

Научные публикации по материалам собственных исследований:

1987 г.

1. Чебан А.К., Копылова О.В., Авраменко Н.Л., Тараненко М.Г., Эпштейн Е.В. Содержание тироксина и тиреотропина в крови детей, подвергшихся воздействию радионуклидов йода, через 6-12 месяцев после аварии на ЧАЭС // Мед. проблемы радиационной защиты: Материалы Респ. науч. конф., Киев, 15-17 дек. 1987 г.- К., 1987. - С. 275-279.

1988 г.

2. Беникова Е.А., Большова Е.В., Чебан А.К. Состояние гипофизарно-тиреоидной системы у детей в различные сроки после радиационного воздействия в результате аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы науч.конф., Киев, 11-13 мая 1988 г.- К.,1988. - С. 177-180.
3. Романенко А.Е., Тронько Н.Д., Марков В.В., Олейник В.А., Беникова Е.А., Эпштейн Е.В., Большова Е.В., Чебан А.К. Размеры и функция щитовидной железы у детей и подростков, бывших в контакте с ионизирующим излучением в результате аварии на Чернобыльской АЭС.// Проблемы радиационной медицины.- Киев.- 1988.- С. 3-10.
4. Методические рекомендации по диспансерному наблюдению населения, подвергшегося воздействию радионуклидов йода в результате аварии на ЧАЭС, МЗ СССР, 1988, 15 стр.
5. Романенко А.Е., Бебешко В.Г., Нягу А.И., Чебан А.К. и др. К вопросу о причинной связи заболеваний с работами по ликвидации аварии на ЧАЭС.// Мат. респ. науч. конф. по радиобиол. и радиоэкол., Минск, 22-23 дек. 1988 г.: Тез. докл.- Минск, 1988,- с.152-153.

1989 г.

6. 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.
7. Дехтярева О.С., Чебан А.К., Бобко С.А., Имшинецкий П.В., Яковлев А.А. Оценка состояния щитовидной железы по данным УЗИ у различных контингентов детей, проживающих в районах, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Проблемы радиац. медицины.: Респ.межвед.сб./М-во здравоохранения УССР; ВНЦРМ АМН СССР.- К., 1989. -Вып. 2. -С. 125-135.

8. Чебан А.К., Трескунова Т.В., Копылова О.В., Чикалова И.Г., Барышев А.Н., Бобылева О.В. Основные принципы создания и функционирования эндокринологического регистра лиц, подвергшихся воздействию радиации в результате аварии на Чернобыльской АЭС. // Актуальные вопросы радиационной медицины: Материалы Респ. науч. конф., Киев, 17-19 окт. 1989 г.- К., 1989.- С.191-193.
9. Чебан А.К., Головач Р.Э., Применение низкоэнергетического лазерного облучения крови при патологии щитовидной железы у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения вследствие аварии на Чернобыльской АЭС.// Действие низкоэнергетического лазерного излучения на кровь. Мат.Всесоюз.науч.-практ.конф., Киев, 1989.- стр.57.
- 10.Белозерский А.Е., Драган С.Д., Микулинский Е.П., Чебан А.К. Автоматизированная экспертная система для скрининг-диагностики патологии щитовидной железы.// "Систематология-1989", Мат.школы - симпозиума, Славское, 1989.
- 11.Чебан А.К., Головач Р.Э., Чумак А.А., Базыка Д.А., Талько В.В., Минченко Ж.Н. Низкоэнергетическое облучение крови при патологии щитовидной железы.// Действие низкоэнергетического лазерного излучения на кровь: Тез.докл. Всесоюз. науч. конф., Киев,1989 г.- К., 1989.- С.57.

1990 г.

- 12.Чебан А.К., Чумак А.А., Афанасьев Д.Е. Клінікоімунологічна характеристика стану щитовидної залози у дітей, що зазнали впливу іонізуючих випромінювань під час аварії на Чорнобильській АЕС // 3- й Конгр. світової федерації укр.лікар. товариств, Київ - Львів, 8- 10 серпня, 10-11 серпня 1990.: Тез.докл.- Чикаго. 1990.-С. 29.
- 13.Чебан А.К., Дехтярева О.С., Копылова О.В., Шандала Н.К., Базыка Д.А., Тараненко М.Г., Стахурская Н.А., Авраменко Н.Л., Гулько Г.М., Кайро И.А., Игнатовская И.А. Функциональное состояние щитовидной железы и ее структурные изменения у детей Народического района // Состояние здоровья населения Народического р-на Житомирской обл., а также других контролируемых по радиац.фактору районов УССР: Материалы науч.-практ. конф., Киев, 24-25 окт. 1989 г. - Житомир,1990. - С. 80-87.
- 14.Тронько Н.Д., Беникова Е.А., Олейник В.А.,Чебан А.К., Эпштейн Е.В. Радиоактивное излучение и железы внутренней секреции.- Киев: "Здоров"я", 1990- 22 стр.
- 15.Нягу А.И., Чебан А.К., Степанова Е.И., Костюченко В.Г., Зазимко Р.Н., Чумак А.А. Клиническая оценка состояния здоровья работников 30-км зоны ЧАЭС.// Сб.: "Биологические и радиозэкологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской атомной станции", Тез. докл.,Зел.Мыс, 1990, М.,1990,стр.208.

16. Хомазюк И.Н., Бебешко В.Г., Преварский Б.П., Нягу А.И., Чебан А.К., Мойса Д.И., Клименко В.И. Использование санаторно-курортного лечения в системе оздоровительных мероприятий у лиц, перенесших острую лучевую болезнь и подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в малых дозах.// Метод. Рекомендации.- Москва, 1990- 20 с.

1991 г.

17. Чебан А.К., Дехтярева О.С., Копылова О.В., Гулько Г.М., Авраменко Н.Л., Тараненко М.Г., Стахурская Н.А., Игнатовская И.А. Состояние щитовидной железы у детей, подростков и взрослых, подвергшихся воздействию ионизирующих излучений // Мед. последствия аварии на Чернобыльской АЭС: Информ. бюл. / ВНЦРМ АМН СССР.- К., 1991. - С. 199-210.

18. Чебан А.К. Реализация стохастических и нестохастических эффектов облучения щитовидной железы в течение пяти лет после аварии на Чернобыльской АЭС // Итоги оценки мед. последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тез. докл. Респ. науч.-практ. конф., Киев, 1991 г. - К., 1991. - С. 250-251.

19. Чебан А.К., Дехтярева О.С., Копылова О.В. Гридько А.Н. Реализация стохастических и нестохастических эффектов облучения щитовидной железы в течение 5 лет после аварии на ЧАЭС. Вестник АМН СССР.- 1991.-N 11.- С.28-29.

20. Лиманская Г.Ф., Чебан А.К., Афанасьев Д.Е., Головач Р.Э., Лысенко И.Ю. Динамика функционального состояния щитовидной железы и структура эндокринной патологии у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Итоги оценки мед. последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тез. докл. Респ. науч. -практ. конф., Киев, 1991 г. _ К., 1991.- С. 130-131.

21. Романенко А.Е., Лихтарев И.А., Шандала Н.К., Гулько Г.М., Кайро И.А., Чебан А.К., Чепурной Н.И., Дехтярева О.С., Копылова О.В. Поглощенные дозы в щитовидной железе и организация эндокринологического мониторинга жителей УССР после аварии на Чернобыльской АЭС // Мед. радиология.- 1991.-Т.36, вып.2. - С. 41-49.

22. Дехтярева О.С., Чебан А.К. Иммунный статус детей с гиперплазией щитовидной железы, эвакуированных из г. Припять и проживающих на территориях, подвергшихся воздействию радионуклидов йода в результате аварии на Чернобыльской АЭС.// Иммунный статус человека и радиация.-Сб.тез. Всес. науч.конф., Гомель,-сент.1991.- М.,1991.- С.85.

23. Дехтярева О.С., Чебан А.К. Иммунный статус детей с гиперплазией щитовидной железы, эвакуированных из г. Припять и проживающих на территориях, подвергшихся воздействию радионуклидов йода в результате аварии на Чернобыльской АЭС.// Научно-практические аспекты сохранения здоровья людей подвергшихся радиационному

- воздействию в результате аварии на ЧАЭС: Тез. респ. конф., 12-14 марта 1991.- Минск, 1991.- С. 232.
- 24.Чебан А.К., Дехтярева О.С., Копылова О.В., Афанасьев Д.Е., Тараненко М.Г., Авраменко Н.Л., Чумак А.А. Клинико-иммунологическая характеристика состояния щитовидной железы у детей, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения вследствие аварии на ЧАЭС // Педиатрия.- 1991.- N 12.- С. 26-29.
- 25.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.
- 26.Чебан А.К., Лиманская Г.Ф., Беникова Е.А. Использование комплексной трехэтапной системы тиреоидного мониторинга у детского населения г. Киева. Мат. III конференции по проблемам медицинских катастроф, Киев, 1991, т.IV, стр.56
- 27.Cheban A., Chumak A., Afanasev D. Clinical-immunological characteristics of the thyroid gland in children exposed to ionizing radiation during the Chernobyl NPS disaster. //IRPA Abstr., Third World Congress of the Ukrainian Medical Association: Consequences of the Chernobyl disaster. Health Physics.- 1991.- Vol.61.- N 1.- P.153.
- 28.Дехтярева О.С., Чебан А.К. Иммунный статус детей с гиперплазией щитовидной железы, эвакуированных из г. Припять и проживающих на территориях, подвергшихся воздействию радионуклидов йода в результате аварии на Чернобыльской АЭС.// Научно-практические аспекты сохранения здоровья людей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС:Тез.респ.конф.,12-14 марта 1991 г.-Минск.,1991.- С.232.

1992 г.

- 29.Mettler F.A., Williamson M.R., Royal H.D., Hurley J.R., Khafagi F., Sheppard M.C., Beral V., Reeves G., Saenger E.L., Yokoyama N., Parshin V., Griaznova E.A., Taranenko M., Chesin V., Cheban A. Thyroid Nodules in the Population Living Around Chernobyl.// JAMA.- 1992.- v. 268, N 5.- P.616-619.
- 30.Чебан А.К., Дехтярева О.С., Копылова О.В., Авраменко Н.Л., Афанасьев Д.Е., Игнатовская И.А., Савран А.В., Стахурская Н.А., Тараненко М.Г. Функция, структура и клиническая характеристика щитовидной железы детей, которые подверглись радиационному воздействию вследствие аварии на Чернобыльской АЭС. Результаты первых четырех лет наблюдения.// Проблемы радиационной медицины: Респ. межвед. сб. / ВНЦРМ АМН СССР; Вып. 4.- К., 1992.- С.42-49.
- 31.Mettler F.A., Royal H.D., Hurley J.R., Khafagi F., Sheppard M.C., Beral V., Reeves G., Saenger E.L., Yokoyama N., Parshin V., Griaznova E.A., Taranenko M., Chesin V., Cheban A. Administration of stable iodine to the

- population around the Chernobyl nuclear power plant.// J.Radiol.Prot.-1992.- v.12, N 3.- P.159-165.
- 32.Рожкова З.З., Чебан А.К., Лиманская Г.Ф. Исследование методом ЯМР P-31 процессов метаболизма в клетках, выделенных из узловых образований ткани щитовидной железы.// Труды VIII симпозиума " Методы магнитного резонанса в биохимии, молекулярной биологии и медицине", Москва, 1992.
- 33.Чебан А.К., Губанова Е.Ф., Головач Р.Э., Игнатовская И.А., Душутин К.К., Ливкутник А.Е., Лысенко И.Ю., Самойлов А.А., Самышев И.Н., Цесин В.Ю., Шегай Т.В. Состояние тиреоидной системы у лиц, длительно работающих в 30-км зоне ЧАЭС. // Мат.3-го Всес.науч.-техн.совещ. по итогам ЛПА на ЧАЭС. Медико-биологические аспекты последствий аварии. Зеленый Мыс, 1992 г., том III, ч.IV, с. 718 –732
- 34.Чебан А.К. Нарушения эндокринного звена системы адаптации и их возможное участие в развитии эндокринных и психосоматических патологических состояний у лиц, длительно работающих в 30-км зоне ЧАЭС (эндокринная адаптопатология 30-км зоны ЧАЭС). // Мат.3-го Всес.науч.-техн.совещ. по итогам ЛПА на ЧАЭС. Медико-биологические аспекты последствий аварии. Зеленый Мыс, 1992 г., том III, ч.IV, с. 707 -717.
- 35.Международный Чернобыльский проект. Оценка радиологических последствий и защитных мер.- Технический доклад Вена, 1992
Чебан А.К. Щитовидная железа и эндокринология. Функция щитовидной железы. С.381.
Чебан А.К. Щитовидная железа и эндокринология. Размеры и структура щитовидной железы. С.387.
Чебан А.К. Щитовидная железа и эндокринология. Микросомальные антитела и аутоиммунный тиреоидит. С.394.
Чебан А.К. Щитовидная железа и эндокринология. Новообразования в щитовидной железе. С.461.

1993 г.

- 36.Афанасьев Д.Е., Боярская О.Я., Чебан А.К., Чумак А.А. Активность Na/K-АТФ-азы эритроцитов у детей, эвакуированных из 30-км зоны после аварии на Чернобыльской АЭС. //Чернобыль и здоровье людей., Тез.докл.науч.-практ.конф., Киев, 20-22 апреля 1993, с.-14.
- 37.Верхратская И.С., Боярская О.Я., Чебан А.К. Оценка состояния тиреоидной системы у детей, подвергшихся внутриутробному облучению. // Чернобыль и здоровье людей: Тез.докл.науч.-практ.конф., Киев, 20-22 апреля 1993.- К., 1993.-С.59.
- 38.Гербильский Л.В., Рукавишникова Д.К., Чебан А.К. Гиперплазия щитовидной железы у детей различных по экологическому неблагополучию районов Днепропетровской области. // Чернобыль и

- здоровье людей: Тез. докл. науч.-практ. конф., Киев, 20-22 апреля 1993 г. Ч.1- К.,1993.- С.65-66.
- 39.Игнатовская И.А., Чебан А.К., Шумова Т.В. Тиреоидная патология у лиц, длительно работающих в 30-км зоне ЧАЭС. // Чернобыль и здоровье людей: Тез. докл. науч.-практ.конф., Киев, 20-22 апреля 1993 г. Ч.1.- К., 1993.- С.133.
- 40.Чебан А.К. Эндокринная адаптопатология у лиц, длительно работающих в особых условиях 30-км зоны ЧАЭС. // Чернобыль и здоровье людей: Тез. докл. науч.-практ. конф., Киев, 20-22 апр. 1993 г. Ч 2.- К., 1993.- С.312.
- 41.Чебан А.К. Хронология функциональных, структурных и клинических изменений тиреоидной системы после аварии на ЧАЭС. // Чернобыль и здоровье людей: Тез. докл. науч.-практ. конф., Киев, 20-22 апр. 1993 г. Ч 2.- К., 1993.- С.313.
- 42.Cheban A. Chronology of functional, structural and clinical alterations of thyroid system after the accident on the Chernobyl atomic station.// International conference on the health effects of low-dose radiation., Houston, Texas, March 30 - April 2, 1993.- P. 45-46.
- 43.Likhtarev I.A., Gulko G.M., Kairo I.A., Sobolev B.G., Chepurnoy N.I., Cheban A.K., Nikonov D.A., Djachkov I.A., Prohl G., Roth P., Henrichs K. Reliability and accuracy of the ¹³¹I thyroid activity measurements performed in the Ukraine after Chernobyl accident in 1986 year .- Neuberberg: GSF- Forschungszentrum fur Umwelt und Gesundheit, 1993.- 36 p.
- 44.Головач Р.Э., Чебан А.К. Применение внутривенного лазерного облучения крови в лечении хронического аутоиммунного тиреоидита. // Радиобиологический съезд: Тез докл., Киев 20-25 сент.1993 г.Ч.1-Пушино, 1993.- С.234-235.
- 45.Чебан А.К., Атаманенко О.Н. Изменения ЭПР-спектров крови у лиц, подвергшихся радиационному облучению в связи с аварией на ЧАЭС. //Радиобиологический съезд, Киев 20-25 сентября 1993 г., Тез. докл., Пушино,1993, ч.Ш., стр.1095.
- 46.Чебан А.К., Ливкутник А.Е., Головач Р.Э. Реализация аутоиммунного тиреоидита и гипотиреоза у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. // Радиобиологический съезд: Тез. докл Киев, 20-25 сент.1993 г.Ч .3.- Пушино, 1993.- С.1095-1096.
- 47.Овсянникова Л.М., Чебан А.К., Атаманенко О.Н. Особенности ЭПР-спектров крови у лиц, подвергшихся радиационному воздействию в связи с аварией на ЧАЭС. // Радиоспектроскопические методы исследований в физике, химии, биологии и медицине : Тез.докл. междунар. конф., Киев, 21-22 сент. 1993 г.-, г.- К., 1993.- С.26-27.
48. А.Н.Гридько, М.К.Новоселец, С.П.Радченко, В.А.Цубин, А.К. Чебан. Компьютерная обработка изображений щитовидной железы лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на ЧАЭС.// Проблемы радиационной эпидемиологии

- медицинских последствий аварии на ЧАЭС: Материалы науч. конф., Киев, 19-20 октября 1993 г., с междунар. участием.- К., 1993.- С.61-68.
49. 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.
50. Чебан А.К., Лиманская Г.Ф. Выделение групп тиреоидного риска при обследовании больших групп населения с использованием экспертной скрининговой системы "ДИАНА".// Проблемы радиационной эпидемиологии медицинских последствий аварии на ЧАЭС: Материалы науч. конф., Киев, 19-20 окт. 1993 г., с междунар. участием.- К.,1993.- С.310-314.
51. Чебан А.К., Бабичева З.И., Лучицкий Е.В., Лысенко И.Ю., Марков В.В. Нейроэндокринная система адаптации при длительном воздействии 30-км зоны на организм человека.// Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы науч. конф. стран содружества с междунар. участием, Киев, 28-30 сен.1992 г.- К.,1993.- С.168-173.
52. Бебешко В.Г., Нягу А.И., Чебан А.К., Коваленко А.Н., Халявка И.Г., Якименко Д.М., Клименко В.И., Степанова Е.И., Чумак А.А., Нощенко А.Г., Сушко В.А., Мищенко Ж.Н., Комаренко Д.И., Хомазюк И. Н. Проблемы клинической радиационной медицины спустя 7 лет после аварии на Чернобыльской АЭС. // Сб.: "Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС.", Мат. науч.конф. 28-30 сентября 1992 г., Киев 1993, стр.184-190.
53. Нягу А.И., Чебан А.К., Саламатов В.А., Лиманская Г.Ф., Яценко А.Г., Звонарева Г.Н., Якименко Г.Д., Мелина К.В., Плачинда Ю.И., Чумак А.А., Базыка Д.А., Гулько Г.М., Чумак В.В., Володина И.А. Психосоматическое здоровье детей, облученных *in utero* вследствие аварии на Чернобыльской АЭС.// Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы науч. конф. стран содружества с международным участием, Киев, 28-30 сент. 1992 г.- К.,1993.- С.266-270.
54. Romanenko A.E., Cheban A.K., Dekhtyareva O.S., Kopylova O.V., Avramenko N.L., Afanasyev D.E., Taranenko M.G. 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.
55. Novoselets M.K., Sarkisov S.S., Gridko A.N., Tchegan A.K. Ultrasound introsopic image quantitative characteristics for medical diagnosis.// SPIE, vol.1898 Image Processing (1993) pp.767 -778.

56. Girard P., Heriard-Dubreuil G., Neagu A., Cheban A. et al. La catastrophe de Tchernobyl, 7 ans apres. Consequences sociales et psychiques de l'accident de Tchernobyl en Ukraine. // Rapport provisoire Paris, 1993, 85 p.

1994 г.

57. Чебан А.К. Динамика состояния эндокринного звена системы адаптации пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС. // Чернобыль-94: Сб. тез. IV науч.- техн. конф. "Итоги 8 лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС". - Зеленый Мыс, 1994. - С.302-305.
58. Лиманская Г.Ф., Нягу А.И., Казак С.С., Яценко-Карцева А.Г., Мелина К.В., Можаровская Л.Н., Соловьева М.А., Чебан А.К. Экспертная интегральная оценка состояния здоровья детей, облученных in utero. // Мат. V научно-практической конференции изобретателей и предпринимателей "Наука и производство - здравоохранению", Киев, 1994, т. 1, стр. 3-6.
59. Новоселец М.К., Чебан А.К., Цубин В.А., Радченко С.П. Система компьютерной обработки видеоизображений щитовидной железы у лиц, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС. // Чернобыль и здоровье населения: Тез. докл. научно-практ. конф. 25-26 апр. 1994 г. Т.2- К., 1994. - С. 179-180.
60. Гулько Г.М., Кайро И.А., Соболев Б.Г., Чебан А.К., Чепурной Н.И., Никонов Д.А. Влияние анатомических параметров и геометрических факторов на измеряемую активность в щитовидной железе. // Чернобыль и здоровье населения: Тез. докл. науч.-практ. конф., 25-26 апр. 1994 г. Т.1.-К., 1994. - С.171-172.
61. Афанасьев Д.Е., Боярская О.Я., Чебан А.К., Чумак А.А. Активность Na/K АТФ-азы мембран эритроцитов периферической крови как один из компонентов интегральной оценки тиреоидного статуса организма детей, эвакуированных из 30-км зоны после аварии на ЧАЭС, в применении к выделению групп риска по развитию гипотиреоза с тканевым компонентом. // " Чернобыль и здоровье населения", Киев, 1994, т.1, стр. 49-50.
62. Верхратская И.С., Боярская О.Я., Чебан А.К. Щитовидная железа и физическое развитие облученных внутриутробно детей // Чернобыль и здоровье населения: Тез. докл. науч.-практ. конф. 25-26 апр. 1994 г. Т.1.- К., 1994. - С.121-122
63. Чебан А.К. Эндокринные последствия аварии на ЧАЭС (результаты 8 лет исследований) // Чернобыль и здоровье населения: Тез. докл. науч.-практ. конф. 25-26 апреля 1994 г. Т. 3. - К., 1994. - С. 161-163.
64. Чебан А.К., Ливкутник А.Е., Игнатовская И.А., Чикалова И.Г. Состояние эндокринной системы у лиц, длительно работающих в 30-км зоне отчуждения. // Чернобыль-94: Сб. докл. межд. конф., Чернобыль, 1994 г. Т.2. - С.32-45.

65. Афанасьев Д.Е., Боярська О.Я., Чебан А.К., Чумак А.А. Активність Na/K АТФ-ази еритроцитів як критерій виділення груп ризику розвитку гіпотиреозу із тканинним компонентом у дітей, евакуйованих із 30-кілометрової зони після аварії на ЧАЕС. // Тез. доп. V з'їзд ендокринологів України " Сучасні проблеми експериментальної та клінічної ендокринології ", Івано-Франківськ, 14-17 вересня 1994 р.- С.253.

1995 г.

66. 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.

67. Тронько Н.Д., Чебан А.К., Олейник В.А., Эпштейн Е.В. Эндокринная система. // Чернобыльская катастрофа.- Киев, Наукова думка, 1995.- С. 454-456.

68. Тронько Н.Д., Эпштейн Е.В., Олейник В.А., Чебан А.К., Боярская О.Я. Щитовидная железа. // Чернобыльская катастрофа.- Киев, Наукова думка, 1995.- С. 456-458.

69. Боярская О.Я., Тронько Н.Д., Чебан А.К., Копылова О.В. Эндокринная система детей.// Чернобыльская катастрофа.- Киев, Наукова думка, 1995.- С. 487-489.

70. Чебан А.К. Нейроэндокринные и психонендокринные дизрегуляторные механизмы психосоматической патологии у лиц, длительно работающих в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС.// Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы междунар. конференции, Киев, 1995.- С.78-79.

71. 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.

72. Nyagu A.I., Loganovsky R.N., Cheban A.K., Podkoritov V. S. et al. To the problem of mental health disorders mechanisms in prenatally irradiated children. / Int.Conf.Health consequences of the Chernobyl and other radiological accidents.- Geneva: WHO,1995.

73. Нягу А.И., Логановский К.Н., Чебан А.К. и др. К вопросу о механизмах нарушения психического здоровья у внутриутробно облученных детей. / Int.Conf.Health consequences of the Chernobyl and other radiological accidents.- Geneva: WHO, 1995.

74. Чебан А.К., Боярская О.Я., Копылова О.В., Алферов И.Ю., Афанасьев Д.Е. Экспертная система формирования групп риска по развитию тиреоидной патологии. // Методические рекомендации, Киев, 1995.- !6 стр.

75. Чебан А.К., Нягу А.И., Плачинда Ю.И., , Ващенко Е.А., Логановский К.Н. Нейроэндокринные и психонендокринные дизрегуляторные

механизмы психосоматической патологии у лиц, длительно работающих в зоне отчуждения ЧАЭС // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы междунар. Конф., Киев, 1995 г.- К., 1995.- С. 278.

1996 г.

76. Чебан А.К., Боярская О.Я., Лиманская Г.Ф., Копылова О.В., Ливкутник А.Е., Каминский А.В., Афанасьев Д.Е. Эндокринные и эндокринно-опосредованные заболевания и нарушения у лиц, пострадавших вследствие аварии на Чернобыльской АЭС. Результаты 10-летних исследований. // Итоги 10 лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: Сборник тез. 5-й Междунар. науч.-тех. конф.- Зеленый Мыс, 1996.- С. 398-399.
77. Лиманская Г.Ф., Чебан А.К., Рыбаков С.И., Чеботарева Э.Д., Литвиненко А.Ф., Бруслова Е.М., Мелина К.В., Тышко Ф.А., Тышко А.Ф., Якименко Г.Д., Жданова Е.Г. Психосоматическое здоровье детей г. Киева, оперированных и облученных по поводу рака щитовидной железы. // Итоги 10 лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: Сборник тез 5 междунар. науч.-тех. конф.- Зеленый Мыс, 1996.- С. 437-438.
78. Нягу А.И., Логановский К.Н., Чебан А.К., Подкорытов В.С., Плачинда Ю.И., Юрьев К.Л., Логановская Т.К., Антипчук Е.Ю. Психическое здоровье внутриутробно облученных детей. // Итоги 10 лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: Сборн. тез. 5 междунар. науч.-тех. конф.- Зеленый Мыс, 1996.- С. 422-423.
79. Чебан А.К., Нягу А.И., Ливкутник А.Е., Верескун С.Б., Каминский А.В., Зазимко Р.Н., Ващенко Е.А. Психосоматические эффекты тиреоидных нарушений у пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС через 9 лет. // One Decade after Chernobyl: Summing up the consequences of the Chernobyl accident: Book of the extended synopses of the Int. conf., Vienna, 8-12 April 1996.- Vienna, 1996.- P.381-382.
80. Медицинские последствия Чернобыльской аварии. Результаты пилотных проектов АЙФЕКА и соответствующих национальных программ.- Научный отчет. ВОЗ, Женева, 1996
81. Чебан А.К., Боярская О.Я., Бебешко В.Г. Thyroid Condition in Children after the Chernobyl Accident. // In: The Chernobyl Accident. Thyroid Abnormalities in Children, Congenital Abnormalities and Radiation Related Information, The First Ten Years, First Ed., 1996, Publ. Hiroshima-Nagasaki Peace Found.
82. Нягу А.И., Логановский К.Н., Чебан А.К., Подкорытов В.С., Плачинда Ю.И., Юрьев К.Л., Антипчук Е.Ю., Логановская Т.К. Психическое здоровье внутриутробно облученных детей: психофизиологическое исследование. // Социальная и клиническая психиатрия.-1996.- N 1.- С.23-37.

83. Бебешко В.Г., Базыка Д.А., Хомазюк И.Н., Ляшенко Л.А., Чумак А.А., Клименко В.И., Овсянникова Л.М., Якименко Д.М., Чупровская Н.Ю., Сушко В.А., Чебан А.К. Комплексная клиническая оценка состояния здоровья сотрудников объекта "Укрытие".// Чернобыльская атомная станция - Славутич: медицинские аспекты.- К., 1996.- С.51-134.
84. Бебешко В.Г., Базыка Д.А., Хомазюк И.Н., Ляшенко Л.А., Чумак А.А., Клименко В.И., Овсянникова Л.М., Якименко Д.М., Чупровская Н.Ю., Сушко В.А., Чебан А.К. Комплексная клиническая оценка состояния здоровья сотрудников объекта "Укрытие".// Медицинские проблемы производственного объединения "Чернобыльская атомная станция и объекта "Укрытие".-К.,1996.- С. 57-101.
85. Нягу А.І., Чебан А.К., Бугайов В.М., Король Н.О., Трескунова Т.В. Здоров`я дітей, опромінених внутрішньоутробно // Чорнобильська катастрофа. - К., 1996. - С. 451-455.
86. Тронько Н.Д., Чебан А.К., Олійник В.А., Епштейн О.В. Ендокринна система // Чорнобильська катастрофа. - К., 1996. - С. 475 -476.
87. Тронько Н.Д., Епштейн О.В., Олійник В.А., Чебан А.К., Боярська О.Я. Щитовидна залоза // Чорнобильська катастрофа. - К.,1996. - С. 477-478.
88. Боярська О.Я., Тронько Н.Д., Чебан А.К., Копилова О.В. Ендокринна система дітей // Чорнобильська катастрофа. - К., 1996.- С. 507-509.
89. Чебан А.К., Ливкутник А.Е., Игнатовская И.А, Чикалова И.Г. Состояние эндокринной системы у лиц, длительно работающих в 30-км зоне отчуждения. // Итоги 8 лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: Сборник докл. 4-й Междунар. науч. тех. конф.- Чернобыль,1996.- Т.2.- С. 32-45.

1997 г.

90. Cheban A.K., Boyarskaya O. Y ., Afanasyev D.E. Some aspects of thyroid system status in persons exposed to the Chernobyl accident // Low doses of ionising radiation: biological effects and regulatory control: Contributed papers. Int. Conf., Seville, Spain, 17-21 November 1997.- Vienna,1997.- P. 74-78.
91. Bebeshko V.G., Kovalenko A.N., Chomazjuk I.N., Klimenko V. I., Chumak A.A., Nyagu A.I., Cheban A.K., Jakimenko D.M., Ovsjannikova L.M., Belyi D.A., Sushko V.A., Nosovsky A.V., Ljashenko L.A. Estimation of health in Chernobyl NPP accident consequences cleaning-up participants.// Low doses of ionising radiation: biological effects and regulatory control: Contributed papers. Int. Conf., Seville, Spain, 17-21 November 1997.- Vienna,1997.- P. 332-334.
92. Nyagu A.I., Cheban A.K., Bugaev V.M., Korol N.O., Treskunova N.V. Health of Children Subjected to Intrauterine Irradiation.// Chornobyl Catastrophe.- Kyiv, 1997- P.454-458.

93. Tronko N.D., Cheban A.K., Oleinyk V.A., Epshtein Ye.V. Endocrine System.// Chornobyl Catastrophe.- Kyiv, 1997.- P.476-478.
94. Tronko N.D., Epshtein Ye.V., Oleinyk V.A., Cheban A.K., Wojarska O.Ya. Thyroid Gland.// Chornobyl Catastrophe.- Kyiv, 1997.- P.478-480.
95. Wojarska O.Ya., Tronko N.D., Cheban A.K., Kopylova O.V. Children's Endocrine System.// Chornobyl Catastrophe.- Kyiv, 1997.- P.507-509.
96. Атоев К., Чебан А., Хмеловський В., Бановський Д., Здоренко Л., Костельняк О., Новикова Л., Родіонцева Г., Рихтовський В., Розробка інформаційного забезпечення для посилення ефективності лікувального процесу у осіб підвищеного радіаційного ризику з предпатологією та патологією тиреоїдної системи. // Наука. Чорнобиль-96.: Збірка тез наук.-практ. конф., 11-12 лютого 1997 р.- К.,1997.- С.177-178.
97. Атоев К.Л., Хмелевський В.В., Костельняк О.В., Чебан А.К. Розробка комп'ютерних засобів для оцінки ефективності застосування терапевтичних засобів з метою нормалізації механізмів нейро-імунно-ендокринної регуляції та удосконалення баз даних осіб з предпатологією та патологією тиреоїдної системи // Наука. Чорнобиль-96., Тез. Наук.-практ. Конф. 11-12 лютого 1997 р.- К., 1997.- С. 222.
98. Гридько О.М., Чебан А.К., Новоселець М.К., Радченко С.П. Принципи створення та експлуатації програмно-діагностичного комплексу автоматизованої комп'ютерної діагностики захворювань щитовидної залози. // Наука. Чорнобиль-96: Збірка тез наук.-практ. конф., 11-12 лютого 1997 р.- К.,1997.- С.175-176.

1998 г.

99. Чебан А.К. Нестохастические тиреоидные эффекты Чернобыльской катастрофы. // Отдаленные медицинские последствия Чернобыльской катастрофы: Материалы 2-й Междунар. конф., Киев, 1-6 июня 1998 г.- К., 198.- С.406-407.
100. Чебан А.К., Ливкутник А.Е., Каминский А.В. Состояние тиреоидной системы у "самоселов" зоны отчуждения. // Отдаленные медицинские последствия Чернобыльской катастрофы: Материалы 2-й Междунар. конф, Киев, 1-6 июня 1998 г.- К., 1998.- С. 408-409.
101. Нягу А.И., Логановский К.Н., Костюченко В.Г., Чупровская Н.Ю., Плачинда Ю.И., Чебан А.К., Умовист Н.М., Сушко В.А., Якименко Д.М., Чумак А.А., Базыка Д.А., Минченко Ж.Н., Пилинская М.А., Клименко В.И., Шатоян Ю.С. Медико-биологические эффекты хронического облучения в условиях Чернобыльской зоны отчуждения. // Укрытие-98: Тез. докл. междунар. конф., Славутич, 25-27 ноября 1998 г.- К.,1998.- С.109.

1999 г.

102. Нягу А.И., Чупровская Н.Ю., Логановский К.Н., Чебан А.К. и др. Диагностика и профилактика нарушений здоровья работников зоны отчуждения. Методические рекомендации. Киев-1999 г.-54 с.
103. Чебан А.К. Нестохастические тиреоидные эффекты Чернобыльской катастрофы., / Междунар. журнал радиационной медицины, 1999, 3—4, С. 76-94
104. Чебан А.К., Губанова О.Ф., Верескун С.Б. Руднев І.М. Діагностика цукрового діабету в умовах зони відчуження. Інформаційний лист про нововведення в системі охорони здоров'я . (в печати)
105. Чебан А.К., Губанова О.Ф., Каминский А.В. Чикалова И.Г., Тепла О.В. Скринінгова діагностика захворювань щитовидної залози у робітників зони відчуження. Інформаційний лист про нововведення в системі охорони здоров'я. (в печати)
106. Чебан А.К. Експертна оцінка стану ендокринного ланцюга системи адаптації у робітників зони відчуження. Інформаційний лист про нововведення в системі охорони здоров'я .
107. Чебан А.К., Верескун С.Б. Применение информационно-волновой терапии в лечении эндокринных больных с сопутствующей патологией. Материалы 2-й Международной конференции “Метод ИВТ в клинической практике”, Киев, Украина, 20-21 ноября, 1999 г., С. 96-98.
108. Нягу А.И., Логановский К.Н., Костюченко В.Г., Чупровская Н.Ю., Ващенко Е.А., Плачинда Ю.И., Юрьев К.Л., Зазимко Р.Н., Марченко В.И., Чебан А.К., Умовист Н.М., Сушко В.А., Якименко Д.М., Чумак А.А., Базыка Д.А., Минчеко Ж.Н., Пилинская М.А., Клименко В.И., Шатоян Ю.С., Овсянникова Л.М., Вохмеков В.Д., Ганжа Е.Г. Клинические эффекты хронического облучения в условиях чернобыльской зоны отчуждения. // Проблемы Чернобиля: Матеріали Міжнар. Наук.-практ. конф.” Укритие-98”.- Чернобыль, 1999.- Вип.5.- С.- 155-164.
109. Чебан А.К., Боярская О.Я., Губанова Е.Ф., Копылова О.В., Чикалова И.Г., Каминский А.В., Афанасьев Д.Е., Ливкутник А.Е., Верескун С.Б., Шумова Т.В. Эндокринная система у пострадавших в связи с Чернобыльской катастрофой. Состояние тиреоидной системы у пострадавших. // В кн.: Медицинские последствия аварии на Чернобыльской атомной станции. Киев, 1999.- т.2.- С. 205-221.

2000 г.

110. Чебан А.К. Неопухолевые тиреоидные последствия Чернобыльской катастрофы. \ \ Cercetari radiationale in Republica Moldova, Mat. Conf, 10-12 oct., 2000, P. 148-153.
111. А.К. Чебан Експертна оцінка стану ендокринного ланцюга системи адаптації у робітників зони відчуження. Інформаційний лист

112. А.К. Чебан, Е.Ф. Губанова, А.В. Каминский, И.Г. Чикалова, Е.В. Теплая. Скрининговая диагностика заболеваний щитовидной железы у работников зоны отчуждения. Информацийний лист
113. А.К. Чебан, Е.Ф. Губанова, С.Б. Верескун, И.М. Руднев. Диагностика сахарного диабета в условиях зоны отчуждения. Информацийний лист.
114. А.К. Чебан, О.В. Камінський. Ультразвукова діагностика хронічного аутоімунного тиреоїдита у постраждалих внаслідок аварії на ЧАЕС. Методичні рекомендації, Київ, 2000.- 20 с..
115. Чебан А.К. Состояние эндокринной системы у детей и взрослых через 14 лет после аварии на ЧАЭС. // Мінімізація наслідків Чорнобильської катастрофі та особливості впливу всіх факторів на імунну систему постраждалого населення: Мат. наук.-практ. конф. Киев, 7 грудня 2000 р.- К.,2000.- С.18-20.
116. Cheban A.K. Study of the influence of ionizing radiation and other space factors on a human organism by telemedicine and computer diagnostic technique.// Наукові дослідження та технологічні експерименти, запроповані українськими вченими для Міжнародної Космічної Станції. Космічна наука і технологія.- 2000.- т.6.- N 4.- С. 124.

2001 г.

117. Чебан А.К., Губанова О.Ф., Камінський О.В., Чікалова І.Г., Верескун С.Б. Стан ендокринної системи осіб, які довгостроково працюють у 30-кілометровій Чорнобильській зоні відчуження.//– Чорнобиль. Зона відчуження, Збірник наукових праць.- Київ, Наукова думка, 2001.- С.226-237.
118. Нягу А.І., Логановський К.М., Юр'єв К.Л., Чебан А.К., Костюченко В.Г., Зазимко Р.М., Плачинда Ю.І., Логановська Т.К., Якименко Д.М., Бруслова К.М., Овсяннікова Л.М., Альохіна С.М. 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.
119. Ваннамейкер III В.В., Лельчицкая Н., Ильиных И., Боярская О.Я., Корзун В.Н., Чумак А.А., Бруслова Е.М., Чебан А.К., Кир К.Т. Использование пищевой добавки «КЕЛП» для улучшения здоровья детей, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях Ривенщины. // Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Спец.вып., т.3.- N 12.- стр.170-171.
120. Чебан А.К. Нестохастические эффекты облучения щитовидной железы после Чернобыльской катастрофы. // Международный журнал радиационной медицины.- 2001.- Спец.вып., т.3.- N 12.- стр.312.
121. Камінський О.В., Гіріна О.М., А.К.Чебан, Гордієнко В.М., Кісельова І.О. Хронічний аутоімунний тиреоїдит у потерпілих

- внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС. // Ендокринологія.- 2001.- Т.6, додаток .- С.121.
122. Чебан А.К. Нестохастические тиреоидные эффекты аварии на Чернобыльской АЭС. Результаты 15-летних наблюдений. Ендокринологія, 2001, том 6, додаток , с.322.
123. Чеботарьова Е.Д., Шишкина В.В., Чебан А.К. та ін. Порівняна оцінка радіойодтерапії хворих на диференційований рак щитоподібної залози з різних регіонів України, у тому числі постраждалих від аварії на ЧАЕС. Ендокринологія, 2001, т.6, N 1, с.12-18.
124. Чебан А.К. Состояние эндокринного звена системы адаптации у лиц, длительно работающих в 30-км зоне ЧАЭС. // Тез. докл. IV междун.науч.-практ. конф.: Об"ект "Укриття" 15 років. Минуле, сучасне, майбутнє.- Славутич, ноябрь 2001.- С. 190-191.

2002 г.

125. Муравйова І.Н., Чебан А.К. Автоматизований тиреоїдний скринінг.//Тез. доп., III Українська конференція молодих вчених, присвячена пам'яті академіка В.В.Фролькіса, 28 січня 2002 р., Київ, 2002.- стор.138-139
126. А.К.Cheban. Influence of the Chernobyl accident on thyroid function and non-tumor morbidity.// Chernobyl: Message for the 21st Century. Excerpta Medica. International Congress Series 1234.- 2002.- P. 245-252.

2003 г.

127. Чебан А.К. Динамика развития нестохастических эффектов облучения щитовидной железы у детей после аварии на Чернобыльской АЭС. // Междунар. журнал радиац. медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С. 20-21.
128. Чебан А.К., Афанасьев Д.Е., Жданова Е.Г., Верескун С.Б., Каминский А.В., Чикалова И.Г., Муравьева И.Н., Четвертнова И.Г., Полищук В.В., Павлова Н.В., Белингио Т.А., Кочетова Н.И., Дж. Контис, Т. Фолей. Тиреоидные эффекты аварии на ЧАЭС среди населения городов Киева и Славутича.// Междунар. журнал радиац. медицины.- 2003.- Т.5.- № 3.- С.21-22.