

016:614.8

M-422

УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛДЕРЖАДМІНІСТРАЦІ

ОБЛАСНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР

ОБЛАСНА НАУКОВА МЕДИЧНА БІБЛОТЕКА



МЕДИЧНІ ПРОБЛЕМИ КАТАСТРОФИ  
НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС

Рекомендаційний покажчик. Вип. 4

Житомир  
2006



19588

ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРИМІРНИК

УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ

ОБЛАСНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР

ОБЛАСНА НАУКОВА МЕДИЧНА БІБЛІОТЕКА

219.614.846

M-422



784565

МЕДИЧНІ ПРОБЛЕМИ КАТАСТРОФИ  
НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС

Рекомендаційний покажчик. Вип. 4

Житомир  
2006

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

ВІД УКЛАДАЧА

Найбільша радіоекологічна катастрофа сучасності – аварія на Чорнобильській АЕС спричинила радіаційне забруднення значної частини території України, що створило умови постійної загрози для здоров'я населення. Медична політика, пов'язана з Чорнобильською аварією, зазнала змін в міру накопичення інформації про масштаби катастрофи, переоцінки радіаційного ризику, а також під впливом політичної обстановки в країні.

Здійснення поглиблених епідеміологічних і експериментальних досліджень та їх дозиметричного супроводу виявило серед найважливіших наслідків аварії унікальне за своїм характером поєднання шкідливого впливу на організм людини і навколишнє середовище чинників радіаційної та нерадіаційної природи.

Динаміку стану здоров'я потерпілих у дзеркалі 20-річних спостережень характеризують стійкі негативні тенденції. В структурі захворюваності перше місце посідає патологія органів дихання, досить поширені хвороби серцево-судинної та нервової систем, хвороби органів травлення і ураження щитовидної залози.

Діяльність, спрямована на подолання наслідків Чорнобильської аварії, унікальна за своїм характером і не має аналогів у світовій практиці. Багатомірна та різнопланова, вона охоплює розв'язання організаційних, медичних, екологічних, соціально-правових, науково-технічних та інших проблем.

Рекомендаційний показник „Медичні проблеми катастрофи на Чорнобильській АЕС”. Вип.4 складено на допомогу організаторам охорони здоров'я і практичним лікарям різних профілів – всім, хто займається медичними аспектами радіоекологічної катастрофи, питаннями реабілітації потерпілих і радіозахисного харчування.

Попередні випуски даного видання надруковані в 1996 – 1999 рр. Четвертий випуск показника представляє документи, надруковані у вітчизняних джерелах, виданнях країн СНД, зарубіжні публікації за період 1999 – 2005 рр., які є у фондах Житомирської обласної наукової медичної бібліотеки.

Показник не претендує на вичерпне відображення документів. Побажання та зауваження спеціалістів чекаємо за адресою:  
10002 м. Житомир. вул. Пушкінська, 60. Обласна наукова медична бібліотека.

## ОФІЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ

1. **УКРАЇНА. ПРЕЗИДЕНТ.** Заходи до закриття Чорнобильської атомної електростанції: Затв. Президентом України 19 жовтня 2000 р. //Урядовий кур'єр. – 2000. – 24 жовт. – С. 4-5.
2. **УКРАЇНА. ПРЕЗИДЕНТ. УКАЗ.** Про заходи вдосконалення системи державного управління у сфері подолання наслідків Чорнобильської катастрофи: Указ від 6 липня 2004 р. № 2004 //Голос України. – 2004. – 9 липня. – С. 6-7.
3. **УКРАЇНА. ПРЕЗИДЕНТ. УКАЗ.** Про заходи, пов'язані з 20-ю річницею Чорнобильської катастрофи: Указ від 9 грудня 2005 р. № 1726/2005 //Урядовий кур'єр. – 2005. – 13 грудня. – С.14; Відлуння. – 2005. – 15 грудня. – С.1.
4. **УКРАЇНА. ПРЕЗИДЕНТ. УКАЗ.** Роз'яснення положень Указу Президента України “Питання Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи”: Указ від 5 березня 2004 р.; № 283/2004 //Вісник Чоробиля. – 2004. – 3 квітня. – С.2.
5. **УКРАЇНА. ПРЕЗИДЕНТ. ЗАКОН.** Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи: Закон від 28 лютого 1991 р. № 796-XII //Вісник Чорнобиля. – 2004. – 24 січня. – С. 3-14. (Повний друк).
6. **УКРАЇНА. ПРЕЗИДЕНТ. ЗАКОН.** Про внесення зміни до статті 35 Закону України “Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи”: Закон від 7 лютого 2002 року № 3054-III //Урядовий кур'єр. – 2002. – 7 березня. – С.12; Відомості Верховної Ради України. – 2002. - № 29. – Ст.199. – С.751.
7. **УКРАЇНА. ПРЕЗИДЕНТ. ЗАКОН.** Про внесення змін до Закону України “Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи”: Закон від 15 червня 2004 р. № 1767-IV //Відомості Верховної Ради України. – 2004. - № 36. – Ст. 445. – С.1414.
8. **УКРАЇНА. ПРЕЗИДЕНТ. ЗАКОН.** Про формування, порядок надходження і використання коштів Фонду для здійснення заходів щодо ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи та соціального захисту населення: Закон № 1445-III від 10 лютого 2000 р.//Урядовий кур'єр. – 2000. – 11 берез.; Відомості Верховної Ради України. – 2000. - № 13. – Ст.100. – С.166.

9. **ЗАКОН УКРАЇНИ** про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи. Офіційне видання. – К.: Парламентське видавництво, 1998. – 64с. (67.9/4Ук)
10. **УКРАЇНА. ЗАКОН.** Про внесення змін до статті 48 Закону України “Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи”: Закон України від 11 лип. 2001 р. № 2638-III //Голос України. – 2001. – 8 серп. - № 140. – С.5.
11. **УКРАЇНА. ВЕРХОВНА РАДА. ПОСТАНОВА.** Про Голову та склад Національної комісії з радіаційного захисту населення України: Постанова від 2 березня 2000 р. № 1530-III /Відомості Верховної Ради України. – 2000. - № 19. – Ст.147. – С. 318-320.
12. **УКРАЇНА. ВЕРХОВНА РАДА.** Про звіт Кабінету Міністрів України щодо стану виконання Закону України “Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи”: Постанова від 13 квітня 1999 р. № 600-XIV //Голос України. – 1999. – 24 квітня. – С.3; Вісник Чорнобиля. – 1999. – 22 травня. – С.5.
13. **УКРАЇНА. ВЕРХОВНА РАДА. ПОСТАНОВА.** Про невідкладні заходи щодо підготовки до 20-х роковин Чорнобильської катастрофи: Постанова від 3 лютого 2005 р. № 2411-IV //Відомості Верховної Ради України. – 2005. – № 12. – Ст.208. – С. 573-575.
14. **УКРАЇНА. КАБІНЕТ МІНІСТРІВ.** Про затвердження Положення про організацію оздоровлення громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи: Постанова від 16 травня 2000 р. № 800 //Урядовий кур’єр. – 2000. – 20 травня. – С.14.
15. **УКРАЇНА. КАБІНЕТ МІНІСТРІВ.** Про порядок створення єдиної державної системи контролю та обліку індивідуальних доз опромінення населення: Постанова від 16 березня 1999 р. № 406 //Урядовий кур’єр. – 1999. – 15 квітня. – Орієнтир. – 1999. - № 15. – С.9.
16. **УКРАЇНА. КАБІНЕТ МІНІСТРІВ. ПОСТАНОВА.** Про щорічну допомогу на оздоровлення громадянам, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи: Постанова № 562 від 12 липня 2005 р. //Праця і зарплата. – 2005. - № 29. – С.5.
17. **УКРАЇНА. КАБІНЕТ МІНІСТРІВ.** Типове положення про управління з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи обласної, Київської та Севастопольської міської державної адміністрації: Затв. КабМіном від

5 вересня 2000 р. № 1386 //Зібрання Законодавства України. – 2000. - № 10. – Ст.519. – С. 292-308.

18. **МОЗ УКРАЇНИ.** Про оптимізацію надання медичної допомоги постраждалому внаслідок Чорнобильської катастрофи населенню в спеціалізованих медичних закладах: Наказ від 17.10.2000 р. № 257 //Ваше здоров'я. – 2000. – 25 жовтня; Вісник міністерства охорони здоров'я України. – 2000. - № 7. – С.7.

19. **КОНЦЕПЦІЯ ЗАХИСТУ** населення України у зв'язку з Чорнобильською катастрофою //Житомирщина. – 2000. – 10 червня. – С. 4-5.

20. **ЧОРНОБИЛЬСЬКА** Програма Відродження та розвитку ПРООН в Україні //Вісник Чорнобіля. – 2003. – 9 травня. – С.7.

### МАСШТАБИ КАТАСТРОФИ

21. **АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ** гігієни та екологічної безпеки України на рубежі століть: Збірка тез доповідей науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті Д.М. Калюжного. – К., 2000. – 108с. (613)

22. **АМИРАЗЯН С.А., АРЯМНОВА О.В., СЛАБОДЧИКОВ М.С.** Трансгенеративні ефекти іонізувального опромінення //УРЖ. – 2001. - № 3. – С. 352-357.

23. **АНДРЕЕВ Ю.** “Практическая реализация Программы действий Всеукраинской общественной организации “Союз Чернобыль Украины” по закреплению основ социальной защиты граждан, пострадавших от Чернобыльской катастрофы на 1999-2000 годы” //Вісник Чорнобіля. – 1999. - № 69-70. – 4 вересня. – С.1,4.

24. **БЕБЕШКО В.Г., БАЗЫКА Д.А., ЛОГАНОВСКИЙ К.Н.** Биологические маркеры ионизирующих излучений //Український медичний часопис. – 2004. - № 1. – С. 85-104.

25. **БЕБЕШКО В.Г., ЗАМОСТЬЯН П.В.** Сучасна радіоекологічна ситуація в Україні: основні джерела та рівні опромінювання населення //Журнал практичного лікаря. – 2005. - № 4. – С. 2-7.

26. **БЕРКОВСЬКИЙ В.Б., БОНЧУК Ю.В., РАТІА Г.Г.** Нові статистичні підходи до встановлення радіаційно-гігієнічних регламентів на АЕС України. //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наук. праць. Вип.9 /АМН України, Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 8-11. (615.8)

27. **БУЗИННИЙ М.Г.** Десять років моніторингу тритію в Україні //Довкілля та здоров'я. – 2001. - № 4. – С. 31-36.
28. **ВАСИЛЕНКО В.В.** Моніторинг доз внутрішнього опромінення населення України після аварії на ЧАЕС //Український журнал мед. техніки і технології. – 2001. - № 1. – С. 66-68.
29. **ВЕДЕНКО Л.Т., ВЕДЕНКО Б.Г.** Місце лікаря медичного формування при катастрофах і інших надзвичайних ситуаціях (НС) //Чорнобиль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 26-29.
30. **ГОЛОВАКОВ В.К., ГРИЦУК В.О.** Демографічна ситуація в післяаварійний період в Житомирській області //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матеріали науково-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 24-25.
31. **ДИНАМІКА РІВНІВ** внутрішнього опромінення від радіоцезію у мешканців Житомирської та Київської областей /МОЗ України. – К., 2001. – 2с. - Інформ. лист з проблеми “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС”; Вип.2./ (614.8)
32. **ДОНЕЦЬ М.П.** Демографічна ситуація в Чернігівській області та її зв'язок з Чорнобильською катастрофою //Лікарська справа. – 2004. - № 8. – С. 17-20.
33. **ЕКОЛОГО-БІОЛОГІЧНІ** наслідки //Чорний біль Житомирщини: Історико-публ. нарис. – Житомир, 2001. – С. 196-210.
34. **ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІ** проблеми довкілля Житомирщини /В.І. Карпов, С.П. Сіренький, В.К. Данилко та ін. – Житомир, 2001. – 320с. (20.1)
35. **ИВАНОВ В., ЦЫБ А.** Медицинские радиологические последствия Чернобыля: данные национального регистра //Врач. – 2005. - № 6. – С.58-59.
36. **КОМПЛЕКСНИЙ** радіаційний моніторинг доз внутрішнього опромінення із застосуванням лічильника випромінювання людини /О.М. Перевозніков, В.В. Василенко, Л.О. Литвинець та ін. //Укр. журнал мед. техніки і технології. – 2000. - № 3-4. – С. 39-43.
37. **КУКУШКИН В.Д.** Эволюция нормирования дозы ионизирующего излучения для населения //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2003. - № 3. – С. 11-17.

38. **ЛИХТАРЕВ И.А., КОВГАН Л.Н.** Общая структура Чернобыльского источника и дозы облучения населения Украины //Международный журнал радиационной медицины. – 1999. - № 1(1). – С. 29-38.
39. **МАЛЫЕ ДОЗЫ** ионизирующего излучения как радиомодифицирующий фактор /Календо Г.С., Сланина С.В., Тырсина Е.Г. и др. //Гигиена и санитария. – 2001. - № 3. – С. 14-16.
40. **МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ** аспекты ядерных катастроф (Семипалатинск – Алтай, Южный Урал, полигон «Северный – Новая Земля», Чернобыль /Васильев Н.В., Мальцев В.И., Коваленко В.М., Шубик В.М., Москаленко В.Ф., Волянский Ю.Л., Коляда Т.И., Пономаренко В.М., Парамонов З.М. – Киев: Здоров'я, 1999. – 296с.
41. **МИКРОБИОЛОГІЧНИЙ** контроль ґрунту при радіаційному забрудненні: Метод. рекомендації /Український науковий гігієнічний центр; Авт.: Сердюк А.М., Григорьєва Л.В., Корчак Г.І. та ін. – К., 1997. – 14с. (614.7)
42. **МИКРОБНЫЙ** состав содово-подзолистых почв, загрязненных радионуклидами /И.В. Чернецова, Т.Г. Зименко //Белорусско-Японский симпозиум «Острые и отдалённые последствия ядерной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 307-311. (Англ.)
43. **МУСІЯЧЕНКО Н.В., ЧУМАК В.В., БАХАНОВА О.** Аналіз даних поштового опитування учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС з дозиметричної точки зору //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 74-80. (615.8)
44. **НАКОПЛЕНИЕ Cs-137** природными травами и радиоактивное влияние на их физиологические и биохимические параметры /В.А. Кравченко, В.И. Гапоненко, В.П. Матеко, Л.М. Варыбин //Белорусско-Японский симпозиум “Острые и поздние последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле”, 3-5 октября 1994 г., г.Минск. – Мн., 1995. – С. 289-295. (Англ.)
45. **НАКОПЛЕНИЕ Cs-137 и Sr-90** в некоторых водных экосистемах большинства загрязненных районов Белоруссии /П.И. Дацкевич, В.М. Долгов, И.Н. Голиков, В.Н. Земсков, Д.Д. Квали //Белорусско-Японский симпозиум «Острые и поздние последствия ядерной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 266-271. (Англ.)

46. **НЕКОТОРЫЕ** вопросы действия малых доз ионизирующего излучения /Ставицкий Р.В., Лебедев Л.А., Мехеев А.В. и др. //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2003. – № 1. – С. 30-47.
47. **НЕПРОХОДЯЩАЯ** актуальность последствий Чернобыля //Новые медицинские технологии. – 2004. – № 34. – С. 36-38.
48. **ОМЕЛЬЯНЕЦЬ С.М.** Динаміка чисельності населення на територіях України, забруднених радіоактивними викидами внаслідок Чорнобильської катастрофи //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 85-90. (615.8)
49. **ОЦЕНКА** предполагаемой внутренней экспозиционной дозы плутония, освобожденного при чернобыльском взрыве /J.Takagi //Белорусско-Японский симпозиум «Острые и поздние последствия ядерной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 76-81. (Англ.)
50. **ПОСЛЕДНИЕ** показатели биологических эффектов воздействия низкими (малыми) дозами ионизирующей радиации /S. Ischikawa, J. Takagi //Белорусско-Японский симпозиум «Острые и поздние последствия ядерной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября, 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 132-138. (Англ.)
51. **ПРОБЛЕМИ** радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – 147С. (615.8)
52. **ПРОГНОЗ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** луговой растительности Чернобыльскими радионуклидами /В.И. Якушев, Т.А. Будкевич //Белорусско-Японский симпозиум «Острые и поздние последствия ядерной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 277-288. (Англ.)
53. **РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ** обстановка и дозы облучения населения Украины после аварии на ЧАЭС //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.1. Эпидемиология медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС. – К., 1999. – С. 5-64. (614.8)
54. **РАДИОЛОГІЧНИЙ, екологічний та медичний** прогнози //Чорний біль Житомирщини: Історико-публ. нарис. – Житомир, 2001. – С. 421-436.

55. **РІВНІ НАКОПИЧЕННЯ  $^{241}\text{Am}$**  в рослинній продукції та молоці з присадибних господарств жителів (самоселів) зони відчуження ЧАЕС /МОЗ України. – К., 1999. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.12. (54)
56. **РІВНІ НАКОПИЧЕННЯ  $^{90}\text{Sr}$**  в кістковій тканині дорослого населення Житомирської області /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.31. (611)
57. **РОЛЬ КОРНЕВЫХ систем** в распределении радионуклидов в профиле земли /В.И. Якушев, А.П. Кудряшов, Ж.Д. Матисов, Н.Н. Кудряшова, М.М. Сак //Белорусско-Японский симпозиум “Острые и поздние последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле”, 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 244-253. (Англ.)
58. **РОМАНОВА О.П., БЕЗДРОБНА Л.К., ДРОЗД І.П.** Біоіндикація надфонового опромінення мешканців радіаційно забруднених територій за мікроядерним тестом //УРЖ. – 2001. - № 1. – С. 63-69.
59. **СОДЕРЖАНИЕ** радионуклидов в биологических средах в первые 10 лет после аварии на Чернобыльской АЭС //Эфферентные методы лечения радиационных и токсических энцефалопатий /И.К. Деденко, А.В. Стариков, В.Ф. Торбин и др. – К., 1998. – С. 6-60. (616.831)
60. **СУШКЕВИЧ Г.Н.** К вопросу о классификации и терминологии радиационных поражений //Международный журнал радиационной медицины. – 1999. - № 1(1). – С. 14-20.
61. **СУШКЕВИЧ Г.Н.** Международная система медицинской готовности к действиям при радиационных чрезвычайных ситуациях //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2002. - № 4. – С. 5-16.
62. **ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ** в почве Украины: к экологической ситуации в Украине /И.М. Трахтенберг, В.М. Шестопалов, М.Н. Набока, О.А. Бобылёва //Здоровье Украины. – 1999. - № 9. – 1 сентября. – С.14.
63. **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ** состояние радионуклидов и их миграционные возможности в почвах на различных расстояниях от Чернобыльского ядерного реактора /Е.П. Петриев, С.В. Овсянникова, С.Л. Кильчицкая, Ж.А. Соколик, Е.А. Эсмонт, Н.В. Жукович //Белорусско-Японский симпозиум «Острые и поздние последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 окт.1994г., г.Минск.–Мн.,1995.–С.231-243.(Англ.)

64. ШЕЛКУНОВА Л.Ф., ДУДКИН М.С. Пищевые волокна-блокаторы и декорпоранты радионуклидов цезия и стронция //Гигиена и санитария. – 1999. – № 2. – С. 40-44.

65. ЯДЕРНАЯ И РАДИАЦИОННАЯ надёжность Чернобыльского саркофага /В.Л. Бескорвайный, Н.М. Груша, В.В. Котович, В.Ж. Молодух, В.В. Скурат, Т.А. Шароваров //Белорусско-Японский симпозиум «Острые и поздние последствия ядерной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 156-169. (Англ.)

### МЕДИЧНІ НАСЛІДКИ АВАРІЇ

66. АБДЕЛЬ-ГАНИ А.Х., ЭЛЬ-НАГГАР А.Н., ЭЛЬ-КАДИ А.А. Вероятность развития отдаленных медицинских последствий Чернобыльской катастрофы //Международный журнал радиационной медицины. – 1999. – № 2. – С. 51-59.

67. АВАРИЯ на Чернобыльской АЭС и её медицинские последствия //Медико-социальные аспекты ядерных катастроф (Семипалатинск – Алтай, Южный Урал, полигон “Северный – Новая Земля”, Чернобыль) /Васильев Н.В., Мальцев В.И., Коваленко В.М. и др. – К., 1999. – С. 120-233.

68. АВТОМАТИЗОВАНА система управління базами даних моніторингу медико-демографічних наслідків Чорнобильської катастрофи – АС ДЕМОНІТОР-М /МОЗ України. – К., 1998. – С.2. /Інформаційний лист по проблемі “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС”; Вип.20. (614)

69. 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.

70. АНАЛИЗ изменения состояния здоровья в результате облучения малыми дозами ионизирующего облучения /Ставицкий Р.В., Лебедев Л.А., Мехеечев А.В. и др. // Мед. техника. – 2002. – № 4. – С. 38-43.

71. АНАЛИЗ смертности среди участников ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы (период наблюдения 1991 – 1998 гг.) /Иванов В.К., Цыб А.Ф., Шиялова Т.П. и др. //Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2002. – № 4. – С. 34-43.

72. АНДРІЙЦЕВ О.М. Порівняльний аналіз показників здоров'я жителів Малинського району, що зазнав впливу наслідків аварії на ЧАЕС та стану інформаційного забезпечення //Медико-біологічні наслідки

Чернобыльської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф.–  
Житомир, 2001 – С.76-77.

73. БАБАДЖАНОВА Ш.А., БАБАДЖАНОВ А.С. Состояние здоровья ликвидаторов в отдаленные сроки после аварии на Чернобыльской АЭС //Международный журнал радиационной медицины. – 2001. - № 3. – С. 71-76.

74. БОТЕЗАТУ Е., ЯКОБ О. Вклад аварии на Чернобыльской АЭС в депонирование стронция-90 в организме человека //Международный журнал радиационной медицины. – 1999. - № 2. – С. 71-75.

75. БУЗУНОВ В.О., ПИРОГОВА О.Я. Результати довготривалого моніторингу непухлинної захворюваності дорослого населення, що мешкає на кантамінових територіях після Чернобыльської катастрофи //Довкілля та здоров'я. – 2001. - № 4. – С. 66-69.

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

77. ВПЛИВ радіаційного забруднення на організм людини //Еколого-економічні проблеми довкілля Житомирщини /В.І. Карпов, С.П. Сіренький, В.К. Данилко та ін. – Житомир, 2001. – С. 239-250. (20.1)

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

79. ГЕРГЕЛЬ О.І., КОВАЛЕНКО О.М. Зміна фізичної працездатності внаслідок впливу іонізуючого випромінювання //УРЖ.– 2001.- №1.– С.82-89.

80. ГРОМ С.М., ГОРБАТЮК В.П. Стан експертизи зв'язку захворювань, інвалідності та смертності за наслідками аварії на ЧАЕС //Чернобыль – біль України: Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р. – 2001. – Вип.2. – С. 30-32.

81. ДЖОДЖУА А.Г., ГРИЩЕНКО С.В. Эпидемиологическая характеристика инвалидности ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС //Международный медицинский журнал. – 2004. - № 2. – С. 122-126.

82. ДИНАМИКА здоров'я взрослого населення, проживающего на радиоактивно загрязнённых территориях /Бузунов В.А., Пирогова Е.А., Терещенко В.М. и др. //Медицинские последствия аварии на

Чернобыльской атомной электростанции. Кн.1. Эпидемиология медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС. – К., 1999. – С. 108-119. (614.8)

83. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** 2-й международной конференции “Отдалённые медицинские последствия Чернобыльской катастрофы”, 1-6 июня 1998 г., г. Киев //Международный журнал радиационной медицины. – 1999. - № 1(1). – С. 107-109.

84. **ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИЙ** аналіз стану здоров'я учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС /В.М. Пономаренко, А.М. Нагорна, Г.В. Оснач та ін. //Лікарська справа. – 1998. - № 8. – С. 39-41.

85. **ИВАНОВ И., ЦЫБ А.** Медицинские радиологические последствия Чернобыля: данные Национального регистра //Врач. – 2005. - №6. – С. 58-60.

86. **ИНФОРМАЦИОННО-ЛОГИЧЕСКИЙ** анализ в таблицах экологических и генетических последствий Чернобыльской катастрофы /С. Дромашко, Г. Френкель, В. Дубовский //Белорусско-Японский симпозиум «Острые и поздние последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994г., г.Минск. – Мн., 1995. – С. 335-344. (Англ.)

87. **КОВАЛЕНКО А.Н., ЛОГАНОВСКИЙ К.Н.** Синдром хронической усталости и метаболический синдром X у пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы - мембранная патология? //Український медичний часопис. – 2001. - № 6. – С. 70-81.

88. **КОВАЛЕНКО О.М., БЛІЙ Д.О.** Фізична працездатність у осіб, які перенесли гостру променеву хворобу внаслідок катастрофи на ЧАЕС //УРЖ. – 2004. - № 1. – С. 49-53.

89. **КОВАЛЬОВ О.С., ХОМАЗЮК І.М.** Фізична працездатність та її зміни внаслідок впливу іонізуючого випромінювання //Укр. медичний часопис. – 1999. - № 2(10). – С. 83-90.

90. **КРИТЕРІЇ** оцінки стану здоров'я населення, що проживає в екологічно несприятливих умовах, з метою діагностики екологічних захворювань /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. Інформаційний лист по проблемі “Гігієна навколишнього середовища”; Вип.4. (614.7)

91. **МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ** наслідки Чернобыльської катастрофи через 15 років: Матеріали науково-практ. конференції. – Житомир. – 2001. – 125с. (614.8)

92. **МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ** показатели здоровья населения в связи с аварией на ЧАЭС /Омельянец Н.И., Торбин В.Ф., Гунько Н.В. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.1. Эпидемиология медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС. – К., 1999. – С. 168-190. (614.8)
93. **МЕДИКО-ДЕМОГРАФІЧНІ** наслідки //Чорний біль Житомирщини; Історико-публіцистичний нарис /За ред. А.Б. Войтенка. – Житомир, 2001. – С. 217-228.
94. **МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ** последствия ядерных катастроф (Семипалатинск – Алтай, Южный Урал, полигон «Новая Земля», Чернобыль) /Васильев Н.В., Мальцев В.И., Коваленко В.Н., Шубик В.М., Москаленко В.Ф., Волянский Ю.Л., Коляда Т.И., Пономаренко В.М., Парамонов З.М. – К.: Здоровье, 1999. – 296с.
95. **МЕДИЦИНСКИЕ** последствия аварии на Чернобыльской атомной станции. Радиобиологические аспекты Чернобыльской катастрофы. Кн.3. Монографии в 3-х кн. /Под ред. проф. М.П. Руднева, д-ра мед. наук П.П. Чаяло. – К., 1999. – 199с. (614.8)
96. **МЕДИЦИНСКИЕ** последствия аварии на Чернобыльской атомной станции. Эпидемиология медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Кн.1. /Под ред. проф. В.А. Бузунова, проф. И.А. Лихтарова. – К., 1999. – 314с. (614.4)
97. **МЕДИЦИНСКИЕ** последствия действия ионизирующих излучений /В.Ю. Николенко, Г.А. Бондаренко, Ю.И. Головченко и др. //Международный медиц. журнал. – 1999. - № 3. – С. 109-111.
98. **МЕДИЦИНСКИЕ** последствия Чернобыльской катастрофы: итоги 15-летних исследований: Резолюция: 3-я Международная конференция, 3-4 июня 2001 г., г. Киев, Украина //Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2001. - № 5. – С. 31-33.
99. **МЕДИЧНІ** наслідки аварії на Чернобыльській АЕС у Житомирській області /Ярова Т.В., Басалик І.С., Ушакова Н.М., Стаховська В.П., Бенедичук Л.О. // Патогенетичні аспекти фармакоterapiї ендокринних захворювань: Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 150-річчю з дня народження академіка В.Я. Данилевського. Харків, 6-7 лютого 2002 року. – Харків, 2002. – С. 129-130. /Ін-т проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського АМН України.

100. МЕТОД прогностичної оцінки стану здоров'я ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 2001. – 2с. /Інформаційний лист з проблеми "Гігієна навколишнього середовища"; Вип.4. (616.15)

101. НА ДОПОМОГУ радіологу. Медичні аспекти наслідків аварії на ЧАЕС: Реком. анотов. покажчик. – Вип. 33-34 /Держ. наукова мед. біб-ка. – К., 2004. – 19с. – (На допомогу практичному лікарю). (016:614.876)

102. НАРУШЕНИЕ окислительного гомеостаза у лиц, подвергшихся воздействию факторов Чернобыльской аварии (отдалённый период) /Овсянникова Л.М., Алехина С.М., Дробинская О.В. и др. //Международный журнал радиац. медицины. – 2001. - № 3(3-4). – С. 85-96.

103. НЕКОТОРЫЕ биохимические эффекты влияния малых доз ионизирующего излучения и их патофизиологическое значение / Чаяло П.П., Чоботко Г.М., Гришко Г.Н. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.3. Радиобиологические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С.11-33. (614.8)

104. НЕУСТРОЕВА А.М. Стан інвалідності у осіб, що постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матеріали наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 77-78.

105. ОБСТЕЖЕННЯ пацієнтів та розрахунок ризиків реалізації віддалених пострадіаційних ефектів на рівні соматичної патології: Методичні рекомендації /АМН України. – К., 2003. – 20с. (614.8)

106. ОМЕЛЬЯНЕЦЬ М.І., ДУБОВА Н.Ф., ГУНЬКО Н.В. Середня очікувана тривалість життя населення: особливості формування рівня показника на радіоактивно забруднених територіях України //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 90-95. (615.8)

107. ОЧЕРКИ екологической патологии /Министерство Украины по вопросам чрезвычайных ситуаций и делам защиты населения от последствий Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – 271с. (616 1/9)

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

109. **ПРО СТАН** здоров'я учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 2001. – 2с. Інформаційний лист з проблеми “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС”; Вип.7.
110. **ПРОГРАМА** епідеміологічного моніторингу стану здоров'я працівників атомної енергетики та промисловості, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 1999. – 2с. Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.6. (614.8)
111. **РАДИАЦИОННАЯ** медицина в объективной оценке последствий Чернобыльской катастрофы /А.Е. Романенко, А.И. Нягу, К.Н. Логановский и др. //Международ. журнал радиационной медицины. – 2000. - №1. – С.3-25.
112. **РАДІАЦІЙНА МЕДИЦИНА:** Бібліографічний покажчик наукових праць НЦРМ АМН України 1995-1999 рр. /АМН України; НЦРМ. – К., 2001. – Вип.3. – 266с. (016:615.849)
113. **РЕЗОЛЮЦИЯ** 3-й международной конференции «Медицинские последствия Чернобыльской катастрофы: итоги 45-летних исследований» 4-8 июня 2001 г., Киев, Украина //Международный журнал радиац. медицины. – 2001. - № 3(3-4). – С.3-8; Мед.радиология и радиац.безопасность. – 2001. - № 6. – С. 31-33.
114. **РЕКОМЕНДАЦІЇ** з підвищення якості інформаційного забезпечення “Державного реєстру України осіб, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи” /МОЗ України. – К., 2005. – 2с. Інформаційний лист з проблеми “Проблеми радіаційної медицини”; Вип. II. (614.8)
115. **РОМАНЕНКО А.Е.** Эффективность организационных мероприятий по минимизации последствий Чернобыльской катастрофы //Международный журнал радиационной медицины. – 1999. - № 1(1). – С. 21-28.
116. **РЯБУХИН Ю.С.** Низкие уровни ионизирующего излучения и здоровье: системный подход: Аналитический обзор //Мед. радиология и радиац. безопасность. – 2000. - № 4. – С. 5-46.
117. **САУРОВ М.М.** Оценка вероятности летальных эффектов при действии на население ионизирующих излучений //УРЖ. – 2002. - № 5. – С. 5-16.
118. **СОСТОЯНИЕ** здоровья лиц, облученных в результате Чернобыльской аварии и покинувших зону эвакуации в 1986 г. /С. Антипова, Н. Денисевич, А. Оксанов, В. Коршунев, И. Розина //Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдаленные последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 351-356. (Англ.)

119. 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. - № 1. – С. 93-95.

120. ТУКОВ А.Р., КЛЕЕВА Н.А., ШАФРАНСКИЙ И.Л. Социальные аспекты оценки здоровья лиц, принимавших участие в ликвидации последствий больших радиационных аварий //Мед. радиология и радиац. безопасность. – 2000. - № 2. – С. 5-16.

121. ТЮРЕВА Л.В. Соматические заболевания и молекулярно-генетические изменения у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС //Вестник новых медицинских технологий. – 1999. - № 2. – С. 106-110.

122. УНІФІКОВАНИЙ протокол оцінки фенотипу членів родини учасників аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 2005. – 2с. /Інформаційний лист з проблеми “Радіаційна медицина”; Вип.3.

123. УШАКОВ И.В., СОЛДАТОВ С.К. Радиация и здоровье //Профилактика заболеваний и укрепление здоровья. – 1999. - № 3. – С. 35-39.

124. ХОЛОДОВА Н.Б. Медицинские последствия Чернобыльской катастрофы: по материалам VII Международной научно-практической конференции “Экология человека и постчернобыльский период” //Неврологический журнал. – 2000. - № 2. – С.38.

125. ЦЫБ А.Ф., ИВАНОВ В.К. Оценка медицинских последствий Чернобыльской катастрофы на основе данных Российского государственного медико-дозиметрического регистра // Международный журнал радиационной медицины. – 1999. - № 1(1). – С. 39-48.

126. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ неопухолевых болезней участников ликвидации последствий Чернобыльской аварии /Бузунов В.А., Страпко Н.П., Пирогова Е.А. и др. //Международный журнал радиац. медицины. – 2001. - № 3. – С. 9-25.

127. ЧЕРНОБЫЛЬ: медицинские последствия (18 лет после аварии) //Главный врач. – 2004. - № 5. – С.6.

### КЛІНІЧНІ АСПЕКТИ КАТАСТРОФИ

128. БЕРО М.П. Нарушение здоровья семьи ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС //Международный медиц. журнал. – 1999. - № 2. – С. 119-124.

129. **БІОХІМІЧНІ** та біофізичні методи оцінки порушень окислювального гомеостазу в осіб, що зазнали радіаційного впливу внаслідок аварії на ЧАЕС: Методичні рекомендації /Науковий центр радіаційної медицини. – К., 1999. – 18с. (614.8)

130. **БОРЩІВСЬКИЙ М.І., ОЛІЙНИК В.В.** Особливості клінічного перебігу та лікування хворих, що зазнали впливу екологічних факторів внаслідок аварії на ЧАЕС //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 81-84.

131. **ВКЛАД** Чернобыльской атомной катастрофы в изучение с точки зрения медицинского цитоскрининга /С. Matsunra //Белорусско-Японский симпозиум «Острые и поздние последствия ядерной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 124-131. (Англ.)

132. **ГОГИН Е.Е.** Сочетанные радиационные поражения: клинические синдромы, динамика кожных ожогов, возможные элементы патогенеза //Терапевт. архив. – 2001. - № 7. – С. 72-76.

133. **ГОРБАНЬ Е.М., ТОПОЛЬНИКОВА Н.В.** Вплив глюкокортикоїдів на механізм адаптації в умовах радіаційного та нерадіаційного стресу, залежно від вікових особливостей організму //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9 /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 25-28. (615.8)

134. **ДЕГТЯРЬОВА Л.В., КОЗЛОВА Т.Г.** Морфофункціональна характеристика секреторнопродукуючих структур слизової оболонки шлунка і дванадцятипалої кишки при пептичній виразці дванадцятипалої кишки у ліквідаторів наслідків чорнобильської аварії //Лікарська справа. – 2001. – № 1. – С. 19-23.

135. **ЗУЕВА Н.А., ЮХИМЧУК Л.Н., ГЕРАСИМЕНКО Т.И.** Уровень церулоплазмينا, трансферрина и инсулина в крови ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, больных и не больных сахарным диабетом типа 2 // Лікарська справа. – 2001. - № 3. – С. 14-16.

136. **КАДЮК О.М.** Особливості ліпідного складу жовчі у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС // Український медичний часопис. – 2001. - № 3(2). – С. 101-103.

137. **КЛІНІКО-ГЕМАТОЛОГІЧНІ** ознаки В-клітинного хронічного лімфолейкозу в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС у віддалений період /В.І. Кліменко, Д.А. Базика, О.М. Поліщук и др. //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2002. - № 5. – С.26.

138. **КЛІНІЧНА**, морфологічна та імунологічна характеристика вторинного мієлодиспластичного синдрому у осіб, які постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС, у віддалений період /Любарець Т.Ф., Клименко В.І., Бази́ка Д.А. та ін. //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 57-60. (615.8)

139. **КЛІНІЧНІ** імунологічні дослідження в радіаційній медицині – п'ятнадцятирічний досвід /А.А. Чумак, Д.А. Бази́ка, В.В. Талько та ін. //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2002. - № 5. – С. 6-11.

140. **КОМПЛЕКСНОЕ** медицинское обследование состояния здоровья живущих в радиозагрязненных районах республики Беларусь /В.Н. Бойко, Г.Л. Лукша, М.А. Гаврилин, А.С. Петров, А.Е. Антушевич, Н.Л. Калинин //Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдаленные последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 357-365. (Англ.)

141. **КОРЕКЦІЯ** біохімічних порушень атерогенної спрямованості у людей, опромінених внаслідок аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 2001. – 2с. /Інформаційний лист з проблеми “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС”; Вип.14. (616.008)

142. **МЕДИЦИНСКИЕ** последствия аварии на Чернобыльской атомной станции. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. Кн. 2. /Под ред. В.Г. Бебешко, Коваленко А.П. – К., 1999. – 390с. (614.8)

143. **МОЖЛИВОСТІ** застосування полімеразно-ланцюгової реакції для ранньої діагностики захворювань у зонах впливу аварії на ЧАЕС /М.М. Дружина, Ж.М. Мінченко, А.А. Чумак //Український радіологічний журнал. – 2000. - № 2. – С. 188-191.

144. **МОРФОЛОГІЧНА**, цитохімічна та імунофенотипова характеристика лімфоцитів периферичної крові та кісткового мозку учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, хворих на В-клітинний хронічний лімфолейкоз, у віддалений період /Полішук О.М., Клименко В.І., Бази́ка Д.А., Белінська І.В. //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вид.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 107-110. (615.8)

145. **НАРУШЕНИЕ** в протеолитических системах есть высокочувствительный медицинский и биологический эффект, вызванный радиацией /Л.Н. Кирпичонок, Н.Л. Калинин, А.Ж. Тетерев //Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдаленные последствия атомной катастрофы в

Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 540-548. (Англ.)

**146. НАРУШЕНИЯ** окислительного гомеостаза у лиц, подвергшихся воздействию факторов Чернобыльской аварии (отдаленный период) /Л.М. Овсянникова, С.М. Алехина, О.В. Дробинская и др. //Международный журнал радиационной медицины. – 2001. - № 3. – С. 85-96.

**147. НЕКОТОРЫЕ** клинко-цитогенетические сопоставления у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде /П.Н. Любченко, Г.П. Снигирева, Е.Б. Широкова и др. //Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2001. - № 3. – С. 17-22.

**148. ОЛІЙНИК В.М.** Вплив комбінованого препарату «Вітасел» на процеси перекисного окислення ліпідів та стан неферментативної антиокислювальної системи при низькоінтенсивному опроміненні //Чернобыль – біль України: Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р. – 2001. – Вип.2. – С. 40-41.

**149. ОЦЕНКА** состояния здоровья и работоспособности людей, живущих на территориях, пострадавших от Чернобыльской аварии /Н.И. Денисевич, Е.И. Збровский, А.А. Гракович, И.И. Крушевская, О.И. Морاپский //Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдаленные последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 366-370. (Англ.)

**150. ПЕТРИНА Л.Г.** Вплив малих радіаційних навантажень на обмін заліза в організмі та стан антиоксидантної системи //Український радіологічний журнал. – 1999. - № 2. – С. 216-218.

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

**152. ПЛЕСКАЧ О.Я., ЧУМАК А.А.** Порівняльний аналіз тест-систем для визначення антигів проти вірусу гепатиту С //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 98-102. (615.8)

**153. ПИЛИНСКАЯ М.А., ДЫБСКИЙ С.С.** Частота хромосомных обменов в критических группах жертв Чернобыльской аварии по данным традиционного цитогенетического анализа и метода FISH //Международный журнал радиационной медицины.– 2000. - № 1. – С. 83-95.

154. **ПОСДНАНИЙ** вплив тяжких металів та іонізуючого опромінення низької інтенсивності на рівень ферментативного антиоксидантного захисту клітин /Северинівська О.В., Дворецький А.І., Егорова О.Г., Зайченко О. //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 115-120. (615.8.)
155. **ПОРОХНЯК-ГАНОВСЬКА Л.А., ЧЕБОТАРЬОВ Е.Ю., БОЙКО С.А.** Вплив надвисокочастотного електромагнітного поля на швидкість метаболізму  $^{137}\text{Cs}$  в організмі при використанні ентеросорбенту //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 110-115. (615.8)
156. **ПОРУШЕННЯ** окисного гомеостазу у віддалений період після Чорнобильської аварії. Засоби корекції /Л.М. Овсяннікова, С.М. Альохіна, О.В. Дробінська та ін. – К., 2001. – 47с., іл.
157. **ПРИСУТСТВИЕ** генома вірусу Епштейна-Барр в мононуклеарах периферической крові учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЭС не корелює з проліферацією естественних кліток-кіллеров /А.А. Чумак, И.В. Абраменко, Н.И. Белоус и др. //Международный журнал радиационной медицины. – 2001. - № 3. – С. 97-105.
158. **РЕЗУЛЬТАТИ** клініко-ендоскопічних досліджень у ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС /Г.О. Бондаренко, С.С. Чубенко, В.Ю. Ніколенко та ін. //Врачебная практика. – 2003. - № 3. – С. 37-40.
159. **РОЛЬ** нейротрипін та тималіна в нормалізації пострадіаційних порушень в ДНК і РНК-кислотах /Ж. Петрушенко, К.Ф. Фомиченко //Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдаленные последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 561-570. (Англ.)
160. **СВИРИНА В.И., ЦАРЕНКО И.Г., БОРИСКИНА М.А.** Оценка показателей липидного спектра у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС //Клиническая лабораторная диагностика: – 2001. - № 11. – С.6.
161. **СОРОЧИНСЬКИЙ Б.В.** Роль uszkodження унікальних та масових структур клітини в формуванні її реакції на опромінення //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 120-124. (615.8)

162. **ЧАЯЛО П.П., ЧОБОТЬКО Г.М.** Метаболічні наслідки аварії на Чорнобильській АЕС. – К.: ДП “Чорнобильінтерінформ”, – 2001. – 152с. (614.8)
163. **ЧЕБАН А.К., КАМИНСКИЙ А.В.** Ультразвуковая диагностика хронического аутоиммунного тиреоидита у пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС: Метод. рекомендации /М-во Украины по вопросам чрезвычайных ситуаций и в делах защиты населения от последствий Чернобыльской катастрофы. – К., 2000. – 19с. (616.441)
164. **ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ КАТАСТРОФА:** Патологическая анатомия и патоморфоз некоторых заболеваний /В.П. Терещенко, Л.В. Дехтярева, Т.П. Сегеда и др. – К.: Чернобыльинтеринформ, 1999. – 86с. (616 1/9)
165. **ЧУМАК А.А., АБРАМЕНКО І.В., БОЙЧЕНКО П.К.** Механізми персистенції, латентності та реактивації цитомегаловірусу людини //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип. 9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С.140-145. (615.8)

#### **КРОВ. ОРГАНИ КРОВОТВОРЕННЯ.**

166. **БЕБЕШКО В.Г., БАЗИКА Д.А., КЛИМЕНКО С.В.** Експресія молекул апоптозу FAS та BCL-2 при радіаційно-асоційованих гострих мієлоїдних лейкеміях //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2005. – № 1. – С. 28-32.
167. **БРАМЕНКО І.В., БЕЛОУС Н.І., ЧУМАК А.А.** Молекулярно-генетическая характеристика хронического миелолейкоза у лиц, облученных в результате аварии на ЧАЭС //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2004. - № 4. – С. 19-22.
168. **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ** эффекты среди населения Украины, пострадавшего в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС /Бибешко В.Г., Клименко В.И., Дягиль И.С. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 98-134.
169. **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ** и иммунологический мониторинг ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС через 5-12 лет /К.П. Зак, Э.В. Михайловская, М.А. Грузов и др. //Український медичний часопис. – 2000. - № 3. – С. 26-31.

170. **ГЕМОБЛАСТОЗИ** у ліквідаторів аварії на ЧАЕС і нова класифікація ВООЗ /Д.Ф. Глузман, Н. Імамура, І.В. Абраменко та ін. //Лабораторна діагностика. – 2001. - № 4. – С. 26-32.
171. **ЗУЄВА Н.О., КОВАЛЕНКО О.М., ЄФІМОВ А.С.** Показники базального рівня глюкози у крові ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС при спостереженні протягом 11-12 років після аварії //Ендокринологія. – 2001. - № 1. – С. 114-116.
172. **КЛИМЕНКО В.И., ПИЛИНСКАЯ М.А., ЧЕРВЯКОВА Е.В.** Характеристика пре- и лейкомиической стадии хронических миелопролиферативных заболеваний у лиц, пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы //Лікарська справа. – 2000. - № 1. – С. 13-17.
173. **КЛИМЕНКО С.В.** Костномозговое кроветворение у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЕС, перенесших острую лучевую болезнь (по данным миелограмм) //Лікарська справа. – 1999. - № 1. – С. 25-28.
174. **КЛИНИЧЕСКАЯ** оценка показателей периферической крови у пострадавших при Чернобыльской катастрофе: Метод, рекомендации /Институт клинической радиологии АМН Украины. – К., 2000. – 32с. (616.15)
175. **МОРФОЦИТОХИМИЧЕСКАЯ** и иммунофенотипическая характеристика лейкозов у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС /Глузман Д.Ф., Абраменко И.В., Скляренко А.М. и др. //Гематология и трансфузиология. – 2000. - № 4. – С. 24-29.
176. **МУТАЦИИ ГЕНА FLT3** при острых миелоидных лейкозах /С.В. Клименко, В.Г. Бебешко, К.Р. Тротт и др. //Онкология. – 2004. - № 4. – С. 269-272.
177. **МУХИН В.И.** Острые лейкозы населения: заболеваемость в Донецкой области Украины до и после аварии на Чернобыльской АЭС //Терапевтический архив. – 2000. - № 1. – С. 60-62.
178. **ОСОБЛИВОСТІ** змін імункомпетентних клітин у хворих на мілодиспластичний синдром та гострий лейкоз, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи /В.І. Клименко, А.А. Чумак, Д.А. Базика и др. //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2002. - № 5. – С. 24.
179. **РАДИАЦИОННЫЕ** риски лейкозов среди ликвидаторов из Российской Федерации за период наблюдения 1986-1997 гг. /Иванов В.К., Горский А.И., Цыб А.Ф. и др. //Международный журнал радиационной медицины. – 2001. - № 3(3-4). – С. 46-60.

180. СТРУКТУРА захворюваності гострими лейкозами населення г. Києва і Київської області в постчорнобильському періоді (1993 – 1997) /Д.Ф. Глузман, І.В. Абраменко, А.М. Склярєнко і др. //Журнал практичного вірача. – 1998. - № 3. – С. 12-17.

181. СУВОРОВА Л.А. Гематологічні наслідки перенесеного гострого радіаційного ураження у людини: огляд //Медицина радіації і радіаційна безпека. – 2000. - № 1. – С. 67-76.

182. ТУКОВ А.Р. Хвороби крові і кровотворних органів у ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС //Гематологія і трансфузіологія. – 2000. - № 5. – С. 31-33.

183. ФУНКЦІОНАЛЬНЕ змінення поліморфноядерних лейкоцитів в час коагуляційних і фібринолітичних процесів у хворих з ішемічної хвороби серця – ранній ознака нестабільного перебігу захворювання /М. Кручинський, А. Тепляков, Е. Куриленко //Білорусько-Японський симпозіум «Ранні і віддалені наслідки атомної катастрофи в Хіросіме, Нагасаки і Чорнобиль», 3-5 жовтня 1994 г., г. Мінськ. – Мн., 1995. – С. 456-469. (Англ.)

184. ФУНКЦІОНАЛЬНЕ змінення поліморфноядерних лейкоцитів в час коагуляційних і фібринолітичних процесів у пацієнтів з ішемічної хвороби серця, підвержених хронічному впливові низьких доз іонізуючої радіації /А. Тепляков, Н. Кручинський, Е. Куриленко //Білорусько-Японський симпозіум «Ранні і віддалені наслідки атомної катастрофи в Хіросіме, Нагасаки і Чорнобиль», 3-5 жовтня 1994 г., г. Мінськ. – Мн., 1995. – С. 470-483. (Англ.)

185. ЧЕРНИШОВ А.В. Субпопуляції ліфоцитів і дія на організм іонізуючого випромінювання //Український медичний часопис. – 2004. – № 9/10. – С. 120-123.

186. ЧЕРНИШОВ А.В. Особливості субпопуляційного складу ліфоцитів учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС у віддалені терміни //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 133-136. (615.8)

### СЕРЦЕВО-СУДИННА СИСТЕМА

187. АЛГОРИТМ морфометричного аналізу аутопсійного матеріалу міокарда в осіб, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС /МОЗ

України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.38. (616.07)

188. **АНАЛІЗ ЗАХВОРЮВАНЬ** серцево-судинної системи у дорослого населення Житомирської області /В.І. Мальцев, А.М. Скуртов, В.Д. Парій, О.В. Ільчишина, В.М. Галаган //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001.– С.56.

189. **БОЛЕЗНИ** системы кровообращения у пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы /Хомазюк И.Н., Ковалёв А.С., Настина Е.М. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 239-264. (614.8)

190. **БУЗУНОВ В.О., ФЕДІРКО П.А., КОСТЮК Г.В.** Атеросклеротичні зміни аорти і судин сітківки в учасників аварійних робіт на Чорнобильській АЕС: результати аналізу даних клініко-епідеміологічного дослідження //Український кардіологічний журнал. – 2000. - № 4. – С. 54.

191. **ВЕРЕСКУН С.Б.** Состояние тонуса сосудов микроциркуляторного русла и кровенаполнение полушарий большого мозга у больных артериальной гипертензией, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС, в зависимости от пола и возраста //Лікарська справа. – 2005. - №7. – С.54-56.

192. **ВЕРЕСКУН С.Б.** Сравнительная характеристика кровенаполнения и тонуса сосудов микроциркуляторного русла при вегетативно-сосудистой дистонии и артериальной гипертензии у лиц, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС //Лікарська справа. – К., 2004. - № 5/6. – С. 17-19.

193. **ВЕРЕСКУН С.Б.** Сравнительная характеристика кровенаполнения сосудов венозного оттока и венозного застоя у больных с вегетативно-сосудистой дистонией и артериальной гипертензией, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС //Лікарська справа. – 2004. - № 7. – С. 12-14.

194. **ВЕРЕСКУН С.Б.** Сравнительная характеристика некоторых амплитудно-временных параметров реограмм больных с соматоформной вегетативной дисфункцией и артериальной гипертензией, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС //Лікарська справа. – 2005. - № 1/2. – С. 23-25.

195. **ВМІСТ** С3-компонента комплекменту та інсуліну у крові ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС до та після лікування берлітіоном /Н. Зуєва, Б. Маньковський, Л. Метелиця та ін. //Ліки України. – 2001. - № 3. – С. 39-41.

196. **ВПЛИВ** віку і дози опромінення на поширеність ішемічної хвороби серця в учасників аварійних робіт на Чорнобильській АЕС /В.О. Бузунов,

П.А. Федірко, М.Ю. Антомонов та ін. //Український кардіологічний журнал. – 2003. - № 5. – С. 33-35.

197. **ДІАГНОСТИКА** та лікування хронічної серцевої недостатності, яка обумовлена гіпертонічною хворобою, у постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи: Метод. рекомендації /Науковий центр радіаційної медицини АМН України. – К., 2001. – 31с. (616.1)

198. **ЕЛЕКТРОКАРДІОГРАФІЧНЕ** дослідження в діагностиці стенокардії в учасників ліквідації наслідків чорнобильської катастрофи /І.М. Хомазюк, О.М. Настіна, В.А. Хомазюк та ін. //Український кардіологічний журнал. – 2001. - № 3. – С. 59-61.

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

200. **ИВАНОВА Л.Н.** Бессимптомная ишемия миокарда у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС //Український медичний альманах. – 2000. - № 1. – С. 62-64.

201. **ИВАНОВА Л.Н., НИШКУМАЙ О.И., ПИЛИЕВА Е.В.** Алгоритм диагностики стабильной стенокардии у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Український медичний альманах. – 2000. - № 6. – С. 88-90.

202. **КОВАЛЕНКО О.М.** Метаболічний синдром Х як один з клінічних результатів гормональних змін у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській атомній електростанції (аналіз проблеми) //Український медичний часопис. – 1999. - № 2(10). – С. 101-110.

203. **КОВАЛЁВА Л.И., САВЧЕНКО М.В.** Состояние биоэлектрической активности миокарда в отдалённом периоде после воздействия ионизирующего излучения //Кардиология. – 2001. - № 4. – С. 60-61.

204. **КУТУЗОВА А.Б., ЛЕЛЮК В.Г., ГУСЬКОВА А.К.** Состояние сердца у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения //Мед. радиология и радиац. безопасность. – 2002. - № 3. – С. 66-80.

205. **ЛУТАЙ М.І., ТКАЧИШИНА Н.Ю.** Результати 5-річного амбулаторного контролю функціонального стану серцево-судинної системи у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Укр. кардіологічний журнал. – 2001. - № 3. – С. 54-58.

206. **ЛЮБЧЕНКО П.Н., КОВАЛЕВА Л.И., ШИРОКОВА Е.Б.** Состояние сердечно-сосудистой системы у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС //Клиническая медицина. – 2004. - № 6. – С. 30-33.
207. **МАЛЬЦЕВ В.І., СКУРТОВ А.М., БІЛЬКО Ф.В.** Особливості клінічного перебігу ревматичних захворювань у осіб, що постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 104-105.
208. **МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ** наслідки аварії на ЧАЕС для жителів Волині: кардіоваскулярний аспект //Пикалюк В.С., Ягенський А.В., Степук О.В. та ін. //Укр. медичний альманах. – 2004. - № 1. – С. 135-137.
209. **МЕТОД** лікування гіпертонічної хвороби та тиреопатій у постраждалих внаслідок аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформ. лист по проблемі “Медична радіологія”; Вип.1. (616.1)
210. **МЕТОДИКА** виявлення цитогенетичних показників для пошуку маркерів радіаційного впливу і наявності ризику онкогематопатології /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС”; Вип.4. (612.014)
211. **МЕТОДИКА** діагностики пролапсу мітрального клапана у постраждалих внаслідок аварії на ЧАЕС і у персоналу АЕС /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.2. (616.1)
212. **МИХАЙЛОВСКАЯ Э.** Эмпериоплезис: гипотезы и факты. Клеточные реакции стромы кроветворных органов при действии на организм ионизирующей и неионизирующей радиации: Науч. труды. – Киев-Рига, 1998. – 157с. (616.4)
213. **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.
214. **ОЦІНКА** стану серцево-судинної системи у осіб, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС /В.Ю. Забур'янова, Н.М. Беляєва, С.О. Латанюк та ін. //Лікарська справа. – 1998. - № 8. – С. 30-33.
215. **ПОГОНЦЕВА І.М., ПОТАПОВ О.О.** Стан системи гемостазу в учасників ліквідації аварії на ЧАЕС, що отримали важку черепно-мозкову травму //Лабораторна діагностика. – 2000. - № 2. – С. 21-24.

216. ПРЯКРАСНОВ С.С., СЫСОЙКИНА Т.В., МАРЧЕНКО В.Е. Влияние радиации на сердечно-сосудистую и дигестивную систему при ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС //Укр. мед. альманах. – 2002. - № 6. – С. 154-155.
217. РИМАР В.В. Соотношение между состоянием сердечно-сосудистой и слуховой систем у жителей Украины, пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы //Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 1999. - № 3. – С. 29-33.
218. СПОСІБ діагностики змін міокарда у осіб, які зазнали впливу іонізуючого випромінювання /МОЗ України. – К., 2001. – 2с. /Інформ. лист з проблеми “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС; Вип.6. (616.1)
219. СТАН системи гемостазу у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС, у тому числі з цукровим діабетом 2 типу /Н.О. Зуєва, В.І. Кліменко, О.М. Коваленко та ін. //Ендокринологія. – 2001. - № 2. – С. 232-235.
220. СТЕНОКАРДІЯ: шляхи оптимізації діагностики, лікування і профілактики в учасників ліквідації наслідків Чернобыльської катастрофи, що віднесені до критичних груп: Методичні рекомендації /МОЗ України. – К., 2003. – 30с. (616.1)
221. ТКАЧЕНКО С.М. Забруднення довкілля як фактор ризику захворювань системи кровообігу населення України //Проблеми медицины. – 1998. - № 1. – С. 55-57.
222. ТКАЧИШИНА Н.Ю. Пролапс мітрального клапана у ліквідаторів наслідків аварії на Чернобыльській АЕС із захворюваннями органів кровообігу. Результати 5-річних динамічних спостережень //Ревматологічний журнал. – 2001. - № 1. – С. 38-39.
223. ТКАЧИШИНА Н.Ю. Частота пролапсу мітрального клапана як відображення уражень сполучної тканини у ліквідаторів наслідків аварії на Чернобыльській АЕС //Український ревматологічний журнал: додаток. – 2001. – С.76.
224. 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. - № 4. – С. 59-62.
225. ХОМАЗЮК І.М., КОВАЛЬОВ О.С., СИДОРЕНКО Г.В. Толерантність до фізичного навантаження в потерпілих унаслідок Чернобыльської

катастрофи з гіпертонічною хворобою за станом через 15 років  
//Український радіологічний журнал. – 2003. - № 4. – С. 449-455.

226. **ХОМАЗЮК І.М., КУРСНА Н.В.** Діастолічна функція лівого шлуночка серця і фактори, які сприяють її порушенню, при гіпертонічній хворобі в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи //Український кардіологічний журнал. – 2005. - № 5. – С. 86-90.

227. **ШТОМПЕЛЬ В.Ю.** Вплив вегетативних дисфункцій центрального і периферичного генезу на клініко-патогенетичні особливості ішемічної хвороби серця у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС //Медицина сьогодні и завтра. – 2000. - № 3. – С. 68-71.

### **СИСТЕМА ОРГАНІВ ДИХАННЯ**

228. **АНТОНЮК С.В., КОЦАРЄВ О.С., ЛИХОЛАТ О.А.** Патологічні зміни легень за умов тривалої дії низьких доз опромінення //Український радіологічний журнал. – 2002. - № 3. – С. 249-254.

229. **БЕЛЯЕВА З.Д., ОКЛАДНИКОВА Н.Д.** Функциональное состояние бронхолегочной системы у работников, подвергшихся хроническому облучению в высоких дозах //Мед. радиология и радиац. безопасность. – 2003. - № 1. – С. 23-30.

230. **ДІАГНОСТИКА** хронічного обструктивного бронхіту та бронхіальної астми в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС: Метод. реком. /Науковий центр радіаційної медицини АМН України. Авт.: Сушко В.О., Швайко Л.І., Базика Д.А. – К., 2001. – 23с. (616.24)

231. **ЕНДОСКОПІЧНІ** та цитоморфологічні особливості клінічного перебігу хронічних обструктивних захворювань легень у осіб, які зазнали впливу зовнішнього та внутрішнього іонізуючого опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС, у віддалений післяаварійний період /МОЗ України. – К., 2005. – 2с. /Інформ. лист з проблеми “Радіаційна медицина”; Вип.4. (616.24)

232. **ИНВАЗИЯ** микроорганизмов в слизистую оболочку бронхов ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС /Полякова В.А., Сушко В.А., Терещенко В.П. и др. //Мікробіологічний журнал. – 2001. – № 1. – С. 41-50.

233. **КОХАНОВА Г.О., КОВАЛЕНКО Т.П.** Рентгенологічні аспекти діагностики захворювань органів дихання на території Вінницької області

після Чорнобильської аварії //Чорнобиль – биль України: Матеріали наук.-практ. конференції 24 квітня 2001 р. – Вип. 2. – С. 36-37.

234. **ЛИХОЛАТ О.А., ЛУТОВА Н.Б.** Імунологічний статус хворих на хронічний бронхіт учасників ліквідації наслідків на ЧАЕС //Український радіологічний журнал. – 2000. - № 4. – С. 372-375.

235. **МЕЛЬНИК В.М.** Туберкульоз до та після Чорнобильської аварії //Український радіологічний журнал. – 2000. - № 1. – С. 17-20.

236. **МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ** розпізнавання патології верхніх дихальних шляхів, індукованої чинниками Чорнобильської катастрофи /Терещенко В.П., Науменко О.М., Самусєва О.С. та ін. //Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2003. - № 5. – С. 19-23.

237. **МІКРОФЛОРА** слизових оболонок верхніх дихальних шляхів жінок репродуктивного віку і дітей, що мешкають у районах АЕС /Т.А. Сидоренко, С.П. Савченко, С.В. Калиниченко та ін. //Інфекційні хвороби. – 2000. - № 1. – С. 43-46.

238. **ОЛІЙНИК В.В., БИСТРИЦЬКА В.Й.** Особливості клінічного перебігу і лікування хронічного бронхіту у осіб, що зазнали впливу екологічних факторів внаслідок аварії на ЧАЕС //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матеріали наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 106-108.

239. **ОСОБЕННОСТИ** воздействия радиационного стимула на дыхательную систему и морфологические критерии хронического воспаления бронхов //Чернобыльская катастрофа: патологическая анатомия и патоморфоз некоторых заболеваний. – К., 1999. – С. 7-11. (616 1/9)

240. **ОСОБЕННОСТИ** клинического течения и лечения хронического бронхита у лиц, проживающих в зоне воздействия малых доз радиационного излучения /Быстрицкая В.И., Мельник В.П., Олейник В.В., Колосович Н.А., Быстрицкая М.А. //Пульмонология. Приложение 2001. Одиннадцатый национальный конгресс по болезням органов дыхания. Москва, 9-13 ноября 2001 г. – С.322.

241. **ОСОБЕННОСТИ** развития и клинического течения основных форм бронхолегочной патологии у лиц, участвовавших в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС /Селихова Л.Г., Кокосов А.Н., Редчиц И.В. и др. //Пульмонология. – 1999. - № 1. – С. 32-36.

242. **ПАТОЛОГІЯ** органів дихання у населення Житомирської області, постраждалого від наслідків аварії на ЧАЕС /В.І. Мальцев, А.М. Скуртов,

С.І. Хвелось, В.В. Савицька //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 105-106.

243. **ПОЛЯКОВА В.О., ТЕРЕЩЕНКО В.П.** Патологічні зміни поверхневого епітелію бронхів у учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи //Журнал АМН України. – 2001. - № 1. – С. 149-159.

244. **СОСТОЯНИЕ** бронхолёгочной системы у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения при аварии на ЧАЭС /Сушко В.А., Ийко Л.И., Базыка Д.А. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн. 2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 265-287. (614.8)

245. **СТРУКТУРНЫЕ** особенности хронического воспаления бронхов //Чернобыльская катастрофа: патологическая анатомия и патоморфоз некоторых заболеваний. – К., 1999. – С. 31-38. (616 1/9)

246. **СУЛТАНОВА Т.С., СУЛТАНОВ М.П., МОТОРИНА Н.О.** Клініко-імунологічні особливості перебігу хронічного бронхіту з бронхообструктивним синдромом у мешканців, які проживають в забруднених радіонуклеїдами північних районах Житомирської області //Укр. пульмонологічний журнал. – 2003. - № 2. – С. 367.

247. **СУЛТАНОВА Т.С., СУЛТАНОВ М.П., МОТОРИНА Н.О.** Стан імунітету у хворих з хронічним бронхітом – мешканців, які проживають у забруднених радіонуклеїдами районах //Сучасні аспекти військової медицини: Збірник наук. праць. Вип.8. – К., 2003. – С. 289-292.

248. **ТКАЧИШИН В.** Автоматизовані системи в скринінговій діагностиці бронхолегеневих захворювань у осіб, що брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС: (Огляд літератури і матеріал особистих спостережень) //Укр. журнал медич. техніки і технології. – 1999. - № 1. – С. 85-91.

249. **ТКАЧИШИН В.С.** Динаміка патологічних процесів органів дихання у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС //Укр. пульмонологічний журнал. – 2001. - № 2. – С. 27-28.

250. **ТКАЧИШИН В.С.** Основні принципи застосування і практична ефективність немедикаментозних методів в лікуванні осіб, що постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС, хворих на хронічний бронхіт //Український журнал медичної техніки і технології. – 2001. - № 1. – С. 52-58.

251. **ТКАЧИШИН В.С.** Особенности клинического течения хронического бронхита у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Терапевт. архив. – 2000. - № 11. – С. 59-61.
252. **ТКАЧИШИН В.С.** Особливості клінічного перебігу хронічного бронхіту у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Український пульмонологічний журнал. – 1998. - № 4. – С. 43-46.
253. **ТКАЧИШИН В.С.** Особливості лікування хронічного бронхіту у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Ліки. – 1998. - № 3. – С. 90-94.
254. **ТКАЧИШИН В.С.** Ранні прояви астматичних порушень у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Астма та алергія. – 2002. - № 3-4. – С. 34-36.
255. **ТКАЧИШИН В.С.** Эффективность немедикаментозного лечения хронического бронхита у лиц, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС //Терапевт. архив. – 1999. - № 3. – С. 24-28.
256. **ЦИРУЛЬНИК О.М., ГОНЬКО В.М., ЛАНОВА С.В.** Неспецифічні захворювання легень та інфікованість туберкульозом у осіб, що потерпіли внаслідок аварії на ЧАЕС //Ліки України. – 1999. - № 6. – С. 51-53.

### **ИМУННА ТА ЕНДОКРИННА СИСТЕМИ**

257. **АБРОСИМОВ А.Ю., ЛУШНИКОВ Е.Ф., ФРАНК Г.А.** Радиогенный (чернобыльский) рак щитовидной железы //Архив патологии. – 2001. - № 4. – С. 3-9.
258. **АВАРІЯ** на Чорнобильській АЕС та захворювання щитовидної залози //Медицина світу. – 2000. - № 4. – С. 204-210.
259. **БЄЛЯЄВА Н.М., РАЦИБОРИНСЬКА Н.В., ГРИГОР'ЯНЦ В.Г.** Стан психічної сфери при аутоімунному тиреоїдиті в осіб, що постраждали від аварії на ЧАЕС //Чорнобиль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 15-16.
260. **БЕТЕНАРЬ В.Ф., АНТУШЕВИЧ А.Е., ГРЕБЕНЮК А.Н.** Состояние иммунной системы женщин, подвергшихся воздействию комплекса факторов аварии на Чернобыльской АЭС //Акушерство и гинекология. – 1999. - № 2. – С. 56-60.
261. **БОНДАРЧУК О.Б., КУЛЯС С.М., ЦИРУЛЬНИК О.М.** Вплив Чорнобильської аварії на функції імунної системи в осіб, що постраждали

//Чернобыль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р. – 2001. – Вип.2. – С. 20-21.

262. **БОРЩІВСЬКИЙ В.М.** Стан загального імунітету у хворих на кровоточиву виразку дванадцятипалої кишки в умовах тривалого впливу малих доз радіації //Шпитальна хірургія. – 2001. - № 1. – С. 69-71.

263. **БУЛЬБА А.Я.** Особливості перебігу радіогенної імунодисфункції //Мед. реабілітація, курортологія, фізіотерапія. – 2002. - № 2. – С. 27-29.

264. **ВІДАЛЕНІ** наслідки опромінення в імунній та гемопоетичній системах: Тези науково-практичної конференції (м. Київ, 16-18 жовтня 1996 р.) /Науковий центр радіаційної медицини АМН України. – К., 1996. – 222с. (612.017)

265. **ВЛАСЕНКО М.В.** Захворювання щитоподібної залози у населення, яке проживає на “чистих” та радіоактивно забруднених територіях Вінницької області //Вісник наукових досліджень. – 2001. - № 4. – С. 16-17.

266. **ВЛИЯНИЕ** ионизирующего излучения на морфофункциональное состояние эндокринных органов и печени /Порохняк-Гановская Л.А., Деревянко Л.П., Горчакова Л.А. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.3. Радиобиологические аспекты аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 34-53.

267. **ВПЛИВ** лікування берлітіоном на клінічний стан та імунологічні показники ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС, хворих на цукровий діабет /Зуєва Н.О., Метелиця Л.О., Коваленко О.М. та ін. //Фармаколог. вісник. – 1999. - № 3. – С. 56-60.

268. **ГАЛІНСЬКИЙ Ю.Я., МАРЧЕНКО В.Ф., ЧАБАН О.П.** Імунодефіцит і алергія – причинно-наслідкова послідовність //Медико-біологічні наслідки Чернобыльської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001, – С. 73-74.

269. **ГРИЦЮК І.** Аварія на Чернобыльській АЕС та захворювання щитовидної залози //Медицина світу. – 2000. - № 4. – С. 204-210.

270. **ДІДІК В.С., ЯРОВА Т.В.** Стан ендокринологічної захворюваності та ендокринологічний моніторинг //Медико-біологічні наслідки Чернобыльської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 53-54.

271. **ДОСЛІДЖЕННЯ** антитиреоїдних антитіл до тиреоглобуліна в діагностиці захворювань щитоподібної залози /М.В. Власенко, Н.І. Попік,

О.Я. Теплицька та ін. //Чернобыль – бiль України: (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 29-30.

272. ДРОЗД І.П., ГРИДЖУК М.Ю., СЕРКІЗ Я.І. Наслідки опромінення щитоподібної залози у мешканців територій, забруднених радіонуклідами //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 33-39. (615.8)

273. ЗАХВОРЮВАНІСТЬ на щитоподібну залозу населення в радіаційно забруднених районах Рівненщини /Цимбала П.М., Баюк В.М., Гурський А.Й. та ін. //Вісник наукових досліджень. – 2001. - № 4. – С. 14-16.

274. ЗАХВОРЮВАНІСТЬ щитоподібної залози серед постраждалих унаслідок аварії на Чернобыльській АЕС у Донецькій області /Н.Ф. Слюсаренко, Л.А. Кнішевицька, В.Ю. Ніколенко, О.О. Суляєва //Вісник наукових досліджень. – 2001. - № 4. – С.9.

275. ЗМЕНШЕННЯ проявів інсулінорезистентності у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС під впливом лікування берлітіоном /Зуєва Н., Маньковський Б., Корпачова Т. та ін. //Ліки України. – 2001. - №5. – С. 43-45.

276. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ мониторинг пострадавших контингентов /Чумак А.А., Базыка Д.А., Минченко Ж.Н. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн. 2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 135-141. (614.8)

277. ІМУННІ ПОРУШЕННЯ у хворих на псоріаз під впливом радіонуклідів та коригуюча комплексна терапія дибазолом і гепаторадіопротекторною дієтою /С.В. Скларов, І.Н. Ляшенко, В.І. Скларов та ін. //Лікарська справа. – 2001. - № 1. – С. 27-29.

278. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ показатели у больных с тяжелой миастенией после Чернобыльской катастрофы /О.И. Кузменок, Е.П. Кирильчик, Л.В. Крылова, Е.Н. Пономарева, Н.Н. Галицкая //Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдаленные последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С.427-435. (Англ.)

279. КОМСАРЕНКО І.В., РИБАКОВ С.І., КОВАЛЕНКО А.Є. Хірургічне лікування раку щитоподібної залози після аварії на Чернобыльській АЕС //Вісник наукових досліджень.– 2001. - № 4. – С.51-53.

280. **КОРЕНЕВ С.В., ФЕТИСОВА С.Н., ПРОШИН А.Д.** Динамика тиреоидной патологии на территории Брянской области в постчернобыльский период //Здравоохранение Российской Федерации. – 2005. - № 1. – С. 52-55.
281. **КРАВЧУН Н.О., ГРИНЧЕНКО Т.С.** Динамічне спостереження за станом щитовидної залози у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС //Укр. терапевтичний журнал. – 2000. - № 1. – С. 45-47.
282. **ЛЕВИЦЬКИЙ Е.О.** Патоморфологічні особливості патології щитовидної залози //Медико-біологічні наслідки Чернобыльської катастрофи через 15 років: матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 101-102.
283. **ЛЕВИЦЬКИЙ Е.О., РУБЛЮК О.М.** Патологія щитовидної залози після аварії на ЧАЕС //Роль та місце діагностичних центрів в системі охорони здоров'я України: Матер. Всеукр. наради-семінару. – Житомир, 2001. – С. 142-145.
284. **ЛЕВИЦЬКИЙ Е.О., РУБЛЮК О.М.** Патоморфоз раку щитовидної залози після аварії на ЧАЕС //Роль та місце діагностичних центрів в системі охорони здоров'я України: Матер. Всеукр. наради-семінару. – Житомир, 2001. – С. 146-149.
285. **ЛУПЫРЬ В.М., ОЛЬХОВСКИЙ В.А., ГОРЯНИК И.И.** Современные представления о влиянии ионизирующих излучений на структуру периферических органов иммунной системы //Укр. мед. альманах. – 2001. - № 1. – С. 107-111.
286. **ЛУШНИКОВ Е.Ф.** Чернобыль: патология щитовидной железы (факты и объяснения) //Мед. радиология и радиац. безопасность.– 2001. - № 5.– С.16-26.
287. **МОЖЖУХИНА И.Н.** Зависимость изменений в щитовидной железе от вида и дозы радиационного воздействия: Обзор литературы //Вестник рентгенологии и радиологии.– 2004. - № 5. – С. 45-52.
288. **МОЖЛИВИ** механізми формування інсулінорезистентності у ліквідаторів наслідків аварії на Чернобыльській АЕС /Єфімов А.С., Зуєва Н.А., Герасименко Т.І. та ін. //Укр. медич. часопис. – 1999. - № 4. – С. 133-136.
289. **НЕЙРО-ИММУННЫЕ** механизмы формирования ранних и отдаленных эффектов облучения /Базыка Д.А., Белыева Н.В., Чумак А.А. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн. 2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 195-202. (614.8)

290. **НЕСТОХАСТИЧНІ** тиреоїдні ефекти аварії на ЧАЕС серед населення міст Києва та Славутича /Чебан А.К., Афанасьєв Д.С., Жданова О.Г. та ін. //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 137-140. (615.8)
291. **О РОЛИ** иммунологических механизмов в развитии отдалённых последствий ядерных катастроф /Москаленко В.Ф., Васильев Н.В., Мальцев В.И. и др. //Лікарська справа. – 1999. - № 4. – С. 3-8.
292. **ОЦЕНКА** состояния Т-клеточного и моноцитарного звеньев у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС через 11 лет /Потапова С.М., Кузьменок О.И., Потапнев М.П. и др. //Иммунология. – 1999. - № 3. – С. 59-62.
293. **ПЛОТНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ** алергічних захворювань серед осіб, які постраждали в дитячому віці внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС /А.А. Чумак, В.І. Сировенко, Г.Г. Бородай та ін. //Астма та алергія. – 2002. - № 2. – С. 59-61.
294. **ПОВТОРНІ** операції з приводу диференційованих форм раку щитоподібної залози в пацієнтів молодого віку після аварії на Чорнобильській АЕС /І.В. Комісаренко, С.І. Рибаків, Т.І. Богданова та ін. //Вісник наукових досліджень. – 2001. - № 4. – С. 54-55.
295. **ПРОГНОСТИЧНИЙ** аналіз результатів лікування папілярного раку щитоподібної залози післячорнобильського періоду /І.В. Комісаренко, С.Й. Рибаків, А.С. Коваленко, О.В. Люткевич //Ендокринологія. – 2005. - № 2. – С. 187-193.
296. **ПРУДИУС П.Г., КРАВЦОВА Л.В., ЦАРЕНКО К.Ю.** Епідеміологічні дослідження патології щитоподібної залози у Вінницькій області за 2000 рік //Чернобиль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 42-45.
297. **РАК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ** у жителей Брянской области после аварии на Чернобыльской АЭС /И.А. Звонова, А.А. Братилова, Г.Т. Почтенная, Г.В. Петрова //Вопросы онкологии. – 2005. - № 5. – С. 540-545.
298. **РОЛЬ** системы иммунитета в радиационном поражении организма. Развитие гипотезы /Иванов А.А., Мальцев В.Н., Уланова А.М. и др. //Мед. радиология и радиац. безопасность. – 2001. - № 3. – С. 64-78.
299. **СИДОРЕНКО Д.С., БОЛЬШОВА О.В.** Корекція вілозеном функції щитовидної залози за радіаційного ураження //Ендокринологія. – 1999. – № 2. – С. 174-177.

300. СМІРНОВА Г.І. Наслідки опромінювання щитовидної залози за 15 років після аварії на ЧАЕС по м. Коростеню //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 75-76.

301. СОСТОЯНИЕ клеточного и цитокинового звеньев иммунитета у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС через 10-12 лет после выхода из зоны повышенной радиационной опасности /Тимошевский А.А., Гребенюк А.Н., Калинина Н.М. и др. //Мед. радиология и радиац. безопасность. – 2001. - № 4. – С. 23-28.

302. СОСТОЯНИЕ тиреоидной системы и тирео-пероксидазная активность у детей с цитопролиферативными заболеваниями щитовидной железы /И.М. Хмара, В.Н. Никандров, М.Е. Хмара, Е.М. Фурцевич //Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдалённые последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле, 3-5 октября 1994г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 436-445. (Англ.)

303. УРАЖЕННЯ органів та систем у хворих з патологією щитоподібної залози, що постраждали від аварії на ЧАЕС /Н.М. Беляєва, Н.А. Семенюк, Н.М. Терентьєва та ін. //Чорнобиль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 16-17.

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

305. ФОРМИРОВАНИЕ иммунопатологических реакций у ликвидаторов аварии на ЧАЭС с хирургической патологией в различные сроки после аварии /В.В. Бойко, Е.М. Климова, Л.А. Дроздова и др. //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2002. - № 5. – С. 18-19.

306. ЧЕРЕНЬКО М.П., МАМОНОВ О.В. Динаміка захворюваності на рак щитовидної залози. Еволюція поглядів щодо його діагностики та лікування (за матеріалами клініки за 50 років) //Клініч. хірургія. – 2001. - № 6. – С. 50-53.

307. ШУМЛЯНСЬКИЙ І.В., ФЕДОРКІВ В.О. Клініко-функціональні особливості перебігу захворювань щитоподібної залози у населення, що проживає в умовах йододефіциту і радіоактивного забруднення //Вісник наукових досліджень. – 2001. - № 4. – С. 18-20.

308. ЭНДОКРИННАЯ система у пострадавших в связи с Чернобыльской катастрофой /Чебан А.К., Боярская О.Я., Губанова Е.Ф. и др.  
//Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 205-238. (614.8)

### **СИСТЕМА ОРГАНІВ ТРАВЛЕННЯ**

309. **БАРТОШ Г.К., ПОЛЩУК В.Т., БОРЩІВСЬКИЙ В.М.** Особливості хірургічної тактики у пацієнтів з кровоточивими пілородуоденальними виразками в умовах тривалого впливу малих доз радіації //Медико-біологічні наслідки Чернобыльської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 79-80.
310. **БОРЩІВСЬКИЙ В.М.** Вибір методу хірургічного лікування та ведення післяопераційного періоду у пацієнтів з виразкою дванадцятипалої кишки, ускладненою кровотечею, в умовах тривалого впливу малих доз радіації //Клінічна хірургія. – 2001. - № 9. – С. 22-26.
311. **БОРЩІВСЬКИЙ В.М.** Зміни місцевого захисту при тривалому впливі малих доз радіації у пацієнтів з кровоточивими пілородуоденальними виразками //Медико-біологічні наслідки Чернобыльської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 59-60.
312. **БОРЩІВСЬКИЙ В.М.** Зміни місцевого імунітету при тривалому впливі малих доз радіації у пацієнтів з кровоточивими виразками дванадцятипалої кишки //Вісник наукових досліджень. – 2001. - № 2. – С. 46-47.
313. **БОРЩІВСЬКИЙ В.М.** Стан загального імунітету у хворих на кровоточиву виразку дванадцятипалої кишки в умовах тривалого впливу малих доз радіації //Шпитальна хірургія. – 2001. - № 1. – С. 69-70.
314. **БОРЩІВСЬКИЙ В.М.** Хірургічне лікування хворих на кровавлячу виразку дванадцятипалої кишки, які зазнали тривалого впливу малих доз радіації: Автореф. дис. на ступінь канд. мед. наук /М-во охорони здоров'я України; Терноп. держ. акад. ім. І.Я. Горбачевського. – Тернопіль, 2002. – 19с.
315. **ВАЛЕЦЬКИЙ В.Л., ЧОРНИЙ В.О.** Характеристика хворих на рак шлунка, які постраждали внаслідок аварії на Чернобыльській АЕС, та особливості їх лікування //Онкологія. – 2001. - № 1. – С. 44-48.

316. **ГЕРУШ І.В., МЕЩИШЕН І.Ф.** Стан антиоксидантної захисної системи печінки за умов дії низьких доз радіації та його корекція настоянкою ехінацеї пурпурової //Укр. радіологічний журнал. – 1999. - № 2. – С. 168-171.
317. **ДАНИЛАШ М.М.** Хронічний гастродуоденіт у хворих, які зазнали дії іонізуючого випромінювання //Лікарська справа. – 2002. – № 3-4. – С. 22-25.
318. **ДЕГТЯРЬОВА Л.В., КОЗЛОВА Т.Г., ЛУЦИК О.Д.** Перерозподіл рецепторів лектинів у слизовій оболонці шлунка та дванадцятипалої кишки при виразковій хворобі у ліквідаторів Чорнобильської аварії //Львівський медичний часопис. – 2000. - № 3. – С. 23-31.
319. **ДЕГТЯРЬОВА Л.В., САМУССВА О.С., СЕГЕДА Т.П.** Патоморфоз деяких захворювань шлунка і дванадцятипалої кишки, індукований чорнобильською катастрофою: патогістологічні спостереження //Львівський медичний часопис. – 1997. - № 3. – С. 49-54.
320. **ДЕГТЯРЬОВА Л.В., ТЕРЕЩЕНКО В.П., МОРОЗ Г.З.** Особливості асоційованої з *Helicobacter pylori* патології шлунка та дванадцятипалої кишки в осіб, потерпілих від Чорнобильської аварії //Журнал АМН України. – 2000. - № 2. – С. 372-381.
321. **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.
322. **ЗАВЕРЬБА Л.В., КОВАЛЕНКО О.М.** Стан тканин пародонта у хворих, що зазнали впливу високих доз іонізуючого випромінювання //Укр. радіологічний журнал. – 2001. - № 1. – С. 69-72.
323. **ИВАНОВА Л.Н.** Синдромная диагностика гепатобилиарной патологии у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС //Укр. медич. альманах. – 2000. - № 2. – С. 75-77.
324. **ИЗМЕНЕНИЯ** активности L-серин – и L-треониндегидрогеназ в сыворотке крови ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, больных хроническим бескаменным холециститом //Комаренко Д.И., Соболева Л.П., Овсянникова Л.М. и др. //Лікарська справа. – 1999. - № 4. – С. 8-10.
325. **ИВАНОВА Л.Н.** Отдалённые последствия воздействия ионизирующего излучения на пищеварительную систему у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Укр. медич. альманах. – 1999. - № 1. – С.39-43.

326. КОМАРЕНКО Д.І., ПОЛЯКОВ О.Б. Особливості перебігу хронічного панкреатиту у осіб, опромінених внаслідок аварії на ЧАЕС //Сучасна гастроентерологія. – 2004. - № 6. – С. 46-54.
327. КОМПЛЕКСНА терапія виразкової хвороби дванадцятипалої кишки у постраждалих унаслідок аварії на ЧАЕС /Е.О. Саркісова, Л.М. Соловей, Г.А. Незговорова, Д.М. Якименко //Сучасна гастроентерологія. – 2004. - № 2. – С. 33-37.
328. КУЛІНІЧ Г.В. Клінічний перебіг та підходи до терапії променевих ушкоджень травної системи //УРЖ. – 2002. - № 10. – С. 423-425.
329. МАЩЕНКО І.С., КЛИМОВИЧ Л.А. До питання порушень адаптивних систем регуляції при пародонтиті у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС //Вісник стоматології. – 2001. - № 1. – С. 17-20.
330. МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ активності лізосомальних ферментів для контролю за ефективністю лікування захворювань гепатобіліарної системи в осіб, які зазнали впливу Чорнобильської катастрофи /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.33. (616.36)
331. МОРОЗ Г.З., ДЕГТЯРЬОВА Л.В. Клінічні та морфологічні особливості дуоденальної пептичної виразки у мешканців територій, забруднених радіонуклідами //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 70-74. (615.8)
332. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ изменения слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки //Чернобыльская катастрофа: патологическая анатомия и патоморфоз некоторых заболеваний. – К., 1999. – С.38-46.(616 1/9)
333. НОСАЧ О.В. Використання відносних показників активності антиоксидантних ферментів для діагностики порушень окисного гомеостазу у хворих на хронічний безкам'яний холецистит, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 80-84. (615.8)
334. ОЛІЙНИК Б.П., СВИРИДЮК А.В., СВИРИДЮК В.З. Особливості лікування кровотеч з виразки шлунку та дванадцятипалої кишки у населення, що постраждало внаслідок аварії на ЧАЕС //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 109-110.

335. **ОСОБЛИВОСТІ** клінічних проявів та перебігу пептичної виразки 12-палої кишки у евакуйованих осіб, які зазнали дії іонізуючого випромінювання внаслідок Чорнобильської катастрофи, у віддалений період /МОЗ України. – К., 2005. – 2с. /Інформаційний лист з проблеми “Радіаційна медицина”; Вип.5. (616.34)
336. **ОСОБЛИВОСТІ** клінічного перебігу захворювань печінки та жовчовивідної системи в учасників ЛНА на ЧАЕС у віддалений післяаварійний період /МОЗ України. – К., 2002. /Інформ. лист з проблеми “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС”; Вип.1 (616.36)
337. **ОСОБЛИВОСТІ** патогенезу хронічного гастриту в осіб, які брали участь в ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 2005. – 2с. /Інформаційний лист з проблеми “Радіаційна медицина”; Вип.7. (616.33)
338. **ОСОБЛИВОСТІ** структурно-функціональних змін в тканинах ротової порожнини осіб, що зазнали впливу іонізуючого випромінювання в дозах понад 0,5 гр. /МОЗ України. – К., 2001. – 2с. /Інформаційний лист з проблеми “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС”; Вип. 15. (616.31)
339. **ПАСИЕШВИЛИ Л.М.** Клеточно-опосередований і гуморальний імунитет у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС з хронічним панкреатитом //Експериментальна і клінічна медицина. – 2000. - № 1. – С. 97-100.
340. **ПАТОЛОГИЯ** желудка и двенадцатиперстной кишки в связи с постчернобыльской антропогенной радиоизотопной аномалией //Чернобыльская катастрофа: патологическая анатомия и патоморфоз некоторых заболеваний. – К., 1999. – С. 11-13. (616 1/9)
341. **ПОЛЩУК В.Т., БОРЩІВСЬКИЙ В.М.** Хірургічне лікування кривавлячих виразок дванадцятипалої кишки у пацієнтів, які піддавались тривалому впливу малих доз радіації: Тези //Шляхи оптимізації лікування хворих з шлунково-кишковими кровотечами: Науково-практична конференція. (м. Львів, 10 березня 2000 р.). – Львів, 2000. – С.84.
342. **РЕКОМЕНДАЦІЇ** по діагностиці хронічного гастриту в осіб, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 2001. – 2с. /Інформаційний лист з проблеми “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС”; Вип. 11. (616.33)
343. **СВИРИДЮК В.З.** Клінічне значення визначення рівня накопичення радіоактивного цезію-137 в організмі хворих на пептичну виразку дванадцятипалої кишки //Організація та управління системою охорони

здоров'я, її правове і фінансове забезпечення на сучасному етапі реформування галузі: Матеріали науково-практичної конференції. (м. Житомир, 7-8 жовтня 1999 р.). – Житомир, 1999. – С.56.

344. СЕВБИТОВ А.В., СКАТОВА Е.А. Факторы индивидуальной радиочувствительности в заболеваемости кариесом населения радиационно-загрязненных регионов //Стоматология. – 2005. - № 2. – С. 15-20.

345. СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ у пострадавших в связи с Чернобыльской катастрофой /Ревенок Б.А., Якименко Д.М., Мороз Г.З. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 288-329. (614.8)

346. ТКАЧИШИН В.С. Динаміка патологічних процесів органів травлення у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Український медичний часопис. – 2000. - № 6. – С. 118-120.

347. ТКАЧИШИН В.С. Комп'ютерна термографія в діагностиці хронічного гепатиту у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС //Укр. журнал медич. техніки і технології. – 1999. - № 4. – С. 40-44.

348. ТКАЧИШИН В.С. Стан органів системи травлення у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС: Огляд літератури //Лікарська справа. – 1999. - № 2. – С. 32-36.

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

350. ХАРЧЕНКО В.П., СИНЕВ Ю.В., ИВАНОВА О.В. Результаты эзофагогастродуоденоскопии в отдалённом периоде у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Клин. медицина. – 2002. - № 6. – С. 33-36.

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

352. ШКАЛА Л.В. Экометаллотоксикозы при гастродуоденальной патологии, у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС //Укр. мед. альманах. – 2001. - № 1. – С. 186-188.

353. ШКАЛА Л.В., ШКАЛА О.В., СИНГАЕВСКИЙ М.К. Состояние кислотообразующей функции желудка у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС при сочетании гастродуоденальной и гепатобилиарной патологии //Укр. мед. альманах. – 2000. - № 6. – С. 191-194.

### *НЕРВОВО-ПСИХІЧНІ РОЗЛАДИ*

354. АНТИПЧУК К.Ю. Нейропсихологічний метод у діагностиці радіаційних уражень головного мозку //Український медичний часопис. – 2004. - № 3. – С. 121-128.

355. АФАНАСЬЕВА Н.І. Реакція гіпоталамуса і гіпофіза на іонізуюльне випромінювання //Український радіологічний журнал. – 1999. - № 2. – С. 185-188.

356. БАБАДЖАНОВА Ш.А., ГАФУРОВ Б.Г., БУСАКОВ Б.С. Цереброваскулярные расстройства у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Неврологический журнал. – 2000. - № 2. – С. 28-30.

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

358. БУРЛАЧУК В.К. Клінічні особливості перебігу дисциркуляторної енцефалопатії у віддалений період після впливу малих доз іонізуючого випромінювання //Чорнобиль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 23-26.

359. ВИННИЦЬКИЙ О.Р. Діагностика гострої і хронічної радіаційної енцефалопатії у ліквідаторів аварії на ЧАЕС //Хронічний вплив малих доз опромінення на нервову систему /За ред. Ю.П. Зозулі. – К., 1998. – С. 323-341. (616.831)

360. ВЛИЯНИЕ ионизирующего излучения на центральную нервную систему человека и животных //Морозов А.М., Крыжановская Л.А. Клиника, динамика и лечение пограничных психических расстройств у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС. – К., 1998. – С. 8-27. (616.89)

361. ВОЛОШИН П.В., МИЩЕНКО Т.С., ЗДЕСЕНКО И.В. Неврологические нарушения у лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС, их лечение и профилактика //Междунар. медицинский журнал. – 1998. - № 3. – С. 44-47.

362. ГОЛОВЧЕНКО Ю.І., УСАТЕНКО О.Г., РОМАНЕНКО Н.І. Клінічні спостереження перебігу цереброваскулярних захворювань в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській атомній електростанції //Укр. медич. часопис. – 1999. - № 2(10). – С. 135-140.
363. ГОЛЯРНИК Н.А. Стан клітинного імунітету у хворих на дисциркуляторну енцефалопатію //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 20-24. (615.8)
364. ГУСЬКОВА А.К. Радиация и мозг человека //Мед. радиология и радиац. безопасность. – 2001. - № 5. – С. 47-55.
365. ДІАГНОСТИКА І ЛІКУВАННЯ пацієнтів з органічними психічними розладами внаслідок радіаційного впливу після аварії на Чорнобильській АЕС /К.М. Логановський, Н.Ю. Чупровська, К.Ю. Антипчук, М.О. Бомко //Український мед. часопис. – 2005. - № 3. – С. 69-75.
366. ДІАГНОСТИЧНІ критерії енцефалопатій в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС 1986-87 рр. /МОЗ України. – К., 1999. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип. 11. (616.831)
367. ДО ПИТАННЯ про патогенез порушень вищої нервової діяльності в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи /В.П. Терещенко, В.М. Пострелко, В.А. Піщиков та ін. //Сімейна медицина. – 2004. - № 4. – С. 62-63.
368. ЗДЕСЕНКО І.В. Застосування вазоактивних препаратів у осіб з цереброваскулярними порушеннями, які зазнали радіаційного впливу внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС //Клін. фармація. – 1998. - № 3. – С. 45-49.
369. ЗОЗУЛЯ Ю.П. Сучасне уявлення про хронічний вплив малих доз радіонуклідів на центральну нервову систему //Хронічний вплив малих доз опромінення на нервову систему /За ред. Ю.П. Зозулі. – К., 1998. – С.398-416. (616.831)
370. КАНЮКА Ю.І., ДЕНЬГУБ В.В. Психічні розлади при хронічній радіаційній енцефалопатії //Хронічний вплив малих доз опромінення на нервову систему /За ред. Ю.П. Зозулі. – К., 1998. – С. 366-381. (616.831)

371. **КЛІНІКО-БІОЛОГІЧНІ** аспекти церебро-васкулярної патології у хворих – ліквідаторів та потерпілих від аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 1999. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Неврологія”; Вип.1. (616.831)
372. **КЛІНІЧНІ** та параклінічні особливості перебігу дисциркуляторної енцефалопатії у хворих із гіпертонічною хворобою – ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС /Грицай Н.М., Литвиненко Н.В., Пінчук В.А., Фисун Ю.О. //Укр. вісник психоневрології. – 2002. – Т.10. – Вип.1. – С. 30-33.
373. **КОВАЛЕНКО А.Н.** Экзо- и эндогенные факторы, способствующие развитию органических изменений в головном мозге пострадавших в связи с аварией на Чернобыльской АЭС: анализ проблемы (обзор литературы) //Журнал АМН України. – 2000. - № 4. – С. 686-702.
374. **КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ** нейрорегуляторных процессов в CNS структурах после длительного облучения низкими дозами ионизирующей радиации и свинца /В.Н. Гурин, Т.В. Дудина, А.И. Елкина, Т.С. Кандубо, Ж.Е. Кониши //Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдаленные последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 529-539. (Англ.)
375. **КОРШУН М.М., ВЕРЕМЕЙ М.І.** До проблеми поєднаної дії іонізуючого випромінювання та хімічних забруднювачів на функціональний стан нервової системи //Мед. перспективи. – 2001. - № 4. – С. 122-129.
376. **КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ** ефективності протирадіаційних засобів за показниками стану центральної нервової системи: Метод. рекомендації /Науковий центр радіаційної медицини АМН України; Авт.: Руднев М., Варецький В., Малюк В. та ін. – К., 1997. – 22с. (612.8)
377. **ЛАВРЕНКО О.В., ПОКРЫШКА Л.А., ПШЕНИЧНЫЙ П.Я.** Особенности показателей иммунного ответа организма, психоэмоционального и сексуального статуса у пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС (Лонгитудальное исследование) //Укр. мед. альманах. – 2000. - № 5. – С. 104-106.
378. **ЛИТВИНЕНКО Н.В.** Клінічні особливості перебігу дисциркуляторної енцефалопатії у віддалений період після впливу малих доз іонізуючого випромінювання //Український медичний часопис. – 2000. - № 5/19. – С.88-91.
379. **ЛИТВИНЕНКО Н.В.** Особливості перебігу цереброваскулярної патології у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС в залежності від вікового фактору //Медицина сегодня и завтра. – 2000. - № 4. – С. 105-107.

380. ЛИТВИНЕНКО Н.В. Особливості перебігу цереброваскулярної патології у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС в залежності від вікового фактору // Медицина сьогодні і завтра. – 2000. - № 4. – С. 105-107.

381. ЛОГАНОВСКИЙ К.Н. Неврологические и психопатологические синдромы в отдалённом периоде воздействия ионизирующих излучений // Журнал неврологии и психиатрии. – 2000. - № 4. – С. 15-22.

382. ЛОНГІТУДІАЛЬНІ, цереброваскулярні, нейровегетативні і соматичні дослідження осіб, які зазнали іонізуючої радіації / Курако Ю.Л., Герцев Н.Ф., Васильківська І.Б. та ін. // Укр. вісник психоневрології. – 2002. – Т.10. – Вип.1. – С. 50-52.

383. МАЙСТРЕНКО І.А. Клиноко-реознефалографические корреляции у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции при разных стадиях дисциркуляторной энцефалопатии // Український медич. альманах. – 2000. - № 1. – С. 113-115.

384. МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ аспекты цереброваскулярных заболеваний // Чернобыльская катастрофа: патологическая анатомия и патоморфоз некоторых заболеваний. – К., 1999. – С. 20-22. (616 1/9)

385. МЕХАНИЗМИ ФОРМУВАННЯ психосоматических нарушений при действии малых доз ионизирующего излучения / Антонов М.М., Васильева Н.А., Дударенко С.В. и др. // Вестник новых мед. технологий. – 2003. - № 4. – С. 52-54.

386. МЕЧЕТНИЙ Ю.Н. Особливості клінічної течії дисциркуляторної енцефалопатії у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС // Укр. медич. альманах. – 1999. - № 2. – С. 165-167.

387. МОТОРНА М., СЛЬЧЕНКО В. Морфологічні зміни судин головного мозку внаслідок впливу малих доз іонізуючого опромінення: Огляд літератури // Ліки України. – 2001. - № 3. – С. 54-56.

388. НЕЙРОПСИХИАТРИЧЕСКИЕ последствия / Нягу А.И., Логановский К.Н., Чупровская Н.Ю. и др. // Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 154-194. (614.8)

389. НЕЙРОТРАНСМИТТЕРНАЯ МОДУЛЯЦИЯ ионного гомеостаза в клетках головного мозга при радиационных воздействиях: Монография / А.И. Дворецкий, Т.В. Ананьева, И.А. Куликова и др. – К., 2001. – 167с. (614.8)

390. **НИКОЛЕНКО В.Ю.** Неврологические нарушения и изменения иммунологических показателей у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС //Врачеб. практика. – 1997. - № 4. – С. 75-78.
391. **НОЩЕНКО А.Г.** Віддалені ефекти впливу комплексу чинників радіоекологічної катастрофи на центральну нервову систему потерпілих. – К., 1997. – 238с. (616.8)
392. **НОЩЕНКО А.** Вплив комплексу чинників радіаційної катастрофи на клініко-фізіологічні характеристики функціонального стану головного мозку людини //Укр. журн. медич. техніки і технології. – 1999. - № 1. – С. 30-35.
393. **ОСОБЕННОСТИ** гемограммы ликвидаторов Чернобыльской аварии, страдающих вегето-сосудистой дистонией /Е.В. Толстая, Н.Г. Рус, В.И. Иванова и др. //Белорусско-Японский симпозиум “Острые и отдалённые последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле”, 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 421-426. (Англ.)
394. **ОТРОЩЕНКО Н.П.** Деякі аспекти медичної реабілітації хворих на психічні розлади, що пов'язані з аварією на ЧАЕС //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. – К., 2003. – С. 95-98. (615.8)
395. **ПІСЛЯЧОРНОБИЛЬСЬКИЙ** психофізіологічний синдром розумової втоми /В.С. Компанець, В.С. Тарасюк, Н.Д. Корольова та ін. //Чорнобиль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 35-36.
396. **ПОНОМАРЕНКО Є.М.** Вегетативні розлади, шляхи їхньої корекції у хворих на ранню цереброваскулярну патологію, які зазнали впливу іонізуючого випромінювання //Укр. вісник психоневрології. – 2002. – Т.10. – Вип.1. – С. 75-78.
397. **ПОРІВНЯЛЬНА** характеристика клінічного симптомокомплексу при дисциркуляторній енцефалопатії у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС і неопромінених хворих /Димбалюк В.І., Завтур І.С., Горбатюк Д.Л. та ін. //Лікарська справа. – 2001. - № 3. – С. 11-13.
398. **ПРИЛІПКО В.А.** Динаміка показників фізичного самопочуття та психічного стану населення, що мешкає в зоні добровільного гарантованого відселення, у віддалений від Чорнобильської аварії період //Вісник соц. гігієни та орг. охорони здоров'я України. – 1999. - № 2. – С. 46-50.

399. **ПРОФИЛАКТИКА**, лечение и реабилитация пострадавших с психоневрологическими расстройствами //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 177-185. (614.8)

400. **ПСИХИЧЕСКОЕ** и физическое здоровье пострадавшего населения по данным социологических исследований //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.1. Эпидемиология медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС. – К., 1999. – С. 205-214. (614.8)

401. **ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ** последствия облучения /Нягу А.И., Логановский К.Н., Юрьев К.Л. и др. //Междунар. журнал радиац. медицины. – 1999. - № 2. – С. 3-24.

402. **ПЫШЕЛЬ В.Я.** Клинико-патогенетические особенности неврозоподобных состояний у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС //Лікарська справа. – 2000. - № 2. – С. 12-15.

403. **РАЦИБОРИНСЬКА Н.В.** Особливості змін показників психічних процесів у неврологічних хворих, постраждалих від радіаційного ураження //Чернобыль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 46-47.

404. **РАЦИБОРИНСЬКА Н.В., ЛАДУТЬКО С.В., РОМАНЕНКО О.В.** Кореляція змін біохімічних показників з порушенням психічних процесів постраждалих від радіаційного ураження //Чернобыль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 45-46.

405. **СОСУДИСТАЯ РЕАКЦИЯ** левой базилярной каротидной артерии на инфузию менингитного липополисахарида после тотального облучения в 3 грзя /М. Сачок //Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдаленные последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 524-529. (Англ.)

406. **СТЕПАНЕНКО І.В.** Особливості перебігу хронічної радіаційної енцефалопатії в через 9-10 років після аварії на ЧАЕС //Хронічний вплив малих доз опромінення на нервову систему /За ред. Ю.П. Зозулі. – К., 1998. – С. 323-341. (616.831)

407. **СТОРОЖУК Л.О., БСЛЯЄВА Н.М., ДОВГАЛЮК Т.В.** Особливості перебігу церебро-васкулярної патології у постраждалих внаслідок аварії на ЧАЕС //Чернобыль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 49-50.

408. **СТРУКТУРА** и механизмы развития эндогенной интоксикации и энцефалопатий при лучевых поражениях //Эфферентные методы лечения радиационных и токсических энцефалопатий /И.К. Деденко, А.В. Стариков, В.Ф. Торбин и др. К., 1998. – С. 61-157. (616.831)

409. **СУЧАСНА** функціональна діагностика психічних розладів у учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС: Метод рекомендації //Донецький державний медичний університет ім. М. Горького. – Донецьк, 2001. – 18с. (616.89)

410. **ТИПИ ПЕРЕБИГУ** енцефалопатії радіаційного генезу у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС / С.В. Римша, С.В. Черначук, О.А. Серебреннікова та ін. //Чернобыль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 47-49.

411. **ТИТИЕВСКИЙ С.В.** Психические расстройства в структуре постчернобыльского синдрома у ликвидаторов аварии //Международный медич. журнал. – 1999. - № 2. – С. 44-49.

412. **ТУРУСТКОВА С.Т.** Нейропсихологические функции у лиц, подвергшихся влиянию малых доз ионизирующего излучения //Журнал неврологии и психиатрии. – 2002. - № 3. – С. 16-20.

413. **УРАЖЕННЯ** нервової системи в потерпілих унаслідок катастрофи на Чорнобильській АЕС /Т.С. Міщенко, І.В. Здесенко, Л.Я. Романова та ін. //Український радіологічний журнал. – 2002. - № 1. – С. 84-85.

414. **ХРОНІЧНИЙ ВПЛИВ** малих доз опромінення на нервову систему: Експериментальні дослідження та клінічні спостереження /За ред. Ю.П. Зозулі. – К., 1998. – 481с. (616.831)

415. **ЭФФЕРЕНТНЫЕ МЕТОДЫ** лечения радиационных и токсических энцефалопатий /Деденко И.К., Стариков А.В., Торбин В.Ф., Пострелко В.М. – К.: Нора-Принт, 1998. – 398с. (616.831)

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

417. **ЮР'ЄВ К.Л.** Патофізіологічні механізми рефлекторно-рухових порушень у осіб, опроміненіх внаслідок Чорнобильської катастрофи //Український медич. часопис. – 1999. - № 4. – С. 137-140.

## ПАТОЛОГІЯ ОРГАНУ ЗОРУ

418. **БУЗУНОВ В.О., ФЕДІРКО П.А., ПРИКАЩИКОВА К.Є.** Патологія судин сітківки у евакуйованих із зони відчуження ЧАЕС у дитячому віці //ПАГ. – 2000. - № 3. – С. 19-21.

419. **ДИАГНОСТИКА** и принципы лечения нарушений функций зрительного анализатора у пострадавших после аварии на Чернобыльской АЭС: Метод. рекомендации /Национальный мед. университет им. акад. А.А. Богомольца; Авт.: Нягу А.И., Умовист Н.М., Плачинда Ю.И., Новицкий А.Н. – К., 1997. – 17с. (617.7)

420. **МЕДВЕДОВСЬКА Н.В.** Особливості структури офтальмологічної патології в осіб, які перебували під тривалим впливом малих доз іонізуючого випромінювання //Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2002. - № 2. – С. 11-13. (Житомирська обл.)

421. **МЕТОД** ранньої діагностики порушень зорового аналізатора під впливом малих доз радіації /МОЗ України. – К., 1999. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Офтальмологія та тканинна терапія”; Вип.1. (617.7)

422. **ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ** и распространённость офтальмопатологии у эвакуированных из зоны отчуждения ЧАЭС в различном возрасте /Бузунов В.А., Федирко П.А., Прикащикова Е.Е. и др. //Офтальмолог. журнал. – 1999. - № 2. – С. 65-69.

423. **ПАНЧЕНКО Н.В., ДУРАС И.Г.** Осложнённые катаракты при увеитах и дистрофиях сетчатки у лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС //Врачебная практика. – 2000. - № 2. – С. 76-78.

424. **ПЕТРУНЯ А.М., ЯЗИД АБУ ЭБЕЙД.** Клинико-иммунологическая характеристика дистрофических заболеваний сетчатки у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Вестник офтальмологии. – 2001. - № 2. – С. 25-27.

425. **РЕЗУЛЬТАТЫ** офтальмологического обследования лиц, подвергшихся ионизирующему облучению свыше 25 бэр в результате аварии на ЧАЭС /Лищенко Б.М., Белоус В.Й., Юмашева А.А., Лищенко В.Б. //9-й з'їзд офтальмологів України: Тези доп. – Одеса, 1996. – С. 65-66.

426. **СОСТОЯНИЕ** органа зрения у пострадавших /Бешко В.Г., Гайдай В.М., Гайдай Ю.В. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 330-347. (614.8)

427. ФЕДІРКО П.А. Електроокулографічні дослідження радіаційно опромінених осіб //Офтальмологічний журнал. – 2001. - № 1. – С. 65-68.
428. ФЕДІРКО П.А. Епідеміологічний аналіз стану органу зору мешканців зон радіаційного контролю у віддалені строки після Чорнобильської катастрофи //Практична медицина. – 1999. - № 5-6. – С. 113-117.
429. ФЕДІРКО П.А. Катастрофа на ЧАЕС і орган зору: деякі результати довгострокового клініко-епідеміологічного дослідження //Офтальмологічний журнал. – 1999. - № 2. – С. 69-73.
430. ФЕДІРКО П.А. Променева катаракта як віддалений наслідок Чорнобильської катастрофи // Вісник наукових досліджень. – 2000. - № 2. – С. 46-48.
431. ФЕДІРКО П.А., МІЩАНЧУК Н.С., ХОЛОДЕНКО Т.Ю. Атеросклеротичні зміни аорти і судин сітківки ока, слухові та вестибулярні порушення як синдром передчасного старіння у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС (клініко-епідеміологічне дослідження) //Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2004. - № 4. – С. 44-49.

#### КІСТКОВА СИСТЕМА

432. БЕСЕДИНА Е.А., СОРОЦКАЯ В.Н. Диагностика захворювань кістково-м'язової системи у ліквідаторів аварії на ЧАЕС //Вестник новых медич. технологій. – 2000. - № 1. – С. 87-88.
433. ГРИЦАЙ М.П., ЛІНЕНКО О.М. Перебіг та лікування післятравматичного остеомієліта у хворих, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС //Укр. медич. альманах. – 2000. - № 2. – С. 61-64.
434. ДЕХТЯРЕНКО Н.О., ЛІНЕНКО О.М. Клініко-імунологічні показники у хворих з післятравматичним остеомієлітом після аварії на ЧАЕС //Український медичний часопис. – 2000. - № 2. – С. 124-128.
435. КУЦЕВЛЯК В.Ф., ЛЮБЧЕНКО О.В. Изменения минерализованных тканей организма под действием ионизирующей радиации //Проблеми остеології. – 2003. - № 1-2. – С. 77-78.
436. ЛОГАНОВСКИЙ К.Н. Остеоалгический синдром у пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы //Соц. и клинич. психиатрия. – 2001. - № 3. – С. 18-25.
437. МАЗУР І.П., ПОВОРОЗНИК В.В. Структурно-функціональний стан пародонта та кісткової тканини скелету у осіб, що зазнали впливу

іонізуючого опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС //Новини стоматології.  
– 2001. - № 1. – С. 11-15.

438. РАДИАЦИОННЫЙ ФАКТОР и костно-мышечная система //Поворознюк В.В., Зотов В.П., Орлов Н.С. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 356-369. (614.8)

439. РОДИОНОВА Н.В. Структурно-функциональные изменения в длинных костях //Ортопедия, травматология и протезирование. – 2000. - № 2. – С. 133-134.

440. СТАН кісткової тканини в ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС //Шкробот С.І., Гара І.І., Салій З.В. та ін. //Проблеми остеології. – 2003. - № 1-2. – С. 129-130.

### РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА

441. БЕЗВЕРХА Т.П., ЛУЧИЦЬКИЙ Є.В., КОРНЮШЕНКО Н.П. Вплив низьких доз радіації на розвиток та становлення репродуктивної функції у жінок //Ендокринологія. – 2000. - № 2. – С. 213-228.

442. БЕЛИЦКАЯ Э.Н. Роль тяжёлых металлов в развитии врождённых аномалий и пороков новорожденных //Укр. медич. альманах. – 1999. - № 2. – С. 20-22.

443. БУГРОВА Т.И. Состояние репродуктивной системы женщин при длительном воздействии малых доз радиации //Вестник Рос. ассоциации акушеров-гинекологов. – 2001. - № 2. – С. 32-34.

444. ВОВК І.Б., ВДОВИЧЕНКО Ю.П. Особливості акушерської та перинатальної патології у юних первородящих, які мешкають в екологічно несприятливих умовах //ПАГ. – 1998. – № 2. – С. 79-82.

445. ГОРПИНЧЕНКО И.И. Состояние половых функций у мужчин – ликвидаторов аварии на ЧАЭС //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 348-355. (614.8)

446. ДАВЫДОВА Ю.В. Современные аспекты проблемы – ионизирующие излучения и беременность: Обзор //Україн. медич. часопис. – 1998. – № 2(4). – С. 17-21.

447. **ДАШКЕВИЧ В.Є., СЕРГІЄНКО С.В.** Імунологічний статус материнсько-плодового комплексу та корекція його порушень у вагітних за умов дії малих доз радіації //ПАГ. – 1999. - № 3. – С. 80-83.
448. **ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ** здоров'я дітей з позиції впливу Чорнобильської аварії на систему вагітна – плід – дитина /Лук'янова О.М., Антипкін Ю.Г., Дашкевич В.Є. та ін. //ПАГ. – 2000. - № 1. – С. 5-10.
449. **ДУБЧАК А.Є.** Гуморальний та клітинний імунітет у жінок з неплідністю (в динаміці спостереження після аварії на ЧАЕС) //Український радіологічний журнал. – 2000. - № 1. – С. 65-70.
450. **ЖИЛЕНКО М.И., ФЕДОРОВА М.В.** Состояние здоровья беременных, родильниц и новорожденных в условиях воздействия малых доз радиации //Акушерство и гинекология. – 1999. - № 1. – С. 20-22.
451. **ІВАНЮТА Л.І., ДУБЧАК А.Є.** Гінекологічна захворюваність та характер менструального циклу у жінок з неплідністю, які зазнали дії радіації після аварії на ЧАЕС //Ендокринологія. – 2000. - № 2. – С. 196-201.
452. **К ВОПРОСУ** о стимулирующем и депрессивном воздействии хронического пренатального облучения на процессы развития организма /Ю.Рогов, А.П. Амвросьев, В.С. Павленко //Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдалённые последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 494-501. (Англ.)
453. **КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА** стану здоров'я жінок з неплідністю у динаміці спостереження після аварії на ЧАЕС /Л.І. Іванюта, А.Є. Дубчак, В.П. Чернишов та ін. //Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2000. - № 6. – С. 87-92.
454. **КРАВЧЕНКО О.В., УЗІНСЬКИЙ С.Є.** Особливості перебігу вагітності та пологів у мешканок III та IV зон радіаційного забруднення //ПАГ. – 2000. - № 1. – С. 70-72.
455. **КУЛАКОВ В.І., ЯРЕМА І.В., МАЛАНЧУК Л.М.** Прогнозування результатів клінічного протікання гнійно-запальних захворювань придатків матки у хворих, які тривалий час перебували під впливом малих доз радіації //Укр. медич. альманах. – 2000. - № 1. – С. 92-93.
456. **ЛИНЕВА О.И., ГИЛЬМИЯРОВА Ф.Н., СПИРИДОНОВА Н.В.** Патогенетические основы профилактики гестозов в условиях экологического неблагополучия //Акушерство и гинекология. – 1998. - № 5. – С. 60-62.

457. **МАЩЕНКО І.С., КЛИМОВИЧ Л.А., КОРСАК Я.В.** Патогенетичні аспекти остеопорозу міжальвеолярних перетинків при генералізованому пародонтиті у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС //Мед. перспективи. – 2001. - № 2. – С. 81-84.
458. **МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ** ризику розвитку ендокринної неплідності в амбулаторних умовах регіонів, що постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи /МОЗ України. – К., 1998. – 4с. Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.36. (618)
459. **НЕЧАЕВ С.Ю.** Оценка коэффициента трансплацентарного перехода стронция-90 в плод у беременных Киева //Международ. журнал радиац. медицины. – 2001. - № 3 (3-4). – С. 77-84.
460. **ОСОБЛИВОСТІ** проліферативних реакцій структур плаценти при інкорпоруванні радіонуклідів: морфологія та імуногістохімія (огляд літератури та власних досліджень) /Задорожна Г.Д., Лук’янова І.С., Дашкевич В.С. та ін. //Журнал АМН України. – 1999. - № 4. – С. 679-694.
461. **ОСОБЛИВОСТІ** системи гемостазу в жінок постменопаузального віку з регіонів підвищеного радіаційного контролю та їхня динаміка на тлі ЗГТ /Т.Ф. Татарчук, С.І. Регада, Т.М. Шульженко та ін. //Вісник асоціації акушерів-гінекологів України. – 2001. - № 5-6. – С. 50-53.
462. **ПРОГРАМОВАНІ** пологи у юних первородящих, які мешкають у зоні аварії на ЧАЕС /Ю.Л. Вдовиченко, Т.Г. Романенко, Т.В. Горбунова та ін. //ПАГ. – 1998. - № 3. – С. 55-57.
463. **РОМАНЕНКО Т.Г.** Вагітність і пологи у жінок, які мешкають в зоні аварії на ЧАЕС //Педіатрія, акушерство та гінекологія.– 1998. - №4. – С.86-89.
464. **РОМАНЕНКО Т.Г.** Вагітність та пологи у жінок з екстрагенітальною патологією, які мешкають у зоні аварії на ЧАЕС //ПАГ. – 1998. - № 3. – С. 57-59.
465. **РОМАНЕНКО Т.Г.** Ендокринологічні та морфологічні особливості фетоплацентарного комплексу у жінок, які мешкають у зоні аварії на ЧАЕС //Журнал АМН України. – 1999. - № 4. – С. 757-764.
466. **РОМАНЕНКО Т.Г.** Особливості імуногематологічного статусу у вагітних з анемією, які мешкають в зоні аварії на ЧАЕС // ПАГ. – 1998. - № 6. – С. 86-89.

467. **РОМАНЕНКО Т.Г.** Патогенетические механизмы дезадаптационных нарушений в системе мать – плацента – плод и их коррекция у женщин, которые постоянно проживают на территориях, загрязнённых радионуклидами //Вестник ассоциации акушеров-гинекологов. – 2003. - № 1. – С. 95.
468. **СОКУР Т.Н.** Определение радиозависимости нарушений состояния здоровья беременных женщин и их потомства, проживающих на загрязнённых территориях, после аварии на ЧАЭС //Вестник Рос. ассоциации акушеров-гинекологов. – 2001. - № 1. – С. 49-52.
469. **СТАН ІМУННОГО ГОМЕОСТАЗУ** у жінок з неплідністю в умовах різної радіаційної дії /Іванюта Л.І., Чернишов В.П., Дубчак А.С. та ін. //ПАГ. – 1999. - № 6. – С. 91-94.
470. **СТОЙКА Б.Р., ЛУЦИК О.Д.** Імуноцитохімічні аспекти чоловічої неплідності //Акта medica. – 2002. - № 2. – С. 52-60.
471. **УВЕЛИЧИВАЮЩАЯСЯ ЧАСТОТА** эмбриональных нарушений, найденная у жителей, постоянно проживающих в Белоруссии, после Чернобыльской аварии /Г.И. Лазнецк, У. Сатав, Д.Л. Николаев и др. //Белорусско-Японский симпозиум «Острые и поздние последствия ядерной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 107-123.
472. **ФУНКЦИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА** у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и здоровье их детей /Лягинская А.М., Осипов В.А., Смирнова О.В. и др. //Мед. радиология. – 2002. - № 1. – С. 5-11.
473. **ЦАЛЛАГОВА Л.В.** Течение беременности, родов и состояние новорожденных у женщин, работающих и проживающих в зонах экологического риска //Акушерство и гинекология. – 1999. - № 3. – С. 56-57.
474. **ЧЕРНИЧЕНКО И.И.** Акушерские аспекты, физическое развитие и заболеваемость детей при проживании в условиях повышенного радиационного фона //Акушерство и гинекология. – 1999. - № 2. – С. 53-56.
475. **ШАМАЄВА О.В., ДЦЕНКО Л.В.** Перебіг вагітності та стан плода у жінок з родин ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС //ПАГ. – 1999. - № 3. – С. 90-93.

## ВПЛИВ НА ІНШІ ОРГАНИ ТА СИСТЕМИ

476. **АЛГОРИТМ** ведення хворих на хронічний цистит, які проживають у забруднених радіонуклідами регіонах України /МОЗ України. – К., 2001. – 2с. /Інформ. лист з проблеми “Урологія та нефрологія”; Вип. 7. (616.6)
477. **ВЛИЯНИЕ** ионизирующей радиации на функциональную активность макрофагов /Зубова С.Г., Быкова Т.В., Зарицкий А.Ю. и др. //Вопросы онкологии. – 1999. - № 6. – С. 645-650.
478. **ВЛИЯНИЕ** комбинированных низких доз радиации на внутриклеточную глюкокортикоидную рецепцию /М.А. Гаврилин, Г.Л. Лукша //Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдалённые последствия атомной катастрофы в Хиросиме Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 549-560. (Англ.)
479. **ДІАГНОСТИКА І ЛІКУВАННЯ** урологічних хворих в зоні посиленого радіаційного контролю /В.С. Карпенко, Е.О. Стаховський, П.С. Вукалович та ін. //Журнал практичного лікаря. – 2000. - № 2. – С. 9-15.
480. **ДО ПИТАННЯ** про тактику вестибулометрії у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС /Базаров В.Г., Савчук Л.А., Білякова І.А. та ін. //Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2001. - № 5. – С. 57-60.
481. **ІМУННІ ПОРУШЕННЯ** у хворих на псоріаз під впливом радіонуклідів та коригуюча комплексна терапія дибазолом і гепаторадіопротекторною дією /С.В. Скляров, І.Н. Ляшенко, В.І. Скляров та ін. //Лікарська справа. – 2001. - № 1. – С. 27-29.
482. **КАРПЕНКО В.С., ПАВЛОВА Л.П., КУШНІРУК Д.Ю.** Аналіз структури захворювань нирок серед населення України, що мешкає в регіонах, забруднених радіонуклідами в результаті аварії на Чорнобильській АЕС //Урологія. – 2003. - № 1. – С. 70-75.
483. **ЛУКАВЕЦЬКИЙ Л.М.** Захворюваність негоджкінськими лімфомами та смертність від них в Івано-Франківській області перед та після аварії на Чорнобильській АЕС //Львівський медич. часопис. – 1997. - № 3-4. – С.63-65.
484. **МІТІН Ю.В., НАУМЕНКО О.М.** Особливості лікування хворих на хронічний риніт, що зазнали дії малих доз іонізуючого випромінювання //Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2002. - № 6. – С. 64-66.
485. **МОРФОГЕНЕЗ** хронічного риніту залежно від “чорнобильського чинника” в анамнезі пацієнтів /Терещенко В.П., Науменко О.М., Самусева О.С. та ін. //Укр. медич. часопис. – 2001. - № 6. – С. 88-95.

486. **МОРФОЛОГІЧНІ** зміни доброякісної гіперплазії передміхурової залози у хворих, які проживають на забруднених радіонуклідами територіях України /Романенко А.М., Возіанов С.О., Сенде Б. та ін. //Урологія. – 1999. - № 1. – С. 44-49.

487. **НАУМЕНКО О.М., ТЕРЕЩЕНКО В.П., БУРЯК О.О.** Динаміка медико-статистичних показників хронічного риніту до та після аварії на ЧАЕС //Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2001. - № 4. – С. 40-48.

488. **ОСОБЛИВОСТІ** клінічного перебігу та діагностики мієлодиспластичного синдрому в осіб, що перенесли гостру променеву хворобу /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформац. лист по проблемі “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС”; Вип.19. (616.001)

489. **ПИРІГ Л.А., ТАРАН О.І.** Вплив малих доз іонізуючого випромінювання на перебіг гломерулонефриту //Укр. медич. часопис. – 1999. - № 4. – С.101-104.

490. **РАССТРОЙСТВА ВОСПРИЯТИЯ** у учасників ліквідації наслідків катастрофи на Чернобыльской атомной электростанции //Литвинцев С.В., Резник А.М., Нечипоренко В.А. и др. //Социальная и клинич. психиатрия. – 2001. - № 2. – С. 24-30.

491. **РИМАР В.В., ШИДЛОВСКАЯ Т.В.** Показатели РЭГ и КСВП в зависимости от состояния сердечной деятельности у лиц с сенсоневральной тугоухостью, пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы //Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2001. - № 5. – С. 17-22.

492. **СКЛЯРОВ С.В., СКЛЯРОВ В.І.** Вплив радіації на перебіг псоріазу та його імунокоригуюча терапія //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 80-81.

493. **СКУРТОВ А.М., ДЄЄВА О.В., БЛЯС А.П.** Вплив синергійної дії чинників екологічного неблагополуччя на структуру нефрологічної захворюваності в Житомирській області // Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 110-111.

494. **ТКАЧИШИН В.С.** Дифузне ураження сполучної тканини у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Український ревматологічний журнал: додаток. – 2001. – С.47.

495. **ФЛОНТ І.С.** Взаємоз'язок між показниками сечового синдрому, ниркових функцій та імунітету у ліквідаторів аварії на ЧАЕС з різними формами урологічної патології //Львівський мед. часопис. – 2002. - № 3. – С. 60-66.

### **ОНКОЛОГІЧНА ПАТОЛОГІЯ**

496. **ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ** иммуногистохимической экспрессии протеина онкогена K-ras (p21 ras) при почечноклеточном раке у жителей радиоактивно загрязнённых регионов Украины //Возианов А.Ф., Романенко А.М., Морелл-Квадрени Л. и др. //Проблемы старения и долголетия. – 2001. - № 1. – С. 32-40.

497. **ВОНСОВИЧ Р.З., МАЛАФІЙЧУК О.М.** Проблеми ЛОР-онкології в Житомирській області після аварії на ЧАЕС //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 74-75.

498. **ГУЛЯ Б.М., МЕЛЬНИЧУК Л.В.** Аналіз стану захворюваності населення області на злоякісні новоутворення в післяаварійний період та стан впровадження онкологічного моніторингу в північних районах Житомирської області //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 54-55.

499. **ЗАХВОРЮВАНІСТЬ** на злоякісні новоутворення жителів територій посиленого радіаційного контролю на Вінниччині /Б.А. Болух, Д.Д. Буткалюк, Д.Б. Болух та ін. //Чорнобиль – біль України (Матеріали наук.-практ. конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 19-20.

500. **ЗУБОВСКИЙ Г.А., ХАРЧЕНКО В.П., ТАРАРУХИНА О.Б.** Прогноз онкологической заболеваемости для участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС /Вопросы онкологии. – 2000. - № 6. – С. 650-654.

501. **КОВАЛЬЧУК В.М., ГУЛЯ Б.М., ЛУЧКІВ В.І.** Діагностика та лікування злоякісних новоутворень ший без первинного осередку //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 56-58.

502. **О ЗНАЧЕНИИ** некоторых маркеров радиационного повреждения в формировании групп повышенного риска развития онкогематологических заболеваний /А.А. Ляшенко, О.В. Дробинская, Л.А. Дарчук и др. //Онкология. – 2000. - № 1-2. – С. 87-90.

503. **ОСОБЛИВОСТІ ЗАХВОРЮВАНОСТІ** та лікування злоякісних пухлин, у ліквідаторів аварії на ЧАЕС /Б.А. Болюх, Д.Д. Буткалюк, Д.Б. Болюх, С.П. Одарченко //Чернобиль – біль України (Матеріали науково-практ. конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 18-19.

504. **ПРО СТАН і динаміку захворюваності на злоякісні новоутворення ліквідаторів 1986-1987 рр. та прогноз розвитку цієї патології /МОЗ України.** – К., 1999. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.10.

505. **РАДИАЦИОННО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ** анализ заболеваемости злокачественными новообразованиями работников атомной промышленности, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС /Иванов В.К., Ильин Л.А., Цыб А.Ф. и др. //Мед. радиология и радиац. безопасность. – 2001. - № 4. – С. 40-46.

506. **РІВЕНЬ, ДИНАМІКА** та особливості захворюваності на злоякісні новоутворення основних груп населення України, яке постраждало внаслідок аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 2003. – 2с. /Інформ. лист з проблеми “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС”; Вип.1. (616.006)

507. **СТЕПАНЕНКО А.В.** Актуальність своєчасної діагностики та профілактики меланом шкіри в зв'язку з наслідками аварії на ЧАЕС //Медико-біологічні наслідки Чернобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С: 78-79.

508. **ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ** заболеваемости злокачественными новообразованиями пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС /Присяжнюк А.Е., Грищенко В.Г., Загордонец В.А. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобильской атомной электростанции. Кн.1. Эпидемиология медицинских последствий аварии на Чернобильской АЭС. – К., 1999. – С. 135-146. (614.8)

509. **ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ** злокачественных новообразований у пострадавших вследствие аварии на Чернобильской АЭС: Итоги, проблемы и перспективы /Присяжнюк А.Е., Грищенко В.Г., Федоренко З.П. и др. //Международ. журнал радиац. медицины. – 1999. - № 2. – С. 42-50.

### **ПРОМЕНЕВА ХВОРОБА**

510. **КОВАЛЕНКО А.Н., БЕЛЫЙ Д.А., БЕБЕШКО В.Г.** Характеристика отдалённых последствий острой лучевой болезни //Международ. журнал радиац. медицины. – 2000. - № 1. – С. 46-64.

511. **НЕСТОХАСТИЧЕСКИЕ И СТОХАСТИЧЕСКИЕ** эффекты у реконвалесцентов острой лучевой болезни /Коваленко А.Н., Белый Д.А., Гергель О.И. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 78-97. (614.8)
512. **ОКЛАДНИКОВА Н.Д., СУМИНА М.В., ПЕСТЕРНИКОВА В.С.** Хроническая лучевая болезнь человека, вызванная внешним гамма-облучением: 50 лет клинического наблюдения //Мед. радиология и радиац. безопасность. – 2003. - № 1. – С. 8-22.
513. **ОСТРАЯ ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ** в условиях Чернобыльской катастрофы //Под ред. Л.П. Киндзельского и др. –К.: Телеоптик, 2002. – 223с. (616)
514. **ОТДАЛЁННЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ** острой лучевой болезни /Надежина Н.М., Галстян И.А., Савицкий А.А. и др. //Мед. радиология и радиац. безопасность. – 2002. - № 3. – С. 17-28.
515. **ПОСЛЕДСТВИЯ И ИСХОДЫ** острой лучевой болезни человека (40-45 лет. наблюдение) /Окладникова Н.Д., Питерникова В.С., Сумина М.В. и др. //Медиц. радиология и радиац. безопасность. – 2000. - № 2. – С. 16-23.
516. **ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА** степени тяжести острой лучевой болезни у ликвидаторов Чернобыльской катастрофы /Э.А. Демина, Д.А. Ключин, Ю.И. Петунин и др. //Лікарська справа. – 2000. - № 5. – С. 14-17.

### ОРГАНІЗАЦІЯ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ НАСЕЛЕННЮ

517. **ДИДИК В.С., ВАСИЛЬЧУК О.В., СЛУКА Т.В.** З досвіду роботи обласного центру здоров'я в післяаварійному періоді //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 89-91.
518. **ДОСВІД ОРГАНІЗАЦІЇ** медичного забезпечення населення, яке підпало під вплив радіоактивного опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС / В.І. Мальцев, З.М. Парамонов, В.Й. Шатило, В.І. Хренов, А.В. Якобчук //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 19-24.
519. **ДУБОВОЙ И.И.** Об охране здоровья населения территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС //Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2002. - № 2. – С. 15-18.

520. **ЕКСПЕРТИЗА ПРАЦЕЗДАТНОСТІ** постраждалих при аварії на ЧАЕС: Матеріали науково-практ. конференції (8-9 червня 1995 р., м. Харків). – Харків, 1996. – 17с. (616-036.86)
521. **ЕТАПИ СТВОРЕННЯ**, результати аналізу і перспективи автоматизованого реєстру вагітних та новонароджених з контрольованих по радіації територій України /В.Є. Дашкевич, Т.В. Коломійченко, С.М. Янюта та ін. //Перинатологія та педіатрія. – 2000. - № 2. – С. 3-5.
522. **КОНТРОЛЬ** і забезпечення здоров'я працівників лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення: Метод. реком. /Науковий центр радіаційної медицини; Авт.: Бузунов В.О., Терещенко В.М., Пирогова О.Я. та ін. – К., 1998. – 30с. (614.7)
523. **ЛЕДОЩУК Б.А., БОБЫЛЁВА О.А., ХОМЕНКО Н.Р.** Организационные аспекты медицинского обеспечения пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.1. Эпидемиология медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС. – К., 1999. – С. 215-236. (614.8)
524. **ЛУШКІН В.А., МАЛИНОВСЬКИЙ А.С., ПАРАМОНОВ З.М.** Про заходи органів влади місцевого самоврядування по удосконаленню системи надання медичної допомоги жителям Житомирської області //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 13-18.
525. **МЕДИКО-САНІТАРНА** і оздоровча допомога чорнобильцям //Чорний біль Житомирщини: Історико-публ. нарис. – Житомир, 2001. – С. 333-342.
526. **МЕДИЧНІ ЗАКЛАДИ** та медичне забезпечення //Чорний біль Житомирщини: Історико-публ. нарис /За ред. А.Б. Войтенка. – Житомир, 2001. – С. 325-333.
527. **МЕДИЧНИЙ КОНТРОЛЬ** за станом здоров'я дорослого населення, евакуйованого з м. Прип'яті і 30-км зони ЧАЕС, у віддалений післяевакуаційний період: Метод. рекомендації /Укрмедінформпатент, АМН України. – К., 2001. – 30с. (614.8)
528. **ОРГАНІЗАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ** медичної реабілітації у позалікарняних умовах постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.34. (614.8)

529. **ОРГАНІЗАЦІЙНІ ПРИНЦИПИ** охорони здоров'я населення в умовах великомасштабної аварії на АЕС (на досвіді Чорнобиля: Метод. реком. /МОЗ України, АМН України. – К., 2000. – 21с. (614)
530. **ОРГАНІЗАЦІЯ** лікувально-евакуаційного забезпечення при великомасштабних аваріях на атомних електростанціях: Методичні рекомендації /Науковий центр радіаційної медицини АМН України. – К., 2001. – 20с. (614.8)
531. **ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ** надання термінової консультативної допомоги хворим із шлунково-кишковими кровотечами на забруднених внаслідок аварії на ЧАЕС територіях Житомирщини /З.М.Парамонов, В.Й.Шатило, В.К.Головаков, Г.К.Бартош, В.Т.Полішук, В.М.Борщівський, В.З.Свиридюк //Організація та управління системою охорони здоров'я, її правове і фінансове забезпечення на сучасному етапі реформування галузі: Матеріали науково-практичної конференції (м.Житомир, 7-8 жовтня 1999 р.). – Житомир, 1999. – С. 53-54.
532. **ПАРІЙ В.Д., МАСЛЮК Н.Е.** Досвід організації медичної допомоги населенню, яке постраждало від аварії на ЧАЕС в обласному медичному консультативно-діагностичному центрі //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 105-106.
533. **ПРОХОРЧУК М.В., ГУЖВА В.Й.** Досвід надання медичної допомоги сім'ям, переселеним із зони аварії на ЧАЕС //Сімейна медицина. – К., 2004. - № 3. – С.88.
534. **ТЕРЕЩЕНКО Л.А.** Динаміка стану здоров'я потерпілих внаслідок аварії на ЧАЕС та основи організації реабілітаційних заходів //Медицинская реабилитация, курортология и физиотерапия. – 2002. - № 3. – С. 44-45.
535. **ТЕХНОЛОГІЯ** інформаційного забезпечення медико-соціальної реабілітації постраждалих внаслідок техногенної катастрофи /МОЗ України. – К., 1999. – 4с. Інформаційний лист. (61)
536. **У БІЛИХ ХАЛАТАХ** – проти чорної біди //Чорний біль Житомирщини: Історико-публ. нарис. – Житомир, 2001. – С. 150-165.
537. **УДОСКОНАЛЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЙНОГО** забезпечення медичної реабілітації різних за станом здоров'я контингентів учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС: Методичні рекомендації /Науковий центр радіаційної медицини АМН України. – К., 1998. – 48с. (614.8)

538. **ХОМЕНКО Н.Р., ЛЕДОЩУК Б.А.** Организационные аспекты медицинской реабилитации пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.1. Эпидемиология медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС. – К., 1999. – С. 255-272. (614.8)

539. **ШАТИЛО В.Й., ПАРИЙ В.Д., БОРОВЕНСЬКИЙ В.П.** Організація моніторингу за станом здоров'я населення Житомирської області, постраждалого від катастрофи на ЧАЕС //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матеріали наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 33-37.

### **ДИСПАНСЕРИЗАЦІЯ. ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ**

540. **ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ** в профилактике онкозаболеваний среди проживающих на радиозагрязнённых территориях /Г.М. Порубова, Л.В. Белякова, Г.Н. Лобко //Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдалённые последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 371-376. (Англ.)

541. **ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА** нарушений здоровья работников зоны отчуждения: Методические рекомендации /Научный центр радиационной медицины АМН Украины. – К., 1999. – 54с. (616 1/9)

542. **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** лекарственных средств и пищевых добавок в профилактике и коррекции последствий радиационного воздействия /Малюк В.И., Репецкая А.Г., Атаманюк Н.П. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.3. Радиобиологические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 156-199. (614.8)

543. **К ВОПРОСУ** об эффективности диспансерного наблюдения за участниками ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС /Старинский В.В., Александрова В.В., Ковалёв В.Н. и др. //Рос. онкологический журнал. – 1999. – № 3. – С. 50-51.

544. **КОЗИКОВА О.А.** Методичні основи аналізу захворюваності в опрацьованні програми вторинної профілактики потерпілих від аварії на Чорнобильській АЕС //Укр. медич. альманах. – 2000. - № 4. – С. 96-99; № 5. – С. 90-92.

545. **КОЗЯРІН І.П.** Дієтопрофілактика в умовах радіоактивного забруднення довкілля //Фітотерапія в Україні. – 1999. - № 3-4. – С. 49-53.

546. КОЛЕСНИК В.П., КОВАЛЬСЬКИЙ О.В. До проблеми радіаційної безпеки пацієнтів при рентгенологічних дослідженнях в постчорнобильський період //Чорнобиль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 32-33.

547. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ диспансерного наблюдения за пожилыми людьми, эвакуированными из зоны аварии на ЧАЭС /МЗ Украины. – К., 1998. – 2с. /Информационное письмо по проблеме «Геронтология и гериатрия»; Вип.4. (614)

548. РЕВЕНOK Б.А., СИДЕЛЬНИКОВ П.В. Диспансеризация как важный аспект в лечении генерализованного пародонтита у ликвидаторов последствий катастрофы в Чернобыле /Современная стоматология. – 2001. - № 4. – С. 46-48.

549. СТЕЖКА В.А., ПРИЛИПКО В.А. Роль психогенних чинників у формуванні індивідуальних типів адаптаційних реакцій у населення, що проживає на радіоактивно забруднених територіях //Журнал АМН України. – 2001. - № 1. – С. 88-100.

### *РЕАБІЛІТАЦІЯ ТА РАДІОЗАХИСНЕ ХАРЧУВАННЯ*

550. АЛГОРИТМ ВИКОРИСТАННЯ діагностичних та лікувальних заходів серед хворих на хронічний цистит, які проживають у забруднених радіонуклідами регіонах України та м. Києві /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Урологія та нефрологія”; Вип.8. (616.6)

551. АНТИРАДІАЦІОННЕ ПИТАННЯ (Новые материалы). – НІПФ “Биоспирулина”. – К., 2000. – 48с. (613.2)

552. БАЖАН К.В. Застосування Полтавського бішофіту в реабілітації хворих – ліквідаторів аварії на Чорнобильській АЕС // Медицинская реабилитация. Курортология. Фитотерапия. – 1999. - № 4. – С. 12-17.

553. БЕРО М.П., КУРЛОВ В.В. О семейной и социально-трудовой реабилитации ликвидаторов аварии на ЧАЭС //Международный медич. журнал. – 1999. - № 3. – С. 35-37.

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

555. **ВАХТИНА Т.И., ШЕВЧЕНКО С.А., БЕРЕСТ Е.Г.** Монотерапия препаратом “Галстена” заболеваний гепатобилиарной системы у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС //Журнал практичного лікаря. – 1999. - № 4, – С. 53-55.

556. **ВЕСЕЛЬСКИЙ О.И.** Патогенетическая реабилитация больных с нарушениями кровообращения мозга вследствие радиационного воздействия //Международный медицинский журнал. – 1998. - №4. – С.47-50.

557. **ГОРОВОЙ Л.Ф., СЕНЮК О.Ф., ТРУТНЕВА И.А.** Радиопротекторные свойства нового препарата микотон //Медицинская радиология. – 1999. – № 4. – С. 47-53.

558. **ДАНИЛАШ М.Н.** Курортна реабілітація потерпілих внаслідок Чорнобильської катастрофи осіб із патологією печінки у поєднанні з ерозивно-виразковими ураженнями гастродуоденальної системи //Медицинская реабилитация. Куртология. Физиотерапия. – 1999.- № 2. – С. 51-53.

559. **ДЕЯКІ ПИТАННЯ** використання питних мінеральних вод різного складу у відновлювальному лікуванні постраждалих внаслідок аварії на ЧАЕС із сполученими захворюваннями органів травлення /К.Д. Бабов, Т.О. Біліченко, О.М. Нікіпелова та ін. //Медицинская реабилитация. Куртология и физиотерапия. – 2005. - № 3. – С. 24-29.

560. **ДИДИК В.С., ЧУГРІВ А.М.** Підвищення рівня забезпеченості компонентами та препаратами крові населення радіаційно забруднених територій //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 86-87.

561. **ДЬЯЧЕНКО Т.В., ПЕРЕСАДИН Н.А.** Оптимизация реабилитационного процесса у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС с эректильными функциями комплексными биологическими препаратами //Биологическая терапия. – 2002. - № 2. – С. 37-40.

562. **ЗАСТОСУВАННЯ БЕРЛІТІОНУ** в медичній реабілітації ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС з імунологічними порушеннями //Зуєва Н.О., Метелиця Л.О., Коваленко О.М. та ін. //Медицинская реабилитация. Куртология. Физиотерапия. – 1999. - № 4. – С. 17-19.

563. **ЗАСТОСУВАННЯ БЕРЛІТІОНУ** в комплексному лікуванні учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС: Метод. рекомендації /М-во з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи. – К., 2000. – 11с. (615.3)

564. **ЗАСТОСУВАННЯ ЛАЗЕРОТЕРАПІЇ** в комплексному лікуванні виразкової хвороби у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС /Л.І. Симонова, С.І. Роздільський, Г.В. Кулініч та ін. //Український радіологічний журнал. – 2001. - № 1. – С. 55-58.
565. **ЗОЗУЛЯ І.С., ЮРЧЕНКО А.В.** Адаптаційні можливості у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС під впливом різних методів лікування //Лікарська справа. – 2000. - № 3-4. – С. 18-21.
566. **ЗУЄВА Н.О., ЄФІМОВ А.С.** Обґрунтування застосування берлітіону для зменшення вираженості проявів метаболічного синдрому – варіанта мультифакторної патології у потерпілих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС //Український медичний часопис. – 2002.- №1. – С.135.
567. **ИВАНОВА Л.Н.** Стратегия и тактика реабилитации ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Укр. медич. альманах. – 1999. - № 2. – С. 57-59.
568. **КІСЛОВА О.А., ГЕРАСИМЧУК В.Д.** Клінічна оцінка ефективності препарату егілок у хворих з артеріальною гіпертензією – ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Український медичний часопис. – 2001. - № 2. – С. 118-119.
569. **КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** биологически активной добавки “Биомагик” для реабилитации участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС с патологией сердечно-сосудистой и нервной систем /С.З. Лурье, В.В. Гаргин, А.Б. Тверетинов та ін. //Медицина сегодня и завтра. – 2000. - № 4. – С. 64-66.
570. **КОРЗУН В.Н.** Гигиенические проблемы питания в условиях крупномасштабной ядерной аварии и её последствий //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.1. Эпидемиология медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС. – К., 1999. – С. 273-286. (614.8)
571. **КОРЗУН В.Н.** Проблемы питания в условиях крупномасштабной ядерной аварии и её последствий //Медицинский журнал радиац. медицины. – 1999. - № 2. – С. 75-92.
572. **КРАСНЮК В.И., ИВАННИКОВ А.Г.** Принципы антидототерапии при инкорпорации радионуклидов //Медицинская радиология и радиац. безопасность. – 2001. - № 4. – С. 33-40.
573. **КРЮЧКОВА О.Н.** Лечение в санаторно-курортных условиях сочетанной вегето-кардио-дигестивной патологии у лиц, подвергшихся

воздействию ионизирующего излучения //Вестник физиотерапии и курортологии. – 2001. - № 2. – С. 48-49.

574. **ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА** народной медицины – ингибиторы радиационного канцерогенеза /Н.Н. Свитина, В.Ж. Беспалов, Н.В. Яременко та ін. // Белорусско-Японский симпозиум “Ранние и отдалённые последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле”, 3-5 октября 1994 г., г. Минск. –Мн., 1995. – С. 583-592. (Англ.)

575. **МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ** пострадавших /Коваленко А.Н., Белый Д.А., Бебешко В.Г. и др. // Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 383-394. (614.8)

576. **МЕЛЬНИК В.М., ДОСКУЧ В.В.** Ефективність лікування вперше діагностованого деструктивного туберкульозу легень у хворих, що зазнали малих доз радіації після аварії на Чернобыльській АЕС //Укр. пульмонологічний журнал. – 2001. - № 2. – С. 25-26.

577. **МЕТОД ВИКОРИСТАННЯ** ранітидину в лікуванні хворих на виразкову хворобу дванадцятипалої кишки, які брали участь у ліквідації наслідків Чернобыльської катастрофи /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.22. (616.33)

578. **МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ** лікувально-профілактичних вітамінізованих водорозчинних пектиновмісних таблеток “Яблопект” /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС”; Вип.18. (613.2)

579. **МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ** лікувально-профілактичного засобу – олії насіння кропу /МОЗ України. – 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС”; Вип. 20. (613.2)

580. **МЕТОД КОМБІНОВАНОГО** застосування сукцинату натрію та бальзаму “Південний Буг”, що мають протипроменеві властивості /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.27. (616.001)

581. **МЕТОД ПРИМЕНЕННЯ** комплексона металлов – трилона Б в комплексном лечении гастродуоденальных язв у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС /МЗ Украины. – К., 1998. – 2с. /Информационное письмо по проблеме «Медицинские проблемы аварии на ЧАЭС»; Вип.1. (615.2)

582. **МЕТОДИ ФІЗИЧНОЇ** реабілітації осіб з поєднаними захворюваннями щитоподібної залози та внутрішніх органів, які працюють у сфері дії іонізуючого випромінювання: Метод. рекомендації /Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва АМН України; Авт.: С.І. Роздільський, О.М. Роздільська, Л.О. Гайсенюк та ін. – Харків, 2001. – 15с. (616.441)
583. **МИРОШНИЧЕНКО М.** Оздоровлення чорнобильців: скільки мінусів треба перекреслити, щоб були плюси: Нотатки з наради-семінару у Чернігові 18-19 березня 1999 року //Здоров'я України. – 1999, - № 4. – 1 апреля. – С. 27. – (Стат. данні).
584. **НИКИФОРОВ А.М., АЛЕКСАПИН С.С., ЧУГУНОВА Л.Н.** Особенности психологического статуса и медико-психологическая реабилитация участников аварийно-восстановительных работ на Чернобыльской АЭС //Мед. радиология и радиац. безопасность. – 2002. - № 5. – С. 43-50.
585. **ОБГРУНТУВАННЯ ВИКОРИСТАННЯ** гідрокарбонатних натрієвих мінеральних вод в реабілітації учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС з поєднаною патологією органів травлення /Бебешко В.Г., Данилаш М.М., Мороз Г.З. та ін. //Укр. мед. часопис. – 2001. - № 5. – С. 88-91.
586. **ОБСЛЕДОВАНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ** пострадавших с гипертонической болезнью в отдаленный после Чернобыльской катастрофы период: Метод. рекомендации /Научный центр радиационной медицины АМН Украины; Авт.: Амбрацумова Н.В., Ковалев А.С., Настина Е.М. и др. – К., 1997. – 28с. (616.1)
587. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ** о психотерапии у лиц, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС //Морозов А.М., Крыжановская Л.А. Клиника, динамика и лечение пограничных психических расстройств у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС. – К., 1998. – С. 215-275. (616.89)
588. **ОВОД В.О., ШИМОНКО І.Т.** Роль гіпербаричної оксигенації в підвищенні ефективності санаторно-курортної реабілітації ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС //Лікарська справа. – 2003. - № 3-4. – С. 21-25.
589. **ОТРОЩЕНКО Н.П.** Психофармакотерапия в комплексном лечении депрессивных расстройств у лиц с органическим поражением головного мозга, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС //Лікарська справа. – 2000. - № 6. – С. 8-10.
590. **ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ** радіозахисних властивостей продуктів харчування та біологічно активних речовин в експерименті /МОЗ України.

– К., 2001. – 2с. Інформаційний лист з проблеми “Гігієна навколишнього середовища”; Вип.3. (613.2)

591. **ОЦІНКА** радіомодифікуючого впливу поліплатиллену за умов зовнішнього іонізуючого опромінення /Дерев'яно Л.П., Атаманюк Н.П., Чаяло П.П. та ін. // Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 28-32. (615.8)

592. **ПЕРЕВОЗНИКОВ О., ВАСИЛЕНКО В., КОСТЕНКО А.** Оптимальне використання медикаментозних препаратів з метою зниження доз внутрішнього опромінення населення регіонів, що постраждали від аварії на ЧАЕС // Ліки України. – 2001. - № 1. – С. 39-41.

593. **ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ** метода гипоксической адаптации для восстановительного лечения больных с сердечно-сосудистой патологией, участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС /В.Г. Дейнега, А.М. Мамедов, В.М. Пономаренко и др. // Журнал практичного лікаря. – 2000. - № 6. – С. 47-51.

594. **ПОНОМАРЕНКО В.М., МЕДВЕДОВСЬКА Н.В., ТЕРЕЩЕНКО Л.А.** Медична реабілітація: особливості оцінки її обсягу та повноти у постраждалих від аварії на ЧАЕС // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2004. - № 3. – С. 38-40.

595. **ПРОНИНА Е.А.** Эффективность санаторно-курортной реабилитации больных ишемической болезнью сердца и гипертонической болезнью, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС, с включением лазеротерапии и тканевого аппарата экстракта алое // Мед. реабилитация, курортология и физиотерапия. – 2000. - № 4. – С. 8-9.

596. **ПРОПОЗИЦІЇ** щодо реабілітації постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи на базі денного стаціонару /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.35. (614.8)

597. **САНАТОРНО-КУРОРТНЕ** лікування постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи з хворобами системи кровообігу: Метод. рекомендації /Академія медичних наук України. – К., 2003. – 47с. (616.1)

598. **САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ** лечение при болезнях системы кровообращения у лиц, пострадавших при чернобыльской катастрофе: Метод. рекомендации /И.Н. Хомазюк, Л.И. Ковалёва, С.В. Чабанюк и др.; Научный центр радиационной медицины АМН Украины. – К., 1996. – 17с. (616.1)

599. СИСТЕМНЫЕ ПРИНЦИПЫ в реабилитации лиц, подвергшихся радиационному облучению /Классина С.Я., Столяров И.А., Фудин Н.А. и др. //Вестник новых мед. технологий. – 2001. - № 4. – С. 26-29.
600. СПОСІБ ЗМЕНШЕННЯ дози внутрішнього опромінення за допомогою спеціальних продуктів харчування /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Тігієна навколишнього середовища”; Вип.1. (613.2)
601. СУШКО В.О. Ефективність використання ендобронхіального промивного лаважу в лікуванні учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, хворих на хронічний гнійно-обструктивний бронхіт //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 124-129. (615.8)
602. СХЕМА комплексного лікування виразкової хвороби шлунка і дванадцятипалої кишки із застосуванням лазеротерапії в осіб Чорнобильського контингенту /МОЗ України. – К., 2001. – 2с. /Інформаційний лист з проблеми “Медична радіологія”. (616.33)
603. ТИШКІН С.М., СОЛОВЙОВ А.І., СТЕФАНОВ О.В. Корекція судинної дисфункції, спричиненої впливом іонізуючої радіації, за допомогою фосфатидилхолінових ліпосом //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини.– К., 2003. – С. 129-133. (615.8)
604. ТКАЧЕНКО В.М., РЯБОКОНЬ Д.Д., ТКАЧЕНКО В.В. Лапароскопічні втручання у хворих, що потерпіли внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС //Клінічна хірургія. – 2001. - № 11. – С. 25-27.
605. ТКАЧИШИН В.С. Немедикаментозні методи лікування в комплексній терапії та реабілітації ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС хворих на хронічний бронхіт //Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 1999. - № 1. – С. 35-37.
606. ТКАЧИШИН В.С. Основні принципи застосування і практична ефективність немедикаментозних методів лікування осіб, що постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС, хворих на хронічний бронхіт //Укр. журнал мед. техніки і технології. – 2001. - № 1. – С. 52-59.
607. ХМІЛЬ С.В., КРАВЕЦЬ Т.В., НИЧИК А.З. Імунна ефективність використання нового протимікробного препарату флуренізиду в комплексній превентивній терапії гнійно-запальних ускладнень кесарського

розтину у породіль, які проживають у зоні незначного радіаційного забруднення //Вісник наук. досліджень. – 2001. - № 3. – С. 66-67.

608. ХОМАЗЮК І.М., ЛОБОДА М.В., ГОНЧАРЕНКО Л.І. Використання спелеотерапії для лікування гіпертонічної хвороби у потерпілих внаслідок Чорнобильської катастрофи //Укр. медич. часопис. – 2000. - № 2. – С. 113-124.

### ВПЛИВ РАДІАЦІЙНИХ ЧИННИКІВ НА ОРГАНІЗМ ДІТЕЙ

609. АНТИПКІН Ю.Г. Стан здоров'я дітей, що постійно мешкають в районах радіаційного контролю внаслідок аварії на ЧАЕС //ПАГ. – 1999. - № 4. – С. 31-32.

610. АНТИПКІН Ю.Г., КВАШНІНА Л.В., ВЕЛИЧКО М.І. Діагностика порушень адаптації у дітей шкільного віку, які постійно мешкають в умовах дії малих доз іонізуючих випромінювань //Укр. медич. часопис. – 2000. - № 1. – С. 57-60.

611. АНТИРАДІАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ натолена /М.Б. Луцюк, О.О. Пентюк, С.В. Ладутько та ін. //Чорнобиль – біль України: (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.) – 2001. – Вип.2. – С. 38-39.

612. АРАБСКАЯ Л.П. Общая характеристика структурно-функционального состояния костной ткани и физического развития детей, рождённых после аварии на ЧАЭС //Проблеми остеології. – 2001. - № 3. – С. 11-22.

613. АРАБСЬКА Л.П. Фізичний розвиток дітей, що постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС //ПАГ. – 1999. - № 1. – С. 44-48.

614. АРАБСЬКА Л.П. Фізичний та статевий розвиток дітей, народжених з інкорпорацією радіонуклідів в плаценті //ПАГ. – 2000. - № 1. – С. 49-53.

615. АРАБСЬКА Л.П., АНТИПКІН Ю.Г., ПОВОРОЗНЮК В.В. Тестостерон та фізичний і статевий розвиток дітей, народжених після аварії на ЧАЕС //Укр. медич. альманах. – 2000. - № 2. – С. 7-14.

616. БЕБЕШКО В.Г. Вплив радіаційного та інших чинників чорнобильської катастрофи на здоров'я дітей: сьогодні і майбутнє //Журнал АМН України. – 2001. - № 3. – С. 450-458.

617. БЛОЧЕНКО А.М. Вивчення структури запальних захворювань зовнішніх статевих органів у дівчат, які проживають на території Житомирської області //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської

катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 69-71.

618. **БУЛАТ Л.М., СОКОЛОВСЬКА Н.П., ГУСАКОВА І.В.** Клінічні прояви вегетативних розладів у дітей, що постраждали від аварії на ЧАЕС та їх санаторно-курортна реабілітація //Чорнобиль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. - Вип.2. – С. 22-23.

619. **ГОРІШНА О.В.** Порівнювальна структура захворюваності серед дітей-переселенців та дітей із сімей ліквідаторів аварії на ЧАЕС //Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2000. - № 3. – С. 10-11.

620. **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 і гінекологія. – 2000. - № 1. – С. 5-9.

621. **ДИНАМІКА ПРИЧИН** смерті в дитячому віці в Рівненській області до і після аварії на Чорнобильській атомній електростанції /Б.О. Поспішіль, Е.О. Самчук, А.В. Чайка та ін. //Актуальні проблеми медицини, біології, ветеринарії і сільського господарства. – Львів, 2001. – С. 20-23.

622. **ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІКИ** природжених вад розвитку серед новонароджених як складова частина генетичного моніторингу (огляд літератури та власні дані) /Ю.Й. Гаврилюк, Н.І. Кіцера, З.М. Федоришин та ін. //Перинатологія та педіатрія. – 2002. - № 3. – С. 60-65.

623. **ДЯЧЕНКО Л.Л.** Тенденції у стані здоров'я дітей Житомирської області, що зазнали впливу радіації внаслідок аварії на ЧАЕС //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С.88.

624. **ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ** стану здоров'я дітей, які постійно мешкають на територіях з радіаційним забрудненням /А.М. Нагорна, Т.Я. Прокліна, В.В. Слагін та ін. //Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2001. - № 2. – С. 32-34.

625. **ЖИХАРЕВА Н.В., ОВЧАРЕНКО Л.С.** Клинико-лабораторная характеристика детей, рождённых от родителей, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения, проживающих в экологически неблагоприятных регионах //Вестник физиотерапии и курортологии. – 2001. - № 2. – С. 68-71.

626. **ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ**, проживающих на радиоактивно загрязнённых территориях Украины и подвергшихся хроническому

воздействию ионизирующего излучения в малых дозах /Романенко А.Е., Бомко Е.И., Костенко А.И. и др. //Междунар. журнал радиац. медицины. – 2001. - № 3 (3-4). – С. 61-70. – (Житомирская обл.).

627. **ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ** в зоне радиоактивных загрязнений, обусловленных аварией на ЧАЭС /Кириллов В.Ф., Миннибаев Т.Ш., Бочков Н.П. и др. //Вестник Российской АМН. – 2001. - № 1. – С. 21-23.

628. **ИГУМНОВ С.А., ДРОЗДОВИЧ В.В.** Биоэлектрическая активность головного мозга детей, подвергшихся антенатальному облучению в связи с аварией на Чернобыльской АЭС (проспективное исследование) //УРЖ. – 2002. - № 5. – С. 33-42.

629. **ИГУМНОВ С.А.** Психическое развитие детей, находившихся к моменту аварии на Чернобыльской АЭС на различных сроках гестации (проспективное исследование) //Социальная и клиническая психиатрия. – 2000. - № 2. – С. 8-15.

630. **ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА** и поражение тканей пародонта у подростков, эвакуированных из г. Припяти в связи с аварией на Чернобыльской АЭС /Хоменко А.А., Боярская О.Я., Копылова О.В. и др. //Современная стоматология. – 2001. - № 3. – С. 53-56.

631. **КАЛАДЗЕ М.М., СЛОБОДЯН О.І.** Клініко-імунологічна характеристика дітей, хворих на хронічний пієлонефрит, які мешкають у районах, забруднених радіонуклідами //ПАГ. – 2001. - № 6. – С. 27-30.

632. **КИЕНЯ А.И., КИРИЧЕНКО О.В.** Сенсомоторная реактивность у сельских детей в постчернобыльский период //Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2001. - № 9. – С. 59-61.

633. **КЛИНИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ** у детей, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в постнатальный период онтогенеза /Степанова Е.И., Колпаков И.Е., Кондрашова В.Г. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 6-15. (614.8).

634. **КОВАЛЬСЬКИЙ О.В., БУТКАЛЮК Д.Д.** Динаміка первинної захворюваності дорослих та підлітків радіоактивно забруднених територій Вінниччини в післяварійний період //Чорнобиль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001р.). – 2001. – Вип.2. – С.33-34.

635. **КОРОЛЬ Н.А., ТРЕСКУНОВА Т.В., ДУХОТА Т.А.** Состояние здоровья детей, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС //Медицинские

последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.1. Эпидемиология медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС. – К., 1999. – С. 120-134. (614.8)

636. ЛУК'ЯНОВА О.М., РОМАНЕНКО А.Ю. Особливості стану здоров'я дітей, що постраждали від Чернобыльської аварії, та профілактика його порушень за допомогою вітамінних препаратів // ПАГ. – 1999. - №1. – С.33-39.

637. МЕТОДИКА ВИЯВЛЕННЯ цитогенетичних маркерів радіаційного впливу у дітей, народжених від батьків, що зазнали дії опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.39.

638. МІДЬ ТА ОСОБЛИВОСТІ її впливу на структурно-функціональний стан кісткової тканини, фізичний розвиток дітей в умовах інкорпорації альфа-радіонуклідів в організмі дітей /Грабовська Л.П., Антипкін Ю.Г., Поворознюк В.В. та ін. //Український медич. альманах.– 2000. - № 1. – С.10-15.

639. НАГОРНА А.М., ГРУЗЄВА Т.С., СЛАПІН В.В. Особливості фізичного розвитку дітей і підлітків, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС, через 7 та 11 років //Вісник соц. гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2000. - № 2. – С. 62-65.

640. НЯГУ А.І., ЛОГАНОВСЬКА Т.К., ЛОГАНОВСЬКИЙ К.М. Нейропсихічне здоров'я внутрішньоутробно опромінених дітей внаслідок Чернобыльської катастрофи //Український медич. часопис. – 2000. - № 2. – С. 105-113.

641. ОПТИМИЗАЦІЯ ФОРМИРОВАНИЯ груп риска среди детей, испытывавших радиационное воздействие: Методические рекомендации /Е.И. Степанова, И.Е. Колпаков, Л.В. Курило и др.; Научный центр радиационной медицины АМН Украины. – К., 1996. – 23с. (616-053.2)

642. ОСОБЛИВОСТІ СТАНУ кісткового ізоферменту лужної фосфатази у дітей, народжених після аварії на ЧАЕС /Арабська Л.П., Антипкін Ю.Г., Апуховська Л.І. та ін. //Укр. медич. альманах. – 2000. - № 4. – С. 16-22.

643. ОСОБЛИВОСТІ СТАНУ колагену і його взаємозв'язків у дітей, народжених після аварії на ЧАЕС /Арабська Л.П., Антипкін Ю.Г., Михайлець Л.П. та ін. //Укр. медич. альманах. – 2000. - № 5. – С. 10-16.

644. ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ внутрішнього облучения /Степанова Е.И., Кондрашова В.Г., Галичанская Т.Я. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 16-22. (614.8)

645. **ОЦЕНКА ТЕНДЕНЦИЙ** показателей здоровья детского населения радиационно-загрязненных зон Житомирской области (аналитический обзор литературы) /В.М. Пономаренко, З.М. Парамонов, А.С. Малиновский, В.И. Шатило, А.В. Якобчук //Вісник соц. гігієни та орг. охорони здоров'я України. – 1999. - № 2. – С. 94-97.
646. **ПОВОРОЗНОК В.В., ЛУК'ЯНОВА О.М., ВЛЕНСЬКИЙ А.Б.** Регуляція кальцій-фосфорного гомеостазу, формування кісткової тканини у дітей в нормі та при дії радіаційного чинника: Огляд літератури //ПАГ. – 2000. - № 1. – С.42-49.
647. **ПОВЫШЕНИЕ ЧАСТОТЫ** мутаций у детей ликвидаторов Чернобыльской катастрофы /Вейнберг Г.Ш., Корол А., Нево Е. и др. //Международный журнал радиац. медицины. – 1999. - № 2. – С. 67-70.
648. **ПОНОМАРЕНКО В.М., БОБИЛЬОВА О.О., ПРОКЛІНА Т.Л.** Сучасний стан здоров'я дітей, народжених від батьків, які постраждали від наслідків аварії на Чорнобильській АЕС //Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2001. - № 4. – С. 19-21.
649. **РИЖАК І.М.** Аналіз деяких показників захворюваності злоякісними новоутвореннями дитячого населення найбільш забруднених радіонуклідами територій внаслідок аварії на ЧАЕС //Укр. науково-медич. молодіжн. журнал. – 1997. - № 3. – С. 67-69.
650. **СЕВБИТОВ А.В.** Отдалённые последствия Чернобыльской катастрофы: оценка состояния зубо-челюстной системы у детей //Стоматология. – 2004. - № 1. – С. 44-47.
651. **СЕРДЮЧЕНКО В.И., НОСТОПИРЬОВА О.И., ГОЛОВКО І.І.** Рефракція та стан акомодационно-конвергентної системи у дітей із радіаційно забрудненого району у взаємоз'язку з їх віком та загальним станом організму //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 58-59.
652. **СОСТОЯНИЕ** вегетативной нервной системы и уровня накопления радионуклидов, свинца и нитратов у детей Белоруссии после Чернобыльской аварии /Л. Беляева, О. Попова, Л. Мачулина и др. //Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдалённые последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 446-449. (Англ.)
653. **СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ** детей, включённых в Белорусский статистический регистр облучённых в результате Чернобыльской аварии /А. Оксанов, Л. Ломат, С. Антипова и др. //Белорусско-Японский

симпозиум «Ранние и отдалённые последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле» 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 351-356. (Англ.)

654. **СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ** детей, родившихся у облучённых родителей /Степанова Е.И., Кондрашова В.Г., Вдовенко В.Ю. и др.// Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 23-30. (614.8)
655. **СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ** антиоксидантной защиты у детей, проживающих на территориях, загрязнённых малыми дозами радионуклидов после аварии на ЧАЭС /Дурнов Л.А., Байкова В.Н., Маякова С.А. и др. //Педиатрия. – 1999. – С. 65-68.
656. **СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ** несприятливого екогенетичного впливу на стан здоров'я дітей дошкільного віку /МОЗ України. – К. – 2с. /Інформаційний лист з проблеми “Педіатрія”; Вип. 17. (616-053.2)
657. **СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ** стан кісткової системи у дітей, що мешкають на радіаційно забруднених територіях /Лук'янова О.М., Поворознюк В.В., Антипкін Ю.Г. та ін. //ПАГ. – 1999. - № 4. – С. 32-33.
658. **СУМАРНІ ДОЗИ** опромінення дітей – мешканців Народицького району Житомирської області за 12 років після аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 1999. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.13. (616.001)
659. **СУХОТИНА Н.К., ЕРМОЛИНА Л.А., СОСЮКАЛО О.Д** Нервно-психическое здоровье детей, облученных внутриутробно в результате аварии на ЧАЭС //Социальная и клиническая психиатрия. – 2000. - №2. - С. 3-7.
660. **СУЧАСНИЙ СТАН** здоров'я дітей, які народились після Чорнобильської катастрофи у опроміненних батьків /В.М. Пономаренко, Н.В. Медведовська, Т.Л. Прокліна та ін. //Современная педиатрия. – 2004. - № 4. – С. 15-17.
661. **СХЕМА ОРГАНІЗАЦІЇ** епідеміологічного дослідження в популяції осіб, опроміненних у дитячому віці внаслідок аварії на ЧАЕС, які зазнали тривалого впливу малих доз радіації /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.32. (616-053.2)

662. **ФЕДИК В.С.** Фізичний розвиток дітей і підлітків, які постійно мешкають у зоні малих доз іонізуючого випромінювання //Вісник соц. гігієни та організації охорони здоров'я України. – 1999. - № 1. – С. 35-38.
663. **ФІЗИЧНИЙ РОЗВИТОК** та структурно-функціональний стан кісткової тканини у дітей, які мешкають у зоні радіаційного контролю /О.М. Лук'янова, В.В. Поворознюк, В.Й. Шатило та ін. //ПАГ. – 2000. - № 2. – С. 10-17.
664. **ШКУРЕНКО В.Д.** Клінічні порушення вегетативної нервової системи у дітей, що постраждали від аварії на ЧАЕС та їх санаторно-курортна реабілітація //Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. - № 4. – С.45-46.
665. **ЯКОВЛЕВА Г.М.** Особливості радіаційного моніторингу доз внутрішнього опромінення дітей //Укр. журнал мед. техніки і технології. – 2001. - № 1. – С. 69-71.

#### **КРОВ. КРОВОТВОРНІ ОРГАНИ. СЕРЦЕВО-СУДИННА СИСТЕМА**

666. **ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ** популяции лимфоцитов периферической крови у детей, рождённых у ликвидаторов Чернобыльской аварии /Н.Н. Галицкая, А.В.Елинов, Е.В. Виторская и др. // Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдалённые последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 398-406. (Англ.)
667. **КРИТЕРІ ДІАГНОСТИКИ**, профілактики та лікування дітей з гематологічною патологією, які зазнають впливу несприятливих чинників навколишнього середовища: Метод. рекомендації /В.Г. Бебешко, К.М. Брусова, Н.М. Цветкова та ін.; Науковий центр радіац. медицини АМН України. – К., 2000. – 22с. (616.15)
668. **МОНИТОРИНГ** цитогенетических повреждений в периферических лимфоцитах детей, проживающих в радиозагрязнённых областях Белоруссии // Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдалённые последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 388-397. (Англ.)
669. **МОНИТОРИРОВАНИЕ** функционального состояния сердечно-сосудистой системы у детей и подростков, подвергшихся влиянию ионизирующего излучения /МЗ Украины. – К., 1995. – 2с. /Информац. письмо по проблеме «Охрана здоровья детей школьного возраста и подростков»; Вып.1. (611)

670. **МОЧАНОВА Н.Ю.** Коагуляційний гомеостаз у дітей, які зазнали впливу іонізуючого опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС //Укр. журн. гематології та трансфузіології. – 2002. - № 1. – С. 22-27.
671. **МОЧАНОВА Н.Ю., БЕБЕШКО В.Г., БРУСЛОВА К.М.** Стан первинного та вторинного гемостазу у дітей, які зазнали дії іонізуючого опромінення, з дефіцитними анеміями //Лабор. діагностика. – 2000. - № 2. – С. 34-36.
672. **ОСОБЛИВОСТІ ДІАГНОСТИКИ** та клінічного перебігу захворювань системи крові у дітей, що зазнали впливу антропогенних факторів навколишнього середовища після аварії на Чорнобильській АЕС: Методичні рекомендації /Науковий центр радіаційної медицини АМН України. – К., 1999. – 20с. (616 1/9)
673. **ОСОБЛИВОСТІ** ліпідних показників крові у дітей, які проживають в зонах екологічного неблагополуччя стосовно важких металів та радіонуклідів /О.П. Волосовець, Т.С. Брюзгіна, Н.Н. Юрженко та ін. //Львівський медич. часопис. – 1997. - № 3-4. – С. 66-71.
674. **ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ** анемії у дітей, які зазнали впливу комплексу несприятливих чинників аварії на ЧАЕС /В.Г. Бебешко, К.М. Бруслова, Н.М. Цветкова та ін. //Український медич. часопис. – 2000. - № 2. – С. 101-105.
675. **ОЦЕНКА КОРРЕЛЯЦИОННЫХ** связей функциональных параметров кардиореспираторной системы с дозами и характером облучения детей, подвергшихся радиационному воздействию вследствие аварии на ЧАЭС //Степанова Е.И., Колпаков И.Е., Вдовенко В.Ю. Функциональное состояние системы дыхания детей, испытавших радиационное воздействие в результате Чернобыльской катастрофы. – К., 2003. – С. 98-101. (616.24)
676. **РОЛЬ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО** кровообращения в патогенезе хронических гастритов у детей, подверженных комбинированному радио-химическому воздействию /А.Н. Аринкин, Н.А. Грес, Т.И. Полякова и др. // Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдалённые последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г. г. Минск. – Мн., 1995. – С. 407-420. (Англ.)
677. **СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ** кроветворения у детей при остром и хроническом воздействии ионизирующего излучения в диапазоне низких доз /Бебешко В.Г., Бруслова Е.М., Цветкова Н.М. и др. //Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы. – К., 1999. – С. 34-54. (614.8)

678. **СТЕПАНОВА Е.И., МИШАРИНА Ж.А.** Цитогенетические эффекты в лимфоцитах периферической крови детей в отдалённый период после пренатального облучения //Междунар. журнал радиац. медицины. – 2001. - № 3 (3-4). – С. 118-122. – (Народичский р-н Житомирской обл.).

679. **ФЕДИК В.С.** Стан периферичної крові в дітей і підлітків, які мешкають на забруднених радіонуклідами територіях //Вісник соц. гігієни та організації охорони здоров'я України. – 1999. - № 1. – С. 47-50.

680. **ЧМУТ Л.О.** Захворюваність та особливості перебігу хвороб крові у дітей Житомирської області після аварії на ЧАЕС //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 45-47.

### **ДИХАЛЬНА СИСТЕМА**

681. **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** скрининговых исследований для формирования групп риска по развитию патологии систем дыхания и кровообращения среди детей, подвергшихся радиационному воздействию вследствие аварии на ЧАЭС //Степанова Е.И., Колпаков И.Е., Вдовенко В.Ю. Функциональное состояние системы дыхания детей, испытавших радиационное воздействие в результате Чернобыльской катастрофы. – К., 2003. – С. 106-109. (616.24)

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

683. **КОЛПАКОВ І.Є., СТЕПАНОВА Е.И.** Функциональное состояние системы дыхания детей, испытавших воздействие ионизирующего излучения вследствие Чернобыльской катастрофы //Український медичний часопис. – 2000. - № 6. – С. 78-84.

684. **МЕТОДИКА ВІЯВЛЕННЯ** цитогенетичних маркерів радіаційного впливу у дітей, народжених від батьків, що зазнали дії опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі „Радіаційна медицина”; Вип. 39. (612.014)

685. **НЕДІЛЬСЬКА О.Н., КОВАЛЬСЬКА О.О., МАЦЕНКО Н.М.** Захворюваність хворобами органів дихання дітей, які мешкають на радіоактивно забруднених територіях Вінницької області //Чорнобиль – біль України (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.). – 2001. – Вип.2. – С. 39-40.

686. **ОЦІНКА СТАНУ** респіраторних та нереспіраторних функцій легень у дітей, які зазнали радіаційного впливу внаслідок аварії на ЧАЕС /Е.І. Степанова, І.Е. Колпаков, П.П. Чаяло, Г.М. Чоботько: Метод. рекомендації /М-во з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення. – К., 2000. – 22с. (616.24-053.2)
687. **СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ** о влиянии малых доз ионизирующего излучения на систему дыхания //Степанова Е.И., Колпаков И.Е., Вдовенко В.Ю. Функциональное состояние системы дыхания детей, испытавших радиационное воздействие в результате Чернобыльской катастрофы. – К., 2003. – С. 14-39. (616.24)
688. **СОСТОЯНИЕ** внешнего дыхания, дыхательной функции крови, центральной гемодинамики и кислородных режимов организма у детей, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения вследствие Чернобыльской катастрофы //Степанова Е.И., Колпаков И.Е., Вдовенко В.Ю. Функциональное состояние системы дыхания детей, испытавших радиационное воздействие в результате Чернобыльской катастрофы. – К., 2003. – С. 76-97. (616.24)
689. **СТЕПАНОВА Е.И., КОЛПАКОВ И.Е., ВДОВЕНКО В.Ю.** Функциональное состояние системы дыхания детей, испытавших радиационное воздействие в результате Чернобыльской катастрофы. – К., 2003. – 193с. (616.24)
690. **ТУБЕРКУЛЁЗ** дыхательной системы у детей в состояниях, изменённых радиоэкологической обстановкой в республике Беларусь /А.С. Поздникова, М.М. Ломако, Д.Т. Леви //Белорусско-Японский симпозиум «Ранние и отдалённые последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 377-382. (Англ.)
691. **ХАРАКТЕРИСТИКА** обследованных детей и методов исследования //Степанова Е.И., Колпаков И.Е., Вдовенко В.Ю. Функциональное состояние системы дыхания детей, испытавших радиационное воздействие в результате Чернобыльской катастрофы. – К., 2003. – С. 40-47. (616.24)

### **СИСТЕМА ОРГАНІВ ТРАВЛЕННЯ**

692. **АЛГОРИТМ ДІАГНОСТИКИ** синдрому Жильбера у дітей, які постраждали внаслідок Чернобыльської катастрофи /МОЗ України. – К., 2005. – 2с. Інформаційний лист з проблеми “Радіаційна медицина”; Вип.2. (616.36)

693. **БУЛАТ Л.М., СОКОЛОВСЬКА Н.П., ГУСАКОВА І.В.** Особливості оздоровчих заходів у дітей із захворюваннями органів травлення, що проживають на екологічно забруднених територіях // *Чорнобиль – біль України* (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.) – 2001. – Вип.2. – С. 21-22.

694. **ДУДНИК В.М., АНТОНЕЦЬ Т.І., ФУРМАН В.Г.** Нова стратегія лікування залізодефіцитних станів у дітей і підлітків та профілактика дефіциту заліза у дітей із груп ризику // *Чорнобиль – біль України* (Матеріали науково-практичної конференції 24 квітня 2001 р.) – 2001. – Вип.2. – С. 13-15.

695. **САМОХИН І.В., ОВЧАРЕНКО Л.С.** Клинико-параclinические особенности гастродуоденальной патологии у детей, родители которых пострадали вследствие аварии на ЧАЭС // *Вестник физиотерапии и курортологии*. – 2001. - № 2. – С. 71-73.

696. **СОРОКМАН Т.В., НЕЧИТАЙЛО Ю.М., ПОПЕЛЮК Н.О.** Порівняльний аналіз поширеності патології травної системи у дітей з різних зон радіаційного забруднення // *Вісник наукових досліджень*. – 1999. - № 2. – С. 58-60.

#### **ЕНДОКРИННА ТА ІМУННА СИСТЕМИ**

697. **АФАНАСЬЕВА В.В., ЗАК К.П., ТРОНЬКО Н.Д.** Содержание и ультраструктура нейтрофилов в крови детей с опухолями щитовидной железы или аутоиммунным тиреоидитом, проживавших вблизи Чернобыльской АЭС // *Журнал АМН Украины*. – 1999. - № 4. – С. 671-679.

698. **БОЯРСКАЯ О.А., КОПЫЛОВА О.В., АФАНАСЬЕВ Д.Е.** Состояние эндокринной системы у детей, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС, на протяжении послеаварийного периода // *Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Кн.2. Клинические аспекты Чернобыльской катастрофы*. – К., 1999. – С. 66-77. (614.8)

699. **БОЯРСЬКА О.Я., КОПИЛОВА О.В.** Принципи лікування та профілактики тиреоїдної патології на підставі визначення функціональних резервів гіпоталамо-гіпофізарної системи у дітей, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС та мешкають у регіонах з дефіцитом йоду // *Перинатологія та педіатрія*. – 2003. - № 4. – С. 104-107.

700. **ВДОВЕНКО В.Ю.** Иммуный статус детей младшего школьного возраста, облученных внутриутробно в результате аварии на ЧАЭС // *Лікарська справа*. – 1999. – № 1. – С. 28-29.

701. **ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК** між фенотипом лімфоцитів периферичної крові та даними ультразвукового дослідження щитовидної залози у дітей і підлітків, які зазнали опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС /Чернишов В.П., Вихованець С.В., Антипкін Ю.Г. та ін. //Лікарська справа. – 2001. - № 1. – С. 23-27.
702. **ВПЛИВ ЙОДНОГО ДИФЦИТУ** на стан щитовидної залози у дітей після Чорнобильської катастрофи /Сиваченко Т.П., Авраменко О.І., Єлагін В.В. та ін. //Фармацевтич. журнал. – 1999. - № 2. – С. 12-18.
703. **ЕФЕКТИ ЙМОВІРНОГО** впливу на дитячу популяцію постраждалих внаслідок аварії на ЧАЕС сумісної дії іонізуючого опромінення щитовидної залози та проживання на територіях, забруднених солями важких металів /МОЗ України. – К., 2003. – 2с. Інформаційний лист з проблеми “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС”; Вип.2. (616.441)
704. **ЙОДНА ПРОФІЛАКТИКА** дітей і підлітків з дифузним збільшенням щитовидної залози, які зазнали комбінованого впливу іонізуючого випромінювання і йодної недостатності /МОЗ України. – К., 2005. – 2с. Інформаційний лист з проблеми “Проблеми радіаційної медицини”; Вип.6. (616.441)
705. **ЙОДНИЙ ДЕФЦИТ** і стан щитовидної залози у дітей північних регіонів Київської області, що постраждали внаслідок Чорнобильської аварії /М.Д. Тронько, В.І. Кравченко, В.І. Турчин та ін. //Ендокринологія. – 1999. - № 1. – С. 4-10.
706. **КАРПЕЕВА Е.Е., БАЛЕВА Л.С.** Состояние щитовидной железы, периферической крови и системы иммунитета у детей, проживающих на территориях, подвергшихся воздействию радиации в результате аварии на Чернобыльской АЭС //Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2001. - № 5. – С. 51-55.
707. **КЛИНИЧЕСКОЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ** состояние щитовидной железы у детей и подростков из 30-км Чернобыльской зоны /М. Каплева, Л. Астахова //Белорусско-Японский симпозиум «Острые и поздние последствия ядерной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 98-106. (Англ.)
708. **ЛЮБАРЕЦЬ С.Ф.** Клініко-гігієнічна характеристика порожнини рота підлітків, хворих на хронічний тиреоїдит, які мешкають на територіях, забруднених радіонуклідами //Проблеми радіаційної медицини та радіобіології: Збірник наукових праць. Вип.9. /АМН України. Науковий центр радіаційної медицини. – К., 2003. – С. 55-57. (615.8)

709. ЛЯЛИКОВ С.А., НАДОЛЬНИК Л.И., ПАРАМОНОВА Н.С. Характеристика йодной обеспеченности у детей из регионов, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС //Педиатрия. – 2005. - № 2. – С. 95-98.
710. МЕТОДОЛОГІЯ ранньої доклінічної діагностики гіпотиреозу у дітей, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС: Метод рекомендації /Науковий центр радіаційної медицини АМН України: Авт.: Боярська О.Я., Копилова О.В., Афанасьєв Д.Є. – К., 2001. – 17 с.
711. МІНКОВ І.П., ШАПОВАЛОВА Г.А. Імунологічна реактивність дітей і підлітків з контрольованих у зв'язку з аварією на ЧАЕС районів: Огляд літератури //Перинатологія та педіатрія. – 2000. - № 4. – С. 45-47.
712. МИРЗОЯНЦ Г. Особенности иммунологической недостаточности у детей Одесского региона и Чернобыльской зоны //Медицинский вестник Украины. – 1999. - № 23-24. – С.10. – Начало в № 21.
713. ПАРАМОНОВ З.М. Стан щитовидної залози у дітей при дії малих доз радіації // Вісник наукових досліджень. – 1999. - № 2. – С. 65-66.
714. ПЕРСПЕКТИВНИЙ радиобіологічний аналіз симпато-адреналової і питуїтарин-адренал-медулярної систем у дітей, постійно проживаючих на радіозагрязнених територіях /С. Петренко, В. Саїтєв, В. Балаклевська і др. //Білорусько-Японський симпозіум «Ранні і віддалені наслідки атомної катастрофи в Хіросіме, Нагасаки і Чорнобылі», 3-5 жовтня 1994 г., г. Мінськ. – Мн., 1995. – С. 450-455. (Англ.)
715. ПОДОЛЯНСЬКА В.В. Розповсюдженість імунопатологічних синдромів серед дітей, що мешкають на території, забрудненій фтором та солями важких металів // ПАГ. – 2000. - № 6. – С. 46-50.
716. ПОКАЗНИКИ СТАНУ імунітету та перекисного окислення ліпідів у часто хворюючих ГРВІ дітей, що зазнали радіаційного впливу після аварії на ЧАЕС /Т.В. Починок, Л.І. Омельченко, Ю.Г. Антипкін та ін. //Перинатологія та педіатрія. – 1999. – № 3. – С. 35-37.
717. ПОЧИНОК Т.В. Показники стану імунної системи часто хворюючих на гострі респіраторні вірусні інфекції дітей, евакуйованих з 30-км. зони після аварії на ЧАЕС // ПАГ. – 1999. - № 6. – С. 28-32.
718. РАДІАЦІЙНИЙ ЕФЕКТ Чорнобыля: тиреоїдна патологія у дітей при комбінованій дії радіації та ендемічного дефіциту йоду /Г.П. Сиваченко, В.Г. Бебешко, В.В. Слагін та ін. // Український медичний часопис. – 2003. - № 1. – С. 60-64.

719. СОМАТОТРОПНА АКТИВНІСТЬ аденіпофіза та фізичний розвиток дітей, народжених після аварії на ЧАЕС /Антипкін Ю.Г., Арабська Л.П., Толкач С.І. та ін. //Укр. медич. часопис. – 2001. - № 5. – С. 130-134.

720. СОРОКМАН Т.В. Вогнищева стафілококова інфекція та імунна реактивність дітей, які постійно мешкають у зоні дії малих доз радіації //Інфекційні хвороби. – 1998. - № 4. – С. 42-44.

721. СОСТОЯНИЕ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ у детей, испытывших радиационное воздействие //Степанова Е.И., Колпаков И.Е., Вдовенко В.Ю. Функциональное состояние системы дыхания детей, испытывших радиационное воздействие в результате Чернобыльской катастрофы. – К., 2003. – С. 66-75. (616.24)

722. СТАН ІМУНОЛОГІЧНИХ показників у дітей з бронхо-легеневою патологією, які народилися у батьків – ліквідаторів на ЧАЕС /В.Я. Вітришак, О.В. Січанова, С.В. Вітришак та ін. // Український журнал екстремальної медицини. – 2005. - № 4. – С. 79-81.

723. СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ стан гіпофізарно-тиреїдної системи у дітей, опромінених внутрішньоутробно /Т.С. Макієнко, В.П. Павлюк, І.В. Павлюк та ін. //Лікарська справа. – 2001. - № 5-6. – С. 13-15.

724. СЫЧИК С.И., СТОЖАРОВ А.Н., ВОРОНЕЦКИЙ Б.К. Функциональное состояние тиреоидной системы у детей, облученных внутриутробно в результате Чернобыльской катастрофы //Проблемы эндокринологии. – 1999. - № 1. – С. 26-29.

725. ФЕДИК В.С. Епідеміологія уражень щитоподібної залози підлітків, які мешкають у контрольованих районах, забруднених внаслідок Чорнобильської аварії //Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2000. - № 3. – С. 16-19.

726. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗМІН ехоструктури щитовидної залози, стану гіпофізотиреїдної та імунної систем у дітей та підлітків, які зазнали радіаційного опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС /В.П. Чернишов, Ю.Г. Антипкін, Є.В. Вихованець та ін. //Перинатологія та педіатрія. – 2000. - № 3. – С. 40-43.

727. ЧАСТОТА ЗОБА та йодної недостатності у дітей і підлітків з радіаційно забруднених районів Житомирської області /М.Д. Тронько, В.І. Кравченко, Р. Бертоліні та ін. //Ендокринологія. – 2002. - № 2. – С. 154-161.

728. ЧЕРНИШОВ В.П., АНТИПКІН Ю.Г., ВИХОВАНЕЦЬ Є.В. Характеристика змін ехоструктури щитовидної залози стану гіпофізотиреїдної та імунної систем у дітей та підлітків, які зазнали радіаційного опромінення

внаслідок аварії на ЧАЕС //Перинатологія та педіатрія. – 2000. - № 3. – С. 40-43.

729. **ЩИТОВИДНА ЗАЛОЗА** та стан фізичного розвитку, кісткової системи у дітей, народжених після аварії на ЧАЕС /Л.П. Арабська, Ю.Г. Антипкін, В.В. Поворознюк, С.О. Бабко, В.Й. Шатило та ін. //Перинатологія та педіатрія. – 1999. - № 3. – С. 20-23.

730. **ЩИТОВИДНА ЗАЛОЗА** та стан фізичного розвитку кісткової системи у дітей, народжених після аварії на ЧАЕС /А.П. Арабська, Ю.Г. Антипкін, В.Й. Шатило та ін.; Інститут педіатрії, акушерства і гінекології АМН України, Інститут геронтології НАН України, Житомирський облздороввідділ. – Житомир, 1999. – 5с. (616.7)

731. **ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА** детей и юношества в состояниях постоянного воздействия ионизирующей радиации /А.Д. Наумов, Т.Г. Маслакова, Е.И. Николаева и др. // Белорусско-Японский симпозиум «Острые и отдалённые последствия атомной катастрофы в Хиросиме, Нагасаки и Чернобыле», 3-5 октября 1994 г., г. Минск. – Мн., 1995. – С. 383-387. (Англ.)

### РЕАБІЛІТАЦІЯ ДІТЕЙ І ПІДЛІТКІВ

732. **АНДРУХ В.Н., АНДРУХ В.С., ДЕЛІНКЕВИЧ Л.Б.** Реабілітація дітей з родин ліквідаторів на Чорнобильській АЕС //Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2000. - № 4. – С. 38-39.

733. **БАЛЕВА Л.С., ЛАВРЕНТЬЄВА С.Б., СОХА Л.Г.** Инвалидность и медицинская реабилитация детей, подвергшихся экзогенному воздействию малых доз радиации //Рос. вестник перинатологии и педиатрии. – 2001. - № 2. – С. 50-55.

734. **БОЯРСЬКА О.Я., КОПИЛОВА О.В., АФАНАСЬЄВ Д.Е.** Профілактика захворювань щитовидної залози у дітей, які постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС. – К., 2000. – 20с. (616.441)

735. **ВИКОРИСТАННЯ ЕФЕКТУ** Слинько П.П. при проведенні термотерапії у комплексній реабілітації дітей, постраждалих від наслідків Чорнобильської катастрофи /МОЗ України. – К., 2003. – 2с. /Інформаційний лист з проблеми “Фізіотерапія та курортологія”; Вип.9. (616-053.2)

736. **ВПЛИВ РЕАБІЛІТАЦІЙНИХ ЗАХОДІВ** на імунний і радіаційний статус дітей з Чорнобильської зони /Борткевич Л.Г., Силкіна І.В., Поворова О.В. та ін. //Укр. радіологічний журнал. – 1999. - № 2. – С. 212-214.

737. ГУСАК О.Я. Організація стаціонарної допомоги дитячому населенню, яке постраждало внаслідок аварії на ЧАЕС // Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 85-86.
738. ДУШКИН И.Ф. Сравнительная эффективность лазер- и миллиметроволновой терапии при заболеваниях органов дыхания у детей из районов радионуклидного загрязнения // Мед. реабилитация. Курортология. Физиотерапия. – 2001. - № 4. – С. 14-16.
739. ЗАСТОСУВАННЯ біологічно активної мінеральної добавки “Мінерол” в лікуванні дітей, що мешкають на забруднених радіонуклідами територіях /МОЗ України. – К., 2005. – 2с. /Інформаційний лист з проблеми “Медичні проблеми аварії на ЧАЕС”; Вип.1. (616-053.2)
740. ЗАСТОСУВАННЯ КОМПЛЕКСУ методик обстеження стану щитовидної залози та йодного забезпечення організму дітей та підлітків, що зазнали впливу радіації внаслідок аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.26. (616.441)
741. ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТІВ харчування спеціального призначення в раціонах дитячого населення, яке зазнало радіаційного впливу: Міжвідомча інструкція (Тимчасова): Методичні рекомендації /Науководослідний інститут харчування. – К., 1996. – 15с. (613.2)
742. ЗАСТОСУВАННЯ харчових композицій з радіопротекторними властивостями у раціонах харчування дітей, які мешкають на забруднених радіонуклідами територіях: Метод. рекомендації /Е.І. Степанова, Е.Н. Корзун, Л.В. Куріло, Н.О. Страхурська. – К., 2000. – 10с. (613.2)
743. ЗАСТОСУВАННЯ КОМПЛЕКСУ вітамінів “Мульти-Табс” фірми Ферросан А/С у терапії й реабілітації ендокринних захворювань дітей, що постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи /А.Ю. Романенко, В.Г. Бебешко, О.Я. Боярська та ін. //Перинатологія та педіатрія. – 2002. - № 1. – С. 73-75.
744. ЗАХОДИ ДЛЯ ПОКРАЩАННЯ комплексної патогенетичної терапії екопатології у дітей, які проживають на території, забрудненій фтором та солями важких металів /МОЗ України. – К., 1999. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Педіатрія”; Вип.16. (616-053.2)
745. ИММУНОКОРРЕГИРУЮЩЕЕ И РАДИОПРОТЕКТОРНОЕ действие слабознергетических воздействий в реабилитации детей, пострадавших от

последствий аварии на ЧАЭС /Кармазина И.В., Каладзе Н.Н., Лямкин Г.В. и др. //Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. - № 3. – С. 45-47.

746. **КОМПЛЕКСНА МЕДИКО-ПСИХОЛОГІЧНА** реабілітація дітей, потерпілих внаслідок аварії на Чорнобильській атомній електростанції в Житомирській області /Парамонов З.М., Шатило В.Й., Галінський Ю.Я., Артюх Р.В., Кириєнко Л.Г., Назаренко С.О., Мотовиловець О.В., Толстанов О.К. //Вестник физиотерапии и курортологии.– 2001.- № 2.-С.22.

747. **КОМПЛЕКСНА ПРОФІЛАКТИКА** і реабілітація дітей з патологічними змінами в кістковій системі, народжених після аварії на ЧАЕС, та особливості їх диспансеризації: Метод. рекомендації /МОЗ України. АМН України. Ін-т педіатрії, акушерства та гінекології. – К., 2000. – 22с. (616.7)

748. **КРИТЕРІЇ ДІАГНОСТИКИ** гематологічних та ендокринних захворювань під час проведення диспансеризації дитячого населення, яке постраждало внаслідок Чорнобильської аварії: Метод. рекомендації /Науковий центр радіаційної медицини АМН України. – К., 1998. – 30с. (616.15)

749. **КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ** ефективності оздоровлення дітей, які зазнали радіаційного впливу /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.28. (616-053.2)

750. **КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ** стану здоров'я дитячого населення, яке проживає на території, забрудненій фтором та солями важких металів, з метою діагностики екологічних захворювань /МОЗ України. – К., 1999. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Педіатрія”; Вип.14. (616-053.2)

751. **КРЮЧКО Т.О.** Досвід застосування аероіонотерапії у комплексній реабілітації дітей радіаційного ризику //Перинатологія та педіатрія. – 2000. - № 4. – С. 55-58.

752. **КУРЕЦ А.А.** Физиотерапевтические методы лечения детей, пострадавших от аварии на ЧАЭС //Медицинская реабилитация. Курортология. Физиотерапия. – 1999. - № 2. – С. 53-54.

753. **ЛАЙКО Л.И., КУРЕЦ А.А.** Физиотерапевтические методы лечения детей с заболеваниями органов дыхания, пострадавших от аварии на ЧАЭС //Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. - № 3. – С. 55-56.

754. **МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ** антирадикальної активності конденсату видихуваного повітря як засобу ранньої діагностики загострень рецидивуючого бронхіту у дітей, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС /МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.30. (616.23)

755. **ОРГАНІЗАЦІЯ** медичного моніторингу стану здоров'я дітей та підлітків, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС: Метод. рекомендації /Наук. центр радіаційної медицини АМН України. – К., 2003. – 29с. (616-053.2)

756. **ОРГАНІЗАЦІЯ ОЗДОРОВЛЕННЯ** і медико-психологічна реабілітація дітей, потерпілих від аварії на ЧАЕС /В.Й. Шатило, Ю.Я. Галінський, Р.В. Артюх, Л.Г. Кириєнко, О.К. Толстанов // Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 38-40.

757. **ОРГАНІЗАЦІЯ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ** медико-соціальної експертної допомоги дитячому населенню, яке постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи /В.В. Маруніч, А.В. Іпатов, О.В. Сергієні та ін. // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2000. - № 4. – С. 13-17.

758. **ПАРАМОНОВ З.М.** Обґрунтування комплексу організаційних заходів щодо медичної реабілітації дітей та підлітків, потерпілих внаслідок Чорнобильської катастрофи //Укр. радіологічний журнал. – 1999. - № 2. – С. 157-161.

759. **ПІДХОДИ ДО РЕАБІЛІТАЦІЇ** нащадків ліквідаторів аварії на ЧАЕС: Методичні рекомендації /Український НДІ охорони здоров'я дітей та підлітків. – Харків, 1999. – 18с. (616-053.2)

760. **ПОБЕРСКАЯ В.А.** Бальнеофактори в ліченні дітей, подвєргшихся воздействию в результате Чернобыльской катастрофы //Медицинская реабилитация. Курортология. Физиотерапия. – 1999. - № 2. – С. 48-49.

761. **ПОБЕРСКАЯ В.А.** Природные факторы в ліченні захворювань органів травлення и сопутствующей патологии щитовидной железы у детей в поставарийном периоде Чернобыльской катастрофы // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. - № 3. – С. 26-29.

762. **ПОЧИНОК Т.В., ОМЕЛЬЧЕНКО Л.І., ЧЕРНИШОВ В.П.** Вплив екстракту Родіоли рожевої на стан імунної системи дітей, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС і часто хворіють на гострі респіраторні вірусні інфекції //Ліки. – 2001. - № 3-4. – С. 114-118.

763. **ПРИНЦИПИ ЛІКУВАННЯ** та реабілітації дітей з тиреоїдною патологією, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС та постійно мешкають на контамінованих територіях в умовах зобної ендемії: Метод. рекомендації /Науковий центр радіаційної медицини АМН України. – К., 2001. – 19с. (616.441)

764. **ПРОПОЗИЦІЇ** щодо внесення змін до “Кодувального талону автоматизованого реєстру за результатами диспансерного нагляду населення у віці від 8 днів до 14 років” /МОЗ України. – К., 1999. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.8. (616-053.2)
765. **ПРОПОЗИЦІЇ** щодо поліпшення медичного обслуговування та обліку дітей, постраждалих внаслідок аварії на ЧАЕС (евакуйованих, народжених від вагітних жінок на момент аварії та від учасників ліквідації наслідків аварії) //МОЗ України. – К., 1998. – 2с. /Інформаційний лист по проблемі “Радіаційна медицина”; Вип.25. (616-053.2)
766. **РАЗВИВАЮЩИЙСЯ** организм ребенка и ионизирующая радиация: организация медицинской помощи //Л.С. Балева, А.Е. Синагина, Р.Н. Терлецкая и др. //Рос. медицинский журнал. – 1998. - № 5. – С. 6-10.
767. **РЕЗУЛЬТАТИ ЗАСТОСУВАННЯ** комплексу мультивітамінів з мінералами фірми Ферросан А/С в реабілітації дітей, що постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи /О.Я. Боярська, О.В. Копилова, К.М. Бруслова та ін. //Перинатологія та педіатрія. – 2002. - № 1. – С. 70-71.
768. **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОХРАНЕНИЮ** и восстановлению здоровья детей, родившихся от облученных родителей: Метод. рекомендации /Научный центр радиационной медицины. АМН Украины. – К., 2001. – 32с. (616-053.2)
769. **СОРОКМАН Т.В.** Особливості диспансерного нагляду за дітьми, які постійно мешкають за умов дії малих доз радіації //Вісник наукових досліджень. – 1999. - № 1. – С. 74-76.
770. **ТОЛСТАНОВ О.К., НАЗАРЕНКО С.О., ФЕЩЕНКО О.М.** Особливості медико-психологічної реабілітації дітей та підлітків, постраждалих в результаті аварії на ЧАЕС, в умовах лікувально-санаторного центру “Дениші” //Медико-біологічні наслідки Чорнобильської катастрофи через 15 років: Матер. наук.-практ. конф. – Житомир, 2001. – С. 92-95.
771. **ШИШКИНА Н.В.** Эффективность санаторно-курортного лечения больных хроническим гастродуоденитом детей, постоянно проживающих в зоне радионуклидного загрязнения с учётом адаптационно-приспособительных механизмов организма //Медицинская реабилитация. Курортология. Физиотерапия. – 2001. - № 4. – С. 10-13.

## АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК

- Абдель-Гані А.Х. – 66  
Абраменко І.В. – 157, 165, 170, 175, 180  
Абросимов А.Ю. – 257  
Авраменко О.І. – 702  
Агальцов М.В. – 224  
Александрова В.В. – 543  
Алексапін С.С. – 584  
Альохіна С.М. – 102, 146, 156  
Амбарцумова Н.В. – 586  
Амвросьєв А.П. – 452  
Аміразян С.А. – 22  
Ананьєва Т.В. – 389  
Андрєв Ю. – 23  
Андрійцев О.М. – 72  
Андрух В.Н. – 732  
Андрух В.С. – 732  
Антипкін Ю.Г. – 448, 609, 610, 615, 620, 638, 642, 643, 657, 701, 719, 726,  
728, 729, 730  
Антипова С. – 118, 653  
Антипчук К.Ю. – 354, 365  
Антомонов М.Ю. – 196  
Антонов М.М. – 385  
Антонюк С.В. – 228  
Антушевич А.Е. – 140, 260  
Апуховська Л.І. – 642  
Арабська Л.П. – 613, 614, 615, 642, 643, 719, 729, 730  
Аринкін О.М. – 676  
Артюх Р.В. – 746, 756  
Астахова Л. – 707  
Атаманюк Н.П. – 542, 591  
Афанасьєв Д.С. – 290, 698, 710, 734  
Афанасьєва В.В. – 697  
Афанасьєва Н.І. – 355  
Бабов К.Д. – 559  
Бабко С.О. – 729  
Бабаджанова Ш.А. – 73, 356  
Бабаджанов А.С. – 73  
Бажан К.В. – 552  
Базаров В.Г. – 480  
Базика Д.А. – 24, 137, 138, 139, 144, 166, 178, 230, 244, 276, 289  
Байкова В.Н. – 655  
Балаклевська В. – 714  
Балева Л.С. – 706, 733, 766

Барановська Л.П. – 78  
Бартош Г.К. – 309, 531  
Басалик І.С. – 99  
Баханова О. – 43  
Баюн В.М. – 273  
Бабешко В.Г. – 24, 25, 142, 166, 168, 176, 426, 510, 575, 585, 616, 667, 671,  
674, 677, 718, 743  
Безверха Т.П. – 441  
Бездробна Л.К. – 58  
Безпалов В.Ж. – 574  
Белицька Е.М. – 442  
Белінська І.В. – 144  
Бенедичук Л.О. – 99  
Берковський В.Б. – 26  
Берест О.Г. – 555  
Беро М.П. – 128, 553  
Бертоліні Р. – 727  
Беседіна О.О. – 432  
Бескоровайний В.Л. – 65  
Бесполудіна Г.В. – 554  
Бетенар В.Ф. – 260  
Белоус В.Й. – 425  
Белоус Н.І. – 157, 167  
Белякова Л.В. – 540  
Беляєва З.Д. – 229  
Беляєва Л. – 652  
Беляєва Н.В. – 289  
Беляєва Н.М. – 214, 259, 303, 407  
Беседіна О.О. – 432  
Білий Д.О. – 88, 510, 511, 575  
Біліченко Г.О. – 559  
Білоченко А.М. – 617  
Білько Ф.В. – 207  
Білякова І.А. – 480  
Біляс А.П. – 493  
Бикова Т.В. – 477  
Бистрицька В.Й. – 238, 240  
Бистрицька М.О. – 240  
Бобильова О.О. – 62, 69, 523, 648  
Богданова Т.І. – 294  
Бойко В.В. – 305  
Бойко В.Н. – 140  
Бойко С.А. – 155  
Бойченко П.К. – 165  
Большова О.В. – 299

Болух Б.А. – 499, 503  
Болух Д.Б. – 499, 503  
Бомко М.О. – 357, 365  
Бомко Е.І. – 626  
Бондаренко Г.О. – 97, 158  
Бондарчук О.Б. – 261  
Бончук Ю.В. – 26  
Борискіна М.А. – 160  
Бородай Г.Г. – 293  
Борткевич Л.Г. – 736  
Борщівський М.І. – 130  
Борщівський В.М. – 262, 309, 310, 311, 312, 313, 341, 531  
Ботезату Е. – 74  
Бочков М.П. – 627  
Боярська О.Я. – 308, 630, 698, 699, 710, 734, 743, 767  
Браменко І.В. – 167  
Братилова А.А. – 297  
Бруслова К.М. – 667, 671, 674, 677, 767  
Брюзгіна Т.С. – 673  
Бугрова Т.І. – 443  
Будкевич Т.А. – 52  
Бузинний М.Г. – 27  
Бузунов В.О. – 75, 82, 96, 126, 190, 196, 418, 422, 522  
Булат Л.М. – 618, 693  
Булдаков Л.А. – 76  
Бульба А.Я. – 263  
Бурлак Г.Ф. – 69  
Бурлачук В.К. – 358  
Буряк О.О. – 487  
Бусаков Б.С. – 356  
Буткалюк Д.Д. – 499, 503, 634  
Валецький В.Л. – 315  
Варецький В. – 376  
Варибін Л.М. – 44  
Василенко В.В. – 28, 36, 592  
Васильев Н.В. – 40, 67, 94, 291  
Васильєва Н.А. – 385  
Васильчук О.В. – 517  
Васьківська І.Б. – 382  
Вахтина Т.І. – 555  
Вдовенко В.Ю. – 654, 675, 681, 687, 688, 691, 700, 721  
Вдовиченко Ю.П. – 444, 462  
Веденко Б.Г. – 29  
Веденко Л.Т. – 29  
Вейнберг Г.Ш. – 647

Величко М.І. – 610  
Веремей М.І. – 375  
Верескун С.Б. – 191, 192, 193, 194  
Весельський О.І. – 556  
Віленський А.Б. – 646  
Вігорська О.В. – 666  
Вітрішак В.Я. – 722  
Вітрішак С.В. – 722  
Винницький О.Р. – 359  
Вихованець С.В. – 701, 726, 728  
Вовк А.Д. – 119, 213  
Вовк І.Б. – 444  
Возіанов О.Ф. – 496  
Возіанов С.О. – 486  
Войтенко А.Б. – 93, 526  
Волосовець О.П. – 673  
Волошин П.В. – 361  
Волянський Ю.Л. – 40, 94  
Вонсович Р.З. – 497  
Воронезький Б.К. – 724  
Вукалович П.С. – 479  
Гаврилін М.А. – 140, 478  
Гаврилюк Ю.Й. – 622  
Гайдай В.М. – 426  
Гайдай Ю.В. – 426  
Гайсенюк Л.О. – 582  
Галаган В.М. – 188  
Галінський Ю.Я. – 268, 746, 756  
Галицька Н.М. – 278, 666  
Галичанська Т.Я. – 644  
Галстян І.А. – 514  
Ганта К.Б. – 78  
Гапоненко В.І. – 44  
Гара І.І. – 440  
Гаргін В.В. – 569  
Гафуров Б.Г. – 356  
Герасименко Т.І. – 135, 288, 304  
Герасимчук В.Д. – 568  
Гергель О.І. – 79, 511  
Геруш І.В. – 316  
Герцев Н.Ф. – 382  
Гильміярова Ф.Н. – 456  
Глузман Д.Ф. – 170, 175, 180  
Гогин С.С. – 132  
Голиков І.М. – 45

Головаков В.К. – 30, 531  
Головко І.І. – 651  
Головченко Ю.І. – 97, 362  
Голярник Н.А. – 363  
Гончаренко Л.І. – 608  
Гонько В.М. – 256  
Горбань Е.М. – 133  
Горбатюк В.П. – 80  
Горбатюк Д.Л. – 397  
Горбунова Т.В. – 462  
Горенков Р.В. – 224  
Горішна О.В. – 619  
Горпинченко І.І. – 445  
Горський А.І. – 179  
Горчакова Л.О. – 266  
Грабовська Л.П. – 638  
Гракович А.А. – 149  
Гребенюк А.М. – 260, 301  
Грес Н.О. – 676  
Григор'єва Л.В. – 41  
Григор'янц В.Г. – 259  
Гриджук М.Ю. – 272  
Гринченко Т.С. – 281  
Грицай М.П. – 433  
Грицай Н.М. – 372  
Гришок І. – 269  
Гришко Г.Н. – 103  
Грищенко В.Г. – 508, 509  
Грищенко С.В. – 81  
Гришук В.О. – 30  
Гром С.М. – 80  
Грузева Т.С. – 639  
Грузов М.А. – 169  
Груша Н.М. – 65  
Грушко Т.І. – 213  
Губанова О.Ф. – 308  
Гужва В.Й. – 533  
Гуля Б.М. – 498, 501  
Гуницько Н.В. – 92, 106  
Гурін В.Н. – 374  
Гурський А.Й. – 273  
Гусак О.Я. – 737  
Гусакова І.В. – 618, 693  
Гуськова А.К. – 204, 364  
Давидова Ю.В. – 446

Данилаш М.М. – 317, 558, 585  
Данилко В.К. – 34, 77  
Дарчук Л.А. – 502  
Дашкевич В.С. – 447, 448, 460, 521, 620  
Дворецкий О.І. – 154, 389  
Дацкевич П.І. – 45  
Дєєва О.В. – 493  
Дегтярьова Л.В. – 134, 164, 318, 319, 320  
Деденко І.К. – 59, 408, 415  
Дейнега В.Г. – 593  
Делінкевич Л.Б. – 732  
Деміна Е.А. – 516  
Денисевич Н.І. – 118, 149  
Деньгуб В.В. – 370  
Дерев'яноко Л.П. – 266, 591  
Дехтяренко Н.О. – 434  
Джоджуа А.Г. – 81  
Дзагосва Л.Г. – 199  
Діденко Л.В. – 475  
Дідик В.С. – 270, 517, 560  
Дибський С.С. – 153  
Довгалюк Т.В. – 407  
Долгов В.М. – 45  
Донець М.П. – 32  
Доскуч В.В. – 576  
Дробінська О.В. – 102, 146, 156, 502  
Дрозд І.П. – 58, 272  
Дроздова Л.А. – 305  
Дроздович В.В. – 628  
Дромашко С. – 86  
Дружина М.М. – 143  
Дубовий І.І. – 519  
Дубова Н.Ф. – 106  
Дубровський В. – 86  
Дубчак А.Є. – 449, 451, 453, 469  
Дударенко С.В. – 385  
Дудіна Т.В. – 374  
Дудкин М.С. – 64  
Дудник В.М. – 694  
Дурас І.Г. – 423  
Дурнов Л.О. – 655  
Духота Т.А. – 635  
Душкін І.Ф. – 738  
Дягіль І.С. – 168  
Дяченко Л.Л. – 623

Дяченко Т.В. – 561  
Ебейд Язид А. – 424  
Ель-Каді А.А. – 66  
Ель-Наггар А.Н. – 66  
Есмонт Е.А. – 63  
Єгорова О.Г. – 154  
Єлагін В.В. – 624, 639, 702, 718  
Єлінов О.В. – 666  
Єрмоліна Л.О. – 659  
Єфімов О.С. – 171, 288, 566  
Жданова О.Г. – 290  
Жиленко М.І. – 450  
Жихарева Н.В. – 625  
Жукович Н.В. – 63  
Забур'янова В.Ю. – 214  
Завербна Л.В. – 322  
Завтур І.С. – 397  
Задорожна Г.Д. – 460  
Зайченко О. – 154  
Зак К.П. – 169, 697  
Закордонєць В.О. – 508  
Замостьян П.В. – 25  
Зарицький О.Ю. – 477  
Зборовський Е.І. – 149  
Звонова І.А. – 297  
Здєсенко І.В. – 361, 368, 413  
Земсков В.Н. – 45  
Зименко Т.Г. – 42  
Зозуля І.С. – 565  
Зозуля Ю.П. – 369, 414  
Зотов В.П. – 438  
Зубова С.Г. – 477  
Зубовський Г.А. – 500  
Зуєва Н.О. – 135, 171, 195, 219, 267, 275, 288, 304, 562, 566  
Іванніков О.Г. – 572  
Іванов А.А. – 298  
Іванов В.К. – 35, 71, 125, 179, 505  
Іванов І. – 85  
Іванова В.І. – 393  
Іванова Л.М. – 200, 201, 323, 325, 567  
Іванова О.В. – 350  
Іванюта Л.І. – 451, 453, 469  
Ігумнов С.О. – 628, 629  
Ільчишина О.В. – 188  
Ільїн Л.А. – 505

Імамура Н. – 170  
Іпатов А.В. – 757  
Йолкіна А.І. – 374  
Кадюк О.М. – 136, 321  
Каладзе М.М. – 631, 745  
Календо Г.С. – 39  
Калиниченко С.В. – 237  
Калінін Н.Л. – 140, 145  
Калініна Н.М. – 301  
Камінський А.В. – 163  
Кандубо Т.С. – 374  
Канюка Ю.І. – 370  
Каплева М. – 707  
Кармазіна І.В. – 745  
Карпеева О.Е. – 706  
Карпенко В.С. – 479, 482  
Карпов В.І. – 34, 77  
Квали Д.Д. – 45  
Квашніна Л.В. – 610  
Кісня О.І. – 632  
Кильчицька С.Л. – 63  
Кіндзельський Л.П. – 513  
Кіношенко Є.І. – 213  
Кирієнко Л.Г. – 746, 756  
Кириленко С. – 183, 184  
Кирилов В.Т. – 627  
Кирильчик Є.П. – 278  
Кіслова О.А. – 568  
Кіщера Н.І. – 622  
Кириченко О.В. – 632  
Кириченко Л.Н. – 145  
Классіна С.Я. – 599  
Клєва Н.А. – 120  
Кліменко В.І. – 137, 138, 144, 168, 172, 173, 176, 178, 219  
Клімова О.М. – 305  
Клименко С.В. – 166  
Климович Л.А. – 329, 457  
Клюшин Д.А. – 516  
Кнішевицька Л.А. – 274  
Коваленко А.Є. – 279, 295  
Коваленко А.П. – 142  
Коваленко В.М. – 40, 67, 94  
Коваленко О.М. – 79, 88, 171, 202, 219, 267, 322, 373, 511, 562, 575  
Коваленко Т.П. – 233  
Ковальов В.Н. – 543

Ковальов О.С. – 89, 189, 225, 586  
Ковальова Л.І. – 203, 206, 598  
Ковальська О.О. – 685  
Ковальський О.В. – 546  
Ковальчук В.М. – 501  
Ковган Л.Н. – 38  
Козікова О.А. – 544, 554  
Козлова Т.Г. – 134, 318  
Козярін І.П. – 545  
Кокосов А.Н. – 241  
Колесник В.П. – 546  
Коломійченко Т.В. – 521  
Колосович Н.О. – 240  
Колпаков І.Е. – 633, 641, 675, 681, 682, 683, 686, 687, 688, 689, 691, 721  
Коляда Т.І. – 40, 94  
Комаренко Д.І. – 321, 324, 326  
Комісаренко І.В. – 279, 294, 295  
Компанець В.С. – 395  
Кондрашова В.Г. – 633, 644, 654  
Кониши Ж.Е. – 374  
Копилова О.В. – 630, 698, 699, 710, 734, 767  
Корзун В.Н. – 570, 571  
Корзун Е.Н. – 742  
Коренев С.В. – 280  
Корол А. – 647  
Король Н.А. – 635  
Корольова Н.Д. – 395  
Корнюшенко Н.П. – 441  
Корпачова Т. – 275  
Корсак Я.В. – 457  
Корчак Г.Г. – 41  
Коршун М.М. – 375  
Коршунев В. – 118  
Костенко А.І. – 592, 626  
Костюк Г.В. – 190  
Котович В.В. – 65  
Коханова Г.О. – 233  
Коцарев О.С. – 228  
Кравець Т.В. – 607  
Кравцова Л.В. – 296  
Кравченко В.А. – 44  
Кравченко В.І. – 705, 727  
Кравченко О.В. – 454  
Кравчун Н.О. – 281  
Краснюк В.І. – 572

Крижанівська Л.О. – 360, 587  
Крилова Л.В. – 278  
Кручинський М. – 183, 184  
Крушевська І.І. – 149  
Крючко Т.О. – 751  
Крючков О.М. – 573  
Кудряшов А.П. – 57  
Кудряшова Н.Н. – 57  
Кузьменок О.І. – 278, 292  
Кукушкин В.Д. – 37  
Кулаков В.І. – 455  
Кулікова І.А. – 389  
Кулініч Г.В. – 328, 564  
Куляс С.М. – 261  
Курако Ю.І. – 382  
Курець О.О. – 752, 753  
Куріло Л.В. – 641, 742  
Курлов В.В. – 553  
Курсіна Н.В. – 226  
Кутузова А.Б. – 204  
Куцевляк В.Ф. – 435  
Кушнірук Д.Ю. – 482  
Лавренко О.В. – 377  
Лаврентьєва С.Б. – 733  
Ладутько С.В. – 404, 611  
Лазнецк Г.І. – 471  
Лайко Л.І. – 753  
Ланова С.В. – 256  
Латанюк С.О. – 214  
Лебедев Л.А. – 46, 70  
Леві Д.Т. – 690  
Левицький Е.О. – 282, 283, 284  
Ледошук Б.О. – 538  
Лелюк В.Г. – 204  
Линєва О.І. – 456  
Литвиненко Н.В. – 372, 378, 379, 380  
Литвинець Л.О. – 36  
Литвинцев С.В. – 490  
Лихолат О.А. – 228, 234  
Лихтарьов І.А. – 38, 96  
Ліненко О.М. – 433, 434  
Ліщенко Б.М. – 425  
Ліщенко В.Б. – 425  
Лобко Г.Н. – 540  
Лобода М.В. – 608

Логановська Т.К. – 640  
Логановський К.М. – 24, 111, 365, 381, 388, 401, 436, 640  
Ломако М.М. – 690  
Ломат Л. – 653  
Лукавецький Л.М. – 483  
Лукша Г.Л. – 140, 478  
Лук'янова І.С. – 460  
Лук'янова О.М. – 448, 620, 636, 646, 657, 663  
Лупир В.М. – 285  
Лур'є Є.З. – 569  
Лутай М.І. – 205  
Лутова Н.Б. – 234  
Луцик О.Д. – 318, 470  
Луцюк М.Б. – 611  
Лучицький Є.В. – 441  
Лучків В.І. – 501  
Лушкін В.О. – 524  
Лушников Є.Ф. – 257  
Любарець Т.Ф. – 138  
Любарець С.Ф. – 708  
Любченко П.Н. – 147, 206, 224  
Любченко О.В. – 435  
Люткевич О.В. – 295  
Лягінська О.М. – 472  
Ляліков С.О. – 709  
Лямкін Г.В. – 745  
Ляшенко А.А. – 502  
Ляшенко І.Н. – 481  
Мазур І.П. – 437  
Майстренко І.А. – 383  
Макієнко Т.С. – 723  
Маланчук Л.М. – 455  
Малафійчук О.М. – 497  
Малиновський А.С. – 524, 645  
Мальцев В.І. – 40, 67, 188, 207, 242, 291, 518  
Мальцев В.Н. – 298  
Малюк В.І. – 376, 542  
Мамедов А.М. – 593  
Мамонов О.В. – 306  
Маньковський Б. – 195, 275  
Маруніч В.В. – 757  
Марченко В.Є. – 216  
Марченко В.Ф. – 268  
Маслакова Т.Г. – 731  
Маслюк Н.Є. – 532

Матеко В.П. – 44  
Матисов Ж.Д. – 57  
Маценко Н.М. – 685  
Мачуліна Л. – 652  
Машенко І.С. – 329, 457  
Маякова С.О. – 655  
Медведовська Н.В. – 420, 594, 660  
Мельник В.П. – 240  
Мельник В.М. – 235, 576  
Мельничук Л.В. – 498  
Метелиця Л.О. – 195, 267, 562  
Мехесчев А.В. – 46, 70  
Мечетний Ю.М. – 386  
Мешишен І.Ф. – 316  
Мінков І.П. – 711  
Міннібасв Т.Ш. – 627  
Мінченко Ж.М. – 143, 276  
Мірошніченко М. – 583  
Мітін Ю.В. – 484  
Мішарина Ж.О. – 678  
Міщанчук Н.С. – 431  
Міщенко Т.С. – 361, 413  
Мирзоянц Г. – 712  
Михайлець Л.П. – 634  
Михайловська Е.В. – 169, 212  
Можжухіна І.М. – 287  
Молодох В.Ж. – 65  
Моранський О.І. – 149  
Морелл-Квадрени Л. – 496  
Мороз Г.З. – 320, 345, 585  
Морозов А.М. – 360, 587  
Москаленко В.Ф. – 40, 94, 291  
Мотовиловець О.В. – 746  
Моторіна Н.О. – 246, 247  
Моторна М. – 387  
Мочанова Н.Ю. – 670, 671  
Мусяйченко Н.В. – 43  
Мухін В.Н. – 177  
Набока М.Н. – 62  
Надольник Л.І. – 709  
Нагорна А.М. – 84, 108, 624, 639  
Наdejина Н.М. – 514  
Назаренко С.О. – 746, 770  
Настіна О.М. – 189, 198, 586  
Наумов О.Д. – 731

Науменко О.М. – 236, 484, 485, 487  
Нево Е. - 647  
Недільська О.Н. – 685  
Незговорова Г.А. - 327  
Неустроєва А.М. – 104  
Нечасв С.Ю. – 459  
Нечипоренко В.А. – 490  
Нечитайло Ю.М. - 696  
Нікандров В.М. - 302  
Нікіпелова О.М. – 559  
Нікітіна Н.І. - 199  
Нікіфоров О.М. - 584  
Ніколаєв Д.І. – 471  
Ніколаєва О.І. - 731  
Ніколенко В.Ю. – 97, 158, 274, 390  
Ничик А.З. – 607  
Нишкумай О.І. – 201  
Новицький О.М. - 419  
Носач О.В. – 333  
Ностопирьова О.І. - 651  
Нощенко А.Г. – 391, 392  
Нягу А.І. – 111, 388, 401, 419, 640  
Овод В.О. – 588  
Овсяннікова Л.М. – 102, 146, 156, 324  
Овсяннікова С.В. – 63  
Овчаренко Л.С. – 625, 695  
Одарченко С.П. – 503  
Окладникова Н.Д. – 229, 512, 515  
Оксанов А. – 118, 653  
Олійник Б.П. – 334  
Олійник В.В. – 130, 238, 240  
Олійник В.М. – 148  
Олійниченко Б.П. - 351  
Ольховський В.О. – 285  
Омельченко Л.І. - 762  
Омельянець М.І. – 92, 106  
Омельянець С.М. – 48  
Орлов Н.С. – 438  
Осипов В.А. – 472  
Оснач Г.В. – 84  
Отрощенко Н.П. – 394, 589  
Павленко В.С. – 452  
Павлюк В.П. – 723  
Павлюк І.В. – 723  
Панченко Н.В. – 423

Парамонов З.М. – 40, 94, 518, 524, 531, 645, 713, 746, 758,  
Парамонова Н.С. - 709  
Парій В.Д. – 188, 532  
Пасиєшвілі Л.М. – 339  
Патока А.М. – 119  
Пентюк О.О. – 611  
Перевозніков О.М. – 36, 592  
Пересадин М.О. – 561  
Пестернікова В.С. – 512  
Петренко С. – 714  
Петрів Е.П. – 63  
Петрина Л.Г. – 150  
Петров А.С. – 140  
Петрова Г.В. – 297  
Петруня А.М. – 424  
Петунін Ю.І. – 516  
Петрушенко Ж. – 159  
Пілієва Е.В. – 201  
Пінчук В.А. – 372  
Піщиків В.А. – 69, 367  
Пикалюк В.С. – 208  
Пикас О.Б. – 151  
Пилинська М.А. – 153, 172  
Пиріг Л.А. - 489  
Пирогова О.Я. – 75, 82, 126, 522  
Питернікова В.С. – 515  
Пишель В.Я. – 402  
Плачинда Ю.І. – 419  
Плескач О.Я. – 152  
Поберська В.О. – 760, 761  
Поворова О.В. - 736  
Поворознюк В.В. – 437, 438, 615, 638, 646, 657, 663, 729  
Погонцева І.М. – 215  
Подoliaнська В.В. - 715  
Позднікова О.С. – 690  
Покришка Л.А. – 377  
Поліщук В.Т. – 309, 341, 531  
Поліщук О.М. – 137, 144  
Поляков О.Б. – 326  
Полякова В.О. – 232, 243  
Пономаренко В.М. – 40, 84, 94, 108, 593, 594, 645, 648, 660  
Пономаренко С.М. – 396  
Пономарьова О.Н. – 278  
Попелюк М.О. – 696  
Попік Н.І. – 271

Попова О. – 652  
Порохняк-Гановська Л.А. – 155, 266  
Порубова Г.М. – 540  
Поспішіль Б.О. – 621  
Пострелко В.М. – 367, 415  
Потапнев М.П. – 292  
Потапов О.О. – 215  
Потапова С.М. – 292  
Починок Т.В. – 717, 762  
Почтенна Г.Г. – 297  
Прилипка В.А. – 398, 549  
Прекраснов С.С. – 216  
Прикащикова К.С. – 418, 422  
Присяжнюк А.Е. – 508, 509  
Прокліна Т.Л. – 108, 648, 660  
Проніна О.О. – 595  
Прохорова О.Н. – 199  
Прохорчук М.В. – 533  
Прошин А.Д. – 280  
Прудіус П.Г. – 296  
Пшеничний П.Я. – 377  
Ратія Г.Г. – 26  
Рациберинська Н.В. – 259, 403, 404  
Ревенок Б.А. – 345, 548  
Регада С.І. – 461  
Редчиц І.В. – 241  
Резник О.М. – 490  
Репецька А.Г. – 542  
Рибаков С.Й. – 294, 295  
Рижак І.М. – 649  
Римар В.В. – 217, 491  
Римша С.В. – 410  
Рогов Ю. – 452  
Родіонова Н.В. – 439  
Роздільська О.М. – 582  
Роздільський С.І. – 564, 582  
Розина І. – 118  
Романенко А.М. – 486, 496  
Романенко А.Ю. – 111, 115, 626, 636, 743  
Романенко Н.І. – 362  
Романенко О.В. – 404  
Романенко Т.Г. – 462, 463, 464, 465, 466, 467  
Романова Л.Я. – 413  
Романова О.П. – 58  
Рублюк О.М. – 283, 284

Руднев М.П. – 95, 376  
Рус Н.Г. – 393  
Рябокони Д.Д. – 604  
Рябухін Ю.С. – 116  
Савицька В.В. – 242  
Савицький О.О. – 514  
Савченко М.В. – 203  
Савченко С.П. – 237  
Савчук Л.А. – 480  
Саїтзев В. – 714  
Сак М.М. – 57  
Салій З.В. – 440  
Самохін І.В. – 695  
Самусєва О.С. – 236, 319, 485  
Самчук Е.О. – 621  
Саркісова Е.О. – 327  
Сагав У. – 471  
Сауров М.М. – 117  
Сачок М. – 405  
Свіріна В.І. – 160  
Світіна Н.М. – 574  
Свиридок А.В. – 334  
Свиридок В.З. – 334, 343, 351, 531  
Севериновська О.В. – 154  
Сегєда Т.П. – 164, 319  
Сєліхова Л.Г. – 241  
Семенюк Н.А. – 303  
Сєнде Б. – 486  
Сєнюк О.Ф. – 557  
Сєрбитов А.В. – 344, 650  
Сєргієні О.В. – 757  
Сєргієнко С.В. – 447  
Сєрдюк А.М. – 41  
Сєрдюченко В.І. – 651  
Сєребреннікова О.А. – 410  
Сєркїз Я.І. – 272  
Сільченко В. – 387  
Сірєнький С.П. – 34, 77  
Січанова О.В. – 722  
Сиваченко Т.П. – 702, 718  
Сидельников П.В. – 548  
Сидоренко Г.В. – 225  
Сидоренко Д.С. – 299  
Сидоренко Т.А. – 237  
Силкіна І.В. – 736

Симонова Л.І. – 564  
Сингаївський М.К. - 353  
Синев Ю.В. – 350  
Синягіна О.Е. – 766  
Сировенко В.І. – 293  
Сисойкина Т.В. – 216  
Сичик С.І. - 724  
Скатова О.А. – 344  
Склярєно А.М. – 175, 180  
Склярєв В.І. – 277, 481, 492  
Склярєв С.В. – 277, 481, 492  
Скурат В.В. – 65  
Скуртов А.М. – 188, 207, 242, 493  
Слабодчиков М.С. – 22  
Сланіна С.В. - 39  
Слободян О.І. – 631  
Слука Т.В. – 517  
Слюсарєно Н.Ф. – 274  
Смірнова П. – 300  
Смірнова О.В. – 472  
Снигирьова П. – 147  
Соболєва Л.П. – 321, 324  
Соколик Ж.А. – 63  
Соколовська Н.П. – 618, 693  
Сокур Т.М. – 468  
Солдатов С.К. – 123  
Соловей Л.М. – 327  
Соловйов А.І. - 603  
Сорокман Т.В. – 696, 720, 769  
Сороцька В.М. - 432  
Сорочинський В. – 161  
Сосюкало Ф. . – 659  
Соха Л. Г. – 733  
Спиридонова Н.В. – 456  
Ставицький Р.В. – 46, 70  
Стариков А.В. – 59, 408, 415  
Старинський В.В. – 543  
Стаховська В.П. – 99  
Стаховський Е.О. - 479  
Стежка В.А. - 549  
Степанова О.І. - 633, 641, 644, 654, 675, 678, 681, 683, 686, 687, 688, 689, 691,  
721, 742  
Степанєно А.В. – 507  
Степанєно І.В. – 406  
Степук о.В. – 208

- Стефанов О.В. - 603  
Стожаров А.М. - 724  
Стойка Б.Р. - 470  
Столяров І.А. - 599  
Сторожук Л.О. - 407  
Странко Н.П. - 126  
Страхурська Н.О. - 742  
Суворова Л.А. - 181  
Султанов М.П. - 246, 247  
Султанова Т.С. - 246, 247  
Суляєва О.О. - 274  
Суміна М.В. - 512, 515  
Сухотіна Н.К. - 659  
Сушкевич Г.Н. - 60, 61  
Сушко В.О. - 230, 232, 244, 601  
Сісойкіна Т.В. - 216  
Талько В.В. - 139  
Таран О.І. - 489  
Тарарухіна О.Б. - 500  
Тарасюк В.С. - 395  
Татарчук Т.В. - 461  
Тверетинів О.Б. - 569  
Теплицька О.Я. - 271  
Тепляков А. - 183  
Терентьєва Н.М. - 303  
Терещенко В.М. - 82, 522  
Терещенко В.П. - 164, 232, 236, 243, 320, 367, 485, 487  
Терещенко Л.А. - 534, 594  
Терлецька Р.М. - 766  
Тетерев А.Ж. - 145  
Тимошевський О.О. - 301  
Тирсіна Е.Г. - 39  
Титиєвський С.В. - 411  
Тишкін С.М. - 603  
Ткаченко В.В. - 604  
Ткаченко В.М. - 604  
Ткаченко С.М. - 221  
Ткачишин В.С. - 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 346, 347, 348, 349,  
494, 605, 606  
Ткачишина Н.Ю. - 205, 222, 223  
Толкач С.І. - 719  
Толста Е.В. - 393  
Толстанов О.К. - 746, 756, 770  
Топольнікова Н.В. - 133  
Торбін В.Ф. - 59, 92, 408, 415

Трахтенберг І.М. – 62  
Трескунова Т.В. – 635  
Тронько М.Д. – 697, 705, 727  
Тротт К.Р. – 176  
Трутнева І.А. – 557  
Туков А.Р. – 120, 182, 199  
Турусткова С.Т. – 412  
Турчин В.І. – 705  
Тюрева Л.В. – 121  
Узінський С.Є. – 454  
Умовіст Н.М. – 419  
Уланова А.М. – 298  
Усатенко О.Г. – 362  
Ушаков І.В. – 123  
Ушакова Н.М. – 99  
Федик В.С. – 662, 679, 725  
Федоренко З.П. – 509  
Федорова М.В. – 450  
Федоришин З.М. – 622  
Федірко П.А. – 190, 196, 418, 422, 427, 428, 429, 430, 431  
Федорків В.О. – 307  
Фещенко О.М. – 770  
Фетісова С.М. – 280  
Фисун Ю.О. – 372  
Флюнт І.С. – 495  
Фоміченко К.Ф. – 159  
Франк Г.А. – 257  
Френкель Г. – 86  
Фудін Н.О. – 599  
Фурцевич Е.М. – 302  
Фурман В.Г. – 694  
Харченко В.П. – 350, 500  
Хвелось С.І. – 242  
Хмара І.М. – 302  
Хмара М.Е. – 302  
Хміль С.В. – 607  
Холодова Н.Б. – 124  
Хомазюк В.А. – 198  
Хомазюк І.М. – 89, 189, 198, 225, 226, 598, 608  
Хоменко Н.Р. – 523, 538  
Холоденко Т.Ю. – 431  
Хоменко О.О. – 630  
Хренов В.І. – 518  
Цаллагова Л.В. – 473  
Царенко І.Г. – 160

Царенко К.Ю. – 296  
Цвєткова Н.М. – 667, 674, 677  
Циб А.Ф. – 35, 71, 85, 125, 179, 505  
Цимбала П.М. – 273  
Цимбалюк В.І. – 397  
Цирульник О.М. – 256, 261  
Чабан О.П. – 268  
Чабанюк С.В. – 598  
Чайка А.В. – 621  
Чаяло П.П. – 95, 103, 162, 686  
Чебан О.К. – 163, 290, 308  
Чеботарьов Е.Ю. – 155  
Черв'якова О.В. – 172  
Черенько М.П. – 306  
Черначук С.В. – 410  
Чернецова І.В. – 42  
Черниченко І.І. – 474  
Чернишов А.В. – 185, 186  
Чернишов В.П. – 453, 469, 701, 726, 728, 762  
Чикішева Л.Г. – 119  
Чмут Л.О. – 680  
Чоботько Г.М. – 103, 162, 686  
Чорний В.О. – 315  
Чубенко С.С. – 158  
Чугрів А.М. – 560  
Чугунова Л.Н. – 584  
Чумак А.А. – 139, 143, 152, 157, 165, 178, 276, 289, 293  
Чумак В.В. – 42  
Чупровська Н.Ю. – 365, 388  
Шамаєва О.В. – 475  
Шаповалова Г.А. – 711  
Шароваров Т.А. – 65  
Шатило В.Й. – 351, 518, 531, 539, 645, 663, 729, 730, 746, 756  
Шафранський І.Л. – 120  
Швайко Л.І. – 230, 244  
Шевченко С.А. – 555  
Шестопалов В.М. – 62  
Шидловська Т.В. – 491  
Шиляєва Т.П. – 71  
Шимонко І.Т. – 588  
Широкова Е.Б. – 147, 206, 224  
Шишкіна Н.В. – 771  
Шкала Л.В. – 352, 353  
Шкала О.В. – 353  
Шкробот С.І. – 440

Шкуренко В.Д. - 664  
Штомпель В.Ю. - 227  
Шубик В.М. - 40, 94  
Шульженко Т.М. - 461  
Шумлянський І.В. - 307  
Щелкунова Л.Ф. - 64  
Юмашева О.О. - 425  
Юрженко Н.Н. - 673  
Юр'єв К.Л. - 401, 416, 417  
Юрченко О.В. - 565  
Юхимчук Л.Н. - 135, 304  
Ягенський А.В. - 208  
Якименко Д.М. - 327, 345  
Якоб О. - 74  
Якобчук А.В. - 518, 645  
Якушев В.І. - 52, 57  
Яковлева Г.М. - 665  
Яннота С.М. - 521  
Ярема І.В. - 455  
Яременко М.В. - 574  
Ярова Т.В. - 99, 270

Ischikawa S. - 50  
Takagi J. - 49, 50  
Matsunra C. - 131

## ЗМІСТ

Від укладача	2
Офіційні матеріали	3
Масштаби катастрофи	5
Медичні наслідки аварії	10
Клінічні аспекти катастрофи	16
- Кров. Органи кровотворення	21
- Серцево – судинна система	23
- Система органів дихання	28
- Імунна та ендокринна системи	31
- Система органів травлення	37
- Патологія органу зору	49
- Кісткова система	50
- Репродуктивна система	51
- Вплив на інші органи та системи	55
- Онкологічна патологія	57
Променева хвороба	58
Організація медичної допомоги населенню	59
- Диспансеризація. Профілактичні заходи	62
- Реабілітація та радіозахисне харчування	63
Вплив радіаційних чинників на організм дітей	70
- Кров. Кровотворні органи. Серцево-судинна система	76
- Дихальна система	78
- Система органів травлення	79
- Ендокринна та імунна системи	80
Реабілітація дітей і підлітків	84
Авторський покажчик	89

Медичні проблеми ка астраф и на Чорнобильській АЕС: Бібліограф ічний  
покажчик. – Жи омир, 2006. –

Укладач:  
провідний бібліограф відділу  
наукової медичної інформації  
та бібліографії  
І.П. Смалюх

Редактор:  
заступник директора обласної  
наукової медичної бібліотеки  
Т.Ю. Музичук

Відповідальна за випуск:  
директор ОНМБ  
А.В. Осика

Комп'ютерний набір:  
бібліографа відділу наукової  
медичної інформації  
Т.В. Домс

Introduction	1
Evolutionary Biology	2
Genetics	3
Developmental Biology	4
Plant Biology	5
Animal Biology	6
Microbiology	7
Physiology	8
Immunology	9
Cell Biology	10
Molecular Biology	11
Biotechnology	12
Environmental Biology	13
Conservation Biology	14
Systematics	15
Behavioral Biology	16
Neurobiology	17
Biomechanics	18
Biophysics	19
Biostatistics	20
Mathematical Biology	21
History of Biology	22
Philosophy of Biology	23
Current Topics in Biology	24
Future Directions in Biology	25
Index	26

15-00