

Литература.

1. Аверичев А.А., Каревская И.В., Степутин Л.А. и др. Результаты исследования состояния здоровья детей юго-западных районов Брянской области. // Материалы рабочего совещания по проекту "Чернобыль-Сасакава", 16-17 мая 1994 г., Москва, С. 52-71.
2. Аветисов Г.М., Алексахин Р.М., Антонов В.П. и др. Защитные мероприятия по снижению доз облучения населения и их эффективность.// В кн.: Медицинские аспекты аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции, Здоров'я, Киев,- 1998.- С.99-107.
3. Авраменко А.И., Елагин В.В., Никифорова Н.В. и др. Результаты обследования детского населения Киевской области.// Материалы рабочего совещания по проекту "Чернобыль-Сасакава", 16-17 мая 1994 г., Москва, С. 72-93.
4. Авраменко О.І., Сиваченко Т.П. Стан здоров'я населення після аварії на Чорнобильській АЕС (за даними Київської області) // Врacheбное дело (Лікарська справа).- 1993.- N 7.- С.6-10.
5. Алесина М.Ю., Архипов Н.П., Богданова Т.И., и др. Радиационно-индуцированные изменения в эндокринной системе крыс и их коррекция с помощью адаптогенов. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С.263-269.
6. Алешин Б.В. Действие ионизирующего излучения на животный организм. // Киев,1958.- 102 стр.
7. Антипкин Ю.Г., Чернышов В.П., Выхованец Е.В. Радиация и клеточный иммунитет детей Украины. Обобщение данных I и начала II этапов десятилетнего мониторинга (1991-2001 гг.) мониторинга состояния иммунной системы у детей и подростков, пострадавших от облучения вследствие аварии на Чернобыльской АЭС. // Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Т.3.- № 1-2.- С.152.
8. Арабская Л.П., Антипкин Ю.Г., Толкач С.И. Некоторые аспекты состояния здоровья потомков первого поколения матерей, облученных в детском и подростковом возрасте.// Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- N 3.- С.6.
9. Астахова Л.Н. Состояние тиреоидной системы и особенности формирования ее патологии у населения БССР, подвергнувшегося воздействию радионуклидов йода в связи с аварией на Чернобыльской АЭС. // Здравоохранение Белоруссии.- 1990.- N 1.- С. 11-16.
10. Астахова Л.Н. Щитовидная железа у детей: последствия Чернобыля. Минск.- 1996.- 214 с.
11. Афанасьев Д.Е., Боярская О.Я., Чебан А.К., Чумак А.А. Активность Na/K-

- 12.Афанасьев Д.Е., Боярская О.Я., Копылова О.В. и др. Территориально-экологические особенности патологии щитовидной железы у детей, подвергшихся воздействию комплекса факторов аварии на Чернобыльской АЭС. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С.4.
- 13.Ашизава К., Нагатаки С. Скриннинг рака щитовидной железы после Чернобыльской аварии. // Международный журнал радиационной медицины.- 1999.- N 3-4.- С.25-28.
- 14.Базыльчик С.В., Дрозд В.М., Рейнерс Х., Гаврилин Ю. Интеллектуальное развитие детей, облученных внутриутробно и в возрасте до 1,5 года в результате аварии на ЧАЭС. // Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Т. 3.- № 1-2.- С.157-158.
- 15.Балева Л.С., Яковлева И.Н., Карпеева Е.Е. Здоровье детей России в постчернобыльский период.// Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С.11-12.
- 16.Бешко В.Г., Базыка Д.А., Хомазюк И.Н. и др. Комплексная клиническая оценка состояния здоровья сотрудников объекта "Укрытие".// Чернобыльская атомная станция - Славутич: медицинские аспекты.- К., 1996.- С.51-134.
17. Берковский В.В., Репин В.С. Парциальные вклады короткоживущих изотопов йода в дозу облучения щитовидной железы на начальном этапе аварии на ЧАЭС. // В кн.: Радиационный мониторинг. Клинические проблемы, социально-психологические аспекты, демографическая ситуация, малые дозы ионизирующего излучения. Информационный бюллетень, Киев.- 1992.- Вып.2.- Т.1.- С.212-218.
- 18.Бико Дж., Рейнерс Ч., Дрозд В., и др. Терапия детей с радиационно-индуцированным раком щитовидной железы с использованием радиоактивного йода. Результаты 10-летнего опыта. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С. 16.
- 19.Бобылева О.А. Медицинские последствия Чернобыльской катастрофы в Украине: опыт 15 лет. // Международный журнал радиационной медицины.- 2002.- Т.4.- № 1-4.- С.29-41.
- 20.Богданова Т.И. Субмикроскопическое строение злокачественных опухолей щитовидной железы у детей и подростков. // Эндокринология, Киев, "Здоровье".- 1993.- вып.23.- С.18-23.
- 21.Богданова Т.И., Безверхая Т.П. Распространенность и патоморфологическая характеристика индуцированных радиацией новообразований щитовидной железы у детей и подростков. // Клиническая хирургия.-1994.- N 12.- С.10-24.
- 22.Богданова Т.И. Статистика и морфологическая характеристика рака щитовидной железы у детей и подростков Украины после аварии на Чернобыльской АЭС. // Эндокринология.-1996.- вып.1.- N 1.- С.49-63.
- 23.Богданова Т.И., Тронько Н.Д., Соболев Б.Г. и др. Анализ связи между облучением щитовидной железы вследствие аварии на Чернобыльской АЭС и частотой развития солидно-фолликулярного варианта

- папиллярної карциноми у дітей України. // *Ендокринологія.*- 1997.- вип. 2.- N 1.- С.10-16.
24. Богданова Т., Козырицкий В., Тронько Н. и др. Морфологические особенности карцином щитовидной железы детей Украины после Чернобыльской катастрофы. // *Материалы 2-й международной конференции: "Отдаленные медицинские последствия Чернобыльской катастрофы"*, Киев, "Чернобыль-интеринформ".- 1998.- С.188-189.
25. Богданова Т.И., Козырицкий В.Г., Тронько Н.Д. Патология щитовидной железы у детей. // *Атлас. Чернобыль-интеринформ*, Киев.- 2000.- 160 с.
26. Богданова Т.І., Тронько М.Д. Радіація і канцерогенез щитовидної залози у дітей. // *Ендокринологія.*- 2001.- том 6. додаток.- С.22.
27. Боцюрко В.І. Віддалені сомато-генетичні ефекти інкорпорованого радіоактивного йоду в осіб із захворюваннями щитовидної залози в умовах ендемічної місцевості. // *Автореферат докторської дисертації*, Київ.- 1995.- 42 С.
28. Боярська О.Я., Тараненко М.Г., Верхратська І.С., Стахурська Н.А. Аналіз результатів дослідження стану щитовидної залози та сомато-статевого розвитку дітей, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС. // *Сб. "Проблеми охорони здоров'я дитячого населення м. Києва"*.- Київ.- 1993.-С. 132-135.
29. Боярская О.Я., Копылова О.В., Афанасьев Д.Е., Верхратская И.С., Найда Ю.Н. Определение риска развития эндокринного бесплодия при массовых обследованиях детского населения, пострадавшего в результате аварии на ЧАЭС. // *Методические рекомендации*, Киев, 1995.- 16 стр.
30. Боярская О.Я., Копылова О.В., Афанасьев Д.Е. Морфофункциональное состояние щитовидной железы и соматополовое развитие. // *Чернобыльская атомная электростанция – Славутич: медицинские аспекты.*- К., 1996.- С. 313-322.
31. Боярская О.Я., Копылова О.В., Афанасьев Д.Е. Состояние эндокринной системы у детей, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС на протяжении послеварийного периода. // *В кн. Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной станции*, К.: «МЕДЕКОЛ».-1999.- Т 2.- С. 66-77.
32. Боярская О.Я., Копылова О.В., Афанасьев Д.Е. Тиреоидная система и сомато-половое развитие детей, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС.// *Международный журнал радиационной медицины.*- 2003.- Т.3.- № 1-2.- С. 167-168.
33. Булдаков Л.А., Аветисов Г.М. Отчет о визите группы экспертов ВОЗ по радиационной защите в СССР. // *Медицинская радиология.*- 1991.- N 1.- С.62-63.
34. Булдаков Л.А., Калистратова В.С. Радиоактивное излучение и здоровье. М. Информ-Атом, 2003..165 с..

35. Бюлетень Національного канцер-реєстру України 1998 р., Київ, 2000.
36. Ван Миддлсворт Л. Связь между йоддефицитными состояниями и раком щитовидной железы // Ликвидация заболеваний, связанных с дефицитом йода: Материалы международного симпозиума.- М., 1991.- Т.1.- С. 24-40.
37. Ван Миддлсворт Л. Йоддефицитные состояния и рак щитовидной железы. // Проблемы эндокринологии.- 1992.- Т. 38.- N 5.- С.56-59.
38. Василенко И.Я., Классовский Ю.А. Опухолевое действие радиоактивных изотопов йода. // Вестник АМН СССР.- 1967.- N 12.- С.30-33.
39. Василенко И.Я. Пятнадцать лет после аварии на ЧАЭС. Облучение населения. // Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Т.3.- № 1-2.- С.171.
40. Василенко И.Я., Василенко О.И. Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС: 16 лет спустя.
41. Войткевич А.А. Восстановительные процессы и гормоны.// Л. -1965.
42. Воронецкий И.В., Zubовский Г.А. Изменения щитовидной железы под влиянием облучения. // Медицинская радиология.- 1990.- N 6.- С.33-36.
43. Гаврилин Ю.И., Гордеев К.И., Иванов В.К. и др. Особенности и результаты определения доз внутреннего облучения щитовидной железы для населения загрязненных районов Республики Беларусь.// Вестник Академии медицинских наук.- 1991.- Т.2.- С. 35-43.
44. Гаврилин Ю.И., Хрущ В.Т., Шинкарев С.М. Внутреннее облучение щитовидной железы у жителей загрязненных радионуклидами регионов Белоруссии. // Медицинская радиология.- 1993.- N 6.- С.15-20.
45. Гнатышак А.И. Рак щитовидной железы. // Киев.- 1962.
46. Гофман Д. Чернобыльская авария: радиационные последствия для настоящего и будущих поколений. // Минск.- 1994.- 574 с.
47. Гуда В., Козак Р. Медичні проблеми наслідків аварії на Чорнобильській АЕС. // Лікарська справа.- 1993.- N 10-12.- С.21-24.
48. Гулько Г.М. Дозы облучения щитовидной железы жителей УССР после аварии на Чернобыльской АЭС. Киев.- 1990.- 30 стр.
49. Гулько Г.М. Ретроспективная реконструкция доз облучения щитовидной железы в результате Чернобыльской катастрофы. // Международный журнал радиационной медицины.- 1999.- N 3-4.- С. 11-16.
50. Гулько Г., Ласомани М., Шнейдер М., и др. Эффективность контрмер после поступления радиоактивных изотопов в организм человека: применение камерной модели для описания йодной кинетики.// Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- N 1-2.- С. 83-85.
- 49-51. Гулько Г., Лассманн М., Ханшейд Х. и др. Эффективность блокирования щитовидной железы после приема стабильного йода или

- перхлората. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С.49-50.
- 50-52. Гуманітарні наслідки аварії на ЧАЕС. Стратегія відродження. Звіт на замовлення ПРССН та ЮНІСЕФ.- 2002 р. – 82ст.
- 51-53. Гуслицер Л.Н. Злокачественные опухоли у детей: онкоэпидемиологическая ситуация в г. Киеве в 1990-е гг. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С.52-53.
- 52-54. Давидеску Д., Якуб О., Дьяконеску К. Заболеваемость раком щитовидной железы населения восточной Румынии после Чернобыльской аварии. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С. 29-30.
- 53-55. Двойрин В.В., Аксель Е.М. Злокачественные новообразования детей в регионах, подверженных радиационному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС. // Радиация и риск.- 1995.- вып.6.- С.156-183.
- 54-56. Дедов В.И., Дедов И.И. Степаненко В.Ф. Радиационная эндокринология. М., “Медицина”.- 1993.- 208 стр.
- 55-57. Дедов И.И., Цыб А.Ф., Матвеев Е.Г. и др. Некоторые показатели, характеризующие состояние щитовидной железы у детей и подростков, проживающих в одном из загрязненных радионуклидами районов Калужской области. // Проблемы эндокринологии- 1993.- Т.39.- N 5.- С.10-13.
- 56-58. Демидчик Е.П., Цыб А.Ф., Лушников Е.Ф. и др. Рак щитовидной железы у детей (последствия аварии на Чернобыльской АЭС). // М., “Медицина”.- 1996.- 208 с.
- 57-59. Демидчик Е.П., Демидчик Ю.Е. Результаты лечения рака щитовидной железы у детей. // Международный журнал радиационной медицины.- 1999.- N 3-4.- С.44-46.
- 58-60. Дильман В.М. Эндокринологическая онкология. // Ленинград, «Медицина».- 1983.- 408 стр.
- 59-61. Должанов А.Я., Тимофеева З.А., Ушаков И.Б. Процессы морфогенеза щитовидной железы в условиях лучевого поражения. // Морфология.- 1993.- Т.105.-N 9-10.- С.73.
- 60-62. Дорошенко В., Прошин А., Романова Г., Ривкинд Н. Заболеваемость раком щитовидной железы детей Брянской области в 1981-2002 г.г. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С.35-36.
- 61-63. Дрозд В., Митюкова Т., Базыльчик С., и др. Скриннинг тиреоидного статуса у детей, облученных in utero и на первом году жизни вследствие Чернобыльской катастрофы. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- N 3.- С.167-179.

- 62-64. Дроздович В.В. Анализ неопределенных доз облучения щитовидной железы, используемых для оценки радиологических последствий Чернобыльской аварии. // Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Т. 3 .- № 1-2.- С. 191.
- 63-65. Дроздович В.В., Игумнов С.А., Сиволобова Л.А. Дозиметрическая поддержка исследования психического развития детей, подвергшихся антенатальному облучению вследствие аварии на ЧАЭС (случай-контроль). // Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Т.3.- № 1-2.- С.191-192.
- 64-66. Евдокимов И.К. Клиническая характеристика ранних проявлений радиационного воздействия у детей.// Военно-медицинский журнал.- 1993.- N 11.- С.12-14.
- 65-67. Звонова И.А. Реконструкция доз на щитовидную железу и риск, обусловленный облучением щитовидной железы радиоактивным йодом вследствие Чернобыльской аварии. // Автореферат диссертации, С.-Петербург, 2000.
- 66-68. Звонова И.А., Балонов М.И., Братилова А.А. Реконструкция дозы облучения щитовидной железы для когортных исследований заболеваемости раком щитовидной железы населения Российской Федерации вследствие аварии на Чернобыльской АЭС. // Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Т.3.- N 1-2.- С.196.
- 67-69. Зубовский Г.А., Тарарухина О.Б. Состояние гипофиз-тиреоидной системы при лечении I-131. // Медицинская радиология.- 1991.- N 3.- С.32-35.
- 68-70. Зурнаджи Ю.Н., Дебеленко Л.В. Цитоморфология папиллярных карцином щитовидной железы у детей. // Архив патологии.- 1993.- N 5.- С.61-63.
- 71.Зурнаджи Ю.Н., Богданова Т.И., Тронько Н.Д., Рыбаков С.И., Чебан А.К. Морфологические аспекты радиационного патоморфоза заболеваний щитовидной железы. // 3 междунар. конф. по проблемам медицинских катастроф: Тез. докл. Т.4.- К., 1991.- С. 423.
- 72.Зурнаджи Ю.Н., Богданова Т.И., Рыбаков С.И., Тронько Н.Д., Чебан А.К. Морфологическая характеристика зобов и карцином щитовидной железы у взрослых контингентов больных, подвергшихся радиационному воздействию после аварии на ЧАЭС// Итоги оценки мед. последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тез. докл. Респ. науч.-практ. конф., Киев, 1991 г._ К.,1991.- С. 86-88.
- 73.Иванов В.К. Радиационная эпидемиология раковых заболеваний в России до и после Чернобыльской катастрофы. // Бюллетень Российского Государственного медикобиологического регистра "Радиация и риск".- 1995.- N 1.- С.3-26.
- 74.Иванов В.К., Цыб А.Ф., Шиляева Т.П. и др. Медицинские последствия аварии на ЧАЭС: прогноз и фактические данные Национального

- Регистра. // Международный журнал радиационной медицины.- 2002.- Т.4.- N 1-4.- С.241-249.
- 75.Иванов С.И. Медицинские последствия Чернобыльской катастрофы в Российской Федерации пятнадцать лет спустя. // Международный журнал радиационной медицины.- 2002.- Т.4.- № 1-4.- С.12-23.
- 76.Ильин Л.А. Радиоактивный йод в проблеме радиационной безопасности. // М., Атомиздат.- 1972.- 270 стр.
- 77.Ильин Л.А., Архангельская Г.В. Возможные последствия воздействия радиоактивного йода на человека. // Медицинская радиология.- 1973.- N 8.- С. 66-80.
- 78.Ильин Л.А., Книжников В.А. Актуальные вопросы гигиенического регламентирования агентов, обладающих канцерогенным действием. // В кн.: Гигиенические проблемы радиационного и химического канцерогенеза. Сб. науч.тр., Москва.- 1979.- С.20-33.
- 79.Ильин Л.А., Балонов М.И., Булдаков Л.А. и др. Экологические особенности и медико-биологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС. // Медицинская радиология.- 1989.- Т.34.- N 12.- С.59-81.
- 80.Ильин Л.А. Регламенты радиационного воздействия, лучевые нагрузки на население и медицинские последствия Чернобыльской аварии. // Медицинская радиология.- 1991.- Т.36.- N 12.- С.9-18.
- 81.Ильин Л.А. Реалии и мифы Чернобыля.// М., ALARA Limited.- 1994.- 445 с.
- 82.Кайро И.А., Шпак В.М., Чепурной Н.И. и др. Модель и оценка индивидуальной дозы облучения щитовидной железы на основе прямого измерения активности железы и данных опросника.// Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Т.3.- N 1-2.- С.202-203.
- 83.Калистратова В.С. Зависимость нестохастических эффектов от дозы облучения щитовидной железы человека. // Вестник АМН.- 1992. -N 2.- С.43-47.
- 84.Каминский А.В.Хронический аутоиммунный тиреоидит (этиология, патогенез, радиационные аспекты): обзор литературы // Український медичний часопис.- 1999.- N 1.- С. 16-22.
- 85.Камінський О.В. Клінічні аспекти ультразвукової діагностики хронічного аутоімунного тиреоїдиту у потерпілих внаслідок аварії на ЧАЕС.//Автореф. дис. канд. медичн. наук, Київ, 2002 .- 19 стр.
- 86.Кенисберг Я.Э., Буглова Е.Е., Головнева А.Л. и др. Воздействие радионуклидов йода на население Беларуси: оценка доз облучения и риска для здоровья. // Международный журнал радиационной медицины. - 2001.- Т.3.- N 1-2.- С.204.
- 87.Классовский Ю.А. Вопросы этиологии и патогенеза опухолей щитовидной железы при внутреннем облучении радиоактивными изотопами йода. // В кн.: Распределение, кинетика обмена и

- биологическое действие радиоактивных изотопов йода. / М., «Медицина», 1970.- С.134-142.
88. Книжников В.А., Бархударов Р.М., Брук Г.Я. и др. Поступление радионуклидов по пищевым цепям как фактор облучения населения СССР после аварии на Чернобыльской АЭС. // Медицинские аспекты аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Материалы научной конференции 11-13 мая 1988 г., Киев, «Здоров'я», 1988.- С.66-76.
89. Ковалев Н.Ю. Состояние здоровья детей - жителей пострадавших районов Житомирской области. Тиреоидная патология - проблемы, реальность, перспективы. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С.70.
90. Ковальский О.В., Лазар А.П., Людвинский Ю.С. и др. Радіаційна медицина, Київ, «Здоров'я», 1993.- 292 стр.
91. Комиссаренко И.В., Рыбаков С.И., Коваленко А.Е. Хирургическое лечение рака щитовидной железы. // Клиническая хирургия.- 1993.- N 12.- С. 40-43.
92. Комиссаренко И.В., Рыбаков С.И., Коваленко А.Е. Выполнение органосохраняющих операций по поводу высокодифференцированного рака щитовидной железы у детей. // Клиническая хирургия.- 1999.- № 1.- С.27-30.
93. Комиссаренко И.В., Рыбаков С.И., Богданова Т.И. и др. Клинико-морфологическая характеристика и тактика хирургического лечения папиллярного рака щитовидной железы у детей и подростков.// Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Т.3.- N 1-2.- С.202-203.
94. Комиссаренко И.В., Рыбаков С.С., Коваленко А.Е., и др. Рак щитовидной железы в свете последствий аварии на ЧАЭС. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С.65.
95. Константинов Ю.О., Ильин Л.Ф., Лихтарев И.А. Радиоактивный йод во внешней среде как фактор радиационной опасности. // В кн.: Распределение, кинетика обмена и биологическое действие радиоактивных изотопов йода, М., «Медицина».- 1970.- С.7-11.
96. Контис Дж. Целостный подход к преодолению долговременных последствий Чернобыльской катастрофы, опасных для здоровья. // Международный журнал радиационной медицины.- 2002.- Т.4.- № 1-4.- С.53-58.
97. Копылова О.В. Особенности тиреоидной функции щитовидной железы у детей, эвакуированных из г. Припять в результате аварии на ЧАЭС // Проблемы радиационной медицины: Республиканский межведомственный сборник / МЗ УССР; ВНЦРМ АМН СССР.- К., 1989.- Вып. 2.- С. 282-283.
98. Корзун В.Н., Чумак А.А. Пути предупреждения патологии щитовидной железы у лиц, подверженных воздействию радиации и проживающих

- на территориях эндемичних по зубу. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 1-2.- С. 180-187.
- 99.Кравченко В.И., Чернобров А.Д., Дзюба В.И. Некоторые итоги изучения заболеваемости населения Украины раком щитовидной железы. // Чернобыль и здоровье людей. Тез. докл. научно-практической конференции 20-22 апреля 1993., Киев.- 1993.- Т.1.- С.169.
100. Краевский П. Реконструкция дозы облучения щитовидной железы, полученной населением Польши после аварии в Чернобыле. // Международный журнал радиационной медицины. - 2001.- Т.3.- N 1-2.- С.218.
101. Лагутін А.Ю., Сидельников В.М. Особливості і поширеність вегетативно-судинної дистонії у дітей, евакуйованих із Прип'яті у зв'язку з аварією на ЧАЕС. // Педіатрія, акушерство і гінекол.- 1992.-N 3.- С.19-21.
102. Леонова Т.А. Функциональное состояние репродуктивной системы у девочек пубертатного возраста с аутоиммунным тиреоидитом. // Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Т.3.- № 1-3.- С.224.
103. Лихтарев И.И., Гулько Г.М., Шандала Н.К. и др. Дозы и возможные отдаленные последствия облучения щитовидной железы вследствие аварии на Чернобыльской АЭС. // Информационный бюллетень: Авария на Чернобыльской АЭС. Радиационный мониторинг, клинические проблемы, социально-психологические аспекты, демографическая ситуация, малые дозы ионизирующего излучения. Киев.- 1992.- вып.2.- Т.1.- С.185-200.
104. Лихтарев И.А., Гулько Г.М., Соболев Б.Г., Кайро И.А. Методические указания по тиреодозиметрической паспортизации населенных пунктов Украины. // «Минчернобыль», Киев.- 1993.- 22 стр.
105. Лихтарев И.А., Тронько Н.Д., Гулько Г.М. и др. Оценка доз облучения щитовидной железы жителей Черниговской области. // Сб.: «Проблемы радиационной эпидемиологии медицинских последствий аварии на ЧАЭС». Материалы научной конференции 19-20 октября 1993 г., Киев, 1993.- С.54-60.
106. Лихтарев И.А., Тронько Н.Д., Гулько Г.М. и др. Дозы и последствия облучения щитовидной железы жителей Украины. // Доклады АН Украины. Серия: Математика, естествознание, технические науки.- 1994.- N 3.- С.164-166.
107. Лихтарев И.А., Ковган Л.Н. и др. Радиационно-дозиметрическая паспортизация населенных пунктов Украины, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС, включая тиреодозиметрическую паспортизацию. // Инструктивно-методические указания. «МЧС Украины», Киев.- 1996.- 197 стр.

108. Лихтарев И.А., Кайро И.А., Шпак В.М. и др. Радиоиндуцированный и спонтанный рак щитовидной железы у детей Украины (дозиметрическая интерпретация). // Международный журнал радиационной медицины.- 1999.- N 3-4.- С.51-66.
109. Лось И.П., Шандала Н.Н., Гулько Г.М. и др. Радиационная обстановка. // Информационный бюллетень: Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Киев, 1991.- С.9-68.
110. Маленченко А.Ф. О некоторых экологических факторах генеза радиационной патологии щитовидной железы. // Здравоохранение Белоруссии.- 1992.- N 12.- С.4-7.
111. Мамедов А.З. Рак щитовидной железы в условиях зубной эндемии Азербайджанской ССР. // В кн.: Диагностика, лечение и организация онкологической помощи больным с опухолями головы и шеи. Матер. 1-й Всесоюзной конференции, Томск.- 1983.- С.159-161.
112. Матвеевко Е.Г., Горобец В.Ф., Цыпляковская Л.М. и др. Оценка состояния гипофиз-тиреоидной системы у детей и подростков из юго-западного региона Калужской области по данным диспансерных осмотров в 1986-1992 годах. // Проблемы смягчения последствий Чернобыльской катастрофы. Материалы международного семинара, Брянск, 1993.-Ч.2.- М.,1993.- С.339- 241.
113. Маханькова Н.Г., Лягинская А.М., Терещенко Н.Я. и др. Состояние гормонального статуса у детей, подвергшихся облучению в результате аварии на Чернобыльской АЭС. // Проблемы радиационной медицины, «Здоровье».- 1991.- вып.3.- С.40-44.
114. Медицинские последствия Чернобыльской аварии. Результаты пилотных проектов АЙФЕКА и соответствующих национальных программ.- Научный отчет.ВОЗ, Женева, 1996, 560 стр.
115. Международный Чернобыльский проект. Технический доклад. Оценка радиологических последствий и защитных мер. // МАГАТЭ.- Вена.- 1992.- 740 стр.
116. Метельская М.А. Состояние здоровья лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на ЧАЭС в подростковом возрасте. // Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Т.3.- № 1-2.- С.239.
117. Мечев Д.С., Романенко В.Н., Поляквва Н.Н., и др. 10-летний опыт лечения высокодифференцированных форм рака щитовидной железы. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 1-2.- С. 188-193.
118. Міністерство охорони здоров'я України, Міністерство України у справах захисту населення від наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, Центр медичної статистики МОЗ України. // Показники здоров'я та надання медичної допомоги потерпілим від наслідків аварії на Чорнобильській АЕС (1994,1995 роки).- Київ – 1996 р.

119. Міністерство охорони здоров'я України, Міністерство України у справах захисту населення від наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, Центр медичної статистики МОЗ України. // Показники здоров'я та надання медичної допомоги потерпілим від наслідків аварії на Чорнобильській АЕС. 1998 рік.- Київ – 1999 р.
120. Москалев Ю.И. Отдаленные последствия воздействия ионизирующих излучений.- М.: Медицина.- 1991.- 464 стр.
121. Мясников А.А., Лившиц А.Х., Менделеев И.М. Постлучевой гипотиреоз у больных лимфогрануломатозом. // Терапевтический архив.- 1988. -Т. 60.- N 5.- С.59-62.
122. Нархова Н.П., Паршин В.С., Тарасова Г.П. Ультразвуковой скрининг и 8-летний мониторинг состояния щитовидной железы у жителей загрязненных территорий Тульской области. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С.84-85.
123. Національна програма мінімізації наслідків Чорнобильської катастрофи на 2002 — 2005 роки та на період до 2010 року.
124. Национальный доклад Республики Беларусь, 2006 г.
125. Николаева Л.А., Данилова Л.И., Холодова Е.А. Состояние рецепции трийодтиронина при действии ионизирующего излучения в малых дозах. // Проблемы эндокринологии.- 1994.- Т.40.- N 5.- С.48-50.
126. Нягу А.И., Степанова Е.И., Чебан А.К., Чаяло П.П., Колпаков И.Е., Гудзь Н.Н., Кондрашова В.Г., Курило Л.В. К вопросу о соматоневрологических эффектах у детей, подвергшихся радиационному воздействию // Проблемы радиационной медицины: Респ. межвед. сб. / ВНЦРМ АМН СССР; Вып. 3.- К., 1991.- С. 56-62.
127. Нягу А.И., Лиманская Г.Ф., Яценко-Карцева А.Г., Казак С.С., Мелина К.В., Можаровская Л.Н., Соловьева М.А., Тышко Ф.А., Чебан А.К. Экспертная интегральная оценка состояния здоровья детей, облученных *in utero*.// Проблемы радиац. эпидемиологии мед. последствий аварии на ЧАЭС: Материалы науч. конф. 19-20 окт. 1993 г. с междунар. участием.- К.,1993, С.194-201.
128. Нягу А.И., Чебан А.К., Бугаев В.Н., Король Н.А., Трескунова Т.В. Здоровье детей, облученных внутриутробно.// Чернобыльская катастрофа.- Киев, Наукова думка.,1995.- С. 429-434.
129. Нягу А.И., Логановский К.Н., Костюченко В.Г. и др. Клинические эффекты хронического облучения в условиях чернобыльской зоны отчуждения. // Проблеми Чорнобиля: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції: "Укриття-98".- Чорнобиль, 1999.- Вип.5.- С.- 155-164.
130. Нягу А.І., Логановський К.М., Юр'єв К.Л. и др. Стан здоров'я громадян, які переселилися після евакуації в Чорнобильську зону відчуження ("самосели"). // Чорнобиль. Зона відчуження, Збірник наукових праць.- Київ, Наукова думка, 2001.- С.278-291.

131. Нягу А.И., Логановский К.Н., Юрьев К.Л. и др. Нейропсихиатрические эффекты острого, хронического и внутриутробного облучения вследствие Чернобыльской катастрофы. // Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Т.3.- № 1-2.- С.251.
132. Нягу А.И., Потт-Борн Р., Логановский К.Н. и др. Результаты исследования потенциальных эффектов пренатального облучения мозга вследствие Чернобыльской аварии в рамках франко-немецкой Чернобыльской инициативы. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С.90-91.
133. Океанов А.Е., Якимович Г.В., Вангель С.А. Изменения тенденций заболеваемости раком в Беларуси после Чернобыльской катастрофы. // Радиация и риск.- 1995.- N 6.- С.216-235.
134. Океанов А.Е., Демидчик Е.П., Анкудович М.А. Заболеваемость раком щитовидной железы в Республике Беларусь. // Радиация и риск.- 1995.- N 6.- С.236-239.
135. Океанов А.Е. Распространенность злокачественных новообразований среди населения Гомельской области после Чернобыльской аварии. // Материалы 2-й международной конференции: "Отдаленные медицинские последствия Чернобыльской катастрофы", Киев, "Чернобыль-интеринформ".- 1998.- С.28-29.
136. Отчет НКДАР 1998. Локальные уровни облучения и последствия чернобыльской аварии.- Вена, 25-29 мая 1998 года.
137. Отчет НКДАР 2000. Приложение J. Уровни облучения и эффекты в результате Чернобыльской аварии. Москва, РАДЭКОН 2001.- 155 стр.
138. Панченко О.А., Орда А.Н., Макаренко Р.С. и др. Эпидемиология медицинских последствий аварии на ЧАЭС по Донецкой области.// Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Т.3.- № 1-2.- С.260-261.
139. Паршин В.С., Цыб А.Ф., Матвеев Е.Г. и др. Эпидемиологические аспекты рака щитовидной железы, узлового зоба и аутоиммунного тиреоидита у детей и взрослых России, подвергшихся в 1986 г. радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС. // Материалы 2-й международной конференции: "Отдаленные медицинские последствия Чернобыльской катастрофы", Киев, "Чернобыль-интеринформ".- 1998.- С.113-114.
140. Паршков Е.М. Патогенез радиационно-индуцированного рака щитовидной железы у детей, пострадавших вследствие аварии на Чернобыльской АЭС. // Международный журнал радиационной медицины.- 1999.- N 3-4.- С.67-75.
141. Паршков Е., Соколов П., Цыб А., и др. Радиационно-индуцированный рак щитовидной железы у детского и взрослого населения, проживающего на загрязненных территориях после аварии

- на Чернобыльской АЭС. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 1-2.- С.198-206.
142. Пачес А.И., Пропп Р.М. Рак щитовидной железы. // М., Медицина.- 1984.- 319 с.
143. Пачини Ф., Воронцова Т., Молиаро Е. И др. Ионизирующие излучения и тиреоидные аутоиммунные реакции. // Международный журнал радиационной медицины.- 1999.- N 3-4.- С.20-24.
144. Пинчера А., Молиаро Э., Агатэ Л. и др. Лечение и протокол ведения радиационно-индуцированного рака щитовидной железы. // Международный журнал радиационной медицины.- 1999.- N 3-4.- С.35-43.
145. Пирогова Е., Бузунов В., Картушин Г., Домашевская Т. Состояние здоровья подростков, эвакуированных из 30-километровой зоны ЧАЭС и проживающих на контаминированных территориях после Чернобыльской катастрофы. // Международный журнал радиационной медицины. // 2003.- Т.5.- № 3.- С.95-96.
146. Полянская О.Н., Астахова Л.Н., Дрозд В.М. и др. Состояние тиреоидной системы у детей и подростков Хойницкого района по данным массового скрининга 1990 г. // Материалы республиканской конференции, 12-14 марта 1991 г., Минск.- 1991.- С.143-144.
147. Присяжнюк А.Е., Грищенко В.Г., Загордонцев В.А., и др. Основные закономерности заболеваемости злокачественными новообразованиями когорты подвергшихся радиационному воздействию в детском возрасте. // Международный журнал радиационной медицины.- 2004.- Т.6.- № 1-4.- С. 16-23.
148. Пропп Р.М. Особенности клинического течения, принципы диагностики и лечения больных раком щитовидной железы. // В кн.: “Диагностика, лечение и организация онкологической помощи больным с опухолями головы и шеи”, Материалы 1-й Всесоюзной конференции, Томск.- 1983.- С.128-132.
149. Рамзаев П.В. Радиационно-гигиеническая политика реабилитации территорий, пострадавших от аварии на ЧАЭС. // Проблемы смягчения последствий Чернобыльской катастрофы: Материалы международного семинара, Брянск,1993.- Ч. 1.- М., 1993.- С.22-25.
150. Рейнерс К. Радиационно-индуцированный рак щитовидной железы - уроки Чернобыля. // Международный журнал радиационной медицины.- 1999.- N 3-4.- С.3.
151. Рейнерс К., Бико Дж., Фарахти Дж. и др. Результаты лечения радиоiodом 158 детей из Беларуси, заболевших раком щитовидной железы после Чернобыльской аварии. // Международный журнал радиационной медицины.- 1999.- N 3-4.- С.47-50.
152. Репачоли М., Сушкевич Г., Хейфец Л. Деятельность ВОЗ, направленная на уменьшение последствий Чернобыльской катастрофы.

- // Международный журнал радиационной медицины.- 2002.- Т.4.- № 1-4.- С.42-48.
153. Романенко А.Е., Лихтарев И.А., Шандала Н.К. и др. Радиационно-гигиеническая обстановка в г. Киеве в 1986 г., обусловленная радиойодом. Содержание радиойода в объектах окружающей среды и оценка облучения щитовидной железы киевлян (сообщение 1). // Актуальные вопросы радиационной медицины. Материалы республиканской научно-практической конференции, Киев, 17-19 октября 1989 г., Киев.- 1989.- С.3-15.
 154. Романенко А.Е., Лихтарев И.А., Шандала Н.К. и др. Гигиеническая оценка доз облучения щитовидной железы жителей УССР после аварии на Чернобыльской АЭС. // Вестник АМН СССР.- 1991.- N 8.- С.44-47.
 155. Романенко А.Е., Лихтарев И.А., Шандала Н.К. и др. Поглощенные дозы в щитовидной железе и организация эндокринологического мониторинга жителей УССР после аварии на Чернобыльской АЭС. // Медицинская радиология.- 1991.-Т.36, вып.2. - С. 41-49.
 156. Романенко А.Е. Радиологические последствия и медикобиологические проблемы через 4 года после аварии на Чернобыльской АЭС. // Вестник АМН.- 1992.- N 2.- С.7-14.
 157. Романенко А., Нягу А., Логановский К., Базыка Д. Радиационная медицина в объективной оценке последствий Чернобыльской катастрофы. // Международный журнал радиационной медицины.- 2000.- N 1(5).- С.3-25.
 158. Ромашкан Н.В. Пострадиационный гипотиреоз. // Врачебное дело. - 1970.- N 3.- С.142-144.
 159. Ромашкан Н.В., Степаненко А.П. Отдаленные результаты лечения тиреотоксикоза радиоактивным йодом I-131. // В сб.: "Физиология, биохимия и патология эндокринной системы".- К., "Здоров'я".- 1971.- Вып.1.-С. 113-115.
 160. Сиваченко Т.П., Авраменко А.И. Состояние щитовидной железы у населения Киевской области после аварии на Чернобыльской АЭС. // Доклады АН Украины.- 1993.- N 1.- С.171-176.
 161. Сиваченко Т., Єлагін В., Нікіфорова Н. та ін. Чорнобиль: актуальні проблеми комбінованого впливу радіації та йодного дефіциту на стан щитовидної залози. // Ліки України.- 2000.- № 4.- С. 16-18.
 162. Сиваченко Т.П., Єлагін В.В., Никифорова Н.Ф. и др. Тиреоидный статус детей и подростков, подвергшихся действию радиации в условиях йодной недостаточности // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С. 109-110.
 163. Спіженко Ю.П. Наслідки Чорнобильської катастрофи для здоров'я людини та діяльність установ охорони здоров'я. // В кн.: "Чернобыль и здоровье людей", Материалы научно - практической конференции, 20-22 апреля 1993 г., Киев.- 1993.- С.1-3.

164. Старинский В.В., Петрова Г.В., Харченко Н.В. и др. Заболеваемость злокачественными заболеваниями щитовидной железы населения России. // Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Т.3.- № 1-2.- С.293.
165. Степаненко В.Ф., Цыб А.Ф., Омельченко В.Н. и др. Дозы облучения населения, пострадавшего на территориях Калужской области, загрязненных радионуклидами в результате аварии на Чернобыльской АЭС. // В кн.: “Ликвидация последствий загрязнения радионуклидами территории Калужской области в результате аварии на Чернобыльской АЭС”, Материалы научно-практической конференции, Калуга, 17 апреля 1992 г., Калуга; Обнинск, 1992 .- С.18-23.
166. Степаненко В.Ф., Цыб А.Ф., Омельченко В.Н. и др. Дозы облучения населения, пострадавшего на территориях Калужской области, загрязненных радионуклидами в результате аварии на Чернобыльской АЭС. // В кн.: “ Наследие Чернобыля”.- Калуга, Обнинск, 1992 .- С.20-28.
167. Степаненко В.Ф., Цыб А.Ф., Омельченко В.Н. Структура и уровни облучения населения Калужской области вследствие аварии на ЧАЭС. // Бюллетень Российского Государственного медико-биологического регистра: "Радиация и риск".- 1993.- С.86-102.
168. Степанова Є.І., Бебешко В.Г., Чумак А.А. и др. Функціональний стан організму дітей через 11 років після аварії на ЧАЕС. // Наука. Чорнобиль-96: Збірка тез науково-практичної конференції, 11-12 лютого 1997 р.- К.,1997.- С.173.
169. Стернюк Ю.М., Білінський Б.Т., Флоре И. Сучасна діагностика захворювань щитовидної залози,- Львів – Відень, Фенікс, 1995, 111 с.
170. Стрельцова В.Н., Москалев Ю.И. Бластомогенное действие ионизирующей радиации. // М.- 1964.
171. Стрельцова В.Н., Москалев Ю.И. Изучение радиационных канцерогенных факторов и проблема рака. // В кн.: “Гигиенические проблемы радиационного и химического канцерогенеза”. Сборник научных трудов, Москва.- 1979.- С. 55-66.
172. Сушкевич Г.Н. Уроки Чернобыля: совершенствование международной системы по медицинской готовности к реагированию в случае радиационных чрезвычайных ситуаций. // Международный журнал радиационной медицины.- 2002.- Т.4.- № 1-4.- С.67-78.
173. Тельнов В.И., Жунтова Г.В. Уровень тиреоидных гормонов у людей с различными генотипами гаптоглобина, подвергшихся хроническому профессиональному облучению. // Медицинская радиология и радиационная безопасность.- 1995.- N 4.- С.3-5.
174. Тиреодозиметрический паспорт всех населенных пунктов Черниговской области. // МЗ Украины.- 1993.- 52 с.
175. Тиреодозиметрический паспорт всех населенных пунктов Киевской области. // МЗ Украины.- 1994.- 50 с.

176. Тиреодозиметрический паспорт всех населенных пунктов Житомирской области. // МЗ Украины.- 1994.- 45 с.
177. Тиреодозиметрический паспорт всех населенных пунктов Черкасской области. // МЗ Украины.- 1995.- 40 с.
178. Тиреодозиметрический паспорт всех населенных пунктов Винницкой области. // МЗ Украины.- 1995.- 58 с.
179. Тиреодозиметрический паспорт г. Киева. // МЗ Украины.- 1996.- 10 с.
180. Тиреодозиметрический паспорт всех населенных пунктов Ровенской области. // МЗ Украины.- 1996.- 33 с.
181. Тиреодозиметрический паспорт всех населенных пунктов Волынской области. // МЗ Украины.- 1996.- 34 с.
182. Толстая Е.В. Дезадаптирующие синдромы у детей и подростков с карциномой щитовидной железы. // Международный журнал радиационной медицины.- 2003.- Т.5.- N 3.- С.114-115.
183. Трескунова Т.В., Рубель Н.Ф. Динамика состояния здоровья детей, подвергшихся воздействию радиоактивного йода в связи с аварией на Чернобыльской АЭС. // Проблемы радиационной медицины: Республиканский межведомственный сборник, "Здоров'я", 1992.- вып. 4.- С.50-54.
184. Тронько Н.Д., Богданова Т.И., Большова Е.В. Заболеваемость и клиничко-морфологическая характеристика рака щитовидной железы детей и подростков в Украине после Чернобыльской аварии. // Доклад на экспертном совещании ВОЗ по раку щитовидной железы, Украина, Киев, 18 -21 октября 1993 г., Женева.- 1993.- 17 с.
185. Тронько Н., Богуславский В., Присяжнюк А., Большова Е. Частота рака щитовидной железы и ее эпидемиологические детерминанты: роль ионизирующего излучения. // Проблемы эндокринологии.- 1994.- Т.40.- N 3.- С.55-59.
186. Тронько Н.Д., Богданова Т.И. Рак щитовидной железы у детей Украины (последствия Чернобыльской катастрофы), Киев, "Чернобыль-интеринформ".- 1997.- 199 с.
187. Тронько Н.Д., Богданова Т.И. Современные представления о канцерогенезе щитовидной железы. // Журнал АМН Украины.- 1999.- №5.- С.503-515.
188. Тронько Н.Д., Богданова Т.И., Эпштейн Е.В. и др. Рак щитовидной железы у детей и подростков Украины, облученных вследствие Чернобыльской катастрофы (пятнадцатилетний опыт исследования). // Международный журнал радиационной медицины.- 2002.- Т.4.- № 1-4.- С. 222-232.
189. Федоренко З.П., Гулак Л.Е., Горох Е.Л. та ін. Рак в Україні, 1998-2000. Захворюваність, смертність, показники діяльності онкологічної служби.// Бюлетень національного канцер-реєстру України. Київ, 2001.- 120 с.

190. Фолей Т., Контис Дж., Вацилин Г. и др. Проведение скрининга на предмет выявления рака щитовидной железы у детей высокого риска после Чернобыльской катастрофы – предварительный отчет. // Международный журнал радиационной медицины.- 2002.- Т.4.- № 1-4.- С.59-66.
191. Фузик Н.Н., Присяжнюк А.Е., Грищенко В.Г., и др. Рак щитовидной железы: особенности эпидемиологического процесса в когорте, подвергшейся радиационному воздействию в детском возрасте на территориях Украины, Республики Беларусь и Российской Федерации. // Международный журнал радиационной медицины.- 2004.- Т.6.- № 1-4.- С.16-23.
192. Хойк К.К., Каллнер А., Канагазабапати А.С., Ризен В. Диагностика и мониторинг (наблюдение) заболеваний щитовидной железы. // Ред. Н.Д.Тронько и Г.Н.Сушкевич. ВОЗ, Женева.- 2001.- 22 с.
193. Хрущ В.Т., Гаврилин Ю.И., Константинов Ю.О. Характеристика ингаляционного поступления радионуклидов. // Медицинские аспекты аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Материалы научной конференции 11-13 мая 1988 г., Киев, «Здоров'я», 1988.- С.76-87.
194. Цыб А.Ф., Степаненко В.Ф., Питкевич В.А. и др. Организационные, методические и информационные аспекты массового индивидуального дозиметрического обследования населения в зонах радиоактивного загрязнения вследствие аварии на Чернобыльской АЭС. // В кн.: “Медицинские аспекты аварии на Чернобыльской атомной электростанции”.- Киев: “Здоров'я”, 1988,- С. 193-197.
195. Цыб А.Ф., Паршин В.С., Матвеев Е.Г. Научно-практические аспекты сохранения здоровья людей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС. // Врач.- 1991.- N 6.- С.73-74.
196. Цыб А.Ф., Матвеев Е.Г., Горобец В.Ф. и др. Функциональное состояние гипофизарно-тиреоидной системы у детей и подростков, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС. // Медицинская радиология.- 1991.- N 7.- С.4-7.
197. Цыб А.Ф., Матвеев Е.Г., Горобец В.Ф. и др. Влияние малых доз ионизирующего излучения на функциональное состояние тиреоидной системы у детей и подростков, подвергшихся воздействию радиоактивных выпадений после аварии на Чернобыльской АЭС. // В сб.: "Проблемы радиационной медицины. Республиканский межведомственный сборник, "Здоров'я", 1992.- вып. 4.- С.42-45.
198. Цыб А.Ф., Матвеев Е.Г., Горобец В.Ф. Анализ состояния тиреоидной системы у детей и подростков из загрязненных радионуклидами районов Калужской области (по данным диспансерных осмотров в 1986-1992 годах). // Сб.: «Медицинские

- аспекты влияния малых доз радиации на организм детей, подростков и беременных», Обнинск.- Москва,1994.- С.156-164.
199. Цыб А.Ф., Степаненко В.Ф., Гаврилин Ю.И. и др. Проблемы ретроспективной оценки доз облучения населения вследствие аварии в Чернобыле: особенности формирования, структура и уровни облучения по данным прямых измерений. Часть 1: Дозы внутреннего облучения щитовидной железы // Препринт ВОЗ.- WHO/EOS/94.14.- Женева.- 1994.
 200. Цыб А.Ф., Матвеев Е.Г., Горобец В.Ф. Анализ состояния тиреоидной системы у детей и подростков из загрязненных радионуклидами районов Калужской области по данным диспансерных осмотров в 1986-1993 годах. // Бюллетень Российского Государственного медико-дозиметрического регистра «Радиация и риск».- 1994.- № 4.- С.47-66.
 201. Цыб А.Ф., Паршков Е.М., Иванов В.К. и др. Показатели заболеваемости щитовидной железы и их дозовая зависимость у детей и подростков, подвергшихся радиационному воздействию в результате Чернобыльской аварии. // Радиация и риск.- 1994.- N 4.- С.145-153.
 202. Цыб А.Ф., Степаненко В.Ф., Гаврилин Ю.И. и др. Закономерности формирования, структура и уровни доз облучения населения территорий, загрязненных радионуклидами в результате аварии на ЧАЭС.// Сб.: «Медицинские аспекты влияния малых доз радиации на организм детей, подростков и беременных», Обнинск.- Москва,1994.- С.16-35.
 203. Цыб А.Ф., Степаненко В.Ф., Матвеев Е.Г. и др. Структура и уровни облучения щитовидной железы у жителей загрязненных радионуклидами районов Калужской области. // Радиация и риск.- 1994.- N 4.- С.129-135.
 204. Цыб А.Ф., Иванов В.К. Отдаленные медицинские эффекты Чернобыльской аварии: прогноз и фактические данные. // Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Т.3.- № 1-2.- 310-311.
 205. Шандала Н.К., Гулько Г.М., Кайро И.А. Дозы облучения щитовидной железы в результате аварии на ЧАЭС. // Информационный бюллетень: Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной электро-станции. Киев, 1991.- С.100-105.
 206. Юрьева Н.Д., Рафеенко С.М., Шарифов В.Ф. и др. Результаты обследования детского населения Могилевской области. // Доклад на симпозиуме Чернобыль-Сасакава, 30 июня - 2 июля 1993 г., Москва.- С. 7-22.
 207. Юрьева Н.Д., Рафеенко С.М., Шарифов В.Ф. и др. Результаты исследования состояния здоровья детей, проживающих в Могилевской области. // Материалы рабочего совещания по проекту Чернобыль-Сасакава, 16-17 мая 1994 г., Москва.- С. 1-24.

208. Якоб П. Рак щитовидной железы у населения Беларуси и России, пострадавшего вследствие Чернобыльской катастрофы. // Международный журнал радиационной медицины.- 1999.- N 3-4.- С.7-10.
209. Яковлев А.А., Никулина Л.И., Беликова Н.Н. и др. Состояние тиреоидной системы у новорожденных детей, матери которых подверглись радиационному воздействию. // Проблемы радиационной медицины: Республиканский межведомственный сборник, "Здоров'я", 1991.- вып. 3.- С.37-40.
210. Adams W.H., Harper R.S., Rittmaster R.S. et al. Medical status of the Marshallese Accidentally Exposed to BRAVO Fallout Radiation. // January 1980 Through December 1982, Brookhaven National Laboratory Report, Upton, NY.- BNL 51761.- 1982.
211. Adams W.H. Late medical consequences of exposure to radioactive fallout Rongelap and Utirik 35 years after "BRAVO": // In: 3-rd Int. Conf. Low-Level Meas. Actinited and Long-Lived Radionucl. Biol. and Environ. Samples, Bombay, Jan.29-Febr.2, 1990, Pt. 2./ J. Radial. And Nucl. Chem. Art.- 1992. – N 2-3.- P. 51-54.
212. Akiba S., Lubin J., Ezaki E. et al. Thiroid cancer incidence among atomic bomb survivors in Hiroshima and Nagasaki 1958-1979. Technical Report, TR 5-91. // Radiation Effects Research Foundation, Hiroshima, Japan, 1991.
213. Alcaraz M., Meseguer J., Garcia-Ayala A.Effects of radiation on rabbit thyroid gland ultrastructure. // J. Submicrosc. Cytol. Pathol.- 1990.- Vol. 22.- N 3.- P.433-440.
214. Apsimon H. et al.Analysis of the dispersal and disposition of radionuclides from Chernobyl across Europe. // Proc. R. Soc. London.- 1989.- Vol. 425.- N 1869.- P. 245-283.
215. Astakhova L.N., Polianskaya O.N., Mitjukova T.V. Isotope investigation methods for the estimation of thyroid system status in children living in contaminated districts of Byelorussia. Developments in radioimmunoassey and related procedures. // Proceeding of international symposium. IAEA, Vienna. 1992.- P. 317-323.
216. Astakhova L.N., Cardis E., Shafanenko L.V. et al. Additional documentation of thyroid cancer cases (Belarus) // Report of a Survey, International Thyroid Project. IARS Internal Report 95/001, 1995.
217. Astakhova L.N., Anspaugh L.R., Beebe G.W. et al. Chernobyl-related thyroid cancer in children of Belarus: A case-control study. // Radiat. Res.- 1998.- Vol.150.- P. 349-356.
218. Bahnarel I., Ursuleanu I., Ghezoi Z. et al. Radioactivitatea mediului si a produselor alimentare si iradierea suplimentara a populatiei Republicii Moldova cauzata de accidentul nuclear de la Cernobil. // Popularea mediului si sanatatea, Chisinau, 14-15 noiembr., 1995.- P.45-50.
219. Balonov M.I., Zvonova I.A., Bratilova A.A. et al. Thyroid Dose reconstruction of radioactive iodine exposure in thyroids of inhabitants

- living in settlements of Russian Federation that were radioactively contaminated due to the accident at the Chernobyl NPP in 1986. MU 2.6.1.1000-00 (2000). Moscow: Russian Ministry of Public Health, 2001, 61 p.
220. Balonov M., Kaidanovsky G., Zvonova I., Kovtun A., Bouville A., Luckyanov N., and Voillequé, P. Contributions of short-lived radioiodines to thyroid doses received by evacuees from the Chernobyl area estimated using early *in-vivo* activity measurements Radiat. Prot. Dosim. Vol. 105, No. 1-4, 593-600 (2003)
 221. Basic M., Kasal B., Simonovic I., Jukic S. 131-I dose to the human fetal thyroid in the Zagreb district, Yugoslavia, from the Chernobyl accident. // Int. J. Radiat. Biol.- 1988.- Vol.54.- N 2.- P.167-177.
 222. Baverstock K.F. A preliminary assessment of the consequences for inhabitants of the UK of the Chernobyl accident. // J Radiat. Biol.- 1987.- Vol.51.- N 1.- P.184.
 223. Baverstock K., Egloff B., Pinchera A. Thyroid cancer after Chernobyl. // Nature.- 1992.- Vol.359.- P.21-22.
 224. Beach S.A., Dolphin C.W. A study of the relationship between X-ray dose delivered to the thyroids of children and the subsequent development of malignant tumours. // Physics in medicine and biology.- 1962.- N 6.- P.583-598.
 225. Becker D. Medical radiation: comparison of iodine-131 therapy and alternative treatments of hyperthyroidism. // Radiation and the thyroid. Ed. Sh. Naganaki.- Amsterdam, 1989.- P. 57-67.
 226. Becker D.V., Robbins J., Beebe G.W. et al. Childhood thyroid cancer following the Chernobyl accident. // Endocrinology and Metabolism Clinics of North America.- 1996.- Vol.25.- N 1.- P 197-211.
 227. Beebe G.W. Epidemiologic studies of thyroid cancer in CIS. / In: The radiological consequences of the Chernobyl accident, 1st International conference, Minsk, Belarus: 18-22.03.96., ECSC-EC-EAEC, Brussels-Luxemburg.- 1996.- P. 731-740.
 228. Belfiore A., Larosa G.L. Cancer Risk in Patients With Cold Thyroid Nodules: Relevance of Iodine Intake, Sex, Age, and Multinodularity. // Am. J. Med.- 1992.- Vol. 93.- P.85-90.
 229. Benikova E.A., Bol'shova E.V., Zvonova I.A., Zubovskij G.A., Markov V.V., Matvienko V.G., Makhonkova N.G., Olejnik V.A., Starkova N.T., Tarasov N.F., Tronko N.D., Cheban A.K., Epshtein E.V. State of the pituitary and thyroid systems in children at various times after exposure to radiation as a result of the Chernobyl accident // Med.aspects of the Chernobyl accident: Proceeding of an All-Union conf., Kiev, 11-13 May 1988.- Vienna, 1989.- P.293-299.
 230. Beno M., Hrabovcova A., Pícknova D. et al. Human postmortem thyroid 131-I content and risk estimates in Bratislava, Czechoslovakia following the Chernobyl accident. // Health Phys.- 1991.- Vol.60.- N 2.- P.203-208.

231. Beno M., Mikulecky M., Hrabina J. Transfer factor of ¹³¹I - Chernobyl accident. // *Radiat. Environ. Biophys.*- 1992.- Vol.31.- N 2.- P. 133-139.
232. Benson A.B. Hanford Radioactive Fallout. USA, 1989.- 119 p.
233. Bertin M. Les consequences de l'accident de Tchernobyl. // *Cons. med.*- 1992.- Vol. 39.- N 114.- P.3621.
234. Bessho F., Ohta K., Akunama A., Sakata K. Dosimetry of radiation scattered to thyroid gland from prophylactic cranial irradiation for childhood leukemia. // *Pediatr. Hematol. Oncol.*- 1994.- Vol.1.- N 11.- P.47-53.
235. Bleuer J.P., Averkin Y.I., Okeanov A.E. et al. The epidemiological situation of thyroid cancer in Belarus. // *Stem Cells.*- 1997.- Suppl.2.- P. 251-254.
236. Bobylova O., Bomko E., Perederiy V. Medical aspects of the radiation status in Ukraine following the Chernobyl nuclear power station (NPS) disaster. Third World Congress of the Ukrainian Medical Association: Medical Consequences of the Chernobyl Disaster. // *Health. Physics.*- 1991.- Vol.61.- N 1.- P.151
237. Bogdanova T.I. , Bragarnik M., Tronko N.D. et al. The pathology of thyroid cancer in Ukraine post Chernobyl. The radiological consequences of the Chernobyl accident. // 1st International conference, Minsk, Belarus: 18-22. 03. 96. ECSC-EC-EAEC, Brussels-Luxemburg.- 1996.- P. 785-790.
238. Bomko E. I., Romanenko A.Ye., Kucher E.V. et al. Medical consequences for children population of survivors after the accident at Chernobyl nuclear power plant (12 years later) // Risk analysis: opening the process: The annual conf., Paris, France, 11-14 Oct.1998.- Paris,1998.- P.22.
239. Booz J., Smit T. Local dostrubution of energy deposition in and around the follicles of a ¹²⁵I contaminated thyroid. // *Curr.Top.Radiat.Res.Q.*, 1978.- Vol.12 .- N 1-4.- P.12-32.
240. Boulad F., Bromley M., Black P. et al. Thyroid dysfunction following bone marrow transplantation using hyperfractionated radiation. // *Bone Marrow Transplant.*- 1995.- Vol.15.- N 1.- P.1113 -1121.
241. Bojarska O.Ya., Tronko N.D., Cheban A.K., Kopylova O.V. Children's Endocrine System.// *Chornobyl Catastrophe.*- Kyiv, 1997.- P.507-509.
242. Bowlt C. Thyroid radiation dose in Britain arising from the Chernobyl accident. // *Lancet.*- 1986.- Vol.2.- N 8509.- P.756.
243. Brill A.B., Becker D.V. Safety of ¹³¹I- treatment of hyperthyroidism. // In: Van Middles-worth I., Givens J.R. (Eds.): *The Thyroid Gland.* Chicago, Year Book Medical Publishers.- 1986.- P. 347-361.
244. Broadwey J.A., Smith J.M., Norwood D.L., Porter C.R. Estimates of radiation dose and health risk to the United States population following the Chernobyl nuclear plant accident. // *Health Phys.*- 1988.- Vol 55.- N 3.- P.533-539.

245. Buglova E., Kenigsberg J., Sergeeva S. Cancer Risk Estimation in Belarusian children due to thyroid irradiation as a consequence of the Chernobyl nuclear accident. // *Health Physics*.-1996.- Vol. 71.- N 1.- P.45-49.
246. Buglova E., Demidchik E., Kenigsberg J., Golovneva A. Thyroid cancer in Belarus after the Chernobyl accident: Incidence, prognosis of progress, risk assessment.// In: *Low doses of ionizing radiation: biological effects and regulatory control.*, Intern.Conf. Held in Seville, IAEA.- 1997.- P.280-284.
247. Cardis E, Ivanov V, Kesminiene A, Malakhova I, Shibata Y, Tenet V. Joint Belarus/Russia/EU/IARC/SMHF case-control studies on thyroid cancer in young people following the Chernobyl accident. *In: Chernobyl: Message for the 21st Century*. Eds.: Yamashita S, Shibata Y, Hoshi M, Fujimura K. International Congress Series 1234 (2002) 105-113.
248. Castronovo F.P. Iodine-131 thyroid uptake results in travelers returning from Europe after the Chernobyl accident. // *J. Nucl. Med.*- 1987.- Vol.28.- N 4.- P. 535-541.
249. Cate S., Rutenber A.J., Conclin A.W. Feasibility of an epidemiologic study of thyroid neoplasia in persons exposed to radionuclides from the Hanford nuclear facility between 1944 and 1956. // *Health. Phys.*- 1990.- Vol.559.- N 2.- P. 168-178.
250. Chas J., Baltrukiewicz Z. Estimation of I-131 doses absorbed by the thyroid in the period from May to June 1986. // *Acta Physiol. Pol.*- 1987.- Vol.38.- N 4.- P. 367-370.
251. *Chernobyl: Message for the 21st Century*. Eds.: Yamashita S, Shibata Y, Hoshi M, Fujimura K. International Congress Series 1234 (2002): 77-83.
252. Cho B.Y., Shong Y.K., Chung J.K. et al. Changes in the properties of the thyrotropin receptor antibody in patients with Graves'disease after radioiodine treatment. // *Thyroidology*.-1989.- Vol.1.- N 3. - P.109-114.
253. Colman M., Simpson L.R., Patterson L.K., Cohen L. Thyroid cancer associated with radiation exposure. Dose-effect relationship. // In: *Biological and environmental effects of low-level radiation*, Vienna , IAEA.- 1976.- WN 610.- Vol.2.- P. 285-289.
254. Conard R.A., Rall J.E., Sutow W.W. Thyroid nodules as a late sequela of radioactive fallout. // *N. Engl. J. Med.*- 1966.- Vol. 2-3.- P. 51-54.
255. Conard R.A., Dobyns B.M., Sutow W.W. Thyroid neoplasia as a late effect of exposure to radioactive iodine in fallout. // *JAMA*.- 1970.- Vol.213.- P.316-324.
256. Conard R.A., Knudsen K.D., Dobyns B.M. et al. A 20-Years Review of Medical Findings in a Marshallese Population Accidentally Exposed Radioactive Fallout. // BNL 50424. Upton, NY, Brookhaven National Laboratory, US 1975.- P. 1-154.
257. Conard R.A. Late radiation effects in Marshall islanders exposed to fallout 28 years ago. // In.: *Radiation Carcinogenesis: Epidemiology*

- and Biological Significance (Boice J.D., Fraumeni J.F., Eds), Raven Press, New York, 1984 .- P.57-71.
258. Costine L.S., Donaldson S.S., McDougall I.R. et al. Thyroid dysfunction after radiotherapy in children with Hodgkin's disease. // *Cancer*.- 1984.- Vol.53.- N 4.- P. 878-883.
259. Crick M.J., Linsley G.S. An assessment of the radiological impact of the Windscale reactor fire, October 1957. // *Int. J. Radiat. Biol. Relat. Stud. Phys. Chem. Med.*- 1984.- Vol.46.- N 5.- P.479-506.
260. Cronkite E.P., Bond V.P., Conard R.A. Medical effects of exposure of human beings to fallout radiation from a thermonuclear explosion. // *Stem. Cells. Dayt.*- 1995.- Vol.13.- Suppl.1.- P. 49-57.
261. De Long S.A., Demeter J.G., Jarosz H. et al. Thyroid carcinoma and hyperparathyroidism after radiation therapy for adolescent acne vulgaris. // *Surgery*.- 1991.- Vol.110.- N 4.- P. 691-695.
262. Demidchik E.P., Kazakov V.S., Astakhova L.V. Thyroid cancer in children after the Chernobyl accident: Clinical and epidemiological evaluation of 251 cases in the Republic of Belarus. // In: Nagasaki Symposium on Chernobyl: Update and future. Ed. By S.Nagasaki, Elsevier Science B.V., 1994.- P.31-46.
263. Demidchik E.P., Demidchik Yu.E. Thyroid cancer promoted by radiation in children of Belarus. // In: Radiation Research 1895-1995. Proceedings of the 10th Inter. Congr. of Rad. Res., Wurzburg 27.08-01.09.1995., Vol.2.- P.1143-1146.
264. Demidchik E., Okeanov A., Rebeko V., Demidchik Y. Current Trends in Prophylaxis, Early Diagnosis, and Curative Treatment of Thyroid Cancer in Belarus. // In: The Chernobyl Accident. Thyroid Abnormalities in Children, Congenital Abnormalities and Other Radiation Related Information.- 1996.- Vol.2-3.- P. 51-54.
265. Demidchik E.P., Drobyshevskaya I.M., Cherstvoy E., et al. Thyroid cancer in children in Belarus. // In: The radiological consequences of the Chernobyl accident, 1st International conference, Minsk, Belarus: 18-22.03.96., ECSC-EC-EAEC, Brussels-Luxemburg: 677-682.
266. Demidchik E.P., Okeanov A.E., Vorontsova T.V. et al. Thyroid cancer in Belarus. // In: One decade after Chernobyl: Summing up the consequences of the accident. Poster presentations, IAEA.- 1997.- Vol.1.- P.73-79.
267. Demidchik E.P., Mrochek A., Demidchik Yu.E. et al. Thyroid cancer promoted by radiation in young people of Belarus (clinical and epidemiological features). // In: G.Thomas, A.Karaoglou, E.D.Williams (Eds.). Radiation and thyroid cancer. World Scientific Publishing Co., Singapore, New Jersey, London, Hong Kong, 1999.- P.51-54.
268. Demidchik E.P., Demidchik Yu.E., Gedrevich Z.E. et al. Thyroid cancer in Belarus. // In: Chernobyl: Message for the 21st Century, Excerpta Med. Internat. Congress Series 1234.- 2002.- P. 69-76.
269. De Vathaire F. Les cancers apres irradiation therapeutique chez l'enfant. // *Bull. Cancer. aris.*- 1992.- Vol.79.- N 4.- P. 379-382.

270. De Vathaire F., Fragu P., Francois P. et al. Influence de l'étalement de la dose sur les effets cancérogènes des radiations ionisantes à faible transfert linéique d'énergie sur le tissu thyroïdien. // C. R. Acad. Sci. III.- 1992.- Vol.314.- N 11.- P. 505-508.
271. De Vathaire F., Fragu P., Francois P. et al., Long-term effects on the thyroid of irradiation for skin angiomas in childhood. // Radiat. Res.- 1993.- Vol.133.- N 3.- P. 381-386.
272. Dobyns B.M., Sheline G.E., Workman J.B. et al. Malignant and neoplasmas of the thyroid in patients treated for hyperthyroidism. A report of the cooperative thyrotoxicosis therapy follow-up study. // J. Clin. Endocrinol.- 1974.- Vol.38.- P. 976-998.
273. Dobyns B.M., Hyrmer B.A. The surgical management of benign and malignant thyroid neoplasm in Marshall Islanders exposed to hydrogen bomb fallout. // Wld. J. Surg.- 1992.- Vol.16.- P.126-140.
274. Dolphin G.W., Beach S.A. The relationship between radiation dose delivered to the thyroid of children and the subsequent development of malignant tumors. // Health Phys.- 1964.- Vol.9.- P. 1385-1390.
275. Dolphin G.W. The risk of thyroid cancer following irradiation. // Health Phys.- 1968.- Vol.15.- P. 219-228.
276. Doniach J., Williams E.D. Biologic effects of radiation on the thyroid. // In: Werner's the thyroid., ed. Ingbar S.H., Braverman L.E., Lippincott J.B., Philadelphia, 1986.- P.442-444.
277. Drozd, V., Mityukova, T., Bazylchik, S., Davidova, E., Okulevich, N., Gorobetz, L., Platonova, T., Molostrov, H., Ilyina, L., Gavrillin, Y., Khrusch, V., Shinkarev, S., Reiners, C., Biko, J. Screening of thyroid status in children exposed to ionizing radiation in utero and the first year of life as a result of the Chernobyl accident. Int J Rad Med 5 (1-2): 167-179 (2003).
278. Drozdovitch V.V., Goulko G.M., Minenko V.F. et al. Thyroid dose reconstruction for the population of Belarus after the Chernobyl accident. // Radiat. Environ. Biophys.- 1997.- Vol.36.- P.17-23.
279. Duffy B.J., Fitzgerald P.J. Cancer of the thyroid in children. A report of 28 cases. // J. Clin. Endocrinol. Metab.- 1950.- Vol.10.- P. 1296.
280. Eheman CR, Garbe P, Tuttle RM. Autoimmune thyroid disease associated with environmental thyroidal irradiation. Thyroid, 2003; 13(5):453-464.
281. Eisenbud M. Environmental Radioactivity. // Eds.3. New York, Academic Press.- 1987.- P. 351-357.
282. European Commission. Thyroid cancer in children living near Chernobyl. Expert panel report on the consequences of the Chernobyl accident. (D.Williams, A.Pincera, A.Karaoglou et al. eds.). EUR 15248.- 1993.
283. Ezaki H. Thyroid carcinoma after exposure to atomic bomb irradiation, Hiroshima 1958-79. // J. Jpn. Prac. Surg. Soc.- 1985.- Vol.44.- P.1127-1137.

284. Ezaki H., Ishiwaru T., Hayashi Y., Takeichi N. // GANN Monogr. Cancer Res.- 1986.- Vol.32.- P.129-142.
285. Ezaki H., Takeichi N., Yoshimoto Y. Thyroid cancer: epidemiological study of thyroid cancer in A-bomb survivors from extended life span study cohort in Hiroshima. // J. Radiat. Res.- 1991.- Suppl, Vol.32.- P.193-200.
286. Ezaki H., Ebihara S., Fujimoto Y. et al. Analysis of thyroid carcinoma based on material registred in Japan during 1977-1986 wuth special reference to predominance of papillary type. // Cancer.- 1992.- Vol.70.- P.808-814.
287. Ezaki H. Thyroid cancer. // In: Effects of A-bomb radiation on the human body, ed. I.Shigematsu et al.,Tokyo: Buncodoco., Ltd., 1995.- P.70-79.
288. Fahey T.J., Reeve T.S., Delbridge L. Increasing incidence and changing presentation of thyroid cancer over a 30-year period. // Br. J. Surg.- 1995.- Vol.82.- P.518-520.
289. Feyerabend T., Kapp B., Richter E. et al. Incidence of hypothyroidism after irradiation of the neck with special reference to lymphoma patients. A retrospective and prospective analysis. // Acta Oncol.- 1990.- Vol.29.- N 5.- P.597-602.
290. Fjalling M., Tissell L.E., Carlsson S. et al. Bening and malignant thyroid nodules after neck irradiation. // Cancer.- 1986.- Vol.58.- N 6.- P.1219-1224.
291. Foley T.P., Abbassi V., Copeland K.C., Draznin M.B. Brief report: Hypothyroidism caused by chronic autoimmune thyroiditis in very young infants. // New. Engl. J. Med.- 1994.- Vol.330.- P.466-468.
292. Foley T.P. Pediatric Thyroid Disorders. // In: D.S.Cooper (Ed.). Medical Management of Thyroid Disease. New York, 2001.- P.313-344.
293. Fragu P. Lemarchand-Venencie F., Benhamou S. et al. Long-term effects in skin and thyroid after radiotherapy for skin angiomas: a French retrospective cohort study. // Eur. J. Cancer.- 1991.- Vol.27.- N 10.- P.1215-1222.
294. Fragu P., De Vathaire F., Francois P., Avril M.F. Pathologie thyroïdienne morphologique radio-induite par de faibles doses d'irradiatin cervicale: apport d'une anquete epidemiologique de cohorte. // Med. Sci.- 1993.- Vol.9.- N 8-9.- P.971-974.
295. Fraker D.L. Radiation exposure and other factors that predispose to human thyroid neoplasia. // Surg. Clin. North. Am.- 1995.- Vol.75.- N 3.- P. 365-375.
296. Franssila K.O. Radiation Associated Thyroid Carcinoma // Ed. L. H. De Groot et al.- New York.- 1977.- P.75-95.
297. Fujiwara S., Carter R.L., Akiyama M. et al. Autoantibodies and immunoglobulins among atomic bomb survivors. // Radiat. Res.- 1994.- Vol.137.- N 1.- P.89-95.

298. Galanti M.R., Sparen P., Karlsson A. et al. Is residence in areas of endemic goiter a risk factor for thyroid cancer? // *Int. J. Cancer.*- 1995.- Vol.61.- P.615-621.
299. Gavrilin Yu., Khrouch V., Shinkarev S.M. et al. Estimation of thyroid doses received by the population of Belarus as a result of the Chernobyl accident. // In: *The Radiological Consequences of the Chernobyl Accident. Proceeding of the First International Conference Minsk, Belarus, 18-22 March 1996.* EUR 16544 EN.- 1996.- P.1011-1020.
300. Gavrilin Yu., Khrouch V., Shinkarev S. Achievements, problems, and the Ways of resolving them for internal thyroid dose reconstruction as a result of the Chernobyl accident. // In: M.Hoshi, J. Takada, R.Kim, Y Nitta (Eds.), *Proceedings of the Second Hiroshima International Symposium "Effects of Low-level Radiation for Residents Near Semipalatinsk Nuclear Test Site"*, Hiroshima, Japan, 23-25 July, 1996, Hiroshima University, Hiroshima, 1996.- P.85-100.
301. Gavrilin Yu., Khrouch V., Shinkarev S. et al. Chernobyl accident: reconstruction of thyroid dose for inhabitants of the Republic of Belarus. // *Health Phys.*- 1999.- Vol.76.- P. 105-119.
302. Gavrilin Yu.I., Khrouch V.T., Shinkarev S.M. Reconstruction of thyroid dose after the Chernobyl accident . // In: *Chernobyl: Message for the 21st Century, Excerpta Med. Internat. Congress Series 1234.*- 2002.- P. 301-306.
303. Gerber H., Burgi U., Peter H.J. Etiology and pathogenesis of thyroid nodules. // *Exp. Clin. Endocrinol.*-1993.- Vol.101.- P.97-101.
304. Gilbert E.S., Tarone R., Bouville A. et al. Thyroid cancer rates and ¹³¹I doses from Nevada atmospheric nuclear bomb tests. // *J. Natl. Cancer Inst.*, 1998.- Vol.90. - P. 1654-1660.
305. Gilbert R.O., Mart E.I., Denham D.H. et al. Uncertainty of historical measurements of ¹³¹I in Hanford-area vegetation. // *Health. Phys.*-1996.- Vol.70.- N2.- P.160-170.
306. Ginzburg H.M., Reis E. Consequences of the nuclear power plant accident at Chernobyl. // *Public Health Rep.*- 1991.- Vol.106,- P.32-40.
307. Goolden A.W., Stewart J.S. Long-term results from graded low dose radioactive iodine therapy for thyrotoxicosis. // *Clin. Endocrinol. Oxf.*- 1986. - Vol.24.- N 2.- P.217-222.
308. Goulko G.M., Chumak V.V., Chepurny N.I. et al. Estimation of ¹³¹I doses for the evacuees from Pripjat. // *Radiat. Environ. Biophys.*- 1996.- Vol.35.- P.81-87.
309. Goulko G.M., Chepurny M.G., Jakob P. et al. Thyroid doses and thyroid cancer incidence after the Chernobyl accident: assessments for the Zhytomyr region (Ukraine). // *Radiat. Environ. Biophys.*- 1998.- Vol. 36.- P. 261-273.
310. Goulko G.M. Retrospective dose reconstruction and risk after the Chernobyl accident (invited paper). *Radiation Protection 121. Thyroid diseases and exposure to ionising radiation: Lessons learned following the*

- Chernobyl accident. Proceeding of the scientific seminar, Luxembourg , 26 November 1998, p. 15-31, European Commission.
311. Grande C. Hypothyroidism following radiotherapy for head and neck cancer: multivariate analysis of risk factors. // *Radiother. Oncol.*- 1992.- Vol.25.- N 1.- P.31-36.
 312. Greenspan F.C. Radiation exposure and thyroid cancer. // *J.A.M.A.*- 1977.- Vol.237. - P. 2089-2091.
 313. Griem K.L., Robb P.K., Caldarelli D.D., Templeton A. C. Radiation - induced sarcoma of the thyroid. // *Arch. Otolaryngolog. Head. Neck.Surg.*- 1989.- Vol. 115.- N 8.- P.991-993.
 314. Hall P. Radiation-induced thyroid cancer.// *Med. Oncol. Tumor.*- 1992.-Vol.9.- N 4.- P.183-189.
 315. Hall P., Holm E. Cancer in iodine-131 exposed patients. // *J. Endocrinol. Invest.*-1995.-Vol.18.- N 2.- P.147-149.
 316. Hall.P., Mattsson A., Boice J.D. Thyroid cancer after diagnostic administration of iodine-131.// *Radiat.Res.*- 1996.-Vol.145.- N 1.- P.86-92.
 317. Hall P., Holm L.E. Radiation-associated thyroid cancer-effects and function. // *Acta Oncol.*- 1998.- Vol. 37.- P. 325-330.
 318. Hamilton T.E., Van Belle G., LoGerfo J.P. Thyroid neoplasia in Marshall Islanders exposed to nuclear fallout.// *JAMA.*-1987.- Vol.258.- N 5.- P.629-635.
 319. Hamilton P.M., Chiacchierini R.P., Kacznarek R.G. A followup study of persons who had iodine-131 and other diagnostic procedures during childhood. // In: Rockville,Md.: Food and drug administration: US Dept.of Health and Human Services publication FDA.1989.- P.8256.
 320. Hancock S.L., Cox R.S., McDougall I.R. Thyroid disease after treatment of Hodgkin's disease. // *N. Engl. J. Med.*- 1991.- Vol.325.- P. 599-605.
 321. Hancock S.L., McDougall I.R., Constine L.S. Thyroid abnormalities after therapeutic external radiation. // *Int.J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.*- 1995.- Vol. 31.- P.1165-1170.
 322. Hanson G.A., Komorowski R.A., Cerletty J.M., Wilson S.D. Thyroid gland morphology in young adults: normal subjects versus those with prior low-dose neck irradiation in childhood. // *Surgery.*- 1983.- Vol.94.- N 6.- P. 984-988.
 323. Harach H.R., Williams E.D. Thyroid cancer and thyroiditis in the goitrous region of Salta, Argentina, before and after iodine prophylaxis. // *Clin. Endocrinol.*-1995.- Vol.43.- P.701-710.
 324. Harness J.K., Thompson N.W., McLeod M.K. et al. Differentiated thyroid carcinoma in children and adolescents. // *World J. Surg.*- 1992.0 Vol. 16.- P. 547-554.
 325. Hay I.D., Reading C.C., Charboneau J.W. High-resolution real-time ultrasonography and unsuspected micronodular thyroid distase. // *Lancet.*- 1984.- Vol.1.- P.916.

326. Hay I.D. Malignant thyroid nodules: a clinician's perspective. // *Curr. Med.* - 1988.- Vol.5.- P.22-28.
327. Health Effects of the Chernobyl Accident and Special Health Care Programmes. Report of the UN Chernobyl Forum Expert Group "Health" (EGH) DRAFT FOR COMMENT April 05, 2005
328. Heidenreich W.F., Kenigsberg Y., Jacob P. et al. Time trends of thyroid cancer incidence in Belarus after Chernobyl accident.// *Radiation Research.*- 1999.- Vol.151.- P.617-625.
329. Hemplemann L.N., Hall W., Phillips M. et al. Neoplasms in persons treated with x-rays in infancy: Fourth survey in 20 years. // *J.Nat.Cancer Inst.*- 1975.- Vol.55.- P.519-530.
330. Hendrick W.R., Milavickas L.R. Reevaluation of the newborn thyroid dose from radioiodines. // *J. Nucl.Med.*-1987.-Vol.28.-N 7.-P.1208-1209.
331. Hiraoka T., Miller R.C., Gould M.N. Survival of human normal thyroid cells after X-ray irradiation.// *Int. Radiat. Biol. Relat. Stud. Phys. Chem. Med.*-1985.- Vol.47.- N 3.- P. 299-307.
332. Hoffenberg R. Radiation-induced thyroid tumours in man: discussion paper.// *J. R. Soc. Med.*-1982.- Vol.75.- N 11.-P.893- 896.
333. Hollingsworth D.R., Hamilton H.B., Tamagaki H. et al. Thyroid disease: A study in Hiroshima, Japan // *Medicine.*- 1963.-Vol.42.- P.47-71.
334. Holm L., Lundell G., Walinder G. Incidence of malignant thyroid tumors in Human after exposure to diagnostic doses of iodine-131.// *JNCI*, 1980, Vol. 64, P. 1055-1059.
335. Holm L.E., Lundell G., Israelsson A., Dahlqvist I. Incidence of hypothyroidism occurring long after iodine-131 therapy for hyperthyroidism. // *J. Nucl. Med.*- 1982.- Vol.23.- N 2.-P.103-107.
336. Holm L.E. Thyroid cancer after exposure to radioiodine.// *Strahlenschutz. Forsch. Prax.*-1985.-Vol.25.-P.36-56.
337. Holm L.E., Wiklund K.E., Lundell G.E. et al. Thyroid cancer after diagnostic doses of iodine-131: a retrospective cohort study. *J. Natl. Cancer Inst.*, 1988.-Vol.80.-p.1132-1138.
338. Holm L.E. Radiation-induced thyroid neoplasia. // *Soz. Praventiv-med.*- 1991.- Vol.36.- N 4-5.- P.266-275.
339. Ilyin L., Balonov M., Buldakov I. Radiocontamination patterns and possible health consequences of the accident of the Chernobyl nuclear power station. // *J. Radiat. Protection.*- 1990.- Vol.10.- P.3-29.
340. Ilyin L.A. Radiation accidents: medical effects and radiation protection experience. // In: *Chernobyl: Message for the 21st Century*, Excerpta Med. Internat. Congress Series 1234, 2002, P. 7-17.
341. International Project on Health Effects of Chernobyl Disaster, Technical Report, Radiological consequences and protective arrangements estimates, IAEA, Vienna, 1992.
342. International Atomic Energy Agency. Present and future environmental impact of the Chernobyl accident. IAEA-TECDOC, 2000.

343. International Journal of Radiation Medicine. UNSCEAR 2000. Report of the General Assembly, Special Issue, 2-4 (6-8), Annex J. Exposure and Effects of the Chernobyl Accident, 2000.
344. Inoue S., Shibata Y., Hirayu H. et al. Thyroid diseases among atomic bomb survivors in Nagasaki // REPF TR 12-1992.- P.11-12.
345. Inskip P., Ekbom A., Conklin A. et al. Medical diagnostic X-rays and thyroid cancer. // J. Natl. Cancer Inst.- 1995.- Vol.87.- P. 1613-1621.
346. Ito C., Kato M., Mito K. et al. Study on the effects of atomic bomb radiation on thyroid function. // Hiroshima J.Med.Sci.- 1987.- Vol.36.- N 1.- P.13-24.
347. Ivanov V.K., Tsyb A.F., Maksyutov M.A. Cancer morbidity and mortality among Chernobyl accident emergency workers residing in the Russian Federation. // Curr.Oncol.-1995.- Vol.2.- P.102-112.
348. Ivanov V.K., Tsyb A.F. Chernobyl radiation risks: assessments of morbidity, mortality and disability rates according to the data of the National Radiation and Epidemiological Registry. // In.: Nagasaki symposium on radiation and Human Health, Elsevier, Amsterdam, 1996.- P.31-48.
349. Ivanov V.K., Tsyb A.F., Gorsky A.I. Leukaemia and thyroid cancer in emergency workers of the Chernobyl accident: estimation of radiation risks (1986-1995). // Radiat. Environ. Biophys.- 1997.- Vol. 36.- P. 9-16.
350. Ivanov V, Tsyb A, Nilova E, Efendiev V, Gorsky A, et al. Cancer risks in the Kaluga oblast of the Russian Federation 10 years after the Chernobyl accident. *Radiat Environ Biophys.* 1997 Sep;36(3):161-7.
351. Ivanov V.K., Tsyb A.F., Gorsky A.I. et al. Thyroid cancer among “liquidators” of the Chernobyl accident. // Br. J. Radiol.- 1997.- Vol. 70.- P.937-941.
352. Ivanov V.K., Gorski A.J., Pitkevitch V.A. et al. Risk of radiogenic thyroid cancer in Russia following the Chernobyl accident. // In: G.Thomas, A.Karaoglou, E.D.Williams (Eds.) Radiation and thyroid cancer, World Scientific., Singapore.- 1999.- P. 89-96.
353. Ivanov V.K., Gorski A.I., Tsyb A.F. et al. Risk of radiogenic thyroid cancer in the population of the Bryansk and Oryol regions in Russia after the Chernobyl accident (1991-1998). // In: Chernobyl: Message for the 21st Century, Excerpta Med. Internat. Congress Series 1234.- 2002.- P. 85-94.
354. Ivanov VK, Tsyb AF (eds). Medical Radiological Effects of the Chernobyl Catastrophe on the Population of Russia: Estimation of Radiation Risks. Moscow: Meditsina, 2002.
355. Ivanov V, Tsyb A, Petrov A, Maksyutov M, Shilyaeva T, Kochergina E. Thyroid cancer incidence among liquidators of the Chernobyl accident. Absence of dependence of radiation risks on external radiation dose. *Radiat Environ Biophys*, 2002; 41:195–198.
356. Ivanov V.K., Tsyb A.F., Chekin S.Yu., Parshin V.S., Maksyutov M.A., Saenko A.S., Sevankaev A.V., Zamulaeva I.A., Khvostunov I.K., Gorski A.I., Kaidalov O.V., Vlasov O.K. Risk of radiogenic malignant and benign thyroid diseases for the population of the Oryol oblast after the

- Chernobyl accident: outcome of large-scale epidemiological studies. In: Radiation and Humankind. Proceedings of the First Nagasaki Symposium of the International Consortium for Medical Care of Hibakusha and Radiation Life Science, Nagasaki, Japan, 21-22 February 2003 (International Congress Series N 1258). Eds: Y.Shibata, S.Yamashita, M.Watanabe, M.Tomonaga. Amsterdam: ELSEVIER, 2003. - P. 67-77.
357. Ivanov V, Gorski A, Maksyutov M, Vlasov O, Godko A, Tirmarche M, Valenty M, Verger P. Thyroid cancer incidence among adolescents and adults in Bryansk region of Russia following Chernobyl accident. *Health Phys*, 2003; 84: 46-60.
358. Ivanov V.K., Tsyb A.F., Gorsky AI, Khait SE, Maksyutov MA, Vlasov OK. Radiological health effects of the Chernobyl accident: estimation of radiation risks. IRPA 11 Madrid, 2004
359. Jacob P. Thyroid cancer among the Belarussian and Russian population exposed by the Chernobyl accident. // *Int.J.Radiat.Med.*,1999, 3-4 (3-4), P.7-10.
360. Jacob P., Kenigsberg V., Goulko G. et al. Thyroid cancer risk in Belarus after the Chernobyl accident: comparison with external exposures. // *Radiat. Environ. Biophys.*- 2000.- Vol. 39.- P. 25-31.
361. Jacob P., Bogdanova T.I., Buglova E.E. et al. Comparison of thyroid cancer incidence after the Chernobyl accident in Belarus and in Ukraine. // In: Chernobyl: Message for the 21st Century, Excerpta Med. Internat. Congress Series 1234.- 2002.- P. 215-220.
362. James R.A. Estimate of Radiation Dose to Thyroids of Rongelap Children Following the BRAVO Event, // Lawrence Radiation Laboratory Report, Livermore, CA, UCRL-12273, 1964.
363. Kaplan M.M., Boice J.D., Ames D.B., Rosenstein M. Thyroid, parathyroid and salivary gland evaluations in patients exposed to multiple fluoroscopic examinations during tuberculosis therapy: a pilot study. // *J. Clin. Endocrinol. Metab.* -1988.- Vol. 66.- P.376-382.
364. Katayama S., Shimaoka K., Osman G. Radiation-associated thyrotoxicosis. // *J. Surg. Oncol.*- 1986.- Vol. 33.- N 2.- P. 84-87.
365. Katayama S., Shimaoka K., Piver M.S. et al. Radiation associated hyperthyroidism in patients with gynecological malignancies. // *J.Med.*- 1985.- Vol.16.- N 5-6.- P.587-596.
366. Katsanis E., Shapiro R.S., Robison L.L. et al. Thyroid dysfunction following bone marrow transplantation: long-term follow-up of 80 pediatric patients. // *Bone Marrow Transpl.*- 1990.- Vol. 5.- N 5.- P.335-340.
367. Kazakov V.S., Demidchik E.P., Astakhova L.N., Thyroid cancer after Chernobyl. // *Nature.*- 1992.- Vol.359.- N 3.- P.21-23.
368. Kellerer A.M. The new panorama of radioepidemiology - Problems and possibilities that emerge in a changed Europe: 11th Symp. Microdosim., Gatlinburg, Tenn., Sept. 13-18, 1992 // *Radiat. Prot. Dosim.*-1994.- Vol.52.- N 1-4.- P.3-7.

369. Kenigsberg J.E., Buglova E.E., Golovneva A.L., Kruk J.E. Thyroid cancer risk in Belarus after Chernobyl accident: reconstruction of individual thyroid dose and thyroid cancer. // In: Proceedings of Ninth Symposium on Chernobyl-Related Health Effects, Radiation Effects Association, Tokyo, 2000.- P.60-86.
370. Kenigsberg J.E., Buglova E.E., Kruk J.E., Golovneva A.L. Thyroid cancer among children and adolescents of Belarus exposed due to the Chernobyl accident: dose and risk assesment. // In: Chernobyl: Message for the 21St Century, Excerpta Med. Internat. Congress Series 1234.- 2002.- P. 293-300.
371. Kerber R.A., Till J.E., Simon S.L. et al. A cohort study of thyroid disease in relation to fallout from nuclear weapons testing. // JAMA.-1993.- Vol.270.- N 17.-P.2076-2082.
372. Kereiakes J.G., Saenger E.L., Thomas S.R. The reactor accident at Chernobyl: a nuclear medicine practitioner's perspective. // Semin.Nucl.Med.-1986.-Vol.16.- N 3.- P.224-230.
373. Knapp H.A. Iodine-131 in fresh milk and human thyroids following a single disposition of nuclear test fallout. // USAEC Report TID-19266, 1963.
374. Komissarenko I.V., Kovalenko A.Y., Larin A.S. Surgical Treatment of Thyroid Cancer in Residents of the Ukraine Exposed to Radiation. // In:The Chernobyl Accident. Thyroid Abnormalities in Children, Congenital Abnormalities and Other Radiation Related Information. The First Ten Years, Hiroshima-Nagasaki Peace Foundation.- 1996.- P.81-86.
375. Kotani T., Komuro K., Yoshiki T. et al. Autoimmune thyroiditis in the rat induced by thymectomy and low doses of irradiation: nature of effector cells and demonstration of antifollicular epithelial cell autoantibodies. // Clin. Immunol. Immunopathol.- 1982.- Vol.24.- N 1.- P.111-121.
376. Kovalenko A.Y., Komissarenko I.V., Demchenko N.P. Thyroid Cancer in Children in Ukraine; in Additional Report from the Department of Surgery in 1995. // In:The Chernobyl Accident. Thyroid Abnormalities in Children, Congenital Abnormalities and Other Radiation Related Information. The First Ten Years, Hiroshima-Nagasaki Peace Foundation.- 1996.- P.86-89.
377. Krajewski P. Effect of administrating stable iodine to the Warsaw population to reduce thyroid content of iodine-131 after the Chernobyl accident. Proceedings of symposium - Recovery Operatios inthe Event of a Nuclear Accident or Radiological Emergency. November 1989. IAEA,Vienna, 1990, 257-271.
378. Krajewski P. Ocena rownowaznikow dawek obciazajacych w tarczycy dla ludnosci Polski w wyniku wchlonec 131-I po awarii w Czarnobylu. Okreslenie efektu blokady tarczycy jodkiem potasu. // Enokrynol. Pol.- 1991.- Vol.42.- N 2.- P.189-202.

379. Kung A.W.C., Yau C.C., Cheng A. The incidence of ophthalmopathy after radioiodine therapy for Graves'disease: prognostic factors and role of methimazole. // J. Clin. Endocrinol. Metab.-1994.- Vol.79.- P.542-546.
380. Kupper K. Radiogenes Sarkom im Bereich der Schilddruse.- HNO.- 1976. -Vol.24.- N 3.- P.89-93.
381. Langsteger W., Koltringer P., Wolf G. The Impact of Geographical, Clinical, Dietary and Radiation-induced Features in Epidemiology of Thyroid Cancer. // Europ. J. Cancer.- 1993.- Vol.29.- P.1547-1553.
382. Lengfelder E., Demidschik E., Demidschik J. et al. 10 Jahre nach der Tschernobyl-Katastrophe: Schilddrusenkrebs und andere Folgen fue die Gesundheit in der GUS. // Muench. Med. Wochenschr.- 1996.- Vol. 138.- N 15.- P.259-264.
383. Lengfelder E., Demidschik E., Demidschik J. et al. 14 Jahre nach Chernobyl: Schilddrusenkrebs nimmt zu. // Muench. Med. Wochenschr.- 2000.- Vol. 142.- N 16.- P. 353-354.
384. Lengfelder E., Demidchik E.P., Demidchik Yu.T. et al.Ten-year Chernobyl aid programmes of the Otto Hug Strahleninstitut-MHM: treatment and research projects on thyroid cancer in Belarus. // In: Chernobyl: Message for the 21 St Century, Excerpta Med. Internat. Congress Series 1234.- 2002.- P. 201-204.
385. Lessard E.T., Miltenberger R.P.,Conard R.A. et al. Thyroid Absorbed Dose for People at Rongelap, Utirik and Sifo on March 1,1954 // Brookhaven National Laboratory Report, Upton, NY, BHL 51882,1985.
386. Lessard E.T., Brill A.B., Adams W.H. Thyroid cancer in the Marshallese: relative risk of short-lived internal emitters and external radiation exposure. Preprint.BNL 37335 Brookhaven Natl. Lab. 1989.
387. Lewis E.B. Thyroid radiation doses from fallout.// Proc. Natl. Acad. Sci. USA.- 1959.- Vol.45.- P.894-897.
388. Likhtarev I.A., Shandala N.K., Romanenko A.E. Radioactive iodine concentrations in elements of the environment and evaluation of exposure doses to the thyroid among inhabitants of Kiev after the Chernobyl accident. // In: Environmental contamination following a major nuclear accident: Proceeding of a sympos.,Vienna, 16-20 Oct.1989.- Vol.2.- P.351-353.
389. Likhtarev I.A., Shandala N.C., Gulko G.M. Exposure doses to thyroid of the Ukrainian population after the Chernobyl accident and estimation of further possible negative consequences. // In:Open Problems of Human Radiobiology. The Post-Chernobyl, Pacini editore, Pisa.- 1993.- P.75-83.
390. Likhtarev I.A.,Shandala N.K.,Gulko G.M. Exposure doses to thyroid of the Ukrainian population after the Chernobyl accident. // Health Phys.- 1993.- Vol.6(64).- P.594-599.
391. Likhtarev I.A., Gulko G.M., Kairo I.A. et al. Thyroid doses resulting from the Ukraine Chernobyl accident.Part I: Dose estimates for the population of Kiev. // Health. Phys.- 1994.- Vol.2(66).- P.137-146.

392. Likhtarev I.A., Gulko G.M., Sobolev B.G. Evaluation of the I-131 thyroid-monitoring measurements performed in Ukraine during May and June of 1986. // *Health Physics*.- 1995.- Vol. 69.- P.6-15.
393. Likhtarev I.A., Sobolev B.G., Kairo I.A. et al. Results of large-scale thyroid dose reconstruction in Ukraine. The radiological consequences of the Chernobyl accident. // 1st International conference, Minsk, Belarus: 18-22.03.96., ECSC-EC-EAEC, Brussels-Luxemburg.- 1996.- P. 1021-1034.
394. Likhtarev I., Kairo I., Shpak V., Talerko N. Thyroid retrospective dosimetry problems in Ukraine: achievements and delusions. // In: *Radiation and thyroid cancer*, (Eds. G. Thomas, A. Karaoglou, E.D. Williams) World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd. Singapore - New Jersey - London - Hong-Kong.- 1999.- P. 71-78.
395. Likhtarev, I, Minenko, V, Khrouch, V, Bouville, A. Uncertainties in thyroid dose reconstruction after Chernobyl. *Radiation. Prot. Dosim.*2003, 105(1-4), P.601-608 .
396. Lukyanova E., Antipkin Y., Omelchenko L., Tronko N. Health Indicators in Children Affected by the Chernobyl Reactor Accident. // In.: *The Chernobyl Accident. Thyroid Abnormalities in Children, Congenital Abnormalities and Other Radiation Related Information.* - The First Ten Years - Hiroshima-Nagasaki Peace Foundation, 1996.- P. 97-101.
397. McGregor A.M., McLachlan S.M., Smith B.R., Hall R. Effect of irradiation on thyroid-autoantibody production. // *Lancet*.- 1979.- Vol.2.- N 8140.- P.442-444.
398. Magnano M., Pia F., Gabriele P. Ipotiroidismo conseguente a trattamento combinato del carcinoma faringolaringeo. // *Acta Otorhinolaryngol. Ital.*- 1989.- Vol.9.- N 5.- P.439-445.
399. Malone J.F. The radiation biologie of the thyroid. // *Curr. Top. Radiat. Res. Q.*-1975.-Vol.10.-N 4.-P.263-368.
400. Marigo C., Santo Ciulio C. Thyroid Carcinoma, Endemic Goiter and Natural Radiation// 17-th Int. Congr. Int. Acad. Pathol. 8-th Worldl Congr. Acad. Environ.Pathol.- Dublin, 1988.- P.183.
401. Marcial Vega V.A., Order S.E. et al. Prevention of hypothyroidism related to mantle irradiation for Hodgkin's disease: preparative phantom study. // *Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.*- 1980.- Vol.18.- N 3.- P. 613-138.
402. Maxon H., Thomas S., Saenger L. Ionising Radiation and the Induction of Clinically Significant Disease in the Human Thyroid Gland // *American Journal of Medicine*.-1977.-Vol.63.- N 12.- P. 967-978.
403. Maxon H.R. Radiation-induced thyroid disease.// *Med.Clin. North. Am.*- 1985.- Vol.5(69).- P.1049-1061.
404. Mefferd J.M., Donaldson S.S., Link M.P. Pediatric Hodgkin's disease: pulmonary, cardiac, and thyroid function following combined modality therapy. // *Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.*- 1989. - Vol.16.- N 3.- P.679-685.

405. Melmed S. Oncogenes and the thyroid.// *Thyroid Today*.- 1988.- Vol.1(11) P.5-12.
406. Mettler F.A., Royal H.D., Hurley J.R. et al. Administration of stable iodine to the population around the Chernobyl nuclear power plant.// *J. Radiol. Prot.*- 1992.- Vol.12.- N 3.- P.159-165.
407. Middlesworth L.V. Effects of radiation on the thyroid gland. // *Adv. Intern. Med.*- 1989.- Vol.32.- P.265-284.
408. Mizukami Y., Michigishi T., Nonomura A. Iodine-induced hypothyroidism. A clinical and histological study of 28 patients. // *J. Clin. Endocrinol. Metab.*- 1993.- Vol.76.- P.466 -471.
409. Moser E., Roedler H.D. 131-Iod: Biokinetik, Strahlenexposition sowie Risikoabschätzung im Zusammenhang mit dem Reaktorunfall in Tschernobyl. // *ROFO Fortschr. Geb. Rontgenstr.Nuklearmed.*- 1987.- Vol. 6(146).- P.711-716.
410. Mould R.F. Chernobyl Record: The Definitive History of the Chernobyl Catastrophe. // Bristol: Institute of Physics Publishing.- 2000.- P.260-278.
411. Mould R.F. Prediction of long-term survival rates of cancer patients. // *Lancet*.- 2003.- P. 361-362.
412. Nagataki S. Delayed Effects of Atomic Bomb Radiation on the Thyroid. // In: *Radiation and the Thyroid*, Ed. S. Nagataki, Amsterdam.- 1989.- P. 10-18.
413. Nagataki S. Radiation of the thyroid, Proceeding of the 27-th Annual Meeting of the Japanese Nuclear Medicine Society, Nagasaki, Japan Excerpta Medica (Tokyo), 1989.
414. Nagataki S., Hirayi H., Izumi M. et al. High prevalence of thyroid nodule in area of radioactive fallout // *Lancet*.-1989.-Vol.1.- P.385-386.
415. Nagataki S., Shibata Y., Inoue S. et al. Thyroid diseases among atomic bomb survivors in Nagasaki. // *JAMA*.- 1994.- Vol.272.- N 5.- P.364-370.
416. Nagataki S. (Ed.). Nagasaki Symposium on Chernobyl: Update and Future, Elsevier, Amsterdam, 1994.
417. Nagataki S. Atomic Bomb Survivors. Radiation and Thyroid.. // In: G.Thomas, A.Karaoglou, E.D.Williams (Eds.), *World Scientific*, Singapur, 1999.- P.35-40.
418. Nagataki S. Comments: lessons from the international collaboration. // In: *Chernobyl: Message for the 21st Century*, Excerpta Med. Internat. Congress Series 1234.- 2002.- P. 95-104.
419. Naik K.S., Bury R.F. Imaging the thyroid. // *Clin. Radiol*.- 1998.- Vol.53.- P. 630-639.
420. Nauman J. Badanie wpływu niektórych działań profilaktycznych i skażenia radiologicznego w Polsce po awarii w Czarnobylu: Wprowadzenie do badań programu MZ-XVII. // *Endokrynol.Pol.*- 1991.- Vol.2(42).- P.153-158.

421. Nauman J., Glinoyer D., Braverman L.E., Hostalec U. The thyroid and iodine. // Merck European Thyroid Symposium (Warsawa, 16-18.05.96). - 1996. - New York: Schattauer.- 207 p.
422. NCRP – National Council on Radiation Protection and Measurements. Induction of Thyroid Cancer by Ionising Radiation. NCRP Report No. 80. Bethesda, MD, 1985.
423. Nedveckaite T., Filistowicz W. Estimates of thyroid equivalent dose in Lithuania following the Chernobyl accident. // Health Phys.- 1995.- Vol.2(69).- P.265-268.
424. Nedveckaite T, Filistovic V, Mastauskas A, Thiessen K. Thyroid dosimetry in the western trace of the Chernobyl accident plume. Radiat Prot Dosimetry. 2004;108:133-41.
425. Nikiforov Y., Gnepp D.V. Pediatric thyroid cancer after the Chernobyl disaster. Pathomorphologic study of 84 cases (1991-1992) from the Republic of Belarus. // Cancer.- 1994.- Vol.74.- P. 748-766.
426. Nikiforov Y., Gnepp D.R., Fagin J.A. Thyroid lesions in children and adolescents after the Chernobyl disaster: implications for the study of radiation tumorigenesis. // J. Clin. Endocrinol. Metab.- 1996.- Vol.81.- P.9-14.
427. Nikiforov Y.E., Gnepp D.R. Pathomorphology of thyroid gland lesions associated with radiation exposure: the Chernobyl experience and review of the literature. // Adv. Anat. Pathol.- 1999.- Vol.6.- N 2.- P. 78-91.
428. Nikiforova N.V., Nedozhdy A.V., Semushina S.V. et al. Findings of the Chernobyl Sasakawa Health and Medical Cooperation Project: goiter and iodine around Chernobyl. // In: S.Yamashita, Y. Shibata (Eds.), Chernobyl: A Decade, Elsevier, Amsterdam, 1997.- P. 85-92.
429. Nikiforova N.V., Elagin V.V., Sivachenko T.P. et al. Thyroid diseases among children and adolescents in Kiev region 15 years after the Chernobyl accident. // In: Chernobyl: Message for the 21st Century, Excerpta Med. Internat. Congress Series 1234, 2002, P. 57-68.
430. Nishizawa K., Takata K., Hamada N. Monitoring of 131-I in milk and rain water in Japan following the reactor accident at Chernobyl and estimates of human thyroidal dose equivalents. // Health Phys.- 1988.- Vol.5(55).- P.773-777.
431. Nishizawa K., Tanaka E., Tarui Y. et al. A prospective analysis of subacute thyroid dysfunction after neck irradiation. // Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.- 1996.- Vol.34.- N 2. - P.439-444.
432. Nyagu A.I., Loganovsky R.N., Cheban A.K., Podkoritov V.S. et al. Effects of ionizing radiation on mental health of children exposed in utero./ Int.Conf.Health consequences of the Chernobyl and other radiological accidents.- Geneva: WHO, 1995.
433. Nyagu A.I., Cheban A.K., Bugaev V.M., Korol N.O., Treskunova N.V. Health of Children Subjected to Intrauterine Irradiation.// Chernobyl Catastrophe.- Kyiv, 1997- P.454-458.

434. Nyagu A.I., Loganovsky K.N., Loganovskaja T.K. Psychophysiological aftereffects of prenatal irradiation // *Int.J.Psychophysiol.*, 1998, 30 (3), P.303-311.
435. Oleynic V.A., Cheban A.K. Thyroid Cancer in Children of Ukraine From 1981 to 1992. // In: *Treatment of Thyroid Cancer in Childhood*, Bethesda, USA.- 1992.- P. 45-49.
436. Pacini F, Vorontsova T, Molinaro E, Shavrova E, Agate L, Kuchinskaya E, Elisei R, Demidchik EP, Pinchera A. Thyroid consequences of the Chernobyl nuclear accident. *Acta Paediatr Suppl.* 1999 Dec;88(433):23-7
437. Pacini E., Agate L., Molinaro E. et al. Thyroid diseases around Chernobyl: from autoimmune diseases to malignant tumors. // In: *Chernobyl: Message for the 21st Century*, Excerpta Med. Internat. Congress Series 1234.- 2002.- P. 175-184.
438. Parker L.N. Thyroid Carcinoma Diagnosed between 13 and 26 Years after Exposure to Atomic Radiation. Rep. ABCC-JNIH -5-73. Atomic Bomb Casualty Commission/Japanese National Institute of Health, Nagasaki, Japan.- 1973.
439. Parker L.N., Belsky J.L., Yamamoto T. et al. Thyroid Carcinoma Diagnosed Between 13 and 26 Years After Exposure to Atomic Radiation: A Survey of the ABCC-JNIH Adult Health Study Population, Hiroshima and Nagasaki, 1958-1971. // *Hiroshima: Atomic Bomb Casualty Commission*, 1973. Technical report.- P.5-73.
440. Parker L.N., Belsky J.L., Yamamoto T. et al. Thyroid carcinoma after exposure to atomic radiation, a continuing survey of a fixed population, Hiroshima and Nagasaki, 1958-1971 // *Ann. Inter. Med.*- 1974.- Vol.80.- P.600-604.
441. Parshin V.S., Yamashita S., Tsyb A.F. et al. Ultrasound examination of thyroid diseases in children and adults living in Tula region of Russia. // In: *Chernobyl: Message for the 21st Century*, Excerpta Med. Internat. Congress Series 1234.- 2002.- P. 231-238.
442. Parshkov E., Sokolov V., Tsyb A., et al. Radiation-induced thyroid cancer in children and adult population, living in contaminated territories after the Chernobyl accident. // *Int.J.Radiat.Med.*, 2003, 5 (1-2), P.198-206.
443. Pasqualini T., Iorcansky S., Gruneiro L. et al. Thyroid Dysfunction in Hodgkin's disease. // *Cancer.*- 1989.- Vol.63.- N 2.- P.335-339.
444. Penhale W.J., Farmer A., Irvine W.J. Thyroiditis in T-cell-depleted rats. Influence of strain, radiation dose, adjuvants and antilymphocyte serum. // *Clin.Exp.Immunol.*- 1975.- Vol.21.- N 3.- P.362-375.
445. Persson C. et al. The Chernobyl accident - A meteorological analysis of how radionuclides reached and were deposited in Sweden. // *Ambio*, 1987.- Vol.16.- N 1.
446. Pierce D.A., Shimizu Y., Preston D.L. et al. Studies of the Mortality of Atomic Bomb Survivors. Report 23, Part 1. Cancer: 1950-1990. // *Radiat. Res.*, 1996.- Vol.146.- P.1-27.

447. Pitkevich V.A., Ivanov V.K., Tsyb A.F. et al. Exposure levels for persons involved in recovery operations after the Chernobyl accident. Statistical analysis based on the data of the Russian National Medical and Dosimetric Registry (RNMDR). *Radiat. Environ. Biophys.* 1997.- N 36.- P. 149-160 .
448. Polednak A.P. Thyroid tumors and thyroid function in women exposed to internal and external radiation. // *J. Environ. Pathol. Toxicol. Oncol.* - 1986.- Vol.7.- N 1-2.- P.53-64.
449. Pottern L.M., Kaplan M.M., Larsen P.R. Thyroid nodularity after childhood irradiation for lymphoid hyperplasia: a comparison of questionnaire and clinical findings. // *J. Clin. Epidemiol.* - 1990.- Vol.5(43).- P.449-460.
450. Prentice R.L. Radiation exposure and thyroid cancer incidence among Hiroshima and Nagasaki residents. // National Cancer Institute monograph, 1982.- Vol.62.- P.207-212.
451. Prisyaznyuk A., Gristchenko V., Cheban A., Fedorenko Z., Gulak L., Okeanov A., Starinsky V., Remennik L. Epidemiology of thyroid cancer among children having been exposed to radiation as consequence of the Chernobyl accident. // *Radiation and thyroid cancer: Proceed. of Int. seminar.* - Singapore-London, 1999.- P. 135-140.
452. Prisyaznyuk A.Y., Gulak L.O., Gristchenko V.G. et al. Cancer incidence in Ukraine after the Chernobyl accident. // In: Yamashita S., Shibata Y., Hoshi M., Fujimura K., eds. *Chernobyl: Message for the 21st Century. Proceedings of the Sixth Chernobyl Sasakawa Medical Cooperation Symposium; May 30-31, 2001.* - Moskow, Russia. Amsterdam. - Elsevier Science.- 2002.- P.281-191.
453. Rall J.E. The effects of radiation on the thyroid gland: a quantitative analysis. // *Prog. Clin. Biol. Res.* - 1981.- Vol.74.- P.29-43.
454. Rallison M., Dobyns B., Keating R. et al. Thyroid disease in children: a survey of subjects potentially exposed to fallout radiation. // *Am. J. Med.* - 1974.- Vol.56.- P.457-463.
455. Rallison M.L., Dobyns B.M., Keating F.R. et al. Thyroid nodularity in children. // *J. A. M. A.* - 1975.- Vol.233.- P. 1069- 1072.
456. Ramzaev P.V., Balonov M.I., Kacevich A.I. et al. Radiation Doses and Health Consequences of the Chernobyl Accident in Russia. // In: *Assessment of the Health and Environmental Impact from Radiation Doses due to released Radionuclides. Proc. Internat. Workshop, Chiba, January 18-29, 1994.* - P. 3-26.
457. Ramzaev P.V., Kacevich A.I., Kacevich N.A. et al. Dynamics of population exposure and public health in the Bryansk region after the Chernobyl accident. // In: *Nagasaki Symposium on Chernobyl: Update and Future. Excerpta Medica Intern. Congress series 1074, Elsevier, Amsterdam, 1994.* - P. 15-29.
458. Raventos S.A., Windship T. The latent interval for thyroid cancer following irradiation. // *Radiology.* - 1964.- Vol.83.- P.501-508.

459. Rendl J., Borner W. Jod und Autoimmunthyroiditis. // *Der Nuklearmediziner*.- 1993.- Vol.16.- N 3.- P.209-218.
460. Repacholi M.N., Takamura N., Souchkevitch G.N. The World Health Organization and Sasakawa Memorial Health Foundation joint project: medical relief for children affected by the Chernobyl accident through the development and implementation of health telematics. // In: *Chernobyl: Message for the 21st Century*, Excerpta Med. Internat. Congress Series 1234.- 2002.- P. 135-142.
461. Robbins J., Adams W. Radiation Effects in the Marshall Islands. // In: *Radiation and the Thyroid*, Editor S.Nagataki, Amsterdam, 1989.- P.12-24.
462. Robkin M.A., Shleien B. Estimated maximum thyroid doses from ¹²⁹I releases from the Hanford site for the years 1944 -1995. // *Health Phys.*-1995.- Vol.69.- N 6.- P.917-922.
463. Rojas-Burke S. Scientists report surprise findings of thyroid cancer following Chernobyl.// *J.Nucl.Med.*- 1992.- Vol. 11(33).- P.23-34.
464. Rojeski M.T., Gharib H. Nodular thyroid disease: evaluation and management. // *N. Engl. J. Med.*- 1985.- Vol.313.- P.428-436.
465. Romanenko A.E., Cheban A.K., Dekhtyareva O.S. et al. The function, structure and clinical characteristics of thyroid in children exposed to irradiation following the Chernobyl accident.// *Open problems of human radiobiology: The Post-Chernobyl: A review by the Ukrainian scientists at the symposium “ Influence of the low doses of radiation on the living matter”*, Rome, Sept. 18-19.- Pisa, 1993.- P. 71-74.
466. Ron E., Modan B., Preston D. Thyroid neoplasia following low-dose radiation in childhood. // *Radiat.Res.*- 1989.- Vol.3(120) P.516-531.
467. Ron E., Preston D.L., Mabuchi K., et al. Cancer incidence in atomic bomb survivors. Part IV: Comparison of cancer incidence and mortality.// *Radiat.Res.*-1994.- Vol.137.- N 2, Suppl. -P.98-112.
468. Ron E. Radiation effects on the thyroid: Emphasis on iodine-131. // In: *Proceeding of the NCRP Thirty-fifth Annual Meeting* , 7-8 april 1999.
469. Ron E., Schneider A.B. External radiation and the thyroid cancer risk in humans. // In: G. Thomas, A. Karaoglou, E.D.Williams (Eds.) *Radiation and Thyroid Cancer*, World Scientific, Singapore.- 1999.- P.5-12.
470. Rosen I.B., Simpson J.A., Sutcliffe S., Gorenstein L. High-dose radiation and the emergence of thyroid nodular disease. // *Surgery*.-1984.- Vol.96.- N 6.-P.988-995.
471. Rosen P. X-ray induced thyroid adenocarcinoma. // *Med. Hypotheses*.-1984.-Vol.13.- N 4.-P.381-384.
472. Rybakov S, Komissarenko I, Tronko N, Kvachenyuk A, Bogdanova T, Kovalenko A, Boglov M. Thyroid cancer in children of Ukraine after the Chernobyl accident. *World J Surg*, 2000; 11:1446-9.
473. Sakamoto A.,Kasai N.,Sugano H. Poorly differentiated thyroid carcinoma in children. // *Cancer*.- 1983.- Vol.50.- P.1849-1855.
474. Sali D., Cardis E., Sztanyik L. Cancer consequences of the Chernobyl accident in Europe outside the former USSR: a review. // *Programme on*

- Radiation and Cancer, International Agency for Research on Cancer, Lyon, France. *Int. J.Cancer.*- 1996.- Vol.3(67).- P.343-352.
475. Samaan N.A., Schultz P.N., Ordonez N.G. et al. A comparison of thyroid carcinoma in those who have and have not had head and neck irradiation in childhood. // *J. Clin. Endocrinol. Metab.*- 1987.- Vol. 64.- P. 219-223.
476. Sasakawa Memorial Health Foundation. A report on the 1994 Chernobyl Sasakawa Project Workshop, Moscow, 16-17 May 1994. Sasakawa Memorial Health Foundation, Tokyo (1994).
477. Sasakawa Memorial Health Foundation. A report on the 1995 Chernobyl Sasakawa Project Workshop. St. Petersburg, 7-8 July 1995. Sasakawa Memorial Health Foundation, Tokyo (1996).
478. Schlumberger M. Tumeurs de la thyroïde apres irradiation. // *Ann. Endocrinol. Paris.*- 1995.- Vol.2(56).- P.133-139.
479. Schneider A.B., Shore-Freedman E., Weistein R.A. Radiation induced thyroid and other head and neck tumors: occurrence of multiple tumors and analysis of risk factors. // *J.Clin. Endocrinol. Metabol.*- 1986, 63, P. 107-112.
480. Schneider A.B. Radiation-induced thyroid tumors.// *Endocrinol. Metab. Clin.North.Am.*- 1990.- Vol.3(19).- P.495-508.
481. Schneider A.B., Ron E., Lubin J. Dose-response relationships for radiation-induced thyroid cancer and thyroid nodules: evidence for the prolonged effects of radiation on the thyroid. // *J.Clin.Endocrinol.Metab.*- 1993.- Vol.2(77).- P.:362-369.
482. Serdjuk A.M, Bobylyova O.A. Medical consequences of the Chernobyl disaster in the Ukraine. // In: Low doses of Chernobyl: Message for the 21st Century. Excerpta Medica. International Congress Series 1234.- 2002.- P. 245-252.
483. Shandala N., Gulko G., Kairo I. Thyroid gland radiation doses to the inhabitants of the Ukrainian SSR following the Chernobyl NPS disaster. // Third World Congress of the Ukrainian Medical Association: Medical Consequences of the Chernobyl Disaster. Health. Physics.- 1991.- Vol.61.- P.153.
484. Shigematsu I. Late radiation effects of atomic bomb exposure in the population of Hiroshima and Nagasaki, Japan. // *Dir. On-Going. Res. Center Epidemiol.*1989-1990 DKFZ.- Lyon / IARC/. s-1989.- P.219-220.
485. Shigematsu I., Ito C., Kamada N. et al., eds. A-Bomb Radiation Effects Digest.// Tokyo: Bunkodo and Chur, Switzerland: Harwood Academic Publishers.- 1993.- Vol.7.
486. Shigematsu I. A review of 40 years studies of Hiroshima and Nagasaki atomic bomb survivors. // *Energ. sante / Serv. etud. med.*- 1994.- Vol.5.- N 3.- P. 473-474.
487. Shigematsu I. Chernobyl Sasakawa Health and Medical Cooperation Project. // In: Chernobyl: Message for the 21st Century, Excerpta Med. Internat. Congress Series 1234.- 2002.- P. 3-6.

488. Shimaoka K., Shibata Y., Akiba S. Thyroid diseases in cohort studies of A-bomb Survivors.// *Thyroidology*.- 1994.-Vol.6.- N 2.- P.37-41.
489. Shimizu Y., Kato H., Schull W.J. Risk of cancer among atomic bomb survivors.// *J. Radiat. Res. Tokyo*.- 1991.- Vol. 32.- N-2, Suppl.- P.54-63.
490. Shore R., Woodard R., Pasternack B., Hempelmann L. Radiation and host factors in human thyroid tumors following thymus irradiation.// *Health Phys*.-1980.-Vol.38.- N 4.- P.451-465.
491. Shore R.E., Hempelmann L., Woodward E. Carcinogenic effects radiation on the human thyroid gland. // In; Upton A.C.,Albert R.E., Shore R.E.,et al.,eds. *Radiation Carcinogenesis*. New York, NY.- 1986.- P.93-309.
492. Shore R.E. Human thyroid cancer induction by ionising radiation: summary of studies based on external irradiation and radioactive iodines. // In: *Proceedings of the first international conference, Minsk, Belarus, 1996*.- P.669-675.
493. Sierk A.E., Askin F.B., Reddick R.L., Thomas C.G. Pediatric thyroid cancer.// *Pediatr. Pathol*.- 1990.- Vol.10.- P.877-893.
494. Sklar C.A., Kim T.H., Ramsay N.K. Thyroid dysfunction among long-term survivors of bone marrow transplantation. // *Am. J. Med*.- 1982.- Vol. 73.- N 5.- P.688-694.
495. United States population dose estimates for iodine-131 in the thyroid after the Chinese atmospheric nuclear weapons tests.// *Science*.- 1978.- Vol.200.- N 4337.- P.44-46.+Sobolev B., Likhtarev I., Kairo I. et al. Radiation risk assesment of the thyroid cancer in Ukrainian children exposed due Chernobyl. // In: *The radiological consequences of the Chernobyl accident, 1st International conference, Minsk, Belarus: 18-22 03.96., ECSC-EC-EAEC, Brussels-Luxemburg, 1996*.- P. 741-748.
496. Socolow E.L., Hashizume A., Neriishi S. et al. Thyroid carcinoma in man after exposure to ionizing radiation.// *N. Engl. J. Med*.-1963.- Vol.268.- P.406-410.
497. Souchkevitch G.N., Tsyb A.F. Health Consequences of the Chernobyl accident. // *WHO Scientific Report, Geneva, 1996*.
498. Stenke L., Axelsson B., Ekman M. et al. Radioactive iodine and cesium in travellers to diferent parts of Europe after the Chernobyl accident.// *Acta Oncol*.-1987.- Vol.26.- N 3.- P.207-210.
499. Stepanenko V.F., Tsyb A.F., Matveenko E.G. Thyroid exposure among the population of contaminated territories: methodology and results of mesurement. *Deutch.-Russische Konferenz fur Mesprogramm in Rusland, Moskau*.- 1992.- P.57-63.
500. Stepanenko V.F., Tsyb A.F., Parshkov E.M. Dosimetric estimation of childhood thyroid cancer casis in Russia after Chernobyl accident. // In: *Inter-national Conference. One Decade After Chernobyl: Summing up the Consequences of the Accident. Book of Extended Synopses. IAEA.- Vienna,1996*.- P. 210-211.
501. Strand S.E., Erlandsson K., Lowenhielm P. Thyroid uptake of iodine-131 and iodine-133 from Chernobyl in the population of southern

- Sweden. // Chernobyl: Message for the 21st Century. Excerpta Medica. International Congress Series 1234.- 2002.- P. 245-252.
502. Takeichi N., Shimaoka K., Akiyama M. Study of anaplastic thyroid cancer in A-bomb survivors. // J.Hiroshima Med.Ass.- 1988.- Vol.41.- P.541-544.
503. Takeichi N., Ezaki H., Dohi K. A review of fortyfive years study of Hiroshima and Nagasaki atomic bomb survivors.Thyroid cancer: reports up to date and a review. // J.Radiat.Res.Tokyo.- 1991.- Vol.32,Suppl.- P.180-188.
504. Takeichi N., Demidchik E.P.,Komissarenko I.V.,Satow Y. Short Report on Thyroid Cancer in Adults in Chernobyl. // In:The Chernobyl Accident. Thyroid Abnormalities in Children, Congenital Abnormalities and Other Radiation Related Information. The First Ten Years, Hiroshima-Nagasaki Peace Foundation, 1996.- P.191.
505. Takeichi N., Satow Y., Tronko N.D. Epidemiological Study on Thyroid Cancer in Children in Chernobyl. // In:The Chernobyl Accident.Thyroid Abnormalities in Children,Congenital Abnormalities and Other Radiation Related Information. The First Ten Years - Hiroshima-Nagasaki Peace Foundation, 1996.- P.107-115.
506. Takeichi N., Yasui W., Satow Y. et al. Comparison of Thyroid Cancer in Chernobyl and in Hiroshima. // In.: The Chernobyl Accident. Thyroid Abnormalities in Children, Congenital Abnormalities and Other Radiation Related Information. - The First Ten Years - Hiroshima Nagasaki Peace Foundation, 1996.- P. 146-150.
507. Tallroth E., Backdahl M., Einborn J. Thyroid carcinoma in children and adolescents. // Cancer.- 1986.- Vol.58.- P.2329-2332.
508. Tang T.T., Holcenberg J.S., Duck S.C. et al. Thyroid carcinoma following treatment for acute lymphoblastic leukemia.// Cancer.- 1980.- Vol.46.- N 7.- P.1572-1576.
509. Tarbell N.J., Thompson L., Mauch P. Thoracic irradiation in Hodgkin's disease: disease control and long-term complications. // Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.-1990.- Vol.18.- N 2.- P.275-281.
510. Till J.E., Simon S.L., Kerber R. et al. The Utah Thyroid Cohort Study: analysis of the dosimetry results.// Health. Phys.- 1995.- Vol.68.- N 4.- P.472-483.
511. Trenta G., Muzzi A. Possibilita e limiti di stime predictive di rischio e indagini epidemiologiche a seguito dell'incidente di Chernobyl. // Ann. Ig.- 1989.- Vol. 5(1).- 867-881.
512. Tronko N., Epstein Y.,Oleinik V. et al. Thyroid gland in children after Chernobyl: Update and Future. // In: Sh.Nagataki editor. Excerpta Medica. Intern.Congress Series 1074, Elsevier, 1994.- P.31-46.
513. Tronko, N.D., T. Bogdanova, I. Komissarenko et al. Thyroid cancer in children and adolescents in Ukraine after the Chernobyl accident (1986-1995). P. 683-690 in: The Radiological Consequences of the Chernobyl

- Accident. Proceedings of the First International Conference, Minsk, Belarus: ECSC-EC-EAEC: Brussels-Luxemburg (1996) 683-690.
514. Tronko N.D., Bogdanova T.I., Bolshova E. et al. Thyroid cancer in children and adolescents in Ukraine after Chernobyl accident (1986-1995). // The radiological consequences of the Chernobyl accident, 1st International conference, Minsk, Belarus: 18-22.03.96., ECSC-EC-EAEC, Brussels-Luxemburg, 1996.- P. 683-690.
515. Tronko N.D., Bogdanova T.I., Likhtaryov I.A. Incidence of thyroid cancer among children of the Ukraine in 1996 as compared to previous post-Chernobyl years. // In: Low doses of ionizing radiation: biological effects and regulatory control., Intern.Conf. held in Seville, IAEA.-1997.- P.454-456.
516. Tronko M., Bogdanova T., Komisarenko Y. et al. The post-Chernobyl incidence of children cancer in Ukraine // In: G. Thomas, A. Karaoglou, E.D. Williams (Eds.) Radiation and thyroid cancer, World Scientific, Singapore, 1999.- P. 61-69.
517. Tronko N.D., Bogdanova T.I., Likhtarev I.A. et al. Summary of the 15-year observation of thyroid cancer among Ukrainian children after the Chernobyl accident. // In: Chernobyl: Message for the 21st Century, Excerpta Med. Internat. Congress Series 1234.- 2002.- P. 77-84.
518. Tronko N D, Bogdanova T I, Epstein O V, Oleynyk V A, Komissarenko I V, et al.. Thyroid cancer in children and adolescents of Ukraine having been exposed as a result of the Chornobyl accident (15-year expertise of investigations) International Journal of Radiation Medicine, 2002; 4: 222-232.
519. Tronko N D, Bogdanova T I, Likhtarev IA, Kairo I A, Shpak VI. Summary of the 15-year observation of thyroid cancer among Ukrainian children after the Chernobyl accident. *In: Radiation and humankind/ Ed. by Y.Shibata, S.Yamashita, M.Watanabe, M.Tomonaga. Excerpta Medica. International Congress Series, Elsevier: Amsterdam (2003) 91-104.*
520. Tronko N, Boblyyova O, Bogdanova T, Epshtein O, Likhtarev I, et al. Thyroid gland and radiation (Ukrainian-American Thyroid Project). *In: Radiation and humankind/ Ed. by Y.Shibata, S.Yamashita, M.Watanabe, M.Tomonaga. Excerpta Medica. International Congress Series, Elsevier: Amsterdam (2003) 91-104.*
521. Tronko N D, Bogdanova T I. Thyroid cancer in children and adolescents. Health effect of Chornobyl accident. DIA: Kyiv (2003) 60-68.
522. Tsyb A.F., Parshkov E.M., Ivanov V.K. et al. Disease indices of thyroid and their dose dependence in children and adolescents affected as a result of the Chernobyl accident. // In: Sh. Nagataki, ed. Proceeding of Nagasaki Symposium on Chernobyl: Update and Future. Elsevier, Amsterdam - Lausanne - New-York - Oxford - Shannon - Tokyo, 1994.- P.9-15.
523. Tsyb A.F., Parshkov E.M., Shakhtarin V.V. et al. Thyroid cancer in children and adolescents of Bryansk and Kaluga regions. // The radiological

- consequences of the Chernobyl accident, 1st International conference, Minsk, Belarus: 18-22.03.96., ECSC-EC-EAEC, Brussels-Luxemburg, 1996.-P. 691-697.
524. Tucker A. Thyroid radiation dose in Britain arising from the Chernobyl accident. // Lancet.- 1986.- Vol.8517(2).- P.1220 -1221
525. Uderzo C., Van Lint M.T., Rovelli A. et al. Papillary thyroid carcinoma after total body irradiation.// Arch. Dis. Child.- 1994.- Vol.71.- P. 256-258.
526. UNSCEAR - United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation. Sources, Effects and Risks of Ionizing Radiation., 1988 Report to the General Assembly, with annexes. United Nations sales publication E.88.IX.7. United Nations, New York, 1988.
527. UNSCEAR: Sources, Effects and Risks of Ionizing Radiation. // United Nations, New York, 1994.
528. UNSCEAR - United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation. Sources and Effects of Ionizing Radiation. Annex J: Exposures and Effects of the Chernobyl Accident. United Nations, New York, 2000.
529. United Nations. Sources and Effects of Ionising Radiation. United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation. Report to the General Assembly, with scientific annexes. United Nations sales publication E.94.IX/11. United Nations, New York, 1994.
530. United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation. UNSCEAR 2000 report to the general assembly. Annex J.: Exposures and effects to the general assembly. // Международный журнал радиационной медицины.- 2000.- Т.2-4.- № 6-8. – P. 3-109.
531. Upton A.C. Carcinogenetic effects of low-level ionizing radiation. // J. Nat. Cancer Inst.- 1990.- Vol. 6(82).- P.448 -449.
532. Vander J.B., Gaston E., Dawlbert A. Significance of nontoxic thyroid nodules: final report of 15-year study of thyroid malignancy.// Ann. Intern. Med.- 1968.- Vol.69.- P.537-540.
533. Wang Z.Y., Boice J.D., Wei L.X. Thyroid Nodularity and Chromosome Aberrations Among Women in areas of High Background Radiation in China. // J. Nat. Cancer Inst.- 1990.- Vol. 6(82).- P.478-485.
534. Weissler M.C., Berry B.W. Thyroid-stimulating hormone levels after radiotherapy and combined therapy for head and neck cancer. // Head Neck.- 1991.- Vol.13.- N 5.- P.420-423.
535. Wendla P., Sisko S. Radiogenic thyroid cancer in Belarus: fact or fiction? // J. Radiol. Prot.-1994.- Vol. 3(14). P. 165-169.
536. Williams E.D. Thyroid Disorders Associated with Iodine Deficiency and Excess. // Eds.R.Hall, J.Kofberling, New York, 1988.- Vol.22.- P.201-207.
537. Williams E.D., Pinchera A., Karaoglou A., Chadwick K.N. Thyroid cancer in children living near Chernobyl. Expert panel report on the

- consequences of Chernobyl accident. Report EUR15248EN, European Commission, Brussels, 1993.
538. Williams E.D. Thyroid cancer in United Kingdom children and in children exposed to fallout from Chernobyl. // Nagasaki Symposium on Chernobyl: Update and Future. Sh.Nagasaki ed., Excerpta Medica Intern. Congress Series 1074, Amsterdam: Elsevier, 1994.- P.89-94.
539. Williams E.D., Pacini F., Pinchera A. Thyroid cancer following Chernobyl.// J.Endocrinol.Invest.- 1995.- Vol.2(18).- P.144-146.
540. Williams E.D. Editorial: Thyroid Cancer and the Chernobyl accident. // J.Clinic.Endocrin. Metabol.- 1996.- Vol.81.- N 1.- P.6-8.
541. Williams E.D., Becker D., Demidchik E.P. et al. Effects on the thyroid in populations exposed to radiation as a result of the Chernobyl accident. // In: One Decade After Chernobyl. Summing up the Consequences of the Accident. Proceedings of an International Conference, Vienna, 1996.- STI/PUB/1001.- IAEA.- Vienna, 1996.- P. 207-238.
542. Woestyn J., Afschrift M., Schelstraete K., Vermeulen A. Demonstration of nodules in the normal thyroid by echography.// Br. J. Radiol.- 1985.- Vol.58.- P.1179-1182.
543. Wong F.L., Yamada M., Sasaki H. et al. Noncancer disease incidence in the atomic bomb survivors: 1958-1986.// Radiat. Res.- 1993.-Vol.135.- N 3.- P.418-430.
544. Wood J.W., Tamagaki H., Neriishi S. et al. Thyroid carcinoma in atomic bomb survivors of Hiroshima and Nagasaki.// Am. J. Epidemiol.- 1969.- Vol.89.- P.4-14.
545. Yakovlev A.A., Belikova N.N., Bobielova O.A. et al. Relationship between Thyroid Radiation Dose and Thyroid Function in Children of the Chernigov Region of Ukraine. // In.:The Chernobyl Accident. Thyroid Abnormalities in Children, Congenital Abnormalities and Other Radiation Related Information. - The First Ten Years - Hiroshima-Nagasaki Peace Foundation, 1996.- P. 101-104.
546. Yamashita, S. and Y. Shibata (eds.). Chernobyl: A Decade. Proceedings of the Fifth Chernobyl Sasakawa Medical Cooperation Symposium, Kiev, 14-15 October 1996. Elsevier Science B.V., Amsterdam, 1997.
547. Yamashita S., Shibata Y., Takamura N. et al. Satellite communication and medical assistance for thyroid disease diagnosis from Nagasaki to Chernobyl. // Thyroid.- 1999.- Vol.9.- P.969.
548. Yoshimoto Y., Kato H., Schull W.J. Risk of Cancer among in Utero Children Exposed to A-Bomb Radiation, 1950-1984.// Rep.RERF -TR -4-88, Radiation Effects Research Foundation, Hiroshima, Japan, 1988.
549. Yoshimoto Y., Ezaki H., Etoh R. et al. Prevalence rate of thyroid diseases among autopsy cases of the atomic bomb survivors in Hiroshima, 1951-1985.// Radiat.Res.-1995. - Vol.141.- N 3.- P.278-286.

550. Zanzonico P.B. Age-dependent thyroid absorbed doses for radiobiologically significant radioisotopes of iodine.// Health Phys.- 2000.- Vol.78.- N 1.- P.60-67.
551. Zanzonico P.B., Becker D. Effects of time administration and dietary iodine levels on potassium iodine (KI) blockade of thyroid irradiation by ¹³¹I from radioactive fallout. // Health Phys.- 2002.- N 6.- P. 66-67.
552. Zeighami E.A., Morris M.D. Thyroid cancer risk in the population around the Nevada Test Site. // Health. Phys.-1986.- Vol.50.- N 1.- P.19-32.
553. Zvonova I.A., Balonov M.I. Radioiodine dosimetry and prediction of thyroid effects on inhabitants of Russia following the Chernobyl accident.// The Chernobyl Papers. V.I: Doses to the Soviet population and early health effects studies, Ed.S.E.Merwin, M.I.Balonov, Richland: Research Enterprises, 1993.- P.71-126.
554. Zvonova I.A. Balonov M.I., Bratilova A.A.. Thyroid Dose Reconstruction for Population of Russia Suffered after the Chernobyl Accident. Radiation Protection Dosimetry, 1998,**79** (1-4), P. 175-178.
555. Zvonova I., Balonov M., Bratilova A., Vlasov A., Pitkevich V., Vlasov O., Shishkanov N. Methodology of Thyroid Dose Reconstruction for Population of Russia after the Chernobyl Accident. // In: Harmonization of Radiation, Human Life and the Ecosystem, Proc. of 10th International Congress of the IRPA, International Conference Center Hiroshima, Hiroshima, Japan, 14-19 May 2000,P-11-265.