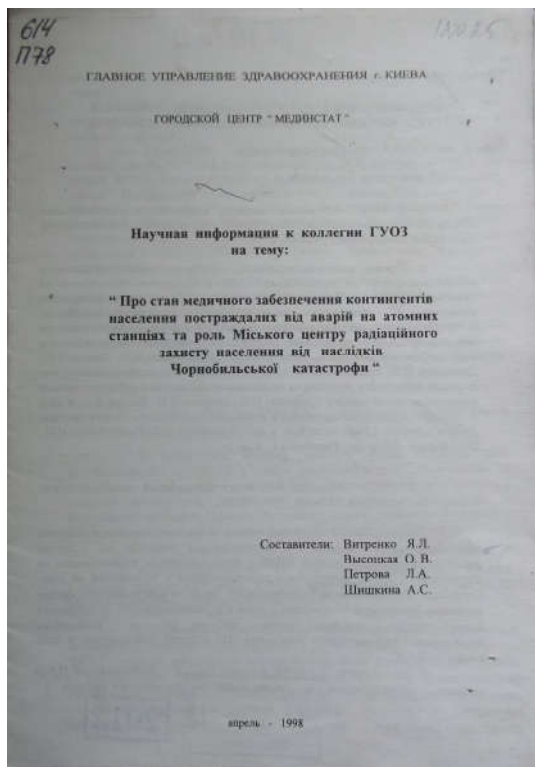
1998



Гостра променева хвороба (медичні наслідки Чорнобильської катастрофи) / за ред. О. М. Коваленка. – К. : Вид-во «Іван Федоров», 1998. – 244 с.



Коваленко А. Н. Пострадиационная эндокринопатия у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А. Н. Коваленко. – К. : Видавництво «Іван Федоров», 1998. – 181 с.

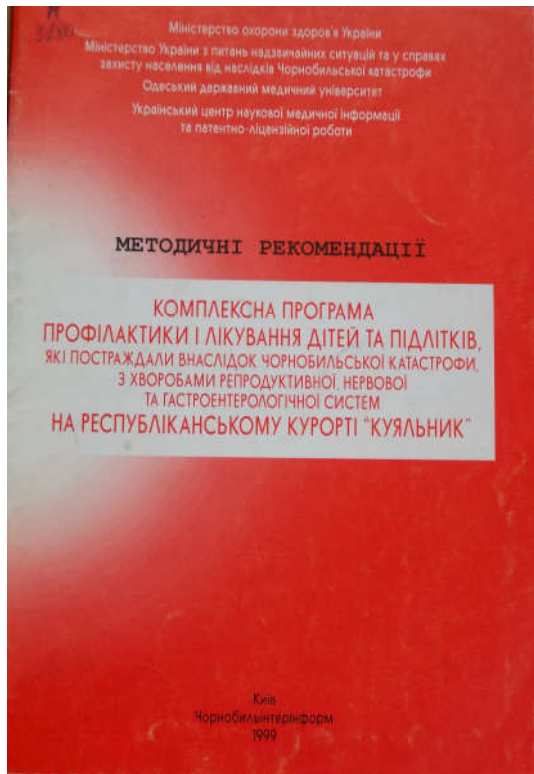


Про стан медичного забезпечення контингентів населення постраждалих від аварій на атомних станціях та роль Міського центру радіаційного захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи : наукова інформація до колегії ГУОЗ / уклад. : Я. Л. Витренко [та ін.]. – К., 1998. – 10 с.

1999



Данилаш М. М. Реабілітація хворих на курорті Поляна, які потерпіли внаслідок Чорнобильської катастрофи : монографія / М. М. Данилаш. – Ужгород : Колір прінт, 1999. – 161 с.

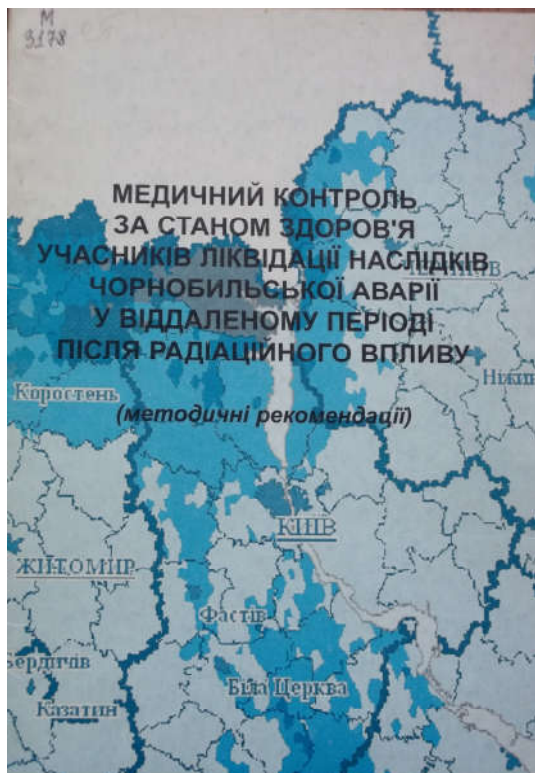


Комплексна програма профілактики і лікування дітей та підлітків, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи, з хворобами репродуктивної, нервової та гастроентерологічної систем на республіканському курорті «Куяльник»: метод. рекомендації / О. О. Лобенко, В. В. Кенц, А. Л. Шаповалов [та ін.] ; МОЗ України, МНС України, Одес. держ. мед. ун-т, Укр. центр наук. мед. інформації та патент.-ліценз. роботи, Одес. курорт «Куяльник». – Одеса : Чорнобильінтерінформ, 1999. – 36 с.

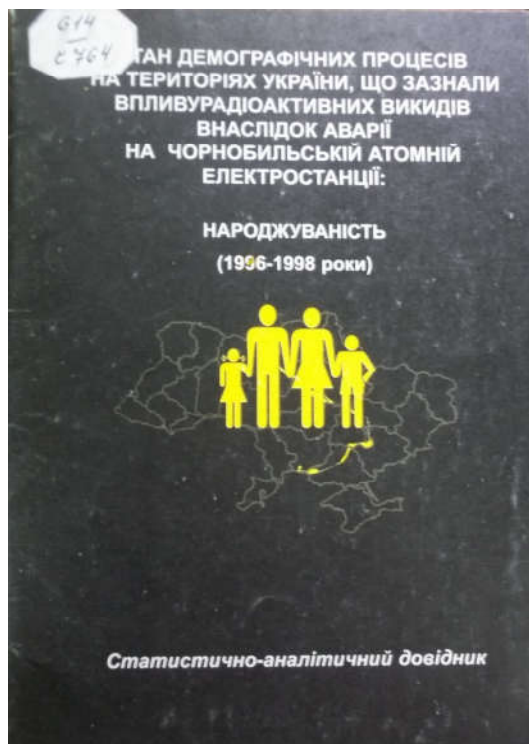


Удосконалення організаційного забезпечення медичної реабілітації різних за станом здоров'я контингентів учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС : метод. рекомендації / уклад. : Н. Р. Хоменко, Б. О. Ледошук ; МОЗ України, АМН України, МНС України, Український центр наукової медичної інформації та патент.-ліценз.-ліцензійної роботи. – К. : Чорнобильінтерінформ, 1999. – 48 с.

2000

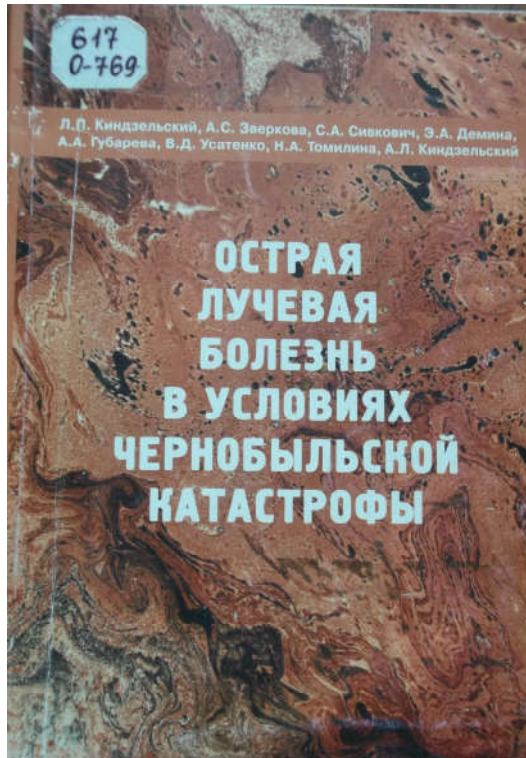


Медичний контроль за станом здоров'я учасників ліквідації наслідків Чорнобильської аварії у віддаленому періоді після радіаційного впливу : метод. рекомендації / В. О. Бузунов, Н. П. Страпко, А. Є. Присяжнюк [та ін.] ; МНС України, МОЗ України, АМН України, Укр. центр наук. мед. інформації та патент.-ліценз.-ліцензійної роботи. – К., 2000. – 28 с.



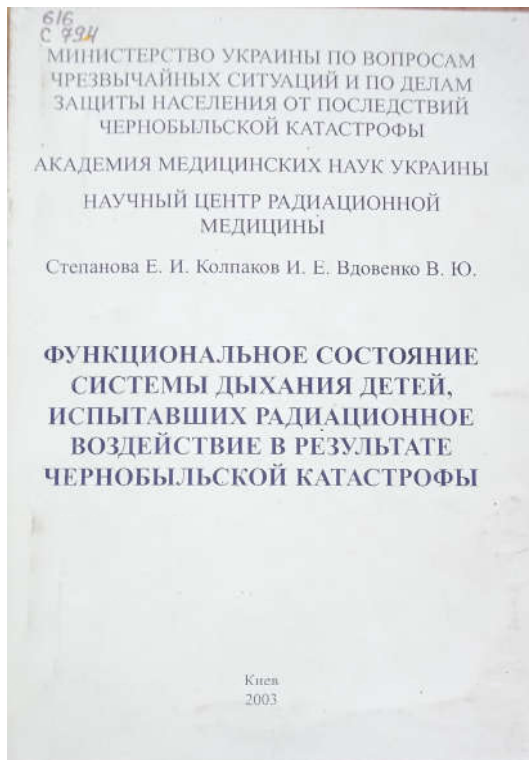
Стан демографічних процесів на територіях України, що зазнали впливу радіоактивних викидів внаслідок аварії на Чорнобильській атомній електростанції: народжуваність (1996–1998 роки) : стат.-аналіт. довідник / уклад. М. І. Омелянець [та ін.] ; МНС України, АМН України, Наук. центр радіац. медицини. – К., 2000 – Вип. 3. – 41 с.

2002



Острая лучевая болезнь в условиях Чернобыльской катастрофы / Л. П. Киндзельский, А. С. Зверкова, С. А. Сивкович [и др.] ; под ред. Л. П. Киндзельского. – К. : Телеоптик, 2002. – 223 с.

2003



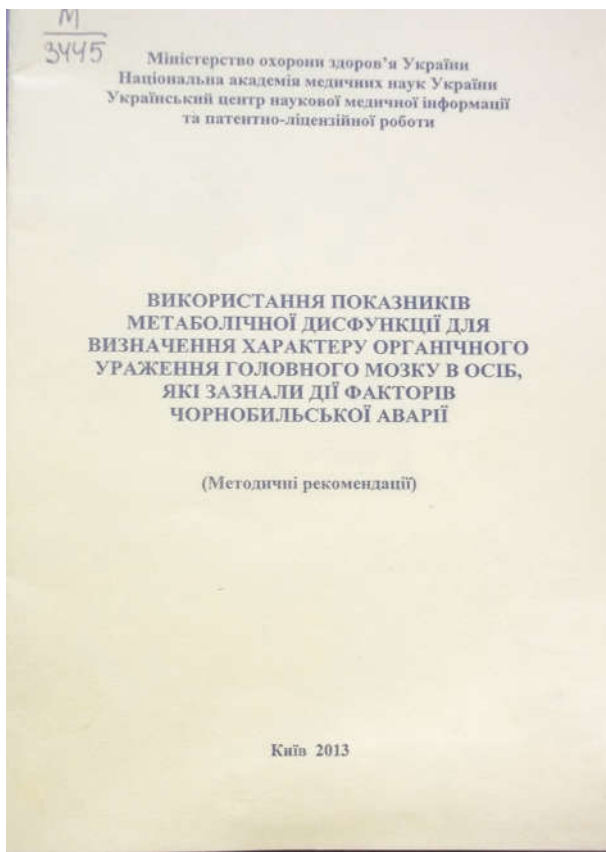
Степанова Е. И. Функциональное состояние системы дыхания детей, испытавших радиационное воздействие в результате Чернобыльской катастрофы / Е. И. Степанова, И. Е. Колпаков, В. Ю. Вдовенко ; МНС Украины, АМН Украины, Науч. центр радиац. медицины. – К. : Чернобыльінтерінформ, 2003. – 193 с.

2012

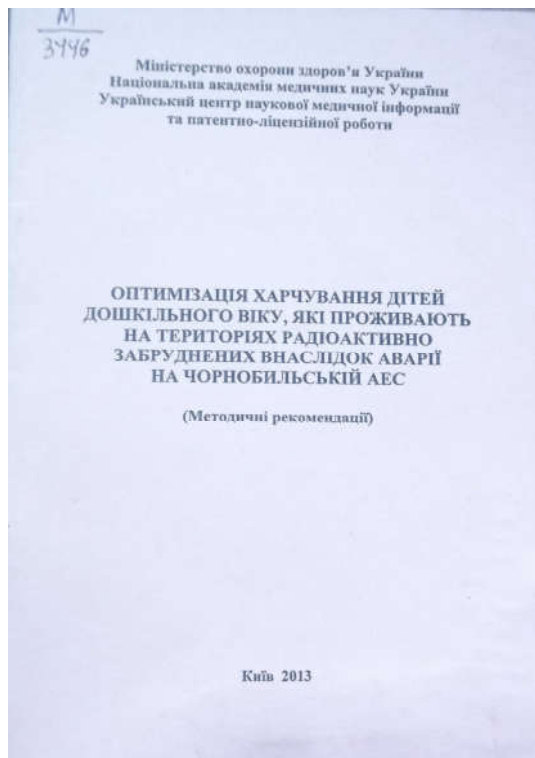


Алгоритм діагностики Rh–негативних хронічних мієлопроліферативних захворювань з визначенням мутації гена JAK2 в осіб, опромінених внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС : метод. рекомендації : (146.12/281.12) / уклад. : С. В. Клименко [та ін.] ; МОЗ України, НАМН України, Укр. центр наук. мед. інформ. та патент.–ліценз. роботи, Нац. наук. центр з радіац. медицини НАМН України, Наук.–практ. центр проф. та клін. медицини ДУС. – К., 2012. – 21 с.

2013

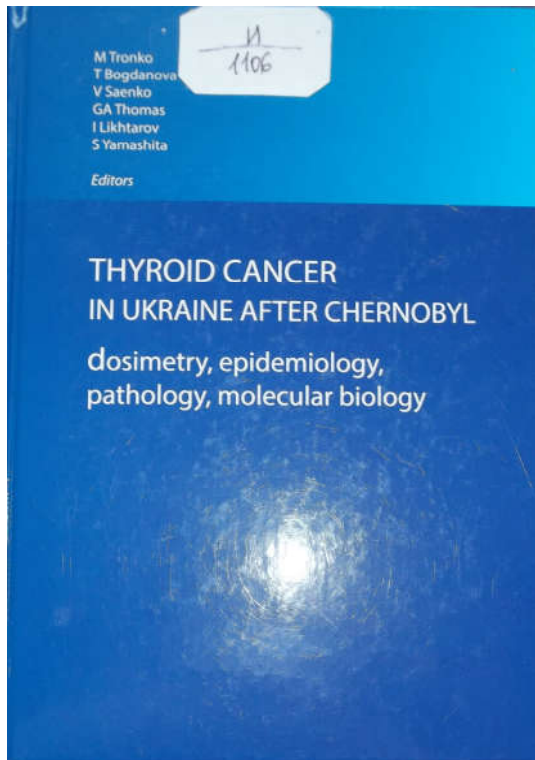


Використання показників метаболічної дисфункції для визначення характеру органічного ураження головного мозку в осіб, які зазнали дії факторів Чорнобильської аварії : метод. рекомендації : (129.12/271.12) / уклад. : Л. М. Овсяннікова [та ін.] ; МОЗ України, НАМН України, Укр. центр наук. мед. інформ. та патент.-ліценз. роботи, Нац. наук. центр радіац. медицини. – К. : Розвиток, 2013. – 19 с.



Оптимізація харчування дітей дошкільного віку, які проживають на територіях радіоактивно забруднених внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС : метод. рекомендації : (130.12/86.13) / уклад. : І. Т. Матасар [та ін.] ; МОЗ України, НАМН України, Укр. центр наук. мед. інформ. та патент.-ліценз. роботи, Нац. наук. центр радіац. медицини. – К. : Розвиток, 2013. – 31 с.

2014



Thyroid cancer in Ukraine after Chernobyl: dosimetry, epidemiology, pathology, molecular biology / M. Tronko, T. Bogdanova, V. Saenko [et al.] ; ed. M. Tronko [et al.] ; Nagasaki Association for Hibakushas' Medical Care (NASHIM). – Nagasaki, Japan : NASHIM, 2014. – 175 p. – Перевод заглавия: Рак щитовидной железы в Украине после Чернобыля

Художні та документальні твори

1987

ФОТО ВІДСУТНЄ

Губарев В. С. Зарево над Прип'яттю : записки журналіста / В. С. Губарев. – М. : Молодая гвардия, 1987. – 240 с.

1988

ФОТО ВІДСУТНЄ

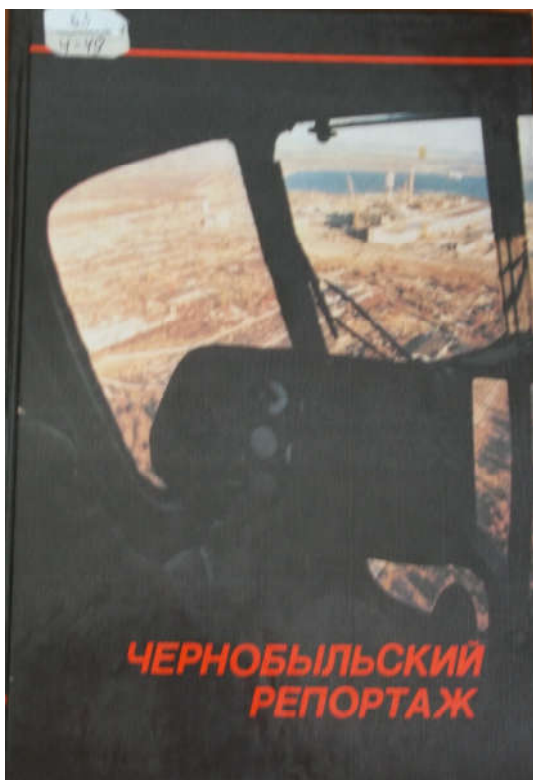
Иллеш А. В. Репортаж из Чернобыля : записки очевидцев : комментарии, размышления : 2-е изд. испр. и доп. / А. В. Иллеш, А. Е. Пральников. – М. : Мысль, 1988. – 170 с.



Коваленко А. П. Чернобыль сегодня и завтра / А. П. Коваленко, А. А. Карасюк. – К. : Знание УССР, 1988. – 48 с.

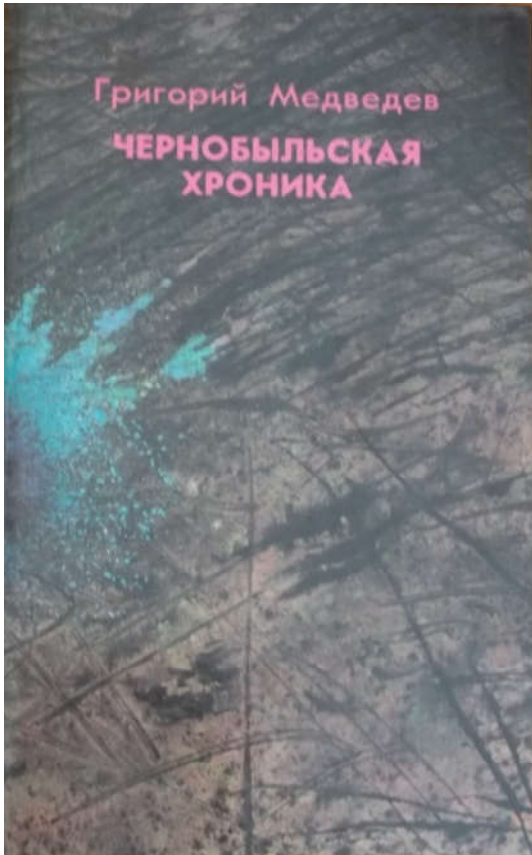


Одинец М. С. Чернобыль: дни испытаний / М. С. Одинец. – М. : Юридическая литература, 1988. – 143 с.



Чернобыльский репортаж : фотоальбом / худож.-сост. : Н. Д. Еремченко, Ю. Г. Новиков. – М. : Планета, 1988. – 154 с.

1989



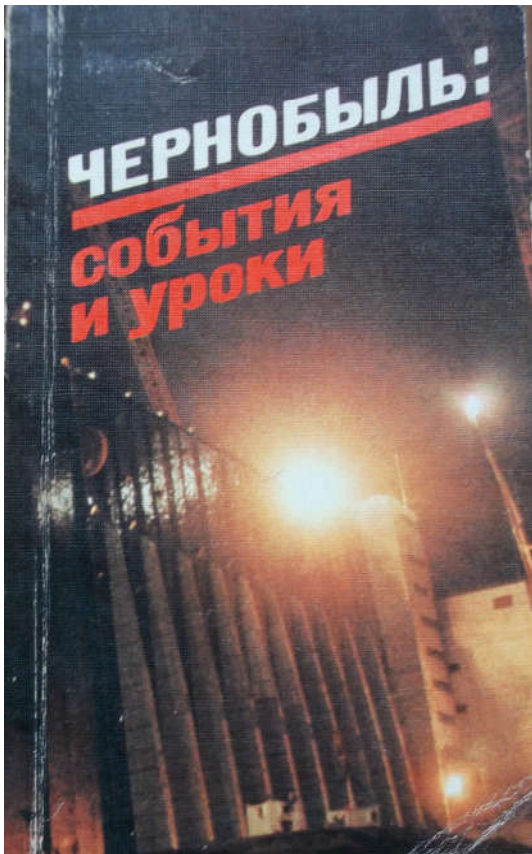
Медведев Г. У. Чернобыльская хроника / Г. У. Медведев. – М. : Современник, 1989. – 239 с.

ФОТО ВІДСУТНЄ

Солдаты Чернобыля : сб. ст. / [сост. В. Г. Шкода]. – М. : Воениздат., 1989. – 159 с.

ФОТО ВІДСУТНЄ

Фантом : Сб. док. и худож. произведений о трагич. событиях на Чернобыл. АЭС [в апр. 1986 г. / В. Легасов, В. Губарев, Ю. Щербак [и др] ; худ. К. Сошинская. – М. : Мол. гвардия, 1989. – 239 с.

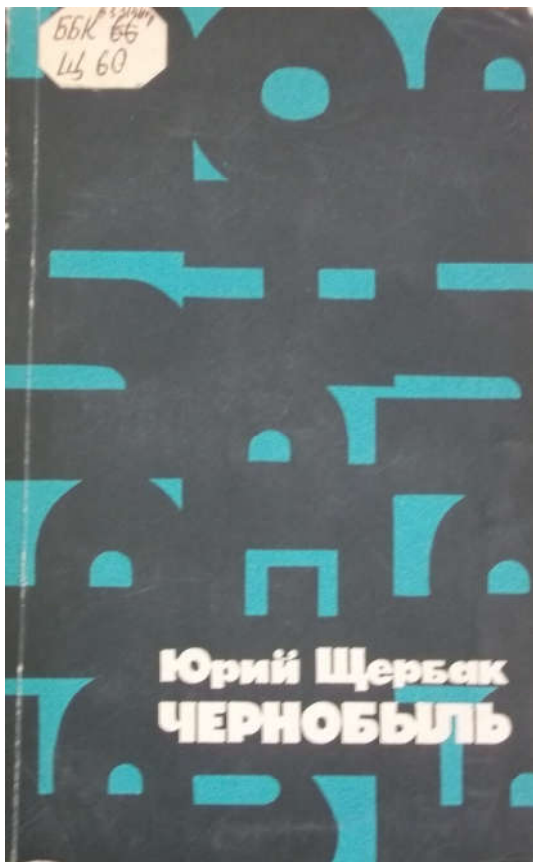


Чернобыль: События и уроки. Вопросы и ответы : справочник / В. Я. Возняк, А. П. Коваленко, С. Н. Троицкий [и др.] ; под. ред. Е. И. Игнатенко. – М. : Политиздат, 1989. – 278 с.

1991

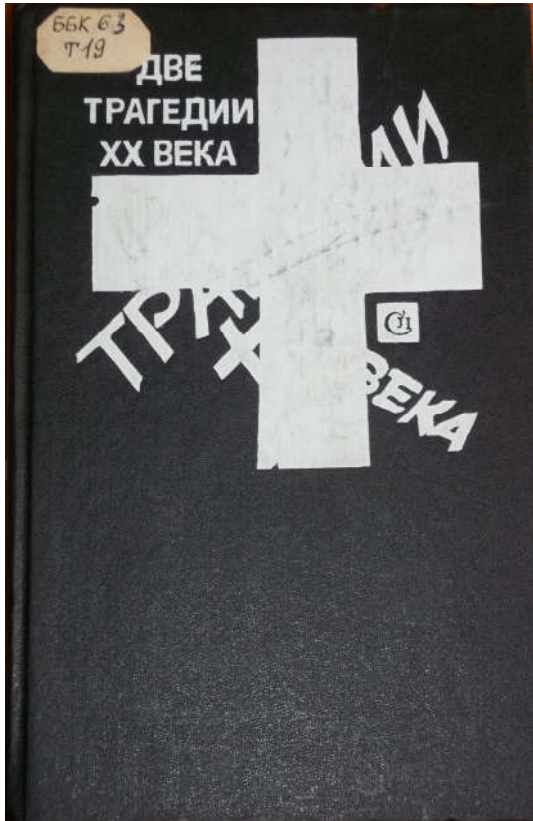
ФОТО ВІДСУТНЄ

Склярів В. Ф. **Завтра был Чернобыль**
: док. повесть / В. Ф. Склярів. – К. :
Освіта ; Велес, 1991. – 232 с.



Щербак Ю. Н. **Чернобыль** : док.
повествование / Ю. Н. Щербак. – М. :
Советский писатель, 1991. – 464 с.

1992



Тараканов Н. Д. Две трагедии XX века: документальные повести / Н. Д. Тараканов. – М. : Советский писатель, 1992. – 432 с.

2006



Карпан Н. В. Чернобыль. Месть мирного атома / Н. В. Карпан. – Днепропетровск : Баланс-Клуб, 2006. – 559 с.

ЖУРНАЛЬНІ СТАТТІ

Загальні питання

-1991-

1. Комплексы почвенных микромицетов в зоне влияния Чернобыльской АЭС / Н. Н. Жданова, А. И. Василевская, Л. В. Артышкова [и др.] // Микробиологический журнал. – 1991. – № 4. – С. 3–9.
2. Медведев Ж. А. Чернобыльские радионуклиды за пределами СССР. Европейский континент / Ж. А. Медведев // Радиология. – 1991. – № 6. – С. 771–793.*

-1992-

3. Алексахин Р. М. Авария на Чернобыльской АЭС и радиозэкологические проблемы / Р. М. Алексахин // Медицинская радиология. – 1992. – № 1. – С. 40–43.
4. Внутреннее облучение населения долгоживущими радионуклидами, обусловленное аварией на Чернобыльской АЭС / Н. И. Пилипенко, Л. З. Калмыков, В. В. Барабашова, В. И. Губский // Медицинская радиология. – 1992. – № 5/6. – С. 29–31.
5. Книжников В. А. Радиационная безопасность на территориях, загрязненных в результате Чернобыльской аварии : порочный круг проблем / В. А. Книжников // Медицинская радиология. – 1992. – № 1. – С. 4–8.

-1993-

6. Алексахин Р. М. Радиозэкологические уроки Чернобыля / Р. М. Алексахин // Радиобиология. – 1993. – № 1. – С. 3–14.
7. Доллежалъ Н. А. Чернобыльская катастрофа – это случай, а не закономерность / Н. А. Доллежалъ // Вестник Российской Академии Наук. – 1993. – Т. 63, № 3. – С. 280–282.

8. Конрадов А. А. Изменение радиочувствительности животных после экспозиции в зоне аварии на ЧАЭС / А. А. Конрадов, Н. В. Любимова, И. И. Пелевина // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1993. – Т. 33, вып. 1 (4). – С. 499–507.
9. Концепція та положення Державного (національного) реєстру України осіб, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи / В. М. Пономаренко, О. О. Бобильова, О. І. Бойко [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 1993. – № 1. – С. 11–14.
10. Удовиченко В. Чорнобильська зона : загальні проблеми соціальної сфери / В. Удовиченко, В. Куценко // Вісник АН України. – 1993. – № 8. – С. 55–64.
11. Экспозиция клеток в культуре ткани и животных (мышей) в 10–километровой зоне аварии на ЧАЭС. Влияние на чувствительность к последующему облучению / И. И. Пелевина, Г. Г. Афанасьева, В. Я. Готлиб [и др.] // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1993. – Т. 33, вып. 1 (4). – С. 508–520.

-1994-

12. Анализ рецессивных сцеплений с полом летальных мутаций в генотипически различающихся линиях *Drosophila melanogaster* MS и w, экспонированных в 5–километровой зоне аварии на Чернобыльской АЭС / М. М. Асланян, А. И. Ким, М. А. Магомедова, Н. Л. Фаткудбаянова // Генетика. – 1994. – № 9. – С. 1215–1219.
13. Василенко И. Я. Биологическое действие продуктов ядерного деления. Повторные поражения / И. Я. Василенко // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1994. – Т. 34, вып. 3. – С. 446–452.
14. Гидрогеологический мониторинг и прогнозирование загрязнения подземных вод в зоне отчуждения ЧАЭС / С. П. Джепо, А. С. Скальский, Д. А. Бугай [и др.] // Доповіді АН України. – 1994. – № 1. – С. 91–98 (Проблемы Чернобыля : науч. конф., апрель 1993 г. : материалы).

15. Динамика параметров радиэкологической ситуации в Киеве до и после аварии на ЧАЭС / Г. Н. Коваль, Е. Н. Сваричевская, И. П. Дрозд [и др.] // Доповіді АН України. – 1994. – № 1. – С. 114–118 (Проблемы Чернобыля : науч. конф., апрель 1993 г. : материалы).
16. Дослідження «горячих» частинок чорнобильського походження методом комбінаційного розсіяння світла / С. Г. Гарасевич, М. М. Мельник, Ю. О. М'ягченко [та ін.] // Доповіді АН України. – 1994. – № 4. – С. 169–172.
17. Дрозд И. П. Результаты ретроспективного восстановления параметров радиационной обстановки и дозовых нагрузок населения по западному следу распространения радиоактивного облака после аварии на ЧАЭС / И. П. Дрозд, Г. Н. Коваль // Доповіді АН України. – 1994. – № 1. – С. 99–102 (Проблемы Чернобыля : науч. конф., апрель 1993 г. : материалы).
18. Иванов Ю. А. Мобильность радионуклидов выброса ЧАЭС в почвах / Ю. А. Иванов, В. Н. Кашпаров // Доповіді АН України. – 1994. – № 1. – С. 105–109 (Проблемы Чернобыля : науч. конф., апрель 1993 г. : материалы).
19. Кольтовер В. К. Радиэкологическая проблема радона / В. К. Кольтовер // Радиационная биология. Радиэкология. – 1994. – Т. 34, вып. 2. – С. 257–264.
20. Кутьков В. А. Дозиметрия внутреннего излучения «горячих» топливных частиц Чернобыльской аварии / В. А. Кутьков, Ю. Б. Муравьев // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1994. – № 4. – С. 4–9.
21. Марчишин Є. І. Вплив умов зони відчуження (30-кілометрова зона Чорнобильської АЕС) на організм тварин та якість продукції / Є. І. Марчишин, В. І. Глазко // Доповіді АН України. – 1994. – № 4. – С. 172–176.

22. Набиванец Ю. Б. Загрязнение Киевского водохранилища соединениями свинца после аварии на Чернобыльской АЭС / Ю. Б. Набиванец, П. Н. Линник // Доповіді АН України. – 1994. – № 1. – С. 134–137 (Проблемы Чернобыля : науч. конф., апрель 1993 г. : материалы).
23. Ольшевский В. И. Проблема ресурсного обеспечения и основные направления минимизации последствий Чернобыльской катастрофы / В. И. Ольшевский // Доповіді АН України. – 1994. – № 1. – С. 141–144 (Проблемы Чернобыля : науч. конф., апрель 1993 г. : материалы).
24. Особенности микобиоты загрязненных радионуклидами почв зоны влияния ЧАЭС (1986–1992 гг.) / Н. Н. Жданова, А. И. Василевская, В. А. Захарченко [и др.] // Мікробіологічний журнал. – 1994. – Т. 56, № 2. – С. 53.
25. Пасечник М. В. Уроки Чернобыля и возможные пути к безопасной атомной энергетике / М. В. Пасечник // Доповіді АН України. – 1994. – № 1. – С. 145–149 (Проблемы Чернобыля : науч. конф., апрель 1993 г. : материалы).
26. Последствия Чернобыля // Врач. – 1994. – № 7. – С. 44.
27. Радиационная обстановка загрязнения после аварии на ЧАЭС территориях России, обусловленная радионуклидами плутония / Н. С. Швыдко, Н. П. Иванова, Н. В. Салазкина [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1994. – № 4. – С. 10–12.
28. Савкин М. Н. Дозовое зонирование территории отчуждения, возникшей после аварии на Чернобыльской АЭС / М. Н. Савкин // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1994. – № 3. – С. 27–33.
29. Севанькаев А. В. Возможности применения методов биологической дозиметрии для ретроспективной оценки доз в связи с последствиями аварии на Чернобыльской АЭС. Оценка доз на основе анализа нестабильных хромосомных aberrаций / А. В. Севанькаев, В. В. Моисеенко, А. Ф. Цыб // Радиационная биология. Радиозкология. – 1994. – Т. 34, вып. 6. – С. 782–792.

30. Сиренко Л. А. Влияние Чернобыльской аварии на развитие фотосинтезирующих гидробионтов Киевского водохранилища / Л. А. Сиренко, Л. Е. Костикова, А. В. Курейшевич // Доповіді АН України. – 1994. – № 1. – С. 161–165 (Проблемы Чернобыля : науч. конф., апрель 1993 г. : материалы).
31. Сорокін М. М. Нотатки необ'єктивної людини про атомну енергетику і Чорнобильську АЕС / М. М. Сорокіна // Трибуна. – 1994. – № 1/2. – С. 9–11.*
32. Сорокін М. М. ЧАЕС в цифрах і фактах / М. М. Сорокіна // Трибуна. – 1994. – № 1/2. – С. 12–13.*
33. Хоменко Б. М. Содержание и ультраструктура плазматических клеток костного мозга различных поколений крыс, постоянно содержащихся в районе влияния аварии на Чернобыльской АЭС / Б. М. Хоменко, И. М. Гринченко, К. П. Зак // Доповіді АН України. – 1994. – № 3. – С. 156–160.
34. Чорнобильське запаморочення : об'єктивні та суб'єктивні ознаки / К. Ф. Клауссен, Д. Шнайдер, Н. В. Демиденко, К. Тринус // Лікарський вісник. – 1994. – № 2. – С. 93–99.
35. Экспериментальная ретроспективная дозиметрия в связи с проблемами Чернобыля / Н. П. Баран, В. И. Барчук, В. Г. Барьяхтар [и др.] // Доповіді АН України. – 1994. – № 1. – С. 67–72 (Проблемы Чернобыля : науч. конф., апрель 1993 г. : материалы).

-1995-

36. Барабой В. А. Четверта Міжнародна науково-технічна конференція «Чорнобиль–94». Підсумки 8-річної роботи з проблем ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС. Зелений Мис, 5-10 грудня 1994 р. / В. А. Барабой // Український радіологічний журнал. – 1995. – № 1. – С. 82.

37. Бенецкий Б. А. Антропогенные источники радиационной опасности / Б. А. Бенецкий // Терапевтический архив. – 1995. – Т. 67, № 2. – С. 39–42.
38. 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.
39. Оценка факторов, определяющих загрязнение ¹³⁷Cs сельскохозяйственной продукции после аварии на Чернобыльской АЭС / Н. И. Санжарова, С. В. Фесенко, Р. М. Алексахин [и др.] // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1995. – Т. 35, вып. 3. – С. 307–315.
40. Уилсон Р. Чернобыль : эвакуация и переселение : обсуждение критериев / Р. Уилсон, А. Шляхтер // Вестник новых медицинских технологий. – 1995. – Т. 2, № 1/2. – С. 66–72.*
41. Швыдко Н. С. Сравнительное поведение плутония и цезия в почве после аварии на Чернобыльской АЭС / Н. С. Швыдко, Н. П. Иванова // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1995. – Т. 40, № 1. – С. 11–13.

-1996-

42. Гуськова А. К. Десять лет после аварии на ЧАЭС (ретроспектива клинических событий и мер по преодолению последствий) / А. К. Гуськова // Клиническая медицина. – 1996. – № 3. – С. 5–8.
43. Гуськова А. К. Международная конференция «Медицинские последствия Чернобыльской и других радиационных аварий» (Женева, ВОЗ, 20–23 ноября 1995 г.) / А. К. Гуськова // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1996. – № 2. – С. 66–68.

44. Картиш А. П. Радіаційно–гігієнічні наслідки аварії на Чорнобильській АЕС / А. П. Картиш // Український радіологічний журнал. – 1996. – № 1. – С. 11–15.
45. Чумак В. В. Ретроспективна оцінка індивідуальних та колективних доз зовнішнього опромінення населення, евакуйованого після Чорнобильської аварії / В. В. Чумак, І. А. Ліхтарьов // Український радіологічний журнал. – 1996. – Т. IV, № 1. – С. 34–39.

-1997-

46. Бардов В. Г. Состояние окружающей среды и уровень здоровья населения Украины до и после аварии на Чернобыльской АЭС / В. Г. Бардов, Б. П. Сучков // Гигиена и санитария. – 1997. – № 5. – С. 22–25.
47. Гуськова А. К. Десять лет после аварии на ЧАЭС (ретроспектива клинических событий и мер по преодолению последствий) / А. К. Гуськова // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1997. – Т. 42, № 1. – С. 5–12.
48. Цыб А. Ф. Последствия и проблемы Чернобыльской катастрофы / А. Ф. Цыб, В. К. Иванов // Военно–медицинский журнал. – 1997. – Т. 318, № 1. – С. 34–37.

-1998-

49. До проблеми безреагентного знезараження господарсько-побутових стічних вод в умовах наслідків катастрофи на ЧАЕС / С. І. Гаркавий, О. І. Давиденко, В. В. Кравець [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 1998. – № 1. – С. 44–48.

-1999-

50. Ботезату Е. Вклад аварии на Чернобыльской АЭС в депонирование стронция-90 в организме человека / Е. Ботезату, О. Якоб // Международный журнал радиационной медицины. – 1999. – Т. 2, № 2. – С. 71–74.
51. Зыкова И. А. Субъективные оценки радиационной опасности лицами с медицинским образованием через десять лет после Чернобыльской аварии / И. А. Зыкова // Социальная и клиническая психиатрия. – 1999. – № 1. – С. 27–33.
52. Лихтарев И. А. Общая структура Чернобыльского источника и дозы облучения населения Украины / И. А. Лихтарев, Л. Н. Ковган // Международный журнал радиационной медицины. – 1999. – Т. 1, № 1. – С. 29–38.
53. Мірошніченко М. Про Чорнобильські ризики – всерйоз / М. Мірошніченко // Здоровье Украины. – 1999. – № 2. – С. 27.
54. Прокопенко Н. А. Влияние радиационного и социально-гигиенических факторов на адаптацию пожилых людей, эвакуированных из 30-километровой зоны аварии на ЧАЭС / Н. А. Прокопенко // Проблемы старения и долголетия. – 1999. – Т. 8, № 3. – С. 297–307.
55. Романенко А. Е. Эффективность организационных мероприятий по минимизации последствий Чернобыльской катастрофы / А. Е. Романенко // Международный журнал радиационной медицины. – 1999. – Т. 1, № 1. – С. 21–28.

-2000-

56. Сидорик Е. П. Молекулярные механизмы нарушений в клетках при хроническом действии ионизирующего излучения низкой мощности дозы в связи с аварией на ЧАЭС / Е. П. Сидорик, А. П. Бурлакова // Экспериментальная онкология. – 2000. – Т. 22, № 4. – С. 179–185.

-2001-

57. Дослідження чорнобильських випадань ^{137}Cs поблизу 30–кілометрової зони ЧАЕС / М. Д. Бондарьков, В. О. Желтоножський, К. Мюк, А. В. Чупов // Український радіологічний журнал. – 2001. – Т. 9, № 3. – С. 317–330.

58. Радиоэкологическая оценка последствий лесных пожаров на территории, загрязненной в результате Чернобыльской аварии / В. А. Кашпаров, С. М. Лундин, А. М. Кадыгриб [и др.] // Гигиена и санитария. – 2001. – № 1. – С. 30–35.

-2002-

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

-2003-

60. Бесполудіна Г. В. Характеристика деяких змін способу життя сімей, постраждалих внаслідок Чорнобильської аварії, та програма реабілітаційно–профілактичного моніторингу їх відновлення / Г. В. Бесполудіна, О. А. Козікова // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2003. – № 3. – С. 22–25.

-2004-

61. Донець М. П. Демографічна ситуація в Чернігівській області та її зв'язок з Чорнобильською катастрофою / М. П. Донець // Лікарська справа. – 2004. – № 8. – С. 17–18.
62. Донець М. П. Ретроспективний аналіз радіактивного забруднення лісів і лісової продукції Чернігівської області внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / М. П. Донець // Довкілля та здоров'я. – 2004. – № 4. – С. 23–26.
63. Сравнительная оценка радиационного воздействия на биоту и человека в 30–километровой зоне Чернобыльской АЭС / С. В. Фесенко, Р. М. Алексахин, С. А. Гераськин [и др.] // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2004. – Т. 44, № 6. – С. 618–626.*
64. Чернякова О. Самовіддані лікарі Чорнобильської зони / О. Чернякова // Фармацевт практик. – 2004. – № 12. – С. 64–67.

-2005-

65. Донець М. П. Дозові навантаження та стан здоров'я населення найбільш уражених районів Чернігівської області після Чорнобильської катастрофи / М. П. Донець // Довкілля та здоров'я. – 2005. – № 1. – С. 44–46.

-2006-

66. 20 років катастрофи на ЧАЕС: медико–соціальні наслідки, статистика, сприйняття / С. А. Аміразян, Г. В. Кулініч, С. М. Філіппова, М. Ю. Тихомирова // Український радіологічний журнал. – 2006. – № 2. – С. 131–136.
67. Актуальні проблеми дозиметрії післячорнобильського періоду / І. А. Ліхтарьов, Л. М. Ковган, З. Н. Бойко [та ін.] // Журнал АМН України. – 2006. – Т. 12, № 1. – С. 148–160.
68. Барановська Н. П. Стан розробки Чорнобильської проблеми історичного наукою України / Н. П. Барановська // Історичний журнал. – 2006. – № 2. – С. 48–56.
69. Барановська Н. П. Суспільний вимір Чорнобильської катастрофи / Н. П. Барановська // Український історичний журнал. – 2006. – № 2. – С. 129–145.
70. Бурлак Г. 20 років після Чорнобиля: радіаційна ситуація в Україні / Г. Бурлак // СЕС. Профілактична медицина. – 2006. – № 3. – С. 66–71.*
71. Возіанов О. Ф. Чорнобиль та медична наука / О. Ф. Возіанов // Журнал АМН України. – 2006. – Т.12, № 1. – С. 5–15.
72. Гордиенко С. М. 20 лет спустя – Чернобыль все еще окутан облаками мифов / С. М. Гордиенко // Здоровье женщины. – 2006. – № 2. – С. 23–28.
73. Комплексное исследование влияния Чернобыльской катастрофы на окружающую среду, научное обоснование реабилитации загрязненных территорий и радиационной защиты населения Украины (цикл научных исследований, удостоенный государственной премии Украины в области науки и техники 2004 года) / Г. М. Бондаренко, Г. А. Богданов, О. В. Войцехович [и др.] // Довкілля та здоров'я. – 2006. – Т. 36, № 1. – С. 31–37.

74. Павленко Т. О. Оцінка існуючих доз опромінення населення, що мешкає на територіях, забруднених внаслідок аварії на ЧАЕС / Т. О. Павленко // Довкілля та здоров'я. – 2006. – Т. 36, № 1. – С. 23–25.
75. Стан і перспективи системи радіаційного моніторингу внутрішнього опромінення на радіоактивно забруднених територіях внаслідок Чорнобильської аварії / О. М. Перевозников, Г. М. Яковлева, В. В. Василенко [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2006. – Т. 36, № 1. – С. 18–22.
76. Линге И. И. Чернобыльский форум: преодолевая разрыв между научным знанием и общественным мнением / И. И. Линге, Е. М. Мелихова, А. П. Панфилов // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2006. – Т. 51, № 2. – С. 6–11.
77. Цыб А. Ф. К полувековому юбилею журнала. Радиологические последствия Чернобыля / А. Ф. Цыб, В. К. Иванов // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2006. – Т. 51, № 1. – С. 18–27.
78. Яворовски З. Дилеммы Чернобыльского форума / З. Яворовски, А. Струпчевски // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2006. – Т. 51, № 2. – С. 12–15.

-2007-

79. Бондар М. Житомирська область: що показує радіаційний моніторинг / М. Бондар // СЕС. Профілактична медицина. – 2007. – № 5. – С. 48–51.
80. Гладков Г. Отдаленные последствия Чернобыльской аварии / Г. Гладков // СЕС. Профілактична медицина. – 2007. – № 5. – С. 32–37.
81. Гринчук Г. Київщина: основний дозоутворюючий радіонуклід – цезій-137 / Г. Гринчук // СЕС. Профілактична медицина. – 2007. – № 5. – С. 44–47.

82. Піщиков В. А. Аналіз Чорнобильського законодавства з позицій організатора охорони здоров'я / В. А. Піщиков // Довкілля та здоров'я. – 2007. – № 4. – С. 51–56.
83. Піщиков В. А. Закономірності реалізації медико–соціальних наслідків Чорнобильської катастрофи / В. А. Піщиков, В. П. Терещенко, В. І. Чебан // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2007. – № 3. – С. 16–23.
84. Герасимова Г. А. Чернобыль: двадцать лет спустя / Г. А. Герасимова, Д. Фигге // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2007. – № 1. – С. 111–118.

-2008-

85. Радиолого–экономическая эффективность защитных мероприятий в сфере сельского хозяйства на территории России, подверженной воздействию аварии на ЧАЭС / А. В. Панов, С. В. Фесенко, Р. М. Алексахин [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2008. – Т. 53, № 5. – С. 9–20.

-2009-

86. Боев Б. В. Прогнозирование процессов массовой паники при техногенных авариях и катастрофах / Б. В. Боев, В. С. Ястребов // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2009. – Т. 109, № 11. – С. 81–88.

-2010-

87. Бакун В. Проблеми радіаційного захисту населення / В. Бакун // СЕС. Профілактична медицина. – 2010. – № 4. – С. 34–35.

88. Волочай В. Радіаційна безпека в Києві: вчора і сьогодні / В. Волочай, М. Клименко // СЕС. Профілактична медицина. – 2010. – № 4. – С. 30–33.
89. Мишковська А. Державний санепідгляд за забезпеченням радіаційної безпеки в Україні / А. Мишковська // СЕС. Профілактична медицина. – 2010. – № 4. – С. 12–19.
90. Нездемовська Т. Викиди в атмосферу від об'єктів Чорнобильської АЕС / Т. Нездемовська, С. Панкеев // СЕС. Профілактична медицина. – 2010. – № 4. – С. 54–61.

-2011-

91. Аварія на ЧАЕС: ризики уявні та істинні / Л. Я. Васильєв, С. А. Амїразян, Г. В. Кулініч, С. М. Філіппова // Український радіологічний журнал. – 2011. – № 3. – С. 371–375.
92. Барановська Н. П. Вплив Чорнобильської катастрофи на трансформаційні процеси у суспільстві (до 25-річчя трагічних подій) / Н. П. Барановська // Український історичний журнал. – 2011. – № 1. – С. 121–142.
93. Гродзинський Д. М. Спадок Чорнобильської катастрофи – 25 років потому / Д. М. Гродзинський // Журнал АМН України. – 2011. – Т. 17, № 2. – С. 106–109.
94. Криводубський С. Чорнобиль залишається. До сьогодні / С. Криводубський, В. Рускевич // СЕС. Профілактична медицина. – 2011. – № 2. – С. 74–75.
95. Львова Л. Постчернобыльский период: большие проблемы малых доз / Л. Львова // Фармацевт практик. – 2011. – № 4. – С. 32–35.
96. Мишковська А. Подолання наслідків Чорнобильської катастрофи / А. Мишковська // СЕС. Профілактична медицина. – 2011. – № 2. – С. 66–71.

97. Цимбалюк О. СЕС зони відчуження: 25 років після аварії на ЧАЕС / О. Цимбалюк, В. Стеценко // СЕС. Профілактична медицина. – 2011. – № 2. – С. 72–73.
98. Четверть века после Чернобыля // Его величество пациент. – 2011. – № 4. – С. 1–2.
99. Загрязнение радионуклидами территории республики Дагестан вследствие Чернобыльской аварии и оценка доз облучения населения / В. Ф. Степаненко, Е. К. Яськова, А. Ю. Кадиев [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2011. – Т. 56, № 2. – С. 11–16.
100. Котенко К. В. 25 лет после аварии на Чернобыльской АЭС: опыт науки и практики в материалах научно–практической конференции / К. В. Котенко, А. Ю. Бушманов, А. П. Бирюков // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2011. – Т. 56, № 3. – С. 5–18.
101. Яргин С. В. Лесные пожары в радиоактивно загрязненных зонах / С. В. Яргин // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2011. – Т. 56, № 3. – С. 69–73.

-2013-

102. Петришин Р. Кто везе, того й поганяють / Р. Петришин // Фармацевт практик. – 2013. – № 1. – С. 40–42.
103. Власова Н. Г. Методический подход к реконструкции индивидуализированных доз облучения лиц, подвергшихся воздействию радиации в результате аварии на ЧАЭС / Н. Г. Власова // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2013. – Т. 58, № 3. – С. 24–33.

-2015-

104. Фильченков А. А. Авария на АЭС "Фукусима-1": взгляд сквозь призму Чернобыльской катастрофы / А. А. Фильченков // Онкология. – 2015. – Т. 17, № 4. – С. 268–276.

Медичні аспекти та наслідки радіаційного впливу

-1992-

1. Анализ медико–статистических данных для оценок генетических и тератогенных эффектов аварии на Чернобыльской АЭС / Н. П. Бочков, А. Е. Романенко, Г. И. Разумеева, В. В. Яковлев // Медицинская радиология. – 1992. – № 3/4. – С. 59–63.
2. Беременность и роды у женщин в регионе аварии на Чернобыльской АЭС / В. И. Краснопольский, М. В. Федорова, М. И. Миленко [и др.] // Акушерство и гинекология. – 1992. – № 8/12. – С. 12–15.
3. Генетичний моніторинг в аспекті Чорнобильської катастрофи / Ю. Й. Гаврилюк, О. О. Созанський, Г. Р. Акоюян [та ін.] // Цитология и генетика. – 1992. – № 4. – С. 15–19.
4. Клинические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Ю. Н. Шишмарев, Г. И. Алексеев, А. М. Никифоров [и др.] // Радиобиология. – 1992. – Т. 32, № 3. – С. 323–332.
5. Крюков Е. А. Ультразвуковое исследование щитовидной железы у населения, проживающего на загрязненных радиоактивными веществами территориях после аварии на Чернобыльской АЭС / Е. А. Крюков // Военно–медицинский журнал. – 1992. – № 9. – С. 12–13.
6. Романенко А. Е. Радиологические последствия и медико–биологические проблемы через 4 года после аварии на Чернобыльской АЭС / А. Е. Романенко // Вестник Российской АМН. – 1992. – № 2. – С. 7–14.
7. Сушкевич Г. Н. Патологические подходы к анализу медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Г. Н. Сушкевич, А. Ф. Цыб, Л. И. Ляско // Медицинская радиология. – 1992. – № 9/10. – С. 50–58.

8. Цитогенетическая индикация облучения у лиц, подвергшихся действию факторов Чернобыльской аварии / М. А. Пилинская, А. М. Шеметун, М. Н. Еремеева, Д. В. Редько // Цитология и генетика. – 1992. – № 6. – С. 6–9.

-1993-

9. Авраменко О. І. Стан здоров'я населення після аварії на Чорнобильській АЕС (за даними Київської області) / О. І. Авраменко // Лікарська справа. – 1993. – № 7. – С. 6–10.

10. Барабанова А. В. Зависимость тяжести лучевых поражений кожи от глубинного распределения дозы β -излучения у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС / А. В. Барабанова, Д. П. Осанов // Медицинская радиология. – 1993. – № 2. – С. 28–31.

11. Биохимические изменения в печени, вызванные действием предшественников N-нитрозодиметиламина у крыс, содержащихся в Чернобыле после аварии на АЭС / П. М. Галенко, М. А. Фурман, Б. Л. Рубенчик [и др.] // Экспериментальная онкология. – 1993. – № 2. – С. 19–23.

12. Борисенко И. А. Организация противоэпидемиологических мероприятий при ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / И. А. Борисенко, Г. А. Тянгов, В. С. Перепелкин // Военно-медицинский журнал. – 1993. – № 4. – С. 67–69.

13. Бузунов В. А. Опыт изучения психологических последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. А. Бузунов, А. М. Дружинин, Е. С. Дружинина // Вестник Российской АМН. – 1993. – № 3. – С. 27–31.

14. Ващенко Е. А. Некоторые показатели функционального состояния нервной системы людей, подвергшихся действию комплекса неблагоприятных факторов Чернобыльской катастрофы / Е. А. Ващенко // Физиологический журнал. – 1993. – № 5/6. – С. 10–18.

15. Влияние курортного лечения на состояние оксидантной и антиоксидантной системы у женщин с нарушенной репродуктивной функцией, проживающих в зоне аварии на Чернобыльской АЭС / В. Д. Боровская, В. В. Лопатинский, С. М. Цабиев, М. В. Козликина // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. – 1993. – № 6. – С. 26–30.
16. Гуда В. Медичні проблеми наслідків аварії на Чернобыльській АЕС / В. Гуда, Р. Козак // Лікарська справа. – 1993. – № 10/12. – С. 21–24.
17. Долбик Б. А. К вопросу о лекарственном обеспечении населения, пострадавшего от аварии на Чернобыльской АЭС / Б. А. Долбик, Е. Г. Эльяшевич, Ф. И. Фидельман // Фармация. – 1993. – № 2. – С. 44–45.
18. Думброва Н. Е. Воздействие радиационных факторов аварии на Чернобыльской АЭС на сетчатку (экспериментальное исследование) / Н. Е. Думброва, Н. И. Нестерук // Офтальмологический журнал. – 1993. – № 3. – С. 135–138.
19. Клименко В. И. Кининовая система крови у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на Чернобыльской АЭС / В. И. Клименко, Т. Ф. Любарец // Лікарська справа. – 1993. – № 5/6. – С. 42–45.
20. Медико–биологические последствия Чернобыльской аварии // Природа. – 1993. – № 5. – С. 109.
21. Облучение от инкорпорированных трансураниевых элементов при работах в тридцатикилометровой зоне Чернобыльской АЭС / В. И. Попов, О. А. Кочетков, Б. А. Кухта [и др.] // Медицинская радиология. – 1993. – № 2. – С. 12–15.

22. Спіженко Ю. П. Попередні підсумки і перспективи наукових досліджень медичних аспектів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС вчених Міністерства охорони здоров'я України / Ю. П. Спіженко, Л. Г. Розенфельд, В. М. Мельник // Український радіологічний журнал. – 1993. – № 1. – С. 8–10.
23. Хавенаар Й. М. Проблемы психического здоровья в Чернобыльской зоне / Й. М. Хавенаар, Г. М. Румянцева, Я. ван ден Баут // Социальная и клиническая психиатрия. – 1993. – № 1. – С. 11–16.
24. Эффективность санитарно–гигиенических мероприятий при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Б. И. Жолус, Г. Н. Романович, С. В. Гребеньков, И. К. Романович // Военно–медицинский журнал. – 1993. – № 4. – С. 63–66.

-1994-

25. Амвросьев А. П. Реакция дигидрогеназа лимфоцитов крови после инкорпорации радионуклидов ^{131}I и ^{137}Cs / А. П. Амвросьев, Г. Г. Верещако, А. О. Кедров // Радиационная биология. Радиозкология. – 1994. – Т. 34, вып. 2. – С. 225–230.
26. Борисевич Б. В. Радиационные повреждения скелета в связи с аварией на ЧАЭС / Б. В. Борисевич, В. Б. Борисевич // Ортопедия, травматология и протезирование. – 1994. – № 4. – С. 104.
27. Бужиевская Т. И. О генетических последствиях аварии на Чернобыльской АЭС / Т. И. Бужиевская, Т. Л. Чайковская // Доповіди АН України. – 1994. – № 1. – С. 77–81 (Проблемы Чернобыля : науч. конф., апрель 1993 г. : материалы).
28. Винокуров Ю. Б. А был ли Чернобыль? (Заметки по поводу двух медицинских концепций) / Ю. Б. Винокуров, В. А. Копейкин // Казанский медицинский журнал. – 1994. – № 5. – С. 390–394.

29. Влияние инкорпорации ^{131}I на состояние репродуктивной системы самцов крыс дозозависимого эффекта / Л. В. Тарасенко, С. В. Варга, В. Н. Демченко [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 1994. – Т. 40, № 3. – С. 45–47.
30. Галлиев А. С. Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС / А. С. Галлиев, Б. Б. Спасский, Р. И. Халитов // Казанский медицинский журнал. – 1994. – № 5. – С. 367–371.
31. Ганова Л. А. Нарушение иммунологической реактивности у мышей при длительном радиационном воздействии и возможность ее коррекции α -интерфероном / Л. А. Ганова, Н. Я. Спивак, З. М. Олевинская // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1994. – Т. 34, № 3. – С. 402–406.
32. Гидратация и структурное состояние ДНК из печени крыс, облученных в зоне Чернобыльской АЭС / М. А. Семенов, Т. В. Больбух, А. А. Красницкая, В. Я. Малеев // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1994. – Т. 34, № 3. – С. 328–336.
33. Груздев Г. П. К вопросу о радиочувствительности клеточных элементов эритропоэтического роста костного мозга (анализ по данным последствий аварии на ЧАЭС) / Г. П. Груздев, А. С. Чистопольский, Л. А. Суворова // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1994. – Вып. 4/5. – С. 587–597.
34. Деякі особливості системи перекисного окислення ліпідів і антиоксидантна терапія виразкової хвороби дванадцятипалої кишки у осі, які перебували в зоні аварії на Чорнобильській АЕС / О. Я. Бабак, А. М. Черняк, Л. І. Гончарова, Л. М. Пасієшвілі // Український радіологічний журнал. – 1994. – № 2. – С. 84–85.

35. Диагностические возможности лектинов лекарственных растений при обследовании лиц, подвергшихся воздействию малых доз радиации в связи с аварией на Чернобыльской АЭС / И. Е. Карпова, Е. Л. Голынская, Н. В. Корецкая [и др.] // Доповіді АН України. – 1994. – № 1. – С. 110–113 (Проблемы Чернобыля : науч. конф., апрель 1993 г. : материалы).
36. Думброва Н. Е. Реакция сосудистой оболочки глаза на хроническое воздействие радиационными факторами аварии на Чернобыльской АЭС / Н. Е. Думброва // Офтальмологический журнал. – 1994. – № 5. – С. 302–305.
37. Дупленко П. Ю. Порушення мнестичного функціонування у потерпілих внаслідок аварії на Чернобыльській АЕС / П. Ю. Дупленко // Доповіді АН України. – 1994. – № 1. – С. 102–104 (Проблемы Чернобыля : науч. конф., апрель 1993 г. : материалы).
38. Заболеваемость гемобластозами в Ровенской области Украины до и после аварии на Чернобыльской АЭС / Я. И. Выговская, Б. В. Качоровский, А. А. Мазурок [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 1994. – № 3. – С. 22–24.
39. Зайнуллин В. Г. Динамика частоты цитогенетических нарушений в микропопуляциях мышевидных грызунов, обитающих в районе аварии на Чернобыльской АЭС / В. Г. Зайнуллин, А. О. Ракин, А. И. Таскаев // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1994. – № 6. – С. 852–857.
40. Коваленко А. Н. Гипофиз–адреналовая и гипофиз–гонадная система у лиц, перенесших острую лучевую болезнь в связи с аварией на Чернобыльской АЭС (по данным 6–летнего наблюдения) / А. Н. Коваленко, И. Г. Халявка // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1994. – № 3. – С. 15–20.

41. 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.
42. Малаховский В. Н. Обоснование социально–гигиенических мероприятий по реабилитации населения территорий, подвергшихся радиационному загрязнению в результате Чернобыльской аварии / В. Н. Малаховский, В. И. Викторов, Л. П. Савинкина // Вестник Российской АМН. – 1994. – № 5. – С. 52–53.
43. Микробиоценоз толстого кишечника животных при постоянном радиационном воздействии в зоне ЧАЭС / Е. Е. Загоруйко, Н. А. Панченко, И. С. Филимонов, А. И. Якименко // Мікробіологічний журнал. – 1994. – Т. 56, № 6. – С. 51–57.
44. Нощенко А. Г. Особенности функционального состояния головного мозга у лиц, работающих в условиях 30–километровой зоны Чернобыльской АЭС, с точки зрения возрастных изменений / А. Г. Нощенко, К. Н. Логановский // Лікарська справа. – 1994. – № 2. – С. 16–19.
45. Общие принципы отбора на санаторно–курортное лечение населения, подвергшегося воздействию радиации вследствие аварии на Чернобыльской АЭС / Е. И. Сорокина, Б. Н. Семенов, С. В. Строганов [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. – 1994. – № 4. – С. 36–39.
46. Особенности патофизиологических механизмов психической дезадаптации, возникшей под влиянием аварии на Чернобыльской АЭС / В. Н. Синицкий, Т. В. Ковтун, Н. К. Харченко [и др.] // Доповіді АН України. – 1994. – № 1. – С. 158–160.

47. Оценка показателей гормонального статуса активности аденилатциклазы у животных в отдаленные сроки после аварии на Чернобыльской АЭС / А. С. Шевченко, В. С. Аверин, И. В. Коноплева [и др.] // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1994. – Т. 34, № 3. – С. 323–327.
48. Перинатальная охрана плода у женщин, проживающих в условиях ионизирующего излучения в результате аварии на ЧАЭС / Р. М. Муратова, М. И. Жиленко, Н. И. Яковлева [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 1994. – № 10. – С. 25–27.*
49. Поверенный А. М. Вероятные причины заболеваний щитовидной железы у пострадавших в результате Чернобыльской аварии / А. М. Поверенный, Ю. С. Рябухин, А. Ф. Цыб // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1994. – № 1. – С. 8–14.
50. Санаторно–курортная помощь в системе медицинского обслуживания населения, подвергшегося воздействию радиации вследствие аварии на Чернобыльской АЭС / Н. И. Нестеров, Е. И. Сорокина, С. В. Строганов [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. – 1994. – № 3. – С. 27–30.
51. 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. Александров // Антибиотики и химиотерапия. – 1994. – Т. 39, № 6. – С. 39–43.*
52. Федирко П. А. Состояние органа зрения у лиц, пострадавших при Чернобыльской катастрофе / П. А. Федирко // Офтальмологический журнал. – 1994. – № 2. – С. 98–100.
53. Филина Т. Ф. Биоэлектрическая активность мозга пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС / Т. Ф. Филина, С. А. Радзиевский // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. – 1994. – № 1. – С. 14–19.

54. Фудин Н. А. Чернобыль : радиация, стресс, реабилитация / Н. А. Фудин, О. П. Тараканов // Наука в России. – 1994. – № 5. – С. 29–33.
55. Халитов Р. И. Медицинские аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Р. И. Халитов, А. Ф. Цыб, Б. Б. Спасский // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1994. – № 3. – С. 6–11.
56. Харченко В. П. Тактика медицинского обеспечения населения в зоне следа аварии на ЧАЭС в ранней диагностике и профилактике рака щитовидной железы / В. П. Харченко, Г. А. Зубовский // Вестник рентгенологии и радиологии. – 1994. – № 2. – С. 41–42.
57. Цвелев Ю. В. Методологические принципы изучения влияния радиации на специфические функции женского организма и гинекологическую заболеваемость / Ю. В. Цвелев, Е. Ф. Кира // Военно-медицинский журнал. – 1994. – № 6. – С. 35–37.
58. Частота пороков развития у эмбрионов человека на территории Белоруссии после аварии на Чернобыльской АЭС / Г. И. Лазюк, И. А. Кириллова, Ю. Е. Дуброва, И. В. Новикова // Генетика. – 1994. – № 9. – С. 1268–1273.
59. Частота рака щитовидной железы и ее эпидемиологические детерминанты: роль ионизирующего излучения : обзор / Н. Д. Тронько, В. П. Богуславский, А. Е. Присяжнюк, Е. В. Большова // Проблемы эндокринологии. – 1994. – Т. 40, № 3. – С. 55–59.
60. Электроэнцефалографические корреляты неврологических нарушений в отдаленные сроки воздействия ионизирующей радиации (последствия аварии на Чернобыльской АЭС) / Л. А. Жаворонкова, Н. Б. Холодова, Г. А. Зубовский [и др.] // Журнал высшей нервной деятельности. – 1994. – Т. 44, № 2. – С. 229–238.

61. Эндокринологические аспекты мониторинга и медицинской реабилитации населения контролируемых районов, пострадавших при аварии на ЧАЭС / И. И. Дедов, Е. И. Марова, Г. А. Герасимов [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 1994. – Т. 40, № 2. – С. 4–8.
62. Эпидемиологический регистр лейкозов и других гемобластозов в Брянской области как инструмент исследования последствий аварии на Чернобыльской АЭС / И. В. Осечинский, А. Р. Мартиросов, А. Д. Прошин [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 1994. – № 4. – С. 32–36.

-1995-

63. Андресен Б. Социальный стресс, личность и экотравмирующие переживания : эмпирическое исследование ближайших реакций на Чернобыльскую аварию в Гамбурге / Б. Андресен, Ф.–М. Старк, Я. Гросс // Социальная и клиническая психиатрия. – 1995. – № 2. – С. 6–14.
64. Бойко М. І. Оцінка сексуальної функції у ліквідаторів аварії на Чернобыльській АЕС та використання епіталаміну для лікування її розладів / М. І. Бойко // Український радіологічний журнал. – 1995. – № 1. – С. 30–33.
65. Будыка А. К. Радиоактивные аэрозоли при пожарах на территориях, загрязненных продуктами Чернобыльской аварии / А. К. Будыка, Б. И. Огородников // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1995. – № 1. – С. 102–112.
66. Бузунов В. А. Глазная заболеваемость лиц, включенных в национальный регистр пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы / В. А. Бузунов, П. А. Федирко // Офтальмологический журнал. – 1995. – № 5/6. – С. 286–290.

67. Васильев В. Н. Особенности формирования доз внутреннего облучения у населения контролируемых территорий после аварии на ЧАЭС / В. Н. Васильев, В. И. Трушин, Р. В. Ставицкий // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1995. – Т. 40, № 1. – С. 7–10.
68. Зозуля І. С. Особливості цереброваскулярних порушень у осіб, які зазнали впливу іонізуючого випромінювання внаслідок аварії на ЧАЕС / І. С. Зозуля, М. Є. Поліщук // Лікарська справа. – 1995. – № 3/4. – С. 26–29.
69. Ибадова Г. Д. Изменение показателей перекисного окисления липидов в процессе санитарно–курортного лечения у больных с заболеваниями суставов, пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС / Г. Д. Ибадова, А. И. Джагинян, В. В. Лопатинский // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. – 1995. – № 1. – С. 26–29.
70. Кабан О. П. Ентеросгель і природні антиоксиданти в комплексній терапії онкологічних хворих, які зазнали радіаційного впливу внаслідок аварії на ЧАЕС / О. П. Кабан, Л. М. Гуніна, О. О. Федоренко // Фармацевтичний журнал. – 1995. – № 6. – С. 88–91.
71. Козак 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 / Н. С. Козак // Журнал ушных, носовых и горловых болезней. – 1995. – № 4/5. – С. 32–34.
72. Коляда Т. І. Проблема виявлення прихованих форм вторинних імунодефіцитів та біомедичні наслідки Чорнобильської аварії / Т. І. Коляда, Ю. Л. Волянський, М. В. Васильев // Український радіологічний журнал. – 1995. – № 1. – С. 44–47.

73. Логановский К. Н. Характеристика психических расстройств у пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы в свете Международной классификации болезней 10-го пересмотра / К. Н. Логановский, А. И. Нягу // Социальная и клиническая психиатрия. – 1995. – № 2. – С. 15–23.
74. Маевская Л. П. Функциональное состояние гипофизарно–тиреоидной и гипофизарно-надпочечниковой систем у больных раком молочной железы с учетом воздействия факторов аварии на ЧАЭС / Л. П. Маевская // Врачебное дело. – 1995. – № 5/6. – С. 29–31.
75. Метаболічні аспекти наслідків аварії на ЧАЕС в перебігу захворювань нирок / О. Ф. Возіанов, Л. А. Пиріг, Г. Г. Нікуліна [та ін.] // Лікарська справа. – 1995. – № 5/6. – С. 15–19.
76. Металлотионеины в лимфоцитах крови, пострадавших при Чернобыльской аварии / А. Н. Котеров, З. А. Гребенюк, Н. Б. Пушкарева [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1995. – № 3. – С. 14–15.
77. Морфологическая характеристика лимфоцитов человека через 6 лет после аварии в Чернобыле / Ю. К. Нодержкина, З. Г. Шишканова, В. М. Погорелов [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 1995. – № 3. – С. 39–42.
78. Напреенко А. К. Систематика психических расстройств, связанных с последствиями аварии на ЧАЭС / А. К. Напреенко, К. Н. Логановский // Лікарська справа. – 1995. – № 5/6. – С. 25–29.
79. Некоторые особенности морфологических изменений пищеварительного канала, клинического течения заболеваний органов пищеварения и иммунного статуса у лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС / А. С. Логинов, В. Г. Передерий, Н. Г. Бычкова [и др.] // Терапевтический архив. – 1995. – Т. 67, № 2. – С. 44–47.

80. Нено Ж.–К. Чернобыль: медицина в условиях хаоса / Ж.–К. Нено // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1995. – № 6. – С. 15–24 (Радиация и риск: понимание радиационного риска : междунар. конф. МАГАТЭ, 24–28 окт. 1994 г., Париж).
81. Нягу А. И. Состояние вегетативной регуляции сердечно–сосудистой системы у лиц с синдромом вегетативной дистонии, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на Чернобыльской АЭС / А. И. Нягу, Р. Н. Зазимко // Журнал неврологии и психиатрии. – 1995. – № 4. – С. 32–35.
82. Пасиешвили Л. М. Состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы при хроническом холецистите у лиц, находившихся в зоне повышенной радиации / Л. М. Пасиешвили, О. Я. Бабак, А. Н. Черняк // Терапевтический архив. – 1995. – Т. 67, № 2. – С. 43–44.
83. Переносимость физической нагрузки и сократительная функция миокарда у больных ишемической болезнью сердца, проживающих в зоне, прилегающей к ЧАЭС / Г. В. Яновский, Л. Г. Воронков, Т. К. Ефимцева [и др.] // Український кардіологічний журнал. – 1995. – № 1. – С. 34–35.
84. Пилинская М. А. Радиоиндуцированные цитогенетические маркеры, обнаруженные через 8 лет после аварии на ЧАЭС при различных способах анализа препаратов метафазных хромосом у лиц, перенесших острую лучевую болезнь / М. А. Пилинская, Е. В. Шеметун, А. М. Шеметун // Цитология и генетика. – 1995. – № 5. – С. 3–10.
85. Поворознюк В. В. Структурно–функціональний стан кістково–м'язової системи у працівників ВО ЧАЕС та його зміни під впливом реабілітаційних заходів / В. В. Поворознюк, І. Д. Коштура // Український радіологічний журнал. – 1995. – № 1. – С. 26–29.

86. Показники смертності від гемобластозів у Рівненській області до і після аварії на ЧАЕС / Я. І. Виговська, Б. В. Качоровський, Г. А. Мазурок [та ін.] // Лікарська справа. – 1995. – № 3/4. – С. 23–25.
87. Раас Б. К. М. Необычный случай тяжелых психических осложнений после Чернобыля / Б. К. М. Раас // Социальная и клиническая психиатрия. – 1995. – № 3. – С. 131–133.
88. Соловьев А. Н. Система предварительной готовности к ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций / А. Н. Соловьев // Анестезиология и реаниматология. – 1995. – № 4. – С. 7–9.
89. Социально–экономические и гигиенические аспекты коррекции питания и водоснабжения населения в целях повышения общей резистентности и снижения риска радиационного канцерогенеза / В. А. Книжников, Н. К. Шандала, В. А. Комлева, В. А. Тутельян // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1995. – Т. 40, № 1. – С. 19–23.
90. Суденко В. И. Исследование микрофлоры желудочно–кишечного тракта норок, содержащихся в зоне ЧАЭС и вне ее / В. И. Суденко, Л. И. Грома, В. С. Подгорский // Мікробіологічний журнал. – 1995. – № 2. – С. 54–60.
91. Тараканов О. П. Витаминный комплекс в системе реабилитации лиц, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС / О. П. Тараканов, Н. А. Фудин // Вестник новых медицинских технологий. – 1995. – Т. 2, № 1/2. – С. 73–75.*
92. Уровни облучения работников лесного хозяйства в зоне аварии на ЧАЭС / Ф. А. Тихомиров, В. П. Сидоров, Р. М. Бархударов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1995. – № 2. – С. 37–41.

93. Швыдко Н. С. Концентрация плутония в трахеобронхиальных лимфатических узлах жителей загрязненных районов Брянской области / Н. С. Швыдко, Н. П. Иванова, Н. В. Салазкина // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1995. – Т. 40, № 2. – С. 42–43.
94. Шидловская Т. В. Показатели аудиометрии во взаимосвязи с данными реоэнцефалографии у лиц, проживающих на территориях, подлежащих контролю после аварии на ЧАЭС / Т. В. Шидловская, В. В. Римар // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 1995. – № 4/5. – С. 35–42.

-1996-

95. Бардов В. Г. Комплексна гігієнічна оцінка поширення цереброваскулярних захворювань серед населення Київської області до і після аварії на ЧАЕС / В. Г. Бардов, О. М. Коломієць, О. Б. Тонковид // Лікарська справа. – 1996. – № 10/12. – С. 51–52.
96. Власов П. А. Патоморфология легочных инфекционных осложнений острой лучевой болезни (по материалам аутопсий лиц, погибших в результате аварии на Чернобыльской АЭС) / П. А. Власов, Ю. Е. Квачева // Терапевтический архив. – 1996. – Т. 68, № 3. – С. 23–26.
97. Влияние продуктов, обогащенных витаминами и β-каротином, на обеспеченность витамином А и концентрацию различных каротиноидов в сыворотке крови у лиц, пострадавших от аварии на ЧАЭС / Л. Н. Якушина, А. Г. Таранова, Г. Р. Покровская [и др.] // Вопросы питания. – 1996. – № 1. – С. 12–15.
98. Глузман Д. Ф. Подходы к изучению лейкозов, связанных с аварией на ЧАЭС / Д. Ф. Глузман // Медицина Украины. – 1996. – № 1. – С. 35–36.*

99. Клинико–морфологические аспекты скрининга радионуклидов в трупном материале (Витебская и Гомельская области) / Ю. В. Крылов, Л. М. Кириллов, М. Н. Медведев [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1996. – № 1. – С. 31–34.
100. Наукова, організаційна та практична робота Харківського НДІ медичної радіології по наданню допомоги потерпілим внаслідок Чорнобильської катастрофи / Г. І. Ткаченко, Л. З. Калмиков, Л. О. Гайсенюк [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 1996. – Т. IV, № 1. – С. 30–33.
101. Олійник В. А. Щитовидна залоза та наслідки аварії на Чорнобильській АЕС / В. А. Олійник // Лікування та діагностика. – 1996. – № 1. – С. 41–44.
102. Петрова Г. В. Динамика заболеваний щитовидной железы у жителей Киева и Киевской области после аварии на ЧАЭС / Г. В. Петрова, В. П. Терещенко // Лікарська справа. – 1996. – № 5/6. – С. 67–70.
103. Процюк Р. Г. Влаговыделительная функция легких у лиц, подвергшихся воздействию умеренных доз ионизирующего излучения после аварии на ЧАЭС / Р. Г. Процюк, О. Б. Пикас // Лікарська справа. – 1996. – № 7/9. – С. 37–40.
104. Романенко А. Ю. Медичні наслідки Чорнобильської катастрофи (підсумки 10-річної діяльності Наукового центру радіаційної медицини) / А. Ю. Романенко // Український радіологічний журнал. – 1996. – Т. IV, № 1. – С. 16–18.
105. Сердюк А. М. Медична політика в галузі охорони здоров'я населення після Чорнобильської катастрофи / А. М. Сердюк, О. О. Бобильова, М. В. Набока // Український радіологічний журнал. – 1996. – Т. IV, № 1. – С. 7–10.

106. Содержание цезия–137 и патологические изменения в органах и тканях умерших людей / Е. Ф. Лушников, Ю. Ф. Колеганов, С. И. Ланцов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1996. – № 1. – С. 35–38.
107. Чвырев В. Г. Организация санитарно–гигиенических мероприятий в войсках при ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы в 1986 г. / В. Г. Чвырев, В. И. Колобов // Военно–медицинский журнал. – 1996. – № 4. – С. 4–7.
108. 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.*

-1997-

109. Абросимова А. Ю. Скрытый рак щитовидной железы и авария на Чернобыльской АЭС : есть ли связь? / А. Ю. Абросимова // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1997. – Т. 4, № 3. – С. 47–50.
110. Ахаладзе М. Г. Біологічний вік і аварія на ЧАЕС (поперечне та лонгітюдне дослідження) / М. Г. Ахаладзе // Журнал АМН України. – 1997. – Т. 3, № 4. – С. 672–680.
111. Бажан К. В. Загальні принципи застосування курортних і переформованих фізичних факторів в комплексній реабілітації осіб, що постраждали в результаті аварії на Чорнобильській АЕС : огляд / К. В. Бажан // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1997. – № 4. – С. 35–39.
112. Бебешко В. Г. Захворювання щитовидної залози та динаміка їх розвитку у реконвалесцентів гострої променевої хвороби / В. Г. Бебешко, О. М. Гридько // Лікарська справа. – 1997. – № 6. – С. 37–40.

113. Бронский В. И. Результаты динамического скрининга в когорте взрослого сельского населения зоны последующего отселения, пострадавшего от Чернобыльской катастрофы. Сообщение 1 / В. И. Бронский, С. В. Толканец // Социальная и клиническая психиатрия. – 1997. – № 3. – С. 55–62.
114. 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.
115. Власов П. А. Апоптоз гемопоэтических клеток костного мозга людей с острой лучевой болезнью (по материалам вскрытий лиц, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС) / П. А. Власов, Ю. Е. Квачева // Гематология и трансфузиология. – 1997. – № 6. – С. 30–32.
116. Вміст вітамінів у крові різних груп населення України внаслідок аварії на ЧАЕС / Г. В. Донченко, Л. О. Чернухіна, І. В. Кузьменко, І. В. Пархоменко // Український біохімічний журнал. – 1997. – № 3. – С. 48–53.*
117. Гридько О. М. Гіпотиреоз у осіб, що зазнали дії іонізуючої радіації внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / О. М. Гридько // Український радіологічний журнал. – 1997. – № 4. – С. 381–383.
118. Гридько О. М. Результати ультразвукового дослідження щитовидної залози у хворих на вузловий зоб, опромінених внаслідок аварії на ЧАЕС / О. М. Гридько // Лікарська справа. – 1997. – № 5. – С. 39–42.

119. Гридько О. М. Результати ультразвукового дослідження щитовидної залози у хворих на гіпотиреоз, опромінених внаслідок аварії на ЧАЕС / О. М. Гридько // Український радіологічний журнал. – 1997. – № 3. – С. 286–288.
120. Дегтярьова Л. В. Патоморфоз деяких захворювань шлунка і дванадцятипалої кишки, індукований чорнобильською катастрофою: патогістологічні спостереження / Л. В. Дегтярьова, О. С. Самусева, Т. П. Сегеда // Львівський медичний часопис. – 1997. – Т. 3, № 1/2. – С. 49–53.
121. Інтенсивність виведення цезію–137 у потерпілих внаслідок Чорнобильської катастрофи / Г. І. Стеценко, П. А. Бейда, С. Я. Сов'як [та ін.] // Лікарська справа. – 1997. – № 5. – С. 42–44.
122. Лисева М. И. Особенности лечения хейлита у лиц из Чернобыльской зоны / М. И. Лисева // Вісник стоматології. – 1997. – № 4. – С. 685–687.
123. Лукавецький Л. М. Захворюваність негоджкінськими лімфомами та смертність від них в Івано-Франківській області перед та після аварії на Чорнобильській АЕС / Л. М. Лукавецький // Львівський медичний часопис. – 1997. – Т. 3, № 3/4. – С. 63–65.
124. Лушников Е. Ф. Десятилетие после Чернобыля: последствия аварии и актуальные проблемы радиационной патологии / Е. Ф. Лушников // Архив патологии. – 1997. – № 4. – С. 42–46.
125. Можливості інтегральної оцінки основних систем життєзабезпечення у потерпілих від Чорнобильської аварії за допомогою іридогенотипу / В. М. Юрлов, П. М. Пісковацький, Т. В. Сидорук [та ін.] // Українські медичні вісті. – 1997. – № 1. – С. 107–108.

126. Мороз Г. З. Стан перекисного окислення ліпідів та антиоксидантної ферментативної системи у хворих на виразкову хворобу дванадцятипалої кишки, які потерпіли внаслідок аварії на ЧАЕС / Г. З. Мороз, О. В. Дробінська, С. М. Альохіна // Український радіологічний журнал. – 1997. – № 4. – С. 401–403.
127. Особливості порушень органів травлення у потерпілих внаслідок Чорнобильської катастрофи, які проходять реабілітацію у Трускавці / Г. І. Стеценко, А. М. Медведєв, Н. П. Олійник [та ін.] // Лікарська справа. – 1997. – № 6. – С. 27–29.
128. Протасова Т. Г. Причины смерти пострадавших во время аварии на Чернобыльской атомной электростанции / Т. Г. Протасова, В. Г. Лелюк, А. К. Гуськова // Клиническая медицина. – 1997. – № 11. – С. 41–47.
129. Рак щитовидной железы у населения областей России после аварии на Чернобыльской АЭС / Е. Ф. Лушников, Г. А. Франк, А. Ю. Абросимов, Л. В. Ременник // Архив патологии. – 1997. – № 5. – С. 45–50.
130. Ракша–Слюсарева Е. А. Состояние периферической крови и некоторые показатели иммунитета у условно здорового населения Донецкого региона через 5–10 лет после аварии на ЧАЭС / Е. А. Ракша–Слюсарева // Здравоохранение Донбасса. – 1997. – № 1. – С. 86–89.
131. Ревенок А. А. Характеристика церебраленического синдрома у лиц, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС / А. А. Ревенок // Врачебное дело. – 1997. – № 5. – С. 32–35.
132. Ревенюк Б. А. Состояние полости рта у лиц, перенесших острую лучевую болезнь в результате аварии на ЧАЭС / Б. А. Ревенюк // Вісник стоматології. – 1997. – № 1. – С. 75–77.

133. Свинарченко А. В. Характер розладів функціонального стану вегетативної нервової системи у осіб чорнобильського контингенту / А. В. Свинарченко // Український радіологічний журнал. – 1997. – № 3. – С. 301–303.
134. Содержание плутония и некоторых микроэлементов в волосах жителей Беларуси, проживающих на территории, пострадавшей при аварии на Чернобыльской АЭС / А. Ф. Маленченко, Н. Н. Бажанова, Н. В. Канаш [и др.] // Гигиена и санитария. – 1997. – № 5. – С. 19–22.
135. Состояние, основные направления и актуальные проблемы санаторно-курортного лечения, пострадавших после Чернобыльской катастрофы в отдаленный период / В. Г. Бебешко, И. Н. Хомазюк, М. В. Лобода [и др.] // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1997. – № 1. – С. 2–6.
136. Сравнительная оценка различных аспектов течения аллергических заболеваний до и после аварии на Чернобыльской АЭС. Иммунологические исследования // Иммунология. – 1997. – № 5. – С. 50–53.
137. Шалимов В. А. Влияние факторов аварии на Чернобыльской АЭС на клетки эритропоэтического микроокружения печени / В. А. Шалимов // Клінічна хірургія. – 1997. – № 7/8. – С. 84–87.
138. Шахтарин В. Йодная недостаточность на территориях, пострадавших от аварии на ЧАЭС / В. Шахтарин, А. Цыб, Е. Паршков // Врач. – 1997. – № 11. – С. 36–38.
139. Шишкина Т. И. Особенности клиники и лечения больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки, подвергшихся воздействию малых доз радиации / Т. И. Шишкина // Журнал практического врача. – 1997. – № 5. – С. 22–23.

-1998-

140. Афанасьєва Н. Особливості тиреоїдного гормонального гомеостазу при захворюваннях щитовидної залози у сучасних радіаційно-екологічних умовах України / Н. Афанасьєва // Український радіологічний журнал. – 1998. – Т. 6, № 3. – С. 354–357.
141. Бажан Е. В. Стресс-лимитирующая терапия у лиц, подвергшихся влиянию экстремальных факторов / Е. В. Бажан // Вестник физиотерапии и курортологии. – Т. 4, № 1. – С. 20–22.
142. Бобильова О. О. Сучасні уявлення про медичні наслідки Чорнобильської катастрофи в Україні / О. О. Бобильова // Довкілля та здоров'я. – 1998. – № 1. – С. 58–60.
143. Богатырчук Л. М. Нормобарическая гипокситерапия в борьбе с последствиями Чернобыльской катастрофы / Л. М. Богатырчук, С. Г. Криворучко // Медицинская реабилитация. Курортология. Физиотерапия. – 1998. – № 2. – С. 14–16.
144. Варес Я. Е. Вплив наслідків Чорнобильської катастрофи на перебіг флегмон щелепно-лицьової ділянки / Я. Е. Варес // Новини стоматології. – 1998. – № 1. – С. 50–51.
145. Волошин П. В. Неврологические нарушения у лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС, их лечение и профилактика / П. В. Волошин, Т. С. Мищенко, И. В. Здесенко // Международный медицинский журнал. – 1998. – № 3. – С. 44–47.
146. Гриджук М. Ю. Аналіз захворюваності населення Козелецького району Чернігівської області, який був забруднений внаслідок аварії на ЧАЕС / М. Ю. Гриджук // Український радіологічний журнал. – 1998. – № 2. – С. 193–195.
147. Гридько О. М. Структурно-функціональний стан щитовидної залози хворих на вузловий зоб, евакуйованих із 30-кілометрової зони ЧАЕС / О. М. Гридько // Лікарська справа. – 1998. – № 2. – С. 29–33.

148. Денисюк В. І. Особливості перебігу захворювань міокарду у постраждалих від аварії на Чорнобильській атомній електростанції / В. І. Денисюк, Л. П. Панчук, О. П. Денисюк // Проблеми екології та медицини. – 1998. – № 3/4. – С. 91.
149. Динамическая оценка реакции мозга человека на воздействие радиации (последствия аварии на Чернобыльской АЭС) / Л. А. Жаворонкова, Н. Б. Холодова, Н. В. Гогитидзе, Ю. М. Коптелов // Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова. – 1998. – Т. 48, вып. 4. – С. 731–742.
150. Задорожная Т. А. Взаимосвязь аллергических нарушений и синтеза тироксина у больных неспецифическими заболеваниями легких, подвергшихся воздействию последствий аварий на ЧАЭС / Т. А. Задорожная // Медицинская реабилитация. Курортология. Физиотерапия. – 1998. – № 1. – С. 19–20.
151. Іркін І. В. Морфологічні особливості інфаркту міокарда у мешканців Київської області після аварії на ЧАЕС / І. В. Іркін // Лікарська справа. – 1998. – № 3. – С. 3–4.
152. Мишиев В. Д. Клинический профиль экзогенно-органических депрессий у лиц, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС / В. Д. Мишиев, С. И. Павлова, Т. В. Витебская // Лікарська справа. – 1998. – № 3. – С. 24–27.
153. Мокрик Г. Фето-плацентарний комплекс у вагітних регіону аварії на ЧАЕС / Г. Мокрик, Ю. Давидова // Українські медичні вісті. – 1998. – Т. 2, № 1/2. – С. 246.
154. 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. – Т. 60, № 5. – С. 32–36.

155. Омелянець С. Вплив наслідків Чорнобильської катастрофи на репродуктивне здоров'я населення України / С. Омелянець // Українські медичні вісті. – 1998. – Т. 2, № 1/2. – С. 208.
156. Особенности посттравматической болезни у лиц, подвергшихся воздействию радиации в результате аварии на ЧАЭС и возможности её коррекции / Е. Л. Мачерет, Т. Н. Калищук, Д. Х. Аль-Мадани, М. Н. Матяш // Бюлетень Української асоціації нейрохірургів. – 1998. – Вип. 6. – С. 132.
157. Оценка функционального состояния печени у лиц, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС / М. Ю. Аношина, А. С. Зверкова, А. Ф. Романова, О. Е. Ищук // Врачебное дело. – 1998. – № 2. – С. 28–29.
158. Оцінка стану серцево-судинної системи у осіб, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС (за даними ультразвукової діагностики) / В. Ю. Забур'янов, Н. М. Беляєва, С. О. Латанюк [та ін.] // Лікарська справа. – 1998. – № 8. – С. 30–32.
159. Перебіг виразкової хвороби та гастритичних проявів шлунку у пацієнтів, що постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС / В. Т. Зайцев, В. В. Бойко, І. А. Тарабан, Л. О. Бойко // Проблеми екології та медицини. – 1998. – № 3/4. – С. 79.
160. Пісковацький П. М. Розробка комплексної патогенетичної терапії осіб, які постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / П. М. Пісковацький // Одеський медичний журнал. – 1998. – № 4. – С. 19–23.
161. Провоторов В. М. Исследование влияния радиоактивных аэрозолей, связанных с Чернобыльской аварией, на заболеваемость раком легких у жителей Воронежской области / В. М. Провоторов, Б. Б. Ромашов, Б. Б. Кравец // Пульмонология. – 1998. – № 4. – С. 31–35.

162. Романенко А. М. Особенности морфогенеза переходноклеточных опухолей мочевого пузыря человека в Украине после аварии на ЧАЭС / А. М. Романенко, А. Г. Гайыров // Лікарська справа. – 1998. – № 3. – С. 11–14.
163. Романенко А. М. Прогнозирование развития рака мочевого пузыря на Украине после аварии на Чернобыльской АЭС / А. М. Романенко // Архив патологии. – 1998. – Т. 60, № 4. – С. 35.
164. Романенко Т. Г. Вагітність і пологи у жінок, які мешкають в зоні аварії на ЧАЕС / Т. Г. Романенко // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1998. – № 4. – С. 86–88.
165. Романенко Т. Г. Вагітність та пологи у жінок з екстрагенітальною патологією, які мешкають у зоні аварії на ЧАЕС / Т. Г. Романенко // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1998. – № 3. – С. 57–59.
166. Романенко Т. Г. Особливості імуногематологічного статусу у вагітних з анемією, які мешкають в зоні аварії на ЧАЕС / Т. Г. Романенко // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1998. – № 6. – С. 86–88.
167. Руденко А. А. Прогнозирование частоты злокачественных новообразований костей в связи с возможными канцерогенными эффектами радиационного воздействия последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А. А. Руденко // Український медичний альманах. – 1998. – № 1. – С. 56–58.
168. Свиницкий А. С. Особенности клинической картины и психотерапии соматогенно обусловленных неврозоподобных расстройств у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на ЧАЭС / А. С. Свиницкий, С. Н. Бекоева, А. А. Ревенюк // Лікарська справа. – 1998. – № 8. – С. 36–38.

169. Сергиенко Н. М. Состояние аккомодационной способности органа зрения лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС / Н. М. Сергиенко, П. А. Федирко // Офтальмологический журнал. – 1998. – № 4. – С. 307.
170. Сердюк А. М. Чернобыль и здоровье населения Украины / А. М. Сердюк // Довкілля та здоров'я. – 1998. – № 2. – С. 30–35.
171. Система иммунитета у лиц, проживающих на территории, загрязненной радионуклидами вследствие аварии на ЧАЭС / Н. С. Асфандиярова, А. Е. Ромадин, Н. Г. Колчева [и др.] // Терапевтический архив. – 1998. – Т. 70, № 1. – С. 55–59.
172. Следзевская И. К. Особенности течения острого и восстановительного периодов инфаркта миокарда у больных, находившихся на территории, приближенной к ЧАЭС / И. К. Следзевская, Е. В. Вятченко, Я. Ю. Щербак // Лікарська справа. – 1998. – № 2. – С. 21–24.
173. Сміщук Ю. О. Патогенетична роль низькодозового іонізуючого опромінення ентерохромафінної системи товстого кишечника у хворих на синдром подразненої кишки, що постраждали від наслідків аварії на ЧАЕС / Ю. О. Сміщук, П. С. Назар // Довкілля та здоров'я. – 1998. – № 1. – С. 40–43.
174. Состояние естественной резистентности жителей Киева спустя десять лет после аварии на ЧАЭС / Л. П. Киндзельский, Л. Л. Злочевская, Ю. Н. Шевченко, Н. И. Осипенко // Лікарська справа. – 1998. – № 5. – С. 47–49.
175. Специфічні функції у жінок після аварії на ЧАЕС / Л. Іванюта, А. Дубчак, О. Яковлев [та ін.] // Українські медичні вісті. – 1998. – Т. 2, № 1/2. – С. 240–241.

176. Структура захворюваності гострими лейкозами населення г. Києва і Київської області в постчорнобильському періоді [1993–1997] / Д. Ф. Глузман, І. В. Авраменко, Л. М. Складенко [і др.] // Журнал практичного лікаря. – 1998. – № 3. – С. 12–17.
177. Чехун В. Ф. Україна проти раку після Чорнобиля (проект концепції та організації і проведення науково-технічних досліджень) / В. Ф. Чехун // Журнал практичного лікаря. – 1998. – № 1. – С. 13–15.
178. Чоботько Г. М. Взаємодія ліпопротеїдів низької щільності плазми крові з культурами клітин людей, потерпілих внаслідок аварії на ЧАЕС / Г. М. Чоботько // Український радіологічний журнал. – 1998. – Т. 6, № 3. – С. 337–339.
179. Чоботько Г. М. Перспективні дослідження вмісту загального холестерину крові людей, які зазнали дії іонізуючого випромінювання в результаті аварії на Чорнобильській АЕС / Г. М. Чоботько // Український радіологічний журнал. – 1998. – Т. 6, вип. 1. – С. 80–83.
180. Чумак А. А. Імунний статус потерпілих у віддалений період після аварії на Чорнобильській АЕС / А. А. Чумак // Імунологія та алергологія. – 1998. – № 1. – С. 85–90.

-1999-

181. Абдель-Гани А. Х. Вероятность развития отдаленных медицинских последствий Чернобыльской катастрофы / А. Х. Абдель-Гани, А. М. Эль-Наггар, А. А. Эль-Кади // Международный журнал радиационной медицины. – 1999. – Т. 2, № 2. – С. 51–59.
182. Бабицкий Е. Л. Опыт использования методики кислородной внутрикожной и зональной рефлексотерапии в практике лечения и реабилитации лиц, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС / Е. Л. Бабицкий, А. Ф. Парлюк // Лікарська справа. – 1999. – № 3. – С. 155–157.

183. Бебешко В. Г. Функціональний стан тиреоїдної системи у опромінених внаслідок аварії на ЧАЕС (за даними скринінгово дослідження) / В. Г. Бебешко, О. М. Гридько, Л. П. Міщенко // Лікарська справа. – 1999. – № 3. – С. 44–48.
184. Беженарь В. Ф. Состояние иммунной системы женщин, подвергшихся воздействию комплекса факторов аварии на Чернобыльской АЭС / В. Ф. Беженарь, А. Е. Антушевич, А. Н. Гребенюк // Акушерство и гинекология. – 1999. – № 2. – С. 56–59.
185. Боро М. П. Нарушение здоровья семьи ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / М. П. Боро // Международный медицинский журнал. – 1999. – Т. 5, № 2. – С. 119–123.
186. Вдовиченко Ю. П. Особливості абдомінального розродження у жінок, які мешкають у зоні аварії на ЧАЕС / Ю. П. Вдовиченко, Т. Г. Романенко, Н. В. Можаяєва // Одеський медичний журнал. – 1999. – № 4. – С. 41–43.
187. Гридько О. М. Нестохастичні тиреоїдині ефекти у опромінених внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / О. М. Гридько // Ендокринологія. – 1999. – № 2. – С. 220.
188. Данилаш М. М. Особливості перебігу цукрового діабету у хворих, які зазнали впливу іонізуючого випромінення внаслідок Чорнобильської катастрофи / М. М. Данилаш, М. І. Завадяк // Практична медицина. – 1999. – № 7/8. – С. 98–100.
189. Дегтярьова Л. В. Роль Helicobacter pylori у розвитку патології шлунка і дванадцятипалої кишки в осіб, що постраждали внаслідок Чорнобильської аварії / Л. В. Дегтярьова, Т. Г. Козлова // Український журнал патології. – 1999. – № 1. – С. 61–65.
190. 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.

191. 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.] // Український медичний часопис. – 1999. – № 4. – С. 116–118.*
192. Клименко С. В. Отклонения показателей периферической крови у лиц, перенесших острую лучевую болезнь в результате аварии на Чернобыльской атомной электростанции / С. В. Клименко, А. Н. Коваленко // Український медичний часопис. – 1999. – № 2. – С. 86–89.
193. Климович Л. А. Стан імунологічної реактивності хворих на генералізований пародонти, що зазнали дії іонізуючої радіації внаслідок аварії на ЧАЕС / Л. А. Климович, Я. В. Корсак // Медичні перспективи. – 1999. – № 4. – С. 89–92.
194. Кондратюк В. А. Медико–біологічна оцінка здоров'я населення Тернопільщини, яке постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи / В. А. Кондратюк, І. В. Ткачук, С. І. Ткачук // Довкілля та здоров'я. – 1999. – № 1. – С. 47–51.
195. Малышева О. А. Характеристика вторичного иммунодефицита у больных циркуляторной дистонией / О. А. Малышева, В. С. Ширинский // Терапевтический архив. – 1999. – Т. 71, № 3. – С. 67–69.
196. Морфологические и молекулярно–генетические особенности рака легкого, развивающегося у лиц, работавших на радиационных производствах и проживающих на загрязненных после аварии на Чернобыльской АЭС территориях России / Е. А. Коган, А. Л. Черняев, А. Г. Чучалин [и др.] // Архив патологии. – 1999. – Т. 61, № 1. – С. 22–26.

197. Облучение населения Беларуси вследствие аварии на Чернобыльской АЭС и динамика врожденных пороков развития / Г. И. Лазюк, Д. Л. Николаев, И. В. Новикова [и др.] // Международный журнал радиационной медицины. – 1999. – Т. 1, № 1. – С. 63–70.
198. Океанов А. Е. Заболеваемость злокачественными новообразованиями среди населения Гомельской области после Чернобыльской катастрофы / А. Е. Океанов, А. В. Якимович // Международный журнал радиационной медицины. – 1999. – Т. 1, № 1. – С. 49–54.
199. Острое облучение и ранние изменения системы кроветворения: оценка пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС / И. Фрисеке, К. Бейрер, Д. Денсоу [и др.] // Международный журнал радиационной медицины. – 1999. – Т. 1, № 1. – С. 55–62.
200. Пилинская М. А. Цитогенетические эффекты в соматических клетках лиц, пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы, как биомаркер действия ионизирующих злучений в малых дозах / М. А. Пилинская // Международный журнал радиационной медицины. – 1999. – Т. 2, № 2. – С. 60–66.
201. Показники спермограми чоловіків, які проживали в районах різної віддаленості від Чорнобильської АЕС / І. І. Горпинченко, М. І. Бойко, Р. Д. Свенсон [та ін.] // Урологія. – 1999. – Т. 3, № 4. – С. 68–74.*
202. Пономаренко В. М. Динаміка змін у стані здоров'я дорослого населення, що постраждало внаслідок аварії на ЧАЕС / В. М. Пономаренко, А. М. Нагорна, Т. Л. Прокліна // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 1999. – № 2. – С. 43–45.

203. Поярков С. О. Особливості динаміки захворюваності з тимчасовою втратою працездатністю працівників річкового флоту із захворюваннями травного каналу до і після аварії на ЧАЕС / С. О. Поярков // Лікарська справа. – 1999. – № 2. – С. 36–39.
204. Прес–реліз брифінгу з питань оздоровлення осіб, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи // Здоровье Украины. – 1999. – 1 сент. – С. 27.
205. Приліпко В. А. Динаміка показників фізичного самопочуття та психічного стану населення, що мешкає в зоні добровільного гарантованого відселення, у віддалений від Чорнобильської аварії період / В. А. Приліпко // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 1999. – № 2. – С. 46–50.
206. Романенко А. М. Імуногістохімічне визначення P53 та проліферативного клітинного ядерного антигена в ядрах епітелію доброякісної гіперплазії передміхурової залози після аварії на ЧАЕС / А. М. Романенко, С. О. Возіанов, Л. Б. Забарко // Лікарська справа. – 1999. – № 7/8. – С. 17–21.
207. Синнав Ж. Европейская комиссия: постчернобыльская реакция на медицинские последствия / Ж. Синнав, А. А. Караоглу // Международный журнал радиационной медицины. – 1999. – Т. 1, № 1. – С. 8–13.
208. Федірко П. А. Епідеміологічний аналіз стану органа зору мешканців зон радіаційного контролю у віддалені строки після Чорнобильської катастрофи / П. А. Федірко // Практична медицина. – 1999. – № 5/6. – С. 113–117.
209. Федірко П. А. Потреба в офтальмологічній допомозі та забезпеченість нею різних категорій потерпілих під час Чорнобильської катастрофи / П. А. Федірко // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 1999. – № 2. – С. 120–122.

210. Хомазюк І. М. Проблема серцевої недостатності у постраждалих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / І. М. Хомазюк // Український терапевтичний журнал. – 1999. – Т. 1, № 1. – С. 39–42.
211. Цыб А. Ф. Оценка медицинских последствий Чернобыльской катастрофы на основе данных Российского государственного медико–дозиметрического регистра / А. Ф. Цыб, В. К. Иванов // Международный журнал радиационной медицины. – 1999. – Т. 1, № 1. – С. 39–48.
212. Щербатий А. А. Застосування рефлексотерапії при початкових формах цереброваскулярної недостатності в осіб, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС / А. А. Щербатий, О. О. Коркушко // Лікарська справа. – 1999. – № 3. – С. 151–155.
213. Эпидемиологическое изучение злокачественных новообразований у пострадавших вследствие аварии на Чернобыльской АЭС. Итоги, проблемы и перспективы / А. Е. Присяжнюк, В. Г. Грищенко, З. П. Федоренко [и др.] // Международный журнал радиационной медицины. – 1999. – Т. 2, № 2. – С. 42–50.
214. Юр'єв К. Л. Патологічні механізми рефлекторно–рухових порушень в осіб, опромінених внаслідок Чорнобильської катастрофи / К. Л. Юр'єв // Український медичний часопис. – 1999. – № 4. – С. 137–140.

-2000-

215. Дегтярьова Л. В. Особливості асоційованої з *Helicobacter pylori* патології шлунка та дванадцятипалої кишки в осіб, потерпілих від Чорнобильської аварії / Л. В. Дегтярьова, В. П. Терещенко, Г. З. Мороз // Журнал АМН України. – 2000. – Т. 6, № 2. – С. 372–381.

216. Дехтяренко Н. А. Клинико–иммунологические показатели у больных с посттравматическим остеомиелитом после аварии на ЧАЭС / Н. А. Дехтяренко, А. Н. Линенко // Український медичний часопис. – 2000. – № 2. – С. 124–127.
217. Дослідження гостро– й дуоденобіоптатів в осіб, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС: практичні рекомендації / Л. В. Дегтярьова, В. П. Терещенко, О. С. Самусєва [та ін.] // Український журнал патології. – 2000. – № 1. – С. 129–133.
218. Коваленко А. Н. Экзо–эндогенные факторы, способствующие развитию органических изменений в головном мозге пострадавших в связи с аварией на Чернобыльской АЭС: анализ проблемы / А. Н. Коваленко // Журнал АМН України. – 2000. – Т. 6, № 4. – С. 686–702.
219. Кравченко О. В. Особливості перебігу вагітності та пологів у мешканок III та IV зон радіаційного забруднення / О. В. Кравченко, С. Є. Узінський // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2000. – № 1. – С. 70–71.
220. Литвиненко Н. В. Клінічні особливості перебігу дисциркуляторної енцефалопатії у віддалений період після впливу малих доз іонізуючого випромінення / Н. В. Литвиненко // Український медичний часопис. – 2000. – № 5. – С. 88–91.
221. Мельник В. М. Туберкульоз до та після Чорнобильської аварії / В. М. Мельник // Український радіологічний журнал. – 2000. – Т. 8, № 1. – С. 17–20.
222. Мухін В. М. Чорнобильська аварія і захворюваність на гострі лейкози у Донецькій області / В. М. Мухін // Галицький лікарський вісник. – 2000. – Т. 7, № 4. – С. 114–115.

223. Особливості діагностики стану репродуктивної системи у жінок з неплідністю після Чорнобильської катастрофи / Л. І. Іванюта, А. Є. Дубчак, Н. І. Беліс, І. І. Ракша // Науковий вісник Ужгородського університету. – 2000. – № 12. – С. 214–216.
224. Отрощенко Н. П. Психофармакотерапія в комплексном леченні депресивних расстройств у лиц с органическим поражением головного мозга, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС / Н. П. Отрощенко // Лікарська справа. – 2000. – № 6. – С. 8–10.
225. Пилинская М. А. Частота хромосомных обменов в критических группах жертв Чернобыльской аварии по данным традиционного цитометрического анализа и метода FISH / М. А. Пилинская // Международный журнал радиационной медицины. – 2000. – № 1. – С. 83–95.
226. Характеристика пре- и лейкемической 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.
227. Хомазюк И. Н. Использование спелеотерапии для лечения гипертонической болезни у пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы / И. Н. Хомазюк, М. В. Лобода, Л. И. Гончаренко // Український медичний часопис. – 2000. – № 2. – С. 113–118.
228. Хомазюк И. Н. Новые аспекты проблемы пролабирования митрального клапана у пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы, определяющие тактику их ведения и профессионального отбора / И. Н. Хомазюк, С. В. Чебанюк // Український ревматологічний журнал. – 2000. – № 1. – С. 57–64.

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

-2001-

230. Абросимов А. Ю. Радиогенный (чернобыльский) рак щитовидной железы / А. Ю. Абросимов, Е. Ф. Лушников, Г. А. Франк // Архив патологии. – 2001. – Т. 63, № 4. – С. 3–9.

231. 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.

232. Геник–Березовська С. О. Контроль за репродуктивним здоров'ям сімей з мутагеним навантаженням після Чорнобильської катастрофи / С. О. Геник–Березовська, Ю. Й. Гаврилюк // Международный журнал радиационной медицины. – 2001. – Т. 3, № 1/2. – С. 177.

233. Дегтярьова Л. В. Морфометрична характеристика слизової оболонки шлунка та дванадцятипалої кишки при дуоденальній пептичній виразці в осіб, що постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС / Л. В. Дегтярьова, Н. М. Тукало // Галицький лікарський вісник. – 2001. – № 2. – С. 27–31.

234. Дубчак А. Є. Сучасні уявлення про вплив іонізуючого випромінення на репродуктивну функцію жінки / А. Є. Дубчак // Український медичний часопис. – 2001. – № 4. – С. 104–109.

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

236. Захворюваність щитоподібної залози серед постраждалих унаслідок аварії на Чорнобильській АЕС у Донецькій області / Н. В. Слюсаренко, Л. А. Кнішевицька, В. Ю. Ніколенко, О. О. Суляєва // Вісник наукових досліджень. – 2001. – № 4. – С. 9.
237. Комісаренко І. В. Хірургічне лікування раку щитоподібної залози після аварії на Чорнобильській АЕС / І. В. Комісаренко, С. І. Рибаків, А. Є. Коваленко // Вісник наукових досліджень. – 2001. – № 4. – С. 51–53.
238. Логановский К. Н. Остеоалгический синдром у пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы / К. Н. Логановский // Социальная и клиническая психиатрия. – 2001. – Т. 11, № 3. – С. 18–25.
239. Мазур І. П. Структурно–функціональний стан пародонта та кісткової тканини скелету у осіб що зазнали впливу іонізуючого опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС / І. П. Мазур, В. В. Поворознюк // Новини стоматології. – 2001. – № 1. – С. 11–15.
240. Особенности течения хронических заболеваний кишечника у пострадавших после аварии на ЧАЭС / Т. А. Беличенко, Е. О. Косоверов, А. В. Иваненко [и др.] // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2001. – № 2. – С. 54–55.
241. Повторні операції з приводу диференційованих форм раку щитоподібної залози в пацієнтів молодого віку після аварії на Чорнобильської АЕС / І. В. Комісаренко, С. І. Рибаків, Т. І. Богданова [та ін.] // Вісник наукових досліджень. – 2001. – № 4. – С. 54–55.
242. Радіаційно ініційовані гіпертензії у дорослого населення на забруднених радіонуклідами територіях після аварії на Чорнобильській АЕС / М. Ю. Гридчук, М. І. Мойсеєнко, Я. І. Серкіз, І. П. Дрозд // Галицький лікарський вісник. – 2001. – Т. 8, № 1. – С. 32–36.

243. Сидорик Є. П. Про роль утворення нітрозильних комплексів негемових залізо-сірчанних білків N-типу в органах в умовах тривалого перманентного інкорпорування радіонуклідів у зв'язку з катастрофою на ЧАЕС / Є. П. Сидорик, А. П. Бурлака, М. О. Дружина // Український радіологічний журнал. – 2001. – Т. 9, № 4. – С. 422–426.
244. Стан здоров'я призовників, які постійно мешкають на контрольованих територіях внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / Т. К. Набухотний, Т. С. Макієнко, В. П. Павлюк, Г. П. Мосієнко // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2001. – № 4. – С. 30–34.

-2002-

245. Безпалый М. О. Комплексне санаторно–курортне лікування хворих з гастроентерологічною патологією, уражених внаслідок аварії на ЧАЕС / М. О. Безпалый, В. В. Вірченко, Ф. М. Шатрава // Медична реабілітація, курортологія, фізіотерапія. – 2002. – № 3. – С. 44–45.
246. Гнатейко О. З. Дослідження динаміки частоти уроджених вад розвитку в районах Рівненської області уражених унаслідок Чорнобильської катастрофи / О. З. Гнатейко, З. М. Федоришин, Н. І. Кіцера // Український радіологічний журнал. – 2002. – № 2. – С. 145–147.
247. Данилаш М. М. Дисбактеріоз при захворюваннях органів травної системи в осіб, які потерпіли внаслідок Чорнобильської катастрофи / М. М. Данилаш, О. Г. Лигирда, І. Ф. Улиганець // Лікарська справа. – 2002. – № 2. – С. 20–22.
248. Духно Е. В. Патологическая анатомия и патоморфоз опухолей головного мозга по Запорожскому региону до и после аварии на Чернобыльской АЭС / Е. В. Духно, Н. Ф. Поляков, Г. В. Михеева // Запорожский медицинский журнал. – 2002. – № 3. – С. 69.

249. Зуєва Н. О. Обґрунтування застосування берліотину для зменшення вираженості проявів метаболічного синдрому – варіанта мультифакторної патології у потерпілих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / Н. О. Зуєва, А. С. Єфімов // Український медичний часопис. – 2002. – Т. 11, № 1. – С. 135–138.
250. Курсіна Н. В. Добова структура ЕКГ у постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи хворих на гіпертонічну хворобу, асоційовану з ішемічною хворобою серця / Н. В. Курсіна, В. О. Круглова // Проблемы старения и долголетия. – 2002. – № 3. – С. 316.
251. Напреєнко О. К. Сучасні психіатричні класифікації / О. К. Напреєнко, К. М. Логановський // Український медичний часопис. – 2002. – № 2. – С. 5–12.
252. Настіна О. М. Ехокардіографічні показники у постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи хворих на гіпертонічну хворобу, асоційовану з ішемічною хворобою серця / О. М. Настіна, О. М. Макаревич // Проблемы старения и долголетия. – 2002. – Т. 11, № 3. – С. 328–329.
253. Особливості перебігу інфекційного ендокардиту в потерпілих унаслідок катастрофи на ЧАЕС / Є. І. Кіношенко, А. Д. Вовк, Т. І. Грушко [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 2002. – № 1. – С. 96–97.
254. Особливості функціонування гемо поетичної системи у реконвалесцентів гострої променевої хвороби у віддалений період після впливу іонізуючої радіації / С. В. Клименко, Н. М. Білько, Л. О. Зотіков, В. І. Клименко // Український журнал гематології та трансфузіології. – 2002. – № 4. – С. 48–51.
255. Пикас О. Б. Жирнокислотный спектр липидов в конденсате выдыхаемого воздуха у лиц, подвергшихся воздействию умеренных доз ионизирующего излучения на Чернобыльской АЭС / О. Б. Пикас // Проблемы туберкулеза. – 2002. – № 3. – С. 48–50.

256. Психофизиологические маркеры старения после воздействия малых доз радиации (последствия аварии на Чернобыльской АЭС) / Л. А. Жаворонкова, Н. Б. Холодова, Б. Н. Рыжов [и др.] // Клиническая геронтология. – 2002. – Т. 8, № 9. – С. 60*(Пожилой больной. Качество жизни : 7 междунар. науч.–практ. конф., 1–3 окт. 2002 г., Москва : доклад).
257. Результаты хирургического лечения радиационно–индуцированного рака щитовидной железы в период после аварии на Чернобыльской АЭС / И. В. Комисаренко, С. И. Рыбаков, А. Е. Коваленко, А. В. Омельчук // Хірургія України. – 2002. – № 2. – С. 62–64.
258. Стан здоров'я потерпілих унаслідок катастрофи на ЧАЕС через 15 років / А. М. Патока, А. Д. Вовк, Л. Г. Чикішева [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 2002. – Т. 10, № 1. – С. 93–95.
259. Терещенко Л. А. Динаміка стану здоров'я потерпілих внаслідок аварії на ЧАЕС та основи організації реабілітаційних заходів / Л. А. Терещенко // Медична реабілітація, курортологія, фізіотерапія. – 2002. – № 3. – С. 42–44.
260. Ураження нервової системи в потерпілих унаслідок катастрофи на Чорнобильській АЕС / Т. С. Міщенко, І. В. Здесенко, Л. Я. Романова, Т. В. Криженко // Український радіологічний журнал. – 2002. – № 1. – С. 84–85.
261. Функція паренхіми нирок та уродинаміка при односторонніх пухлинах перед нефректомією / В. С. Карпенко, Е. О. Стаховський, П. С. Вулканович [та ін.] // Урологія. – 2002. – Т. 6, № 2. – С. 28–33.
262. Чаяло П. П. Біохімічні підходи до з'ясування патологічного впливу на організм низьких доз і іонізуючого випромінювання (до клініко–нестохастичних наслідків аварії на Чорнобильській АЕС) / П. П. Чаяло // Український біохімічний журнал. – 2002. – Т. 74, № 46. – Додаток 2. – С. 209.

263. Ермакова Н. Г. Особенности продукции фактора некроза опухоли α у лиц с пограничными психическими расстройствами, подвергшихся воздействию факторов аварии на Чернобыльской АЭС / Н. Г. Ермакова, В. Н. Краснов // Аллергология и иммунология. – 2003. – № 2. – С. 203–204 (V съезд иммунологов и аллергологов СНГ, 8–11 июля 2003, СПб : материалы).
264. Зубовский Г. А. Рак легкого у лиц, подвергшихся радиационному воздействию вследствие аварии на Чернобыльской АЭС / Г. А. Зубовский, С. А. Хрисанов // Вопросы онкологии. – 2003. – Т. 49, № 3. – С. 359–362.
265. Показники гуморального та клітинного імунітету у хворих на хронічний гайморит після аварії на ЧАЕС / А. С. Тимченко, Я. В. Шкоба, Л. В. Продусевич, Т. В. Маркітант // Лікарська справа. – 2003. – № 2. – С. 15–20.
266. Прокопенко Н. А. Патология сердечно–сосудистой и нервной систем как следствие синергизма лучевого поражения и психоэмоционального напряжения у лиц, подвергшихся в результате аварии на ЧАЭС / Н. А. Прокопенко // Проблемы старения и долголетия. – 2003. – Т. 12, № 2. – С. 213–218.
267. Таций О. В. Досвід застосування різних типів впливу (александритового і гелій–неонового) для корекції проявів гіпертрихозу в жінок з гормональними порушеннями, що проживали на радіоактивно забруднених територіях після аварії на ЧАЕС / О. В. Таций // Український радіологічний журнал. – 2003. – Т. 11, № 4. – С. 455–459.

268. Хомазюк И. Н. Изменения суточной структуры артериального давления и морфо–функциональных характеристик сердца у пациентов с гипертонической болезнью в зависимости от приверженности к лечению / И. Н. Хомазюк, Ж. М. Златогорская, В. А. Хомазюк // Український кардіологічний журнал. – 2003. – № 4. – С. 56–61.
269. Хомазюк І. М. Толерантність до фізичного навантаження в потерпілих унаслідок Чорнобильської катастрофи з гіпертонічною за станом через 15 років / І. М. Хомазюк, О. С. Ковальов, Г. В. Сидоренко // Український радіологічний журнал. – 2003. – Т. 11, № 4. – С. 449–454.

-2004-

270. Антипчук К. Ю. Нейропсихологічний аналіз особливостей пам'яті в осіб, які зазнали дії іонізуючого випромінювання внаслідок аварії на ЧАЕС / К. Ю. Антипчук // Лікарська справа. – 2004. – № 1. – С. 8–11.
271. Антипчук К. Ю. Нейропсихологічний метод у діагностики радіаційних уражень головного мозку / К. Ю. Антипчук // Український медичний часопис. – 2004. – № 3. – С. 121–128.
272. Бомко М. О. Морфометрична нейровізуалізаційна характеристика органічного ураження головного мозку у віддалений період впливу іонізуючого випромінювання внаслідок Чорнобильської катастрофи / М. О. Бомко // Український медичний часопис. – 2004. – № 2. – С. 96–101.
273. Верескун С. Б. Сравнительная характеристика кровенаполнения и тонуса артериальных сосудов у больных с соматоформной вегетативной дисфункцией и артериальной гипертензией, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС / С. Б. Верескун // Лікарська справа. – 2004. – № 8. – С. 14–16.

274. Верескун С. Б. Сравнительная характеристика кровенаполнения и тонуса сосудов микроциркуляторного русла при вегетативно-сосудистой дистонии и артериальной гипертензии у лиц, пострадавших в следствие аварии на ЧАЭС / С. Б. Верескун // Лікарська справа. – 2004. – № 5/6. – С. 17–19.
275. Верескун С. Б. Сравнительная характеристика кровенаполнения сосудов, венозного оттока и венозного застоя у больных с вегетативно-сосудистой дистонией и артериальной гипертензией, пострадавших в следствие аварии на ЧАЭС / С. Б. Верескун // Лікарська справа. – 2004. – № 7. – С. 12–14.
276. Клименко С. В. Аналіз клініко-лабораторних особливостей гострих лімфобластних лейкемій у хворих, які зазнали дії іонізуючої радіації внаслідок аварії на Чорнобильський АЕС / С. В. Клименко // Архів клінічної медицини. – 2004. – № 2. – С. 23–25.
277. Клименко С. В. Клініко-лабораторні особливості гострих мієлоїдних лейкемій у хворих, які зазнали дії іонізуючої радіації внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / С. В. Клименко // Медичні перспективи. – 2004. – Т. 9, № 3. – С. 109–113.
278. Комаренко Д. І. Клініко-сонографічна оцінка стану підшлункової залози в осіб, які зазнали дії іонізуючого опромінення внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / Д. І. Комаренко, О. Б. Пляков // Довкілля та здоров'я. – 2004. – № 3. – С. 23–28.
279. Комаренко Д. І. Особливості перебігу хронічного панкреатиту у осіб опромінених внаслідок аварії на ЧАЕС / Д. І. Комаренко, О. Б. Пляков // Сучасна гастроентерологія. – 2004. – № 6. – С. 46–53.
280. Мазник Н. А. Результаты динамического цитогенетического обследования и биологической дозиметрии у лиц, эвакуированных из 30-километровой зоны ЧАЭС / Н. А. Мазник // Радиационная биология. Радиэкология. – 2004. – Т. 44, № 5. – С. 566–573.

281. Мешков Н. А. Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС / Н. А. Мешков, Т. А. Марченко // Вестник психотерпии. – 2004. – № 11. – С. 21–40.
282. Молекулярно–генетическая характеристика хронического миелолейкоза у лиц, облученных в результате аварии на ЧАЭС / И. В. Абраменко, Н. И. Белоус, А. А. Чумак [и др.] // Український журнал гематології та трансфузіології. – 2004. – № 4. – С. 19–22.
283. Шатило В. Й. Особливості перебігу хронічного панкреатиту, поєданого з гепатитом, в жителів Житомирської області, потерпілих від наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / В. Й. Шатило, Б. П. Олійниченко, В. З. Свиридчук // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2004. – № 4. – С. 28–33.

-2005-

284. Maznyk N. A. Possibilities and limitations of fluorescence in situ hybridization technique in retrospective detection of low dose radiation exposure in post–Chernobyl human cohorts / N. A. Maznyk, V. A. Vinnikov // Цитология и генетика. – 2005. – Т. 39, № 4. – С. 25–31.
285. Визначення транслокації BCR/ABL при радіаційно–асоційованих гострих мієлоїдних лейкеміях методом флуоресцентної in situ гібридизації / С. В. Клименко, Ж. А. Мішаріна, І. В. Абраменко [та ін.] // Цитология и генетика. – 2005. – Т. 39, № 6. – С. 55–59.
286. Вікові особливості змін скорочувальних судинних реакцій і вміст вільних радикалів кисню та метаболітів оксиду азоту у мишей лінії BALB/c за умов перебування у зоні відчуження / М. М. Ткаченко, В. Ф. Сагач, О. В. Базілюк [та ін.] // Фізіологічний журнал. – 2005. – Т. 51, № 3. – С. 32–41.

287. Ковган Л. М. Трирівнева система реконструкції доз опромінення щитовидної залози населення України внаслідок Чорнобильської катастрофи / Л. М. Ковган, І. А. Ліхтарьов, М. І. Чепурний // Довкілля та здоров'я. – 2005. – № 1. – С. 39–43.
288. Пирогова О. Я. Непухлинна захворюваність дорослого населення, яке мешкає після евакуації на умовно чистих та радіоактивно забруднених територіях (епідеміологічне дослідження) / О. Я. Пирогова // Довкілля та здоров'я. – 2005. – № 2. – С. 36–41.
289. Прогностичний аналіз результатів лікування папілярного раку щитоподібної залози післячорнобильського періоду / І. В. Комісаренко, С. Й. Рибаків, А. Є. Коваленко, О. В. Люткевич // Ендокринологія. – 2005. – Т. 10, № 2. – С. 187–193.
290. Севбитов А. В. Факторы индивидуальной радиочувствительности в заболеваемости кариесом населения радиационно–загрязненных регионов / А. В. Севбитов, Е. А. Скатова // Стоматология. – 2005. – Т. 84, № 2. – С. 15–20.

-2006-

291. Бебешко В. Радиопротекторы как средства минимизации последствий Чернобыльской катастрофы / В. Бебешко, Д. Базыка // Вісник фармакології та фармації. – 2006. – № 4. – С. 2–12.
292. Василенко И. Я. Радиоэкологические и медико–санитарные последствия чернобыльской катастрофы / И. Я. Василенко, О. И. Василенко // Военно–медицинский журнал. – 2006. – № 7. – С. 55–58.
293. 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 / С. Б. Верескун // Лікарська справа. – 2006. – № 3. – С. 28–29.

294. Вікові особливості змін ультраструктури міокарда мишей, які перебували в зоні відчуження у місті Чорнобилі / І. С. Іщенко, Л. О. Стеченко, Т. П. Куфтирева [та ін.] // Вісник наукових досліджень. – 2006. – № 3. – С. 92–94.
295. 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. – Т. 11, № 1. – С. 124–133.
296. Здесенко И. В. Характеристика пароксизмальных состояний у лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС / И. В. Здесенко // Вісник психіатрії та психофармакотерапії. – 2006. – Том 9, № 1. – С. 90–92.
297. Кнігавко В. Г. Коментар до статті «Аналіз впливу дозової компоненти зовнішнього опромінення на потерпілих унаслідок катастрофи на ЧАЕС, які захворіли на рак щитоподібної залози» / В. Г. Кнігавко, Л. Л. Стадник // Український радіологічний журнал. – 2006. – № 2. – С. 190–193.
298. Комиссаренко И. В. Хирургическое лечение рака щитовидной железы: 20 лет после аварии на Чернобыльской АЭС / И. В. Комиссаренко, С. И. Рыбаков, А. Е. Коваленко // Ендокринологія. – 2006. – Т. 11, № 1. – С. 119–121.
299. Лушников Е. Ф. Итоги двадцатилетних морфологических исследований медицинских последствий Чернобыльской аварии / Е. Ф. Лушников // Архив патологии. – 2006. – № 2. – С. 3–7.
300. Медичні наслідки Чорнобильської катастрофи в Україні / В. Г. Бебешко, О. М. Коваленко, В. О. Бузунов [та ін.] // Журнал АМН України. – 2006. – Т. 12, № 1. – С. 21–31.

301. Медичні наслідки Чорнобильської катастрофи: наукометричний аналіз / Н. О. Артамонова, О. В. Масіч, Ю. В. Павліченко [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 2006. – Т. XIV, № 4. – С. 471–475.
302. Міжпівкульна асиметрія як церебральний базис психопатології у віддалений період опромінення внаслідок Чорнобильської катастрофи / К. М. Логановський, К. Ю. Антипчук, М. О. Бомко [та ін.] // Український медичний часопис. – 2006. – № 5. – С. 54–64.
303. Ненашева О. Вплив Чорнобиля на здоров'я: ситуація погіршується / О. Ненашева // Нова медицина. – 2006. – № 2. – С. 4–7.
304. Пострадиационные нарушения регионарно–частотных характеристик когерентности ЭЭГ при когнитивной деятельности (последствия аварии на Чернобыльской АЭС) / Л. А. Жаворонкова, Т. П. Лаврова, А. В. Белостоцкий [и др.] // Журнал высшей нервной деятельности. – 2006. – Т. 56, № 2. – С. 193–201.
305. Радіобіологічні закономірності дії низьких та наднизьких рівнів опромінення на організм людини: досвід Чорнобиля / Д. А. Базика, Н. В. Беляєва, Н. А. Голярник, І. М. Ілленко // Журнал АМН України. – 2006. – Т. 12, № 1. – С. 110–124.
306. Рішення загальних зборів Академії Медичних Наук України "Медичні аспекти Чорнобильської аварії – 20 років потому" : від 15 березня 2006 р. // Журнал АМН України. – 2006. – Т. 12, № 1. – С. 196–197.
307. Романенко А. Е. Организация медицинской помощи при радиационных авариях. 20 лет после Чернобыля / А. Е. Романенко // Журнал АМН України. – 2006. – Т. 12, № 1. – С. 32–39.
308. Россия – Украина: совместные действия по планированию и ликвидации медицинских последствий радиационных аварий / С. Ф. Гончаров, Г. М. Аветисов, А. Н. Марзеева [и др.] // Журнал АМН України. – 2006. – Т. 12, № 1. – С. 86–97.

309. Сердюк А. М. Уроки Чорнобиля: концептуальна основа гігієнічного захисту здоров'я населення / А. М. Сердюк // Журнал АМН України. – 2006. – Т. 12, № 1. – С. 58–70.
310. Структура захворюваності чоловіків і жінок, евакуйованих із 30–кілометрової зони внаслідок катастрофи на ЧАЕС, за даними медичного спостереження у віддалений період / К. Є. Прикащикова, Ю. С. Шатоян, Л. Є. Трощук [та ін.] // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2006. – № 4. – С. 28–31.
311. Тепла О. В. Аналіз впливу дозової компоненти зовнішнього опромінення на потерпілих унаслідок катастрофи на ЧАЕС, які захворіли на рак щитоподібної залози / О. В. Тепла, О. М. Коваленко // Український радіологічний журнал. – 2006. – № 2. – С. 185–189.
312. Хомазюк І. М. Зміни толерантності до фізичного навантаження на фоні застосування триметазидину MR у постраждалих унаслідок Чорнобильської катастрофи з ішемічною хворобою серця та серцевою недостатністю / І. М. Хомазюк, О. С. Ковальов // Український кардіологічний журнал. – 2006. – № 2. – С. 35–39.
313. Чемересюк И. Г. Коррекция гемодинамических нарушений у женщин детородного возраста, проживающих в зоне повышенного радиационного фона / И. Г. Чемересюк // Запорожский медицинский журнал. – 2006. – № 5. – С. 132.
314. Чорнобиль та рак. Онкоепідеміологічні аспекти проблеми / С. О. Шалімов, А. Є. Присяжнюк, В. Г. Грищенко [та ін.] // Журнал АМН України. – 2006. – Т. 2, № 1. – С. 98–109.
315. Чумак А. А. Імунна система і радіація: двадцятирічний досвід після Чорнобильської катастрофи / А. А. Чумак // Журнал практичного лікаря. – 2006. – № 3. – С. 2–7.

-2007-

316. Амосова Е. Н. Влияние аварии на Чернобыльской атомной электростанции на течение системной красной волчанки у жителей Киева / Е. Н. Амосова, И. Л. Якименко // Український ревматологічний журнал. – 2007. – № 4. – С. 54–58.
317. Анализ болезненности, инвалидности и смертности лиц, проживающих в Краснодарском крае, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, в 2001–2005 гг. / Ю. И. Захарченко, Т. А. Чичерина, Ю. А. Шамрицкий [и др.] // Медико–социальная экспертиза и реабилитация. – 2007. – № 4. – С. 50–53. *
318. Воскобойник Л. Г. Онкогенна активація генів RET, BRAF, та NTRK1 в доброякісних післячорнобильських пухлинах щитовидної залози / Л. Г. Воскобойник // Ендокринологія. – 2007. – Т. 12, № 1. – С. 33–47.
319. Галстян И. А. Последствия облучения при аварии на ЧАЭС: анализ клинических данных / И. А. Галстян, А. К. Гуськова, А. М. Надежина // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2007. – Т. 52, № 4. – С. 5–13.
320. Гасанов А. А. Захворюваність хронічного гепатиту серед постраждалих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / А. А. Гасанов, О. М. Коваленко // Український медичний часопис. – 2007. – № 3. – С. 98–101.
321. Захворюваність на рак молочної залози жіночого населення України до та після аварії на ЧАЕС / А. Є. Присяжнюк, А. Ю. Романенко, М. М. Фузік [та ін.] // Журнал АМН України. – 2007. – Т. 13, № 4. – С. 676–687.

322. Кравченко В. І. Проблема йодного дефіциту в Житомирській області через 20 років після Чорнобильської аварії / В. І. Кравченко, І. А. Лузанчук // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2007. – № 1. – С. 29–31.
323. Онищенко Г. Г. Радиологические и медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС в Российской Федерации / Г. Г. Онищенко // Гигиена и санитария. – 2007. – № 4. – С. 6–13.
324. Піщиков В. А. Проблеми в роботі експертних комісій при розпізнанні патології, пов'язаної з чинниками Чорнобильської катастрофи, для встановлення факту інвалідизації / В. А. Піщиков // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2007. – № 2. – С. 41–49.*
325. Яргин С. В. О преувеличении последствий аварии на ЧАЭС: опухоли мочевого пузыря / С. В. Яргин // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2007. – Т. 52, № 4. – С. 83–84.

-2008-

326. Григорьева И. В. Качество жизни пациентов, причастных к "постчернобыльской" ситуации, оперированных по поводу рака щитовидной железы, и меры социально–психологической коррекции / И. В. Григорьева, С. А. Игумнов // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2008. – Т. 53, № 3. – С. 5–10.
327. Контроль качества медицинской информации для радиационно–эпидемиологического анализа / А. П. Бирюков, В. К. Иванов, Е. В. Кочергина [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2008. – Т. 53, № 3. – С. 34–41.
328. Логановський К. М. Нейропсихіатричні наслідки Чорнобильської катастрофи: сучасний стан доказів / К. М. Логановський // Український медичний часопис. – 2008. – № 6. – С. 44–51.

329. Лушников Е. Ф. Взгляд патологоанатома на медицинские последствия Чернобыльской аварии: новообразования / Е. Ф. Лушников // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2008. – Т. 53, № 1. – С. 11–21.
330. Тепла О. В. Ризик виникнення злоякісних пухлин інших локалізацій у хворих на диференційований рак щитоподібної залози, які зазнали впливу негативних чинників аварії на ЧАЕС / О. В. Тепла, О. М. Коваленко // Ендокринологія. – 2008. – Т. 13, № 1. – С. 13–20.*
331. Хазиев В. В. Распространенность рака щитовидной железы и факторы, влияющие на ее динамику / В. В. Хазиев, С. А. Штандель, Ю. И. Караченцев // Проблемы эндокринологии. – 2008. – Т. 54, № 4. – С. 18–21.
332. Яргин С. В. Преувеличенная оценка медицинских последствий повышения радиационного фона / С. В. Яргин // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2008. – Т. 53, № 3. – С. 17–22.

-2009-

333. Волкославська В. М. Стан захворюваності дерматозами в Україні через 20 років після аварії на ЧАЕС / В. М. Волкославська, О. Л. Гутнев, Н. О. Чікіна // Дерматологія та венерологія. – 2009. – № 3. – С. 67–74.
334. Голивец Т. П. Некоторые аспекты радиационно-индуцированной патологии щитовидной железы / Т. П. Голивец // Проблемы эндокринной патологии. – 2009. – № 1. – С. 72–81.
335. Гринчук Г. Київщина: кількість хворих постійно зростає / Г. Гринчук // СЕС. Профілактична медицина. – 2009. – № 4. – С. 44–49.

336. Клименко С. В. Генетичні аномалії у хворих на гостру мієлоїдну лейкемію, які зазнали дії іонізуючої радіації внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / С. В. Клименко // Український журнал гематології та трансфузіології. – 2009. – № 2. – С. 17–20.
337. Кошель Н. М. Захворюваність, смертність та медичне обслуговування населення України, що підлягає включенню в Державний реєстр осіб, які постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / Н. М. Кошель // Журнал практичного лікаря. – 2009. – № 2/3. – С. 2–7.
338. Матяш М. Н. Клинические особенности течения травматической энцефалопатии у больных, подвергающихся воздействию факторов радиоэкологической катастрофы / М. Н. Матяш // Лікарська справа. – 2009. – № 5/6. – С. 14–18.
339. Рудницкий В. А. Экологические факторы, влияющие на психическое здоровье: региональный аспект / В. А. Рудницкий // Российский психиатрический журнал. – 2009. – № 2. – С. 26–29.
340. Спільний науковий українсько–американський тироїдний проект. II. Епідеміологічна характеристика процедури першого скринінгового обстеження учасників проекту / М. Д. Тронько, В. П. Терещенко, І. П. Пастер [та ін.] // Ендокринологія. – 2009. – Т. 14, № 2. – С. 166–187.
341. Хазиев В. В. Узловой зоб: факторы риска / В. В. Хазиев, С. А. Штандель // Ендокринологія. – 2009. – Т. 14, № 1. – С. 34–41.

-2010-

342. Бранович И. Выявление заболеваний щитовидной железы среди лиц, облученных в результате аварии на ЧАЭС и проживающих в США / И. Бранович // Ендокринологія. – 2010. – Т. 15, № 2. – С. 316–317.

343. Грищук Г. Радіаційна ситуація та стан здоров'я населення Київської області / Г. Грищук // СЕС. Профілактична медицина. – 2010. – № 4. – С. 26–29.
344. Динаміка морфологічних змін при папілярній карциномі щитовидної залози зі збільшенням часу, що минув після аварії на ЧАЕС / Т. І. Богданова, Л. Ю. Зурнаджи, С. В. Бурко, Т. Л. Дегтярьова // Ендокринологія. – 2010. – Т. 15, № 2. – С. 313–314.
345. Експресія симпотера натрію/йоду (NIS) в папілярних карциномах щитовидної залози / Л. Г. Воскобойник, Т. І. Богданова, К. Ромей [та ін.] // Онкологія. – 2010. – Т. 12, № 4. – С. 335–340.
346. Епідеміологічні дослідження ризиків розвитку непухлинної захворюваності дорослого населення, евакуйованого із зони відчуження Чорнобильської АЕС, за дії малих доз іонізуючого випромінювання / В. О. Бузунов, О. Я. Пирогова, В. А. Цуприков, Т.Є. Домашевська // Довкілля та здоров'я. – 2010. – № 4. – С. 33–38.
347. Особливості епідемічного процесу при інфекційних і паразитарних хворобах населення України, яке постраждало від аварії на ЧАЕС / Р. А. Сажок, Ю. П. Галагуза, В. П. Кириленко, Г. С. Раєвська // Інфекційні хвороби. – 2010. – № 2. – С. 107–108.
348. Романенко А. М. Перспективы лечения Канефроном Н больных с хроническими формами цистита в Украине с учетом неблагоприятных постчернобыльских экологических факторов / А. М. Романенко, С. А. Возианов, А. Е. Юрах // Здоровье мужчины. – 2010. – № 2. – С. 25–28.
349. Романчишен А. Ф. Конференция ООН «Проект Чернобыль. Жизнь в условиях радиации после Чернобыльской катастрофы: лечение больных раком щитовидной железы в эру реформ здравоохранения» / А. Ф. Романчишен // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. – 2010. – № 1. – С. 132–134.

350. Спільний науковий українсько–американський тироїдний проект. III. Клініко–епідеміологічна характеристика результатів першого скринінгового обстеження учасників проекту / М. Д. Тронько, І. П. Пастер, В. А. Олійник [та ін.] // Ендокринологія. – 2010. – Т. 15, № 1. – С. 4–19.
351. Сравнительный анализ риска заболеваемости радиационно–индуцированными злокачественными / И. Л. Шафранский, Л. А. Ильин, А. Р. Туков, Л. М. Рождественский // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2009. – Т. 54, № 2. – С. 32–37.
352. Стоматологическая заболеваемость молодых людей 1984–1986 гг. рождения, эвакуированных из зоны Чернобыля, обоснование и эффективность гигиенических программ профилактики / Б. А. Ревенок, Л. Ф. Сидельникова, И. Г. Дикова, М. К. Жовтуха // Современная стоматология. – 2009. – № 5. – С. 57–60.
353. Суворова Л. А. Динамика показателей периферической крови после однократного облучения человека в малых дозах / Л. А. Суворова, В. Ю. Нугис // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2009. – Т. 54, № 5. – С. 42–48.
354. Терещенко В. М. Когортні епідеміологічні дослідження хвороб нервової системи у період спостереження протягом 1988–2007 років / В. М. Терещенко, В. О. Бузунов // Довкілля та здоров'я. – 2010. – № 4. – С. 38–42.
355. Федірко П. А. Зміни мікроциркуляції у судинах бульбарної кон'юнктиви осіб, радіаційно опромінених (дозові залежності і латентний період) / П. А. Федірко, Н. А. Гарькава // Офтальмологічний журнал. – 2010. – № 1. – С. 15–17.
356. Эпидемиология и особенности клинического течения рака щитовидной железы до и после Чернобыльской аварии / А. Ф. Романчишен, Г. О. Багатурия, А. В. Гостимский, А. А. Богатиков // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. – 2010. – № 1. – С. 68–72.

-2011-

357. Аклеев А. В. Опыт экспертизы состояния здоровья граждан, подвергшихся радиационному воздействию / А. В. Аклеев, С. А. Шалагинов // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2011. – № 1. – С. 11–17.
358. Балонов М. И. Медицинские и экологические последствия Чернобыльской аварии в докладе НКДАР ООН (2008): уроки для реагирования на ядерные аварии / М. И. Балонов // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2011. – № 6. – С. 15–23.
359. Гайдаев Ю. А. Актуальные проблемы защиты здоровья и прав граждан, пострадавших от Чернобыльской катастрофы / Ю. А. Гайдаев // Журнал НАМН України. – 2011. – Т. 17, № 2. – С. 91–96 (Медичні проблеми аварії на Чорнобильській АЕС : загальні збори НАМН України та засідання комітету з питань охорони здоров'я Верховної Ради України, 29 березня 2011 р., Київ).
360. Двадцать пять лет после аварии: плюсы и минусы в организации медицинской помощи пострадавшим от последствий аварии на ЧАЭС в Луганской области, меры по ее улучшению / Л. А. Покрышка, И. В. Романенко, Е. В. Лысых [и др.] // Український медичний альманах. – 2011. – № 4. – С. 113–115.
361. Динаміка непухлинної захворюваності жінок, евакуйованих у віці до 18 років із 30–кілометрової зони ЧАЕС, у віддаленому періоді після катастрофи / К. Є. Прикащикова, Ю. В. Антоненко, Г. В. Костюк [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2011. – № 3. – С. 19–23. *
362. Ежова Л. В. Эффективность санаторно–курортной реабилитации пациентов, проживающих в условиях антропогенного загрязнения / Л. В. Ежова // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2011. – № 4. – С. 30–32.

363. Зданевич Н. А. Характеристика когнітивних порушень і нейрофізіологічних змін у постраждалих в результаті аварії на Чорнобильській АЕС із посттравматичним стресовим розладом / Н. А. Зданевич // Український медичний часопис. – 2011. – № 3. – С. 106–109.
364. Зданевич Н. А. Особливості церебральної гемодинаміки у постраждалих внаслідок аварії на Чорнобильській атомній електростанції із посттравматичним стресовим розладом у віддалений період / Н. А. Зданевич // Український медичний часопис. – 2011. – № 6. – С. 108–111.
365. Лисецкий В. А. Интенсивная помощь пострадавшим во время Чернобыльской катастрофы: уроки истории / В. А. Лисецкий, Н. М. Бондарь // Український журнал екстремальної медицини ім. Г. О. Можаяєва. – 2011. – Т. 12, № 2. – С. 15–21.
366. Лібанов Е. М. Демографічні наслідки Чорнобильської катастрофи / Е. М. Лібанов // Журнал НАМН України. – 2011. – Т. 17, № 2. – С. 110–119.
367. Логановский К. Н. Невостребованные Фукусимой психологические и нейропсихиатрические уроки Чернобыля / К. Н. Логановский, Т. К. Логановская // Український медичний часопис. – 2011. – № 2. – С. 18–21.
368. Мангушева В. Ю. Динаміка захворюваності хворобами шкіри та підшкірної клітковини та контактним дерматитом за останні 20 років після аварії на Чорнобильській АЕС / В. Ю. Мангушева // Дерматологія та венерологія. – 2011. – № 2. – С. 61.
369. Медицинские радиологические последствия Чернобыля для населения России: проблема рака щитовидной железы / В. К. Иванов, А. Ф. Цыб, М. А. Максюттов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2011. – Т. 56, № 2. – С. 17–29.

370. Международный проект «Чернобыльский банк тканей»: результаты и перспективы изучения радиационно–индуцированной патологии щитовидной железы / А. П. Шинкаркина, А. Ю. Абросимов, Е. Ф. Лушников [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2011. – Т. 56, № 6. – С. 30–41.
371. Метляева Н. А. Психофизиологическая оценка состояния здоровья пострадавшего от тяжелой острой лучевой болезни и местных лучевых поражений в авариях на ЧАЭС (25 лет наблюдений) / Н. А. Метляева // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2011. – Т. 56, № 4. – С. 32–37.
372. Особливості канцерогенезу у передміхуровій залозі після аварії на Чорнобильській АЕС (гістологічне та молекулярне дослідження) / О. Ф. Возіанов, А. М. Романенко, А. О. Чекалова, П. Харконен // Журнал НАМН України. – 2011. – Т. 17, № 2. – С. 149–151.
373. Радиологічні та медичні наслідки Чорнобильської катастрофи / В. Г. Бебешко, Д. А. Бази́ка, А. Ю. Романенко, К. М. Логановський // Журнал НАМН України. – 2011. – Т. 17, № 2. – С. 132–138.
374. Рожко А. В. Чернобыльская катастрофа: медико–биологические закономерности формирования и прогнозирование тиреоидной патологии у населения / А. В. Рожко // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2011. – № 4. – С. 84–93.
375. Савельєва–Кулік Н. О. Вплив комплексного лікування із залученням рецептивної музикотерапії та селективної корекції мікроелементарного статусу на клінічний перебіг вегетативно–судинних дисфункцій у нащадків ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / Н. О. Савельєва–Кулік, Л. М. Волгіна // Современная педиатрия. – 2011. – № 4. – С. 63–66.

376. Частота развития солидных опухолей у больных хронической лимфоцитарной лейкемией, пострадавших в результате Чернобыльской аварии / И. В. Абраменко, Н. И. Белоус, И. А. Крячок [и др.] // Терапевтический архив. – 2011. – Т. 83, № 10. – С. 18–22.*
377. Яргин С. В. К вопросу о завышенной оценке медицинских последствий аварии на ЧАЭС: причины и механизмы / С. В. Яргин // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2011. – Т. 56, № 5. – С. 74–79.

-2012-

378. Диагностика нитрозативного стресса с помощью количественной ЭПР–спектроскопии эпидермальных клеток / В. И. Петухов, Л. Х. Баумане, Е. Д. Рестэ [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2012. – Т. 154, № 12. – С. 698–700.
379. Ільєнко І. М. Довжина теломерних послідовностей та апоптоза у лімфоцитах периферичної крові людини у ранній та віддалений періоди після опромінення / І. М. Ільєнко, О. В. Лясківська, Д. А. Базика // Журнал НАМН України. – 2012. – Т. 18, № 1. – С. 115–119.
380. Камінський О. В. Характеристика порушень вуглеводного обміну у постраждалих внаслідок аварії на ЧАЕС / О. В. Камінський // Сімейна медицина. – 2012. – № 6. – С. 85–89.
381. Коваленко А. Н. Дефекты синтеза и секреции инсулина у пострадавших в связи с аварией на ЧАЭС больных сахарным диабетом 2–го типа / А. Н. Коваленко, И. Г. Чикалова, И. Н. Муравьева // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2012. – № 3. – С. 18–22.*
382. Матяш М. М. Реабілітація хворих з наслідками черепно–мозкових травм, що перебували в зоні катастрофи на ЧАЕС / М. М. Матяш // Лікарська справа. – 2012. – № 7. – С. 59–63.

383. Метляева Н. А. Социально–психофизиологическая адаптация больного, пострадавшего при аварии ЧАЭС, перенесшего острую лучевую болезнь крайне тяжелой IV степени и местные лучевые поражения I–IV степени тяжести / Н. А. Метляева // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2012. – Т. 57, № 6. – С. 43–50.
384. Мякота Н. А. Особливості стану здоров'я, перебігу вагітності, пологів у жінок, евакуйованих із зони Чорнобильської аварії / Н. А. Мякота // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2012. – Т. 74, № 2. – С. 62–64.
385. Чумак А. А. Персистувальні вірусні інфекції як важливий чинник патогенезу віддалених наслідків Чорнобильської катастрофи / А. А. Чумак, І. В. Абраменко, П. К. Бойченко // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2012. – № 5/6. – С. 56–61.
386. Эффективность лазеротерапии и селективной фотохромотерапии синим светом у пациентов с аутоиммунным тиреоидитом, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС / И. В. Кармазина, Н. Н. Каладзе, Ф. Е. Иванова [и др.] // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2012. – № 2. – С. 38–39.
387. Яцкевич О. Я. Ефективність локального ін'єкційного лікування кульшово–поперекового синдрому у пацієнтів, потерпілих внаслідок аварії на ЧАЕС, із супутніми гастродуоденітами та пептичною виразкою / О. Я. Яцкевич, А. Я. Яцкевич, У. О. Абрагамович // Практична медицина. – 2012. – Т. 18, № 2. – С. 21–30.

-2013-

388. Морфологічні зміни в тканинах печінки у хворих при контрактурі Дюпюїтрена та хронічному гепатиті / Н. І. Іскра, К. М. Шатрова, С. О. Гур'єв [та ін.] // Клінічна хірургія. – 2013. – № 2. – С. 15–19.
389. Онищенко Г. Г. Анализ радиационно–гигиенических и медицинских последствий Чернобыльской аварии / Г. Г. Онищенко // Гигиена и санитария. – 2013. – № 4. – С. 12–18.

-2014-

390. Борисова Л. І. Аналіз епідеміологічної ситуації з туберкульозу в зонах радіоекологічного контролю Вінницької області в період 1986–2010 роки / Л. І. Борисова, С. В. Зайков // Інфекційні хвороби. – 2014. – № 1. – С. 66–68.
391. Данилов Ю. В. Методи математичного моделювання у вирішенні проблеми морфологічної верифікації впливу Чорнобильського чинника на передміхурову залозу у шахтарів Донбасу ліквідаторів аварії на ЧАЕС / Ю. В. Данилов, К. В. Мотков, Т. І. Шевченко // Лікарська справа. – 2014. – № 7/8. – С. 28–34.
392. Капустинська О. А. Епідеміологічні дослідження та аналіз динаміки розвитку хвороб системи кровообігу у дорослого населення, евакуйованого із зони відчуження ЧАЕС / О. А. Капустинська // Довкілля та здоров'я. – 2014. – № 4. – С. 49–54.
393. Капустинська О. А. Особливості формування патології системи кровообігу евакуйованого населення, яке зазнало впливу іонізуючого опромінення на щитоподібну залозу, у постчорнобильський період / О. А. Капустинська // Медичні перспективи. – 2014. – Т. 19, № 4. – С. 169–177.

394. Муравйова І. М. Структурні зміни щитоподібної залози в постраждалих внаслідок аварії на ЧАЕС, хворих на цукровий діабет 2-го типу / І. М. Муравйова, І. Г. Чикалова // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2014. – № 4. – С. 21–25.
395. Панов А. В. Изменение роли продуктов питания, содержащих радионуклиды, в формировании доз внутреннего облучения населения в различные периоды после аварии на Чернобыльской АЭС / А. В. Панов, В. В. Пономаренко, Е. В. Марочкина // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2014. – Т. 59, № 5. – С. 5–13.
396. Стан церебральної гемодинаміки у дітей, які народилися та постійно проживають на радіоактивно забруднених територіях / В. Г. Кондрашова, В. Ю. Вдовенко, О. Ю. Короткова [та ін.] // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2014. – Т. 78, № 3/4. – С. 53–59.
397. Федоренко З. П. Стан організації онкологічної допомоги населенню областей, що зазнали впливу наслідків аварії на ЧАЕС / З. П. Федоренко, Ю. Й. Михайлович // Клиническая онкология. – 2014. – № 3. – С. 4–8.
398. Шведунова Л. Н. Реабилитация детей с экологоотягощенным анамнезом в санаторно-курортных учреждениях / Л. Н. Шведунова, А. Н. Глухов // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2014. – № 4. – С. 36–41.
399. Янчій І. Р. Виконання органозберігаючих операцій при фолікулярній карциномі щитоподібної залози в пацієнтів, які були дітьми та підлітками на час Чорнобильської аварії / І. Р. Янчій // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2014. – № 5. – С. 56–59.

-2015-

400. Балева Л. С. Состояние здоровья детского населения России, подвергшегося радиационному воздействию вследствие аварии на ЧАЭС. Итоги 29-летнего наблюдения Детского научно-исследовательского центра противорадиационной защиты / Л. С. Балева, А. Е. Сипягина, Н. М. Карахан // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2015. – Т. 60, № 4. – С. 6–10.
401. Иммунологические особенности нарушений у детей, проживающих в регионах с различным уровнем радионуклидного загрязнения после аварии на Чернобыльской АЭС / Л. С. Балева, А. Е. Сипягина, И. Н. Яковлева [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2015. – Т. 60, № 3. – С. 81–88.
402. Кондрашова В. Г. Якість життя дітей з малими аномаліями розвитку серця, які народилися від батьків, опромінених в дитячому віці в результаті аварії на ЧАЕС / В. Г. Кондрашова, Н. С. Домбровська // Лікарська справа. – 2015. – № 1/2. – С. 17–22.
403. Оксид азота и электрогенные металлы (Ca, Na, K) в клетках эпидермиса / В. И. Петухов, Л. Х. Баумане, Е. В. Дмитриев, А. Ф. Ванин // Биомедицинская химия. – 2015. – Вып. 4. – С. 503–509.
404. Омелянець М. І. Гігієнічна оцінка організованого безплатного харчування потерпілих від Чорнобильської катастрофи дітей на радіоактивно забруднених територіях України для профілактики внутрішнього опромінення / М. І. Омелянець, Н. В. Півень, Н. В. Гунько // Довкілля та здоров'я. – 2015. – № 2. – С. 44–49.
405. Півень Н. В. Стан та проблеми виконання державної програми щодо організованого харчування дітей на радіоактивно забруднених територіях України / Н. В. Півень // Довкілля та здоров'я. – 2015. – № 3. – С. 56–60.

406. Сравнительный анализ риска при радиационно-эпидемиологическом исследовании лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, с использованием различных видов облучения / А. Р. Турков, А. П. Бирюков, И. Л. Шафранский, А. А. Фомин // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2015. – Т. 60, № 6. – С. 27–33.
407. Стан клітинного імунітету в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС із когнитивними розладами у віддалений період після аварії / Д. А. Базика, К. М. Логановський, А. В. Кубашко [та ін.] // Український неврологічний журнал. – 2015. – № 1. – С. 66–72.

Стан здоров'я ліквідаторів аварії

-1991-

1. Аклеев А. В. Количественная, функциональная и цитогенетическая характеристика лимфоцитов и некоторых показателей иммунитета у лиц, принимавших участие в аварийно–восстановительных работах на Чернобыльской АЭС / А. В. Аклеев, М. М. Косенко // Гематология и трансфузиология. – 1991. – Т. 36, № 8. – С. 24–26.
2. Гончарик И. И. Хронический дуоденит у ликвидаторов и у людей, проживающих в районах, загрязненных радионуклидами / И. И. Гончарик // Здравоохранение Белоруссии. – 1991. – № 11. – С. 53–55.
3. Результаты наблюдения за участниками ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Н. М. Оганесян, Э. Е. Оганджян, И. Е. Меликян [и др.] // Медицинская радиология. – 1991. – № 10. – С. 33–36.
4. Состояние нервной системы у лиц, получивших облучение в различном диапазоне доз при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Ф. С. Торубаров, М. К. Николаев, П. В. Чесалин, Э. Н. Шакирова // Медицинская радиология. – 1991. – Т. 36, № 5. – С. 17–19.
5. Хомазюк И. Н. Состояние здоровья лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / И. Н. Хомазюк // Вестник АМН СССР. – 1991. – № 11. – С. 29–31.
6. Цитогенетический анализ культур лимфоцитов крови у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А. И. Свирновский, Е. П. Иванов, И. П. Данилов [и др.] // Здравоохранение Белоруссии. – 1991. – № 11. – С. 13–17.

-1992-

7. Данилов И. П. Состояние кроветворной системы у участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС / И. П. Данилов, Л. А. Азарова, Я. С. Микша // Здоровоохранение Белоруссии. – 1992. – № 7. – С. 7–10.
8. Индивидуальные иммунологические показатели у ликвидаторов и больных с последствиями острой лучевой болезни через 5 лет после воздействия факторов Чернобыльской аварии / А. А. Ярилин, И. М. Беляков, Н. М. Надежина, А. В. Симонова // Радиобиология. – 1992. – № 6. – С. 771–778.*
9. Определение аутоантител к антигенам эпителиальных клеток тимуса у ликвидаторов и больных, перенесших острую лучевую болезнь, в отдаленный период после облучения / И. М. Беляков, А. А. Ярилин, О. И. Кузьменок [и др.] // Радиобиология. – 1992. – № 3. – С. 341–348.*
10. Осанов Д. П. Уровни облучения поверхностных тканей у персонала при работах по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / Д. П. Осанов, А. И. Шакс // Вестник АМН. – 1992. – № 2. – С. 26–30.
11. Попытка политетической классификации группы ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / Г. М. Яковлев, Ю. Н. Шишмарев, С. Т. Сергеев [и др.] // Радиобиология. – 1992. – Т. 32, № 3. – С. 333–340.
12. Чумак А. А. Субпопуляция иммунокомпетентных клеток у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А. А. Чумак // Иммунология. – 1992. – № 2. – С. 52–56.
13. Эпидемиологический анализ данных о проживающих в России участниках ликвидации последствий Чернобыльской аварии / А. Ф. Цыб, В. К. Иванов, С. А. Айрапетов [и др.] // Медицинская радиология. – 1992. – № 9/10. – С. 44–47.

-1993-

14. Плескач Г. В. Асоціація поліморфізму гена фосфодіестерази 4D з ризиком розвитку інфаркту міокарда в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / Г. В. Плескач, О. М. Настіна, Д. О. Білий // Український медичний часопис. – 2014. – № 3. – С. 126–130.
15. Бакай Т. С. Симпато–адреналова система у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / Т. С. Бакай, Н. А. Мітряєва, Н. А. Губський // Український радіологічний журнал. – 1993. – № 3. – С. 157–159.
16. Григорьев Ю. К. Изменение иммунологического статуса у военнослужащих, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Ю. К. Григорьев, С. А. Белков // Военно–медицинский журнал. – 1993. – № 11. – С. 9–11.
17. Грицай Н. М. Динаміка лімфоцитів та імуноглобулінів у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС через 5 і 6 років після опромінення / Н. М. Грицай, А. А. Литвин, З. А. Лазарева // Лікарська справа. – 1993. – № 9. – С. 47–48.
18. Давыдов Б. И. Гематологические показатели у летчиков, подвергшихся облучению в дозах более 25 БЭР при ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС / Б. И. Давыдов, И. Б. Ушаков, С. К. Солдатов // Медицинская радиология. – 1993. – № 12. – С. 34–39.
19. Динамика показателей заболеваемости по некоторым видам патологии у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А. М. Нагорная, А. П. Картыш, Т. Л. Проклина [и др.] // Лікарська справа. – 1993. – № 9. – С. 44–46.
20. Жукова Н. А. Тромбогенный потенциал организма у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Н. А. Жукова, А. Н. Старосельская, Л. В. Любина // Физическая медицина. – 1993. – № 1/2. – С. 14–18.

21. Зубовский Г. А. Неврологический статус участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Г. А. Зубовский, Н. Б. Холодова // Медицинская радиология. – 1993. – № 12. – С. 31–34.
22. Использование нестатических методов распознавания образов для выявления групп риска среди участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Н. Н. Блинов, В. П. Гуслистый, А. В. Мисюрёв [и др.] // Медицинская радиология. – 1993. – № 8. – С. 11–13.
23. Клетки периферической крови ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС после пятилетнего наблюдения / Г. И. Козинец, Е. Г. Жиляев, В. И. Легеза [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 1993. – № 9. – С. 35–38.
24. Коваленко А. Н. Состояние гипоталамо–гипофизарно–адреналовой системы у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС с синдромом нейроциркуляторной дистонии / А. Н. Коваленко, В. А. Сушко // Терапевтический архив. – 1993. – № 2. – С. 58–62.
25. Никифоров А. М. Течение язвенной болезни двенадцатиперстной кишки у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А. М. Никифоров, Ю. И. Листопадов // Военно–медицинский журнал. – 1993. – № 3. – С. 19–20.
26. Николаевский Е. Е. Клинико–функциональное состояние органов и систем у летчиков – участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / Е. Е. Николаевский, В. Г. Новоженев // Военно–медицинский журнал. – 1993. – № 10. – С. 55–57.
27. Панченко Е. Н. Нервные нарушения у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в малых дозах / Е. Н. Панченко, С. Е. Казакова, Е. Ф. Сафонова // Лікарська справа. – 1993. – № 8. – С. 13–16.

28. Психические расстройства у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Сообщение 1. Структура и актуальный патогенез / В. Н. Краснов, М. М. Юркин, В. Ф. Войцех [и др.] // Социальная и клиническая психиатрия. – 1993. – № 1. – С. 5–10.
29. Реабилитация больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / О. Я. Бабак, И. Э. Кушнир, Л. И. Гончарова [и др.] // Лікарська справа. – 1993. – № 4. – С. 39–41.
30. Состояние иммунитета у лиц с нервно–психическими расстройствами, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и эффективность иммунокоррекции / В. М. Фролов, Н. А. Пересадин, С. Е. Казакова, Е. Ф. Сафонова // Иммунология. – 1993. – № 3. – С. 55–59.
31. Структура заболеваемости и инвалидности среди горнорабочих – ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. М. Валуцина, С. Б. Норейко, И. Ф. Певтиев [и др.] // Лікарська справа. – 1993. – № 2/3. – С. 39–41.
32. Тельнов В. И. Влияние комплекса факторов на иммунный статус участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. И. Тельнов, И. А. Вологодская, Н. Я. Кабашева // Медицинская радиология. – 1993. – № 2. – С. 8–12.
33. Ушаков И. Б. Анализ состояния здоровья вертолетчиков, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / И. Б. Ушаков, С. К. Солдатов // Военно–медицинский журнал. – 1993. – № 4. – С. 77–79.
34. Факторы риска, влияющие на заболеваемость «ликвидаторов» последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. К. Иванов, А. И. Михальский, А. М. Петровская, С. Ю. Чекин // Медицинская радиология. – 1993. – № 10. – С. 28–31.

35. Чебураков Ю. Ю. Нарушение сперматогенеза у лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / Ю. Ю. Чебураков // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1993. – Т. 33, вып. 3. – С. 771–774.

-1994-

36. Базаров В. Г. Показатели вестибулометрии и слуховых вызванных потенциалов у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / В. Г. Базаров, С. И. Кардаш, Е. В. Овсяник // Журнал ушных, носовых и горловых болезней. – 1994. – № 6. – С. 11–19.

37. Внутрочерепное кровообращение у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде / П. Н. Любченко, Л. И. Ковалева, Е. Б. Дубинина, В. А. Ольшанский // Медицина труда и промышленная экология. – 1994. – № 2. – С. 15–17.

38. Гертман В. З. Ренін–альдостеронові та калікреїн–кінінова система у хворих з артеріальною гіпертензією з числа осіб, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС / В. З. Гертман, Л. І. Симонова // Український радіологічний журнал. – 1994. – № 2. – С. 80–83.

39. Головенко С. В. О взаимоотношениях между психическими и соматическими расстройствами у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / С. В. Головенко // Журнал неврологии и психиатрии. – 1994. – № 2. – С. 93–94.

40. Динамика содержания гормонов гипофиза, нейропептидов и нейромедиаторов у ликвидаторов последствий Чернобыльской катастрофы. Попытка коррекции хлореллой E-25 / Л. И. Ляско, Г. Н. Сушкевич, А. Ф. Цыб [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1994. – № 4. – С. 22–25.

41. Иваницкая Н. Ф. Содержание электролитов и микроэлементов в крови участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС / Н. Ф. Иваницкая // Лікарська справа. – 1994. – № 1. – С. 24–27.*
42. Изменения нервно–эмоционального состояния у летного состава, участвовавшего в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. А. Пономаренко, И. Б. Ушаков, С. К. Солдатов [и др.] // Военно–медицинский журнал. – 1994. – № 2. – 18–22.
43. Иммунный статус у вертолетчиков через 5 лет после выполнения работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / И. Б. Ушаков, А. А. Марьяновский, Л. А. Кустова, С. К. Солдатов // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1994. – № 4. – С. 13–15.
44. Использование «иммунологического компаса» для диагностики иммунных нарушений у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. М. Фролов, Н. А. Пересадин, С. Е. Казакова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 1994. – № 1. – С. 10–12.
45. Квачева Ю. Е. Патоморфологическое исследование органов кроветворения у погибших от острой лучевой болезни в результате аварии на Чернобыльской АЭС / Ю. Е. Квачева, П. А. Власов // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1994. – № 3. – С. 12–14.
46. Литвина М. М. Состояние классического и альтернативного путей активации Т–лимфоцитов у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / М. М. Литвина, М. Ф. Никонова, А. А. Ярилин // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1994. – Вып. 4/5. – С. 593–602.

47. Методы структуризации многомерных данных в типологическом анализе информации о принимавших участие в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС / Е. В. Бауман, А. А. Дорофеев, В. К. Иванов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1994. – № 4. – С. 16–21.
48. Оценка психологического статуса военнослужащих – ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС при помощи динамической ситуационной игры «тест» / И. В. Захаров, О. С. Говоруха, И. Н. Носс [и др.] // Военно–медицинский журнал. – 1994. – № 7. – 42–44.
49. Показатели минеральной насыщенности костей у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / В. П. Харченко, Н. И. Рожкова, Г. А. Зубовский [и др.] // Вестник рентгенологии и радиологии. – 1994. – № 2. – С. 38–40.
50. Результаты психофизиологического обследования участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / И. В. Захаров, В. И. Лазуткин, В. И. Ханжиев [и др.] // Военно–медицинский журнал. – 1994. – № 2. – 52–56.
51. Романова І. М. Науково–медичні аспекти наслідків аварії на ЧАЕС : підсумки 8–річного обстеження, лікування і моніторингу ліквідаторів аварії та населення України : наук.–практ. конф., 30–31 травня 1994 р., Харків / І. М. Романова, О. К. Кононенко, Т. О. Волкова // Український радіологічний журнал. – 1994. – № 2. – С. 148–149.
52. Светооптическое и проточноцитометрическое исследование различных видов лейкоцитов крови у ликвидаторов через 5–6 лет после аварии на Чернобыльской АЭС / З. А. Бутенко, К. П. Зак, Н. И. Николаенко [и др.] // Доповіді АН України. – 1994. – № 4. – С. 163–168.
53. Тарабрина Н. В. Психологические особенности посттравматических стрессовых состояний у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / Н. В. Тарабрина, Е. О. Лазебная, М. Е. Зеленова // Психологический журнал. – 1994. – № 5. – С. 67–77.

54. Туков А. Р. Болезни крови и кроветворения органов у лиц, принимавших участие в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС / А. Р. Туков, Л. Г. Дзагоева // Казанский медицинский журнал. – 1994. – № 5. – С. 371–373.
55. Физическая работоспособность мужчин, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, в отдаленном периоде / Н. Р. Палеев, П. Н. Любченко, Л. И. Ковалева, Т. В. Басакова // Кардиология. – 1994. – № 5/6. – С. 35–38.
56. Хондроитин–сульфаты в крови ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленные сроки / Н. И. Панченко, Н. К. Масленников, В. Н. Проценко, А. И. Ланько // Ортопедия, травматология и протезирование. – 1994. – № 4. – С. 109.
57. Шантырь И. И. Значение всеармейского регистра в оценке здоровья военнослужащих, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / И. И. Шантырь, С. Б. Коробов // Военно–медицинский журнал. – 1994. – № 2. – С. 25–26.

-1995-

58. Адаптивні системи регуляції у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС (за даними 7–річного спостереження) / Н. А. Мітряєва, М. А. Ішханова, Т. С. Бакай, В. І. Губський // Український радіологічний журнал. – 1995. – № 3. – С. 213–218.
59. Використання амнісцену 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.] // Український радіологічний журнал. – 1995. – № 1. – С. 34–39.

60. Гематологическая диспансеризация участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Е. А. Лукина, Ю. В. Шефель, А. А. Левина [и др.] // Терапевтический архив. – 1995. – Т. 67, № 1. – С. 19–21.
61. Гематостатический гомеостаз у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / С. И. Чекалина, Л. И. Ляско, Г. Н. Сушкевич [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1995. – № 1. – С. 4–6.
62. Динамика вегетативных функций у ликвидаторов аварии на ЧАЭС в процес се проведения реабилитационных процедур / Н. Я. Батова, В. А. Гуменюк, С. Я. Классина, Н. А. Фудин // Вестник новых медицинских технологий. – 1995. – Т. 2, № 3/4. – С. 79.
63. Динамика показателей объективной аудиометрии у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / Д. И. Заболотный, Т. В. Шидловская, А. И. Котов, Е. В. Овсяник // Физиология человека. – 1995. – № 4. – С. 119–122.
64. Зубовский Г. Антигомотоксическая терапия в оздоровлении ликвидаторов аварии на ЧАЭС / Г. Зубовский, Е. Шостакович // Врач. – 1995. – № 2. – С. 37–38.
65. 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. Чайка // Лікарська справа. – 1995. – № 5/6. – С. 22–25.
66. Иммунный гомеостаз ликвидаторов через 4 года после проведения работ на ЧАЭС / Н. П. Савина, Л. И. Ляско, Г. Н. Сушкевич, С. И. Чекалина // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1995. – № 3. – С. 4–7.

67. Ковалева Л. И. Состояние сердечно–сосудистой системы у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС при повторных обследованиях / Л. И. Ковалева, П. Н. Любченко, Е. Б. Дубинина // Медицина труда и промышленная экология. – 1995. – № 1. – С. 33–34.
68. Количественные и цитологические изменения видов лейкоцитов крови у ликвидаторов через 5–6 лет после аварии на Чернобыльской АЭС / К. П. Зак, З. А. Бутенко, Н. И. Николаенко [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 1995. – № 4. – С. 39–42.
69. Петруня А. М. Изменения органа зрения у пациентов с патологией гепатобилиарной системы, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А. М. Петруня, В. М. Фролов // Офтальмологический журнал. – 1995. – № 1. – С. 62–63.
70. Предиктори раннього старіння у ліквідаторів як ознаки віддалених наслідків аварії на ЧАЕС / Л. І. Симонова, В. З. Гертман, І. А. Кузьміна [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 1995. – № 3. – С. 209–212.
71. Психиатрическая дезадаптация участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / С. И. Табачников, И. И. Кутько, А. И. Долгополов [и др.] // Журнал психиатрии и медицинской психологии. – 1995. – № 1. – С. 37–41.
72. Результаты изучения инвалидности среди участников ликвидации последстай аварии на Чернобыльской АЭС (по данным украинского национального регистра) / А. М. Нагорная, А. П. Картыш, А. В. Степанченко [и др.] // Лікарська справа. – 1995. – № 1/2. – С. 36–37.
73. Симонова Л. І. Вікові особливості порушень ліпідного обміну та пружно–еластичних властивостей артеріальних судин у осіб, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС / Л. І. Симонова, І. А. Кузьміна, А. В. Свиначенко // Український радіологічний журнал. – 1995. – № 3. – С. 204–208.

74. Случай длительной депрессии кроветворения после острой лучевой болезни у ликвидаторов последствия аварии на Чернобыльской АЭС / В. И. Клименко, И. С. Дягиль, О. М. Костюкевич [и др.] // Лікарська справа. – 1995. – № 1/2. – С. 41–43.
75. Смирнов Н. А. Динамика цитохимических показателей крови у вертолетчиков – участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Н. А. Смирнов, А. Н. Гребенюк // Военно–медицинский журнал. – 1995. – № 8. – С. 42–43.
76. 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. Харакоз, Л. С. Пащенко // Медтехнологии. – 1995. – № 1/2. – С. 26.
77. Харченко В. П. Изменения в головном мозге у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, по данным лучевой диагностики (эмиссионной однофотонной компьютерной томосцинтиграфии, рентгеновской компьютерной и магнитной резонансной томографии) / В. П. Харченко, Г. А. Зубовский, Н. Б. Холодова // Вестник рентгенологии и радиологии. – 1995. – № 1. – С. 11–14.
78. Хомазюк И. Н. Толерантность к физической нагрузке и факторы, ее определяющие, у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / И. Н. Хомазюк // Врачебное дело. – 1995. – № 5/6. – С. 31–35.
79. Хомская Е. Д. Некоторые итоги нейропсихологического изучения лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / Е. Д. Хомская // Социальная и клиническая психиатрия. – 1995. – № 4. – С. 6–10.

80. Чаяло П. П. Чотирирічне спостереження за динамкою змін ліпідного та ліпопротеїнового спектра крові у ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС / П. П. Чаяло, Г. М. Чоботько // Український радіологічний журнал. – 1995. – № 1. – С. 40–43.
81. Шидловская Т. А. Временные показатели коротколатентных слуховых вызванных потенциалов у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС с нарушением голоса / Т. А. Шидловская // Вестник оториноларингологии. – 1995. – № 3. – С. 17–19.

-1996-

82. Антонов Н. С. Поражение респираторного тракта у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / Н. С. Антонов, О. Ю. Стулова // Терапевтический архив. – 1996. – Т. 68, № 1. – С. 12–14.
83. Антонов Н. С. Распространенность заболеваний органов дыхания среди ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / Н. С. Антонов, О. Ю. Стулова, Т. Г. Хлопова // Терапевтический архив. – 1996. – Т. 68, № 3. – С. 17–19.
84. Голод А. Н. Значение временных характеристик акустического рефлекса внутриушных мышц при диагностике нарушений в стволо-мозговых структурах слухового анализатора у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / А. Н. Голод // Журнал ушных, носовых и горловых болезней. – 1996. – № 1. – С. 47–51.
85. Грובהва О. М. Присутствие цезия–137 в ткани опухоли легких ликвидатора последствий аварии на Чернобыльской АЭС / О. М. Грובהва, В. П. Черников // Терапевтический архив. – 1996. – Т. 68, № 3. – С. 26–30.

86. Изменение уровня общей и мембраносвязной каталазы эритроцитов периферической крови у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС и мужчин, проживающих в зоне с повышенным радиационным фоном / А. П. Кашулина, Е. Н. Сотникова, Л. М. Александрова [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1996. – № 2. – С. 8–11.
87. Иммунокоррекция с помощью нового препарата «Мумие-Витас» у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС, проживающих в Донбассе / Е. А. Ракша–Слюсарева, Т. Д. Бахтеева, П. Л. Каракурчи [и др.] // Здоровоохранение Донбасса. – 1996. – № 1. – С. 31–38.
88. Коваленко А. Н. Гиперангиотензиномия П с синдромом нейроциркуляторной дистонии у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А. Н. Коваленко, М. И. Федирко, Л. В. Магдич // Кардиология. – 1996. – Т. 36, № 2. – С. 50–53.
89. Коваленко О. М. Гормональні та вегетативні зрушення у учасників ліквідації аварії на Чорнобильській АЕС / О. М. Коваленко // Український радіологічний журнал. – 1996. – Т. IV, № 1. – С. 65–69.
90. Марачева А. В. Патология органов дыхания у лиц, участвовавших в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС / А. В. Марачева, А. Р. Татарский // Терапевтический архив. – 1996. – Т. 68, № 3. – С. 8–12.
91. Морфологическая характеристика альвеолярных макрофагов у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленный период (1-е сообщение) / А. Л. Черняев, К. Шарпен, О. М. Грובהва [и др.] // Терапевтический архив. – 1996. – Т. 68, № 3. – С. 19–23.
92. Основні підходи до оцінки працездатності ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / С. А. Амїразян, С. І. Роздільський, С. М. Філіппова [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 1996. – Т. IV, № 1. – С. 44–46.

93. Особенности состояния иммунитета у лиц с артериальной гипертензией, 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. 27–30.
94. Особенности функционирования системы интерферона у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Взаимосвязь показателей интерференового статуса с индексами иммунного и гормонального статусов / И. В. Коробко, С. С. Коришко, Т. В. Блетько, И. И. Корбут // Иммунология. – 1996. – № 1. – С. 56–58.
95. Павлюк Р. П. Вивчення ролі генетично детермінованих маркерів системи крові в розвитку порушень гуморального імунітету у ліквідаторів наслідків аварії на АЕС / Р. П. Павлюк, О. Н. Бай // Лікарська справа. – 1996. – № 7/9. – С. 44–47.
96. Природа психофизиологических расстройств у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. С. Новиков, Е. Д. Борисова, И. И. Шантырь, В. Н. Цыган // Социальная и клиническая психиатрия. – 1997. – № 3. – С. 47–54.
97. Ракша–Слюсарева О. А. Корекція імунітету вуглеволокнистим сорбентом «белосорб» у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / О. А. Ракша–Слюсарева // Ліки. – 1996. – № 5/6. – С. 56–63.
98. Реабилитация в условиях высокогорья участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, больных хроническим бронхитом / Н. Н. Бримкулов, А. А. Абдулина, Н. Э. Давлеталиева [и др.] // Терапевтический архив. – 1996. – Т. 68, № 3. – С. 34–37.
99. 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.] // Терапевтический архив. – 1996. – Т. 68, № 3. – С. 14–16.

100. Римар В. В. Церебральная гемодинамика у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС спустя 6–8 лет с учетом состояния у них слуховой функции / В. В. Римар // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 1996. – № 1. – С. 39–47.
101. Свинарченко А. В. Стан периферичного кровообігу на тлі дисбалансу симпато–адреналової системи у ліквідаторів аварії на ЧАЕС / А. В. Свинарченко, Т. С. Бакай // Український радіологічний журнал. – 1996. – Т. IV, № 1. – С. 50–57.
102. Сердечно–сосудистые заболевания и их факторы риска у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС по итогам скринирующего обследования в 1993–1995 гг. / В. М. Шамарин, С. А. Шальнова, С. К. Кукушкин [и др.] // Кардиология. – 1996. – № 3. – С. 44–45.
103. Симонова Л. І. Клініко–функціональна семіотика порушень периферичного кровообігу у ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС / Л. І. Симонова, А. В. Свинарченко, А. М. Насонова // Український радіологічний журнал. – 1996. – Т. IV, № 1. – С. 47–49.
104. Состояние гипофизарно-тиреоидной системы у больных неспецифическими заболеваниями легких, участвовавших в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС / Т. А. Задорожная, З. Й. Фабри, М. Л. Габор [и др.] // Лікарська справа. – 1996. – № 5/6. – С. 60–63.
105. Состояние иммунной системы у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / Н. Ф. Иваницкая, М. В. Савченко, С. Ф. Сорокина, Я. Б. Ли // Лікарська справа. – 1996. – № 3/4. – С. 31–33.
106. Цыб А. Ф. Результаты медицинских и дозиметрических исследований населения и ликвидаторов, подвергшихся воздействию радиации вследствие Чернобыльской катастрофы / А. Ф. Цыб, В. К. Иванов // Вестник Российской АМН. – 1996. – № 6. – С. 58–64.

107. Чучалин А. Г. Патология органов дыхания у ликвидаторов последствий на Чернобыльской АЭС / А. Г. Чучалин // Терапевтический архив. – 1996. – Т. 68, № 3. – С. 5–7.
108. Электрофизиологическая характеристика функционального состояния мозга при психических расстройствах у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / О. А. Вятлева, Т. А. Катаргина, Л. М. Пучинская, М. М. Юркин // Журнал неврологии и психиатрии. – 1996. – Т. 96, № 3. – С. 41–46.
109. Якимова Т. П. Особливості перебігу виразкової хвороби шлунка та дванадцятипалої кишки у ліквідаторів аварії на ЧАЕС / Т. П. Якимова, Г. В. Кулинич, О. В. Панов // Український радіологічний журнал. – 1996. – Т. IV, № 1. – С. 52–54.

-1997-

110. Амїразян С. А. Фізична працездатність ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС, хворих на артеріальну гіпертензію з супутньою тиреоїдною патологією / С. А. Амїразян // Український радіологічний журнал. – 1997. – № 3. – С. 298–300.
111. Боднар П. М. Особливості клінічного перебігу цукрового діабету в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / П. М. Боднар, А. А. Воронко // Журнал АМН України. – 1997. – Т. 3, № 4. – С. 681–688.
112. Вплив препарату «Мумійо–вітас» на гемато-імунологічний стан ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС, що проживають у екокризових умовах Донецького регіону / О. А. Ракша–Слюсарєва, Т. Д. Бахтеєва, П. Л. Каракурчі [та ін.] // Ліки. – 1997. – № 2. – С. 31–37.

113. Грицай Н. М. Корекція порушень вільно радикального окислення ліпідів та зсідання крові у хворих на дисциркуляторну енцефалопатію І–ІІ стадії – ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / Н. М. Грицай, Н. В. Литвиненко, А. І. Куценко // Клінічна фармація. – 1997. – Т. 1, № 1. – С. 40–43.
114. Дубенко Є. Г. Співвідношення рівня вазоактивних речовин та порушення мозкової гемодинаміки у осіб, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС / Є. Г. Дубенко, О. Л. ТОВАЖНЯНЬСЬКА // Український радіологічний журнал. – 1997. – № 3. – С. 289–291.
115. Изменения биоэлектрической активности мозга у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. С. Новиков, В. Н. Цыган, Е. Д. Борисова, Л. А. Рыбина // Физиология человека. – 1997. – № 5. – С. 34–39.
116. Использование сапропелей при остеоартрозе у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 1997. – № 3. – С. 23–25.
117. Коваленко А. Н. Циклические нуклеотиды у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС с поглощенными дозами менее 1 Гр / А. Н. Коваленко // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1997. – Т. 42, № 1. – С. 56–60.
118. Крыжановская Л. А. Непсихотические расстройства у лиц, принимающих участие в ликвидации последствий на Чернобыльской АЭС / Л. А. Крыжановская // Лікарська справа. – 1997. – № 6. – С. 31–34.
119. Кулишов С. К. Системная гемодинамика у больных ишемической болезнью сердца, ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / С. К. Кулишов // Лікарська справа. – 1997. – № 5. – С. 23–26.

120. 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 / Г. В. Кулініч // Український радіологічний журнал. – 1997. – № 4. – С. 384–386.
121. Лабораторная оценка функционального состояния системы регуляции у ликвидаторов Чернобыльской аварии через 10 лет / Л. И. Винницкий, К. А. Бунятян, В. М. Шамарин [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 1997. – № 5. – С. 81–82.
122. Малыгин В. Л. К вопросу психосоматических расстройств среди участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / В. Л. Малыгин, А. Ю. Тарасов, Л. В. Тюрева // Вестник новых медицинских технологий. – 1997. – Т. 4, № 1/2. – С. 94–96.
123. Мамедов А. М. Применение искусственного климата в комплексе восстановительного лечения больных гипертонической болезнью, участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А. М. Мамедов // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1997. – № 3. – С. 40–43.
124. Марцинкевич О. О. Віддалені неврологічні наслідки опромінення у ліквідаторів аварії на ЧАЕС / О. О. Марцинкевич // Лікарська справа. – 1997. – № 6. – С. 29–31.
125. 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. Любчик [и др.] // Терапевтический архив. – 1997. – № 2. – С. 18–22.

126. Мультиаберрантные клетки у жителей территорий, загрязненных радионуклидами в результате аварии на Чернобыльской атомной станции и участников ликвидации этой аварии / Е. В. Домрачева, Н. Б. Ривкинд, Н. Е. Шкловский–Корди, А. И Воробьев // Проблемы гематологии и переливания крови. – 1997. – № 2. – С. 12–19.
127. Ніколенко В. Ю. Стан деяких церебральних аналізаторів у гірників ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / В. Ю. Ніколенко // Український радіологічний журнал. – 1997. – № 4. – С. 390–392.
128. Оптимизация санаторно–курортного лечения пострадавших в результате аварии на ЧАЭС / К. В. Бажан, П. И. Гриневич, Н. А. Кочерга [и др.] // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1997. – № 4. – С. 52.
129. Панченко Н. В. Заболевания глаз у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС во втором пятилетии после аварии по данным гласного отделения ХОКБ / Н. В. Панченко, И. Г. Дурас // Медицина сегодня и завтра. – 1997. – № 2. – С. 137–138.
130. Позняк М. О. Гуморальний імунітет у ліквідаторів аварії на ЧАЕС, які мають незнімні протези із різних зубопротезних матеріалів / М. О. Позняк // Вісник стоматології. – 1997. – № 1. – С. 121.
131. Ревенок Б. А. Состояние процессов перекисного окисления липидов (ПОЛ) и антиоксидантной защиты при генерализованном парадонтите у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Б. А. Ревенок // Вісник стоматології. – 1997. – № 3. – С. 353–355.
132. Розкладка И. А. Сравнительная характеристика мозгового кровообращения у ликвидаторов аварии на ЧАЭС с различным состоянием слуха с учетом загрязненности окружающей среды / И. А. Розкладка // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 1997. – № 2. – С. 27–34.

133. Санаторно–курортное лечение ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС в Израиле / А. Годович, А. Черновский, Ф. Лясс [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1997. – Т. 42, № 1. – С. 33–36.
134. Сафонова Е. Ф. Состояние перекисного окисления липидов и ферментов антиоксидантной защиты у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС с сочетанной нейросоматической патологией / Е. Ф. Сафонова, О. А. Пустовая, М. В. Мутычко // Здоровоохранение Донбасса. – 1997. – № 1. – С. 14–17.
135. Сидельникова Л. Ф. Профилактика одонтогенных гнойно-септических заболеваний у пациентов-ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / Л. Ф. Сидельникова, И. Г. Дикова // Вісник стоматології. – 1997. – № 3. – С. 485–487.
136. 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 // Український радіологічний журнал. – 1997. – № 3. – С. 292–294.
137. Титиевский С. В. Динамика психических расстройств у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / С. В. Титиевский, С. И. Табачников // Журнал неврологии и психиатрии. – 1997. – Т. 97, № 11. – С. 61–62.
138. Ткачишин В. С. Стан здоров'я осіб, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / В. С. Ткачишин // Український радіологічний журнал. – 1997. – № 4. – С. 407–410.
139. Характер изменений иммунитета у женщин-ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС и эвакуированных с радиоактивно загрязненной территории / Ю. В. Цвелев, Е. Ф. Кира, В. Ф. Беженарь, А. Н. Гребенюк // Военно-медицинский журнал. – 1997. – Т. 318, № 1. – С. 38–42.

140. Характеристика ліпідного обміну та стан вільно радикальних процесів у працівників 30-кілометрової зони відчуження Чорнобильської АЕС / П. П. Чаяло, Г. М. Чоботько, Л. А. Паламар [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 1997. – № 4. – С. 387–389.
141. Хмидан Н. Нарушения гемодинамики глаза и кардиогемодинамики у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС и возможные пути их коррекции / Н. Хмидан, П. М. Писковатский, А. М. Солдатова // Офтальмологический журнал. – 1997. – № 4. – С. 259–264.
142. Цыганкова Т. Ю. Показатели иммунитета и тубулярные функции почек у ликвидаторов аварии на ЧАЭС / Т. Ю. Цыганкова, Т. В. Мельник // Медицина сегодня и завтра. – 1997. – № 2. – С. 55–56.
143. Шевченко С. В. Динамика некоторых показателей естественной клеточно-опосредованной цитотоксичности у больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки – ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / С. В. Шевченко // Врачебное дело. – 1997. – № 5. – С. 26–29.
144. Якимова Т. П. 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 / Т. П. Якимова // Український радіологічний журнал. – 1997. – № 3. – С. 295–297.
145. Якушин С. С. Выявление вентиляционных нарушений у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / С. С. Якушин, В. И. Свирина // Пульмонология. – 1997. – № 2. – С. 55–57.

-1998-

146. Амїразян С. А. Порівняльна характеристика деяких соматоневрологічних та психологічних особливостей кардіотиреоїдної патології у пацієнтів, які зазнали впливу малих доз іонізуючого випромінення (професіоналів та ліквідаторів) / С. А. Амїразян, С. М. Філіппова, М. Ю. Тихомирова // Український радіологічний журнал. – 1998. – Т. VI, № 3. – С. 332–336.
147. Амосова Е. Н. Состояние микроциркуляторного русла у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС, страдающих гипертонической болезнью / Е. Н. Амосова, О. И. Лыховский, Н. Н. Сидорова // Український кардіологічний журнал. – 1998. – № 1. – С. 39–41.
148. Амосова С. П. Результаты годичного применения перорального N-ацетилцистеина в лечении ликвидаторов аварии на ЧАЭС с патологией органов дыхания / С. П. Амосова, И. Д. Копылев, А. Г. Чучалин // Пульмонология. – 1998. – № 2. – С. 11–17.
149. Антиоксидантна забезпеченість та стан перекисного окислення ліпідів у хворих бронхіальною астмою – ліквідаторів аварії на ЧАЕС в результаті комплексної терапії / Л. Г. Селіхова, М. С. Расін, Л. Г. Савченко [та ін.] // Проблеми екології та медицини. – 1998. – № 3/4. – С. 57–58.
150. Архипова Н. В. Биохимические показатели эндогенной интоксикации у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС при острых гепатитах / Н. В. Архипова // Український медичний альманах. – 1998. – № 1. – С. 12–14.
151. Бажан Е. В. Современные подходы к оценке состояния здоровья и медицинской реабилитации лиц-участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / Е. В. Бажан // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. – № 2. – С. 31–34.

152. Бажан К. В. Стан перекисного окислення ліпідів та антиоксидантної системи в осіб, які зазнали впливу екстремальних факторів / К. В. Бажан // Лікарська справа. – 1998. – № 8. – С. 47–50.
153. Бирюков А. П. Злокачественные опухоли мочеполовой системы у ликвидаторов / А. П. Бирюков, Е. В. Кочергина // Паллиативная медицина и реабилитация. – 1998. – № 2/3. – С. 92–93.
154. Випадок тотальної ускладненої плевропневмонії у ліквідатора наслідків Чорнобильської катастрофи / В. Ю. Ніколенко, Г. О. Бондаренко, Т. П. Бодаченко [та ін.] // Лікарська справа. – 1998. – № 2. – С. 33–35.
155. Вміст інсуліну у крові учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС / Н. О. Зуєва, А. М. Коваленко, Б. М. Маньковський [та ін.] // Ендокринологія. – 1998. – № 2. – С. 124–132.
156. Воробьев К. П. Динамика вегетативных показателей у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС на этапах лечебной гипероксии / К. П. Воробьев, А. Н. Дзюба, И. П. Кратина // Лікарська справа. – 1998. – № 8. – С. 33–36.
157. Восстановление гемостатического гомеостатического гомеостаза у ликвидаторов последствий аварии Чернобыльской АЭС / И. К. Тлепшуков, М. В. Балуда, А. Г. Марачев, Г. У. Мухаметова // Паллиативная медицина и реабилитация. – 1998. – № 2/3. – С. 7.
158. Восстановление физической работоспособности у участников ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы с болезнями системы кровообращения в условиях санаторного лечения / И. Н. Хомазюк, А. С. Ковалев, Л. И. Фисенко, Т. М. Лобода // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1998. – № 2. – С. 7–10.

159. Вплив іонізуючого випромінювання на резистентність організму осіб, що брали участь в ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС / Ю. О. Доля, М. С. Михайлець, Т. М. Матвієнко, О. В. Катрушов // Проблеми екології та медицини. – 1998. – № 1/2. – С. 24–25.
160. Гемопоз у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / А. П. Лыков, Л. В. Сахно, Т. В. Михеенко, В. А. Козлов // Гематология и трансфузиология. – 1998. – Т. 43, № 2. – С. 34–36.
161. Головаха Л. М. Комплексне лікування ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС з есенціальною гіпертензією II стадії з використанням методу кріопунктури / Л. М. Головаха // Український кардіологічний журнал. – 1998. – № 9. – С. 32–34.
162. Деньгуб В. В. Мнестичні порушення у ліквідаторів аварії на ЧАЕС / В. В. Деньгуб, О. П. Онопрієнко // Бюлетень Української асоціації нейрохірургів. – 1998. – Вип. 6. – С. 126–127.
163. Дробінська О. В. Особливості стану перекисного окислення ліпідів та активність основних антиоксидантних ферментів у хворих на виразкову хворобу дванадцятипалої кишки, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС / О. В. Дробінська, Г. З. Мороз // Лікарська справа. – 1998. – № 4. – С. 7–9.
164. Епідеміологічний аналіз стану здоров'я учасників ліквідації аварії на ЧАЕС / В. М. Пономаренко, А. М. Нагорна, Г. В. Освач, Т. Л. Прокліна // Лікарська справа. – 1998. – № 8. – С. 39–41.
165. Ефективність лікування хворих на виразкову хворобу шлунка і 12-палої кишки учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС / Н. А. Кочерга, К. В. Бажан, В. О. Бурячок [та ін.] // Проблеми екології та медицини. – 1998. – № 3/4. – С. 83.
166. Заболеваемость болезнями системы кровообращения ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / А. Р. Туков, Л. Г. Дзагоева, Н. И. Никитина, О. Н. Прохорова // Здравоохранение Российской Федерации. – 1998. – № 4. – С. 33–36.

167. Изменение нейтрофилов у ликвидаторов последствий аварий на Чернобыльской АЭС / Е. Г. Жилаев, А. Н. Гребенюк, А. Е. Антушевич [и др.] // Военно–медицинский журнал. – 1998. – Т. 319, № 2. – С. 26–30.
168. Имунные и цитогенетические расстройства у больных макулодистрофией из числа ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС и их коррекция / Е. Ф. Сафонова, А. М. Петруня, М. В. Мутычко [и др.] // Офтальмологический журнал. – 1998. – № 1. – С. 46–49.
169. Исследование геномных нарушений в мононуклеарах крови ликвидаторов аварии на ЧАЭС / З. А. Бутенко, И. А. Смирнова, К. П. Зак [и др.] // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1998. – Т. 38, вып. 3. – С. 323–329.
170. Исследование катарактогенного влияния радиации у лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС (предварительное сообщение) / Н. М. Сергиенко, Б. В. Воргул, И. П. Медведовская [и др.] // Офтальмологический журнал. – 1998. – № 1. – С. 56–59.
171. Казаковцев Б. А. Клинико-статистические закономерности психопатологических расстройств у ликвидаторов последствий аварий на ЧАЭС, ставших инвалидами / Б. А. Казаковцев, Д. В. Голуб // Социальная и клиническая психиатрия. – 1998. – № 3. – С. 89–92.
172. Климчук О. В. Вплив деяких лікувальних фізичних факторів на клініко-функціональний стан ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС з кардіотиреоїдною патологією / О. В. Климчук // Український радіологічний журнал. – 1998. – Т. 6, № 3. – С. 326–328.
173. Климчук О. В. Эффективность применения синусоидальных модулированных токов в комплексном лечении лиц, принимавших участие в ликвидации аварии на ЧАЭС, с кардиотиреоидной патологией / О. В. Климчук // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. – № 2. – С. 36–38.

174. Клинико-иммунологическая характеристика обострения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки у работников речного флота, участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. П. Украинец, А. А. Омельченко, П. В. Баган [и др.] // Вісник морської медицини. – 1998. – № 2. – С. 71–73.
175. Коваль А. И. Характеристика некоторых элементов стромы костного мозга у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в отдаленный период / А. И. Коваль, В. И. Клименко, З. В. Радчук // Лікарська справа. – 1998. – № 3. – С. 15–18.
176. Кузьмина Н. С. Изучение неспецифических механизмов защиты организма и тиреоидного статуса у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС в отдаленные сроки / Н. С. Кузьмина, Е. М. Гаврилова, Л. М. Александрова // Медицинская консультация. – 1998. – № 1. – С. 46–48.
177. Кулишова Т. В. Реабилитация ликвидаторов аварии на ЧАЭС с синдромом вегетативной дистонии / Т. В. Кулишова, Г. Г. Ефремушкин // Паллиативная медицина и реабилитация. – 1998. – № 2/3. – С. 68.
178. Кулишова Т. В. Электромагнитное излучение в реабилитации ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС с синдромом вегетативной дистонии / Т. В. Кулишова, Г. Г. Ефремушкин // Миллиметровые волны в биологии и медицине. – 1998. – № 1. – С. 28–30.
179. Легеза В. И. Ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС – 10 лет спустя : обзор / В. И. Легеза // Терапевтический архив. – 1998. – Т. 70, № 1. – С. 77–79.
180. Лыков А. П. Опухлеассоциированные антигены и их взаимосвязь с иммунным статусом у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А. П. Лыков // Иммунология. – 1998. – № 1. – С. 57–59.

181. Мадекин А. С. Антиоксидантная терапия патологических изменений органа зрения у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / А. С. Мадекин, В. Т. Парамей // Вестник офтальмологии. – 1998. – № 1. – С. 31–34.
182. Міщанчук Н. С. Клінічний перебіг прогресуючих форм вестибулярних порушень у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС в різні строки після аварійного періоду / Н. С. Міщанчук // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 1998. – № 5. – С. 5–9.
183. Мойсеєнко В. О. Обґрунтування та ефективність корекції гастроентерологічних розладів у хворих на хронічний гломерулонефрит – ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / В. О. Мойсеєнко // Лікарська справа. – 1998. – № 3. – С. 4–7.
184. 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 медицинских технологий. – 1998. – Т. 5, № 2. – С. 71–74.
185. Нестабильные хромосомные aberrации в лимфоцитах участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / А. И. Свирновский, Е. П. Иванов, И. П. Данилов [и др.] // Терапевтический архив. – 1998. – Т. 70, № 1. – С. 59–63.
186. Ніколенко В. Ю. Невроотологічні аспекти захворювань у осіб, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС / В. Ю. Ніколенко // Лікарська справа. – 1998. – № 7. – С. 45–47.
187. Ніколенко В. Ю. Порушення імунітету й обміну у гірників-ліквідаторів з неврологічними синдромами / В. Ю. Ніколенко // Український радіологічний журнал. – 1998. – Т. 6, № 3. – С. 344–346.

188. Опыт диспансерно-динамического наблюдения за ликвидаторами последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. Т. Карташов, В. И. Кныш, В. С. Новиков [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 1998. – Т. 319, № 6. – С. 28–33.
189. Особенности биоэлектрической активности головного мозга у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде / А. М. Никифоров, В. Ю. Чепрасов, Н. С. Шамова, В. А. Шамоу // Физиология человека. – 1998. – Т. 24, № 6. – С. 48–55.
190. Особенности состояния калликреин-кининовой системы сыворотки крови у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС при хронической цереброваскулярной недостаточности / А. В. Ковтун, В. А. Балязин, В. Н. Чернышов, Г. А. Вилков // Бюлетень Української асоціації нейрохірургів. – 1998. – Вип. 6. – С. 123–124.
191. Самусева О. С. Морфогенез патологічних процесів у слизовій оболонці шлунка при хронічному гастриті у військовослужбовців – ліквідаторів аварії на ЧАЕС / О. С. Самусева, В. П. Терещенко // Лікарська справа. – 1998. – № 6. – С. 7–10.
192. Свилицкий А. С. Поражение верхних отделов пищеварительного канала и психосоматические нарушения у ликвидаторов последствий аварий на ЧАЭС / А. С. Свилицкий, С. Н. Бекоева // Лікарська справа. – 1998. – № 7. – С. 39–42.
193. Сердюк А. М. Гігієнічна оцінка екологічної ситуації, умов праці та вахтового перебування персоналу під час виконання відновлюваних робіт в зоні відчуження ЧАЕС / А. М. Сердюк, І. І. Карачов // Довкілля та здоров'я. – 1998. – № 2. – С. 59–63.
194. Слабухина В. А. Стан тканин пародонту у ліквідаторов аварії на Чорнобильській АЕС у віддалений період / В. А. Слабухина // Проблеми екології та медицини. – 1998. – № 3/4. – С. 63.

195. Содержание соматотропного гормона и кортизола при проведении инсулинового теста у участников ликвидации аварии на ЧАЭС / С. Д. Арапова, Н. Н. Молитвословова, Г. С. Колесникова [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 1998. – Т. 44, № 6. – С. 30–32.
196. Состояние репродуктивной функции у мужчин – участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Н. П. Гончаров, Г. В. Кация, Г. С. Колесникова [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 1998. – Т. 44, № 4. – С. 25–28.
197. Степаненко І. В. Неврологічні, нейроімунологічні та біохімічні кореляції у ліквідаторів аварії на ЧАЕС / І. В. Степаненко // Бюлетень Української асоціації нейрохірургів. – 1998. – Вип. 6. – С. 132.
198. Тайцлин В. И. Критерии диагностики адаптационно-приспособительных возможностей нервной системы у ликвидаторов Чернобыльской катастрофы / В. И. Тайцлин, Г. Ф. Череватенко, В. А. Коршняк // Бюлетень Української асоціації нейрохірургів. – 1998. – Вип. 6. – С. 122.
199. Титиевский С. В. Взаимоотношение психических и соматических проявлений постчернобыльского синдрома у ликвидаторов / С. В. Титиевский // Журнал практического врача. – 1998. – № 6. – С. 20–22.
200. Титиевский С. В. Клинико-статистическая оценка психических и психосоматических расстройств у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / С. В. Титиевский // Український вісник психоневрології. – 1998. – Т. 6, № 3. – С. 64–66.
201. Титова Л. Д. Исследование показателей иммунного статуса, содержания L_1 – тимозина и аутоантител к эпителиальным клеткам тимуса у персонала 30-километровой зоны ЧАЭС в зависимости от дозовой нагрузки / Л. Д. Титова, Н. И. Шарова // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1998. – Т. 38, вып. 2. – С. 215–222.

202. Ткачишин В. С. Застосування немедикаментозних методів в лікуванні та реабілітації хворих на хронічний бронхіт, які постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / В. С. Ткачишин // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1998. – № 3. – С. 11–12.
203. Ткачишин В. С. Лікарські фармакологічні проби у діагностиці порушень бронхіальної прохідності у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, хворих на хронічний бронхіт / В. С. Ткачишин // Ліки. – 1998. – № 6. – С. 103–107.
204. Томич Л. Н. Влияние психотерапевтической коррекции на личностные характеристики больных ишемической болезнью сердца и гипертонической болезнью, участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / Л. Н. Томич // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1998. – № 2. – С. 11–13.
205. Томич Л. Н. Особенности функциональной активности головного мозга ликвидаторов аварии на ЧАЭС / Л. Н. Томич // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1998. – № 4. – С. 9–11.
206. Томич Л. Н. Психотерапевтическая коррекция расстройств ночного сна у больных гипертонической болезнью, ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Л. Н. Томич // Український вісник психоневрології. – 1998. – Т. 6, № 3. – С. 67–68.
207. Тусков А. Р. Оценка здоровья работников АЭС России, принимавших участие в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС / А. Р. Тусков, И. Л. Шафранский // Здравоохранение Российской Федерации. – 1998. – № 1. – С. 30–32.
208. Халангот Н. Д. Проблема диагностики тиреопатий у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС: влияние зафиксированной дозы облучения и йодной профилактики на частоту гипотиреоза / Н. Д. Халангот // Ендокринологія. – 1998. – № 2. – С. 169–175.

209. Цитологические особенности, элементный состав альвеолярных смывов, патоморфология легких у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А. Л. Черняев, О. М. Грובה, Г. В. Неклюдова [и др.] // Архив патологии. – 1998. – Т. 60, № 5. – С. 36–41.
210. Чернега Л. І. Можливості використання гептралу у лікуванні хворих на НЦД ліквідаторів наслідків на ЧАЕС / Л. І. Чернега // Одеський медичний журнал. – 1998. – № 2. – С. 31–33.
211. Чумак И. П. Коррекция нарушений свободнорадикального окисления липидов в крови ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, страдающих НЦД с сопутствующим хроническим гастродуоденитом / И. П. Чумак // Проблемы экологии та медицини. – 1998. – № 3/4. – 46–48.
212. Шаповалова А. А. Реабилитация пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС / А. А. Шаповалова, А. Л. Шаповалов // Паллиативная медицина и реабилитация. – 1998. – № 2/3. – С. 9.
213. Шкала Л. В. Метаболические нарушения и клинические проявления патологии дигестивной системы у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Л. В. Шкала // Український медичний альманах. – 1998. – № 1. – С. 86–89.
214. Шкала Л. В. Нарушения метаболизма при дигестивной и гепатобилиарной патологии у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / Л. В. Шкала // Лікарська справа. – 1998. – № 7. – С. 42–45.
215. Эффективность терапии ацетилцистеином в лечении ликвидаторов аварии на ЧАЭС, больных хроническим бронхитом / С. П. Амосова, А. Г. Чучалин, А. Л. Черняев [и др.] // Пульмонология. – 1998. – № 1. – С. 14–17.
216. Юник Е. В. Вплив курортного лікування на статеві розлади у осіб, які зазнали факторів Чорнобильської катастрофи / Е. В. Юник // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1998. – № 3. – С. 59–60.

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

-1999-

218. Боро М. П. О семейной и социально–трудовой реабилитации ликвидаторов аварии на ЧАЭС / М. П. Боро, В. В. Курлов // Международный медицинский журнал. – 1999. – Т. 5, № 3. – С. 35–37.

219. Боро М. П. Теоретичні аспекти поетапного медикаментозного лікування психічних розладів у ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС / М. П. Боро // Ліки. – 1999. – № 3/4. – С. 87–91.

220. Вахтина Т. И. Монотерапия препаратом «Галстена» заболеваний гепатобилиарной системы у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / Т. И. Вахтина, С. А. Шевченко, Е. Г. Берест // Журнал практичного лікаря. – 1999. – № 4. – С. 53–55.

221. Горленко О. М. Залежність від дози опромінення впливу комплексу «Кратефіт» із соком плодів обліпихи крушиновидної на показники ліпідного обміну у ліквідаторів аварії на ЧАЕС / О. М. Горленко // Практична медицина. – 1999. – № 3/4. – С. 106–109.

222. Демина М. В. Лечение синдрома усталости у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС, страдающих нейрциркуляторной дистонией / М. В. Демина, Н. А. Земцова, Г. А. Муромцева // Лечащий врач. – 1999. – № 1. – С. 56–57.

223. Застосування сучасних методів лабораторної діагностики для верифікації діагнозу в осіб, що брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС / В. І. Клименко, Д. А. Базика, З. Л. Гайдукова, Л. А. Сивак // Лабораторна діагностика. – 1999. – № 4. – С. 25–28.

224. Зуєва Н. О. Показники неспецифічного імунітету та структурні властивості мембран лейкоцитів у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС, хворих і не хворих на цукровий діабет II типу / Н. О. Зуєва, Л. О. Метелиця, А. С. Єфімов // Ендокринологія. – 1999. – Т. 4, № 1. – С. 38–43.
225. Клименко С. В. Костномозговое кроветворение у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, перенесших острую лучевую болезнь (по данным миелограмм) / С. В. Клименко // Лікарська справа. – 1999. – № 1. – С. 25–27.
226. Кузнецова С. М. Изменение структуры cerebro- и кардиоваскулярной патологии у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС (1986–1996 гг.) / С. М. Кузнецова, Е. П. Красиленко // Проблемы старения и долголетия. – 1999. – № 3. – С. 247–252.
227. Можливі механізми формування інсулінорезистентності ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС / А. С. Єфімов, Н. О. Зуєва, Т. І. Герасименко [та ін.] // Український медичний часопис. – 1999. – № 4. – С. 133–136.*
228. Ніколенко В. Ю. Присінкові порушення в гірників–ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / В. Ю. Ніколенко // Практична медицина. – 1999. – № 3/4. – С. 103–106.
229. Особенности развития и клинического течения основных форм бронхолегочной патологии у лиц, участвовавших в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС / Л. Г. Селихова, А. Н. Кокосов, И. В. Редчиц, Ю. В. Левадная // Пульмонология. – 1999. – № 1. – С. 32–35.
230. Особливості метаболічних порушень у ліквідаторів 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.

231. Петруня А. М. Эффективность целлоферона и флекситала в комплексной терапии дистрофической патологии заднего отрезка глаза у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с сочетанной нейросоматической патологией / А. М. Петруня, Язид Абу Эбейн, Е. Ф. Сафонова // Офтальмологический журнал. – 1999. – № 3. – С. 148–153.
232. Распространенность заболеваний у ликвидаторов последствий Чернобыльской катастрофы в зависимости от дозы / Э. А. Демина, К. П. Ганина, Д. А. Ключин, Ю. И. Петунин // Довкілля та здоров'я. – 1999. – № 2. – С. 43–47.
233. 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.
234. Титиевский С. В. Факторы, связанные с радиационным воздействием при пограничных психических расстройствах у шахтеров–ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / С. В. Титиевский // Вісник психічного здоров'я. – 1999. – № 1. – С. 19–21.
235. Ткачишин В. С. Автоматизовані системи в скринінговій діагностиці бронхо–легеневих захворювань у осіб, що брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС / В. С. Ткачишин // Український журнал медичної техніки і технології. – 1999. – № 1. – С. 85–91.
236. Ткачишин В. С. Інформативність комп'ютерної термографії і ультразвукового дослідження в діагностиці хронічного гепатиту у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / В. С. Ткачишин // Науковий вісник Ужгородського університету. – 1999. – № 10. – С. 197–198.
237. Ткачишин В. С. Стан органів системи травлення у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / В. С. Ткачишин // Лікарська справа. – 1999. – № 2. – С. 32–35.

238. Тюрєва Л. В. Соматические заболевания и молекулярно-генетические изменения у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / Л. В. Тюрєва // Вестник новых медицинских технологий. – 1999. – № 2. – С. 107–109.
239. Ушаков И. Б. Репродуктивный статус авиационных специалистов-ликвидаторов – аварии на Чернобыльской АЭС / И. Б. Ушаков, С. К. Солдатов, М. М. Абрамов // Медицина труда и промышленная экология. – 1999. – № 3. – С. 32–36.
240. Федірко П. А. Потреба раннього початку інсулінтерапії в учасників аварійних робіт на ЧАЕС: висновки аналізу очних ускладнень / П. А. Федірко, М. П. Бірук // Ендокринологія. – 1999. – № 2. – С. 293.
241. Фісенко Л. І. Лікування м'якої есенціальної гіпертензії учасників ліквідації аварії на ЧАЕС методом кріопунктури / Л. І. Фісенко, Л. М. Головаха // Журнал практичного лікаря. – 1999. – № 3. – С. 74–76.
242. Язид Абу Эбейн Дистрофические поражения сетчатки у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС и разработка рациональных методов их лечения / Язид Абу Эбейн // Український медичний альманах. – 1999. – № 2. – С. 154–158.

-2000-

243. 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 // Український кардіологічний журнал. – 2000. – № 4. – С. 54–56.
244. Бабаджанова Ш. А. Цереброваскулярные расстройства у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Ш. А. Бабаджанова, Б. Г. Гафурова, Б. С. Бусаков // Неврологический журнал. – 2000. – Т. 5, № 2. – С. 28–30.

245. Гематологический и иммунологический мониторинг ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС через 5–12 лет / К. П. Зак, Э. В. Михайловская, М. А. Грузова [и др.] // Український медичний часопис. – 2000. – № 3. – С. 26–30.
246. Дегтярьова Л. В. Патогістологічна характеристика слизової оболонки шлунка та дванадцятипалої кишки при пептичній виразці дванадцятипалої кишки у ліквідаторів наслідків Чорнобильської аварії / Л. В. Дегтярьова // Український радіологічний журнал. – 2000. – Т. 8, № 3. – С. 257–261.
247. Зозуля І. С. Адаптаційні можливості у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС під впливом різних методів лікування / І. С. Зозуля, А. В. Юрченко // Лікарська справа. – 2000. – № 3/4. – С. 18–21.
248. Зуєва Н. О. Клініко–метаболичні особливості цукрового діабету II типу у ліквідаторів наслідків на ЧАЕС / Н. О. Зуєва, О. М. Коваленко, А. С. Єфімов // Український радіологічний журнал. – 2000. – Т. 8, № 3. – С. 253–256.
249. 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. – Т. 40, № 4. – С. 63–66.
250. Коваль В. Ю. Діагностичне значення нуклеїнових кислот у ліквідаторів аварії на ЧАЕС у віддалений після аварійний період / В. Ю. Коваль, Т. М. Ганич, О. М. Ганич // Галицький лікарський вісник. – 2000. – Т. 7, № 4. – С. 96–98.
251. Кравченко А. И. Некоторые психологические и гемодинамические аспекты течения гипертонической болезни у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / А. И. Кравченко // Медицина сегодня и завтра. – 2000. – № 1. – С. 49–51.

252. Кравчун Н. О. Динамічне спостереження за станом щитоподібної залози у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / Н. О. Кравчун, Т. С. Гринченко // Український терапевтичний журнал. – 2000. – Т. 2, № 1. – С. 45–47.
253. Опыт применения препарата «Трофосан» у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / С. И. Роздильский, С. А. Амиразян, О. Н. Роздильская [и др.] // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2000. – № 2. – С. 78–80.
254. Особливості дисрегенераторних процесів у слизовій оболонці бронхів ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС: імовірні зміни клітинного фенотипу / О. С. Самусєва, В. П. Терещенко, Л. М. Гаврилей [та ін.] // Український журнал патології. – 2000. – № 1. – С. 33–36.
255. Особливості невротологічних порушень у гірників–ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС та їх лікування / В. Ю. Ніколенко, Ю. І. Головченко, Д. А. Бази́ка, Д. О. Ластков // Український медичний часопис. – 2000. – № 3. – С. 95–98.
256. Пасиешвили Л. М. Клеточно–опосредственный и гуморальный иммунитет у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС с хроническим панкреатитом / Л. М. Пасиешвили // Экспериментальна і клінічна медицина. – 2000. – № 1. – С. 97–100.
257. Пишель В. Я. Клинико–патогенетические особенности неврозоподобных состояний у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / В. Я. Пишель // Лікарська справа. – 2000. – № 2. – С. 12–15.
258. Стан гормональних систем у механізмах адаптації в учасників аварії на ЧАЕС / Н. О. Зуєва, О. М. Коваленко, Є. В. Лучинська [та ін.] // Журнал АМН України. – 2000. – Т. 6, № 1. – С. 159–171.

259. Структурне підгрунття клінічного патоморфозу хронічного бронхіту у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / В. П. Терещенко, В. О. Сушко, Л. І. Швайко [та ін.] // Український журнал патології. – 2000. – № 1. – С. 30–33.
260. Ткачишин В. С. Динаміка патологічних процесів органів травлення у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / В. С. Ткачишин // Український медичний часопис. – 2000. – № 6. – С. 118–120.
261. Ткачишин В. С. Особенности клинического течения хронического бронхита у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. С. Ткачишин // Терапевтический архив. – 2000. – Т. 72, № 11. – С. 59–61.
262. Туков А. Р. Смертность ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС, работников атомной промышленности / А. Р. Туков, Л. Г. Дзагоева, О. Н. Прохорова // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2000. – № 3. – С. 18–20.
263. Федірко П. А. Оцінка потреби в хірургічному лікуванні учасників ліквідації аварії на ЧАЕС, хворих на катаракту / П. А. Федірко // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2000. – № 1. – С. 56–58.
264. Флюнт І. С. Метаболічні чинники імунної дисфункції у ліквідаторів аварії на ЧАЕС, котрі реабілітуються на курорті Трускавець / І. С. Флюнт // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2000. – № 2. – С. 12–16.
265. Цитогенетическая оценка степени тяжести острой лучевой болезни у ликвидаторов Чернобыльской катастрофы / Э. А. Демина, Д. А. Ключин, Ю. И. Петунин, Е. Б. Шутова // Лікарська справа. – 2000. – № 5. – С. 14–17.

266. Цукровий діабет, діабетична ангіоретинопатія та діабетична катаракта в учасників ліквідації наслідків катастрофи на ЧАЕС: результати клініко–епідеміологічних досліджень / О. І. Данилова, П. А. Федірко, Н. В. Письменна [та ін.] // Ендокринологія. – 2000. – Т. 5, № 2. – С. 138–145.

-2001-

267. Гиперинсулинемия как фактор, предшествующий повышению массы тела у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / А. Н. Коваленко, Н. А. Зуева, Т. И. Герасименко, А. С. Ефимов // Лікарська справа. – 2001. – № 5/6. – С. 10–12.

268. Дегтярьова Л. В. Морфофункціональна характеристика секретпродуктуючих структур слизової оболонки шлунка і дванадцятипалої кишки при пептичній виразці дванадцятипалої кишки у ліквідаторів наслідків Чорнобильської аварії / Л. В. Дегтярьова, Т. Г. Козлова // Лікарська справа. – 2001. – № 1. – С. 19–23.

269. Дьоміна Е. А. Вплив радіаційного фактору на частоту захворюваності у ліквідаторів Чорнобильськї катастрофи / Е. А. Дьоміна // Українські медичні вісті. – 2001. – Т. 4, № 1. – С. 37.

270. Дьоміна Е. А. Іонізуюче випромінювання як фактор ризику виникнення злоякісних новоутворень у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / Е. А. Дьоміна // Українські медичні вісті. – 2001. – Т. 4, № 1. – С. 38.

271. Єрошкіна Т. Про стан здоров'я ліквідаторів аварії на ЧАЕС – мешканців Дніпропетровської області / Т. Єрошкіна, Л. Терещенко, Г. Кононенко // Українські медичні вісті. – 2001. – Т. 4, № 1. – С. 44.

272. Инвазия микроорганизмов в слизистую оболочку бронхов ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. А. Полякова, В. А. Сушко, В. П. Терещенко [и др.] // Мікробіологічний журнал. – 2001. – № 1. – С. 41–50.
273. Кадюк О. М. Особливості ліпідного складу жовчі у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / О. М. Кадюк // Український медичний часопис. – 2001. – № 3. – С. 101–103.
274. Капилевич Л. В. Состояние здоровья и организации медицинской помощи ликвидаторам последствий аварии на Чернобыльской АЭС в Томской области / Л. В. Капилевич, Т. Б. Александрова // Здравоохранение Российской Федерации. – 2001. – № 6. – С. 13–16.
275. Мазник Н. О. Залежність параметрів динаміки аберацій хромосомного типу в лімфоцитах периферичної крові ліквідаторів наслідків катастрофи на ЧАЕС від дози опромінення / Н. О. Мазник, В. А. Вінніков // Український радіологічний журнал. – 2001. – Т. 9, № 4. – С. 399–403.
276. Обгрунтування використання гідрокарбонатних натрієвих мінеральних вод в реабілітації учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС з поєднаною патологією органів травлення / В. Г. Бебешко, М. М. Данилаш, Г. З. Мороз, О. В. Сарканич // Український медичний часопис. – 2001. – № 5. – С. 88–91.
277. Пасиешвили Л. М. Патогенетические аспекты язвенной болезни, возникшей у лиц – ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / Л. М. Пасиешвили, Л. Н. Бобро // Буковинський медичний вісник. – 2001. – Т. 5, № 4. – С. 98–101.
278. Пишель В. Я. Эфферентные методы лечения в комплексной терапии неврозоподобных расстройств у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / В. Я. Пишель // Український медичний часопис. – 2001. – № 1. – С. 102–106.

279. Плоскоклітинна метаплазія назального епітелію при хронічних ринітах: особливості у ліквідаторів наслідків Чорнобильської катастрофи / О. М. Науменко, О. С. Самусєва, В. П. Терещенко, В. О. Полякова // Буковинський медичний вісник. – 2001. – Т. 5, № 4. – С. 91–95.
280. Показники концентрації інсуліну та антиоксидантного статусу в крові у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС до та після лікування препаратом Берлітїон / Н. Зуєва, Б. Маньковський, Л. Овсянікова [та ін.] // Ліки України. – 2001. – № 9. – С. 50–52.
281. Полякова В. О. Патологічні зміни поверхневого епітелію бронхів у учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи / В. О. Полякова, В. П. Терещенко // Журнал АМН України. – 2001. – Т. 7, № 1. – С. 149–158.
282. Порівняльна характеристика клінічного симптокомплексу при дисциркуляторній енцефалопатії у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС і неопромінених хворих / В. І. Цимбалюк, І. С. Завтур, Д. Л. Горбатюк [та ін.] // Лікарська справа. – 2001. – № 3. – С. 11–13.
283. Расстройства восприятия у участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции / С. В. Литвинцев, А. М. Резник, В. В. Нечипоренко, Г. Ф. Витол // Социальная и клиническая психиатрия. – 2001. – Т. 11, № 2. – С. 24–30.
284. Структура захворюваності і причини смерті ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / М. Ф. Кітогара, І. В. Скрипник, Ю. Є. Нахаба, І. Д. Чорна // Одеський медичний журнал. – 2001. – № 4. – С. 88–90.
285. Ткачишина Н. Ю. Пропалс мітрального клапана у ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС із захворюваннями органів кровообігу. Результати 5–річних динамічних спостережень / Н. Ю. Ткачишина // Український ревматологічний журнал. – 2001. – № 1. – С. 38–39.

286. Уровень церулоплазмينا, трансферрина и инсулина в крови ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, больных и не больных сахарным диабетом типа 2 / Н. А. Зуева, Л. Н. Юхимчук, Т. И. Герасименко [и др.] // Лікарська справа. – 2001. – № 3. – С. 14–16.

-2002-

287. Бобильова О. О. Стан ліпідного обміну ліквідаторів у віддалений період після катастрофи на ЧАЕС / О. О. Бобильова // Український радіологічний журнал. – 2002. – № 2. – С. 148–151.

288. Зубовский Г. А. Особенности старения организма у участников ликвидации последствий аварии (ЛПА) на ЧАЭС / Г. А. Зубовский, Ю. В. Малова // Клиническая геронтология. – 2002. – Т. 8, № 8. – С. 82.

289. 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.

290. Кирке Л. Раннее развитие некоторых заболеваний у участников ликвидации последствий аварии на АЭС «Чернобыль» / Л. Кирке // Клиническая геронтология. – 2002. – Т. 8, № 8. – С. 83.

291. Клименко О. І. Клініко–томографічні особливості дисциркуляторної енцефалопатії ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС у віддалений після аварійний період / О. І. Клименко // Вісник наукових досліджень. – 2002. – № 2. – С. 5–7.

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

293. Мироненко А. Н. Особенности клинического течения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленный период / А. Н. Мироненко, В. Ю. Голофеевский, С. Г. Щербак // Военно–медицинский журнал. – 2002. – Т. 323, № 4. – С. 32–38.
294. 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. 58–60.
295. Попович І. Л. Детермінація рівнем адаптації імунного статусу, сечового синдрому та функціонального стану нирок у ліквідаторів аварії на ЧАЕС з урологічною патологією / І. Л. Попович, Р. Г. Церковнюк, І. С. Флюнт // Український бальнеологічний журнал. – 2002. – № 4. – С. 44–47.
296. Роздільська О. М. Можливості застосування низькотемпературної озокеритотерапії в ліквідаторів катастрофи на ЧАЕС / О. М. Роздільська, І. В. Катаржнова // Український радіологічний журнал. – 2002. – № 1. – С. 91–92.
297. Ультразвуковая характеристика общих сонных артерий у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде / П. Н. Любченко, Р. В. Горенков, М. В. Агальцов, Е. Б. Широкова // Терапевтический архив. – 2002. – Т. 74, № 4. – С. 59–62.
298. Флюнт І. С. Показники імунного статусу, що детермінують виникнення та перебіг хронічного пієлонефриту у ліквідаторів аварії на ЧАЕС, хворих на уrolітіаз / І. С. Флюнт, М. М. Чапля // Буковинський медичний вісник. – 2002. – Т. 6, № 1. – С. 126–131.

299. Функциональное состояние дыхательной системы ликвидаторов Чернобыльской аварии: результаты 7-летнего наблюдения / С. Ю. Чикина, Т. П. Пашкова, И. Д. Копылев [и др.] // Пульмонология. – 2002. – № 4. – С. 66–71.
300. Функция воспроизводства у участников ликвидаций последствий аварии на Чернобыльской АЭС и здоровье их детей / А. М. Лягинская, В. А. Осипов, О. В. Смирнова [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2002. – Т. 47, № 1. – С. 5–10.
301. Харченко В. П. Результаты эзофагогастродуоденоскопии в отдаленном периоде у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. П. Харченко, Ю. В. Синев, О. В. Иванова // Клиническая медицина. – 2002. – № 6. – С. 33–36.
302. Хомазюк І. М. Зміни фізичної працездатності в учасників ліквідації наслідків Чернобыльської катастрофи з гіпертонічною хворобою: за даними десятирічного спостереження / І. М. Хомазюк, О. С. Ковальов // Український кардіологічний журнал. – 2002. – № 2. – С. 55–59.
303. Чикина С. Ю. 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 // Терапевтический архив. – 2002. – Т. 74, № 3. – С. 62–65.

-2003-

304. Аксентійчук Б. І. Зв'язки між урекемією та деякими показниками сенсомоторних функцій у ліквідаторів аварії на ЧАЕС / Б. І. Аксентійчук // Фізіологічний журнал. – 2003. – Т. 49, № 1. – С. 94–99.

305. Бариляк Л. Г. Аналіз взаємозв'язків між параметрами психофізіологічного стану та імунітету ліквідаторів аварії на ЧАЕС, котрі прибувають на курорт Трускавець / Л. Г. Бариляк // Український бальнеологічний журнал. – 2003. – № 4. – С. 66–69.
306. Бондаренко Г. О. Результати клініко–ендоскопічних досліджень у ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС / Г. О. Бондаренко, С. С. Чубенко, В. Ю. Ніколенко // Врacheбная практика. – 2003. – № 3. – С. 37–40.
307. Вплив віку і дози опромінення на поширеність ішемічної хвороби серця учасників аварійних робіт на Чорнобильській АЕС / В. О. Бузунов, П. А. Федірко, М. Ю. Антомонов, Н. І. Стрій // Український кардіологічний журнал. – 2003. – № 5. – С. 33–35.
308. Жабоедов Г. Д. Патогенетичне обґрунтування використання циклоферону та флексіталу в комплексній терапії склеротичної макулодистрофії в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / Г. Д. Жабоедов, А. М. Петруня, В. М. Фролов // Журнал АМН України. – 2003. – Т. 9, № 2. – С. 371–378.
309. Иванова Л. Н. Клинико–патогенетические аспекты немои ишемии миокарда у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Л. Н. Иванова, Е. В. Палиева // Український журнал екстремальної медицини. – 2003. – № 2. – С. 75–77.
310. Иванова Л. Н. Применение глутаргина у ликвидаторов с синдромом взаимного отягощения при преимущественном поражении пищеварительной системы / Л. Н. Иванова // Український медичний альманах. – 2003. – Т. 6, № 5. – С. 65–67.

311. Информационное и программное обеспечение для эпидемиологических и клинико–лабораторных исследований ликвидаторов катастрофы на ЧАЭС / М. П. Захараш, В. М. Яненко, А. Н. Кравченко [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2003. – № 2. – С. 204*(V съезд иммунологов и аллергологов СНГ, 8–11 июля 2003, Санкт-Петербург : материалы).
312. Коваленко А. Н. Случай прижизненно не диагностированной тимомы у участника ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / А. Н. Коваленко, Г. В. Дубровина, В. С. Вятченко // Український медичний часопис. – 2003. – № 4. – С. 119–122.
313. Коркушко О. О. Роль інфрачервоного лазерного випромінювання в нормалізації функціонального стану головного мозку у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / О. О. Коркушко // Лікарська справа. – 2003. – № 1. – С. 23–27.
314. Мозаичность эпителия верхних дыхательных путей у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / С. Г. Гичка, В. П. Терещенко, В. А. Полякова [и др.] // Лікарська справа. – 2003. – № 2. – С. 12–15.
315. Ніколенко В. Ю. Лікування хворих із неврологічними розладами, які брали участь у ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи / В. Ю. Ніколенко // Лікарська справа. – 2003. – № 1. – С. 21–22.
316. Овод В. О. Роль гіпербаричної оксигенації в підвищенні ефективності санаторно–курортної реабілітації ліквідаторів наслідків на ЧАЕС / В. О. Овод, І. Т. Шимонко // Лікарська справа. – 2003. – № 3/4. – С. 21–25.
317. Особливості клінічного перебігу вегетативної дисфункції та стан мінеральної щільності кісткової тканини у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / С. І. Шкробот, І. І. Гара, З. В. Салій, М. Я. Фурдела // Вісник наукових досліджень. – 2003. – № 2. – С. 80–81.

318. Потапов О. О. Організація дослідження системи гомеостазу при важкій черепно–мозковій травмі у учасників ліквідації аварії на ЧАЕС як засіб ранньої діагностики тромбоеморагічних ускладнень / О. О. Потапов, І. М. Погонцева // Український журнал екстремальної медицини. – 2003. – № 3. – С. 81–83.
319. Результати лікування хронічного В–клітинного лімфолейкозу в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС у віддаленому періоді / В. І. Клименко, Д. А. Базика, О. М. Поліщук, І. А. Крячок // Лікарська справа. – 2003. – № 1. – С. 18–20.
320. Степаненко И. В. Зависимость изменений иммунологических показателей от рН крови у ликвидаторов аварии на ЧАЭС / И. В. Степаненко // Лабораторная диагностика. – 2003. – № 3. – С. 21–23.
321. Сухоплюева Н. И. Применение препарата хофитол при заболеваниях гепатобилиарной системы у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции / Н. И. Сухоплюева, Е. С. Оленицкая, И. Ю. Ватанская // Український медичний альманах. – 2003. – Т. 6, № 4. – С. 150–152.
322. Ткачишин В. С. Клініка, діагностика та лікування хронічного бронхіту у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / В. С. Ткачишин // Нова медицина. – 2003. – № 1. – С. 41–42.

-2004-

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

324. Антиоксидантна система та активність окремих ензимів обміну вуглеводів у ліквідаторів аварії на ЧАЕС / Л. С. Старикович, Я. П. Чайка, М. О. Кондратюк [та ін.] // Медична хімія. – 2004. – Т. 6, № 3. – С. 62–65.
325. Вплив лікування на функцію зовнішнього дихання у хворих на хронічний обструктивний бронхіт – ліквідаторів аварії на ЧАЕС / Л. Г. Селіхова, М. С. Расін, Г. О. Коломієць, Н. В. Федчун // Ліки. – 2004. – № 5/6. – С. 103–105.
326. Гасанова Е. В. Динамика частоты язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / Е. В. Гасанова, А. Н. Коваленко // Врачебное дело. – 2004. – № 7. – С. 14–17.
327. Джоджуа А. Г. Эпидемиологическая характеристика инвалидности ликвидаторов последствий на ЧАЭС / А. Г. Джоджуа, С. В. Грищенко // Международный медицинский журнал. – 2004. – Т. 10, № 2. – С. 122–126.
328. Иванова Л. Н. Влияние глутаргина на клинико–биохимические показатели у ликвидаторов с синдромом взаимного отягощения / Л. Н. Иванова // Український медичний альманах. – 2004. – Т. 7, № 2. – С. 67–69.
329. К вопросу об алкогольной зависимости у участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС / С. В. Литвинцев, А. М. Резник, Т. Е. Арбузов [и др.] // Наркология. – 2004. – № 8. – С. 38–40.
330. Лисочкин Б. Г. Ретроспективная диагностика радиационного ингаляционного поражения слизистой оболочки бронхов у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с использованием микроядерного теста / Б. Г. Лисочкин // Архив патологии. – 2004. – № 2. – С. 17–19.

331. Любченко П. Н. Состояние сердечно–сосудистой системы у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / П. Н. Любченко, Л. И. Ковалева, Е. Б. Широкова // Клиническая медицина. – 2004. – Т. 82, № 6. – С. 30–33.
332. Мазник Н. А. Зависимость «время–эффект» для уровня нестабильных обменов у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Н. А. Мазник, В. А. Винников // Цитология и генетика. – 2004. – № 4. – С. 14–22.
333. Марченко Т. А. Концепция, принципы, формы и методы реабилитации участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде / Т. А. Марченко // Вестник психотерапии. – 2004. – № 11. – С. 40–47.
334. Сидельникова Л. Ф. Клиническая эффективность «Имудона» в комплексном лечении генерализованного пародонтита у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Л. Ф. Сидельникова, Б. А. Ревенок, И. Г. Дикова // Стоматолог. – 2004. – № 4. – С. 58–60.
335. Ткачишин В. С. Динаміка захворювань органів серцево–судинної системи у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильський АЕС / В. С. Ткачишин // Український медичний часопис. – 2004. – № 2. – С. 111–114.
336. Ткачишин В. С. Хронічний персистуючий гепатит у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / В. С. Ткачишин // Нова медицина. – 2004. – № 6. – С. 46–49.
337. Чебураков Б. Ю. Морфологические изменения ткани яичек у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Б. Ю. Чебураков, С. Ю. Чебураков, Н. Ю. Белозеров // Архив патологии. – 2004. – № 2. – С. 19–21.

338. Чепурний М. І. Оцінка доз внутрішнього опромінення щитоподібної залози у військовослужбовців–ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС / М. І. Чепурний, О. І. Москалець // Променева діагностика, променева терапія. – 2004. – № 3. – С. 86–89.
339. Эпидемиологический анализ частоты встречаемости хронических заболеваний и их структуры у ликвидаторов аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде / И. В. Орадовская, И. А. Лейко, В. В. Феоктистова [и др.] // Медицинская иммунология. – 2004. – Т. 6, № 3/5. – С. 417.

-2005-

340. Бузунов В. О. Оцінка ризику виникнення ішемічної хвороби серця і гіпертонічної хвороби в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / В. О. Бузунов, П. А. Федірко, Н. І. Стрій // Український кардіологічний журнал. – 2005. – № 6. – С. 101–105.
341. Быкова А. А. Состояние нейромедиаторной системы у участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС / А. А. Быкова, Н. С. Сединина // Клиническая лабораторная диагностика. – 2005. – № 3. – С. 17–18.
342. Міщанчук Н. С. Гірудотерапія при гострій сенсоневральній приглухуватості та гострих вестибулярних порушеннях у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС з фібринолітичними змінами у крові / Н. С. Міщанчук // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2005. – № 2. – С. 13–18.
343. Холодова Н. Б. Состояние высших психических функций у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Н. Б. Холодова, Б. Н. Рыжов, Л. А. Жаворонкова // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2005. – Т. 105, № 10. – С. 57–58.

344. Хомазюк І. М. Діастолічна функція лівого шлуночка серця і фактори, які сприяють її порушенню, при гіпертонічній хворобі в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи / І. М. Хомазюк, Н. В. Курсіна // Український кардіологічний журнал. – 2005. – № 5. – С. 86–90.
345. Хомазюк І. М. Зміни нейрогуморальної регуляції в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи з гіпертонічною хворобою / І. М. Хомазюк, Г. В. Сидоренко, О. С. Ковальов // Український кардіологічний журнал. – 2005. – № 4. – С. 81–85.
346. Хомазюк И. Н. Суточный профиль артериального давления и толерантность к физической нагрузке у участников ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы с гипертонической болезнью при длительном лечении индапамидом ретардом / И. Н. Хомазюк, Ж. М. Златогорская // Український кардіологічний журнал. – 2005. – № 1. – С. 54–58.
347. Цымбал А. Н. Некоторые аспекты психического здоровья военнослужащих – ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А. Н. Цымбал, Н. И. Шелухин, В. Д. Сулима // Военно–медицинский журнал. – 2005. – № 5. – С. 64–65.

-2006-

348. Бездетко П. А. Особенности лечения препролиферативной диабетической ретинопатии у участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС / П. А. Бездетко, Е. В. Горбачева // Офтальмологічний журнал. – 2006. – № 6. – С. 21–25.

349. Возможная роль возрастных изменений лимфопоза в динамике заболеваемости ликвидаторов последствий Чернобыльской аварии в отдаленный период / М. А. Карамуллин, А. Е. Сосюкин, А. Н. Шутко [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2006. – Т. 51, № 4. – С. 42–51.
350. Герасимова И. Организация работы врача общей практики с семьями участников ликвидации аварии на ЧАЭС / И. Герасимова // Врач. – 2006. – № 1. – С. 30–31.
351. Діастолічна дисфункція лівого шлуночка серця і її зв'язок з показниками добового моніторингу артеріального тиску в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи з гіпертонічною хворобою / І. М. Хомазюк, Ж. М. Златогорська, Н. В. Курсіна, В. А. Хомазюк // Український терапевтичний журнал. – 2006. – № 3. – С. 29–35.
352. Дозы внешнего облучения и сокращение жизни ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС – работников предприятий минатома России / А. А. Игнатов, А. Р. Туков, Э. П. Коровкина [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2006. – Т. 51, № 6. – С. 11–15.
353. Журавлев А. С. Особенности иммунного статуса у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, болеющих хроническим фарингитом, в отдаленном периоде / А. С. Журавлев, Н. О. Шушляпина, Т. И. Коляда // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2006. – № 2. – С. 39–44.
354. Заболеваемость и смертность участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Н. П. Краюшкина, С. В. Ермолова, Л. В. Капилевич, Г. Э. Черногорюк // Здравоохранение Российской Федерации. – 2006. – № 1. – С. 34–37.

355. Информативность специализированных регистров для исследования лейкемии среди участников ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы в Украине / А. Е. Романенко, Н. А. Гудзенко, В. Г. Бебешко [и др.] // Лікарська справа. – 2006. – № 4. – С. 15–20.
356. Климова О. М. Діагностична значущість цитогенетичних порушень, змін імунореактивності й вмісту стероїдних гормонів у ліквідаторів аварії на ЧАЕС / О. М. Климова, Л. А. Дроздова // Одеський медичний журнал. – 2006. – № 2. – С. 101–104.
357. Коваленко О. М. 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 / О. М. Коваленко, В. А. Тугучов, О. А. Степаненко // Український радіологічний журнал. – 2006. – № 1. – С. 34–37.
358. Коваленко А. Н. Состояние тиреоидной и паратиреоидной функций у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС йодного периода / А. Н. Коваленко, И. Н. Муравьева // Український медичний часопис. – 2006. – № 4. – С. 84–87.
359. Козьмик Т. В. Структурно–геометричне ремоделювання лівого шлуночка у хворих на гіпертонічну хворобу – ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС у віддаленому від аварії періоді / Т. В. Козьмик // Сімейна медицина. – 2006. – № 3. – С. 77–79.
360. Левин О. С. Особенности цефалгического синдрома у лиц, подвергшихся радиационному воздействию при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / О. С. Левин, Е. В. Цыганенко, П. В. Чесалин // Российский медицинский журнал. – 2006. – № 2. – С. 25–29.

361. Мироненко Т. В. Нейро–гуморальные изменения при височной эпилепсии у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / Т. В. Мироненко, А. П. Кладиев, Г. П. Тачко // Вісник психіатрії та психофармакотерапії. – 2006. – Т. 9, № 1. – С. 118–120.
362. Міщанчук Н. С. Захворюваність на вестибулярну дисфункцію ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС: результати математичного моделювання ризику / Н. С. Міщанчук, Н. І. Стрій, П. А. Федірко // Вісник наукових досліджень. – 2006. – № 1. – С. 40–42.*
363. Опыт использования метода FISH для реконструкции индивидуальных доз облучения у ликвидаторов Чернобыльской аварии в рамках Украинско–Американского проекта "Лейкемия" / М. А. Пилинская, С. С. Дыбский, Ю. Н. Скалецкий [и др.] // Цитология и генетика. – 2006. – Т. 40, № 3. – С. 34–39.
364. Особенности патологии органов дыхания у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / С. Ю. Чикина, И. Д. Копылев, А. Л. Черняев [и др.] // Пульмонология. – 2006. – № 4. – С. 33–38.
365. Патологическая анатомия легких при ингаляционном поражении многокомпонентной пылью после аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленные сроки / М. В. Самсонова, А. Л. Черняев, И. Д. Копылев, С. Ю. Чикина // Пульмонология. – 2006. – № 4. – С. 46–52.
366. Пікас О. Б. Спект жирних кислот ліпідів сироватки крові у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС, хворих на хронічний бронхіт / О. Б. Пікас, В. І. Петренко // Одеський медичний журнал. – 2006. – № 6. – С. 47–49.
367. Про участь гладком'язових клітин судинної стінки в реакціях на пошкодження / В. П. Терещенко, Т. П. Сегеда, О. М. Іванова [та ін.] // Сімейна медицина. – 2006. – № 2. – С. 117–119.

368. Ретроспективный анализ использования N-ацетилцистеина в лечении ликвидаторов Чернобыльской аварии с радионуклидной пневмопатией / С. Ю. Чикина, С. К. Соодаева, И. Д. Копылев [и др.] // Пульмонология. – 2006. – № 2. – С. 72–77.
369. Селіхова Л. Г. Вплив фармакоterapiї на клінічний перебіг хронічних обструктивних захворювань легенів у ліквідаторів аварії на ЧАЕС / Л. Г. Селіхова, Г. О. Коломієць // Ліки. – 2006. – № 3/4. – С. 102–105.
370. Сердюк А. М. Інформаційні проблеми Чорнобильської аварії / А. М. Сердюк, І. П. Лось // Довкілля та здоров'я. – 2006. – Т. 36, № 1. – С. 5–12.
371. Шкробот С. І. Епідеміологія та деякі особливості інсульту у ліквідаторів аварії на ЧАЕС / С. І. Шкробот, З. В. Салій, А. Альхашим // Запорожский медицинский журнал. – 2006. – № 5. – С. 79–81.
372. Шкробот С. І. Пароксизмані стани у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС з дисциркуляторною енцефалопатією / С. І. Шкробот, З. В. Салій, А. Альхашим // Вісник психіатрії та психофармакоterapiї. – 2006. – Т. 9, № 1. – С. 96–97.
373. Эндогенные факторы риска развития психических расстройств у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А. Ф. Цыб, Л. И. Ляско, Г. Н. Сушкевич [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2006. – Т. 51, № 4. – С. 37–41.
374. Эффективность антистрессовых реабилитационных мероприятий у ликвидаторов в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС / А. Ф. Цыб, Л. И. Ляско, А. Г. Сушкевич [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2006. – Т. 51, № 3. – С. 45–48.

375. Patterns of hematological malignancies in chernobyl clean-up workers (1996–2005) = Структура опухолевых заболеваний системы крови у ликвидаторов аварии на ЧАЭС (1996–2005) / D. Gluyman, N. Imamura, L. Sklyarenko [et al.] // Экспериментальная онкология. – 2006. – Т. 28, № 1. – С. 60–63.*

-2007-

376. Абазиева Н. Л. Анализ первичной инвалидности у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (по материалам Ростовской области) / Н. Л. Абазиева // Медико-социальная экспертиза и реабилитация. – 2007. – № 2. – С. 20–22.

377. Анализ биологического возраста и причин ускорения темпов старения участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Н. А. Алхутова, Л. Б. Дрыгина, Н. М. Калинина [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2007. – Т. 52, № 5. – С. 26–35.

378. Клинические особенности мозговых инсультов у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / Т. В. Мироненко, К. В. Торба, Н. Л. Пицул [и др.] // Міжнародний неврологічний журнал. – 2007. – № 2. – С. 39–47.

379. Коваленко А. Н. Гемодинамическая корреляция между реакцией системы кровообращения на физическую нагрузку и экзогенный адреналин у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС с синдромом нейроциркуляторной дистонии / А. Н. Коваленко, С. Б. Верескун // Лікарська справа. – 2007. – № 5/6. – С. 25–28.

380. Метляева Н. А. Особенности психофизиологического статуса больных острой лучевой болезнью и участников ликвидации аварии на ЧАЭС / Н. А. Метляева // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2007. – Т. 52, № 3. – С. 10–21.

381. Міщанчук Н. С. Зміни функціонального стану коркових структур слухового аналізатора при гострому, підгострому та хронічному опроміненнях в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС у динаміці післяаварійного періоду / Н. С. Міщанчук, А. І. Нягу, А. І. Котов // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2007. – № 5. – С. 21–27.
382. Николаевский Е. Е. Циркадианные ритмы уровня глюкозы и некоторых гормонов крови у вертолетчиков – участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / Е. Е. Николаевский // Военно–медицинский журнал. – 2007. – № 7. – С. 65–68.
383. Нягу А. І. Клініко–електрофізіологічна характеристика вестибулярної дисфункції при дисциркуляторній енцефалопатії в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС у віддаленому періоді / А. І. Нягу, Н. С. Міщанчук // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2007. – № 2. – С. 14–20.
384. Особенности функционального состояния центральной нервной системы у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / С. С. Алексанин, Н. Т. Маматова, О. В. Тихомирова [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2007. – Т. 52, № 5. – С. 5–11.
385. Пікас О. Б. Оксид азоту (II) у плазмі крові ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС, хворих на дисемінований туберкульоз легень / О. Б. Пікас, В. І. Петренко // Запорожский медицинский журнал. – 2007. – № 1. – С. 43–45.
386. Піщиков В. А. Закономірності реалізації медико–соціальних наслідків Чорнобильської катастрофи / В. А. Піщиков, В. П. Терещенко, В. І. Чебан // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2007. – № 3. – С. 16–23.

387. Піщиков В. А. Проблеми в роботі експертних комісій при розпізнанні патології, пов'язаної з чинниками Чорнобильської катастрофи, для встановлення факту інвалідизації / В. А. Піщиков // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2007. – № 2. – С. 41–49.*
388. Сушкевич А. Г. Анализ заболеваемости по классу «психические расстройства и расстройства поведения» в когорте ликвидаторов / А. Г. Сушкевич, А. В. Петров // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2007. – Т. 52, № 1. – С. 35–41.
389. Теплякова О. В. Исследование качества жизни ликвидаторов аварии на ЧАЭС в отдаленный период и влияния суставного синдрома на основные составляющие их жизнедеятельности / О. В. Теплякова, В. И. Чернов, Ю. Б. Лишманов // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2007. – Т. 52, № 5. – С. 19–25.
390. Терещук С. И. Применение препарата Простаплант Форте в лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы с сопутствующими патологиями / С. И. Терещук, А. Д. Вовк, И. В. Корж // Здоровье мужчины. – 2007. – № 2. – С. 108–112.
391. Фактори радіаційної та нерадіаційної природи, що сприяють розвитку інфаркту міокарда в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи / І. М. Хомазюк, О. С. Ковальов, Н. В. Курсіна, Л. М. Овсянникова // Український радіологічний журнал. – 2007. – Т. 15, № 4. – С. 449–454.
392. Хронический необструктивный бронхит у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС: энзимотерапия в отделенный период / В. И. Амосов, Б. Г. Лисочкин, В. П. Молодцова [и др.] // Военно–медицинский журнал. – 2007. – № 3. – С. 26–31.

393. Шаляпина А. В. Структура и динамика развития сердечно-сосудистых заболеваний у лиц, перенесших острую лучевую болезнь, и у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / А. В. Шаляпина // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2007. – Т. 52, № 6. – С. 21–28.

-2008-

394. Амиразян С. А. Некоторые аспекты терапии наиболее распространенной сомато-неврологической патологии / С. А. Амиразян, С. М. Филиппова // Провизор. – 2008. – № 15. – С. 41–45.

395. Бездетко П. А. Структура заболеваемости сахарным диабетом и диабетической ретинопатией участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, проживающих в г. Харькове и области / П. А. Бездетко, Е. В. Горбачева // Офтальмологический журнал. – 2008. – № 5. – С. 8–11.

396. Влияние физической реабилитации на переносимость физической нагрузки у ликвидаторов аварии на ЧАЭС с хронической бронхолегочной патологией / С. Ю. Чикина, Н. Н. Мещерякова, А. В. Черняк [и др.] // Пульмонология. – 2008. – № 4. – С. 19–25.

397. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде / С. С. Чубенко, Г. А. Бондаренко, В. Ю. Николаенко, Е. А. Гладчук // Лікарська справа. – 2008. – № 3/4. – С. 30–33.*

398. Дискусійні питання виникнення антифосфоліпідного синдрому в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС / А. В. Чернишов, В. В. Талько, О. М. Коваленко, С. В. Андрійченко // Український медичний часопис. – 2008. – № 2. – С. 144–149.*

399. Меркулова Г. Динамика функционального состояния органов пищеварения у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС в условиях курорта / Г. Меркулова // Врач. – 2008. – № 4. – С. 62–63.
400. Міщанчук Н. С. Вестибулярна дисфункція в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС з виразковою хворобою шлунку та дванадцятипалої кишки у віддаленому післяаварійному періоді / Н. С. Міщанчук, О. В. Гасанова // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2008. – № 3. – С. 15–18.
401. Муравйова І. М. Маркери обміну колагену III типу екстрацелюлярного матриксу в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС у віддалений період / І. М. Муравйова, О. М. Коваленко // Український медичний часопис. – 2008. – № 4. – С. 126–131.
402. Особливості структури, умови і фактори, що передують розвитку порушень ритму серця, в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи / І. М. Хомазюк, Ж. М. Златогорська, Н. В. Курсіна [та ін.] // Лікарська справа. – 2008. – № 3/4. – С. 22–29.*
403. Результаты многолетнего цитогенетического наблюдения за участниками ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Г. П. Снигирева, А. Н. Богомазова, Н. Н. Новицкая, Е. Д. Хазис // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2008. – Т. 53, № 4. – С. 38–45.
404. Сидельникова Л. Ф. Обоснование и оценка эффективности комплексной гигиены полости рта у ликвидаторов аварии на ЧАЭС / Л. Ф. Сидельникова, Б. А. Ревенок, И. Г. Дикова // Современная стоматология. – 2008. – № 2. – С. 50–52.
405. Стан здоров'я нащадків ліквідаторів аварії на ЧАЕС залежно від особливостей радіаційного анамнезу / М. М. Коренев, Г. О. Бориско, В. Л. Кашіна, О. О. Афанасьєва // Современная педиатрия. – 2008. – № 3. – С. 8–10.

406. Старшинин А. В. Болезни нервной системы у военнослужащих – участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС / А. В. Старшинин, К. В. Недоборский // Военно–медицинский журнал. – 2008. – № 4. – С. 60.
407. Хомазюк І. М. Зміни толерантності до фізичного навантаження у разі застосування препарату «Предуктал MR» в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи у підтримувальну фазу реабілітації після інфаркту міокарда / І. М. Хомазюк, О. С. Ковальов // Український терапевтичний журнал. – 2008. – № 2. – С. 65–69.
408. Хомазюк І. М. Особливості структурного ремоделювання серця в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи у постінфарктний період / І. М. Хомазюк, Н. В. Курсіна // Український терапевтичний журнал. – 2008. – № 3. – С. 33–37.
409. Хоменко В. І. Стан активаційних реакцій лімфоцитів на нейроспецифічні антигени в УЛНА на ЧАЕС залежно від доз опромінення / В. І. Хоменко // Український медичний часопис. – 2008. – № 4. – С. 132–135.

-2009-

410. Атипичные формы мозговых инсультов у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / Т. В. Мироненко, В. А. Пеннер, Н. Л. Пицул, О. В. Лавренко // Український журнал екстремальної медицини ім. Г. О. Можаяєва. – 2009. – № 1. – С. 125–135.
411. Бучко Л. А. Электрофорез компламина в санаторно–курортной терапии хронических бескаменных холециститов у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / Л. А. Бучко, А. С. Кайсинова // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2009. – № 3. – С. 24–26.

412. Исаева Н. А. Тревожно–депрессивные расстройства у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС в отдаленный период: лечение методом биологической обратной связи / Н. А. Исаева, Ф. С. Торубаров // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2009. – Т. 54, № 4. – С. 42–46.
413. Літовченко Т. А. Особливості немедикаментозного патогенетичного лікування цефалгічного синдрому в ліквідаторів аварії на ЧАЕС у віддаленому періоді / Т. А. Літовченко, О. П. Завальна, О. Л. Тондій // Международный неврологический журнал. – 2009. – № 5. – С. 28–31.
414. Любченко П. Н. Динамика соматической заболеваемости участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС на протяжении 21 года послеаварийного периода / П. Н. Любченко // Здравоохранение Российской Федерации. – 2009. – № 5. – С. 46–49.*
415. Метляева Н. А. Оценка эффективности психофизиологической адаптации к условиям социальной среды больных острой лучевой болезнью и участников ликвидации аварии на ЧАЭС / Н. А. Метляева // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2009. – Т. 54, № 5. – С. 36–41.
416. Міщанчук Н. С. Зміни функціонального стану стовбуромозкових структур слухового аналізатора в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС у динаміці післяаварійного періоду / Н. С. Міщанчук, О. І. Котов, К. Л. Юр'єв // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2009. – № 1. – С. 16–21.
417. Мосиянц Г. Г. Ферментативная активность лимфоцитов и нейтрофилов периферической крови у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС с миофасциальными болевыми синдромами верхних конечностей и плечевого пояса / Г. Г. Мосиянц, А. А. Лиев, Б. Т. Куликовский // Международный неврологический журнал. – 2009. – № 4. – С. 140–141.

418. Особливості ліпідного спектру крові у нащадків ліквідаторів аварії на ЧАЕС / М. М. Коренєв, О. І. Плехова, Н. В. Калмикова [та ін.] // Современная педиатрия. – 2009. – № 3. – С. 56–58.
419. Подсонная И. В. Дисциркуляторная энцефалопатия у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС (результаты двадцатилетнего наблюдения) / И. В. Подсонная, Г. И. Шумахер, В. А. Головин // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2009. – Т. 109, № 2. – С. 10–13.*
420. Покровских Я. В. Состояние гемомикроциркуляции и некоторых компонентов иммунитета у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / Я. В. Покровских, Т. П. Ветлугина, Ф. Ф. Тетенев // Иммунология. – 2009. – Т. 30, № 4. – С. 227–230.
421. Румянцева Г. М. Особенности клинической картины посттравматического стрессового расстройства и его лечение при разных типах травматических воздействий / Г. М. Румянцева, А. А. Степанов // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2009. – Т. 109, № 12. – С. 12–17.
422. Суворова Л. А. Динамика показателей периферической крови после однократного облучения человека в малых дозах / Л. А. Суворова, В. Ю. Нугис // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2009. – Т. 54, № 5. – С. 42–48.
423. Фармацевтичне забезпечення пільгового контингенту на прикладі постраждалих від наслідків аварії на ЧАЕС / В. О. Шаповалова, В. В. Шаповалов, О. С. Абросимов, С. В. Пасталиця // Фармацевтичний журнал. – 2009. – № 1. – С. 50–53.*
424. Холодова Н. Б. Изменения со стороны нервной системы в динамике у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Н. Б. Холодова, Л. А. Жаворонкова // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2009. – Т. 109, № 9. – С. 73–74.

425. Хомазюк І. М. Зміни діастолічної функції серця ті їхнє клінічне значення в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, які перенесли інфаркт міокарда / І. М. Хомазюк, Н. В. Курсіна, В. А. Хомазюк // Український терапевтичний журнал. – 2009. – № 3. – С. 15–19.
426. Шаляпина А. Сердечно–сосудистые заболевания у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения / А. Шаляпина // Врач. – 2009. – № 4. – С. 58–59.

-2010-

427. Дампилова Н. Ю. Патология органов пищеварения у военнослужащих–ликвидаторов последствий чернобыльской катастрофы в отдаленный период / Н. Ю. Дампилова, К. В. Недоборский // Военно–медицинский журнал. – 2010. – № 5. – С. 48.
428. Динамика параметров когерентности ЭЭГ на разных стадиях формирования психоорганического синдрома / Т. С. Мельникова, В. Н. Краснов, М. М. Юркин [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2010. – Т. 110, № 2. – С. 19–23.*
429. Дисциркуляторная энцефалопатия и ее сочетание с другими заболеваниями нервной системы у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС (диагностические и терапевтические подходы) / Т. В. Мироненко, В. А. Пеннер, Н. Л. Пицул [и др.] // Міжнародний неврологічний журнал. – 2010. – № 4. – С. 30–40.
430. Латентный период индукции радиогенных солидных раков в когорте ликвидаторов / В. К. Иванов, А. И. Горский, В. В. Кашеев, К. А. Туманов // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2010. – Т. 55, № 1. – С. 52–57.

431. Меркулова Г. А. Принципы и методы восстановительного лечения на курорте ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с пострadiационным синдромом полисистемной патологии / Г. А. Меркулова // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2010. – № 4. – С. 105–116.
432. Стан перекисного окиснення ліпідів та антиоксидантного захисту в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи з хронічною ішемічною хворобою серця у віддалений період / Л. М. Овсяннікова, І. М. Хомазюк, О. М. Настіна, С. М. Альохіна // Український радіологічний журнал. – 2010. – № 4. – С. 432–438.
433. Федірко П. А. Зміни мікроциркуляції у судинах бульбарної кон'юнктиви осіб, радіаційно опромінених (дозові залежності і латентний період) / П. А. Федірко, Н. А. Гарькава // Офтальмологічний журнал. – 2010. – № 1. – С. 15–17.

-2011-

434. Горбачева Е. В. Лечение сосудистой патологии у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, больных сахарным диабетом 2-го типа / Е. В. Горбачева, Л. К. Орлова // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2011. – № 2. – С. 15–19.
435. Горбачева Е. В. Распространенность сахарного диабета и диабетической ретинопатии среди участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, проживающих в Харьковской области / Е. В. Горбачева // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2011. – № 1. – С. 15–19.

436. Роздильская О. Н. Особенности гемодинамического действия радоновых ванн и актоаегина у больных с хроническими облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей и артериальной гипертензией, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции / О. Н. Роздильская, Е. В. Омеляненко // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2011. – № 3. – С. 45–48.
437. Хомазюк І. М. Особливості екстрасистолічної аритмії в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської аварії за даними добового моніторингу електрокардіограми / І. М. Хомазюк, Ж. М. Златогорська, В. А. Хомазюк // Український терапевтичний журнал. – 2011. – № 3. – С. 52–56.
438. Хомазюк І. М. Структурно–функціональні зміни міокарда в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської аварії з фібриляцією передсердь / І. М. Хомазюк, Ж. М. Габулавичене, В. А. Хомазюк // Лікарська справа. – 2011. – № 5/6. – С. 18–24.
439. Чижевская И. Н. Опыт применения тебантина в комплексном лечении невралгии тройничного нерва у ликвидаторов аварии на ЧАЭС / И. Н. Чижевская, Л. П. Черепихина, Е. В. Лысых // Український медичний альманах. – 2011. – Т. 14, № 2. – Додаток. – С. 80–81.
440. Шафранский И. Л. Заболеваемость раком щитовидной железы и оценка рисков его развития у работников предприятий атомной промышленности России, принимавших участие в ликвидации последствий аварии Чернобыльской АЭС / И. Л. Шафранский, А. Р. Туков, Н. А. Клеева // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2011. – Т. 56, № 2. – С. 30–37.

-2012-

441. Габулавичене Ж. М. Порівняльний аналіз ефективності комбінованого антигіпертензивного лікування учасників ліквідації наслідків Чорнобильської аварії хворих на гіпертонічну хворобу / Ж. М. Габулавичене // Лікарська справа. – 2012. – № 8. – С. 21–29.
442. Данилаш М. М. Особливості лікувальної дії гідрокарбонатних натрієвих вод в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС з ерозивно–виразковими ураженнями гастродуоденальної зони / М. М. Данилаш, М. І. Завадяк, П. П. Ганинець // Сучасна гастроентерологія. – 2012. – № 2. – С. 57–63.*
443. Іскра Н. І. Клініко–лабораторна характеристика хворих на контрактуру дюпюїтрена з патологією гепатобіліарної системи / Н. І. Іскра // Український журнал гематології та трансфузіології. – 2012. – № 3. – С. 16.
444. Нарушения высших психических функций и когнитивных слуховых вызванных потенциалов у ликвидаторов Чернобыльской аварии / Л. А. Жаворонкова, А. П. Белостоцкий, Н. Б. Холодова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2012. – Т. 112, № 5. – С. 62–69.
445. Подсонная И. В. Биоэлектрическая активность головного мозга у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС, страдающих дисциркуляторной энцефалопатией и артериальной гипертензией / И. В. Подсонная, Г. Г. Ефремушкин, Е. Д. Желобецкая // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2012. – Т. 112, № 10. – С. 33–38.

446. Роздильская О. Н. Радоновые ванны и электростимуляция в восстановительном лечении больных с атеросклерозом артерий нижних конечностей и артериальной гипертензией, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции / О. Н. Роздильская, Е. В. Омеляненко, Е. В. Зиновьев // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2012. – № 2. – С. 17–20.
447. Сопоставительный анализ факторов и показателей качества жизни ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / Н. М. Оганесян, Э. Г. Геворгян, Э. Г. Погосян, М. И. Мириджанян // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2012. – Т. 57, № 2. – С. 15–25.

-2013-

448. Хомазюк І. М. Варіабельність артеріального тиску в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС з гіпертонічною хворобою / І. М. Хомазюк, Ж. М. Габулавичене // Український кардіологічний журнал. – 2013. – № 2. – С. 60–65.

-2014-

449. Данилов Ю. В. Методи математичного моделювання у вирішенні проблеми морфологічної верифікації впливу Чорнобильського чинника на яєчка шахтарів Донбасу – ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / Ю. В. Данилов, К. В. Мотков, Т. І. Шевченко // Лікарська справа. – 2014. – № 1/2. – С. 20–26.*

450. Плескач Г. В. Асоціація поліморфізму гена фосфодіестерази 4D з ризиком розвитку інфаркту міокарда в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС / Г. В. Плескач, О. М. Настіна, Д. О. Білий // Український медичний часопис. – 2014. – № 3. – С. 126–130.

Захворювання дітей та підлітків внаслідок аварії на ЧАЕС

-1993-

1. Щеплягина Л. А. Научные исследования в области медицинской защиты детей, пострадавших от аварии на Чернобыльской атомной станции / Л. А. Щеплягина, А. А. Баранов, Л. С. Балева // Педиатрия. – 1993. – № 5. – С. 80–81.

-1994-

2. Анализ aberrаций хромосом и СХО у детей из радиационно-загрязненных районов Украины / И. М. Елисеева, Э. Л. Иофа, Е. Ф. Стоян, В. А. Шевченко // Радиационная биология. Радиозкология. – 1994. – Т. 34, № 2. – С. 163–171.
3. Бродская И. А. Морфологические особенности черепно–мозговой и спинномозговой грыжи у детей после аварии на Чернобыльской АЭС / И. А. Бродская, Ю. А. Орлов, И. А. Борисова // Клінічна хірургія. – 1994. – № 12. – С. 20–23.
4. Гайдук Ф. М. Комплексная оценка психического развития детей, подвергшихся воздействию радионуклидов в пренатальном периоде вследствие Чернобыльской катастрофы / Ф. М. Гайдук, С. А. Игумнов, В. Б. Шалькевич // Социальная и клиническая психиатрия. – 1994. – Т. 4, № 1. – С. 44–49.
5. Дриневский Н. П. Научно–организационные принципы восстановительного лечения детей, пострадавших вследствие аварии на Чернобыльской АЭС / Н. П. Дриневский // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. – 1994. – № 4. – С. 39–41.

6. 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.*
7. Истомин А. В. Фактическое питание школьников в районе, пострадавшем от аварии на Чернобыльской АЭС / А. В. Истомин, В. М. Краснопевцев // Вопросы питания. – 1994. – № 3. – С. 22–24.
8. Курбанов О. А. Зміни динаміки захворюваності дитячого населення Житомирської області внаслідок аварії на ЧАЕС / О. А. Курбанов // Український науково–медичний молодіжний журнал. – 1994. – № 1. – С. 57–59.
9. Особенности нейрогормонального статевого дозрівання дівчат, евакуйованих з 30–кілометрової зони аварії на ЧАЕС / О. І. Плехова, А. В. Голобородько, І. О. Тучкіна [та ін.] // Педіатрія, акушерство і гінекологія. – 1994. – № 6. – С. 49–50.
10. Патогенетическое обоснование применения биорегуляторов у детей в зоне аварии на ЧАЭС / К. И. Косенко, В. А. Пахомова, К. Н. Скиба, В. Я. Скиба // Вісник стоматології. – 1994. – № 1. – С. 12–15.
11. Результаты цитогенетичного обстеження дітей, які постраждали від аварії на Чорнобильській АЕС і проживають в екологічно несприятливому районі / В. М. Фролов, І. Р. Барияк, М. О. Пересадін [та ін.] // Цитология и генетика. – 1994. – № 3. – С. 25–31.
12. Состояние психического и неврологического здоровья детского населения в некоторых регионах Украины после аварии на Чернобыльской АЭС / В. С. Подкорытов, В. С. Филык, Л. Н. Малышко [и др.] // Журнал неврологи и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 1994. – № 4. – С. 65–67.

13. Состояние тиреоидной и адреналовой функций у детей, родившихся спустя 5 лет после аварии на Чернобыльской АЭС в экологически неблагоприятных районах республики Беларусь / Ю. Н. Бойко, А. Н. Черевко, А. М. Петрова, В. К. Зубович // Проблемы эндокринологии. – 1994. – № 5. – С. 22–24.
14. Стан хромосомного апарата та імунної системи у дітей, батьки яких були ліквідаторами аварії на ЧАЕС / В. М. Фролов, М. О. Пересадін, С. В. Хрипко, Т. М. Кузюбердіна // Педіатрія, акушерство і гінекологія. – 1994. – № 6. – С. 23–25.
15. Формирование адаптивного ответа у детей, подвергшихся влиянию малых доз радиации в результате аварии на ЧАЭС / С. В. Унжаков, И. М. Васильева, И. А. Меликсетова [и др.] // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1994. – Т. 34, вып. 6. – С. 827–831.
16. Функциональное состояние кардиореспираторной системы у детей из регионов, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС / Е. И. Степанова, Л. А. Щеплягина, И. Е. Колпаков [и др.] // Педиатрия. – 1994. – № 4. – С. 88–90.
17. Цитогенетическое обследование детей, проживающих в зонах с различной степенью радиоактивного загрязнения / К. П. Бочков, Л. Д. Катосова, П. В. Новиков [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1994. – № 5. – С. 35–38.
18. Шинкаркина А. П. Антитела к микросомальному антигену щитовидной железы у детей и подростков подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС / А. П. Шинкаркина, В. К. Подгорадниченко, А. М. Поверенный // Радиационная биология. – 1994. – Вып. 1. – С. 3–7.

-1995-

19. Козлова И. А. Психологическое и психиатрическое исследование детей, проживающих в Калужской и Брянской областях России (последствия Чернобыльской аварии) / И. А. Козлова, А. А. Пуховский, В. Ю. Рябухин // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 1995. – Т. 95, № 1. – С. 70–74.
20. Лейкемия у детей Беларуси за 8 лет после Чернобыльской аварии / Е. Иванов, О. Алейникова, Д. Паркин [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 1995. – № 2. – С. 31–32.
21. Лукьянова Е. М. Клинические и параклинические аспекты здоровья детей через 9 лет после Чернобыльской катастрофы / Е. М. Лукьянова // Журнал АМН України. – 1995. – № 1. – С. 48–59.
22. Лысенко В. И. Оценка психического статуса у детей, пострадавших от Чернобыльской катастрофы / В. И. Лысенко, Н. П. Дриневский, Т. Ф. Голубова // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. – 1995. – № 6. – С. 31–33.
23. Петруня А. М. Імунні та мікрогемодинамічні порушення та їх корекція у дітей з патологією шлунково–кишкового тракту, які зазнали впливу йонізуючої радіації внаслідок аварії на ЧАЕС / А. М. Петруня, В. М. Фролов, Ю. М. Коробка // Педіатрія, акушерство і гінекологія. – 1995. – № 2. – С. 15–16.
24. Радиационно–индуцированный патоморфоз эндемического зоба у детей и подростков в очаге дефицита (начальные проявления отдаленных последствий Чернобыльской катастрофы) / Э. П. Касаткина, Д. Е. Шилин, А. Й. Матковская [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 1995. – Т. 41, № 3. – С. 17–23.

25. Репаративная активность ДНК у детей, подверженных воздействию малых доз ионизирующего излучения в результате аварии на Чернобыльской АЭС / С. В. Унжаков, Г. Н. Львова, В. В. Чекова [и др.] // Генетика. – 1995. – № 10. – С. 1433–1437.

-1996-

26. Антипкін Ю. Г. Наукове обґрунтування реабілітації дітей, що постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС / Ю. Г. Антипкін, Л. І. Омельченко // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1996. – № 1. – С. 6–8.

27. Бобильова О. О. Оцінка стану здоров'я дітей в залежності від радіоекологічної ситуації, що склалася внаслідок аварії на ЧАЕС / О. О. Бобильова // Український радіологічний журнал. – 1996. – Т. IV, № 1. – С. 21–23.

28. Влияние бальнеогрязелечения на состояние вегетативной нервной и сердечно–сосудистой систем у детей, переселенных из контролируемых регионов после Чернобыльской аварии / В. А. Поберская, О. И. Дементьева, Л. В. Кожелупенко, Е. А. Крадинова // Медицинская реабилитация курортология, физиотерапия. – 1996. – № 1. – С. 28–32.

29. Довгостроковий моніторинг стану здоров'я дітей, потерпілих внаслідок аварії на ЧАЕС (10 років після аварії) / А. Ю. Романенко, О. І. Бомко, О. В. Кучер [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 1996. – Т. IV, № 1. – С. 24–26.

30. Каладзе М. М. Стан імуногормональної регуляції у дітей із екологічно несприятливих регіонів України / М. М. Каладзе, Г. Д. Кулик, В. І. Стукалюк // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1996. – № 2. – С. 16–18.

31. 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.
32. Клинические проявления длительного воздействия различных компонентов радиационного загрязнения почвы у детей / С. И. Байгот, В. А. Бойко, Н. Г. Галисаева [и др.] // Педиатрия. – 1996. – № 1. – С. 64–66.
33. Конь И. Я. Питание и состояние здоровья школьников Брянской области, проживающих на территориях, загрязненных радионуклидами / И. Я. Конь, Е. И. Абрамова // Вопросы питания. – 1996. – № 2. – С. 17–21.
34. Оценка стоматологического статуса детей, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях / Э. М. Мельниченко, К. А. Горбачева, А. И. Яцук, Н. Н. Чешко // Стоматология. – 1996. – № 2. – С. 59–61.
35. Севастьянов П. В. Обработка данных скрининга периферической крови детей, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС (методика и результаты обследований) / П. В. Севастьянов, В. А. Остапенко, Л. Г. Дымова // Гематология и трансфузиология. – 1996. – № 1. – С. 33–36.
36. Серцево–судинні порушення у дітей та підлітків у динаміці біологічного спостереження після аварії на ЧАЕС / М. М. Коренєв, В. О. Сарана, І. В. Терєбкова [и др.] // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1996. – № 3. – С. 11–13.

-1997-

37. Бондар О. К. Стан соматичного здоров'я дітей, що зазнали впливу радіації внаслідок аварії на ЧАЕС / О. К. Бондар // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1997. – № 3. – С. 34–37.
38. Дмитриев И. Б. Комплексная реабилитация детей с патологией щитовидной железы, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС / И. Б. Дмитриев, А. В. Зубаренко, Е. С. Павлова // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1997. – № 4. – С. 48–49.
39. Ефективність застосування фізичних факторів у реабілітації дітей з патологією щитовидної залози / О. В. Зубаренко, О. С. Павлова, Т. В. Польщак [та ін.] // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1997. – № 4. – С. 40–42.
40. Изменения вегетативной системы у детей из зоны радиактивного загрязнения под влиянием санаторно–курортного лечения / А. И. Крадинов, В. А. Поберская, Е. А. Крадинова, А. В. Кожелупенко // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1997. – Т. 42, № 1. – С. 29–32.
41. Касаткина Э. П. Радиационная патология щитовидной железы у детей и подростков. Лекция 1. Эффект малых доз облучения и концепция риска отдаленных последствий Чернобыльской катастрофы / Э. П. Касаткина, Д. Е. Шилин // Проблемы эндокринологии. – 1997. – № 4. – С. 24–29.
42. Костенко Т. А. Состояние вегетативного гомеостаза у детей и подростков, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС / Т. А. Костенко // Медицина сегодня и завтра. – 1997. – № 2. – С. 88–89.
43. Обухов С. Г. Психосоматические расстройства у подростков, проживающих в радиационно загрязненных районах / С. Г. Обухов // Российский психиатрический журнал. – 1997. – № 3. – С. 30–34.

44. Полищук Т. А. Особенности питания детей из загрязненных областей после аварии на ЧАЭС на курорте «Хорол» / Т. А. Полищук, А. Г. Тетеря, В. В. Усенко // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1997. – № 4. – С. 60.
45. Результати застосування комплексу мультивітамінів з мінералами фірми «Ферросан» в реабілітації дітей, що постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи / О. Я. Боярська, О. В. Копилова, К. М. Бруслова, Д. Є. Афанасьєв // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1997. – № 3. – С. 47–49.
46. Соннов В. В. Імунний та цитогенетичний статус дітей із сімей ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС, які мешкають у промисловому регіоні Донбасу / В. В. Соннов, Є. В. Вихованець // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1997. – № 3. – С. 27–31.
47. Торбин В. Мониторное наблюдение за состоянием здоровья детского населения Киева в связи с аварией на Чернобыльской АЭС / В. Торбин // Український журнал медичної техніки і технології. – 1997. – № 3/4. – С. 46–50.
48. Ураження серцево–судинної системи дітей, потерпілих від аварії на Чорнобильській АЕС / Є. І. Юліш, А. Г. Степанова, Л. М. Воротченко [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 1997. – № 4. – С. 425.
49. Шведунова Л. Н. Динамика вегетативных показателей в процессе курортного лечения у детей, проживающих на радиационно загрязненных территориях / Л. Н. Шведунова // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. – 1997. – № 1. – С. 34–35.

-1998-

50. Винжего И. Г. Состояние здоровья у детей, проживающих на территории Белгородской области, подвергшихся радиации в результате аварии на ЧАЭС / И. Г. Винжего, В. И. Акинъшин // Педиатрия. – 1998. – № 3. – С. 25–26.
51. Ганько В. М. Стан імунітету у мешканців м. Вінніці – ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС та їх дітей / В. М. Ганько // Український радіологічний журнал. – 1998. – Т. 6, № 3. – С. 340–343.
52. Гинзбург Б. Г. Врожденные пороки развития на территориях, загрязненных радионуклидами после аварии на Чернобыльской АЭС / Б. Г. Гинзбург // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 1998. – Т. 43, № 2. – С. 34–35.
53. Древіцька О. О. Характеристика психічного здоров'я дітей, вивезених із м. Прип'ять після аварії на ЧАЕС / О. О. Древіцька // Довкілля та здоров'я. – 1998. – № 2. – С. 44–47.
54. Дринецкий Н. П. Состояние и задачи организации санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы / Н. П. Дринецкий, Т. Ф. Голубова // Лікарська справа. – 1998. – № 5. – С. 57–60.
55. Застосування комплексу вітамінів «Мультитабс» фірми «Ферросан» в терапії ендокринних захворювань у дітей, що постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи / А. Ю. Романенко, В. Г. Бебешко, О. Я. Боярська [та ін.] // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1998. – № 4. – С. 52–54.
56. Каладзе Н. Н. Международная конференция «Лечение детей, пострадавших от последствий аварии на ЧАЭС в Евпатории и на Кубе» / Н. Н. Каладзе // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. – № 2. – С. 78–79.

57. Кармазина И. В. Иммунокорректирующее действие ЭМИ ДМВ при воздействии на иммунокомпетентные органы у детей, пострадавших от аварии на ЧАЭС, часто болеющих простудными заболеваниями / И. В. Кармазина // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. – № 1. – С. 29–32.
58. Костенко Т. О. Морфофункциональный стан сердца у дітей та підлітків, потерпілих внаслідок аварії на ЧАЕС, за даними ультразвукового методу дослідження / Т. О. Костенко // Український радіологічний журнал. – 1998. – Т. 6, вип. 2. – С. 200–203.
59. Пайко П. И. Физиотерапевтические методы лечения детей с заболеваниями органов дыхания пострадавших от аварии на ЧАЭС / П. И. Пайко, А. А. Курец // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. – № 3. – С. 55.
60. Поберская В. А. Природные факторы в лечении заболеваний органов пищеварения и сопутствующей патологии щитовидной железы у детей в поставарийном периоде Чернобыльской катастрофы / В. А. Поберская // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. – № 3. – С. 26–28.
61. Подходы к восстановлению иммунного статуса у Чернобыльских детей путем применения глутатиона, антоциана и L-цистеина / В. П. Чернышов, Л. И. Омельченко, Г. Тройш [и др.] // Иммунологія та алергологія. – 1998. – № 1. – С. 90–97.
62. 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. Думбрайс [и др.] // Российский онкологический журнал. – 1998. – № 2. – С. 53–55.
63. Показники стану антиоксидантної дії (вітаміну Е та іскадору) / Ю. Г. Антипкін, Т. В. Починок, Л. І. Омельченко [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 1998. – Т. VI, вип. 2. – С. 189–192.

64. Соннов В. В. Ефективність імунокорекції та оздоровчих заходів серед дітей із сімей ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС, які мешкають на Донбасі / В. В. Соннов, Є. В. Вихованець // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1998. – № 1. – С. 20–23.
65. Сорокман Т. В. Особливості статевого дозрівання дітей, які зазнали впливу іонізуючого опромінення внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / Т. В. Сорокман, Ю. М. Нечитайло, Н. І. Ковтюк // Буковинський медичний вісник. – 1998. – № 4. – С. 85–88.
66. Структура заболеваемости острыми лейкозами детского и взрослого населения Киева и Киевской области в постчернобыльском периоде 1993-1997 гг. (в соответствии с критериями ФАБ-классификации и данными иммунофенотипирования) / Д. Ф. Глузман, И. В. Абраменко, Л. М. Скляренко [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 1998. – Т. 43, № 4. – 34–39.
67. Шкуренко В. Д. Клінічні порушення вегетативної нервової системи у дітей, що постраждали від аварії на ЧАЕС та їх санаторно-курортна реабілітація / В. Д. Шкуренко // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. – № 4. – С. 45.

-1999-

68. Анализ наследуемых мутаций в некоторых мини-сателлитных локусах у детей ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Л. А. Лившиц, С. Г. Малярчук, Е. М. Лукьянова [и др.] // Международный журнал радиационной медицины. – 1999. – Т. 1, № 1. – С. 101–106.
69. Арабська Л. П. Фізичний розвиток дітей, що постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС / Л. П. Арабська // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1999. – № 1. – С. 44–47.

70. Афанасьева В. В. Содержание и ультраструктура нейтрофилов в крови детей с опухолями щитовидной железы или аутоиммунным тиреоидитом, проживавших вблизи Чернобыльской АЭС / В. В. Афанасьева, К. П. Зак, Н. Д. Тронько // Журнал АМН України. – 1999. – Т. 5, № 4. – С. 671–678.
71. Боро М. П. Особенности свойств личности детей, чьи родители принимали участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, как фактор риска возникновения невротических и поведенческих расстройств / М. П. Боро // Вісник психічного здоров'я. – 1999. – № 2. – С. 30–32.
72. Вдовенко В. Ю. Иммунный статус детей младшего школьного возраста, облученных внутриутробно в результате аварии на ЧАЭС / В. Ю. Вдовенко // Лікарська справа. – 1999. – № 1. – С. 28–29.
73. Євтушок Л. С. Частота природжених вад розвитку серед новонароджених в Рівеньській області / Л. С. Євтушок // Лікарська справа. – 1999. – № 1. – С. 29–33.
74. Жиленко М. И. Состояние здоровья беременных, родильниц и новорожденных в условиях воздействия малых доз радиации / М. И. Жиленко, М. В. Федорова // Акушерство и гинекология. – 1999. – № 1. – С. 20–22.
75. Заболеваемость раком щитовидной железы детей и подростков России после Чернобыльской катастрофы / В. В. Шахтарин, А. Ф. Цыб, Е. М. Паршков [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 1999. – Т. 45, № 2. – С. 10–17.
76. Йодний дефіцит і стан щитоподібної залози у дітей північних регіонів Київської області, що постраждали внаслідок Чорнобильської області, що Чорнобильської аварії / М. Д. Тронько, В. І. Кравченко, В. І. Турчин [та ін.] // Ендокринологія. – 1999. – Т. 4, № 1. – С. 4–10.*

77. Колпаков І. С. Нереспіраторні функції легенів у дітей, які зазнали хронічного впливу іонізуючого випромінювання в результаті аварії на ЧАЕС / І. С. Колпаков // Лікарська справа. – 1999. – № 5. – С. 23–26.
78. Колпаков І. С. Функціональний стан серцево–судинної системи у дітей, які зазнали гострого радіаційного впливу внаслідок Чорнобильської катастрофи / І. С. Колпаков // Український медичний альманах. – 1999. – № 2. – С. 73–75.
79. Коренев Н. М. Малые структурные аномалии сердца у детей и подростков, эвакуированных из зон радиоактивного загрязнения по данным ультразвукового исследования / Н. М. Коренев, Т. А. Костенко // Український терапевтичний журнал. – 1999. – Т. 1, № 1. – С. 58–59.
80. Лук'янова О. М. Особливості стану здоров'я дітей, що постраждали від Чорнобильської аварії, та профілактика його порушень за допомогою вітамінних препаратів / О. М. Лук'янова, А. Ю. Романенко // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1999. – № 1. – С. 33–39
81. Матківський З. Гуманітарні заходи фонду допомоги дітям Чорнобиля – тепер і в майбутньому / З. Матківський // Лікарський вісник. – 1999. – Т. 44, № 2. – С. 34–40.
82. 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. – Т. 78, № 6. – С. 41–42.
83. Оценка риска заболевания острыми лейкозами вследствие воздействия ионизирующего излучения у детей, рожденных в год Чернобыльской аварии / В. Д. Дроздова, А. Г. Нощенко, А. Ю. Бондарь, П. В. Замостьян // Онкология. – 1999. – № 2. – С. 94–99.

84. Оцінка тенденцій показників здоров'я дитячого населення радіаційно-забруднених зон Житомирської області / В. М. Пономаренко, З. М. Парамонов, А. С. Малиновський [та ін.] // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 1999. – № 2. – С. 94–99.
85. Повышение частоты мутаций у детей ликвидаторов Чернобыльской катастрофы / Г. Ш. Вейнберг, А. Корол, Е. Нево [и др.] // Международный журнал радиационной медицины. – 1999. – Т. 2, № 2. – С. 67–70.
86. Руис Л. А. Психосоциальная программа реабилитации на Кубе детей, пострадавших от Чернобыльской катастрофы / Л. А. Руис // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1999. – № 1. – С. 47–53.
87. Состояние сердечно-сосудистой системы у потомков ликвидаторов аварии на ЧАЭС / Г. А. Бориско, Л. В. Камарчук, И. В. Требкова [и др.] // Український терапевтичний журнал. – 1999. – Т. 1, № 1. – С. 38–39.*

-2000-

88. Андрух В. Н. Реабілітація дітей з родин ліквідаторів на Чорнобильській АЕС / В. Н. Андрух, В. С. Андрух, Л. Б. Делінкевич // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2000. – № 4. – С. 38–39.
89. Бузунов В. О. Патологія судин сітківки у евакуйованих із зони відчуження ЧАЕС у дитячому віці / В. О. Бузунов, П. А. Федірко, К. Є. Прикащикова // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2000. – № 3. – С. 19–21.
90. Горішна О. В. Зміни активності деяких трансаміназ і фосфатаз у плазмі крові дітей-переселенців та дітей з сімей ліквідаторів аварії на ЧАЕС, котрі мешкають на нітратно забруднених зонах / О. В. Горішна // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2000. – № 3. – С. 18–19.

91. Динаміка показників здоров'я дітей з позиції впливу Чорнобильської аварії на систему вагітна–плід–дитина / О. М. Лук'янова, Ю. Г. Антипкін, В. Є. Дашкевич [та ін.] // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2000. – № 1. – С. 5–9.
92. Игумнов А. С. Особенности психического развития детей, подвергшихся в антенатальном периоде облучения в связи с аварией на Чернобыльской АЭС / А. С. Игумнов // Российский психиатрический журнал. – 2000. – № 2. – С. 34–40.
93. Игумнов А. С. Психическое развитие детей, находившихся к моменту аварии на Чернобыльской АЭС на различных сроках гестации: проспективное исследование / А. С. Игумнов // Социальная и клиническая психиатрия. – 2000. – Т. 10, № 2. – С. 8–15.
94. Каськова Л. Ф. Характеристика ураженості карієсом постійних зубів у дітей, які народилися в сім'ях ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській атомній електростанції / Л. Ф. Каськова // Одеський медичний журнал. – 2000. – № 6. – С. 100–101.
95. Колпаков И. Е. Функциональное состояние системы дыхания детей, испытавших воздействие ионизирующего излучения вследствие Чернобыльской катастрофы / И. Е. Колпаков, Е. И. Степанова // Український медичний часопис. – 2000. – № 6. – С. 78–84.
96. Любчик В. Н. Состояние здоровья детей с хроническим тонзиллитом из региона Чернобыльской АЭС, поступивших на курортный этап реабилитации / В. Н. Любчик, Т. Ф. Голубова // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2000. – № 2. – С. 72–73.
97. Нервно–психическое здоровье детей, облученных внутриутробно в результате аварии на ЧАЭС / Н. К. Сухотина, Л. А. Ермолина, О. Д. Сюсюкало [и др.] // Социальная и клиническая психиатрия. – 2000. – Т. 10, № 2. – С. 3–7.

98. Нягу А. И. Нейропсихическое здоровье внутриутробно облученных детей вследствие Чернобыльской катастрофы / А. И. Нягу, Т. К. Логановская, К. Н. Логановский // Український медичний часопис. – 2000. – № 2. – С. 105–112.
99. Особливості лікування та клінічного перебігу НЗЛ у дітей, інфікованих та неінфікованих туберкульозом, що мешкають в екологічно забруднених регіонах / В. П. Костроміна, О. В. Деркач, М. Б. Алтинцев [та ін.] // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2000. – № 1. – С. 37–39.
100. Особливості перебігу анемії у дітей, які зазнають впливу комплексу несприятливих чинників аварії на ЧАЕС / В. Г. Бебешко, К. М. Бруслова, Н. М. Цветкова [та ін.] // Український медичний часопис. – 2000. – № 2. – С. 101–104.
101. Юхименко И. С. Применение миллиметрово–волновой терапии в комплексном лечении детей ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / И. С. Юхименко // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – № 1. – С. 54–55.

-2001-

102. Арабская Л. П. Некоторые аспекты причин нарушений иммунитета у детей, рожденных после аварии на ЧАЭС / Л. П. Арабская, Т. Д. Задорожная, С. И. Толкач // Український медичний альманах. – 2001. – Т. 4, № 2. – С. 117–122.
103. Взаємозв'язок між фенотипом лімфоцитів периферичної крові та даними ультразвукового дослідження щитоподібної залози у дітей та підлітків, які зазнали опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС / В. П. Чернишова, Є. В. Вихованець, Ю. Г. Антипкін, О. П. Клименко // Лікарська справа. – 2001. – № 1. – С. 23–27.

104. Интенсивность кариеса и поражения тканей пародонта у подростков, эвакуированных из г. Припять в связи с аварией на Чернобыльской АЭС / Л. А. Хоменко, О. Я. Боярская, О. В. Копылова [и др.] // Современная стоматология. – 2001. – № 3. – С. 53–55.*
105. Каськова Л. Ф. Вміст кальцію та неорганічного фосфору в ротовій рідині у дітей з родин ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській атомній електростанції / Л. Ф. Каськова // Український медичний альманах. – 2001 – Т. 4, № 2. – С. 149–157.
106. Комісаренко І. В. Хірургічне лікування новоутворень щитоподібної залози у дітей і підлітків України після аварії на Чорнобильській АЕС / І. В. Комісаренко, М. Ю. Болгов // Одеський медичний журнал. – 2001. – № 4. – С. 4–5.
107. Показники фізичного розвитку та концентрація інсуліну у дітей, які проживали на забруднених радіонуклідами територіях / Ю. В. Безродний, Н. О. Зуєва, О. В. Большова, А. С. Єфімов // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2001. – № 3. – С. 9–12.
108. Самотропна активність аденогіпофіза та фізичний розвиток дітей, народжених після аварії на ЧАЕС / Ю. Г. Антипкін, Л. П. Арабська, С. І. Толкач [та ін.] // Український медичний часопис. – 2001. – № 5. – С. 130–134.
109. Соматотропний гормон та фізичний розвиток дітей, народжених після аварії на ЧАЕС / Л. П. Арабська, Ю. Г. Антипкін, В. В. Поворознюк [та ін.] // Галицький лікарський вісник. – 2001. – Т. 8, № 1. – С. 19–23.
110. Структурно–функціональний стан гіпофізарно–тиреоїдної системи у дітей, опромінених внутрішньоутробно / Т. С. Макієнко, В. П. Павлюк, І. В. Павлюк, А. П. Мосієнко // Лікарська справа. – 2001. – № 5/6. – С. 13–15.

111. Вітріщак В. Я. Гігієнічне прогнозування і профілактика геліометеотропних реакцій при захворюваннях бронхолегеневої системи у дітей ліквідаторів аварії на ЧАЕС / В. Я. Вітріщак, Е. Б. Рябенко, О. В. Січанова // Український медичний альманах. – 2002. – Т. 5, № 5. – С. 185–188.
112. Діагностика респіраторних та кардіологічних порушень у підлітків Волинської області зі статусом потерпілих від наслідків аварії на ЧАЕС / В. С. Павлюк, Т. Я. Довгалюк, Н. В. Романенко [та ін.] // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2002. – Т. 8, № 1. – С. 100–102.
113. Особенности течения периода адаптации на санаторно-курортном этапе реабилитации детей с ревматоидным артритом, пострадавшим в результате Чернобыльской катастрофы / В. Н. Прочан, Т. Ф. Голубова, О. И. Гармаш, А. В. Курганова // Вісник ортопедії травматології та протезування. – 2002. – № 2. – С. 72–75.
114. Пономаренко В. М. Сучасний стан здоров'я дітей, народжених від батьків, які постраждали від наслідків аварії та Чорнобильській / В. М. Пономаренко, О. О. Бобильова, Т. Л. Прокліна // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2002. – № 4. – С. 19–21.
115. Функция воспроизводства у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и здоровье их детей / А. М. Лягинская, В. А. Осипов, О. В. Смирнова [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2002. – Т. 47, № 1. – С. 5–10.*
116. Частота зоба та йодної недостатності у дітей і підлітків з радіаційно забруднених внаслідок Чорнобильської аварії районів Житомирської області / М. Д. Тронько, В. І. Кравченко, Р. Бертоліні [та ін.] // Ендокринологія. – 2002. – Т. 7, № 2. – С. 154–161.*

117. Шилин Д. Е. Рост заболеваемости диффузным токсическим зобом у детей, подвергшихся облучению в результате аварии на Чернобыльской АЭС / Д. Е. Шилин // Проблемы эндокринологии. – 2002. – Т. 48, № 1. – С. 31–37.

-2003-

118. Боярська О. Я. Порушення функціональних резервів гіпоталамо–гіпофізарно–тироїдної системи – одна з ланок розвитку патології щитоподібної залози в дітей, потерпілих унаслідок катастрофи на ЧАЕС / О. Я. Боярська, О. В. Копилова, Л. П. Міщенко // Український радіологічний журнал. – 2003. – Т. 11, № 4. – С. 380–382.

119. Зуева Н. А. Гиперинсулинемия у детей, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях, а также у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / Н. А. Зуева, А. Н. Коваленко, Ю. В. Бездробный // Проблемы эндокринологии. – 2003. – Т. 49, № 6. – С. 17–23.

120. Рябенко Е. Б. Аналіз звертань дітей за медичною допомогою, батьки яких – ліквідатори аврії на ЧАЕС / Е. Б. Рябенко, В. Я. Вітрищак // Український медичний альманах. – 2003. – Т. 6, № 1. – С. 110–112.

121. Толкач С. Л. Характеристика стану зубів у першого покоління нащадків матерів, радіаційно опромінених у дитячому та підлітковому віці під час аврії на ЧАЕС / С. Л. Толкач, Ю. Г. Антипкін, Л. П. Арабська // Перинатологія та педіатрія. – 2003. – № 3. – С. 35–38.

-2004-

122. Вітрищак В. Я. Біохімічні показники крові у дітей із бронхолегеневою патологією батьки яких брали участь у ліквідаторів аварії на ЧАЕС / В. Я. Вітрищак, Е. Б. Рябенко // Український медичний альманах. – 2004. – Т. 7, № 1. – С. 155–156.
123. Карпеева Е. Е. Итоги реализации федеральной целевой программы “Дети Чернобыля” / Е. Е. Карпеева // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2004. – Т. 49, № 5. – С. 40–42.
124. Мокрик О. М. Ендокринна функція материнсько–плодового комплексу у вагітних, евакуйованих із зони Чорнобильської аварії в дитячому віці / О. М. Мокрик // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2004. – № 3. – С. 101–104.
125. 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.
126. 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. Ф. Степаненко // Вопросы онкологии. – 2004. – Т. 50, № 5. – С. 533–539.
127. Севбитов А. В. Отдаленные последствия Чернобыльской катастрофы: оценка состояния зубочелюстной системы детей / А. В. Севбитов // Стоматология. – 2004. – № 1. – С. 44–47.
128. Терещенко А. І. Клініко–гормональна характеристика фізичного та статевого розвитку дівчат, народжених від батьків–ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / А. І. Терещенко // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2004. – № 4. – С. 26–29.

-2005-

129. Булацева М. Б. Влияние послеаварийного и токсичного техногенного факторов на заболеваемость детского населения / М. Б. Булацева // Российский медицинский журнал. – 2005. – № 2. – С. 9–10.
130. Вдовенко В. Ю. Особливості імуного статусу внутрішньоутробно опромінених дітей у пізню фазу Чорнобильської аварії / В. Ю. Вдовенко // Довкілля та здоров'я. – 2005. – № 1. – С. 32–34.
131. Виявлення хромосомної нестабільності у нащадків батьків, опромінених внаслідок Чорнобильської катастрофи / М. А. Пілінська, С. С. Дибський, О. Б. Дибська, Л. Р. Педан // Цитология и генетика. – 2005. – Т. 39, № 4. – С. 32–40.
132. Влияние облучения радионуклидами йода внутриутробно и в возрасте от 0 до 1,5 лет на интеллектуальное развитие детей, пострадавших от аварии на ЧАЭС / С. В. Базыльчик, В. М. Дрозд, Х. Райнес, Ю. И. Гаврилин // Социальная и клиническая психиатрия. – 2005. – Вып. 1. – С. 14–18.
133. Мицько Л. О. Віддалені результати диспансерного спостереження за дітьми, які потерпіли внаслідок аварії на ЧАЕС / Л. О. Мицько, В. І. Думська, Н. О. Сипунов // Медицина транспорту України. – 2005. – № 3. – С. 84–86.
134. Особенности формирования врожденных пороков развития у детей из семей ликвидаторов радиационной аварии / А. Е. Сипягина, Т. Б. Кузьмина, И. И. Сусков [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2005. – Т. 50, № 2. – С. 53–56.

135. Результаты динамического цитогенетического наблюдения за детьми и подростками, проживающими на радиоактивно-загрязненных территориях после Чернобыльской аварии / А. В. Севанькаев, Г. Ф. Михайлова, О. И. Потетня [и др.] // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2005. – Т. 45, № 1. – С. 5–15.
136. Стан імунологічних показників у дітей з бронхо-легеневою патологією, які народилися у батьків-ліквідаторів аварії на ЧАЕС / В. Я. Вітришак, О. В. Січанова, С. В. Вітришак [та ін.] // Український журнал екстремальної медицини ім. Г. О. Можаєва. – 2005. – Т. 6, № 4. – С. 79–81.
137. Стан специфічного імунітету у дітей після Чорнобильської катастрофи / А. П. Подаваленко, Т. О. Чумаченко, А. П. Резніков [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2005. – № 4. – С. 6–8.
138. Характеристика йодной обеспеченности у детей из регионов, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС / С. А. Ляликов, Л. И. Падольник, Н. С. Парамонова [и др.] // Педиатрия. – 2005. – № 2. – С. 95–98.

-2006-

139. Антипкін Ю. Г. Чорнобильська катастрофа та стан здоров'я вагітних жінок і народжених дітей / Ю. Г. Антипкін, О. М. Лук'янова, В. Є. Дашкевич // Журнал АМН України. – 2006. – Т. 12, № 1. – С. 50–57.
140. Богданова Т. І. Морфологічна характеристика карцином щитовидної залози дітей і підлітків України, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи / Т. І. Богданова, Л. Ю. Зурнаджи // Ендокринологія. – 2006. – Т. 11, № 1. – С. 93–108.

141. Литвин Б. С. Зміни жирнокислотного спектру поту у дітей з вегетативними дисфункціями внаслідок екопатогенного впливу малих доз радіації / Б. С. Литвин // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2006. – № 4. – С. 43–45.
142. Опыт изучения обеспеченности витаминами, кальцием, железом и селеном детского и взрослого населения г. Славутича и коррекции выявленных дефицитов (к 20-летию аварии на Чернобыльской АЭС) / В. Б. Спиричев, С. В. Комисаренко, Г. В. Донченко [и др.] // Вопросы питания. – 2006. – Т. 75, № 1. – С. 19–29.
143. Особливості гормональної регуляції процесів статевого дозрівання у дочок ліквідаторів наслідків катастрофи на ЧАЕС / М. М. Коренєв, С. О. Левенець, Г. О. Бориско [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 2006. – № 1. – С. 29–33.
144. Степанова Е. И. Состояние здоровья и физическое развитие детей, облученных внутриутробно в результате аварии на ЧАЭС / Е. И. Степанова, В. Ю. Вдовенко // Лікарська справа. – 2006. – № 4. – С. 26–30.
145. Степанова Є. І. Біоелектрична активність м'язової тканини і деякі особливості внутрішньоклітинного метаболізму у дітей, які проживають на радіоактивно забруднених територіях / Є. І. Степанова, І. Є. Колпаков // Лікарська справа. – 2006. – № 5/6. – С. 14–15.
146. Тронько М. Д. Скринінгове обстеження – вірогідний метод оцінки впливу Чорнобильської катастрофи на стан щитовидної залози у дітей та підлітків України / М. Д. Тронько // Ендокринологія. – 2006. – Т. 11, № 1. – С. 80–92 (20 років після Чорнобильської катастрофи : наук.–практ. конф. Ін-ту ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка АМН України, 16 бер. 2006 р., м. Київ : матеріали).

147. Structure of leukemias and lymphomas in children of Ukraine in post-chernobyl period = Структура лейкозов и лимфом у дітей України в постчернобыльский период / D. F. Gluzman, L. M. Sklyarenko, V. A. Nadgornaya [et al.] // Экспериментальная онкология. – 2006. – Т. 28, № 2. – С. 172–174. *

-2007-

148. Горобец В. Ф. Тиреопатии у детей из юго-западного региона Калужской области, облученных после аварии на Чернобыльской АЭС внутриутробно и в первые недели после рождения / В. Ф. Горобец // Проблемы эндокринологии. – 2007. – Т. 53, № 4. – С. 29–32.

149. Особливості функціонування гіпоталамо-гіпофізарно-тиреоїдної системи у дітей з пубертатними диспитуїтаризмом, народжених від учасників ліквідації наслідків катастрофи на ЧАЕС / О. В. Копилова, О. А. Степаненко, С. К. Гаєва, К. В. Грищенко // Український радіологічний журнал. – 2007. – Т. 15, № 2. – С. 246–249.

150. Порушення внутрішньоклітинного метаболізму та його клінічні прояви у дітей, які проживають на радіоактивно забруднених територіях / Є. І. Степанова, І. Є. Колпаков, В. Ю. Вдовенко, Т. Н. Ісаєнко // Перинатологія та педіатрія. – 2007. – № 3. – С. 121.

151. Стан тиреоїдної системи у дітей в регіонах йодного дефіциту за умов дії факторів Чорнобильської катастрофи / Л. М. Овсяннікова, О. Я. Боярська, О. В. Копилова [та ін.] // Проблеми ендокринної патології. – 2007. – № 2. – С. 18–25.

152. Характер анемічних станів у дітей, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС / В. Г. Бебешко, О. Є. Кузнєцова, К. М. Бруслова [та ін.] // Український журнал гематології та трансфузіології. – 2007. – № 6. – С. 22–26.

-2008-

153. Абросимов А. Ю. Сравнительный анализ морфологии папиллярного рака щитовидной железы у детей и подростков, родившихся до и после Чернобыльской аварии / А. Ю. Абросимов // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2008. – Т. 53, № 1. – С. 22–30.
154. Вдовенко В. Ю. Фізичний розвиток підлітків, які зазнали внутрішньоутробного опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС / В. Ю. Вдовенко // Лікарська справа. – 2008. – № 3/4. – С. 34–38. *
155. Возрастная динамика рефракции, размера глаза, остроты зрения и аккомодационной способности у школьников, проживающих на радиационно загрязненной территории / В. И. Сердюченко, Е. И. Нестопырева, Е. И. Драгомирецкая [и др.] // Офтальмологический журнал. – 2008. – № 1. – С. 12–18.
156. Ендокринний статус хлопців 16–18 років – нащадків ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / О. І. Плехова, Н. В. Калмикова, Г. О. Бориско, В. Л. Кашіна // Проблеми ендокринної патології. – 2008. – № 4. – С. 24–30.
157. Кашкалда Д. А. Окислительно–антиоксидантный гомеостаз у подростков, рожденных в семьях ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / Д. А. Кашкалда, Г. А. Бориско // Современная педиатрия. – 2008. – № 3. – С. 11–14.
158. Перебіг вагітності, пологів, стану плода та новонародженого у жінок, евакуйованих з зони аварії на Чорнобильській АЕС / Ю. В. Давидова, В. О. Бітаєва, Н. Ю. Бондаренко [та ін.] // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2008. – № 1. – С. 74–76.

159. Плехова Е. И. О роли мелатонина в формировании хронического гастродуоденита у потомков ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / Е. И. Плехова, В. Л. Кашина, Н. В. Калмыкова // Проблемы эндокринной патологии. – 2008. – № 2. – С. 13–17.*
160. Порухення окислювального гомеостазу у дітей, які мешкають в регіонах йодного дефіциту, за умов дії факторів Чорнобильської катастрофи / Л. М. Овсяннікова, О. В. Копилова, С. М. Альохіна [та ін.] // Проблеми ендокринної патології. – 2008. – № 1. – С. 38–46.*
161. Стан здоров'я нащадків ліквідаторів аварії на ЧАЕС залежно від особливостей радіаційного анамнезу / М. М. Коренєв, Г. О. Бориско, В. Л. Кашіна, О. О. Афанасьєва // Современная педиатрия. – 2008. – № 3. – С. 8–10.
162. Стан здоров'я та гормональне забезпечення організму дівчат 16–18 років – нащадків ліквідаторів аварії на ЧАЕС / С. О. Левенець, В. В. Перевозчиков, Г. О. Бориско, Н. О. Костюріна // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2008. – № 3. – С. 103–105.
163. Фетисов С. Н. Медико–правовые основы диспансеризации детей на территориях с радиационным загрязнением в результате Чернобыльской аварии / С. Н. Фетисов, И. И. Дубовой // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2008. – № 6. – С. 30–32.
164. Яковлева И. Н. Заболевания щитовидной железы у детей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС / И. Н. Яковлева // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2008. – № 6. – С. 90–105.

-2009-

165. Особливості ліпідного спектру крові у нащадків ліквідаторів аварії на ЧАЕС / М. М. Коренєв, О. І. Плехова, Н. В. Калмикова [та ін.] // Современная педиатрия. – 2009. – № 3. – С. 56–58.
166. Папиллярный рак щитовидной железы у детей и подростков после аварии на Чернобыльской АЭС: дозы облучения и морфология опухолей / А. Ю. Абросимов, Е. Ф. Лушников, В. Ф. Степаненко [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2009. – Т. 54, № 6. – С. 49–56.
167. Розвиток непухлинної захворюваності в осіб різної статі, евакуйованих із 30 км зони ЧАЕС у дитячому й підлітковому віці, у віддалений період після радіаційного опромінення за даними клініко–епідеміологічного спостереження (1992–2006 рр.) у НЦРМ / К. Є. Прикащикова, Ю. С. Шатоян, А. М. Варшавська [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2009. – № 1. – С. 30–32.
168. Смиян А. И. Состояние микроэлементного гомеостаза у детей с вегетативно–сосудистыми дисфункциями из группы радиационного риска / А. И. Смиян, Н. А. Савельева–Кулик // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2009. – Т. 54, № 5. – С. 114–115.
169. Федірко П. А. Патологія ока у нащадків радіаційно опромінених: програма і попередні результати обстеження дітей і підлітків, відібраних для когортного дослідження / П. А. Федірко, І. В. Кадошнікова // Офтальмологический журнал. – 2009. – № 6. – С. 65–68.
170. Шляхова Н. В. Стан імунної системи дітей, народжених від батьків – ліквідаторів аварії на ЧАЕС, на завершальному етапі статевого дозрівання / Н. В. Шляхова // Український радіологічний журнал. – 2009. – Т. XVII, № 1. – С. 86–89.

-2010-

171. Аналіз структурно–функціональних показників серця у дітей, які народилися від батьків, опромінених внаслідок Чорнобильської катастрофи, з ізольованими аномальними хордами лівого шлуночка / В. Г. Кондрашова, Т. В. Кондратова, Л. П. Шейко [та ін.] // Лікарська справа. – 2010. – № 3/4. – С. 20–26.
172. Значение исследования частоты мутантных клеток по локусам T – клеточного рецептора у детей ликвидаторов аварии ЧАЭС для формирования групп высокого канцерогенного риска / Л. С. Балева, А. Е. Сипягина, С. Г. Смирнова [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2010. – Т 55, № 4. – С. 102–109.
173. Кондрашова В. Г. Біоелектрична активність міокарда при ізольованих аномальних хордах лівого шлуночка у дітей, які народилися від батьків, опромінених в результаті Чорнобильської катастрофи / В. Г. Кондрашова // Лікарська справа. – 2010. – № 7/8. – С. 16–21.
174. Мойсеєнко Р. О. Стан здоров'я дитячого населення та пріоритетні напрямки подальшої мінімізації медичних наслідків Чорнобильської катастрофи / Р. О. Мойсеєнко, Д. А. Петрук, Т. Ф. Голубова // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2010. – № 3. – С. 64–67.
175. Наявність С–клітин у папілярних карциномах щитовидної залози дітей з різних регіонів України, що народилися до і після Чорнобильської катастрофи / Л. Г. Воскобойник, Т. І. Богданова, Л. Ю. Журнаджи, О. А. Стаценко // Онкология. – 2010. – Т. 12, № 1. – С. 98–102.
176. Оцінка вегетативного гомеостазу у дітей, які народилися від батьків, опромінених в результаті Чорнобильської катастрофи, з ізольованими аномальними хордами лівого шлуночка / В. Г. Кондрашова, В. Ю. Вдовенко, Л. П. Шейко [та ін.] // Лікарська справа. – 2010. – № 1/2. – С. 39–43.

177. Оцінка показників імунітету та вільнорадикальних процесів у дітей, які проживають на радіоактивно забрудненій території і народилися від осіб, опромінених у дитячому віці / Є. Л. Степанова, В. Ю. Вдовенко, І. Є. Колпаков [та ін.] // Лікарська справа. – 2010. – № 5/6. – С. 71–76.
178. Эпидемиология и особенности клинического течения рака щитовидной железы до и после Чернобыльской аварии / А. Ф. Романчишен, Г. О. Багатурия, А. В. Гостимский, А. А. Богатиков // Вестник хирургии им. Грекова. – 2010. – № 1. – С. 68–72.

-2011-

179. Антипкін Ю. Г. Чорнобильська катастрофа та стан здоров'я вагітних жінок і дітей / Ю. Г. Антипкін // Журнал АМН України. – 2011. – Т. 17, № 2. – С. 152–155.
180. Каладзе Н. Н. Особенности реабилитации детей с онкогематологической патологией / Н. Н. Каладзе, И. В. Карамзина, Е. М. Мельцева // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2011. – № 4. – С. 47–57.
181. Кашина–Ярмак В. Л. Особливості розвитку нащадків батьків, що були опромінені в дитячому віці внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС залежно від терміну перебування батьків на контрольованих територіях / В. Л. Кашина–Ярмак // Современная педиатрия. – 2011. – № 6. – С. 45–48.
182. Колодченко В. П. Стан фізичного здоров'я новонароджених дітей після аварії на Чорнобильській АЕС / В. П. Колодченко // Здоровье ребенка. – 2011. – № 7. – С. 129–131.

183. Плехова Е. И. Характеристика иммуногормональных взаимосвязей на этапе позднего полового созревания у здоровых подростков и потомков ликвидаторов последствий Чернобыльской катастрофы / Е. И. Плехова, Н. В. Шляхова // Проблемы эндокринной патологии. – 2011. – № 2. – С. 12–16.
184. Проспективное психологическое и нейрофизиологическое исследование когорты антенатально облученных лиц / С. А. Игумнов, В. В. Дроздович, Т. В. Докукина [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2011. – Т. 56, № 6. – С. 42–48.
185. Рожко А. В. Чернобыльская катастрофа: медико–биологические закономерности формирования и прогнозирование тиреоидной патологии у населения / А. В. Рожко // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2011. – № 4. – С. 84–93.
186. Стан кісткової структури у дітей, хворих на гостру лейкемію, які зазнають дії несприятливих факторів внаслідок аварії на ЧАЕС / В. Г. Бебешко, Д. А. Базика, К. М. Бруслова [та ін.] // Лікарська справа. – 2011. – № 7/8. – С. 29–37.
187. Федірко П. А. Кольоророзрізнення у дітей, народжених від радіаційно опромінених осіб / П. А. Федірко, І. В. Кадошнікова // Український медичний альманах. – 2011. – Т. 14, № 3. – С. 172–173.
188. Kolpakov I. Ye. Functional state of the respiratory and immun system in children–residents of the radioactive contaminated territories = Функціональний стан дихальної та імунної систем у дітей, які проживають на радіоактивно забрудненій території / I. Ye. Kolpakov, V. N. Parkhomenko, V. Yu. Vdovenko // Лікарська справа. – 2011. – № 1/2. – С. 21–28.

-2012-

189. Іванина Е. Ю. Клиническая характеристика детей, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на ЧАЭС / Е. Ю. Иванина // Перинатология та педіатрія. – 2012. – № 1. – С. 57–60.
190. Кашіна–Ярмак В. Л. Особенности перебігу патології системи травлення в нащадків опромінених внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС батьків / В. Л. Кашіна–Ярмак // Здоровье ребенка. – 2012. – № 5. – С. 54–57.
191. Коренев Н. М. Состояние здоровья детей, рожденных в семьях родителей, облученных вследствие аварии на Чернобыльской АЭС / Н. М. Коренев, Г. А. Бориско, В. А. Кашина–Ярмак // Здоровье ребенка. – 2012. – № 6. – С. 66–70.
192. Костенко Т. О. Функціональний стан серцево– судинної системи дітей, батьки яких були опромінені в дитячому та підлітковому віці / Т. О. Костенко // Современная педиатрия. – 2012. – № 4. – С. 58– 60.
193. Котеров А. Н. Дети ликвидаторов аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Сообщение 1. Оценка принципиальной возможности зарегистрировать радиационные эффекты / А. Н. Котеров, А. П. Бирюков // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2012. – Т. 57, № 1. – С. 58–79.
194. Котеров А. Н. Дети участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Сообщение 2. Частота отклонений и патологий и их связь с нерадиационными факторами / А. Н. Котеров, А. П. Бирюков // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2012. – Т. 57, № 2. – С. 51–77.
195. Личак Н. В. Репродуктивное здоровье детей в условиях ионизирующего излучения после аварии на ЧАЭС / Н. В. Личак, М. Б. Хамошина, А. Е. Сипягина // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2012. – Т. 57, № 6. – С. 78–81.

196. Роль радіаційних та нерадіаційних факторів у розвитку та перебігу гострої лейкемії у дітей / В. Г. Бебешко, К. М. Бруслова, О. Є. Кузнецова [та ін.] // Лікарська справа. – 2012. – № 8. – С. 29–36.

-2013-

197. Луценко О. Г. Аліментарні чинники підвищення опірності організму дітей дошкільного віку до дії іонізуючого випромінювання / О. Г. Луценко // Сімейна медицина. – 2013. – № 6. – С. 96–99.
198. Федорковська Б. О. Вплив препарату «Цитофлавін» на клінічний перебіг нейровегетативних розладів у нащадків учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС / Б. О. Федорковська // Одеський медичний журнал. – 2013. – № 2. – С. 58–62.

-2014-

199. Деньга О. В. Структура стоматологической заболеваемости у детей с детским церебральным параличом / О. В. Деньга, О. П. Сергиенко // Вісник стоматології. – 2014. – № 3. – С. 123–125.
200. Особливості початку статевого дозрівання дітей із сімей з радіаційно обтяженим анамнезом батька. Нейрогормональні механізми / О. І. Плехова, С. О. Левенець, Г. О. Бориско [та ін.] // Здоровье ребенка. – 2014. – № 3. – С. 61–64.*

ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ

- ✚ Громадський проект PRIPYAT.com - неофіційний сайт не тільки міста Прип'ять, але і всієї 30-кілометрової зони відчуження. Тут можна дізнатися все про Чорнобильську АЕС, про причини аварії і роботи по ліквідації її наслідків, про стан Зони і нинішнього життя її мешканців
<http://pripyat.com/about.html>
- ✚ Міжнародний Чорнобильський портал проекту ICRIN
<http://chernobyl.info/uk-UA/Vsim-i-kozhnomu.aspx>
- ✚ Нагороди до 30-річчя Чорнобильської катастрофи // Відзнаки та сувеніри http://www.vts.ua/chernobyil-30-let-new_uk
- ✚ Національний музей Чорнобиль
<http://chornobylmuseum.kiev.ua/ru/главная/>
- ✚ Припять и Чернобыльская АЭС в кино (полный список художественных фильмов) <http://road-movie.livejournal.com/17572.html>
- ✚ Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку : Закон України № 40/95-ВР від 08.02.95
<http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/39/95-вр>
- ✚ Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання : Закон України 14 січня 1998 року N 15/98-ВР
<http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/15/98-вр>
- ✚ Про концепцію проживання населення на територіях Української РСР з підвищеними рівнями радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи : Постанова Верховної Ради Української РСР № 791-ХІІ від 27 лютого 1991 року
<http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/791-12>
- ✚ Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи : Закон України № 791а-ХІІ від 27 лютого 1991 року
<http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/791a-12>

Чорнобильська катастрофа та її наслідки (до 30-річчя з дня аварії на ЧАЕС)

- ✚ Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи : Закон України № 796-ХІІ від 28 лютого 1991 року <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/796-12>
- ✚ Проект «Чорнобиль-форум» <http://pcf.pp.ua/publ/1-1-0-9>
- ✚ Публікації про Чорнобиль, фотозвіти про поїздки в зону відчуження, розсекречені документи КДБ УРСР
<http://www.pripyat-city.ru/pages/pripyat/pripyat-main.html>
- ✚ Термінове повідомлення першого заступника Міністра енергетики та електрифікації СРСР Макухіна А. М «Про аварію на блоці №4 Чорнобильської АЕС» № 1789-2с від 26.04.86
<http://argumentua.com/reportazh/28-let-so-dnya-avarii-na-chernobylskoi-aes>
- ✚ 38 кадрів у пам'ять про Чорнобильську трагедію. ФОТО // Волинь Post. – Режим доступу : <http://www.volynpost.com/news/14207-38-kadriv-u-pamiat-pro-chornobylsku-tragediyu-foto>
- ✚ Чорнобиль, Прип'ять, Чорнобильська АЕС і зона відчуження: вся інформація і новини чорнобильської зони відчуження і ЧАЕС, природа забруднених територій <http://chornobyl.in.ua/uk/category/chernobil-town>
- ✚ Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології <http://www.chornobyl.net/ru/>
- ✚ Шандра В. Філософія Чорнобиля / В. Шандра // Українська правда. – 2009. – 24 квітня. – Режим доступу : <http://www.pravda.com.ua/articles/2009/04/24/3901607/>

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК АВТОРІВ

Українською

Абрагамович У. О.(112/387)
Абраменко І. В.(97/285;112/385)
Абрамова Л. П.(127/70)
Абросимов О. С.(180/423)
Авраменко О. І.(56/9)
Акопян Г. Р.(55/3)
Аксентійчук Б. І.(161/304)
Аксентійчук М. І.(74/127)
Алексєнко Н. Б.(78/158)
Алтинцев М. Б.(202/99)
Аль Хашим А.(172/371;172/372)
Альохіна С. М.(31;74/126;150/227;150/230;182/432;210/151;212/160)
Аміразян С. А.(49/66;52/91;130/92;133/110; 139/146)
Андрєєва В. М.(203/108)
Андрєєва В. М.(203/109)
Андрєєва Н. О.(27)
Андрійченко С. В.(176/398)
Андрух В. Н.(200/88)
Андрух В. С.(200/88)
Антипкін Ю. Г.(191/26;196/63;201/91;202/103;203/108;203/109;205/121;
208/139;215/179)
Антипчук К. Ю.(95/270;95/271;100/302)
Антомонов М. Ю.(162/307)
Антоненко Ю. В.(108/361)
Арабська Л. П.(196/63;197/69;203/108;203/109;205/121)
Артамонова Н. О.(100/301)
Афанасьєв Д. Є.(194/45;195/55)
Афанасьєва Н.(76/140)
Афанасьєва О. О.(177/405;212/161)
Ахаладзе М. Г.(71/110)
Бабак О. Я.(59/34)
Бажан К. В.(71/111;140/152;141/165)
Бази́ка Д. А.(100/305;110/373;111/379;116/407;149/223;154/255;164/319;
216/186)
Базілюк О. В.(97/286)
Бай О. Н.(131/95)
Бакай Т. С.(119/15;125/58;132/101)
Бакун В.(51/87)
Балабан О. С.(73/125)
Барабой В. А.(43/36;133/112)
Барановська Н. П.(49/68;49/69;52/92)
Бардов В. Г.(69/95)

Барияк І. Р.(188/11)
Барияк Л. Г.(162/305)
Бахтеєва Т. Д.(133/112)
Бєбєшко В. Г.(71/112;82/183;97/285;99/300;110/373;157/276;195/55;202/100;
210/152;216/186;218/196)
Бєзпалий М. О.(91/245)
Бєзродний Ю. В.(203/107)
Бєйда П. А.(73/121)
Бєліс Н. І.(88/223)
Бєляєв О. А.(116/407)
Бєро М. П.(149/219)
Бєртоліні Р.(204/116)
Бєсполудіна Г. В.(47/59;48/60)
Бєляєва Н. В.100/305)
Бєляєва Н. М.(78/158)
Бигерик В. В.(73/125)
Білий Д. О.(99/300;119/14;186/450)
Білоус Н. І.(97/285)
Білько Н. М.(92/254)
Бірук М. П. (152/240;156/266)
Бітаєва В. О.(211/158)
Бобильова О. О.(40/9;70/105;76/142;89/231;159/287;191/26;204/114)
Богданова Т. І.(90/241;106/344;106/345;208/140;214/175)
Бодаченко Т. П.(140/154)
Боднар П. М.(133/111)
Бойко В. В.(78/159)
Бойко З. Н.(49/67)
Бойко Л. О.(78/159)
Бойко М. І.(64/64;84/201)
Бойко О. І.(40/9)
Бойченко П. К.(112/385)
Болгов М. Ю.(90/241;203/106)
Большова О. В.(203/107)
Бомко М. О.(95/272;100/302)
Бомко О. І.(191/29)
Бондар М.(50/79)
Бондар О. К.(193/37)
Бондаренко В. А.(209/143)
Бондаренко Г. О.(140/154;162/306)
Бондаренко Н. Ю.(211/158)
Бондарьков М. Д.(47/57)
Бориско Г. О.(177/405;180/418;192/36;209/143;211/156;212/161;212/162;
213/165;218/200)
Борисова Л. І.(113/390)
Боровик О. П.(73/125)

Боярська О. Я.(194/45;195/55;205/118;210/151)
Бруслова К. М.(194/45;202/100;210/152;216/186;218/196)
Бугайов В. Н.(40/9)
Бузунов В. О.(28;40/9;99/300;106/346;107/354;152/243;162/307;167/340;
200/89)
Бурко С. В.(106/344)
Бурлак Г. Ф.(49/70;89/231)
Бурлака А. П.(91/243)
Бурячок В. О. (141/165)
Бялковський О. В.(208/137)
Варес Я. Е.(76/144)
Варшавська А. М.(213/167)
Василенко В. В.(50/75)
Васильєв В. М.(139/149)
Васильєв Л. Я.(70/100)
Васильєв М. В.(65/72)
Васюк О. М.(196/63)
Ватиль І. В.(202/100)
Введенська Т. С.(192/36)
Вдовенко В. Ю.(114/396;207/130;210/150;211/154;214/171;214/176;215/177)
Вдовенко О. В.(204/112)
Вдовиченко Ю. П.(82/186)
Виговська Я. І.(68/86)
Висоцька О. В.(26)
Вихованець Є. В.(194/46;197/64;202/103)
Віленський А. Б.(203/109)
Вінніков В. А.(157/275;159/292)
Вірченко В. В.(91/245)
Вітренко Я. Л.(26)
Вітріщак В. Я.(204/111;205/120;206/122;208/136)
Вітріщак С. В.(208/136)
Вовк А. Д. (92/253;93/258; 125/59)
Возіанов О. Ф.(49/71;66/75;110/372)
Возіанов С. О.(85/206)
Войленко О. А.(93/261)
Войнар Р. О.(140/154)
Войчулене Ю. С.(28)
Волгіна Л. М.(110/375)
Волкова Т. О.(70/100;124/51)
Волковинська І. М.(108/361)
Волкославська В. М.(104/333)
Володіна Т. Т.(216/186)
Волочай В.(52/88)
Волянський Ю. Л.(65/72)
Воронко А. А.(133/111)

Воротченко Л. М.(194/48)
Воскобойник Л. Г.(102/318;106/345;214/175)
Вулканович П. С.(93/261)
Габулавичене Ж. М. (183/438;184/441;185/448)
Гаврилей Л. М. (154/254)
Гаврилюк Ю. Й.(55/3;89/232)
Гаєва С. К.(210/149)
Гайдукова З. Л.(149/223)
Гайсенюк Л. О.(70/100)
Галагуза Ю. П.(106/347)
Ганинець П. П.(184/442)
Ганич О. М.(153/250)
Ганич Т. М.(153/250)
Ганько В. М.(195/51)
Гара І. І.(163/317)
Гарасевич С. Г.(41/16)
Гаркавий С. І.(45/49)
Гарькава Н. А.(107/355;182/433)
Гасанов А. А.(102/320)
Гасанова О. В.(177/400)
Геник–Березовська С. О.(89/232)
Герасименко Т. І.(140/155;150/227;150/230;154/258)
Гертман В. З.(122/38;127/70)
Главата В. В.(89/231)
Глаголева Р. В.(87/217)
Глазко В. І.(41/21)
Глинка П. А.(55/3)
Гнатейко О. З.(91/246)
Голобородько А. В.(188/9)
Головаха Л. М.(141/161;152/241)
Головченко Ю. І.(154/255)
Голубова Т. Ф.(214/174)
Голярник Н. А.(100/305)
Гончар В. К.(31)
Гончар Л. О.(218/196)
Гончарова Л. І.(59/34)
Горбатенко В. В.(139/149)
Горбатюк Д. Л.(158/282)
Горішна О. В.(200/90)
Горленко О. М.(149/221)
Горовенко Л. К.(99/294)
Горох Є. Л.(102/321)
Горпинченко І. І.(84/201)
Гребенщикова Н. О.(154/254)
Гриджук М. Ю.(76/146;90/242)

Гридько О. М.(71/112;72/117;72/118;73/119;76/147;82/183;82/187)
Гринченко Т. С.(154/252)
Гринчук Г.(50/81;104/335)
Грицай Н. М.(119/17;134/113)
Грицюк І. І.(55/3)
Грищенко В. Г.(28;101/314)
Грищенко К. В.(210/149)
Грищенко Н. В.(45/49)
Грищук Г.(106/343)
Гродзинський Д. М.(52/93)
Грушко Т. І.(92/253)
Губський В. І.(125/58;128/59)
Губський Н. А.(119/15)
Гуда В.(57/16)
Гудзенко Н. А.(102/321)
Гулак Л. О.(101/314;102/321)
Гуніна Л. М.(65/70)
Гуньоко Н. В.(28;115/404)
Гур'єв С. О.(113/388)
Гутнєв О. Л.(104/333)
Давиденко О. І.(45/49)
Давидова Ю. В.(77/153;206/125;211/158)
Данилаш М. М. (26;82/188;91/247;157/276;184/442)
Данилов Ю. В.(113/391;154/254;185/449)
Данилова О. І.(156/266)
Дацюк Л. О.(165/324)
Дашкевич В. Є.(201/91;208/139)
Дегтярєва Л. В.(73/120;82/189;86/215;87/217;89/233;153/246;156/268;
171/367)
Дегтярєва Т. Л.(106/344)
Делінкевич Л. Б.(200/88)
Демиденко Н. В.(43/34)
Денисюк В. І.(77/148)
Денисюк Н. В.(100/302)
Денисюк О. П.(77/148)
Деньгуб В. В.(141/162)
Дерев'яно А. А.(105/340;107/350)
Деркач О. В.(202/99)
Джуринська О. М.(202/100)
Дзюба О. М.(206/125)
Дибська О. Б.(207/131)
Дибський С. С.(207/131)
Дігтяр Н. І.(139/149)
Дмитренко І. В.(30)
Дмітрієв І. Б.(193/39)

Добряк Є. Д.(158/282)
Довгалюк Т. Я.(204/112)
Доля Ю. О.(141/159)
Домашевська Т.Є.(106/346)
Домбровська Н. С.(115/402)
Донець М. П.(48/61;48/62;48/65)
Донченко Г. В.(72/116)
Доценко С. А.(193/39)
Древіцька О. О.(195/53)
Дробінська О. В.(74/126; 141/163)
Дрозд І. П.(90/242)
Дроздова Л. А.(170/356)
Дружина М. О.(91/243)
Дубенко Є. Г.(134/114)
Дубова Н. Ф.(28)
Дубчак А. Є.(80/175;88/223;89/234)
Дудар І. О.(66/75)
Думська В. І.(207/133)
Дупленко П. Ю.(60/37)
Дьоміна Е. А.(156/269;156/270)
Елізей Р.(106/345)
Євко О. І.(202/100)
Євтушенко Л. Ф.(194/48)
Євтушок Л. С.(198/73)
Єлагін В. В.(89/235)
Єрошкіна Т.(156/271)
Єфімов А. (158/280)
Єфімов А. С.(92/249;140/155;150/224;150/227;150/230;153/248;
154/258; 203/107)
Жабоедов Г. Д.(162/308)
Желтоножський В. О.(47/57)
Журавльов О. А.(204/112)
Забарко Л. Б.(85/206)
Забур'янов В. Ю.(78/158)
Завадяк М. І.(82/188;184/442)
Завальна О. П.(179/413)
Завтур І. С. (158/282)
Задорожна Г. І.(50/75)
Задорожна Т. Д.(201/91)
Зайков С. В.(113/390)
Зайцев В. Т.(78/159)
Замотаєва Г. А.(105/340;107/350)
Зданевич Н. А.(109/363;109/364)
Здесенко І. В.(92/260)
Здоренко Л. Л.(100/302)

Златогорська Ж. М.(169/351;177/402;183/437)
Злочевська Л. Л.(137/136)
Зозуля І. С.(65/68;153/247)
Зотіков Л. О.(92/254)
Зубаренко О. В.(193/39)
Зуєва Н.(158/280)
Зуєва Н. О.(92/249;140/155;150/224;150/227;150/230;153/248;154/258;203/107)
Зурнаджи Л. Ю.(106/344;208/140;214/175)
Іванова О. М.(49/67;171/367)
Іванців А. О.(210/151)
Іванюта Л. І.(88/223)
Іванюта Л.(80/175)
Ілленко І. М.(100/305)
Ільєнко І. М.(111/379;116/407)
Іркін І. В.(77/151)
Ісаєнко Т. М.(114/396)
Ісаєнко Т. Н.(210/150)
Іскра Н. І.(113/388;184/443)
Ішханова М. А.(125/58;125/59)
Іщенко І. С.(99/294)
Кабан О. П.(65/70)
Кадошнікова І. В.(213/169;216/187)
Кадун О. М.(31)
Кадюк О. М.(157/273)
Каладзе М. М.(191/30)
Каленська В. А.(214/176)
Калмиков Л. З.(70/100)
Калмикова Н. В.(180/418;211/156;213/165)
Камінський О. В.(111/380)
Капустинська О. А.(113/392;113/393)
Каракурчі П. Л.(133/112)
Карачов І. І. (145/193)
Карпенко В. С.(93/261)
Карпенко Н. О.(210/151;212/160)
Карташова С. С.(28)
Картиш А. П.(45/44)
Картушин Г. І.(28)
Каськова Л. Ф.(201/94;203/105)
Катаржнова І. В.(160/296)
Катрушов О. В.(141/159)
Качоровський Б. В.(68/86)
Кашина–Ярмак В. Л.(215/181)
Кашіна В. Л.(177/405;180/418;211/156;212/161;213/165)
Кашіна–Ярмак В. Л.(217/190;218/200)
Кенц В. В.(27)

Килимник О. М.(87/217)
Кириленко В. П.(106/347)
Кіндзельський Л. П.(137/136)
Кіношенко Є. І.(92/253)
Кітогара М. Ф.(158/284)
Кіцера Н. І.(91/246)
Клауссен К. Ф.(43/34)
Клименко В. І.(92/254;149/223;164/319)
Клименко М.(52/88)
Клименко О. І.(159/291)
Клименко О. П.(202/103)
Клименко С. В.(30;92/254;96/276;96/277;97/285;105/336)
Климишин Н. І.(165/324)
Климова О. М.(170/356)
Климович Л. А.(83/193)
Климчук О. В.(142/172)
Кнігавко В. Г.(99/297)
Кнішевицька Л. А.(90/236)
Коваленко А. Є.(90/237;90/241;98/289)
Коваленко А. М.(140/155;150/227)
Коваленко О.(158/280)
Коваленко О. М.(25;28;99/300;101/311;102/320;104/330;130/89;153/248;
170/357;154/258;176/398;177/401)
Коваль В. Ю.(153/250)
Ковальов О. С.(95/269;101/312;161/302;168/345;175/391;178/407)
Ковальова В. І.(188/9)
Ковальський С. В.(73/121)
Ковган Л. М.(49/67;98/287)
Ковтюк Н. І.(197/65)
Кожухар Н. В.(211/158)
Козак Р.(57/16)
Козікова О. А.(47/59;48/60)
Козлова Т. Г.(82/189;87/217;156/268)
Козьмик Т. В.(170/359)
Коктишев І. В.(133/112)
Колесник Л. Л.(138/140)
Колодченко В. П.(215/182)
Коломієць Г. О.(165/325;172/369)
Коломієць О. М.(69/95)
Колос В. І.(210/152)
Колосинська О. О.(31)
Колпаков І. Є.(209/145;210/150;215/177)
Колпаков І. С.(199/77;199/78)
Коляда Т. І.(65/72)
Комаренко Д. І.(96/278;96/279)

Комісаренко І. В.(90/237;90/241;98/289;203/104;203/106)
Кондратова Т. В.(214/171)
Кондратюк В. А.(83/194)
Кондратюк М. О. (165/324)
Кондрашова В. Г.(114/396;115/402;214/171;214/173;214/176;215/177)
Кондрашова Н. С.(214/171;214/176)
Конєв Ф. А. (125/59)
Кононенко Г.(156/271)
Кононенко О. К.(124/51)
Копилова О. В.(194/45;195/55;205/118;210/149;210/151;212/160)
Коренєв М. М.(177/405;180/418;192/36;209/143;212/161;213/165)
Коркушко О. О.(86/212;163/313)
Корнієнко Б. Г.(133/112)
Коробка Ю. М.(190/23)
Король Н. О.(99/300)
Короткова О. Ю.(114/396)
Корпачова Т. (158/280)
Корсак Я. В.(83/193)
Костенко Т. О.(192/36;196/58;217/192)
Костенко Т. П.(218/200)
Костроміна В. П.(202/99)
Костюк Г. В.(101/310;108/361;152/243;213/167)
Костюкевич О. М.(30)
Костюріна Н. О.(212/162)
Котов О. І.(179/416)
Котов А. І.(174/381)
Котов В. А.(93/261)
Коцюруба А. В.(97/286)
Кочерга Н. А.(141/165)
Кошель Н. М.(105/337)
Коштура І. Д.(67/85)
Кравець В. В.(45/49)
Кравченко В. І.(31;99/295;103/322;198/76;204/116)
Кравченко О. В.(87/219)
Кравчун Н. О.(154/252)
Крамаренко Н. І.(211/158)
Криводубський С.(52/94)
Кривушев Б. І.(194/48)
Криженко Т. В.(92/260)
Круглова В. О.(92/250)
Крячок І. А.(164/319)
Кубашко А. В.(31;116/407)
Кузнецов Г. П.(138/140)
Кузнецова О. Є.(210/152;218/196)
Куюбердіна К. М.(188/11;189/14)

Кузьменко І. В.(72/116)
Кузьмін В. Ю.(113/388)
Кузьміна І. А.(127/70; 127/73)
Кулик Г. Д.(191/30)
Кулинич Г. В.(133/109)
Кулініч Г. В.(49/66;52/91;135/120)
Кульчинська Я. Б.(204/116)
Курбанов О. А.(188/8)
Куріліна Т. В.(206/125)
Куріло Ю. П.(100/301)
Курсіна Н. В.(92/250;168/344;169/351;175/391;177/402;178/408; 181/425)
Куфлієвська М. О.(92/253)
Куфтирева Т. П.(99/294)
Куценко А. І.(134/113)
Куценко В. (40/10)
Кучер О. В.(191/29)
Лазарева З. А.(119/17)
Ластков Д. О.(154/255)
Латанюк С. О.(78/158)
Левенець С. О.(209/143;212/162;218/200)
Ледошук Б. О.(27;40/9;191/29)
Леонович О. С.(114/396;215/177)
Лигирда О. Г.(91/247)
Литвин А. А.(119/17)
Литвин Б. С.(209/141)
Литвиненко Н. В.(87/220;134/113)
Литвинець О. М.(215/177)
Лібанов Е. М.(109/366)
Лівшиц Л. А.(201/91)
Лісовий А. С.(158/282)
Літовченко Т. А.(179/413)
Ліхтарьов І. А.(45/45;49/67;98/287)
Ліщук О. С.(204/112)
Лобенко О. О.(27)
Логановська Т. К.(100/302)
Логановський К. М.(31;92/251;99/300;100/302;103/328;110/373;116/407)
Лозинська М. Р.(55/3)
Лось І. П. (172/370)
Лузанчук І. А.(99/295;103/322;204/116)
Лук'янова І. С.(206/125)
Лук'янова О. М.(199/80;201/91;208/139)
Лук'янюк В. О.(213/167)
Лукавецький Л. М.(68/86;73/123)
Лукомська І. Г.(203/108;203/109)
Луценко О. Г.(31;218/197)

Лучинська Є. В.(154/258)
Любарець Т. Ф.(30)
Люткевич О. В.(98/289)
Лясківська О. В.(111/379)
Ляшенко Л. О.(210/152;216/186)
М'ягченко Ю. О.(41/16)
Мазник Н. О.(127/70;157/275;159/292)
Мазур І. П.(90/239)
Мазурок Г. А.(68/86)
Макаревич О. М.(92/252)
Макаренко Н. В.(213/167)
Макієнко Т. С.(91/244;203/110)
Максимова С. М.(194/48)
Малиновський А. С.(200/84)
Мангушева В. Ю.(109/368)
Маньковський Б.(158/280)
Маньковський Б. М.(140/155)
Мардашко О. О.(27)
Маркітант Т. В.(94/265)
Марков В. В.(154/258)
Марусов С. А.(210/152)
Марцинкевич О. О.(135/124)
Марчишин Є. І.(41/21)
Масіч О. В.(100/301)
Маслова О. Б.(78/158)
Масюк С. В.(49/67)
Матасар І. Т.(31)
Матасар Т. В.(31)
Матвієнко Т. М.(141/159)
Матківський З.(199/81)
Матяш М. М.(111/382)
Медведєв А. М.(74/127)
Мельник В. М.(58/22;87/221)
Мельник М. М.(41/16)
Метелиця Л. О.(150/224;150/230)
Миронюк Н. І.(99/295)
Михайлець М. С.(141/159)
Михайлович Ю. Й.(114/397)
Мицько Л. О.(207/133)
Мишковська А. А.(52/89;52/95;89/231)
Мірошніченко М.(46/53)
Мітряєва Н. А.(119/15, 125/58; 125/59)
Міц Л. С.(73/121)
Мішаріна Ж. А.(97/285)
Міщанчук Н. С.(144/182;167/342;171/362;174/381;174/383;177/400;179/416)

Міщенко Л. П.(82/183;205/118)
Міщенко Т. С.(92/260)
Міщенко О. Ю.(30)
Модрицький Я. М.(74/127)
Можаєва Н. В.(82/186)
Мойсеєнко В. О.(144/183)
Мойсеєнко М. І.(90/242)
Мойсеєнко Р. О.(214/174)
Мокрик Г.(77/153)
Мокрик О. М.(206/124)
Мороз В. О.(208/137)
Мороз Г. З.(74/126;86/215;141/163;157/276)
Мороз Л. Ю.(141/165)
Мосієнко А. П.(203/110)
Мосієнко Г. П.(91/244)
Москалець О. І. (167/338)
Мотков К. В.(113/391;185/449)
Музичук Н. Т.(45/49)
Муравйова І. М.(114/394;177/401)
Мухін В. М.(87/222)
Мюк К.(47/57)
Мякота Н. А.(112/384)
Набока М. В.(70/105)
Набухотний Т. К.(91/244)
Нагорна А. М.(84/202; 141/164)
Надюк З. О.(165/324)
Назар П. С.(80/173)
Напрєєнко О. К.(92/251)
Насонова А. М.(130/92;132/103)
Настіна О. М.(92/252; 119/14;177/402;182/432;186/450)
Науменко О. М.(158/279;171/367)
Нахаба Ю. Є.(158/284)
Недбаєва Л. В.(41/16)
Нездемовська Т.(52/90)
Ненашева О.(100/303)
Непомняща А. О.(92/253)
Нечитайло Ю. М.(197/65)
Николаєнко-Камишова Т. П.(30)
Нізова Н. М.(27)
Ніколенко В. Ю.(90/236;136/127;140/154;144/186;144/187;150/228;154/255;
162/306;163/315)
Нікуліна Г. Г.(66/75)
Новікова А. І.(74/127)
Носач О. В.(31;210/151)
Носач С. М.(212/160)

Нягу А. І.(154/258;174/381;174/383)
Овод В. О.(163/316)
Овсянікова Л.(158/280)
Овсяннікова Л. М.(31;175/391;182/432;210/151;212/160)
Однолько Т. А.(105/340)
Олепир О. В.(108/361;213/167)
Олійник В. А.(69/101;107/350)
Олійник Н. П.(74/127)
Олійниченко Б. П.(97/283)
Омельченко Л. І.(191/26;196/63)
Омельянець М. І.(28;99/300;115/404)
Омельянець С. М.(28)
Омельянець С.(78/155)
Онопрієнко О. П.(141/162)
Орлик В. В.(68/86)
Орлова Л. К.(93/258)
Освач Г. В.(141/164)
Осиньська Л. Ф.(196/63)
Осипенко М. І.(137/136)
Осипов С. І.(41/16)
Осьмак А. А.(101/310)
Отрошенко Л. Г.(141/165)
Отрощенко А. О.(202/99)
Павленко Т. О.(50/74)
Павліченко Ю. В.(100/301)
Павлова О. С.(193/39)
Павловський Є. Є.(101/310;213/167)
Павлюк В. П.(91/244;203/110)
Павлюк В. С.(204/112)
Павлюк І. В.(203/1100)
Павлюк Р. П.(131/95)
Паламар Л. А.(138/140)
Панкеєв С.(52/90)
Панов О. В.(133/109)
Панченко Л. М.(216/186)
Панчук Л. П.(77/148)
Парамонов З. М.(200/84)
Пархоменко І. В.(72/116)
Пасечніков С. П.(66/75)
Пасієшвілі Л. М.(59/34)
Пасталиця С. В.(180/423)
Пастер І. П.(105/340;107/350)
Патока А. М.(93/258)
Паук Г. М.(165/324)
Педан Л. Р.(207/131)

Перевозников О. М.(50/75)
Перевозчиков В. В.(212/162;218/200)
Пересадін М. О.(188/11;189/14)
Петренко В. А.(99/294)
Петренко В. І.(171/366;174/385)
Петришин Р.(53/102)
Петрищенко Л. М.(31)
Петрова Л. А.(26)
Петрук Д. А.(28;214/174)
Петруня А. М. (162/308;190/23)
Пецюх С. В.(74/127)
Пинкейра А.(106/345)
Пиріг Л. А.(66/75)
Пирогова О. Я.(28;98/288;106/346)
Письменна Н. В.(156/266;204/116)
Півень Н. В.(115/404;115/405)
Пікас О. Б.(171/366;174/385)
Пікта В. О.(50/75)
Пікуш В. М.(73/121)
Пілінська М. А.(207/131)
Пісковацький П. М.(73/125;78/160)
Піщиков В. А.(51/82;51/83;89/231;103/324;174/386;175/387)
Плескач Г. В.(119/14;186/450)
Плехова О. І.(180/418;211/156;213/165;218/200)
Плехова О. І.(188/9)
Пляков О. Б.(96/278;96/279)
Поворознюк В. В.(67/85;90/239;201/91;203/109)
Погонцева І. М.(164/318)
Подаваленко А. П.(208/137)
Позняк М. О.(136/130)
Поліщук Ж. М.(101/314;102/321)
Поліщук М. Є.(65/68)
Поліщук О. М.(164/319)
Полякова В. О.(155/259;158/279;158/281)
Полянська В. М.(108/361)
Польщакова Т. В.(193/39)
Пономаренко В. М.(40/9;84/202;141/164;200/84;204/114)
Пономаренко Т. А.(100/301)
Поперека Г. М.(97/286)
Попик Г. С.(27;193/39)
Попова Н. М.(27)
Попович І. Л.(160/295)
Потапов О. О.(164/318)
Починок Т. В.(196/63)
Поярков С. О.(85/203)

Прикащикова К. Є.(101/310;108/361;152/243;200/89;213/167)
Приліпко В. А.(85/205)
Присяжнюк А. Є.(28;99/300;101/314;102/321)
Продусевич Л. В.(94/265)
Прокліна Т. Л.(84/202;141/164;204/114)
Прокопенко І. М.(30)
Пушкарьова Т. І.(218/196)
Пшеничний І. С.(68/86)
Раєвська Г. С.(106/347)
Ракша І. І.(88/223)
Ракша–Слюсарєва О. А.(131/97;133/112)
Расін М. С.(139/149;165/325)
Резніков А. П.(208/137)
Рибак О. А.(108/361;213/167)
Рибаков С. Й.(98/289)
Рибаков С. І.(90/237;90/241)
Роздільська О. М.(160/296)
Роздільський С. І.(70/100;130/92)
Розенфельд Л. Г.(58/22)
Романенко А. М.(85/206;110/372)
Романенко А. Ю.(70/104;102/321;110/373;191/29;199/80)
Романенко В. А.(93/261)
Романенко Н. В.(204/112)
Романенко Н. Т.(101/310)
Романенко Т. Г.(79/164;79/165;79/166;82/186)
Романова І. М.(70/100; 124/51)
Романова Л. Я.(92/260)
Ромей К.(106/345)
Роцін Г. Г.(113/388)
Рускевич В.(52/94)
Рябенко Е. Б.(204/111;205/120;206/122)
Савельєва–Кулік Н. О.(110/375)
Савіна О. В.(208/136)
Савіна О. Л.(208/136)
Савченко А. Б.(28)
Савченко Л. Г. (139/149)
Сагач В. Ф.(97/286)
Сажок Р. А.(106/347)
Салій З. В. (163/317;172/371;172/372)
Самсон Ю. М.(218/196)
Самусєва О. С.(73/120;87/217;145/191;154/254;155/259;158/279)
Сарана В. О.(192/36)
Сарканич О. В.(157/276)
Свенсон Р. Д.(84/201)
Светайло Є. А.(194/48)

Свинаренко А. В.(75/133;127/73;132/101;132/103)
Свиридюк В. З.(97/283)
Сегеда Т. П.(73/120;87/217;155/259; 171/367)
Селіхова Л. Г.(139/149;165/325; 172/369)
Сердюк А. М.(70/105;145/193; 172/370)
Серкіз Я. І.(90/242)
Сєднєва І. А.(55/3)
Сивак Л. А.(149/223)
Сидоренко Г. В.(95/269; 168/345;177/402)
Сидорик Є. П.(91/243)
Сидорук Т. В.(73/125)
Симонова Л. І.(70/100;122/38;127/70;132/103)
Сипунов Н. О.(207/133)
Сировенко В. І.(108/361;213/167)
Сичинський М. В.(74/127)
Сіваченко О. Є.(202/99)
Січанова О. В.(204/111;208/136)
Скрипник І. В.(158/284)
Слабухина В. А.(145/194)
Сліпенюк К. М.(101/314;102/321)
Слободянюк О. В.(41/16)
Слюсаренко Н. В.(90/236)
Сміщук Ю. О.(80/173)
Снайчук Б. О.(73/121)
Соболева Н. П.(140/154)
Сов'як С. Я.(73/121)
Созанський О. О.(55/3)
Соннов В. В. (194/46;197/64)
Сорока А. О.(114/396)
Сорокін М. М.(43/31;43/32)
Сорокман Т. В.(197/65)
Спіженко Ю. П.(58/22)
Стадник Л. Л.(99/297)
Старанко У. В. (165/324)
Старикович Л. С.(165/324)
Стаховський Е. О.(93/261)
Стаценко О. А.(214/175)
Степаненко І. В.(146/197)
Степаненко Л. Г.(97/286)
Степаненко О. А.(170/357;210/149)
Степанова А. Г.(194/48)
Степанова Є. І.(114/396;209/145;210/150)
Степанова Є. Л.(215/177)
Степук О. В.(204/112)
Стеценко В.(53/97)

Стеценко Г. І.(73/121;74/127)
Стеченко Л. О.(99/294)
Стойка Р. С. (165/324)
Страпко Н. П.(28)
Стрій Н. І. (162/307;167/340;171/362)
Стукалюк В. І.(191/30)
Суляєва О. О.(90/236)
Суоніо Е.(204/116)
Сушко В. О.(99/300;155/259)
Талько В. В. (176/398)
Тарабан І. А.(78/159)
Тараховський М.(80/175)
Таций О. В.(94/267)
Тепла О. В.(101/311;104/330)
Теребкова І. В.(192/36)
Терехова Г. М.(107/350)
Терещенко А. І.(206/128;209/143)
Терещенко Л. А.(93/259)
Терещенко Л.(156/271)
Терещенко В. П.(51/83;86/215;87/217;105/340;107/350;107/354;145/191;
154/254;155/259; 158/279;158/281; /308;171/367;174/386)
Терещук С. І. (125/59)
Тепікін В. Є.(41/16)
Тимченко А. С.(94/265)
Тихомирова М. Ю.(49/66;130/92;139/146)
Ткаченко Г. І.(70/100)
Ткаченко І. І.(45/49)
Ткаченко М. М.(97/286)
Ткачишин В. С.(137/138;147/202;147/203;151/235;151/236;151/237;155/260;
164/322;166/335;166/336)
Ткачишина Н. Ю.(158/285)
Ткачук І. В.(83/194)
Ткачук Л. А.(99/295)
Ткачук С. І.(83/194)
Товажнянська О. Л.(134/114)
Толкач С. І.(203/108;203/109)
Толкач С. Л.(205/121)
Тондій О. Л.(179/413)
Тонковид О. Б.(69/95)
Тонько П. А.(125/59)
Торбін В. Ф.(191/29)
Трикуленко О. В.(165/324)
Тринус К.(43/34)
Тронько К. М.(156/266;198/76)
Тронько М. Д.(105/340;106/345;107/350;204/116;209/146)

Троцюк Н. К.(102/321)
Трощук Л. Є.(101/310)
Тугучов В. А.(170/357)
Тукало Н. М.(89/233)
Турчин В. І.(99/295;198/76;204/116)
Тучкіна І. О.(188/9)
Удовиченко В.(40/10)
Узінський С. Є.(87/219)
Узунян Н. Ю.(93/258)
Улиганець І. Ф.(91/247)
Усанова В. О.(202/99)
Федірко П. А.(28;85/208;85/209;107/355;152/240;152/243;155/263;156/266;
162/307;167/340;171/362;182/433;200/89;213/169;216/187)
Федоренко З. П.(101/314;102/321;114/397)
Федоренко О. О.(65/70)
Федоришин З. М.(91/246)
Федорковська Б. О.(218/198)
Федчун Н. В.(165/325)
Філіппова С. М. (49/66;52/91;130/92; 139/146)
Фісенко Л. І.(152/241)
Флюнт І. С.(155/264;160/295;160/298)
Фролов В. М.(162/308;188/11;189/14;190/23)
Фузік М. М.(101/314;102/321)
Фурдела М. Я.(163/317)
Харконен П.(110/372)
Хомазюк В. А.(169/351; 181/425; 183/437;183/438)
Хомазюк І. М. (86/210;95/269;101/312;161/302;168/344;168/345;169/351;
175/391;177/402;178/407;178/408; 181/425;182/432; 183/437;183/438;185/448)
Хоменко В. І.(178/409)
Хоменко Н. Р.(27)
Хрипко С. В.(188/11;189/14)
Цветкова Н. М.(202/100;218/196)
Цветкова П. М.(216/186)
Церковнюк Р. Г.(160/295)
Цимбалюк В. І.(158/282)
Цимбалюк О.(53/97)
Цуприков В. А.(106/346)
Чайка Я. П.(165/324)
Чайковська Л. В.(105/340;107/350)
Чапля М. М.(160/298)
Чаяло П. П. (93/262;129/80;138/140)
Чебан В. І.(51/83;174/386)
Чекалова А. О.(110/372)
Чепурний М. І.(98/287;167/338)
Череватова С. Х.(188/9;209/143)

Чернега Л. І.(148/210)
Чернишов А. В.(176/398)
Чернишов В.(80/175)
Чернишов С. В.(90/241)
Чернишова В. П.(202/103)
Чернухіна Л. О.(72/116)
Черняк А. М.(59/34)
Чернякова О.(48/64)
Чехун В. Ф.(81/177)
Чикалова І. Г.(114/394)
Чикішева Л. Г.(92/253;93/258)
Чистяк О. О.(192/36)
Чікіна Н. О.(104/333)
Чоботько Г. М.(81/178;81/179;129/80;138/140)
Чорна І. Д.(158/284)
Чубенко С. С.(162/306)
Чумак А. А.(31;81/180;101/315;112/385)
Чумак В. В.(45/45)
Чумак С. А.(31;116/407)
Чумаченко Т. О.(208/137)
Чупов А. В.(47/57)
Чупрановська Н. Ю.(100/302)
Шаблій О. В.(204/116)
Шалімов С. О.(101/314)
Шаповалов А. Л.(27)
Шаповалов В. В.(180/423)
Шаповалова В. О.(180/423)
Шаповалова Г. А.(27)
Шатило В. Й.(97/283;200/84)
Шатоян Ю. С.(101/310;213/167)
Шатрава Ф. М.(91/245)
Шатрова К. М.(113/388)
Швайко Л. І.(155/259)
Шевченко В. В.(139/149)
Шевченко Т. І.(113/391;185/449)
Шевченко Ю. М. (137/136)
Шевчик О. Є.(108/361)
Шейко Л. П.(214/171;214/176)
Шепелєв А. Г.(100/301)
Шерема Л. В.(208/137)
Шимонко І. Т.(163/316)
Шишкіна А. С.(26)
Шишкіна Н. Б.(27)
Шкоба Я. В.(94/265)
Шкробот С. І.(163/317;172/371;172/372)

Шкуренко В. Д.(197/67)
Шляхова Н. В.(213/170)
Шмакова І. П.(27)
Шнайдер Д.(43/34)
Шолойко В. В.(30)
Шпак В. М.(105/340;107/350)
Шульженко В. Б.(40/9)
Щербатий А. А.(86/212)
Юліш Є. І.(194/48)
Юник Е. В.(148/216)
Юр'єв К. Л.(86/214;100/302;179/416)
Юрлов В. М.(73/125)
Юрченко А. В.(153/247)
Яворівська О. М.(55/3)
Якімова Т. П.(133/109;138/144)
Якобчук А. В.(200/84)
Яковлев О.(80/175)
Яковлева Г. М.(50/75)
Янчій І. Р.(114/399)
Ярощук Л. Б.(202/99)
Яцемирський С. М.(202/100;210/152;218/196)
Яцкевич А. Я.(112/387)
Яцкевич О. Я.(112/387)

Російською

Абазиева Н. Л.(173/376)
Абдель–Гани А. Х.(81/181)
Абдулина А. А.(131/98)
Абдулкадыров К. М.(64/62)
Абдуль Ю. А.(120/23)
Абраменко И. В.(97/282;111/376;197/66)
Абрамов М. М.(152/239)
Абрамова Е. И.(192/33)
Абрамова М. М.(64/62)
Абрамова Т. Н.(44/39)
Абрамян А. К.(117/3)
Абросимов А. Ю.(74/129;89/230;110/370;211/153;213/166)
Абросимова А. Ю.(71/109;198/75)
Авдеева Л. Е.(160/294)
Аверин В. С.(62/47)
Аветисов Г. М.(100/308)
Авраменко И. В.(81/176)
Агальцов М. В.(160/297)
Агейчик В. М.(117/6;144/185)
Азарова Л. А.(118/7)
Айрапетов С. А.(118/13)
Айсанов З. Р.(130/91;131/99;161/299)
Акинъшин В. И.(195/50)
Аклеев А. В.(108/357;117/1)
Аксенов А. Н.(189/17)
Алейник С. И.(209/142)
Алейникова О.(190/20)
Александров А. В.(62/51)
Александрова Г. Ф.(64/61)
Александрова Л. М.(130/86;143/176)
Александрова Т. Б.(157/274)
Алексанин С. С.(174/384)
Алексахин Р. М.(39/3;39/6;44/39;48/63;51/85)
Алексеев Г. И.(55/4)
Алексеева И. А.(209/142)
Алексеева Л. М.(132/104)
Али–Риза А. Э.(83/196)
Алхутова Н. А.(173/377)
Аль-Мадани Д. Х.(78/156)
Альферович А. А.(40/11)
Амвросьев А. П.(58/25)
Амиразян С. А.(154/253;176/394)
Амосов В. И.(175/392)

Амосова Е. Н.(102/316;139/147)
Амосова С. П.(139/148;148/209;148/215)
Андреева А. Н.(145/188)
Андреева Н. А.(19)
Андресен Б.(64/63)
Аносов И. А.(61/45;62/50)
Аношина М. Ю.(61/41;78/157)
Антипкин Ю. Г.(197/68)
Антонов В. П.(16;17)
Антонов Н. С.(129/82;129/83;148/215)
Антощина М. М.(40/11)
Антушевич А. Е.(82/184;142/167)
Арабская Л. П.(197/68;202/102)
Арапова С. Д.(146/195)
Арбузов А. Л.(165/329)
Арбузов Т. Е.(165/329)
Аркадьева М. А.(135/121)
Артамонова Ю. З.(172/373;172/374)
Артышкова Л. В.(39/1;42/24)
Архипова Н. В.(139/150)
Асланян М. М.(40/12)
Асрян К. В.(117/3)
Асфандиярова Н. С.(80/171)
Атлас Е. Е.(144/184)
Афанасьева В. В.(153/245;198/70)
Афанасьева Г. Г.(40/11)
Бабаджанова Ш. А.(152/244)
Бабак О. Я.(67/82;121/29)
Бабицкий Е. Л.(81/182)
Бабкина Н. Г.(170/355)
Баган П. В.(143/174)
Багатурия Г. О.(107/356;215/178)
Бажан Е. В.(76/141;139/151)
Бажан К. В.(136/128)
Бажанова Н. Н.(75/134)
Базаров В. Г.(122/36)
Базыка Д. А.(170/355;157/272)
Базыка Д. Аз.(111/376)
Базыка Д.(98/291)
Базыльчик С. В.(207/132)
Байгот С. И.(192/32)
Байкова В. Н.(196/62)
Бакирова А. Н.(131/98)
Бакун А. В.(117/6;144/185)
Балабуткин В. А.(120/23)

Балева Л. С.(115/400;115/401;187/1;189/15;191/25;214/172)
Балонов М. И.(108/358)
Балуда М. В.(140/157)
Бальшин М. Д.(81/176;197/66)
Балязин В. А.(145/190)
Барабанова А. В.(17;56/10)
Барабашова В. В.(39/4)
Барабой В. А.(130/87)
Баран Н. П.(43/35)
Баранов А. А.(187/1)
Баранов А.(84/199)
Бардов В. Г.(45/46)
Бархударов Р. М.(68/92)
Барчук В. И.(43/35)
Барьяхтар В. Г.(43/35)
Басакова Т. В.(124/55)
Батикян И. Г.(117/3)
Батова Н. Я.(126/62)
Бауман Е. В.(124/47)
Баумане Л. Х.(111/378;115/403)
Баут Я. ван ден(58/23)
Бахтеєва Т. Д.(130/87)
Бєбєшко В. Г.(20;75/135;111/376; 170/355)
Бєбєшко В.(84/199;98/291)
Бєгоулева Ж. Б.(83/191)
Бєдєльбаєва К. А.(189/17)
Бєженарь В. Ф.(82/184; 137/139)
Бєдетко П. А.(168/348;176/395)
Бєдробный Ю. В.(205/119)
Бєйрер К.(84/199)
Бєкетова Н. А.(72/114)
Бєкоева С. Н. (79/168;145/192)
Бєлевский А. С.(176/396)
Бєличенко Т. А.(90/240)
Бєлков С. А.(119/16)
Бєлозеров Н. Ю.(166/337)
Бєлостоцкий А. В.(100/304)
Бєлостоцкий А. П.(184/444)
Бєлоус Н. И.(81/176;97/282;111/376;197/66)
Бєлый Д.(84/199)
Бєляев И. К.(77/154)
Бєляев Ю. Н.(170/355)
Бєляков И. М.(118/8;118/9)
Бєнецкий Б. А.(44/37)
Бєрежной А. Б.(43/35)

Берест Е. Г.(149/220)
Берзак Н. В.(132/102)
Беро М. П.(82/185;149/218;198/71)
Бильченко О. С.(131/93)
Бирюков А. П.(53/100;103/327;116/406;140/153;217/193;217/194)
Бичев А. А.(131/99)
Блажевич Н. В.(72/114)
Блажеевич Н. В.(209/142)
Блетько Т. В.(131/94)
Близнюкова Л. В.(41/15)
Блинов Н. Н.(120/22)
Бобро Л. Н.(157/277)
Бобылева О. А.(119/19)
Богатиков А. А.(107/356;215/178)
Богатырева Г. В.(62/50)
Богатырчук Л. М.(76/143)
Богач Л. И.(188/12)
Богданов Г. А.(49/73)
Богданова Т. И.(24)
Богомаз В. М.(143/174)
Богомазова А. Н.(177/403)
Богуславский В. П.(63/59)
Бодаченко Т. П.(151/233)
Боев Б. В.(51/86)
Боева И. А.(151/233)
Бойко В. А.(192/32)
Бойко Ю. Н.(189/13)
Бойченко П. К.(164/323)
Большух Т. В.(59/32)
Большова Е. В.(59/29;63/59)
Бомко Е. И.(20;170/355)
Бондаренко Г. А.(121/31;151/233;160/294;176/397)
Бондаренко Г. М.(49/73)
Бондарь А. Ю.(199/83)
Бондарь Н. М.(109/365)
Борисевич Б. В.(58/26)
Борисевич В. Б.(58/26)
Борисенко Г. А.(67/83)
Борисенко И. А.(56/12)
Бориско Г. А.(200/87;211/157;217/191)
Борисова Е. Д.(131/96;134/115)
Борисова И. А.(187/3)
Бормошева И. В.(86/213)
Боровикова М. П.(208/135)
Боровская В. Д.(57/15)

Борячок М. М.(136/128)
Ботезату Е.(46/50)
Бочкалов Б. В.(19)
Бочков К. П.(189/17)
Бочков Н. П.(55/1)
Бочманова Т. Д.(41/15)
Бошакин Н. Ф.(189/17)
Боярская О. Я.(203/104)
Бранович И.(105/342)
Братусь Г. Г.(61/41)
Брежнева Ю. В.(142/168)
Бримкулов Н. Н.(131/98)
Бродская И. А.(187/3)
Бронский В. И.(72/113)
Бронштейн М. Э.(190/24)
Бруслова Е. М.(20)
Бугай А. А.(43/35)
Бугай Д. А.(40/14)
Будыка А. К.(64/65)
Бужиєвская Т. И.(58/27)
Бузунов В. А.(56/13;64/66)
Буланова Т. М.(169/352)
Булацева М. Б.(207/129)
Булгаков А. Е.(145/188)
Булдаков Л. А.(21)
Булыга С. Ф.(75/134)
Бунятян К. А.(135/121)
Бурган А. Н.(108/360)
Бурлакова А. П.(47/56)
Бусаков Б. С.(152/244)
Бутенко З. А.(124/52;127/68;142/169;153/245)
Бучко Л. А.(178/411)
Бушманов А. Ю.(53/100)
Буянкин В. М.(214/172)
Быкова А. А.(167/341)
Бычкова Н. Г.(66/79)
Вакс В. В.(146/196)
Валуцина В. М.(121/31)
Ванин А. Ф.(115/403)
Ванюрихина Е. А.(192/31)
Варга С. В.(59/29)
Василевская А. И.(39/1;42/24)
Василенко В. Н. (173/378)
Василенко И. Я.(40/13;98/292)
Василенко О. И.(98/292)

Васильєв В. Н.(65/67)
Васильєва И. М.(189/15)
Васина Т. Н.(190/24)
Васютина Э. И.(164/323)
Ватанская И. Ю.(164/321)
Вахтина Т. И.(149/220)
Ващенко Е. А.(56/14)
Вдовенко В. Ю.(29;198/72;209/144)
Вейнберг Г. Ш.(200/85)
Верескун С. Б.(95/273;96/274;96/275;98/293; 173/379)
Верещако Г. Г.(58/25)
Вернью Ж.(197/68)
Ветлугина Т. П.(180/420)
Викторов В. И.(61/42)
Викулов Г. Х.(167/339)
Вилков Г. А.(145/190)
Винжего И. Г.(195/50)
Винников В. А.(166/332)
Винницкая Н. Л.(135/121)
Винницкий Л. И.(135/121)
Винокуров Ю. Б.(58/28)
Витебская Т. В.(77/152)
Витол Г. Ф. (158/283)
Власов О. К.(109/369)
Власов П. А.(69/96;72/115;123/45)
Власова Н. Г.(53/103)
Внотченко С. Л.(64/61)
Вовк А. Д. (175/390)
Водяник М. А.(196/61)
Возианов С. А.(106/348)
Возняк В. Я.(36)
Войцех В. Ф. (121/28)
Войцехович О. В.(49/73)
Волков И. Н.(90/240)
Волкова Е. В.(77/154)
Волкова Т. Н.(190/24)
Вологодская И. А.(121/32)
Волошин П. В.(76/145)
Волошина И. А. (124/50)
Волощенко О. И.(44/38)
Воргул Б. В. (142/170)
Воробьев А. И.(136/126)
Воробьев К. П. (140/156)
Воронков Л. Г.(67/83)
Воронов В. П.(100/304)

Воронцова Е. В.(172/374)
Воротников С. В.(142/168)
Вржесинская О. А.(72/114;209/142)
Буазен С.(130/91)
Выговская Я. И.(60/38)
Выхованец Е. В.(196/61)
Вятлева О. А.(133/108)
Вятченко В. С.(163/312)
Вятченко Е. В.(80/172)
Габидулина Г. Х.(103/327)
Габор М. Л. (132/104)
Гаврилин Ю. И.(207/132)
Гаврилова Е. М.(143/176)
Гаврилюк В. И.(39/1)
Гагин Е. А.(118/13)
Гайдаев Ю. А.(108/359)
Гайдай В. М. (128/74)
Гайдук Ф. М.(187/4)
Гайыров А. Г.(79/162)
Галазюк Л. В.(196/61)
Галенко П. М.(56/11)
Галик В. П. (145/188)
Галисаева Н. Г.(192/32)
Галлиев А. С.(59/30)
Галстян И. А.(102/319)
Ганжара П. С.(20)
Ганина К. П.(151/232)
Ганова Л. А.(59/31)
Гармаш О. И.(204/113)
Гасанова Е. В.(165/326)
Гафурова Б. Г.(152/244)
Гащук А. П.(61/41)
Геворгян Э. Г.(185/447)
Герасименко Т. И.(156/267;159/286)
Герасимов Г. А.(64/61)
Герасимова Г. А.(51/84)
Герасимова И. (169/350)
Гераськин С. А.(48/63)
Герасюто Г. И.(77/154)
Гергель О.(84/199)
Гинзбург Б. Г.(195/52)
Гичка С. Г.(163/314)
Гладков Г.(50/80)
Гладчук Е. А.(151/233;176/397)
Глузман Д. Ф.(69/98;81/176;197/66)

Глухенький Е. В.(82/190)
Глухов А. Н.(114/398)
Говоруха О. С.(124/48)
Гогитидзе Н. В.(77/149)
Годович А. (137/133)
Голенкова Л. Г.(44/38)
Голивец Т. П.(104/334)
Головенко С. В.(122/39)
Головин В. А.(180/419)
Головко И. И.(211/155)
Головня О. М.(157/272)
Голод А. Н.(129/84)
Голофеевский В. Ю.(160/293)
Голуб Д. В. (142/171)
Голуб Е. В.(208/135)
Голубкина Н. А.(209/142)
Голубова Т. Ф.(190/22;195/54;201/96;204/113)
Голынская Е. Л.(60/35)
Гончаренко Л. В.(80/171)
Гончаренко Л. И.(88/227)
Гончарик И. И.(117/2)
Гончаров Н. П.(146/195;146/196)
Гончаров С. Ф.(100/308)
Гончарова Л. И.(121/29)
Горбатюк А. Л.(19)
Горбачева Е. В.(168/348;176/395;182/434;182/435)
Горбачева К. А.(192/34)
Гордиенко С. М.(49/72)
Горенков Р. В.(160/297)
Горобец В. Ф.(210/148)
Горобец Л. Н.(121/28)
Горох Е. Л.(170/355)
Горский А. И.(181/430)
Гостимский А. В.(107/356;215/178)
Готлиб В. Я.(11/40)
Грачева И. В.(196/62)
Гребеньков С. В.(58/24)
Гребенюк А. Н.(82/184;128/75;137/139;142/167)
Гребенюк З. А.(66/76)
Григорьев Ю. К.(119/16)
Григорьева И. В.(103/326)
Гримбаум О. А.(70/99)
Гриневич П. И.(136/128)
Гринченко И. М.(33/43;124/52 ;127/68)
Грищенко В. Г.(86/213)

Грищенко С. В.(165/327)
Грובהва О. М.(129/85;130/91;148/209;148/215)
Гродзинский Д. М.(49/73)
Грома Л. И.(68/90)
Гросс Я.(64/63)
Груздев Г. П.(59/33)
Грузова М. А.(153/245)
Губанова С. Г.(196/62)
Губарев В. С.(33)
Губарев В.(36)
Губарева А. А.(29)
Губка Л. И.(112/386)
Губский В. И.(39/4)
Гудзенко Н. А.(111/376;170/355)
Гулак Л. О. (86/213;170/355)
Гуменюк В. А.(126/62)
Гуменюк М. Е.(196/61)
Гуслистый В. П.(120/22)
Гуськова А. К.(17;44/42;44/43;45/47;74/128;102/319)
Давлеталиева Н. Э.(131/98)
Давыдов Б. И.(119/18)
Давыдова Н. И.(173/377)
Дампилова Н. Ю.(181/427)
Данилов И. П.(117/6;118/7;144/185)
Дарчук Г. Ф.(61/41)
Дедов И. И.(64/61)
Дементьева О. И.(191/28)
Дементьева О. Ю.(135/125)
Демидчик Е. П.(23)
Демина М. В.(149/222)
Демина Э. А.(29;151/232;155/265)
Демура С. А.(83/196)
Демченко В. Н.(59/29)
Денисенко А. Ф.(121/31)
Денсоу Д.(84/199)
Деньга О. В.(218/199)
Дехтяренко Н. А.(87/216)
Джагинян А. И.(65/69)
Джевалова И. В.(61/41)
Джепо С. П.(40/14)
Джоджуа А. Г.(165/327)
Дзгоева Л. Г.(124/54;141/166;155/262)
Дзюба А. Н.(140/156)
Дикова И. Г.(107/352;137/135;166/334;177/404)
Дмитриев Е. В.(115/403)

Дмитриев И. Б.(193/38)
Дмитриченко Е. В.(67/83)
Дмитров Е. В.(148/215)
Дмитров Е. М.(130/91)
Добрачева А. Д.(146/196)
Доброскок А. И.(119/19)
Докукина Т. В.(216/184)
Долбик Б. А.(57/17)
Долгополов А. И.(127/71)
Доллежалъ Н. А.(39/7)
Домрачева Е. В.(136/126)
Донская С. Б.(81/176;197/66)
Донченко Г. В.(209/142)
Дорофеюк А. А.(124/47)
Драгомирецкая Е. И.(211/155)
Дриневский Н. П.(187/5;190/22;195/54)
Дрозд В. М.(207/132)
Дрозд И. П.(41/15;41/17;43/35)
Дроздова В. Д.(81/176;197/66;199/83)
Дроздович В. В.(216/184)
Дружинин А. М.(56/13)
Дружинина Е. С.(56/13)
Друтман Р. Д.(17)
Дрыгина Л. Б. (173/377)
Дубинина Е. Б.(122/37;127/67)
Дубов Д. В.(53/99)
Дубовой И. И.(212/163)
Дуброва Ю. Е.(63/58)
Дубровина Г. В.(163/312)
Дудаева К. И. (121/28)
Думбрайс К. О.(196/62)
Думброва Н. Е.(57/18;60/36)
Дупленко П. Ю.(61/46)
Дурас И. Г.(136/129)
Дурнов Л. А.(196/62)
Духно Е. В.(91/248)
Дыбский С. С.(171/363)
Дымов В. О.(62/51)
Дымова Л. Г.(192/35)
Дышева Н. М.(189/17)
Дьяков В. Л.(68/92)
Дьякова А. М.(172/373)
Дягилева О. А.(120/23)
Дягиль И. С.(97/282;111/376;128/74;170/355;171/363)
Евсеенко В. В.(216/184)

Егорова Н. И.(115/401)
Ежова Л. В.(108/362)
Екімова Л. П.(169/349)
Елісеева И. М.(187/2)
Еремеева М. Н.(56/8)
Еремченко Н. Д.(34)
Ермакова Г. Л.(126/60)
Ермакова Н. Г.(94/263)
Ермолина Л. А.(201/97)
Ермолова С. В.(169/354)
Ершова Э. Б.(42/27)
Ефімов А. С.(156/267;159/286;159/289)
Ефімцева Т. К.(67/83)
Ефремушкин Г. Г.(143/177;143/178;184/445)
Жаворонкова Л. А.(63/60;77/149;93/256;100/304;167/343;180/424;184/444)
Жаворонок С. В.(70/99)
Жданова Н. Н.(39/1;42/24)
Железняк М. И.(49/73)
Желобецкая Е. Д.(184/445)
Жеребцова В. А.(144/184)
Жиленко М. И.(62/48;62/51;198/74)
Жиляев Е. Г.(120/23;142/167)
Жирадо Ф.(197/68)
Жовтуха М. К.(107/352)
Жолт С. М.(83/196)
Жолус Б. И.(58/24)
Жорова Е. С.(77/154)
Жук И. В.(75/134)
Жукова Н. А.(119/20)
Журавлев А. С.(169/353)
Заболотный Д. И.(126/63)
Загоруйко Е. Е.(61/43)
Задорожная Т. А.(77/150;132/104)
Задорожная Т. Д.(202/102)
Зазимко Р. Н.(67/81)
Зайнуллин В. Г.(60/39)
Зак К. П.(43/33;124/52;127/68;142/169;153/245;198/70)
Замостьян П. В.(199/83)
Засухина Г. Д.(189/15;191/25)
Захараш М. П.(43/35;163/311)
Захаров И. В.(124/48; 124/50)
Захарченко В. А.(42/24)
Захарченко Ю. И.(102/317)
Звагуле Т. Я.(111/378)
Зверкова А. С.(29;61/41;78/157)

Звоников В. М.(123/42)
Здесенко И. В.(76/145;99/296)
Зеленова М. Е.(124/53)
Зеленская Н. С.(103/327)
Землянская З. К.(115/401)
Земцова Н. А.(149/222)
Зингерман Б. В.(64/62)
Зиновьев Е. В.(184/446)
Зинченко В. Н.(81/176;97/282;197/66)
Зкордонец В. А.(86/213)
Златогорская Ж. М.(95/268;168/346)
Злочевская Л. Л.(80/174)
Зотова С. А.(207/134)
Зубаренко А. В.(193/38)
Зубович В. К.(189/13)
Зубовский Г.(126/64)
Зубовский Г. А.(63/56;63/60;94/264;120/21;121/28;124/49;128/77;159/288)
Зуева Н. А.(156/267;159/286;159/289;205/119)
Зыбина Н. Н.(173/377)
Зыкова И. А.(46/51)
Ибадова Г. Д.(65/69)
Ибрагимова А. И.(207/134)
Ибрагимова Г. В.(190/24)
Иваненко А. В.(90/240)
Иванина Е. Ю.(217/189)
Иваницкая Н. Ф.(123/41;132/105)
Иванов В. (190/20)
Иванов В. Е.(144/185)
Иванов В. К.(45/48;50/77;86/211;103/327;109/369;118/13;121/34;124/47;
132/106;181/430)
Иванов Е.(190/20)
Иванов Е. П.(117/6;144/185)
Иванов И. А.(55/4)
Иванов О. В.(161/301)
Иванов Ю. А.(41/18)
Иванова Л. Н.(162/309;162/310;311;165/328)
Иванова Н. В.(128/76)
Иванова Н. П.(42/27;44/41;69/93)
Иванова Ф. Е.(112/386)
Игнатенко Е. И.(36)
Игнаткин В. Н.(124/50)
Игнатов А. А.(169/352)
Игумнов А. С.(187/4;201/92;201/93)
Игумнов С. А.(103/326;216/184)
Иевлев А. С.(130/86)

Иллеш А. В.(33)
Ильин Л. А.(107/351)
Инвияева Е. В.(135/121)
Индык В. М.(56/11)
Иофа Э. Л.(187/2)
Йощенко В. И.(47/58)
Исаева В. А.(72/114;209/142)
Исаева Н. А.(179/412)
Исиченко И. Б.(161/300;204/115)
Истомин А. В.(188/7)
Ищук О. Е.(78/157)
Кабашева Н. Я.(121/32)
Каддан Л. П.(83/191)
Кадиев А. Ю.(53/99)
Кадыгриб А. М.(47/58)
Кадюк Е. Н.(82/190)
Казакова С. Е.(120/27;121/30;123/44)
Казаковцев Б. А.(142/171)
Казанова Г. В.(196/62)
Казанцева Л. З.(189/15;191/25)
Казарцева М. Н.(181/429)
Кайсинова А. С.(178/412)
Каладзе Н. Н.(112/386;195/56;215/180)
Калинина Н. М.(173/377)
Калиновский А. К.(124/52;127/68)
Калищук Т. Н.(78/156)
Калманова Е. Н.(131/99;148/215)
Калмыков Л. З.(39/4)
Калмыкова Н. В.(212/159)
Камарчук Л. В.(200/87)
Канаш Н. В.(75/134)
Канюка С. Б.(121/31;151/233)
Капилевич Л. В.(157/274;169/354)
Каракурчи П. Л.(130/87)
Карамзина И. В.(215/180)
Карамуллин М. А.(169/349)
Карамуратов А.(131/98)
Караоглу А. А.(85/207)
Карасюк А. А.(33)
Карахан Н. М.(115/400;115/401)
Караченцев Ю. И.(104/331)
Кардаш С. И. (122/36)
Кармазина И. В.(112/386;196/57)
Карпан Н. В.(38)
Карпеева Е. Е.(206/123)

Карпова И. Е.(60/35)
Карташов В. Т. (145/188)
Картыш А. П. (119/19;127/72)
Касаткина Э. П.(190/24;193/41)
Катаргина Т. А.(133/108)
Катосова Л. Д.(189/17)
Кация Г. В. (146/196)
Качоровский Б. В.(60/38)
Кашина В. Л.(212/159)
Кашина–Ярмак В. А.(217/191)
Кашкалда Д. А.(211/157)
Кашникова А. А.(201/97)
Кашпаров В. А.(47/58)
Кашпаров В. Н.(41/18)
Кашпур В. А.(47/58)
Кашулина А. П.(130/86)
Кащеев В. В.(109/369;181/430)
Каюмова Д. Ф. (120/23)
Квачева Ю. Е.(69/95;72/115;123/45)
Кедров А. О.(58/25)
Кеневич Н. А.(61/45;62/50)
Кенц В. В.(19)
Ким А. И.(12/40)
Киндзельский А. Л.(29)
Киндзельский Л. П.(29;80/174)
Кира Е. Ф.(63/57;137/139)
Кириллов Л. М.(70/99)
Кириллова И. А.(63/58)
Кирилюк Р. И.(20)
Кирке Л.(159/290)
Кирюхин А. В.(148/215)
Киселева Н. Е.(124/47)
Кишинская Е. Г.(142/169)
Кладиев А. П.(171/361)
Классина С. Я.(126/62)
Клеева Н. А.(183/440)
Клименко В. И.(57/19;88/226;128/74;143/175)
Клименко С. В.(83/192;150/225)
Климчук О. В.(142/173)
Клочко Н. М.(208/138)
Клюшин Д. А.(151/232;155/265)
Книжников В. А.(39/5;68/89)
Кныш В. И. (145/188)
Кобеляцкий В. Ф.(64/62)
Кобялко В. О.(62/47)

Ковалев А. С.(140/158)
Ковалева Л. Г.(66/77)
Ковалева Л. И.(122/37;124/55;127/67;153/249;166/331)
Коваленко А. Е.(93/257;99/298)
Коваленко А. Н.(60/40;83/192;87/218;111/381;120/24;130/88;134/117;156/267;
159/286;159/289;163/312;165/326;170/358;173/379;205/119)
Коваленко А. П.(33;36)
Коваленко А.(84/199;)
Коваль А. И. (143/175)
Коваль Г. Н.(41/15;41/17;43/35)
Ковган Л. Н.(46/52)
Ковтун А. В.(145/190)
Ковтун Т. В.(61/46)
Коган Е. А.(83/196)
Коденцова В. М.(72/114;209/142)
Кожелупенко А. В.(193/40)
Кожелупенко Л. В.(191/28)
Козак Н. С.(65/71)
Козинец Г. И. (66/77;120/23)
Козликина М. В.(57/15)
Козлов В. А.(141/160)
Козлова И. А.(190/19)
Козлова Н. В.(62/51)
Козмидиadi А. О.(216/184)
Кокосов А. Н. (150/229)
Коктышев И. В. (130/87)
Колеганов Ю. Ф.(71/106)
Колесник Э. А.(75/135)
Колесников В. В.(128/76)
Колесников Ю. А.(189/16)
Колесникова Г. С.(146/195;146/196)
Колобов В. И.(71/107)
Колпаков И. Е.(20;29;189/16;201/95)
Колчева Н. Г.(80/171)
Кольтовер В. К.(41/19)
Коляда Т. И.(169/353)
Комаренко Д. И.(82/190)
Комисаренко С. В.(209/142)
Комиссаренко В. Г.(61/41)
Комиссаренко И. В.(93/257;99/298)
Комлева В. А.(68/89)
Комогорова В. В.(135/121)
Кондрашева В. Г.(189/16;20;192/31)
Кононова М. В.(110/370)
Конончук Н. П.(211/155)

Кононыкина Н. Н.(57/21)
Коноплева И. В.(62/47)
Конрадов А. А.(40/8)
Конь И. Я.(192/33)
Копейкин В. А.(58/28)
Коптелов Ю. М.(63/60;77/149)
Копылев И. Д.(139/148;148/215;161/299;161/303;171/364;71/365;172/368)
Копылова О. В.(203/104)
Корбут И. И.(131/94)
Корело А. М.(109/369)
Коренев Н. М.(199/79;217/191)
Корецкая Н. В.(60/35)
Корж И. В. (175/390)
Корниенко Б. Г.(130/87)
Коробка Ю. Н.(123/44)
Коробко И. В.(131/94)
Коробов С. Б.(124/57)
Коровкина Э. П.(169/352)
Корол А.(200/85)
Кортушин Г. И.(170/355)
Коршняк В. А.(146/198)
Корытко С. С.(131/94)
Косенко К. И.(188/10)
Косенко М. М.(117/1)
Косоверов Е. О.(90/240)
Костенко Т. А.(193/42;199/79)
Костикова Л. Е.(43/30)
Костюкевич О. М.(128/74)
Котенко К. В.(53/100)
Котеров А. Н.(66/76;217/193;217/194)
Котов А. И.(126/63)
Кочерга Н. А.(136/128)
Кочергина Е. В.(103/327;140/153)
Кочетков О. А.(57/21)
Кравец Б. Б.(78/161)
Кравченко А. И.(153/251)
Кравченко А. Н.(163/311)
Кравченко С. А.(197/68)
Крадинов А. И.(193/40)
Крадинова Е. А.(191/28;193/40)
Краков Э.(137/133)
Красиленко Е. П.(150/226)
Красницкая А. А.(59/32)
Краснов В. Н.(94/263;121/28;181/428)
Краснопевцев В. М.(188/7)

Краснопольский В. И.(55/2)
Краснян Ж. Н.(196/61)
Кратинова И. П.(140/156)
Краюшкина Н. П.(169/354)
Криворучко А. А.(55/4)
Криворучко С. Г.(76/143)
Крошин А. Д.(64/62)
Круглова З. В.(103/327)
Круглова И. Ф.(83/191)
Круглый И. Б.(124/48)
Крыжановская Л. А.(134/118)
Крылов Ю. В.(70/99)
Крюков В. В. (181/428)
Крюков Е. А.(55/5)
Крюкова И. Г.(53/99)
Крячок И. А.(111/376)
Кубко Ю. И.(40/14)
Кузнецов В. К.(44/39)
Кузнецова С. М.(150/226)
Кузьменок О. И.(118/9)
Кузьмина Н. С.(143/176)
Кузьмина Т. Б.(207/134;214/172)
Кукушкин С. К.(132/102)
Куликов М. А.(184/444)
Куликова Г. В.(77/154)
Куликовская А. В.(153/245)
Куликовский Б. Т.(179/417)
Кулишов С. К.(134 /119)
Кулишова Т. В.(143/177;143/178)
Кулландер С.(19)
Купцова С. В.(184/444)
Курганова А. В.(204/113)
Курейшевич А. В.(43/30)
Курец А. А.(196/59)
Курило Л. В.(20)
Курлов В. В.(149/218)
Кустова Л. А.(123/43)
Кутько И. И.(127/71)
Кутьков В. А.(41/20)
Кухта Б. А.(57/21)
Куценко Л. Б.(111/376)
Кушнир И. Э.(121/29)
Лавренко О. В.(178/411;181/429)
Лаврова Т. П.(100/304)
Ладария Е. Г.(121/31)

Лазарев Н. М.(62/47)
Лазебная Е. О.(124/53)
Лазуткин В. И.(124/50)
Лазюк Г. И.(63/58;84/197)
Ланцов С. И.(71/106)
Ланько А. И.(124/56)
Лапин И. А.(181/428)
Ларичева И. П.(55/2)
Ларссон Б.(19)
Ларченко Г. К.(55/4)
Лашко Т. Н.(39/1)
Ле Гуен Б.(197/68)
Левадная Ю. В.(150/229)
Левин О. С.(170/360)
Левина А. А.(126/60)
Левчук С. Е.(47/58)
Легасов В.(36)
Легеза В. И.(120/23;142/167)
Легеза В. И.(143/179)
Ледощук Б. А.(170/355)
Лейко И. А.(167/339)
Лелюк В. Г.(74/128)
Леонидова Ю. А.(196/62)
Ли Я. Б.(132/105)
Лившиц Л. А.(197/68)
Лиев А. А.(179/417)
Линге И. И.(50/76)
Линенко А. Н.(87/216)
Линник П. Н.(42/22)
Лисева М. И.(73/122)
Лисецкий В. А.(109/365)
Лисочкин Б. Г.(165/330;175/392)
Листопадов Ю. И.(120/25)
Литвина М. М. (123/46)
Литвиненко А. Г.(19)
Литвинцев С. В. (158/283;165/329)
Лихтарев И. А.(46/52)
Личак Н. В.(217/195)
Лишманов Ю. Б.(175/389)
Лобода М. В.(75/135;88/227)
Лобода Т. М.(140/158)
Логановская Т. К.(109/367;202/98)
Логановский К. Н.(61/44;66/73;66/78;90/238;109/367;202/98)
Логинов А. С.(66/79)
Ломоносова Е. М.(75/134)

Лопатинский В. В.(57/15;65/69)
Лось И. П.(100/308)
Лукавецкий Л. М.(60/38)
Лукина Е. А. (126/60)
Лукьянова Е. М.(190/21;197/68)
Лундин С. М.(47/58)
Лушников Е. Ф.(23;71/106;73/124;74/129;89/230;99/299;104/329;110/370;
198/75;213/166)
Лызь Е. Н.(102/317)
Лыков А. П.(141/160;143/180;)
Лысенко В. И.(190/22)
Лысых Е. В.(108/360;183/439)
Лыховский О. И.(139/147)
Львова Г. Н.(191/25)
Львова Л.(52/95)
Любарец Т. О.(171/363)
Любарец Т. Ф.(57/19;88/226)
Любимова Н. В.(8/40)
Любина Л. В.(119/20)
Любченко П. Н.(122/37;124/55;127/67;160/297;166/331;179/414)
Любчик В. Н.(201/96)
Любчик П. Н.(135/125)
Люцко А. М.(18)
Лягинская А. М.(161/300;204/115)
Ляликов С. А.(192/32;208/138)
Ляскина О. А.(148/209)
Ляско Л. И.(55/7;122/40;126/61;126/66;172/373;172/374)
Лясс Ф.(137/133)
Магдич Л. В.(130/88)
Магомедова М. А.(40/12)
Мадекин А. С.(144/181)
Маевская Л. П.(66/74)
Мазник Н. А.(96/280;166/332)
Мазурок А. А.(60/38)
Макарчик А. В.(192/32)
Максименко В. М.(43/35)
Максютов М. А.(109/369;118/13;124/47)
Малаховский В. Н.(61/42)
Малеев В. Я.(59/32)
Маленченко А. Ф.(75/134)
Маликоян С. А.(117/3)
Малова Ю. В.(159/288)
Мальгин В. Л.(135/122;144/184)
Малышева О. А.(83/195)
Мальшко Л. Н.(188/12)

Малярчук С. Г.(197/68)
Маматова Н. Т.(174/384)
Мамедов А. М.(135/123)
Марачев А. Г. (140/157)
Марачева А. В.(130/90;131/99)
Марзеева А. Н.(100/308)
Маркаров Г.(137/133)
Марова Е. И.(64/61;146/195;146/196)
Марочкина Е. В.(114/395)
Мартина З. В.(97/282;111/376)
Мартиросов А. Р.(64/62)
Марченко Т. А.(97/281;166/333)
Марчук В. В.(40/14)
Марьяновский А. А.(123/43)
Масленников Н. К.(124/56)
Матвеев Е. Г.(208/135)
Матковская А. Й.(190/24)
Матяш М. Н.(78/156;105/338)
Мацука Г. Х.(197/68)
Мачерет Е. Л.(78/156)
Маякова С. А.(196/62)
Медведев Г. У.(35)
Медведев Ж. А.(39/2)
Медведев М. Н.(70/99)
Медведовская И. П.(142/170)
Меликсетова И. А.(189/15)
Меликян И. Е.(117/3)
Мелихов С. Н.(121/29)
Мелихова Е. М.(50/76)
Мельник Т. В.(138/142)
Мельникова Т. С.(181/428)
Мельниченко Э. М.(192/34)
Мельцева Е. М.(215/180)
Меркулова Г. А.(177/399;182/431)
Метелица Л. А.(159/289)
Метляева Н. А.(110/371;112/383;173/380;179/415)
Мешков Н. А.(97/281)
Мещерякова Л. М.(66/77)
Мещерякова Н. Н.(176/396)
Микитюк А. Ю.(43/35)
Микша Я. С. (118/7)
Миленко М. И.(55/2)
Милютин Г. И.(64/62)
Мириджанян М. И.(185/447)
Мирная Е. В.(121/31)

Мироненко А. Н.(160/293)
Мироненко Т. В.(171/361;173/378;178/410; /430)
Миронова Е. В.(135/121)
Мирошниченко А. И.(154/253)
Миррахимов М. М.(131/98)
Мисюра О. И.(131/93)
Мисюрев А. В.(120/22)
Михайленко В. М.(56/11)
Михайлова Г. Н.(64/62)
Михайлова Г. Ф.(208/135)
Михайловская Э. В.(60/35;142/169;153/245)
Михальский А. И.(121/34)
Михеева Г. В.(91/248)
Михеенко Т. В.(141/160)
Михненко Ю. А.(71/108)
Мишанова М. К.(188/12)
Мишиев В. Д.(77/152)
Мищенко А. Н.(71/108)
Мищенко Т. С.(76/145)
Младковская Т. Б.(77/154)
Можаев В. К.(71/106)
Моисеев А. А.(17)
Моисеенко В. В.(42/29)
Мокина В. А.(188/6)
Молитвословова Н. Н.(146/195)
Молодцова В. П.(175/392)
Мосиянц Г. Г.(179/417)
Московко Л. И.(53/99)
Мудрый И. В.(44/38)
Муравьев Ю. Б.(41/20)
Муравьева И. Н.(111/381;170/358)
Муратова Р. М.(62/48)
Муромцева Г. А.(149/222)
Мурсанкова Н. М.(190/24)
Мутычко М. В.(137/134; 142/168)
Мухаметова Г. У.(140/157)
Мухин И. В.(160/294)
Набиванец Ю. Б.(42/22)
Нагорная А. М.(119/19;127/72)
Надгорная В. А.(81/176;197/66)
Надежина А. М.(102/319)
Надежина Н. М.(118/8)
Назарчук Л. В.(61/41)
Найденко С. И.(127/71)
Наконечная Л. Т.(42/24)

Напреенко А. К.(66/78)
Насонова А. М.(/103)
Науменко А. Н.(163/314)
Наумчик А. В.(62/47)
Нево Е.(200/85)
Недвецкая В. В.(192/32)
Недоборский К. В.(169/349;177/406; 181/427)
Неклюдова Г. В.(148/209)
Некрылова В. В.(167/339)
Нено Ж.–К.(67/80)
Нестеров Н. И.(62/50)
Нестерук Н. И.(57/18)
Нестопырева Е. И.(211/155)
Нечипоренко В. В.(158/283)
Низова Н. Н.(19)
Никитина А. И.(19)
Никитина Е. А.(144/184)
Никитина Е. В.(173/378)
Никитина Н. И.(141/166)
Никифоров А. М.(55/4;118/11;120/25;145/189)
Никифорова Н. А.(131/93)
Николаев Д. Л.(84/197)
Николаев М. К. (117/4)
Николаева Е. А.(189/17;207/134)
Николаева Т. Н.(90/240)
Николаевский Е. Е.(120/26;174/382)
Николаенко В. Ю.(176/397)
Николаенко Н. И.(124/52;127/68)
Николенко В. Ю.(151/233;160/294)
Никольский А. В.(66/76)
Никонова М. Ф.(123/46)
Нилова Э. Б. (122/40)
Новиков В. С.(131/96;134/115;45/188)
Новиков П. В.(189/17)
Новиков Ю. Г.(34)
Новикова А. В.(135/125)
Новикова И. В.(63/58;84/197)
Новицкая Н. Н.(120/22;177/403)
Новодержкина Ю. К.(120/23)
Новоженков В. Г.(120/26)
Нодержкина Ю. К.(66/77)
Норейко С. Б.(121/31)
Носач Е. В.(82/190)
Носенко Н. Д.(59/29)
Носс И. Н.(124/48)

Нощенко А. Г.(61/44;199/83)
Нугис В. Ю.(107/353;180/422)
Нягу А. И.(66/73;67/81;202/98)
Обухов С. Г.(193/43)
Овдиенко А. Г.(124/50)
Овсяник Е. В.(122/36;126/63)
Овчаренко Е. П.(20)
Оганджян Э. Е.(117/3)
Оганесян Н. М.(117/3;185/447)
Огородников Б. И.(64/65)
Одинец М. С.(34)
Одуд Е. А.(190/24)
Океанов А. Е.(84/198)
Окнина Л. Б. (184/444)
Олевинская Э. М.(59/31)
Оленицкая Е. С.(164/321)
Олферьев А. М.(132/102)
Ольшанский В. А.(122/37)
Ольшевский В. И.(42/23)
Омарасхабов Н. О.(208/135)
Омельченко А. А.(143/174)
Омельченко Л. И.(196/61)
Омельчук А. В.(93/257)
Омельяненко Е. В.(183/436;185/446)
Онищенко Г. Г.(103/323;113/389)
Опанасенко Е. В.(61/46)
Орадовская И. В.(167/339)
Орехов С. Д.(192/32)
Орлик В. В.(60/38)
Орлов А. Л.(216/184)
Орлов Ю. А.(187/3)
Орлова Л. К.(182/434)
Орлова Н. В.(214/172)
Орлянский Н. И.(55/2)
Осанов Д. П.(56/10;118/10)
Осечинский И. В.(64/62)
Осипенко Н. И.(80/174)
Осипов В. А.(161/300;204/115)
Оснач А. В.(127/72)
Остапенко В. А.(192/35)
Осташко С. Н.(127/71)
Отрошенко Л. Г.(136/128)
Отрощенко Н. П.(88/224)
Офшир Д.(130/91)
Павлова Е. С.(193/38)

Павлова С. И.(77/152)
Падольник Л. И.(208/138)
Пайко П. И.(196/59)
Палеев Н. Р.(124/55;153/249)
Палиева Е. В.(162/309)
Панкова С. С.(146/195)
Панкратова Н. В.(199/82)
Панов А. В.(51/85;114/395)
Панова Л. И.(102/317)
Панфилов А. П.(50/76)
Панченко Е. Н.(120/27)
Панченко Н. А.(61/43)
Панченко Н. В.(136/129)
Панченко Н. И.(124/56)
Панченко О. А.(127 /71)
Парамей В. Т.(144/181)
Парамонова Н. С.(192/32;208/138)
Параничева Л. Н.(174/384)
Паркин Д.(190/20)
Парлюк А. Ф.(81/182)
Пархоменко Г. Я.(142/170)
Паршков Е. М.(122/40;198/75;206/126)
Паршков Е.(75/138)
Пасечник М. В.(42/25)
Пасиешвили Л. М.(67/82;154/256;157/277)
Пастернак А. Д.(51/85)
Пахомова В. А.(188/10)
Пашков Е. И.(126/61)
Пашкова Т. Л.(131/99;171/364; 172/368)
Пашкова Т. П.(161/299)
Пащенко Л. С.(128/76)
Пелевина И. И.(40/8;40/11)
Пеннер В. А.(178 /410;181/429)
Переверзева О. Г.(209/142)
Перевозников О. Н.(68/92)
Передерий В. Г.(66/79)
Перепелкин В. С.(56/12)
Пересадин Н. А.(121/30;123/44)
Персин Л. С.(199/82)
Пети Э.(197/68)
Петренко Т. Л.(43/35)
Петров А. В.(175/388)
Петрова А. М.(189/13)
Петрова Г. В.(70/102)
Петровская А. М.(121/34)

Петруня А. М.(123/44;126/65;127/69;142/168;151/231)
Петунин Ю. И.(151/232;155/265)
Петухов В. И.(111/378;115/403)
Петухова Н. С.(110/370)
Пефтиев И. Ф.(121/31)
Пидпала О. В.(60/35)
Пикас О. Б.(70/103;92/255)
Пилинская М. А.(56/8;67/84;84/200;88/225;88/226;171/363)
Пилипенко Н. И.(39/4)
Пирская Л. Г.(108/360)
Писковатский П. М.(138/141)
Пицул Н. Л.(173/378;178/410;181/429)
Пишель В. Я.(154/257;157/278)
Платонова В. И.(189/17)
Плехова Е. И.(212/159;216/183)
Плешанов П. Г.(148/209)
Поберская В. А.(191/28;193/40;196/60)
Поверенный А. М.(62/49;189/18;190/24)
Погорелов В. М.(66/77;120/23)
Погосян Э. Г.(185/447)
Подгайная Е. А.(83/191)
Подгородниченко В. К.(189/18)
Подгорский В. С.(68/90)
Подкорытов В. С.(188/12)
Подсонная И. В.(180/419;184/445)
Поздишкина О. В.(208/135)
Покровская Г. Р.(69/97)
Покровская М. С.(77/154)
Покровских Я. В.(180/420)
Покрышка Л. А.(108/360;164/323)
Политыко А. Д.(84/197)
Полищук Т. А.(194/44)
Полудненко Л. Ю.(81/176;197/66)
Поляков В. Г.(196/62)
Поляков Н. Ф.(91/248)
Полякова В. А.(156/272;163/314)
Пономаренко В. А.(123/42)
Пономаренко В. В.(114/395)
Попов В. И.(57/21)
Попова О. В.(120/23)
Поповская Т. Н.(131/93)
Поршнева М. А.(145/188)
Потетня О. И.(208/135)
Починок Т. В.(196/61)
Поярков С. А.(143/174)

Пральников А. Е.(33)
Прилуцкий В. И.(121/31)
Присяжнюк А. Е.(63/59;86/213)
Провоторов В. М.(78/161)
Проклина Т. Л.(119/19;127/72)
Прокопенко Н. А.(46/54;94/266)
Пронин М. А.(55/4;118/11)
Протасова Т. Г.(74/128)
Прохорова О. Н.(141/166;155/262;169/352)
Процак В. П.(47/58)
Проценко В. Н.(124/56)
Процюк Р. Г.(70/103)
Прочан В. Н.(204/113)
Прошин А. Д.(206/126)
Прудников П. В.(51/85)
Пуртова Г. С.(124/49)
Пустовая О. А.(137/134)
Пуховский А. А.(190/19)
Пучинская Л. М.(121/28;133/108)
Пушкарева Н. Б.(66/76)
Пыков М. И.(190/24)
Пятенко В. С.(208/135)
Раас Б. К. М.(68/87)
Радзиевский С. А.(62/53)
Радчук З. В. (143/175)
Раецкая Е. В.(44/38)
Разумеева Г. И.(55/1)
Райнес Х.(207/132)
Ракин А. О.(60/39)
Ракша–Слюсарева Е. А.(74/130;130/87)
Рассохин Б. М.(124/49)
Ревенок А. А.(74/131)
Ревенок Б. А.(107/352;136/131;166/334;177/404)
Ревенюк А. А.(79/168)
Ревенюк Б. А.(74/132;)
Редчиц И. В.(150/229)
Редько Д. В.(56/8)
Резник А. М. (158/283; 165/329)
Резников А. Г.(59/29)
Рекалова Е. М.(83/191)
Ременник Л. В.(74/129;130/86;188/6)
Реннерт Г.(200/85)
Рестэ Е. Д.(111/378)
Ривкинд Н. Б.(136/126)
Римар В. В.(69/94;132/100)

Рождественский Л. М.(107/351)
Рожинская Л. Я.(124/49)
Рожко А. В.(110/374;216/185)
Рожков О. В.(118/13)
Рожкова Н. И.(124/49)
Роздильская О. Н.(154/253;183/436;185/446)
Роздильский С. И.(154/253)
Розкладка И. А.(136/132)
Ролевич И. В.(18)
Ромадин А. Е.(80/171)
Романенко А. Е.(46/55;55/1;55/6;100/307;170/355;171/363)
Романенко А. М.(79/162;79/163;106/348)
Романенко И. В.(108/360)
Романенко Н. Ф.(128/74)
Романов Г. А.(135/125)
Романова А. Ф.(78/157;97/282)
Романова Л. К.(77/154)
Романова М. А.(111/378)
Романова С. В.(161/300;204/115)
Романович Г. Н.(58/24)
Романович И. К.(58/24)
Романчишен А. Ф.(106/349;107/356;215/178)
Ромашов Б. Б.(78/161)
Рубан А. Н.(142/170)
Рубенчик Б. Л.(56/11)
Рудавская Г. А.(157/272)
Руденко А. А.(79/167)
Рудницкий В. А.(105/339)
Руис Л. А.(200/86)
Румянцева Г. М.(58/23;180/421)
Рыбаков С. И.(93/257;99/298)
Рыбаченко В. В.(175/392)
Рыбина Л. А.(134/115)
Рыжов Б. Н.(93/256;167/343)
Рыжов Н. И.(63/60)
Рябов И. Н.(40/11)
Рябухин В. Ю.(190/19)
Рябухин Ю. С.(62/49)
Рябцев И. А.(40/11)
Рябченко Н. И.(40/11)
Саакян А. К.(118/13)
Савельева–Кулик Н. А.(213/168)
Савина Н. П. (126/61;126/66)
Савинкина Л. П.(61/42)
Савкин М. Н.(42/28)

Савченко М. В.(132/105;153/249)
Садовников Ю. С.(39/1)
Саенко А. С.(40/11)
Салазкіна Н. В.(42/27;69/93)
Самойлик М. М.(136/128)
Самойлова Р. С.(66/77)
Самсонова М. В.(83/196;161/299;171/164;171/365)
Самусева Е. С.(163/314)
Самускевич І. Г.(64/62)
Санжарова Н. І.(44/39)
Сапачева В. А.(189/17)
Сарычева Т. Г.(120/23)
Сафонов Е. А.(123/44)
Сафонова Е. Ф.(120/27;121/30;126/65;137/134;142/168;151/231)
Сахно Л. В.(141/160)
Саямов Е. А.(80/171)
Сваричевская Е. В.(43/35)
Сваричевская Е. Н.(41/15)
Свиницкий А. С.(79/168;145/192)
Свирина В. І.(138/145;149/217)
Свирновский А. І.(117/6;144/185)
Севанькаев А. В.(42/29;208/135)
Севастьянов П. В.(192/35)
Севбитов А. В.(98/290;199/82;206/127)
Сединина Н. С.(167/341)
Секамова С. М.(83/196)
Селиванова Е. І.(214/172)
Селихова Л. Г.(150/229)
Семенов Б. Н.(61/45)
Семенов М. А.(59/32)
Семенова Л. І.(112/386)
Семидоцкая Ж. Д.(131/93)
Семионова Т. А. (153/245)
Семячкина А. Н.(189/15;191/25)
Сенде Б.(83/196)
Сергеев І. Е.(124/49)
Сергеев С. Т.(118/11)
Сергеева Г. Е.(127 /71)
Сергиенко Н. М.(80/169;142/170)
Сергиенко О. П.(218/199)
Сердюк А. М.(44/38;80/170;100/308;101/309)
Сердюченко В. І.(211/155)
Серкиз Я. І.(56/11)
Сивакова І. С.(77/154)
Сивкович С. А.(29)

Сидельникова Л. Ф.(107/352;137/135;166/334;177/404)
Сидорик Е. П.(47/56)
Сидоров В. П.(68/92)
Сидорова Г. А.(145/188)
Сидорова Н. Н.(139/147)
Симоненко Г. Г.(83/191)
Симонова А. В.(118/8)
Синев Ю. В. (161/301)
Синицкий В. Н.(61/46)
Синицын П. В.(59/29)
Синнав Ж.(85/207)
Сипягина А. Е.(115/400;115/401;207/134;214/172;217/195)
Сиренко Л. А.(43/30)
Скавронский С. В.(111/378)
Скавыш В. А.(121/28)
Скалецкий Ю. Н.(171/363)
Скальский А. С.(40/14)
Скатова Е. А.(98/290)
Скиба В. Я.(188/10)
Скиба К. Н.(188/10)
Скляренко Л. М.(81/176;197/66)
Скляр В. Ф.(37)
Скорятина И. Г.(100/304)
Скрипкина Л. Э.(167/339)
Слабковская А. Б.(199/82)
Следзевская И. К.(80/172)
Слипенюк Е. М.(86/213)
Слюсаренко Н. Ф.(121/31)
Смирнов Н. А.(128/75;142/167)
Смирнов Ю. Н.(63/59;121/28;124/49)
Смирнова И. А.(142/169)
Смирнова О. В.(161/300;204/115)
Смирнова С. Г.(214/172)
Смиян А. И.(213/168)
Смоленский А. В.(132/102)
Снегирева И. П.(184/444)
Снигирева Г. П.(120/22;177/403)
Соболева Л. П.(82/190)
Соколов В. А.(206/126)
Соколова Е. И.(132/102)
Соколовская В. Н.(190/24)
Сокольников А. А.(72/114;209/142)
Солдатов С. К. (119/18;121/33;123/42;123/43;152/239)
Солдатова А. М.(138/141)
Соловьев А. Н.(68/88)

Соловьева Л. П.(71/106)
Соляева М. В.(189/17)
Соодаева С. К.(172/368)
Сорокина Е. И.(61/45;62/50)
Сорокина С. Ф.(132/105)
Сосюкин А. Е.(169/349)
Сотникова Е. Н.(130/86)
Софронова Л. А.(77/154)
Спасский Б. Б.(59/30;63/55)
Спивак Н. Я.(59/31)
Спиричев В. Б.(69/97;72/114;209/142)
Ставицкий Р. В.(65/67)
Стадник О. Е.(118/13)
Старк Ф.–М.(64/63)
Старосельская А. Н.(119/20)
Старшинин А. В. (178/406)
Степаненко А. В. (119/19)
Степаненко В. Ф.(53/99;110/370;206/126;213/166)
Степаненко И. В.(164/320)
Степанов А. А. (180/421)
Степанова Е. И.(189/16;20;29;192/31;201/95;209/144)
Степанченко А. В.(127/72)
Стогний Н. А.(61/46)
Стоян Е. Ф.(187/2)
Страшок Н. В.(153/245)
Стрельченко А. Б.(123/42)
Строганов С. В.(61/45;62/50)
Струпчевски А.(50/78)
Стулова О. Ю.(129/82;129/83)
Стяжкина Э. Ю.(174/384)
Суанова Л. А.(83/196)
Суворова Л. А.(59/33;107/353;180/422)
Судакова Т. Н.(90/240)
Суденко В. И.(68/90)
Сулима В. Д.(168/347)
Сусло И. М.(130/87)
Сусков И. И.(207/134)
Суслов Е. В.(124/48)
Сухоплюева Н. И.(164/321)
Сухотина Н. К.(201/97)
Сучков Б. П.(45/46)
Сушкевич А. Г.(172/373;172/374;175/388)
Сушкевич Г. Н.(23;55/7;122/40;126/61;126/66;172/373)
Сушко В. А.(120/24;132/104;157/272)
Сушкова Л. Т.(111/378)

Сытенко Е. Р.(127/72)
Сюсюкало О. Д.(201/97)
Табачников С. И.(127/71;137/137)
Тайцлин В. И.(146/198)
Тарабрина Н. В.(124/53)
Тараканов Н. Д.(38)
Тараканов О. П.(63/54;68/91)
Таранова А. Г.(69/97)
Тарануха В. К.(145/188)
Тарас И. Б.(117/6)
Тарасевич В. Н.(70/99)
Тарасенко Л. В.(59/29)
Тарасов А. Ю.(135/122)
Таскаев А. И.(60/39)
Татарова И. Н.(201/97)
Татарский А. Р.(130/90;131/99)
Тачко Г. П.(171/361;173/378)
Тельнов В. И.(121/32)
Теплякова О. В.(175/389)
Терещенко В. П.(70/102;157/272)
Терещук С. И.(175/390)
Тернов В. И.(18)
Тетенев Ф. Ф.(180/420)
Тетеря А. Г.(194/44)
Тимофеев С. Г.(132/102)
Тироян Г. М.(117/3)
Титиевский С. В.(127/71;137/137;146/199;146/200;151/234)
Титова Л. Д.(146/201)
Тихомиров Ф. А.(68/92)
Тихомирова О. В.(174/384)
Тихонова Т. Н.(60/35)
Ткаченко Н. П.(214/172)
Ткачишин В. С.(155/261)
Тлепшуков И. К.(140/157)
Тодуа Т. Н.(146/196)
Толканец С. В.(72/113)
Толкач С. И.(202/102)
Толочко Г.(190/20)
Томас Д. А.(110/370)
Томилина Н. А.(29)
Томич Л. Н.(147/204;147/205;147/206)
Торба К. В. (173/378)
Торбин В. Ф.(71/108;194/47)
Торубаров Ф. С.(117/4;179/412)
Трач Е. Н.(66/79)

Требкова И. В.(200/87)
Третяк Н. Н.(61/41)
Троицкий С. Н.(36)
Тройш Г.(196/61)
Тронько Н. Д.(24;63/59;198/70)
Троцюк Н. К.(170/355)
Трушевская Л. В.(24)
Трушин В. И.(65/67)
Туков А. Р.(107/351;124/54;141/166;155/262;169/352;183/440)
Туманов К. А.(109/369;181/430)
Турков А. Р.(116/406)
Тусков А. Р.(147/207)
Тутельян В. А.(68/89)
Тюрева Л. В.(135/122;152/238)
Тянтов Г. А.(56/12)
Уилсон Р.(44/40)
Украинец В. П.(143/174)
Унжаков С. В.(189/151;189/17;191/25)
Усатенко В. Д.(29)
Усенко В. В.(194/44)
Ушаков И. Б.(119/18;121/33;123/42;123/43;152/239)
Фабри З. Й.(132/104)
Фадеев Г. Д.(121/29)
Фаткудбаянова Н. Л.(12/40)
Федирко М. И.(130/88)
Федирко П. А.(62/52;64/66;80/169)
Федоренко З. П.(86/213;111/376;170/355)
Федорова И. М.(120/23)
Федорова М. В.(55/2;198/74)
Федоровская Е. А.(61/41)
Феоктистова В. В.(167/339)
Фесенко С. В.(44/39;48/63;51/85)
Фетисов С. Н.(212/163)
Фещенко Ю. И.(83/191)
Фигге Д.(51/84)
Фидельман Ф. И.(57/17)
Филатова С. М.(154/253)
Филимонов И. С.(61/43)
Филина Т. Ф.(62/53)
Филиппова С. М.(176/394)
Филиппович И. В.(66/76)
Филык В. С.(188/12)
Фильченков А. А.(54/104)
Филюшкин И. В.(21)
Фирсова А. С.(83/191)

Фисенко Л. И.(75/135;140/158)
Флиднер Т. М.(84/199)
Фомин А. А.(116/406)
Фомин С. Д.(71/106)
Фомина А. А.(66/79)
Фоминенкова Н. А.(172/373)
Франк Г. А.(74/129;89/230)
Фрисеке И.(84/199)
Фролов В. М.(121/30;123/44;126/65;127/69)
Фудин Н. А.(63/54;68/91;126/62)
Фузик Н. Н.(86/213)
Фурман М. А.(56/11)
Хавенаар Й. М.(58/23)
Хазиев В. В.(104/331;105/341)
Хазис Е. Д.(177/403)
Халангот Н. Д.(147/208)
Халитов Р. И.(59/30;63/55)
Халявка И. Г.(60/40)
Хамошина М. Б.(217/195)
Ханжиев В. И. (124/50)
Харакоз О. С.(128/76)
Харленок Ю. В.(70/99)
Харченко В. П.(63/56;124/49;128/77;161/301)
Харченко Н. К.(61/46)
Харченко О. Ф.(208/138)
Хвостунов И. К.(208/135)
Хлопова Т. Г.(129/83)
Хмель Р. Д.(84/197)
Хмидан Н.(138/141)
Холодова Н. Б.(63/60;77/149;93/256;100/304;120/21;121/28;128/77;167/343;
180/424;184/444)
Хомазюк В. А.(95/268)
Хомазюк И. Н.(75/135;88/227;88/228;95/268;117/5;128/78;140/158;168/346)
Хоменко Б. М.(43/33)
Хоменко Л. А.(203/104)
Хомская Е. Д.(128/79)
Хорошко Н. Д.(126/60)
Хохлова Т. Ф.(153/249)
Хрисанов С. А.(94/264)
Цабиев С. М.(57/15)
Цвелев Ю. В.(63/57;137/139)
Цветаева Н. В.(126/60)
Цветаева Т. Ю.(55/2)
Цепенко В. В.(208/135)
Цимлякова Л. М.(207/134)

Цовьялов А. Г.(57/21)
Цыб А. Ф.(23;42/29;45/48;50/77;55/7;62/49;63/55;75/138;86/211;109/369;
110/370;122/40;124/47;132/106;172/373;172/374;118/13;198/75)
Цыган В. Н.(131/96;134/115)
Цыганенко Е. В.(170/360)
Цыганкова Т. Ю.(138/142)
Цымбал А. Н.(168/347)
Чайка С. П.(126/65)
Чайковская Л. В.(59/29)
Чайковская Т. Л.(58/27)
Чвырев В. Г.(71/107)
Чебанюк С. В.(88/228)
Чебураков Б. Ю.(166/337)
Чебураков С. Ю.(166/337)
Чебураков Ю. Ю.(122/35)
Чекалина С. И.(126/61;126/66)
Чекин С. Ю.(109/369;118/13;121/34)
Чекова В. В.(191/25)
Чемересюк И. Г.(101/313)
Чепрасов В. Ю.(145/189)
Червякова Е. В.(88/226)
Череватенко Г. Ф.(146/198)
Черевко А. Н.(189/13)
Черепихина Л. П.(183/439)
Черников В. П.(129/85;148/209)
Чернов В. И.(175/389)
Черновский А.(137/133)
Черногорюк Г. Э.(169/354)
Чернушенко Е. Ф.(83/191)
Черныш В. И.(70/99)
Чернышов А. В.(196/61)
Чернышов В. Н.(145/190)
Чернышов В. П.(196/61)
Чернявский А. Л.(124/47)
Черняев А. Л.(83/196;130/91;148/209;148/215;161/299;171/364;171/365;
172/368)
Черняк А. В.(176/396)
Черняк А. Н.(67/82)
Чернякова И. А.(131/93)
Чесалин П. В.(117/4;170/360)
Чешко Н. Н.(192/34)
Чижевская И. Н.(183/439)
Чикалова И. Г.(111/381)
Чикина С. Ю.(161/299;161/303;171/364;171/365;172/368;176/396)
Чистопольский А. С.(59/33)

Чичерина Т. А.(102/317)
Чубенко С. С.(160/294;176/397)
Чумак А. А.(97/282;111/376;118/12;164/323)
Чумак В. В.(171/363)
Чумак И. П.(148/211)
Чучалин А. Г.(83/196;133/107;139/148;148/209;148/215;161/299;172/368;
176/396)
Шакирова Э. Н.(117/4)
Шакс А. И.(118/10)
Шалагинов С. А.(108/357)
Шалимов В. А.(75/137)
Шалкин В. Н.(80/171)
Шалькевич В. Б.(187/4)
Шальнова С. А.(132/102;135/121)
Шаляпина А.(181/426)
Шаляпина А. В.(176/393)
Шамарин В. М. (132/102;135/121)
Шамов В. А. (145/189)
Шамова Н. С.(145/189)
Шамрицкий Ю. А.(102/317)
Шандала Н. К.(68/89)
Шантырь И. И.(124/57;131/96)
Шапиро И.(137/133)
Шапиро С.(200/85)
Шаповалов А. Л.(148/212)
Шаповалова А. А.(148/212)
Шарова Н. И. (146/201)
Шарпен Д.(130/91)
Шарпен К.(130/91)
Шатнюк Л. Н.(69/97)
Шатров В. В.(80/171)
Шафранский И. Л.(107/351;116/406;147/207;183/440)
Шахтарин В. В.(75/138;198/75)
Шацкая Н. А.(102/317)
Шведунова Л. Н.(114/398;194/49)
Швыдко Н. С.(42/27;44/41;69/93)
Шевченко А. С.(62/47)
Шевченко В. А.(187/2)
Шевченко С. А.(149/220)
Шевченко С. В.(138/143)
Шевченко Т. С.(62/47)
Шевченко Ю. Н.(80/174)
Шелухин Н. И.(168/347)
Шеметун А. М.(56/8;67/84)
Шеметун Е. В.(67/84)

Шепель И. Н.(208/135)
Шефель Ю. В.(126/60)
Шидловская Т. А.(129/81)
Шидловская Т. В.(69/94;126/63)
Шилин Д. Е.(190/2;193/41;205/117)
Шинаков А. А.(43/35)
Шинкаркина А. П.(110/370;189/18;213/166)
Шипулин И. В.(192/32)
Ширинский В. С.(83/195)
Широкова Е. Б.(135/125;160/297;166/331)
Шишканова З. Г.(66/77;120/23)
Шишкина Т. И.(75/139)
Шишмарев Ю. Н.(55/4;118/11)
Шкала Л. В.(148/213;148/214)
Шкловский–Корди Н. Е.(136/126)
Шкода В. Г.(35)
Шляхова Н. В.(216/183)
Шляховенко В. С.(153/245)
Шляхтер А.(44/40)
Шмелькова Н. Б.(80/171)
Шорин Д. Ю.(64/62)
Шостакович Е.(126/64)
Штандель С. А.(104/331;105/341)
Шуваева Л.(190/20)
Шуватова Е. В.(167/339)
Шумахер Г. И.(180/419)
Шутко А. Н.(169/349)
Шутова Е. Б.(155/265)
Шушкевич Н. И.(111/378)
Шушляпина Н. О.(169/353)
Щеплягина Л. А.(130/86;187/1;188/6;189/16;192/31)
Щербак С. Г.(160/293)
Щербак Ю. Н.(36;37)
Щербак Я. Ю.(80/172)
Щербаков Д. В.(165/329)
Щербакова М. В.(16)
Щукина Н. В.(109/369)
Щуков А. Н.(111/378)
Эйдус Л. Х.(21)
Эль–Кади А. А.(81/181)
Эль–Наггар А. М.(81/181)
Эльяшевич Е. Г.(57/17)
Юдин А. А.(167/339)
Юрах А. Е.(106/348)
Юркин М. М.(121/28;133/108;181/428)

Юрченко М. Н.(121/31)
Юрьев К. Л.(89/229)
Юхименко И. С.(202/101)
Юхимчук Л. Н.(159/286)
Яворовски З.(50/78)
Ягмуров Б. Х.(148/215;161/303)
Язид Абу Эбейн(151/231;152/242)
Якименко А. И.(61/43)
Якименко И. Л.(102/316)
Якимович А. В.(84/198)
Якоб О.(46/50)
Яковлев В. А.(42/27)
Яковлев В. В.(55/1)
Яковлев Г. М.(118/11)
Яковлева И. Н.(115/401;212/164)
Яковлева Н. Г.(55/2;175/392)
Яковлева Н. И.(62/48)
Якушин Л. М.(209/142)
Якушин С. С.(138/145;149/217)
Якушина Л. Н.(69/97)
Яненко В. М. (163/311)
Яновский Г. В.(67/83)
Янок Е. А. (142/169)
Яргин С. В.(53/101;103/325;104/332;111/377)
Ярилин А. А. (118/8, 118/9, 123/46)
Ярмоненко С. П.(21)
Ярошевич Р.(190/20)
Ястребов В. С.(51/86)
Яськова Е. К.(53/99;213/166)
Яцук А. И.(192/34)

Англійською

Bogdanova T.(32)
Cherurny M.(32)
Geraldine Th.(32)
Gerasymenko V.(32)
Gluynan D.(173/375)
Gluzman D. F.(210/147)
Hatch M.(105/340;107/350)
Howe G. R.(105/340)
Imamura N.(173/375)
Ivanova O.(32)
Ivanovskaya T. S.(210/147)
Kashcheev V.(32)
Kolpakov I. Ye.(216/188)
Koval S. V.(210/147)
Kovgan L.(32)
Likhtarov I.(32)
Livolsi V.(32)
Machilo V.(173/375)
Masahiro I.(32)
Masiuk S.(32)
Masnyk I. J.(107/350)
Maznyk N. A.(97/284)
Mine M.(32)
Nadgornaya V.(173/375)
Nadgornaya V. A.(210/147)
Nakashima M.(32)
Parkhomenko V. N.(216/188)
Poludnenko L. Yu.(210/147)
Saenko V.(32)
Schoetz U.(32)
Shpak V.(32)
Shunichi Y.(32)
Simonet M.-L.(210/147)
Sklyarenko L.(173/375)
Sklyarenko L. M.(210/147)
Tronko M.(32)
Vdovenko V. Yu.(216/188)
Vinnikov V. A.(97/284)
Williams D.(32)
Zablotska L. B.(105/340;107/350)
Zavelevich M.(173/375)
Zavelevich M. P.(210/147)
Zurnadzhy L.(32)

Література:

1. Грицак А. Невивчені уроки Чорнобиля / А. Грицак // Дзеркало тижня. Україна. – 2012. – № 16. – 27 квітня. – Режим доступу : http://gazeta.dt.ua/ECOLOGY/nevivcheni_uroki_chornobilya.html
2. 27 річниця Чорнобиля: відкрита рана на серці Європи // http://ipress.ua/photo/chornobyl_19202.html
3. Дятлов А. С. Чернобыль. Как это было / А. С. Дятлов // Режим доступа : <http://www.pripyat-city.ru/pages/pripyat/texts/dyatlov/kak-eto-bylo-01.html>
4. Пресса в первые дни после аварии. – Режим доступа : <http://www.pripyat-city.ru/pages/pripyat/texts/prensa.html>
5. Пичугин В. После Чернобыля. Хроника событий / В. Пичугин // Атом-пресса. – 2005. – № 16. – Режим доступа : <http://www.pripyat-city.ru/pages/pripyat/texts/minatom.html>
6. Рижук О. Чернобыль: Хроніка трагедії і Зона / О. Рижук // Вікна. – 2016. – 08 квітня. – <http://vikna.if.ua/news/category/history/2013/04/26/13000/view>
7. Чернобыльская АЭС // Российское атомное общество. – Режим доступа : <http://www.atomic-energy.ru/Chernobyl>
8. Чернобыльская атомная электростанция (ЧАЭС) // Корреспондент.net. – Режим доступа : <http://files.korrespondent.net/organizations/chaes>
9. Чорнобильська АЕС: хронологія подій та плани на майбутнє // Екологія життя. – Режим доступу : <http://www.eco-live.com.ua/content/blogs/chornobilska-aes-khronologiya-podiy-ta-plani-na-maybutne>
10. Чорнобильська катастрофа: результати та подолання наслідків // Час і події. – <http://www.chasipodii.net/article/6505/>