

© А.И.НЯГУ, К.Н.ЛОГАНОВСКИЙ, 1997  
*Нейропсихиатрические эффекты ионизирующих излучений*

### СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. *Абдуллин Г.З.* Влияние рентгеновского облучения на функции высших отделов центральной нервной системы. - Автореф. дисс... канд. мед. наук. - Ленинград, 1960. - 18 с.
2. *Абдуллин Г.З.* Изучение сравнительной радиочувствительности разных отделов головного мозга по изменению из функций // Effects of ionizing radiation on the nervous system: Proceedings of the International Symposium. - Vienna: IAEA, 1962. - P. 397-408.
3. *Абдуллин Г.З.* О компенсации двигательных нарушений, наступающих после облучения головы рентгеновыми лучами // Восстановительные и компенсаторные процессы при лучевой болезни / Под ред. Д.А.Бирюкова. - Ленинград: Медгиз, 1959. - С. 140-147.
4. *Абдуллин Г.З.* О состоянии дифференцировочного торможения у голубей после облучения головы рентгеновскими лучами // Проблемы сравнительной физиологии нервной деятельности. - Ленинград, 1958.
5. *Абраменко Е.А.* Влияние глубокой рентгенотерапии на вегетативную нервную систему // Труды Краснодарской физиотерапевтической лечебницы, Т. 1, 1941. - С. 54-59.
6. *Авакян Ц.М.* Нарушение функций сетчатки глаза при слабых лучевых воздействиях // Биофизика. - 1958. - № 1. - С. 116.
7. *Аветисов Г.М., Алексахин Р.М., Антонов В.П. и др.* Защитные мероприятия по снижению доз облучения населения и их эффективность // Медицинские аспекты аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции. - Киев: Здоров'я, 1988. - С. 99-107.
8. *Айрапетянц М.Г., Семагин В.Н.* И.Р.Тарханов и современная нейрорадиобиология (обзор) // Радиационные исследования III. - Тбилиси: Мецниереба, 1978. - С. 28-46.
9. *Акоев И.Г., Максимов Г.К., Тяжелова В.Г.* Количественные закономерности радиационного синдрома. - Москва: Энергоиздат, 1981. - 115 с.
10. *Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле:* Материалы Международной Конференции / Под ред. А.И.Нягу - Киев, 1995. - 347 с.
11. *Аладжалова Н.А.* Сверхмедленные ритмы в изменениях электрического потенциала коры головного мозга и гипоталамуса при лучевом поражении // Всесоюзная научно-техническая конференция по применению радиоактивных и стабильных изотопов и излучений в народном хозяйстве и науке: Тезисы докладов. - Москва, 1957. - С. 43-44.
12. *Александровская М.М.* Влияние малых доз рентгеновских лучей на морфологию центральной нервной системы животных // Всесоюзная конференция по медицинской радиологии. Экспериментальная медицинская радиология: труды конференции. - Москва: Медгиз, 1957. - С. 58-61.
13. *Александровская М.М.* Морфологические изменения головного мозга и внутренних органов животных при их общем облучении // Всесоюзная научно-техническая конференция по применению радиоактивных и стабильных изотопов и излучений в народном хозяйстве и науке: Тезисы докладов. - Москва, 1957. - С. 32-33.
14. *Александровский Ю.А.* Пограничные психические расстройства. - Москва: Медицина, 1993. - 400 с.
15. *Александровский Ю.А.* Психоневротические расстройства при аварии на Чернобыльской АЭС // Медицинские аспекты аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции. - Киев: Здоров'я, 1988. - С. 171-176.
16. *Александровский Ю.А.* Экологические катастрофы и психическое здоровье // Сов. медицина. - 1991. - № 12. - С.3-9
17. *Александровский Ю.А., Лобастов О.С., Спивак Л.И., Шукин Б.П.* Психогении в экстремальных условиях. - Москва: Медицина, 1991. - 96 с.
18. *Александровский Ю.А., Румянцева Г.М., Шукин Б.П., Юров В.В.* Состояние психической дезадаптации в экстремальных условиях (по материалам аварии на Чернобыльской АЭС) // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова - 1989. - № 5. - С. 111-117.
19. *Алимханов Ж.А.* Статистический анализ форм психических расстройств, встречающихся у населения, проживающего в районе Семипалатинского атомного полигона // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной Конференции. - Киев, 1995. - С. 88.
20. *Антипенко В.В.* Л.А.Ильин: Реалии и мифы Чернобыля. Москва, Alara Limited, 1994 (рецензия) // Мед. радиология и радиационная безопасность. - 1995. - Т.40, №6. - С. 70-71.
21. *Антипов В.В., Давыдов Б.И., Ушаков И.Б. и др.* Действие факторов космического полета на центральную нервную систему // Проблемы космической биологии. Т. 66. - Ленинград: Наука, 1989. - 328 с.

22. *Антипов В.В., Федоров В.П., Ушаков И.Б., Давыдов Б.И.* // Радиобиология. - 1987. - Т. 27, № 5. - С. 644-649.
23. *Антонов В.П.* Радиационная обстановка и ее социально-психологические аспекты. - Киев: Общество "Знание" УССР, 1987. - 48 с.
24. *Антонов И.П., Гайдук Ф.М., Королев В.Д.* Особенности психической дезадаптации населения Беларуси, пострадавшего от Чернобыльской катастрофы // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной Конференции. - Киев, 1995. - С. 14.
25. *Аринчин А.Н., Гресь Н.А., Полякова Т.И. и др.* Состояние здоровья детского населения республики Беларусь, пострадавшего от Чернобыльской катастрофы // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 45-49.
26. *Аркусский Ю.И., Миц М.М.* Влияние на сердце освещения области шеи радиом и рентгеновыми лучами // Вестник рентгенол. и радиол. - 1938. - Т. XX. - С. 38.
27. *Арнаутов А.К., Гампер В.В., Гулый В.К. и др.* Вопросы врачебно-трудовой экспертизы при хронической лучевой болезни: Методическое письмо. - Харьков, 1967. - 14 с.
28. *Атаджанов М.* // Журнал невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1982. - Т.82, № 3. - С. 110-119.
29. *Африканова Е.А.* Состояние периферической нервной системы при общих и местных рентгенооблучениях. Дисс., 1952.
30. *Бадмаев К.Н., Смирнова Р.В.* Радионуклидная диагностика и лучевая терапия заболеваний нервной системы. - Москва, 1982.
31. *Баженов В.А., Булдаков Л.А., Василенко И.Я. и др.* Вредные химические вещества. Радиоактивные вещества. - Ленинград: Химия, 1990. - 464 с.
32. *Базыльчик С.В., Лобач И.В.* Интеллектуальное развитие детей, подвергшихся облучению радионуклидами иода в период внутриутробного развития и на первом году жизни в связи с аварией на ЧАЭС // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной Конференции. - Киев, 1995. - С. 306.
33. *Бакин Е.И.* Анализ судорожных процессов у лягушки при облучении эманацией радия центральной нервной системы // Физиологич. журнал СССР. - 1941. - Т. XXX, вып. 5. - С. 568-573.
34. *Бакин Е.И.* Влияние лучей радия на функцию центральной нервной системы. Дисс. ... д-ра мед. наук. - Ленинград, 1948.
35. *Бакин Е.И.* Влияние проникающего излучения на функцию центральной нервной системы // Вестник рентгенол. и радиол. - 1951. - № 3. - С. 3-8.
36. *Бакин Е.И.* Конституциональная и субординационная хронаксия периферического нерва при воздействии лучей радия на центральную нервную систему лягушки // Вестник рентгенол. и радиол. - 1946. - Т. XXVI, вып. 4. - С. 67-71.
37. *Бакин Е.И., Науменко А.Н.* Влияние эманации радия на центральную нервную систему лягушки // Вестник рентгенол. и радиол. - 1938. - Т. XIX. - С. 27-36.
38. *Бакин. Е.И.* // Бюллетень эксперимент. биологии и медицины. - 1939. - Вып. 2-3, № 7. - С. 149.
39. *Бакрадзе О.С.* // Сообщ. АН ГрузССР. - 1971. - Т.64, № 2. - С. 439-440.
40. *Бакрадзе О.С.* Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Тбилиси, 1971. - 26 с.
41. *Бакрадзе О.С., Надарейшвили К.Ш.* // 1-я радиобиологическая конференция социалистических стран: Тезисы докладов. - Шпиндлерув Млын-Бедржихов, 1971. - С. 23.
42. *Балязин В.А., Ковтун А.В., Минеранская А.П., Гацева Т.В.* Преждевременное старение нервной системы у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС как последствие воздействия ионизирующего облучения // 7-й Всероссийский съезд неврологов: Тезисы докладов. - Нижний Новгород, 1995. - С. 253.
43. *Барабанова А.В.* Клинико-физиологическая характеристика изменений в двигательной системе у людей при профессиональном лучевом воздействии. - Автореф. дисс....канд. мед. наук. - Москва, 1969. - 20 с.
44. *Барабанова А.В., Баранова В.М., Благовещенская В.В. и др.* Инструкция при оценке трудоспособности лиц, перенесших острые радиационные поражения. - Москва: МЗ и МО СССР, 1981. - 16 с.
45. *Барабанова А.В., Гуськова А.К., Кирсанова Г.И., Лосев А.А.* Изменения в нервной системе при профессиональном воздействии ионизирующих излучений (Обзор) // Мед. радиология. - 1969. - Т. XIV, № 4. - С. 69-74
46. *Барабой В.А.* Особенности биологического действия ионизирующего излучения в малых дозах // Врачебное дело. - 1991. - № 7. - С. 110-112.
47. *Барабой В.А.* Популярная радиобиология. - Киев: Наукова думка, 1988. - 192 с.

48. *Барабой В.А., Орел В.Э., Карнаух И.М.* Перекисное окисление и радиация. - Киев: Наукова думка, 1991. - 256 с.
49. *Бардычев М.С., Цыб А.Ф.* Местные лучевые повреждения. - Москва: Медицина, 1985. - 240 с.
50. *Барьяхтар В.Г.* Оценка масштабов катастрофы // Чернобыльская катастрофа / Под ред. акад. В.Г.Барьяхтара - Киев: Наукова думка, 1995. - С. 19-43.
51. *Бибешко В.Г., Коваленко А.Н., Белый Д.А.* Итоги 10-летнего наблюдения за состоянием здоровья больных, перенесших ОЛБ в результате аварии на ЧАЭС // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 556-557.
52. *Бибешко В.Г., Преварский Б.П., Халявка И.Г. и др.* Пути реабилитации больных, перенесших острую лучевую болезнь // Медицинские аспекты аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции. - Киев: Здоров'я, 1988. - С.161-165.
53. *Береговская Н.Н., Савич А.В.* Митохондриальный геном как возможная мишень при лучевом воздействии // 1-й Всесоюзный радиобиологический съезд: Тезисы докладов. - Пушино, 1989. - Т. 4. - С. 812-813.
54. *Береговская Н.Н., Савич А.В., Майборода Р.Е., Чеботарев Е.Е.* Радиационное поражение генома митохондрий // Влияние низких доз ионизирующей радиации и других факторов окружающей среды на организм / Под ред. М.И.Руднева и др.. - Киев: Наукова думка, 1994. - С. 73-83.
55. *Бибикова А.Ф.* Изменения в центральной нервной системе человека при тяжелой форме острой лучевой болезни // Случай ОЛБ у человека / Под ред. Н.А.Куршакова. - Москва, 1962. - С.16-21.
56. *Биохимия малых доз ионизирующей радиации* / Под ред Л.С.Черкасовой. - Минск: Наука и техника, 1964. - 168 с.
57. *Бирюков Д.А.* К вопросу о механизме действия проникающей радиации на нервную систему // Физиол. журнал СССР. - 1957. - Т. 63, № 7.
58. *Бирюков Д.А.* О нервных и гуморальных факторах в компенсаторных реакциях при лучевой болезни // Восстановительные и компенсаторные процессы при лучевой болезни - Ленинград: Медгиз, 1959. - С. 116-125.
59. *Благовещенская В.В.* К функциональному состоянию некоторых анализаторов при лучевой болезни // Всесоюзная конференция по медицинской радиологии: Тезисы докладов. - Москва, 1956. - С. 8.
60. *Благовещенская В.В.* Клинико-физиологическая характеристика состояния нервной системы при лучевой болезни человека. - Автореф. дисс. ... д-ра мед. наук. - Москва, 1986. - 28 с.
61. *Блохин Н.Н.* Влияние освещения лучами Рентгена области гипофиза на газовый обмен отдельных органов (по опытам на ангиостомированных собаках) // Вестник рентгенол. и радиол. - 1938. - Т. XX.
62. *Блохин Н.Н., Граевская Б.М., Кейлина Р.Я.* К вопросу о некоторых биохимических процессах в головном мозгу при непосредственном освещении лучами Рентгена // Бюллетень эксперимент. биологии и медицины. - 1947. - Т. 23, вып. 5. - С. 338-342.
63. *Блохин Н.Н., Граевская Б.М., Кейлина Р.Я.* Роль центральной нервной системы, в частности вегетативных центров, в биохимических процессах отдельных органов // Доклад на годичной сессии института. - Ленинград, 1948.
64. *Бобильова О.А., Морозов А.М., Чуприков А.П., Шуренок Г.Г., Лисовенко В.Л.* До обґрунтування необхідності вибіркової психіатричної допомоги особам, що потерпіли внаслідок аварії на ЧАЕС // Архів психіатрії. - 1996. - № 10-11. - С. 55.
65. *Бойко Н.И., Пирогов В.А., Процаков К.В.* Оценка нейрогенного и сосудистого компонента сексуальной дисфункции мужчин, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.221.
66. *Большаков В.Ю., Свердлов А.Г.* Непосредственное действие высоких доз ионизирующих излучений на нейроны симпатического ганглия лягушки // 1-й Всесоюзный радиобиологический съезд: Тезисы докладов. - Пушино, 1989. - Т. 4. - С. 864.
67. *Борисова В.В., Воеводина Т.М., Федорова А.В., Яковлева Н.Г.* Биологические эффекты при длительном поступлении радионуклидов. - Москва: Энергоатомиздат, 1988. - 168 с.
68. *Боровицкая А.Э., Евтушенко В.И., Жербин Е.А., Хансон К.П.* Экспрессия генов в клетках головного мозга пренатально облученных крыс // 1-й Всесоюзный радиобиологический съезд: Тезисы докладов. - Пушино, 1989. - Т. 4. - С. 865-866.
69. *Бочков Н.П., Катосова Л.Д., Новиков П.В. и др.* Цитогенетическое обследование детей, проживающих в зонах с различной степенью радиоактивного загрязнения // Мед. радиология и радиационная безопасность. - 1994. - Т. 39, № 5. - С. 35 - 38.

70. *Бродская И.А., Меркулова И.П.* О поздних изменениях головного мозга после рентгеновского облучения // Вестник рентгенол. и радиол. - 1956. - № 2. - С. 7-13.
71. *Бугаев В.Н., Дружинина Е.С., Дружинин А.М.* Психическое здоровье детей, родившихся у матерей, беременных на момент аварии // Актуальные проблемы ликвидации медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тезисы докладов Украинской научно-практической конференции. - Киев, 1992. - С.32
72. *Бугаев В.Н., Лагутин А.Ю., Дружинина Е.С.* Сенсорные нарушения речи и вегетативная дистония у детей 4-5 лет, проживающих в г. Киеве // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.229.
73. *Бугаев В.Н., Трескунова Т.В., Король Н.А. и др.* Психовегетативный статус детей, облученных внутриутробно в результате аварии на ЧАЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С. 247-248.
74. *Бугаев В.Н., Трескунова Т.В., Король Н.А.* Комплексная оценка здоровья детей, родившихся от беременных на момент аварии на ЧАЭС // Актуальные проблемы ликвидации медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тезисы докладов Украинской научно-практической конференции. - Киев, 1992. - С.33
75. *Бугаев В.Н., Трескунова Т.В., Король Н.А.* Психо-эмоциональные особенности детей препубертатного периода, эвакуированных из г. Припяти // Информационный бюллетень. - Киев: УНЦРМ МЗ и АН Украины, 1992. - Вып.2, т.1. - С. 18-25.
76. *Бузунов В.А., Дружинин А.М., Дружинина Е.С.* Психотравмирующее воздействие Чернобыльской катастрофы: концептуальный аспект процесса получения базовой информации // Информационный бюллетень. - Киев: УНЦРМ МЗ и АН Украины, 1992. - Вып.2, т.1. - С.6-17.
77. *Булдаков Л.А., Демин С.Н., Косенко М.М. и др.* Медицинские последствия радиационной аварии на Южном Урале // Мед. радиология. - 1990. - Т. 35, № 12. - С. 11-15.
78. *Бурлакова Е.Б., Голощапов А.Н., Горбунова Н.В. и др.* Особенности биологического действия малых доз облучения // Радиационная биология, радиоэкология. - 1996. - Т.36. - вып. 4. - С. 610-631.
79. *Бурназян А.И.* Радиационная медицина. - Москва: Атомиздат, 1968.
80. *Бурназян А.И.* Руководство по медицинским вопросам противорадиационной защиты. - Москва: Медицина, 1975. - 215 с.
81. *Бушманов А.Ю., Кртова Е.Ю., Торубаров Ф.С.* Содержание холестерина в крови у работников радиохимического предприятия, подвергшихся длительному облучению в малых дозах // Мед. радиология и радиационная безопасность. - 1995. - Т. 40, № 3. - С. 12-13.
82. *Бушманов А.Ю., Кртова Е.Ю., Торубаров Ф.С.* Содержание холестерина в крови у работников радиохимического предприятия, подвергшихся длительному облучению в малых дозах // Мед. радиология и радиационная безопасность. - 1995. - Т.40, № 3. - С.12-13.
83. *Бычковская И.Б.* О значении состояния нервной системы в реакции организма на действие рентгеновых лучей при общем облучении // Вестник рентгенол. и радиол. - 1956. - № 6. - С. 10-15.
84. *Бычковская И.Б., Комаров Е.И.* Особое радиационное наследуемое нестохастическое повреждение на клеточном уровне организации // Радиобиология. - 1990. - Т. 30, вып. 4. - С. 467-476.
85. *Ван Энгеланд Х.* Дети с риском шизофрении // Социальная и клиническая психиатрия. - 1992. - Т.2, вып.2. - С. 6-17.
86. *Ванников Л.Л.* Изменения глии головного мозга собак в отдаленные периоды после острого лучевого заболевания // Рефераты докладов на конференции по отдаленным последствиям поражений, вызванных воздействием ионизирующей радиации. - Москва: Медгиз, 1956. - С. 26-28.
87. *Васильев Л.Л.* Влияние продуктов ядерного распада на функциональное состояние нервной системы. Сообщение 1. Действие альфа-частиц на нерв // Научный бюллетень Ленинградского университета. - 1947. - № 18. - С. 16.
88. *Васильев Л.Л.* Радиочувствительность и радиорезистентность нерва в свете учения о парабиозе // Тезисы докладов Центрального института рентгенологии и радиологии - Ленинград, 1957. - С. 52-54.
89. *Ващенко Е.А.* Клинико-электронейромиографическая оценка функционального состояния сегментарного нейромоторного аппарата у персонала 30-км зоны Чернобыльской АЭС // Актуальные проблемы ликвидации медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тезисы докладов Украинской научно-практической конференции. - Киев, 1992. - С. 41.

90. *Ващенко Е.А.* Некоторые показатели состояния надсегментарных и сегментарных структур соматической и вегетативной нервной системы людей, подвергшихся радиационному воздействию при ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной Конференции. - Киев, 1995. - С.42.

91. *Ващенко Е.А.* Некоторые показатели функционального состояния нервной системы людей, подвергшихся действию комплекса неблагоприятных факторов Чернобыльской катастрофы // Физиологический журнал. - 1993. - Т. 39, № 5-6. - С.10-18.

92. *Введенский В.Л., Ожогин В.И.* Сверхчувствительная магнитометрия и биомагнетизм. - Москва: Наука, 1986. - 200 с.

93. *Вейн А.М., Колосова О.А., Варакин Ю.Я., Табеева Г.Р.* Эпидемиология вегетативных расстройств - синдрома вегетативной дистонии - и особенности ее при цереброваскулярной патологии // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1991. - № 11.- С 11-14.

94. *Вейн А.М., Соловьева А.Д.* Лимбико-ретикулярный комплекс и вегетативная регуляция. - Москва: Наука, 1973. - 268 с.

95. *Вейн А.М., Соловьева А.Д., Колосова О.А.* Вегетативно-сосудистая дистония. - Москва: Медицина, 1981. - 306 с.

96. *Ветров С.Д.* Особенности расстройств невротического уровня у эвакуированных из Припяти // Архив психиатрии. Социальная и судебная психиатрия. - 1995. - № 9. - С. 153-154.

97. *Ветров С.Д.* Пограничные психические расстройства у эвакуированных из Припяти (период отдаленных последствий аварии на ЧАЭС). - Автореф. дисс.... канд. мед. наук. - Москва, 1996. - 26 с.

98. *Вишневский А.А.* Астено-вегетативные нарушения реактивности больных в отдаленном периоде ХЛБ. - Автореф. дисс.... канд. мед. наук. - Москва, 1973. - 21 с.

99. *Вишневский Н.А.* О биологическом действии ионизирующей радиации на орган зрения // Вестник офтальмологии. - 1958. - № 5. - С.50; № 6. - С. 46.

100. *Виницкий О.Р.* Стан головного мозку при променевої хворобі легкого ступеню // Вопросы радиационной психиатрии: Материалы конференции. - Киев, 1993. - С. 9-12.

101. *Влияние низких доз ионизирующей радиации и других факторов окружающей среды на организм* / Под ред. М.И.Руднева, В.В.Варецкого, Н.Н.Береговской и др. - Киев: Наукова думка, 1994. - 216 с.

102. *Водолазская Н.А., Михайлов В.Ф., Ракова И.А. и др.* Влияние ионизирующей радиации на активность К, Na-АТФазы в синапсоммах ствола головного мозга крыс // 1-й Всесоюзный радиобиологический съезд: Тезисы докладов. - Пушино, 1989. - Т. 4. - С. 866-867.

103. *Волкова К.В.* К сравнительной оценке действия различных видов ионизирующей радиации в развитии лучевой катаракты // Всесоюзная научно-техническая конференция по применению радиоактивных и стабильных изотопов и излучений в народном хозяйстве и науке: Тезисы докладов. - Москва, 1957. - С. 97.

104. *Волошин П.В., Крыженко Т.В., Здесенко И.В. и др.* Клинические и функционально-структурные изменения нервной системы у лиц, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.190-194.

105. *Волошина Н.П.* Структурно-функціональні порушення головного мозку у хворих деменціями різного генезу. - Автореф. дис. ... д-ра мед. наук. - Харків, 1997. - 35 с.

106. *Волошина Н.П.* Дементирующие процессы головного мозга. - Харьков: Основа, 1997. - 183 с.

107. *Воробьев А.И.* Острая лучевая болезнь // Терап. архив. - 1986. - № 12. - С. 3-8.

108. *Воробьев Е.И., Бессонов Н.Н., Степанов Г.П. и др.* Очерки радиационной кардиологии. - Москва: Атомиздат, 1978. - 256 с.

109. *Воробьев Е.И., Степанов Г.П.* Ионизирующее излучение и кровеносные сосуды. - Москва: Энергоатомиздат, 1985. - 293 с.

110. *Вохмеков В.Д., Маралина Г.П., Волкова Л.В., Ганжа Е.Г.* Состояние заболеваемости работающих в зоне отчуждения с 1986 по 1992 гг. // Проблемы Чернобыльской зоны відчуження. - 1994. - Вып. 1. - С.27-37.

111. *Вятлева О.А., Катаргина Т.А., Пучинская Л.М., Юркин М.М.* Электрофизиологическая характеристика функционального состояния мозга при психических расстройствах у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Журнал невропат. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1996. - № 3. -С. 41-46.

112. *Гайдук Ф.М., Игумнов С.А., Шалькевич В.Б.* Нервно-психическое развитие детей, подвергшихся воздействию радионуклидов в пренатальном периоде // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной Конференции. - Киев, 1995. - С. 308.

113. *Гайдук Ф.М., Королев В.Д., Гелда А.П., Желдак И.М., Качалко А.Э.* Психические последствия в Беларуси Чернобыльской катастрофы // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 61-62.
114. *Гайдук Ф.М., Игумнов С.А., Шалькевич В.Б.* Комплексная оценка нервно-психического развития детей, подвергшихся радиационному воздействию в пренатальном периоде в результате Чернобыльской катастрофы // Социальная и клиническая психиатрия. - 1994. - Т.4, вып.1. - С.45-49.
115. *Гамезо Н.В., Аверко Р.И., Елкин Ю.Б.* // Сб.: Всесоюзная конференция по действию малых доз ионизирующей радиации. - Киев, 1984. - С. 50.
116. *Гамезо Н.В., Бокуть Т.В., Аверко Р.И.* // Сб.: Всесоюзная конференция по действию малых доз ионизирующей радиации. - Киев, 1984. - С. 50-51.
117. *Гвоздиков З.М.* Изменение спинномозговых рефлексов в результате рентгеновского воздействия по данным электрофизиологических исследований // Труды Всесоюзной конференции по медицинской радиологии. - Москва: Медгиз, 1957. - С. 35-39.
118. *Гейл Р., Гуськова А.К.* Беда. Надежда. Предостережение (О медицинских аспектах аварии на АЭС в Чернобыле) // Новое время. - 1986. - № 23. - С. 5-8.
119. *Гейнисман Я.И., Жирмунская Е.А.* К механизму действия рентгеновых лучей на функциональное состояние центральной нервной системы // Вестник рентгенол. и радиол. - 1953. - № 2. - С. 5-15.
120. *Гейнисман Я.И., Жирмунская Е.А.* О механизме действия лучей Рентгена на рефлекторную возбудимость // Физиологич. журн. СССР. - 1952. - Т. XXXVII, № 3. - С. 312-319.
121. *Гейнисман Я.И., Маньковский Н.Б., Уманский А.А.* // Сб.: Вопросы нейрорентгенологии. - Киев, 1939. - С. 225.
122. *Гелашвили К.Д.* К вопросу о комбинированном действии факторов радиационной и нерадиационной природы малых уровней // Радиационные исследования, Т. V / Под ред. К.Ш.Надерейшвили. - Тбилиси: Мецниереба, 1989. - С.162-170.
123. *Гемпельман Л., Лиско Г., Гофман Д.* Острый лучевой синдром / Пер. с англ. - Москва, 1954.
124. *Герасимович Г.И., Акулич Е.И., Акулич Н.С.* Исходы для плода и новорожденного, родившихся от матерей, получивших малые дозы ионизирующего излучения // Действие малых доз ионизирующего излучения на гонады и плод: Тезисы докладов конференции - Обнинск, 1988. - С.11-13.
125. *Гзелишвили М.С.* Радиационные изменения нервной системы. - Баку: Азернешр, 1974. - 114 с.
126. *Гизе Э.А., Протас Л.Р.* Изменения зон Хеда при пептической язве под влиянием рентгенотерапии // Вестник рентгенол. и радиол. - 1936. - Т. XVII.
127. *Глазунов И.С. и др.* Клиника и лечение лучевой болезни // Радиационная медицина / Под ред. А.В.Лебединского. - Москва, 1955. - С. 191.
128. *Глазунов И.С.* К вопросу о неврологических симптомах при острой лучевой болезни // Журн. невропат. и психиатр. им. С.С. Корсакова. - 1955. - Т.55, вып. 3. - С. 198.
129. *Глазунов И.С.* К вопросу о трофических нарушениях при лучевой болезни // Всесоюзная конференция по медицинской радиологии: Тезисы секционных докладов, 1956. - С. 5.
130. *Глазунов И.С., Благовещенская В.В.* Методические возможности объективизации астенического синдрома при воздействии малых доз ионизирующей радиации // Действие малых доз ионизирующей радиации на центральную нервную систему: Материалы Всесоюзного симпозиума. - Минск, 1971.
131. *Глазунов И.С., Благовещенская В.В., Баранова В.Г. и др.* О механизме действия ионизирующего излучения на нервную систему по данным нейрофизиологических и морфологических исследований при острой лучевой болезни // Действие ионизирующей радиации на нервную систему: Тезисы докладов Всесоюзной конференции. - Ленинград, 1973. - С.37-38.
132. *Глазунов И.С., Благовещенская В.В., Иванов В.А., Малахова В.В.* Клиника и некоторые вопросы патогенеза неврологических нарушений при тяжелых формах острой лучевой болезни // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1973. - Вып. 2. - С. 165-168.
133. *Глазунов И.С., Благовещенская В.В., Иванов В.А., Малахова В.В., Терещенко Н.Я.* О радиационном демиелинизирующем энцефаломиелезе // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1971. - Т.71, вып. 11. - С. 1601-1604.
134. *Глазунов И.С., Благовещенская В.В., Иванов В.А., Малахова В.В.* Острая лучевая болезнь, вызванная гамма-нейтронным облучением // Клиническая медицина. - 1974. - № 12. - С. 55-61.

135. Глазунов И.С., Вишневецкий А.А. О структуре астенического синдрома у больных хронической лучевой болезнью // Материалы научной конференции, посвященной 50-летию образования СССР. - Москва, 1972. - С.8-11.

136. Глазунов И.С., Киреев П.М. Начальные проявления хронической лучевой болезни и методы их диагностики // Сов. медицина. - 1959. - № 4. - С. 49.

137. Глазунов И.С., Терещенко Н.Я. // Биологические эффекты неравномерных лучевых воздействий. - Москва: Атомиздат, 1974. - С. 19-23.

138. Годин В.П. Динамика скрытого периода безусловно-рефлекторной реакции при действии малых доз внутреннего облучения. - Автореф. дисс... канд. мед. наук. - Москва, 1961. - 17 с.

139. Голодец Р.Г. Нервно-психические нарушения в клинике хронических профессиональных интоксикаций: вопросы лечения и организации помощи // Социальная и клиническая психиатрия. - 1993. - Т.3, вып.1. - С.17-22.

140. Голодец Р.Г. Астенические состояния при хроническом воздействии ионизирующего излучения. Клиника, патогенез, терапия. - Автореф. дисс... д-ра мед. наук. - Москва, 1963. - 35 с.

141. Голодец Р.Г. К вопросу о клинических особенностях шизофрении, осложненной воздействием некоторых профессиональных факторов // Проблемы шизофрении, Т.1. - Труды ГНИИ психиатрии МЗ РСФСР. - 1962. - Т. XXXIII. - С.134-144.

142. Голодец Р.Г. Об особенностях астенических состояний, развивающихся под влиянием длительного воздействия некоторых профессиональных факторов // Сб. Вопросы психиатрии. - Вологда, 1968. - С. 15-28.

143. Голодец Р.Г., Зейгарник Б.В., Рубинштейн С.Я. Клиническая и патопсихологическая характеристика астенических состояний, развивающихся при хроническом лучевом воздействии // Вопр. психологии. - 1963. - № 5. - С. 129-139.

144. Голодец Р.Г., Меркова М.А., Омельченко Л.М. К вопросу о периодически возникающих состояниях с вегетативно-сосудистыми нарушениями при профессиональных заболеваниях // Сб. Вопросы психиатрии. - Вологда, 1968. - С. 28-36.

145. Голубев В.Г. Роль возрастного фактора в реагировании нервной системы на внутреннее облучение // Юбилейная конференция по медицинской радиологии: Тезисы докладов, Москва, 1956.

146. Гольдберг С.В. К учению о физиологическом действии беккерелевских лучей. Дисс. на степень д-ра медицины. - СПб: Военно-медицинская академия, 1904, № 71.

147. Гомеостаз / Под ред. П.Д. Горизонтова. - Москва: Медицина, 1976. - 464 с.

148. Гончаренко Е.Н., Кудряшов Ю.Б. Гипотеза эндогенного фона радиорезистентности. - Москва: Изд-во Московского университета, 1980. - 176 с.

149. Гончаренко Е.Н., Кудряшов Ю.Б. Химическая защита от лучевого поражения. - Москва: Изд-во Московского университета, 1985. - 249 с.

150. Горбань Г.М. Реакция облученных животных на наркотики // Труды Всесоюзной конференции по медицинской радиологии. - Москва: Медгиз, 1957. - С. 164-169.

151. Горбань Н.Г. Состояние церебральной гемодинамики у лиц, перенесших острую лучевую болезнь в результате аварии на ЧАЭС // Изменение нервной системы человека при воздействии ионизирующей радиации: Материалы Всесоюзной конференции. - Москва, 1990. - С. 25-31.

152. Горбань Н.Г., Торубаров Ф.С. Церебральная гемодинамика при острой лучевой болезни, развившейся у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС // Мед. радиология. - 1990. - Т. 35, вып. 12. - С. 20-23.

153. Горбов В.Г. Динамика нарушений сексуальной функции у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной конференции. - Киев, 1995. - С. 94.

154. Горбов В.Г. Клиническая характеристика сексуальных расстройств у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, заболевших вегетативной дистонией. - Автореф. дисс... канд. мед. наук. - Харьков, 1991. - 21 с.

155. Горбов В.Г. Некоторые аспекты нарушения сексуальной функции у лиц с ВСД, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Проблемы радиационной медицины: Сборник научных трудов. - Киев, 1989. - С. 273-275.

156. Горизонтов П.Д. Лучевая болезнь // Большая советская энциклопедия. - Т.13. - Москва: Сов. энциклопедия, 1974. - С.76-77.

157. Горизонтов П.Д. Патогенез лучевой болезни, вызванной внешним ионизирующим излучением // Патологическая физиология острой лучевой болезни. - Москва: Медгиз, 1958.

158. Горизонтов П.Д. Проблема патогенеза острой лучевой болезни // Архив патологии. - 1955. - № 4. - С. 3-14.

159. *Горизонтов П.Д.* Процессы торможения при экспериментальной радиационной патологии // Журн. высш. нервной деятельности - 1955. - Т. V, № 3. - С. 318-328.
160. *Горизонтов П.Д., Мороз Б.Б.* К вопросу о действии ионизирующей радиации на сердце // Кардиология. - 1962. - № 4. - С. 3-9.
161. *Горовиц Л.М.* К учению о биологическом значении лучей радия. Дисс., СПб, Военно-медицинская академия, 1906.
162. *Городецкий А.А.* Некоторые данные о роли нервной системы в проявлениях лучевой болезни // Вестник рентгенол. и радиол. - 1955. - № 6. - С. 3-10.
163. *Горпинченко И.И.* Сексуальные расстройства у мужчин, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной конференции. - Киев, 1995. - С. 96.
164. *Горюшин Г.С.* К вопросу об отдаленных последствиях длительного воздействия хронического излучения на организм человека // Лучевая болезнь: Материалы научной конференции. - Ленинград, 1960. - С.258.
165. *Гофман Д.* Чернобыльская авария: радиационные последствия для настоящего и будущего поколений / Пер. с англ. - Минск: "Высшая школа", 1994. - 573 с.
166. *Графов А.А.* Влияние острого лучевого поражения на высшую нервную деятельность белых крыс // Патологическая физиология острой лучевой болезни. - Москва: Медгиз, 1958.
167. *Графов А.А., Николаев М.К., Горбань Н.Г., Чинкина О.В.* Случай проникающего облучения головы и головного мозга узким пучком протонов высокой энергии // Изменения нервной системы человека при действии ионизирующей радиации: Материалы Всесоюзной конференции. - Москва, 1990. - С. 61-66.
168. *Грачева Н.Д.* Изменения в некоторых отделах нервной системы при общем действии ионизирующего излучения // Юбилейная конференция по медицинской радиологии: Тезисы докладов. - Москва, 1956. - С. 37-39.
169. *Грачева Н.Д.* Состояние некоторых отделов нервной системы при общем облучении ионизирующей радиацией. - Автореф. дисс... канд. мед. наук. - Ленинград, 1959. - 20 с.
170. *Григорьев А.Ю.* Индивидуальная радиочувствительность. - Москва: Энергоатомиздат, 1991. - 81 с.
171. *Григорьев Ю.Г.* К вопросу о первичных изменениях функционального состояния коры больших полушарий человека при лучевом воздействии. Сообщение 1 // Вестник рентгенол. и радиол. - 1956. - № 2. - С. 3-7.
172. *Григорьев Ю.Г.* Космическая радиобиология. - Москва: Энергоиздат, 1982. - 176 с.
173. *Григорьев Ю.Г.* Лучевые поражения и компенсация нарушенных функций. - Москва: Госатомиздат, 1963. - 204 с.
174. *Григорьев Ю.Г.* Материалы к изучению реакции центральной нервной системы человека на проникающее излучение. - Москва: Медгиз, 1958. - 136 с.
175. *Григорьев Ю.Г.* Некоторые вопросы классификации и клиники острой лучевой болезни у человека // Клин. медицина. - 1956. - Т.34, № 3. - С. 12.
176. *Григорьев Ю.Г.* Физиологические реакции организма при воздействии ионизирующего излучения // Экологическая физиология человека. Адаптация человека к экстремальным условиям среды. Руководство по физиологии. - Москва: Наука, 1979. - С. 570-624.
177. *Григорьев Ю.Г., Попов В.И., Шафиркин А.В., Антипенко Д.Б.* Соматические эффекты хронического гамма-облучения. - Москва: Энергоатомиздат, 1986. - 200 с.
178. *Гродзинский Д.М.* Концепция безопасности жизнедеятельности населения на загрязненных территориях // Чернобыльская катастрофа / Под ред. акад. В.Г.Баряхтара. - Киев: Наукова думка, 1995. - С. 44-60.
179. *Громов Л.А.* Нейропептиды. - Киев: Здоров'я, 1992. - 246 с.
180. *Гублер Е.В.* Вычислительные методы анализа и распознавания патологических процессов. - Ленинград.: Медицина, 1978. - 296 с.
181. *Гуревич Р.Г.* Влияние освещения рентгеновыми лучами вегетативных центров на морфологию крови (Экспериментальное исследование) // Вестник рентгенол. и радиол. - 1938. - Т. XX. - С. 51-65.
182. *Гуревич Р.Г.* Изменение содержания кальция в крови под влиянием рентгенотерапии при заболеваниях придатка мозга // Вестник рентгенол. и радиол. - 1928. - Т. VI, вып. 1.
183. *Гурин В.Н., Дудина Т.В., Елкина А.И. и др.* Постлучевые нарушения нейронального захвата медиаторов в центрах регуляции вегетативных функций и их коррекция // 1-й Всесоюзный радиобиологический съезд: Тезисы докладов. - Пущино, 1989. - Т. 4. - С.868-869.
184. *Гурьева В.А., Смирнов К.В., Лямина О.В.* Нейрофизиологические исследования у женщин в первом и втором поколениях, проживающих в зоне влияния Семипалатинского полигона // 1-я Научная конференция: Тезисы докладов. - Барнаул, 1994. - С. 51-52.

185. Гусев Н.Г., Ковалев Е.Е., Машкович В.П., Суворов А.П. Защита от ионизирующих излучений / Под ред. Н.Г.Гусева. - Т.2. - Москва: Энергоатомиздат, 1990. - 352 с.
186. Гусев Е.И., Гречко В.Е., Бурд Г.С. Нервные болезни. - Москва: Медицина, 1988. - 640 с.
187. Гуськова А.К. Актуальные проблемы профилактики, диагностики и лечения лучевой болезни // Мед. радиология. - 1986. - № 9. - С. 3-6.
188. Гуськова А.К. Радиация и мозг человека // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной конференции. - Киев, 1995. - С. 22.
189. Гуськова А.К. Десять лет после аварии на ЧАЭС (ретроспектива клинических событий и мер по преодолению последствий) // Мед. радиология и радиационная безопасность. - 1997. - Т.42, №1. - С. 5-12.
190. Гуськова А.К., Байсоголов Г.Д. Два случая острой лучевой болезни у человека // Действие облучения на организм. - Москва: АН СССР, 1955. - С. 23-42.
191. Гуськова А.К., Байсоголов Г.Д. Лучевая болезнь человека. - Москва: Медицина, 1971. - 384 с.
192. Гуськова А.К., Барабанова А.В. Принципы клинко-физиологической оценки состояния нервной системы при лучевом воздействии // Вопросы экспериментальной и клинической радиологии. - Киев: Здоров'я, 1968. - С.130.
193. Гуськова А.К., Барабанова А.В., Кирсанова Г.И., Лосев А.А. Изменения в нервной системе при профессиональном воздействии ионизирующей радиации // Действие малых доз ионизирующей радиации на центральную нервную систему: Материалы Всесоюзного симпозиума. - Минск, 1971. - С. 27-34.
194. Гуськова А.К., Баранов А.Е., Барабанова А.В. и др. Острые эффекты облучения у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС // Мед. радиология. - 1987. - № 12. - С. 3-12 с.
195. Гуськова А.К., Движкова П.П., Дрогичина Э.А. Профессиональные болезни, вызванные воздействием лучистой энергии // Профессиональные болезни / Под ред. А.А.Летавет, К.П.Молоканова, П.П.Движкова и др. - Москва: Медицина, 1964. -С.503-539.
196. Гуськова А.К., Кончаловский М.В. Последствия применения ядерного оружия для городского населения // Мед. радиология. - 1984. - Т. 29, № 5. - С. 84-85.
197. Гуськова А.К., Лелюк В.Г., Протасова Т.Г. "Послерadiационная энцефалопатия: экспериментальные исследования и клинические наблюдения". Под ред. А.П.Ромоданова, Киев, 1993 (рецензия) // Мед. радиология и радиационная безопасность. - 1996. - Т.41, №3. - С. 70-73.
198. Гуськова А.К., Надежина Н.М., Барабанова А.В. и др. Острые эффекты облучения при аварии на ЧАЭС: непосредственные исходы заболевания и результаты лечения // Медицинские аспекты аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции. - Киев: Здоров'я, 1988. - С. 143-155 с.
199. Гуськова А.К., Садчикова Э.Н., Пушкарева С.Г. Упрощенные клинические методы и средства экспресс-диагностики и прогноза острой лучевой болезни (обзор проблемы) // Мед. радиология. - 1984. - Т.29, № 11. - С.56-61.
200. Гуськова А.К., Солдатова В.А., Денисова Е.А. и др. Отдаленные последствия профессионального облучения различной интенсивности (механизмы патогенеза) // Мед. радиология. - 1977. - № 5. - С. 49.
201. Гуськова А.К., Шакирова И.Н. Реакция нервной системы на повреждающее ионизирующее излучение (обзор) // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1989. - Т. 89, вып. 2. - С. 138-142.
202. Гуськова А.К., Ярмоненко С.П. Очерк радиационных эффектов атомной бомбардировки (рецензия) // Мед. радиология и радиационная безопасность. - 1995. - Т.40, №6. - С. 67-69.
203. Давыдов Б.И., Тихончук В.С., Ушаков И.Б., Карпов В.Н., Федоров В.П. Современные проблемы радиобиологии центральной нервной системы при критических дозах // 1-й Всесоюзный радиобиологический съезд: Тезисы докладов. - Пушкино, 1989. - Т. 4. - С. 869-870.
204. Давыдов Б.И., Ушаков И.Б. Ионизирующие излучения и мозг: поведенческие и структурно-функциональные паттерны. - Итоги науки и техники. Радиационная биология. - Москва: ВИНТИ, 1987. - Т.8. - 336 с.
205. Давыдов Б.И., Ушаков И.Б., Федоров В.П. Комбинированное действие ионизирующего излучения и измененной газовой среды на центральную нервную систему // Космич. биология и авиакосмич. медицина. - 1987. - № 6. - С. 76-83.
206. Давыдов Б.И., Ушаков И.Б., Федоров В.П. Радиационное поражение головного мозга. - Москва: Энергоатомиздат, 1991. - 239 с.

207. Данилов В.М., Поздеев В.К. Эпилептиформные реакции мозга человека при длительном воздействии малых доз ионизирующей радиации // Физиологич. журнал им. И.М.Сеченова. - 1994. - Т.80, вып.6. - С.88-98.
208. Данияров С.Б. Функциональное состояние вегетативной иннервации сердечно-сосудистой системы после облучения (обзор) // Физиология угрожающих состояний. Вып. 3. Науч. труды Киргизского государственного медицинского института. Т. 76. - Фрунзе, 1971. - С. 70-92.
209. Даренская Н.Г., Короткевич А.О., Алешин С.Н. Способность крыс, облученных в дозе 1 Гр к обучению и выполнению заученного навыка // Мед. радиол. и радиационная безопасность. - 1994. - Т.39, № 5. - С. 30-31.
210. Дворецкий А.И., Айрапетян С.Н., Шаинская А.М., Чеботарев Е.Е. Трансмембранный перенос ионов при действии ионизирующей радиации на организм. Киев: Наукова думка, 1990. - 136 с.
211. Деденко И.К. Патогенетическое обоснование применения сорбционных методов лечения заболеланий на фоне интенсивного заражения инкорпорированными радионуклидами // Актуальные проблемы ликвидации медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тезисы докладов Украинской научно-практической конференции. - Киев, 1992. - С.66.
212. Дедов В.И., Дедов И.И., Степаненко В.Ф. Радиационная эндокринология. - Москва: Медицина, 1993. - 208 с.
213. Действие ионизирующего излучения на нервную систему // Тезисы докладов симпозиума / Под ред. Д.А.Улитовского. - Ленинград, 1973. - 115 с.
214. Действие ионизирующей радиации на организм человека / Под ред. Кронкайта Е.П., Бонда В.П., Данхэма Ч.Л. / Пер. с англ. - Москва: Медгиз, 1960. - 152 с.
215. Делицына Н.С. О некоторых изменениях рецепторных систем под влиянием рентгеновых лучей // Труды Всесоюзной конференции по медицинской радиологии. - Москва: Медгиз, 1957. - С. 28-34.
216. Делицына Н.С. Об изменениях в системе интероцептивного анализатора животных при облучении рентгеновскими лучами. - Автореф. дисс. .. д-ра. мед. наук. - Москва: АМН СССР, 1969. - 33 с.
217. Денисов З.В. К вопросу о физиологическом действии гамма-лучей на кору больших полушарий головного мозга // Мед. радиология. - 1957. - № 4. - С. 3-10.
218. Десятилетие после Чернобыля: воздействие на окружающую среду и дальнейшие перспективы: Working Material. - Vienna: IAEA, 1996
219. Десять лет после аварии на Чернобыльской АЭС: Национальный доклад Украины. - Киев: Минчернобыль, 1996.
220. Динер Л.Д. Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. - Ленинград: Военно-медицинская академия им. Кирова, 1971. - 18 с.
221. Дмитренко В.И. Сосудистые реакции у лиц, подвергшихся хроническому действию малых доз ионизирующего излучения // Тезисы докладов научной конференции. - Тбилиси, 1961. - С. 14-15.
222. Дозовые зависимости нестохастических эффектов, основные концепции и величины, используемые в МКРЗ / Пер. с англ. - Москва: Энергоатомиздат, 1987. - 83 с.
223. Долгих А.П., Логачев В.А., Лютых В.П. и др. Оценка опасности пролонгированного облучения населения и участников ликвидации последствий крупной радиационной аварии // Мед. радиология. - 1993. - Т. 38, вып. 2. - С.4-8.
224. Домшляк М.П., Аврунина Г.А., Григорьев Ю.Г., Даренская Н.Г. Материалы к изучению специфичности реакций организма на лучевое воздействие // Вестник рентгенол. и радиол. - 1957. - № 2. - С. 3-10.
225. Дрыгина Л.Б., Струков Е.Л., Левченко В.В. Состояние гиперпролактинемии у мужчин - ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 188-189.
226. Дубицкий А.Е., Семенов И.А., Чепкий Л.П. Медицина катастроф. - Київ: Здоров'я, 1993. - 462 с.
227. Дубровина З.В., Отлыгин В.А., Соков Л.А., Малкина Р.М., Малкин П.М. О механизмах обмена радиоактивного цезия в организме и связи его с обменом калия // Биологическое действие внешних и внутренних источников радиации. - Москва: Медицина, 1972. - С. 140-145.
228. Дудина Т.В. и др. Особенности дискоординации медиаторных взаимоотношений в структурах на отдаленных сроках после внешнего и комбинированного воздействия ионизирующей радиации в малых дозах // 1-й Всесоюзный радиобиологический съезд: Тезисы докладов. - Пушкино, 1989. - Т. 4. - С.872-873.
229. Дудкин А.О. Некоторые особенности реакций нервных клеток млекопитающих на малые дозы радиации // Радиобиология. - 1988. - Т.28, № 5. - С. 663 - 667.

230. Дудкин А.О. Непосредственное действие малых доз ионизирующей радиации на нейроны млекопитающих. - Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Киев, 1987. - 22 с.
231. Дудкин А.О., Пеймер С.И., Свердлов А.Г., Шутова И.Е. // Радиобиология. - 1985. - №4. - С. 510-514.
232. Думброва Н.Е., Нестерук Н.И. Воздействие радиационных факторов аварии на Чернобыльской АЭС на сетчатку // Офтальм. журнал. - 1993. - №3. - С. 135-138.
233. Думброва Н.Е. Реакция сосудистой оболочки глаза на хроническое воздействие радиационными факторами аварии на Чернобыльской АЭС // Офтальм. журнал. - 1994. - №5. - С. 302-305.
234. Думброва Н.Е., Плевинскис В.П., Нестерук Н.И., Иванийчук Т.Ю. Структурные изменения сетчатки глаза кролика при сочетанном воздействии малых доз ионизирующего излучения и полихромного света // Журн. АМН України. - 1995. - Т.1, № 2. - С. 361-371.
235. Дутов В.Б., Пеймер С.И., Свердлов А.Г. Ранние и отставленные психофизиологические реакции человека на действие малых доз импульсного рентгеновского излучения // 1-й Всесоюзный радиобиологический съезд: Тезисы докладов. - Пушино, 1989. - Т. 4. - С. 872-873.
236. Дутов В.Б., Свердлов А.Г., Кузнецов А.А. Действие импульсного рентгеновского излучения на центральную нервную систему человека // Изменение нервной системы человека при воздействии ионизирующей радиации: Материалы Всесоюзной конференции - Москва, 1990. - С. 107-109.
237. Дуус П. Топический диагноз в неврологии: Анатомия, физиология, клиника / Пер. с нем. - М.: ИПЦ "Вазар-Ферро", 1996. - 381 с.
238. Елкин Ю.Б. // Докл. АН БССР. - 1984. - Т. 28, № 9. - С. 854-856.
239. Ермаков Е.В. К вопросу об изменении ЭЭГ при хронической лучевой болезни // Лучевая болезнь: Материалы научной конференции. - Ленинград, 1960. - С.223.
240. Ермаков Е.В., Мурашов Б.Ф. О патогенезе вегетативных нарушения при длительном воздействии ионизирующей радиации // Военно-мед. журнал. - 1971. - № 2. - С. 39-42.
241. Ермолина Л.А., Сосюкало О.Д., Сухотина Н.К. и др. Влияние малых доз радиации на нервно-психическое здоровье детей (методические подходы и предварительные данные). Сообщение I // Социальная и клиническая психиатрия. - 1994. - Т. 4, вып. 1. - С.37-43.
242. Ермолина Л.А., Сухотина Н.К. Сравнительный анализ нервно-психической патологии детских популяций, облученных внутриутробно и в постнатальном периоде // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной Конференции. - Киев, 1995. - С. 310.
243. Ефимова А.С. Пороги чувствительности и хронаксия кожного и оптического анализаторов людей при воздействии ионизирующей радиации. - Автореф. дисс. ...канд. мед. наук., 1968. - 17 с.
244. Жаворонкова Л.А., Холодова Н.Б. Оценка функционального состояния мозга параметрами когерентности ЭЭГ в отдаленные сроки воздействия ионизирующей радиации (последствия аварии на ЧАЭС) // Журн. высш. нервной деятельности. -1994. - Т.44, вып. 1. - С. 159-162.
245. Жаворонкова Л.А., Холодова Н.Б., Зубовский Г.А. и др. Электроэнцефалографические корреляты неврологических нарушений в отдаленные сроки воздействия ионизирующей радиации // Журн. высш. нервной деятельности. -1994. - Т.44, вып. 2. - С. 229-238.
246. Жаворонкова Л.А., Холодова Н.Б., Харченко В.П. и др. ЭЭГ, неврологическая и эмиссионная однофотонная компьютерная оценка статуса участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.228.
247. Жданов И.М. // Труды Центрального института рентгенологии и радиологии им. В.М.Молотова. - Вып. 5. - Москва, 1941. - С. 159.
248. Жирмунская Е.А. Клиническая электроэнцефалография. - Москва: МЭЙБИ, 1991. - 80 с.
249. Жирмунская Е.А., Сорокопуд Г.Д. Использование электроэнцефалографии в поликлинической практике // Метод. рекомендации. - Москва, 1988. - 47 с.
250. Жуковский М.О. О влиянии лучей радия на возбудимость психомоторных центров // Обзорение психиатрии, невропатологии и экспериментальной психологии. - 1903. № 11. С. 801.
251. Журавлев В.Ф. Токсикология радиоактивных веществ. - Москва: Энергоатомиздат, 1990. - 336 с.
252. Заболевания вегетативной нервной системы / Под ред. А.М.Вейна. -Москва: Медицина, 1991. - 624 с.
253. Заварзин А.А., Ясвоин Г.В., Александров В.Я., Стрелин Г.С. // Вестник рентгенол. и радиол. - 1936. - № 17. - с, 422.

254. *Зазимко Р.Н.* Состояние вегетативной регуляции кардио-васкулярной системы у лиц с синдромом вегетативной дистонии, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на ЧАЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.213-214.

255. *Зазимко Р.Н.* Состояние вегетативной регуляции кардио-васкулярной системы у УЛПА на ЧАЭС в зависимости от длительности пребывания в зоне отчуждения // Чернобыль-96: Тезисы докладов V Международной научно-технической конференции. - Зеленый Мыс, 1996. - С. 407.

256. *Закревский А.А., Никулина Л.И., Мартыненко Л.Г. и др.* Состояние ранней постнатальной адаптации новорожденных у беременных, подвергшихся радиационному воздействию // Чернобыль и здоровье людей: Тезисы докладов научно-практической конференции - Киев, 1993. - Ч.1. - С.116.

257. *Закусов В.В.* // Врачебное дело. - 1924. - № 20-23. - С.1089.

258. *Закутинский Д.И.* Отдаленные последствия действия ионизирующей радиации // Мед. радиол. - 1957. - Т. 2, № 1. - С. 22.

259. *Запольская Н.А., Федорова А.В.* Изменение активности холинэстеразы при хроническом введении радиоактивных изотопов // Гигиена и санитария. - 1965. - № 6. - С.18-23.

260. *Захараш М.П., Панченко В.М., Иванова Н.В., и др.* Состояние нервной системы, психофизиологических функций и эффективность детоксикационной терапии у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС // Питання екологічної психіатрії: Матеріали науково-практичної конференції. - Київ-Вінниця-Донецьк, 1995. - С. 54.

261. *Захараш М.П., Панченко В.М., Иванова Н.В., Вороновская В.И.* Характеристики электрической активности головного мозга и некоторых психофизиологических функций у больных с пострадиационной патологией // Архів психіатрії. - 1996. - № 10-11. - С. 26-27.

262. *Захаров В.М.* Об изменениях высшей нервной деятельности и артериального давления при действии на организм малых доз внутреннего облучения натрием. - Автореф. дисс.... канд. мед. наук. - Москва, 1960. - 19 с.

263. *Зенков Л.Р., Мельничук П.В.* Центральные механизмы афферентации у человека. - Москва: Медицина, 1985. - 272 с.

264. *Зенков Л.Р., Ронкин М.А.* Функциональная диагностика нервных болезней. - Москва: Медицина, 1991. - 640 с.

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

266. *Зозуля Ю.А., Винницкий А.Р.* Влияние малых доз ионизирующей радиации на головной мозг: структурные проявления и диагностика // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной конференции. - Киев, 1995. - С. 50.

267. *Зозуля Ю.А., Лисяный Н.И., Любич Л.Д. и др.* Изменение содержания аутоантител к антигенам головного мозга при воздействии радиации на организм // Нейроиммунология, нейроинфекции: Материалы 4-й Международной научной конференции. - Санкт-Петербург, 1995. - С.43-45.

268. *Зубовский Г.А., Холодова Н.Б.* // Мед. радиология. - 1993. - № 12. - С. 31-34.

269. *Зубовский Г.А., Холодова Н.Б., Федорова Н.А.* Картирование метаболизма, регионарного кровотока и электрогенеза головного мозга обезьян, облученных в дозе 70 рад // I-е Всесоюзное совещание по картированию мозга: Тезисы докладов. - Москва, 1991. - С. 59-60.

270. *Зюзин И.К.* О влиянии радиоактивных изотопов на электрическую активность головного мозга при эпилепсии // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1955. - Т. 55, № 3. - С. 205-209.

271. *Зюзин И.К.* Опыт применения радиоактивных изотопов в невро-психиатрической практике // Клинич. медицина. - 1955. - Т. 33, № 6. - С. 44-48.

272. *Иванов В.А., Северин С.Ф.* Некоторые данные обследования людей, имеющих длительный контакт со смесью продуктов деления урана // Бюллетень радиационной медицины. - 1962. - № 2А. - С. 32-36.

273. *Игумнов С.А.* Лонгитудинальное исследование особенностей психического развития и динамики нейрофизиологических показателей детей "группы риска" по пренатальному воздействию радионуклидов // Международный семинар: Сборник выступлений - Минск, 1995. - С. 37-39.

274. *Игумнов С.А.* Психическое развитие детей, пренатально облученных в критическом периоде цереброгенеза вследствие аварии на ЧАЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы

научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С. 246-247.

275. *Игуменов С.А., Миненко В.Ф., Шемякина Е.В.* Психические расстройства у детей, подвергшихся радиационному воздействию в пренатальном периоде. Клинико-дозиметрический анализ и программа психосоциальной абилитации // Реабилитация: Сборник тезисов Международной конференции. - Минск, 1996.- С.222.

276. *Изучение последствий ядерных взрывов* / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - 480 с.

277. *Ильин Л.А.* Некоторые прогнозы возможных медицинских последствий применения ядерного оружия // Терап. архив. - 1985. - Т. 57, № 5, - С. 17-20.

278. *Ильин Л.А.* Опыт работы по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в решении современных проблем радиационной защиты // Медицинские аспекты аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции. - Киев: Здоров'я, 1988. - С. 31-42.

279. *Ильин Л.А.* Основы защиты организма от воздействия радиоактивных веществ. - Москва: Атомиздат, 1977. - 256 с.

280. *Ильин Л.А.* Реалии и мифы Чернобыля. - Москва: ALARA Ltd, 1994. - 448 с.

281. *Ильин Л.А.* Руководство по организации медицинского обслуживания лиц, подвергшихся действию ионизирующего излучения. - Москва: Энергоиздат, 1985. - 192 с.

282. *Имамура Й., Накане Й., Кондо Х. и др.* Заболеваемость шизофренией на протяжении жизни у лиц, пренатально облученных в Нагасаки во время атомной бомбардировки // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной конференции. - Киев, 1995. - С.314.

283. *Имишневская Л.П., Горпинченко И.И.* Состояние симпатико-адреналовой системы с половыми расстройствами, возникшими в ответ на радиационное воздействие // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.182.

284. *Ионизирующее излучение: источники и биологические эффекты*: Научный комитет ООН по действию атомной радиации. Доклад за 1982 г. Генеральной Ассамблее в 2-х тт. / Пер. с англ. - Нью-Йорк: ООН, 1982. - Т.1. - 881 с.; Т.2. - 780 с.

285. *Источники и действие ионизирующей радиации*. Доклад НКДАР в 3-х тт. / Пер. с англ. - Нью-Йорк: НКДАР ООН, 1978. - Т.1. - 382 с.; Т.2. - 361 с.; Т. 3 - 496 с.

286. *Казакова С.Е.* К динамике нервно-психической патологии у ликвидаторов у аварии на ЧАЭС // Питання екологічної психіатрії: Матеріали науково-практичної конференції. - Київ-Вінниця-Донецьк, 1995. - С. 30-32.

287. *Казакова С.Е., Сафонова Е.Ф., Хаустова Е.А., Пустовая О.А., Линева А.Н.* Эффективность детоксикации при выраженных нервно-психических расстройствах у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Архів психіатрії. - 1996. - № 10-11. - С. 98-99.

288. *Каменченко П.В.* Посттравматическое стрессовое расстройство // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. -1993. - Т.93, вып.3. - С.95-99.

289. *Кантарович Л.Л., Захаров Г.Г.* Некоторые данные о состоянии нервной системы работников Белорусского атомного реактора // Действие малых доз ионизирующей радиации на центральной нервной системы: Материалы Всесоюзного симпозиума. - Минск, 1971.

290. *Кантин А.В.* Влияние освещения области шеи лучами радия и Рентгена на секреторную функцию желудка и на некоторые вегетативные рефлексы // Вестник рентгенол. и радиол. - 1938. - Т. XX. - С. 20-28.

291. *Каплан Г.И., Сэддок Б.Дж.* Клиническая психиатрия / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1994. - Т. 1. - 672 с.; Т.2 - 524 с.

292. *Карабань И.Н.* Возрастные особенности экстрапирамидной недостаточности при старении и паркинсонизме. - Автореф. дисс. ... д-ра мед. наук. - Киев, 1990. - 30 с.

293. *Карпов В.Б., Яковлева Н.Г., Мокроусова Э.В. и др.* Некоторые особенности состояния здоровья ликвидаторов аварии на ЧАЭС, населения загрязненных территорий и лиц, принимавших участие в испытаниях атомного оружия // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P.338-339.

294. *Кассиль Г.Н., Петров С.И., Грушецкая М.А.* // Гематоэнцефалический барьер. - Москва-Ленинград, 1935. -С. 448.

295. *Кауров Г.А.* Использование радиологических последствий Чернобыльской аварии в политических целях и конкурентной борьбе // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 526-532.

296. *Кафарова Т.С.-к.* Состояние вызванной электрической активности структур зрительного анализатора при различном функциональном состоянии ретикулярной формации до и после рентгено-облучения. - Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. - Баку, 1973. -22 с.

297. *Кекчев К.Х., Шаевич З.З., Анисимова А.П.* // Бюлл. эксперимент. биологии и медицины. - 1939. - № 7. - С. 391.
298. *Кикнадзе Н.Р.* // Сообщ. Ан ГрузССР. - 1975. - Т.77, № 2. - С. 445-448.
299. *Кимельдорф Д., Хант Э.* Действие ионизирующей радиации на функции нервной системы / Пер. с англ. - Москва: Атомиздат, 1969. - 376 с.
300. *Киндзельский Л.П., Коваленко А.Н., Халявка И.Г.* Острая лучевая болезнь // Чернобыльская катастрофа / Под ред. акад. В.Г.Барьяхтара. - Киев: Наукова думка, 1995. - 447-449.
301. *Киреев П.М.* Клиника и лечение хронической лучевой болезни // Мед. радиология. - 1957. - № 5. - С. 72.
302. *Киреев П.М.* Хроническая лучевая болезнь. - Москва: Медицина, 1968. - 68 с.
303. *Кирзон М.В., Пшенникова М.Г.* Физиологические и биофизические изменения в нервном стволе за пределами области облучения его рентгеновыми лучами // Межвузовское совещание по биохимии и физико-химическим основам биологического действия радиации: Тезисы докладов. - Москва: МГУ, 1957. - С. 4.
304. *Кириллов В.Ф., Черкасов Е.Ф.* Радиационная гигиена. - Москва: Медицина, 1982. - 245 с.
305. *Кирсанова Г.И.* Клинико-физиологическая характеристика состояния церебрального кровообращения при профессиональном воздействии ионизирующих излучений. - Автореф. дисс... канд. мед. наук. - Москва, 1968. - 19 с.
306. *Кирсанова Г.И., Сосновская Ф.М.* Церебральное кровообращение и биоэлектрическая активность мозга при нейроциркуляторной дистонии у лиц, подвергавшихся профессиональному облучению // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1971. - Т.71, вып. 11. - С. 1605-1611.
307. *Клауссен К.-Ф., Шнайдер Д., Демиденко Н.В., Тринус К.* Чернобыльське запаморочення: об'єктивні та суб'єктивні ознаки // Лікарський вісник (JUMANA). - 1994. - Т. XLI, № 2. - С. 93-99.
308. *Климова Е.Н.* Влияние хронического воздействия стронция-90 на высшую нервную деятельность собак // Биологические действия радиоактивного стронция. - Москва: Медгиз, 1961.
309. *Клиническая психиатрия* / Под ред. Н.Е.Бачерикова и др. - Киев: Здоров'я, 1989. - 512 с.
310. *Коваленко А.Н.* Дезинтеграция систем гормональной регуляции человека при старении и радиационном воздействии. - Автореф. дисс. ...д-ра мед. наук. - Киев, 1996. - 45 с.
311. *Коваленко А.Н., Сушко В.А.* Состояние гипоталамо-гипофиз-адреналовой системы у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС с синдромом нейроциркуляторной дистонии // Тер. архив. - 1993. - Т.65, № 2. - С. 58-62.
312. *Коваленко А.Н., Халявка И.Г.* Гипофиз-адреналовая и гипофиз-гонадная системы у лиц, перенесших острую лучевую болезнь в связи с аварией на Чернобыльской АЭС // Мед. радиол. и радиационная безопасность. - 1994. - № 3. - С.15-20.
313. *Коваленко А.Н.* Влияние малых доз ионизирующего излучения на здоровье человека // Врачебное дело. - 1990. - № 7. - С. 79-82.
314. *Ковальський О.В., Лазар А.П., Людвинський Ю.С., Максимчук О.Ю., Чижик В.М.* Радіаційна медицина / Під ред. А.П.Лазаря. - Київ: Здоров'я, 1993. - 224 с.
315. *Ковтун Т.В., Стогний Н.А., Синицкий В.Н.* Особенности изменений биоэлектрической активности головного мозга и метаболических процессов у больных с радиационной энцефалопатией // Архів психіатрії. - 1996. - № 10-11. - С. 26-27.
316. *Коган А.М., Чесалин П.В.* Изменения слуховых и зрительных вызванных потенциалов в различные сроки периода восстановления острой лучевой болезни человека // Изменения нервной системы человека при действии ионизирующей радиации: Материалы Всесоюзной конференции. - Москва, 1990. - С. 32-36..
317. *Коггл Дж. Е.* Биологические эффекты радиации / Пер. с англ. - Москва: Энергоатомиздат, 1986. - 184 с.
318. *Козлов В.Ф.* Справочник по радиационной безопасности. - Москва: Энергоатомиздат, 1987. - 192 с.
319. *Козлов М.Я.* Состояние слуха при лучевой болезни // Мед. радиология. - 1958. - Т.3, № 4. - С. 64.
320. *Козлова А.В.* Последствия взрывов атомных бомб в Хиросиме и Нагасаки и водородной бомбы в Бикини. - Москва, 1957.
321. *Козлова А.В., Фидергольц Л.Г., Лопатникова З.Ф.* Течение общей лучевой реакции при радиевой терапии опухолей головы // Вестник рентгенол. и радиол. - 1955. - № 1. - С. 38-41.
322. *Козлова И.А., Пуховский А.А., Рябухин В.Ю.* Психологическое и психиатрическое исследование детей, проживающих в Калужской и Брянской областях России (последствия

Чернобыльской аварии) // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1995. - Т. 95, № 1. - С. 70-74.

323. *Козьмодемьянский Г.И.* Перестройка вегетативной нервной системы под влиянием рентгенотерапии // Труды НИИ Свердловского обл. здрав. отдела. - 1936. - Вып. 7. - С. 148-152.

324. *Комаров Е.И.* Изменение интероцептивных безусловных рефлексов при воздействии ионизирующей радиации // Мед. радиология. - 1957. - № 3. - С. 3-8.

325. *Кондратьева Т.М.* Изменения в кроветворной системе, вызванные облучением при различных состояниях нервной системы // Совещание по вопросам биологического действия ионизирующего излучения, Ленинград, 1954.

326. *Кондрусев А.И.* Санитарно-гигиенические мероприятия по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Медицинские аспекты аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции. - Киев: Здоров'я, 1988. - С. 26-31.

327. *Коноплянников А.Г., Корогодин В.И., Палыга Г.Ф., Цыб А.Ф., Ярмоненко С.П.* Проблемы изучения биологического действия малых доз ионизирующих излучения // Актуальные вопросы радиационной гигиены: Тезисы докладов конференции. - Москва, 1983. - С.60-61.

328. *Кордадзе Р.Н., Надарейшвили К.Ш., Циминтия К.Г.* // Изв. АН ГССР. Серия биологич. - 1983. - Т. 9, № 5. - С. 197-205.

329. *Коркина М.В., Лакосина Н.Д., Личко А.Е.* Психиатрия. - Москва: Медицина, 1995. - 608 с.

330. *Королькова Т.А.* Электрофизиологическое исследование влияние ионизирующей радиации на функциональное состояние коры головного мозга в норме и патологии // Труды Института высш. нервной деятельности АН СССР. Серия физиологич., т. 3. - Москва, 1958. - С. 121-135.

331. *Косенко М.М., Ижевский П.В., Дегтева М.О. и др.* Состояние потомства населения, подвергшегося облучению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча на Южном Урале // Мед. радиология. - 1992. - Вып. 37, №1. - С. 51-53.

332. *Косенко М.М.* Медицинские последствия облучение населения вследствие радиационных инцидентов на Южном Урале. - Дисс... д-ра мед. наук. - Москва, 1990. - 278 с.

333. *Костюченко В.Г.* Роль термографии в диагностике вегетативных нарушений у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующей радиации в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С. 231-232.

334. *Костюченко В.Г., Нягу А.И., Денисюк А.Б.* Неврологическая характеристика синдрома вегетативной дисфункции у лиц, подвергшихся воздействию малых доз ионизирующей радиации в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Проблемы радиационной медицины. - Киев, 1988. - Вып. 1. - С. 61-65.

335. *Костюченко В.Г., Чупровская Н.Ю., Зозуля И.С.* Состояние мозгового кровообращения у лиц, подвергавшихся воздействию ИИ в результате аварии на ЧАЭС // Актуальные проблемы ликвидации медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тезисы докладов Украинской научно-практической конференции. - Киев, 1992. - С.115.

336. *Костюченко В.Г., Чупровская Н.Ю., Парлюк А.Ф. и др.* Характеристика нервно-психических расстройств у различных категорий облученных лиц после аварии на ЧАЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С. 233-236.

337. *Котляревский Л.И.* О механизмах действия малых доз ионизирующего излучения на деятельность больших полушарий головного мозга при физиологических и патологических условиях // 18-е совещание по проблеме высшей нервной деятельности: Тезисы и рефераты докладов. - Ленинград, 1958. - С. 194-196.

338. *Котляревский Л.И.* О механизмах действия малых доз ионизирующего излучения на деятельность больших полушарий головного мозга // Ташкентская конференция по мирному использованию атомной энергии: Тезисы докладов. - Ташкент, 1959. - С. 47.

339. *Котляревский Л.И., Горшелева Л.С., Хозак Л.Е.* Влияние малых доз ионизирующей радиации на высшую нервную деятельность животных // Труды Всесоюзной конференции по медицинской радиологии. - Москва: Медгиз, 1957.

340. *Котляревский Л.И., Горшелева Л.С., Хозак Л.Е.* К вопросу о влиянии ионизирующего излучения на животных разного типа нервной системы // Труды Всесоюзной научно-технической конференции по применению радиоактивных и стабильных изотопов. - Москва: АН СССР, 1958.

341. *Коуэн У. (Cowan W.M.)* Развитие мозга // Мозг / Пер. с англ. - Москва: Мир, 1984. - С. 113-139.

342. *Кочнева Н.П.* Действие рентгенизации области гипофиза на внутриорганный и межорганный обмен глюкозы // Вестник рентгенол. и радиол. - 1938. - Т. XX.
343. *Краснов В.Н., Войцех В.Ф., Юркин М.М., Скавыш В.А.* Клинико-патогенетические зависимости в развитии психических расстройств у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Вопросы радиационной психиатрии: Материалы конференции. - Киев, 1993. - С. 5-6.
344. *Краснов В.Н., Юркин М.М., Войцех В.Ф. и др.* Психические расстройства у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Сообщение I: структура и актуальный патогенез // Социальная и клиническая психиатрия. - 1993. - Т.3, вып.1.- С.5-10.
345. *Краснов В.Н., Петренко Б.Е., Войцех В.Ф. и др.* Психические расстройства у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Сообщение II: клинико-патогенетические и патопластические взаимосвязи // Социальная и клиническая психиатрия. - 1993. - Т.3, №4. - С. 6-20.
346. *Краснов В.Н., Юркин М.И., Скавыш В.А. и др.* Психопатологическая структура нервно-психических расстройств у лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // Актуальные проблемы ликвидации медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тезисы докладов Украинской научно-практической конференции. - Киев, 1992. - С.117.
347. *Краснов В.Н., Юркин М.М., Хомская Е.Д. и др.* Психические расстройства у Чернобыльских "ликвидаторов" и некоторые подходы к их терапии // International Conference on Health Consequences of the Chernobyl and Other Radiological Accidents. - Geneva: WHO, 1995
348. *Крепс Е.М.* Липиды клеточных мембран. - Москва: Наука, 1981. - 33 с.
349. *Крестинина Л.Ю., Косенко М.М., Костюченко В.А.* Летальные пороки развития у потомства населения, проживающего на территории радиоактивного следа // Мед. радиология. - 1991. - Вып. 36, № 6. - С.30-32.
350. *Крыжановская Л.А.* Клинико-патогенетические особенности нервно-психических расстройств, возникших в результате аварии на ЧАЭС // Вопросы радиационной психиатрии: Материалы конференции. - Киев, 1993. - С. 13-14.
351. *Крыжановская Л.А.* Особенности клиники пограничных нервно-психических заболеваний, возникших в результате аварии на Чернобыльской АЭС и дифференцированные подходы к реабилитации пострадавших // Чернобыльская катастрофа и медико-психологическая реабилитация пострадавших: Материалы конференции. - Минск, 1992. - С.50-52.
352. *Крыжановская Л.А.* Особенности нервно-психических расстройств, возникших вследствие Чернобыльской катастрофы // Питання екологічної психіатрії: Матеріали науково-практичної конференції. - Київ-Вінниця-Донецьк, 1995. - С. 26.
353. *Крыжановская Л.А.* Церебральный синдром, возникший после аварии на Чернобыльской АЭС // Лікар. справа. - 1992. - С.45-46.
354. *Крыжановский Г.Н.* О следовых реакциях при некоторых патологических процессах // Заболевание, лечение и выздоровление. - Москва: АМН СССР, 1958.
355. *Кудеринов Т.К., Сейсембеков Т.З., Альмухамедова А.Х. и др.* Состояние психического здоровья населения района, пограничного с ядерным полигоном // Актуальные проблемы ликвидации медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тезисы докладов Украинской научно-практической конференции. - Киев, 1992. - С.122.
356. *Кудрицкий Ю.К.* Изменения возбудимости двигательного рефлекса при суммации малых доз рентгеновых лучей // Вестник рентгенол. и радиологии. - 1955. - № 6. - С. 15-21.
357. *Кудрицкий Ю.К.* О проявлении приспособительных реакций при повторных и многократных воздействиях ионизирующей радиации // Мед. радиология. - 1957. - № 3. - С. 8-13.
358. *Кузин А.М.* Радиационная биохимия. - Москва: Изд-во АН СССР, 1962. - 336 с.
359. *Кузин А.М.* Стимулирующее действие ионизирующего излучения на биологические процессы. - Москва: Атомиздат, 1977. - 134 с.
360. *Кузин А.М.* Структурно-метаболическая теория в радиобиологии. - Москва: Наука, 1986. - 284 с.
361. *Кузин А.М., Копылов В.А.* Радиотоксины. - Москва: Наука, 1983. - 174 с.
362. *Куна П.* Химическая радиозащита / Пер. с чешск.. - Москва: Медицина, 1989. - 192 с.
363. *Купалов П.С.* О первичных нервных симптомах при воздействии ионизирующей радиации // Восстановительные и компенсаторные процессы при лучевой болезни / Под ред. Д.А.Бирюкова. - Ленинград: Медгиз, 1959. - С. 126-133.
364. *Курицин И.Т.* Значение функционального состояния коры головного мозга в развитии лучевой болезни // Лучевая болезнь: Материалы научной конференции. - Ленинград, 1960. - С.39.
365. *Курицин И.Т.* Нарушения кортико-висцеральных взаимоотношений при острой лучевой болезни // Всесоюзная научно-техническая конференция по применению

радиоактивных и стабильных изотопов и излучений в народном хозяйстве и науке: Тезисы докладов. - Москва, 1957. - С. 28-29.

366. *Куршаков Н., Глазунов И., Киреев П.* Клиника, диагностика и лечение // Лучевая болезнь / Большая мед. энциклопедия. Т. 16. - Москва: Советская энциклопедия, 1960. - С.383-400.

367. *Куршаков Н.А.* К вопросу о клинике и лечении лучевой болезни // Биологическое действие излучений и клиника лучевой болезни / Под ред. А.Игнатъева. - Москва: Медгиз, 1954. - С. 137.

368. *Куршаков Н.А.* Клиника и принципы лечения острой лучевой болезни // Клин. мед. - 1955. - Т. 33, № 6. - С. 12.

369. *Куршаков Н.А.* Лучевая болезнь // Руководство по внутренним болезням, т. X. - Москва: Медгиз, 1963. - С. 213-258.

370. *Куршаков Н.А.* Общепатологическая характеристика лучевой болезни // Сов. медицина. - 1956. - № 9. - С. 30.

371. *Куршаков Н.А.* Острая лучевая болезнь. - Москва, 1956.

372. *Куршаков Н.А.* Развитие клинических явлений при острой лучевой болезни и патогенетическая терапия // Тер. архив. - 1957. - Т. 29, № 9. - С. 42.

373. *Куршаков Н.А., Глазунов И.С.* Клиника и лечение лучевой болезни // Радиационная медицина. - Москва: Медгиз, 1960. - С. 255-276.

374. *Кутько И.И., Павленко В.В.* Особенности параноидных синдромов при шизофрении у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС // Питання екологічної психіатрії: Матеріали науково-практичної конференції. - Київ-Вінниця-Донецьк, 1995. - С. 35-36.

375. *Лагутін А.Ю., Сидельников В.М.* Особливості і поширенність вегетативно-судинної дистонії у дітей, евакуйованих із Прип'яті у зв'язку з аварією на Чорнобильській АЕС // Педіатрія, акушерство і гінекологія. - 1992. - № 3. - С. 19-21.

376. *Лазарев Н.В.* Химические вредные вещества в промышленности. - Москва, 1951.

377. *Лазарев Н.В., Лазарева А.П.* Капилляроскопические фармакодинамические исследования кожи людей после освещения лучами Рентгена // Вестник рентгенол. и радиол. - 1926. - Т. IV, вып. 4. - С.240.

378. *Лакосина Н.Д., Сергеев И.И., Воскресенский Б.А. и др.* Клиническая характеристика психических нарушений у населения, проживающего в зоне радиационного заражения // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1992. - № 2. - С. 69-72.

379. *Лапицкий Д.А.* Действие рентгеновых и инфракрасных лучей на рефлекторную возбудимость // Физико-химические основы нервной деятельности: Труды Института изучения мозга. - Т. II. - 1935. - С. 113.

380. *Лебединский А.В.* Влияние ионизирующих излучений на вегетативную нервную систему // Effects of ionizing radiation on the nervous system: Proceedings of International Symposium. - Vienna: IAEA, 1962. - P. 375-395.

381. *Лебединский А.В.* К вопросу о механизмах компенсации вегетативных нарушений // 3-я научная сессия, посвященная А.Л.Поленову: Тезисы докладов. - Ленинград, 1954.

382. *Лебединский А.В., Нахильницкая З.Н.* Влияние ионизирующих излучений на нервную систему. - Москва: Атомиздат, 1960. - 188 с.

383. *Легеза В.И., Варшамов Ю.А., Шагонян М.Г., Камынина М.Ф., Данилина Н.И.* // Радиобиология. - 1979. - Т. 19, № 6. - С. 927-930.

384. *Легеза В.И., Камынина М.Ф., Марковская И.В., Шагонян М.Г.* // Радиобиология. - 1986. - Т. 26, № 2. - С. 262-264.

385. *Легеза В.И., Камынина М.Ф., Марковская И.В., Шагонян М.Г. и др.* // Радиобиология. - 1982. - Т. 22, № 6. - С. 829-831.

386. *Либерман А.Н., Рандаренко И.Г., Печуров А.В.* Влияние малых доз ионизирующего излучения и исход беременности // Радиационная гигиена. - Ленинград, 1990. - С.100-107.

387. *Ливанов М.Н.* Изменения, наступающие в нервной системе после воздействия лучей Рентгена // Доклад на конференции патофизиологов, Киев, 1956.

388. *Ливанов М.Н.* Изменения, наступающие в разных отделах центральной нервной системы после воздействия лучей Рентгена // Экспериментальная медицинская радиология / Под ред. П.Д.Горизонтова. - Москва, 1957. - С.17.

389. *Ливанов М.Н.* Некоторые проблемы действия ионизирующей радиации на нервную систему. - Москва: Медгиз, 1962. - 196 с.

390. *Ливанов М.Н.* Центральные-периферические отношения при лучевой болезни // Мед. радиология. - 1956. - №1. - С. 19.

391. *Ливанов М.Н.* Чувствительность нервной системы к облучению в малых дозах // Effects of ionizing radiation on the nervous system: : Proceedings of International Symposium. - Vienna: IAEA, 1962.

392. *Ливанов М.Н., Бирюков Д.А.* Изменения, наступающие в нервной системе, после воздействия ионизирующей радиации // Доклад на 2-й Международной конференции ООН по применению атомной энергии в мирных целях, 1958.

393. *Ливанов М.Н., Делицына Н.С.* Электрофизиологическое исследование изменений, наступающих в рецепторном аппарате кожи при воздействии рентгеновых лучей // Бюлл. радиационной медицины. - 1956. - № 3. - С. 36.

394. *Лившиц Н.Н.* Влияние лучей Рентгена на функции различных отделов центральной нервной системы // Конференция по биохимии нервной системы: Тезисы докладов. - Киев, Ин-т биохимии АН СССР, 1953. - С.36.

395. *Лившиц Н.Н.* Нервная система и ионизирующие излучения // Очерки по радиобиологии / Под ред. А.М.Кузина. - Москва: АН СССР, 1956. - С. 151-233.

396. *Лившиц Н.Н.* О комбинированном действии ионизирующих излучений и других факторов // Влияние ионизирующих излучений и динамических факторов на функции центральной нервной системы. - Москва: Наука, 1964. - С. 5-33.

397. *Лившиц Н.Н.* Влияние ионизирующих излучений на функции ЦНС. - Москва: Изд-во АМН СССР, 1961. - 178 с.

398. *Литвинов Н., Пономарьков В.* Отдаленные последствия // Лучевая болезнь / Большая медицинская энциклопедия. - Т. 16. - Москва: Сов. энциклопедия, 1960. - С. 417-423.

399. *Лифшиц С.А.* Хронаксиметрическое исследование влияния рентгеновских лучей на центральную нервную систему. - Дисс. ... канд. мед. наук. - Ленинград, 1947.

400. *Лихтанский Г.* Чернобыльская авария и психическая заболеваемость // Заложники Чернобыля. - 1993. - №2, т. 6. - С. 16-18.

401. *Лихтанский Г.П.* Истоки радиофобии // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.132-133.

402. *Лихтарев И.А., Гулько Е.М., Соболев Б.Г. и др.* Основные методы ретроспективного восстановления доз облучения щитовидной железы населения Украины // Актуальные вопросы ретроспективной, текущей и прогнозируемой дозиметрии облучения в результате Чернобыльской аварии: Материалы научной конференции. - Киев, 1992.

403. *Лихтарев И.А., Ковган Л.Н., Васильев А.Ю.* Радиационная авария: дозиметрические модели, эффективность защитных мероприятий // Авария на Чернобыльской АЭС. Информационный бюллетень. - Вып. 2, т.1. - Киев, 1992.

404. *Лихтарев И.А., Лось И.П.* Критерии для принятия решений // Чернобыльская катастрофа / Под ред. акад. В.Г.Барьяхтара. - Киев: Наукова думка, 1995. - С. 537-539.

405. *Лобзин В.С.* Неврологические синдромы острой лучевой болезни от внешнего излучения // Нервная система при экстремальных воздействиях: Труды Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова. - Ленинград, 1977. - С. 59-66.

406. *Логановский К.Н.* Влияние ионизирующего излучения на информационные процессы мозга человека // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы международной конференции. - Киев, 1995. - С. 52.

407. *Логановский К.Н.* Значение метода сомато-сенсорных вызванных потенциалов в дифференциальной диагностике патологических состояний нервной системы, возникших после лучевого воздействия // III Международная конференция по проблеме медицины катастроф: Сб. материалов. - Киев, 1991. - Т.1. - С. 100-102.

408. *Логановский К.Н.* Клинико-нейрофизиологическая характеристика функционального состояния сомато-сенсорной афферентной системы у лиц, подвергавшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на Чернобыльской АЭС. - Дисс...канд. мед. наук. - Киев, 1993. - 198 с.

409. *Логановский К.Н.* Психопатологические особенности синдрома вегетативной дисфункции у лиц, подвергавшихся воздействию ионизирующего излучения в малых дозах // Врачебное дело. - 1991. - № 6. - С.68-72.

410. *Логановский К.Н.* Психофизиологические основы нарушений психического здоровья работающих в зоне отчуждения // Чернобыль-96: Тезисы Международной научно-технической конференции. - Зеленый Мыс, 1996. - С. 372-373.

411. *Логановский К.Н., Нягу А.И.* Характеристика психических расстройств у пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы в свете МКБ-10 // Социальная и клиническая психиатрия. - 1995. - Т.5, вып.2. - С. 15-23.

412. *Ломонос П.И.* Изменения условнорефлекторной деятельности собак при рентгеновском облучении // Вестник рентгенол. и радиол. - 1953. - № 4. - С. 30-36.

413. *Лондон Е.С.* О физиолого-патологическом значении лучей радия // Арх. биол. наук. - 1903. - Т. X, вып. 2. - С. 191.

414. *Лондон Е.С.* О физиолого-патологическом значении эманации радия // Русский врач. - 1904. - № 24.
415. *Лосев А.А.* Клинико-физиологическая характеристика астенического синдрома у лиц, подвергающихся профессиональному воздействию ионизирующей радиации. - Автореф. дисс...канд. мед. наук. - Москва, 1969. - 20 с.
416. *Лось И.П.* Гигиеническая оценка дозообразующих источников ионизирующих излучений природного и техногенного происхождения и доз облучения населения Украины. - Автореф. дисс. .... д-ра биол. наук. - Киев, 1993.
417. *Лось И.П., Федосеенко Г.В., Комариков И.Ю. и др.* Шесть лет после аварии на ЧАЭС. Основные закономерности изменения радиационной обстановки и ее прогноз // Авария на Чернобыльской АЭС. Информационный бюллетень. - Вып. 2, т.1. - Киев, 1992.
418. *Лурия А.Р.* Высшие корковые функции человека. - Москва, 1969.
419. *Любимова Р.М.* Некоторые особенности изменений вегетативных реакций при воздействии ионизирующей радиации на организм // Тезисы докладов по вопросу о специфичности реакции организма на воздействие ионизирующих излучений. - Ленинград, 1955. - С. 11-13.
420. *Лютерштейн М.С., Рахманов А.В.* // Физиотерапия. - 1929. - Вып. 3, № 2. - С.137.
421. *Лягинская А.М., Терещенко Н.Я., Василенко И.Я.* Радиобиологические аспекты поражения щитовидной железы у детей после аварии на ЧАЭС (результаты и перспективы исследований) // Чернобыльская катастрофа и медико-психологическая реабилитация пострадавших: Материалы конференции. - Минск, 1992. - С. 105-113.
422. *Ляско Л.И., Сушкевич Г.Н., Цыб А.Ф. и др.* Динамика содержания гормонов гипофиза, нейропептидов и нейромедиаторов у ликвидаторов последствий Чернобыльской катастрофы. Попытка коррекции хлореллой E-25 // Мед. радиология и радиационная безопасность. - 1994. - Т.39, №4. - С.22-25.
423. *Львовская Э.Н.* Состояние органа зрения при хроническом внешнем гамма-нейтронном и рентгеновском облучении (клинико-экспериментальное исследование). - Автореф. дисс... канд. мед. наук. - Москва, 1969. - 20 с.
424. *Мітряєва Н.А., Ішаханова М.А., Бакай Т.С., Губський В.І.* Адаптивні системи регуляції у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС (за даними 7-річного спостереження) // Український радіологічний журнал. - 1995. - № 3. - С.213-218.
425. *Мазурик В.К., Сорокина Н.И., Ушенкова Л.Н.* К вопросу о влиянии ионизирующей радиации на активность моноаминоксидазы в головном мозгу у крыс // 1-й Всесоюзный радиобиологический съезд: Тезисы докладов. - Пушино, 1989. - Т. 4. - С. 883-884.
426. *Майоров Ф.П., Неменов М.И., Васильева Л.С.* Изменения корковой деятельности под влиянием освещения шейных симпатических узлов рентгеновыми лучами // Доклады на Павловской научной сессии в Москве, Т. IX. - Москва, 1944.
427. *Макаров П.О.* Влияние радиоактивности на изолированный нерв // Вестник рентгенол. и радиол. - 1934. - Т.13, вып. 4. - С. 270-274.
428. *Макаренко А.Н., Качура А.В., Мараховский А.В.* Особенности психических нарушений при гипотиреозе // Архів психіатрії. - 1996. - № 10-11. - С. 14-16.
429. *Малюкова И.В.* Влияние малых доз рентгеновских лучей на угасательное торможение у мышей // Труды Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института. - Ленинград, 1958. - Т.44. - С.342-349.
430. *Маляров С.А., Дзюб Г.К.* К вопросу о клинико-динамических показателях воздействия ионизирующего излучения на психотическую симптоматику у больных шизофренией // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной Конференции. - Киев, 1995. - С. 108.
431. *Маляров С.А., Дзюб Г.К., Крук И.В.* К возможности объективного выявления воздействия радиационного фактора по данным клинического описания // Вопросы радиационной психиатрии: Материалы конференции. - Киев, 1993. - С. 14-15.
432. *Марков Ю.В.* Новые подходы к патогенезу лучевых поражений // Изменение нервной системы человека при воздействии ионизирующей радиации: Материалы Всесоюзной конференции. - Москва, 1990. - С. 120-121.
433. *Марковська Н.С., Слободянюк Л.Ф.* Особливості перебігу шизофренічного процесу у осіб, що проживають на забрудненій території // Вопросы радиационной психиатрии: Материалы конференции. - Киев, 1993. - С. 31-32.
434. *Мастрюкова В.М.* К вопросу о патогенезе трофических расстройств при местном воздействии ионизирующей радиации в больших дозах. - Автореф. дисс....канд. мед. наук. - Москва, 1958. - 19 с.
435. *Мацуда Х., Хаяси К.* Ядерное оружие и человек. - Москва: Изд-во иностр. лит., 1959.
436. *Медицина катастроф* / Под ред. В.М.Рябочкина и Г.И.Назаренко. - Москва: "ИНИ Лтд", 1996. - 272 с.

437. *Медицинская помощь при катастрофах* / Под ред. Мусалатова Х.А. - Москва: Медицина, 1994. - 448 с.
438. *Медицинские последствия Чернобыльской аварии*. Результаты пилотных проектов АЙФЕКА и соответственных национальных программ. Научный отчет. - Женева: ВОЗ, 1996. - 560 с.
439. *Медицинские последствия ядерных аварий на АЭС* // Обзоры по важнейшим проблемам медицины. Вып. 3. - Москва: ВНИИМИ, 1988. - 68 с.
440. *Меерсон Ф.З.* Адаптация, стресс и профилактика. - Москва: Наука, 1981. - 278 с.
441. *Международный симпозиум "Хроническое радиационное воздействие: риск отдаленных эффектов"* (Челябинск, 9-13 января 1995 г.) / сводка А.К.Гуськовой и Л.А.Булдакова // Мед. радиол. и радиационная безопасность. - 1996. - Т.41, №2. - С.69-76.
442. *Международный Чернобыльский проект*. Технический доклад. Оценка радиологических последствий и защитных мер // Доклад Международного консультативного комитета. - Вена: МАГАТЭ, 1992. - 740 с.
443. *Мейзеров Е.С.* Влияние общих рентгеновских облучений дробными дозами на высшую нервную деятельность собак // 2-я научная конференция, посвященная вопросам влияния ионизирующего излучения на высшие отделы центральной нервной системы: Тезисы докладов. - Москва, 1958. - С.23-24.
444. *Меримерина В.И., Мельник В.И., Лугина А.В.* К патоморфозу клиники шизофрении у больных, проживающих в зоне усиленного радиоэкологического контроля // Вопросы радиационной психиатрии: Материалы конференции. - Киев, 1993. - С. 30-31.
445. *Методы установления допустимых уровней воздействия профессиональных вредностей* // Доклады Комитета экспертов ВОЗ с участием МОТ. - Женева: ВОЗ, 1978. - 77 с.
446. *Мешков Н.А., Рыжов Н.И., Кузнецова Г.Д., Федорова Н.Л., Шлык Г.Г., Жаворонкова Л.А., Холодова Н.Б.* Отдаленные последствия радиационных воздействий на неврологический статус организма // Военно-мед. журн. - 1993. - № 4. - С. 70-73.
447. *Минаев П.Ф.* Влияние лучей Рентгена на функции различных отделов центральной нервной системы // Биохимия нервной системы: Тезисы докладов конференции. - Киев, 1954. - С. 171-178.
448. *Минаев П.Ф.* О локальном действии рентгеновых лучей на различные отделы центральной нервной системы животных // Сессия АН СССР по мирному использованию атомной энергии в 1955 г. Заседание отделения биологич. наук. - Москва: АН СССР, 1955. - С. 51-68.
449. *Минаев П.Ф.* Роль нервной системы в лучевых поражениях организма // Всесоюзная научно-техническая конференция по применению радиоактивных и стабильных изотопов и излучений в народном хозяйстве и науке: Тезисы докладов. - Москва, 1957. - С. 34.
450. *Минаев П.Ф.* Влияние ионизирующих излучений на центральную нервную систему. - Москва: Изд-во АН СССР, 1962. - 132 с.
451. *Мицц М.М.* Картина желудка при заболеваниях придатка мозга до и послелечения лучистой энергией // Вестник рентгенол. и радиол. - 1928. - Т.VI, вып. 1.
452. *Миргородський О.А., Охрончук Б.В., Шевчук П.* Експериментальна модель внутрішнього опромінення // Післярадіаційна енцефалопатія / Під ред. акад. А.П.Ромоданова. - Київ. 1993. - С. 18-21.
453. *Мисюк Н.С., Мاستыркин А.С., Кузнецов Г.П.* Корреляционно-регрессионный анализ в клинической медицине. - Москва: Медицина, 1975. - 190 с.
454. *Михайловский Б.Г.* Общая ранняя рентгеновская реакция. Дисс., 1945.
455. *Мищенко Н.С.* Показатели статико-кинетической устойчивости у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы международной конференции. - Киев, 1995. - С. 258.
456. *Мищенко Т.С., Сторчак Т.П.* Динамика структурных изменений головного мозга у больных с цереброваскулярными нарушениями подвергшихся радиационному воздействию (по данным компьютерной томографии) // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.258-259.
457. *Мовесян М.А., Григорян Г.Т., Шукурян С.Г., Авакимова Э.А.* К вопросу о нервнорефлекторном механизме действия рентгеновых лучей // Известия АН Армянской ССР. Биологич. и сельско-хозяйственные науки. - 1952. - № 3. - С.45.
458. *Могильницкий Б.Н., Подляшук Л.Д.* // Изв. АН СССР, VII серия. Отделение физ.-мат. наук. - 1930. - № 9. - С. 883.
459. *Могильницкий Б.Н., Подляшук Л.Д.* К вопросу о действии рентгеновых лучей на центральную нервную систему // Вестник сов. медицины. - 1929. - № 19. - С. 999.

460. *Могильницкий Б.Н., Подляшук Л.Д. Сантоцкий М.И.* // Сб. трудов Центрального института рентгенологии и радиологии НКЗдрава. - Москва-Ленинград, 1936 - Вып. 2. - С. 147.
461. *Моисеев Е.А.* О некоторых нервных и эндокринных нарушениях после облучения // Научная конференция Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова: Тезисы докладов. - Ленинград, 1957.
462. *Моисеев Е.А.* О некоторых нервных и эндокринных нарушениях при облучении гамма-лучами // Лучевая болезнь: Материалы научной конференции. - Ленинград, 1960. - С.32.
463. *Молчанов Н.* Особенности течения лучевой болезни в полевых условиях // Большая медицинская энциклопедия. Т. 16. - Москва: Советская энциклопедия, 1960. - С.425 - 433.
464. *Моляко В.А.* Психологические последствия Чернобыльской катастрофы // Психологич. журн. - 1992. - № 1. - С. 135-146.
465. *Морозов А.М.* Динамика пограничных нервно-психических расстройств, возникших у ликвидаторов аварии на ЧАЭС // Актуальные проблемы ликвидации медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тезисы докладов Украинской научно-практической конференции. - Киев, 1992. - С. 154.
466. *Морозов А.М.* Органическое изменение головного мозга при малых дозах ионизирующего облучения - гипотеза или реальность // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.254-256.
467. *Морозов А.М.* Психотерапия в комплексе лечения вегетативной дисфункции. - Метод. рекомендации. - Москва: МЗ СССР, 1991. - 14 с.
468. *Морозов А.М., Горбов В.Г.* Лечение половых расстройств у мужчин, больных вегетативной дистонией // Врачебное дело. - 1990. - № 7. - С.95-97.
469. *Морозов А.М., Король Н.А., Григорьева И.В.* Особенности психологических реакций у подростков, эвакуированных из города Припяти // Проблемы радиационной медицины: Республиканский межведомственный сборник. - Киев: ВНЦРМ АМН СССР, 1991. - Вып. 3. - С. 62-65.
470. *Морозов А.М., Романенко А.Е., Нягу А.И., Калинаускас И.Н., Станишевский Г.А.* Психологические аспекты аварии на Чернобыльской АЭС // Проблемы радиационной медицины: Республиканский межведомственный сборник. - Киев: ВНЦРМ АМН СССР, 1991. - Вып. 3. - С. 3-7.
471. *Морозов О.М., Логановський К.М.* Клініка і психотерапія істеричних розладів у осіб, причетних до аварії на Чорнобильській АЕС // VIII з'їзд невропатологів і психіатрів та наркологів УРСР: Тези доповідей. - Харків, 1990. - Ч. II. - С. 348-349.
472. *Москалев Ю.И.* Отдаленные последствия ионизирующих излучений. - Москва: Медицина, 1991. - 464 с.
473. *Москалев Ю.И., Стрельцов В.Н.* Отдаленные последствия радиационного поражения. Неопухольевые формы. - Итоги науки и техники. Радиационная биология. - Москва: ВИНТИ, 1987. - Т.6. - 341 с.
474. *Мостовая Т.С., Денисюк А.Б., Киселева И.Г., Ярмолюк Е.В.* Прогностическое значение динамики вестибулярных расстройств у лиц, связанных с ликвидацией аварии на Чернобыльской АЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.198-200.
475. *Мужеев В.А., Бакин Е.И.* // Бюллетень эксперимент. биологии и медицины. - 1939. - Вып. 2-3, № 7. - С. 146.
476. *Міхветадзе А.В.* Влияние ионизирующей радиации на передачу возбуждения в ганглиях вегетативной нервной системы во время и непосредственно после облучения. - Автореф. дисс. ... д-ра мед. наук. - Тбилиси, 1972. - 26 с.
477. *Міхветадзе А.В.* Некоторые механизмы влияния ионизирующей радиации на нервную систему. - Тбилиси: Сабчота Сакартвело, 1984. - 80 с.
478. *Мэгун Г.* Бодрствующий мозг / Пер. с англ. - Москва: Мир, 1965. - 211 с.
479. *Мяловицкая Е.А.* Клинико-физиологическая характеристика возрастных изменений экстрапирамидной моторики на начальных стадиях паркинсонизма. - Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. - Киев, 1989. - 21 с.
480. *Надарейшвили К.Ш.* Иван Рамазович Тархан-Моурави - 130 лет со дня рождения // Радиационные исследования. Т. III / Под ред. К.Ш.Надарейшвили. - Тбилиси: Мецниереба, 1978. - С. 5-27.
481. *Надарейшвили К.Ш.* Вопросы влияния ионизирующего излучения на сердечно-сосудистую систему. - Тбилиси: Мецниереба, 1966. - 300 с.
482. *Надарейшвили К.Ш., Бакрадзе О.С.* // Радиобиология. - 1968. - Т.8, № 4. - С. 548-559.

483. *Надарейшвили К.Ш., Бакрадзе О.С., Дашниани М.Г., Сандодзе В.Я.* // Радиобиология. - 1972. - Т.12, № 6. - С.849-856.
484. *Надарейшвили К.Ш., Бакрадзе О.С., Дашниани М.Г., Сандодзе В.Я.* // Радиобиология. - 1973. - Т.13, № 3. - С.389-406.
485. *Надарейшвили К.Ш., Гугушвили Б.С.* Радиационная нейробиология (3.913 ист.).- Тбилиси: Мецниереба, 1989. - 500 с.
486. *Надарейшвили К.Ш., Гугушвили Б.С., Цкиташвили Д.Д.* Радиобиология в диссертациях и монографиях (5.189 ист.).- Тбилиси: АН ГССР им. И.С.Бериташвили, 1989. - 464 с.
487. *Надарейшвили К.Ш., Казахашвили М.Р., Вагардзе И.М.* Влияние сублетального общего X-облучения на спонтанное и индуцированное агрессивное поведение крыс // Радиационные исследования. Т. V. / Под ред. К.Ш.Надарейшвили. - Тбилиси: Мецниереба, 1989. - С. 30-38.
488. *Надарейшвили К.Ш., Санал Т.В., Сандодзе В.Я., Тевдордзе В.В.* // Радиобиология. - 1975. - Т.15, № 1. - С.62-65.
489. *Надарейшвили К.Ш., Сандодзе В.Я.* // 11-я радиобиологическая конференция социалистических стран: Тезисы докладов. - София, 1978. - С. 218.
490. *Напреенко А.К.* Динамика психических расстройств у ликвидаторов аварии на ЧАЭС // Вопросы радиационной психиатрии: Материалы конференции. - Киев, 1993. - С. 15-16.
491. *Напреенко А.К., Логановский К.Н.* Пограничные нервно-психические расстройства у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения // Врачебное дело. - 1992. - № 6. - С.48-52.
492. *Напреенко А.К., Логановский К.Н.* Систематика психических расстройств, связанных с последствиями аварии на ЧАЭС // Лікарська справа. - 1995. - № 5-6. - С.25-29.
493. *Напреенко А.К., Петров К.А.* Психическая саморегуляция. - Киев: Здоров'я, 1995. - 240 с.
494. *Науменко А.И.* // Бюллетень эксперимент. биологии и медицины. - 1939. - Вып. 2-3, № 7. - С. 153.
495. *Неменов М.И.* Влияние освещения мозга на условные рефлексы // Труды 2-го Международного конгресса радиологов. - Стокгольм, 1928. - С.169.
496. *Неменов М.И.* Наши результаты лечения язвенной болезни путем воздействия на нервную систему // Труды 4-го Международного конгресса радиологов. Т. III. - Цюрих, 1934. - С. 317.
497. *Неменов М.И.* О влиянии рентгеновых лучей на высшую нервную деятельность // Вестник рентгенол. и радиол. - 1944. - Т.26, № 1. - С.28.
498. *Неменов М.И.* О влиянии рентгеновых лучей на мозг. Экспериментальные исследования при помощи метода условных рефлексов // Вестник рентгенол. и радиол. - 1932. - Т.11, вып. 1. - С. 13-21.
499. *Неменов М.И.* Перспективы воздействия лучистой энергией на вегетативную нервную систему // Вестник рентгенол. и радиол. - 1936. - Т.XV, вып. 2.
500. *Неменов М.И.* Перспективы воздействия рентгеновыми лучами на вегетативную нервную систему // Strahlentherapie - 1935. - Т.53.
501. *Неменов М.И.* Рентгенотерапия через воздействие на нервную систему. - Ленинград: Медгиз, 1950. - 184 с.
502. *Неменов М.И.* Что дало нам изучение влияния лучевой энергии на центральную и вегетативную нервную систему // Вестник рентгенол. и радиол. - 1938. - Т.XX. - С. 1-7.
503. *Неменов М.И., Купалов П.С., Науменко А.И., Бакин Е.И.* Действие эманации радия на дыхание // Вестник рентгенол. и радиол. - 1938. - Т.XIX. - С. 37.
504. *Неменов М.И., Можарова Е.Н.* Влияние освещения рентгеновыми лучами центров вегетативной нервной системы на температуру кожи // Вестник рентгенол. и радиол. - 1938. - Т. XX. - С. 8.
505. *Неменов М.И., Яковлева В.В.* Дальнейшие наблюдения над действием рентгеновых лучей на условные рефлексы // Вестник рентгенол. и радиол. - 1940. - Т.22, № 1. - С. 1-15.
506. *Неришии К., Ямада М., Кодама К., Шигемацу И.* Психологические нарушения как отдаленные медицинские последствия у переживших атомные бомбардировки // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной Конференции. - Киев, 1995. - С.28.
507. *Никитин С.А., Максимчук Е.П.* // Труды Одесского рентгенологического института. - Вып. 1. - 1933. - С. 69
508. *Никифоров А.М., Шантырь И.И., Романович И.К., Макарова Н.В.* Дозы облучения лиц, участвовавших в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 192-194.
509. *Норец Т.А., Дедов В.И., Гончарова А.Я., Анохин Ю.Н.* Функциональное состояние нейро-эндокринной и иммунной систем как критерий сравнительной биологической

эффективности радиофармацевтических препаратов на уровне организма // Радиация и организм. - Обнинск, 1980. - С.14-17.

510. *Нормы радиационной безопасности НРБ-76/87*. Основные санитарные правила ОСП-72/87. - Москва: Энергоатомиздат, 1988.

511. *Носов А.Т., Шамаев М., Рашеева .Г.* Морфологічні зміни головного мозку // Післярадіаційна енцефалопатія / Під ред. акад. А.П.Ромоданова. - Київ: НДІНХ, 1993. - С.22-45.

512. *Нощенко А.Г.* Комплексная клинко-электрофизиологическая оценка функционального состояния головного мозга при старении. - Дисс. ... канд. мед. наук. - Киев, 1988. - 121 с.

513. *Нощенко А.Г., Логановский К.Н.* Биоэлектрическая активность головного мозга и особенности психических нарушений у лиц, причастных к аварии на Чернобыльской АЭС // Биологические и радиоэкологические последствия аварии на Чернобыльской атомной станции: Тезисы докладов 1-й Международной научно-технической конференции, Зеленый Мыс, 1990. - Москва, 1990. - С.218.

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

515. *Нягу А.И.* Вегетативная дистония // Чернобыльская катастрофа / Под ред. акад. В.Г.Барьяхтара. - Киев: Наукова думка, 1995. - С. 477-480.

516. *Нягу А.И.* Клинико-нейрофизиологические закономерности развития последствий черепно-мозговой травмы у больных с лобными и височными полюсно-базальными повреждениями. - Автореф. дисс... д-ра мед. наук. - Киев, 1986. - 36 с.

517. *Нягу А.И.* Психоневрологические и психологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Вестник АМН СССР. - 1991. - № 11. - С.31-32.

518. *Нягу А.И.* Клинические особенности дисциркуляторной энцефалопатии у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.263-264.

519. *Нягу А.И.* Медицинские последствия Чернобыльской аварии в Украине. - Киев-Чернобыль: НПО "Припять", 1994. - 35 с.

520. *Нягу А.И.* Нервная система // Чернобыльская катастрофа / Под ред. акад. В.Г.Барьяхтара. - Киев: Наукова думка, 1995. - С. 458-460.

521. *Нягу А.И.* Отдаленные психоневрологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС: итоги и приоритетные направления // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы международной конференции. - Киев, 1995. - С.30.

522. *Нягу А.И., Горбов В.Г.* Структура и клинические особенности сексуальных расстройств у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующей радиации в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Проблемы радиационной медицины: Сб. науч. трудов. - Киев, 1989. - С. 201-207.

523. *Нягу А.И., Зазимко Р.Н.* Состояние вегетативной регуляции сердечно-сосудистой системы у лиц с синдромом вегетативной дистонии, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на ЧАЭС // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1995. - №4. - С.32-35.

524. *Нягу А.И., Коваленко А.Н., Костюченко В.Г., Сансай С.А., Горбов В.Г.* Принципы лечения и профилактики вегетативной дистонии у лиц, подвергшихся радиационному воздействию при ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. - Метод. рекомендации. - Киев, 1991. - 23 с.

525. *Нягу А.И., Костюченко В.Г., Коваленко А.Н., Зазимко Р.Н., Горбов В.Г.* Вегетативная дистония у лиц, подвергшихся радиационному воздействию при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. - Метод. рекомендации. - Киев, 1991. - 25 с.

526. *Нягу А.И., Костюченко В.Г., Нощенко А.Г. и др.* Риск нестохастических и психосоматических заболеваний после ядерной катастрофы на ЧАЭС // Чернобыльская катастрофа и медико-психологическая реабилитация пострадавших: Материалы конференции. - Минск, 1992. - С.78 - 82.

527. *Нягу А.И., Костюченко В.Г., Чупровская Н.Ю., Коваленко А.Н.* Лечение и профилактика вегетативных дистоний у пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Журн. практич. врача. - 1996. - № 2. - С.19-20.

528. *Нягу А.И., Логановский К.Н.* Внутритурибное облучение головного мозга человека. Обзор // Социальная и клиническая психиатрия - в печати.

529. Нягу А.И., Логановский К.Н. Хроническое воздействие ионизирующего излучения на нервную систему: клиника, диагностика, лечение (обзор). - Киев.: Украинский научный центр радиационной медицины МЗ и АН Украины, 1992. - 64 с.

530. Нягу А.И., Логановский К.Н. Изменения в нервной системе при хроническом воздействии ионизирующего излучения // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1997. - Т.97, № 2. - С.62 - 70.

531. 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. - Т.6, вып.1. - С.23-36.

532. Нягу А.И., Логановский К.Н., Подкорытов В.С. и др. Психическое здоровье детей после внутриутробного облучения // Медицинские последствия Чернобыльской аварии. - Женева: ВОЗ, 1995. - С.442-445.

533. Нягу А.И., Логановский К.Н., Чебан А.К. и др. К вопросу о механизмах нарушений психического здоровья у внутриутробно облученных детей // International Conference on Health Consequences of the Chernobyl and Other Radiological Accidents. - Geneva: WHO, 1995.

534. 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 // Чернобыль-96: V Международная научно-техническая конференция: Тезисы докладов. - Зеленый Мыс, 1996. - С. 422-423.

535. Нягу А.И., Напреенко А.К., Харченко А.П., Чупровская Н.Ю., Костюченко В.Г., Логановский К.Н., Ващенко Е.А., Зазимко Р.Н., Юрьев К.Л., Федоров С.Н. Диагностика и лечение психо-неврологических расстройств у пострадавших в связи с аварией на Чернобыльской АЭС. - Метод. рекомендации. - Киев, 1995. - 45 с.

536. Нягу А.И., Нощенко А.Г., Логановский К.Н. Отдаленные последствия психогенного и радиационного факторов аварии на Чернобыльской АЭС на функциональное состояние головного мозга человека // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1992. - Т.92, № 4. - С.72 - 77.

537. Нягу А.И., Нощенко А.Г., Плачинда Ю.И., Логановский К.Н. Способ диагностики функционального состояния головного мозга при воздействии ионизирующего излучения // Промислова власність. - 1993. - № 7-1. - С.2.11 (Заявка на изобретение № 94010203 от 01.02.93).

538. Нягу А.И., Саламатов В.А., Володина И.А. Результаты психологического обследования детей, облученных in utero в результате Чернобыльской катастрофы // Актуальные проблемы ликвидации медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тезисы докладов Украинской научно-практической конференции. - Киев, 1992. - С.168.

539. Нягу А.И., Степанова Е.И., Чебан А.К. и др. К вопросу о соматоневрологических эффектах у детей, подвергшихся радиационному воздействию // Проблемы радиационной медицины. Республиканский межведомственный сборник ВНИЦРМ АМН СССР. Вып. 3. - Киев: Здоров'я, 1991. - С. 56 - 62.

540. Нягу А.И., Ференц В.П., Гарнец О.Н., Прилипко В.А., Калинаускас И.А. Психологические и психосоциальные аспекты аварии на Чернобыльской АЭС // Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС. Информационный бюллетень. - Киев, 1991. - С. 256-267.

541. Нягу А.И., Халявка И.Г., Логановский К.Н., Плачинда Ю.И., Юрьев К.Л., Логановская Т.К. Психоневрологическая характеристика лиц, перенесших острую лучевую болезнь // Проблемы Чернобыльской Зоны отчуждения. - 1996. - Вып. 3. - С. 175-190.

542. Нягу А.И., Чебан А.К., Саламатов В.А. и др. Психосоматическое здоровье детей, облученных in utero вследствие аварии на Чернобыльской АЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С. 265-270.

543. Нягу А.И., Чебан А.К., Степанова Е.И., Костюченко В.Г. и др. Комплексная оценка состояния здоровья работников 30-км зоны ЧАЭС // Биологические и радиоэкологические последствия аварии на Чернобыльской атомной станции: Тезисы докладов 1-й Международной научно-технической конференции, Зеленый Мыс, 1990. - Москва, 1990. - С. 208.

544. Нягу А.И., Чупровская Н.Ю., Юрьев К.Л., Мищанчук Н.С., Базаров В.Г., Сушко Ю.А., Котов А.И. Диагностика, профилактика, лечение слуховых и вестибулярных нарушений у пострадавших после аварии на Чернобыльской АЭС. - Метод. рекомендации. - Киев, 1994. - 27 с.

545. О действии ионизирующих излучений на нервную систему человека / Под ред. А.К.Гуськовой. - Москва: Государственный комитет по использованию атомной энергии, 1968. - Ч.1. - 72 с. - Ч.2. - 78 с.

546. *Олейникова Т.Н.* Морфологические изменения периферической нервной системы при воздействии ионизирующей радиации // Труды Всесоюзной конференции по медицинской радиологии. - Москва: Медгиз, 1957. - С. 61-64.

547. *Оленов Ю.М.* О действии малых доз рентгеновых лучей на головной мозг в ранний послеплодородный период // Вестн. венерол. и дерматол. - 1950. - № 4. С. 15-16.

548. *Омельяненко Л.М.* К вопросу об отдаленных последствиях и экспертизе трудоспособности при хронической лучевой болезни // Вестн. рентгенол. и радиол. - 1957. - № 5. - С. 81.

549. *Орбели Л.А.* Действи ионизирующих излучений на животный организм // Сессия АН СССР по мирному использованию атомной энергии, Москва, 1955.

550. *Орлов В.М.* Клинико-физиологическая оценка состояния кожи рук у лиц, работавших в условиях профессионального лучевого воздействия. - Автореф. дисс.... канд. мед. наук. - Москва, 1968. - 19 с.

551. *Орлов Ю.А.* Динамика обращаемости детей с аномалиями развития и примитивными нейроэктодермальными опухолями нервной системы // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.259-260.

552. *Отрощенко Н.П.* Депресивні розлади у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС (клініка, діагностика, лікування). - Автореф. дис... канд. мед. наук. - Київ, 1995. - 20 с.

553. *Пасов В.В.* Поздние лучевые повреждения периферической нервной системы // Мед. радиология и радиационная безопасность. - 1995. - Т.40, №3. - С. 50-55.

554. *Пеймер С.И., Дудкин А.О., Большаков В.Ю. и др.* Модификация эндогенной активности мозга малыми дозами ионизирующих излучений // Препринт № 1456. - Ленинград: Изд-во АН СССР, 1988. - 62 с.

555. *Пеймер С.И., Дудкин А.О., Свердлов А.Г.* Непосредственное действие малых доз радиации на нейроны // Доклады АН СССР. - 1985. - Т.284, № 6. - С. 1481-1484.

556. *Петелина В.В.* О компенсации вестибулярных рефлексов, нарушенных при лучевой болезни // Восстановительные и компенсаторные процессы при лучевой болезни / Под ред. Д.А.Бирюкова. - Ленинград:Медгиз, 1959. - С. 134-139.

557. *Петелина В.В.* Нарушение рефлексов вестибулярного анализатора в течение лучевой болезни // Ежегодник ИЭМ АМН СССР. Отчет о НИР ин-та за 1956 г. - АМН СССР и ИЭМ АМН СССР, 1957.

558. *Петров Ю.П., Чинкина О.В., Трошева М.Ю., Макаров В.П.* Оценка функционального состояния центральной нервной системы при выполнении модулируемой операторской деятельности у больных в период ближайших последствий острой лучевой болезни // Изменения нервной системы человека при действии ионизирующей радиации: Материалы Всесоюзной конференции. - Москва, 1990. - С. 37-42.

559. *Петрусенко Г.П.* // Вестник АН БССР. Сер. биол. наук. - 1982. - № 1. - С. 75-78.

560. *Пикулев А.Т.* Радиационно-биохимические сдвиги в центральной нервной системе при действии ионизирующей радиации в относительно небольшой дозе // Тезисы докладов конференции. - Горький, 1987. - С.8-9.

561. *Пикулев А.Т., Черногузов В.М., Шолух М.В.* // Механизмы действия радиации на биологические мембраны и возбудимые системы. - Тбилиси: Мецниереба, 1976. - С.59-60.

562. *Пилинская М.А., Шеметун А.М., Дыбинский С.С. и др.* Результаты селективного цитогенетического мониторинга среди лиц, пострадавших от Чернобыльской аварии // Цитология и генетика. - 1994. - Т.28, № 3.

563. *Пилинская М.А., Дыбинский С.С., Знаевская И.А. и др.* Динамика протекания мутационного процесса в лимфоцитах периферической крови человека в условиях постоянного воздействия малых уровней ионизирующей радиации // Цитология и генетика. - 1995. - Т.29, №3.

564. *Пилинская М.А., Шеметун Е.В., Шеметун А.М.* Радиоиндуцированные цитогенетич. маркеры, обнаруженные через 8 лет после аварии на Чернобыльской АЭС при различных способах анализа препаратов метафазных хромосом у лиц, перенесших острую лучевую болезнь // Цитология и генетика. - 1995. - Т.29, №5.

565. *Пионтковский И.А., Миклашевский В.Е., Володина И.А.* О некоторых нарушениях высшей нервной деятельности у крыс, рожденных от самок, облученных ионизирующими излучениями в период беременности Всесоюзная научно-техническая конференция по применению радиоактивных и стабильных изотопов и излучений в народном хозяйстве и науке: Тезисы докладов. - Москва, 1957. - С.29-30.

566. *Післярадіаційна енцефалопатія.* Експериментальні дослідження та клінічні спостереження / Під ред. акад. А.П.Ромоданова. - Київ: УНДІНХ, 1993. - 224 с.

567. *Плачинда Ю.И., Белоног Р.П., Нощенко А.Г., Бачинская Н.Ю.* Корреляция интеллектуальных нарушений и данных ЭЭГ при дисциркуляторной энцефалопатии у лиц пожилого возраста // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1992. - Т.92, вып.1. - С. 34-38.
568. *Погосян Р.И., Трунова Н.М., Цыпин А.Б.* Об электрической реакции сетчатки при воздействии гамма-лучей Со-60 // Бюлл. эксперимент. биологии и медицины. - 1961. - № 12. - С. 50.
569. *Подкорытов В.С., Филык В.С., Малышко Л.Н. и др.* Состояние психического и неврологического здоровья детского населения в некоторых регионах Украины после аварии на Чернобыльской АЭС // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1994. - № 4. - С.65-67.
570. *Показники здоров'я потерпілих внаслідок аварії на Чорнобильській атомній електростанції (1987-1995 рр.).* - Київ:Техніка, медицина, екологія, 1996.
571. *Покровский Г., Иванов И., Зимонт Л.* Атомное оружие // Большая мед. энциклопедия. Т. 1. - Москва: Медгиз, 1957. - С. 1072-1098.
572. *Поплавский А.К.* Изменение рефлекторной возбудимости при общем облучении рентгеновскими лучами // Мед. радиология. - 1956. - №5. - С. 10-13.
573. *Португалов В.В.* Лучевые поражения нервной ткани // Труды Всесоюзной конференции патологоанатомов в 1954 г. - Москва: Медгиз, 1956. - С. 328-331.
574. *Преварский Б.П., Халявка И.Г., Шимелис И.В., Белый Д.А., Гергель О.И., Ботякова Н.В., Бойчук Р.Р.* Реабилитация лиц, перенесших острую лучевую болезнь // Вестник АМН СССР. - 1991. - № 11. - С.19-20.
575. *Прилишко Л.Л., Нягу А.И., Козлова И.А. и др.* Итоги научных исследований по Пилотному Проекту Программы АЙФЕКА "Внутриутробное повреждение головного мозга"// Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной конференции. - Киев, 1995. - С. 316.
576. *Проблемы радиационной геронтологии /* Под ред. С.Н.Александрова. - Москва: Атомиздат, 1978.
577. *Профессиональные болезни /* Под ред. А.А.Летавета, К.П.Молоканова, П.П.Движкова и др. - Москва: Медицина, 1964. - 758 с.
578. *Психіатрична допомога населенню України.* - Київ: МОЗ України, 1991.-89 с.
579. *Психические нарушения при лучевой болезни // Психиатрия /* А.А.Портнов, Д.Д.Федотов. - Москва: Медицина, 1971. - С.279-282.
580. *Пятак О.А., Лукьянова Е.М., Бугаев В.Н. и др.* Проблемы оценки состояния здоровья населения в условиях аварии на АЭС // Медицинские аспекты аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции. - Киев: Здоров'я, 1988. - С. 165-171.
581. *Рагайшене В.Н.* Отдаленные последствия воздействия ионизирующего излучения на отдельные структуры головного мозга // IV конференция нейрохирургов Прибалтийских республик: Материалы конференции. - Каунас, 1983. - С. 336-338.
582. *Радиационная авария в Гоянии.* - Вена: МАГАТЭ, 1989. - 148 с.
583. *Радиационное поражение организма /* Под ред. И.Г.Акоева. - Современные проблемы радиобиологии, Т. V. - Москва: Атомиздат, 1976. - 248 с.
584. *Радиация и организм.* Комбинированное действие ионизирующих излучений и других физических факторов среды. - Обнинск, 1984. - 101 с.
585. *Радиация: вопросы и ответы /* Пер. с япон. - Nagasaki Association for Hibakusha's Medical Care (NASHIM): Jmugo Print. 1996. - 71 с.
586. *Раевский К.С., Георгиев В.Л.* Медиаторные аминокислоты. - Москва: Медицина, 1986. - 240 с.
587. *Рахманов А.В.* К вопросу о действии рентгеновых лучей на центральную нервную систему // Труды Всесоюзного съезда физиотерапевтов. - Ленинград, 1925. - С. 363-366.
588. *Рева А.Д.* Ионизирующие излучения и нейрохимия. - Москва: Атомиздат, 1974. - 240 с.
589. *Ревенок А.А.* Клинико-динамические особенности органического поражения головного мозга у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на ЧАЭС // Диагностика та лікування психічних захворювань в Україні. - Київ, 1995. - С. 56-57.
590. *Ревенок А.А.* Структурно-динамическая характеристика реактивных психозов у лиц, подвергавшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Врач. дело. - 1991. - № 8. - С. 83-86.
591. *Ревенок А.А.* Органическое поражение головного мозга у лиц, подвергшихся действию ионизирующего излучения (обзор литературы). - Киев, 1996. - 73 с.

592. *Репин В.С.* Радиационно-гигиеническое значение источников и доз облучения населения 30-км зоны после аварии на ЧАЭС (проблемы реконструкции, оценка рисков). - Автореф. дисс... д-ра биол. наук. - Киев, 1996. - 31 с.
593. *Рокотова Н.А., Горбунова И.М.* Рефлекторные реакции при действии излучения на рецепторы кожи и слизистой // 2-я научная конференция, посвященная вопросам влияния ионизирующего излучения на высшие отделы центральной нервной системы: Тезисы докладов. - Москва, 1958. - С. 33.
594. *Романенко А.Е., Нягу А.И., Калинаускас И.Н.* Психологические аспекты аварии на Чернобыльской АЭС // Проблемы радиационной медицины. Республиканский межведомственный сборник. ВНЦРМ АМН СССР. - Киев, 1991. - Вып. 3. - С.3-10.
595. *Романенко А.Е.* Охрана здоровья населения в условиях крупномасштабной аварии на атомной электростанции (вопросы теории и практики) // Медицинские аспекты аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции. - Киев: Здоров'я, 1988. - С. 42-52.
596. *Романенко А.Е., Пятак О.А., Коваленко А.Н.* Здоровье участников ликвидации последствий аварии // Чернобыльская катастрофа / Под ред. акад. В.Г.Барьяхтара. - Киев: Наукова думка, 1995. - С. 417-421.
597. *Ромоданов А.П., Винницький О.Р.* Ураження головного мозку при променевої хвороби легкого ступеню // Лікарська справа. -1993.- № 1. - С.10-16.
598. *Руднев М.И., Варецкий В.В., Чаяло П.П. и др.* Биологические последствия Чернобыльской катастрофы // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 349-352.
599. *Румянцева Г.М., Левина Т.М., Мельничук Т.Н. и др.* Авария на Чернобыльской АЭС и психологический стресс // International Conference on Health Consequences of the Chernobyl and Other Radiological Accidents. - Geneva: WHO, 1995.
600. *Румянцева Г.М., Матвеева Е.С., Мартюшов А.Н., Грушков А.В.* Особенности психологических и психосоматических нарушений у населения, проживающего в районах, загрязненных долгоживущими радионуклидами // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.72-76.
601. *Румянцева Г.М., Матвеева Е.С., Соколова Т.Н., Грушков А.В.* Психическая дезадаптация и ее взаимосвязь с соматическим здоровьем населения, проживающего на территории с радиационным загрязнением после аварии на Чернобыльской АЭС // Социальная и клиническая психиатрия. - 1993. - Т.3, вып.4. - С.21-28.
602. *Румянцева Г.М., Юров В.В. Мартюшов А.Н. и др.* Распространенность пограничных психических расстройств в условиях хронического экологического стресса // Медико-социальные аспекты охраны психического здоровья: Материалы конференции. - Томск, 1991. - С. 206-208.
603. *Ряснянский И.В.* К вопросу о природе стимулирующего действия малых доз ионизирующего излучения // 1-й Всесоюзный радиобиологический съезд: Тезисы докладов. - Пушино, 1989. - Т.5. - С. 1157-1158.
604. *Савицкий И.В., Цыбульский В.В., Розанов В.А.* // Радиобиология. - 1982. - Т.22, № 4. - С. 519-523.
605. *Савкин М.Н.* Особенности радиационной эколого-гигиенической обстановки в 30-км зоне Чернобыльской АЭС в отдаленные сроки после аварии // Радиация и риск. - 1993. - Вып. 3. - С.94-120.
606. *Савченко Б.Н.* Механизмы радиационного воздействия на нервную систему // Механизмы деятельности центральной и периферической нервной системы. - Ленинград: Изд-во Ленингр. ун-та, 1988. - С. 112-118.
607. *Саєнко Ю.* "Самосели", або Жителі мертвої зони Чорнобиля // Соціальні наслідки чорнобильської катастрофи (результати соціологічних досліджень 1986-1995 рр) / Під ред. В.Ворони, Є.Головахи, Ю.Саєнко. - Харків: Фоліо, 1996. - С.147-155.
608. *Сайтанов А.О.* Функциональное состояние сердца при хроническом воздействии ионизирующей радиации // Клиническая медицина. - 1969. - № 6. - С. 22-28.
609. *Саламатов В.А.* Психологическая напряженность при работах в зоне устранения последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Информационный бюллетень. - Киев: УНЦРМ МЗ и АН Украины, 1992. - Вып.2, т.1. - С. 26-37.
610. *Санблidge И.О., Гугушвили Б.С., Надарейшвили К.Ш. и др.* Действие сублетального рентгеновского облучения на выработку и осуществление реакции активного избегания у крыс // 1-й Всесоюзный радиобиологический съезд: Тезисы докладов. - Пушино, 1989. - Т. 4. - С. 891-892.
611. *Сансай С.А.* Особенности пограничных нервно-психических расстройств у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Научно-практические аспекты

сохранения здоровья людей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС: Тезисы докладов. - Минск, 1991. - С. 181-182.

612. *Сарапульцев И.А., Голощапова Ж.А., Шведов В.Л. Тужилкова Т.Н.* Формирование тканевых доз в различных органах и тканях крыс при хроническом поступлении в организм Sr-90 // Биологическое действие внешних и внутренних источников радиации / Под ред. Ю.И.Москалева. - Москва: Медицина, 1972. - С.159-165.

613. *Саркисов Д.С.* Существуют ли так называемые функциональные болезни ? // Клинич. медицина. - 1994. - № 2. - С. 71-74.

614. *Свердлов А.Г.* Новые данные о действии ионизирующей радиации на центральную нервную систему // Информационный бюллетень Научного совета АН СССР по проблеме радиобиологии. - 1984. - № 30. - С. 19-20.

615. *Свердлов А.Г., Пеймер С.И., Дудкин А.О., Абдрахманов А.А. и др.* // Информационный бюллетень Научного совета АН СССР по проблеме радиобиологии. - 1986. - № 32. - С. 29-33.

616. *Свердлов А.Г., Пеймер С.И., Дудкин А.О., Большаков В.Ю.* Действие малых доз ионизирующих излучений на нейроны центральной нервной системы // 1-й Всесоюзный радиобиологический съезд: Тезисы докладов. Т. 5. - Пушкино, 1989. - С. 1158-1159.

617. *Святош А.М.* Неврозы. - Москва: Медицина, 1982. - 368 с.

618. *Сельцер В.К., Степанов А.И.* Некоторые нейрофизиологические показатели состояния центральной регуляции у человека в отдаленные сроки после лучевого воздействия // Клинико-физиологические показатели функционального состояния головного мозга человека. - Ленинград, 1971. - С. 347-352.

619. *Семенов Л.Ф., Федоров Б.А.* Лучевая болезнь животных после облучения лицевой части головы // Конференция по медицинской радиологии, посвященная 40-летию Великой Октябрьской революции: Тезисы докладов. - Москва: Медгиз, 1957. - С. 42-43.

620. *Семенов Н.В., Яркина Т.Г.* Электроэнцефалографическое отображение динамических изменений в результате рентгенотерапии при различных органических поражениях центральной нервной системы // Врачебное дело. - 1951. - № 7. - С. 615-619.

621. *Сергеев Г.В.* Медико-санитарные мероприятия по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции // Медицинские аспекты аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции. - Киев: Здоров'я, 1988. - С. 15-26.

622. *Сергиенко А.В., Бугаенко П.В., Нечипоренко В.В., Рудой И.С.* Особо опасные для жизни условия деятельности // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.68-69.

623. *Сергиенко А.В., Турбина М.Д.* Динамика изменений психической деятельности при воздействии ионизирующих излучений // Психопрофилактическая работа среди личного состава органов внутренних дел. - Киев, 1990. - С. 43-45.

624. *Серкиз Я.И.* Особенности биологических эффектов радиации низких интенсивностей // 1-й Всесоюзный радиобиологический съезд: Тезисы докладов. Т. 4. - Пушкино, 1989. - С. 853-854.

625. *Серков Ф.Н., Дубовый Е.Д., Ясиновский М.А.* Изменения в электроэнцефалограммах больных полицитемией при лечении радиофосфором // Научная конференция по применению радиоактивных изотопов в эксперименте и клинике: Тезисы докладов. - Одесса, 1954. - С. 10-11.

626. *Сивинцев Ю.В.* Радиационная безопасность на ядерных реакторах. - Москва: Атомиздат, 1967. - 439 с.

627. *Симонов П.Ф.* Три фазы в реакциях организма на возрастающий стимул. - Москва: Изд-во АН СССР, 1962. - 243 с.

628. *Симонова Л.И., Филиппова С.М., Гертман В.З. и др.* Тенденции в динамике отдаленных последствий Чернобыльской аварии у лиц, принимавших участие в ее ликвидации, по данным клинико-неврологических и биохимических исследований // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С. 176-178.

629. *Смирнов А.Д.* Патоморфологические изменения в нейронах при экспериментальной острой лучевой болезни // Юбилейная конференция по медицинской радиологии: Тезисы докладов, Москва, 1957.

630. *Смирнов В.К., Шостак В.И. Литаев С.А., Дутов В.Б.* Перцептивное обучение и память при психопатологических состояниях // Журн. высш. нервн. деятельности. - 1991. - Т. 41, № 2. - С.237-245.

631. *Смирнова Н.П.* Гипоталамус при воздействии на организм ионизирующей радиации. - Автореф. дисс. ... д-ра. мед. наук. - Москва, 1969. - 31 с.

632. *Смирнова Н.П.* Об изменениях характера некоторых вегетативных реакций в связи с воздействием ионизирующей радиации // Мед. радиология. - 1958. - Т.3, № 3. - С. 3-9.
633. *Снисарь И.А.* // Информационный бюллетень АН СССР по проблемам радиобиологии. - 1984. - № 29. - С. 54.
634. *Соболев А.С.* Радиационная биохимия циклических нуклеотидов. - Москва: Энергоатомиздат, 1987. - 100 с.
635. *Собчик Л.Н.* Стандартизированный многофакторный метод исследования личности. Методическое руководство. - Москва, 1990. - 76 с.
636. *Солдатова В.А., Солодова Р.А., Гуськова А.К.* Клиническая характеристика хронической лучевой болезни в периоде восстановления // Отдаленные последствия лучевых поражений. - Москва: Атомиздат, 1971. - С. 62-70.
637. *Сосновская Ф.М.* // О действии ионизирующих излучений на нервную систему человека. - Москва: Государственный комитет по использованию атомной энергии СССР, 1968. - С. 63.
638. *Сосновская Ф.М.* Исследование биоэлектрической активности мозга у лиц, подвергавшихся хроническому воздействию ионизирующей радиации // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1971. - Т.71, вып. 2. - С. 205-209.
639. *Состояние психического здоровья населения в Российской Федерации* (Доклад НЦПЗ РАМН для Президента, РАМН и МЗ РФ) // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1994. - Т. 94, № 4. - С. 79-90.
640. *Соціальні наслідки чорнобильської катастрофи* (результати соціологічних досліджень 1986-1995 рр.) / Під ред. В.Ворони, Є.Головахи, Ю.Саєнко. - Харків: Фоліо, 1996. - 414 с.
641. *Справочник по космической биологии и медицине* / Под ред. А.И.Бурназяна, О.Г.Газенко. - Москва: Медицина, 1983. - 352 с.
642. *Степанова Е.И., Кондрашова В.Г., Колесников Ю.А.* Физическое и психомоторное развитие детей, облученных внутриутробно, в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Вопросы радиационной психиатрии: Материалы конференции. - Киев, 1993. - С. 38.
643. *Степанова Е.И., Кондрашова В.Г., Колпаков И.Е., Л.И.Пасечник, Ю.А.Колесников* Психовегетативный статус детей, облученных внутриутробно в результате аварии на ЧАЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С. 230.
644. *Степанова Е., Колпаков И.Е., Кондрашова В.Г. та інші.* Стан симпатоадреналовой системы у дітей, що були опромінені внутрішньоутробно внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС // Медичні наслідки аварії на Чорнобильській АЕС: Тези доповідей науково-практичної конференції. - Харків, 1995. - С.113-114.
645. *Стрельцова В.Н., Москалев Ю.И.* Бластоогенное действие ионизирующей радиации. - Москва: Медицина, 1964.
646. *Суворов Н.Б., Кухтина Г.В.* Пространственная динамика биоэлектрических процессов мозга при длительном контакте с физическими факторами // Физиология человека. - 1984. - Т. 10, №6. - С. 921-928.
647. *Суслин С.М.* Структура вегетососудистых дистоний по результатам массового скрининга детей, проживающих в районах, подвергшихся неблагоприятному воздействию Семипалатинского полигона // 1-я научная конференция: Тезисы докладов. - Барнаул, 1994. - С. 110.
648. *Сухотина Н.К., Кашиникова А.А., Прејс В.Б., Татарова И.Н., Терехина Т.В.* Изучение эпидемиологическим методом влияния повышенного радиационного фона на нервно-психическое здоровье детей // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1993. - № 3. - С.64-68.
649. *Сушкевич Г.Н., Цыб А.Ф., Ляско Л.И.* Уровень нейропептидов у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной конференции. - Киев, 1995. - С. 70.
650. *Табачников С.И., Кутько И.И., Панченко О.А., Глуценко Л.А.* Психологическая диагностика, психокоррекция и психотерапия психической дезадаптации у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. - Метод. рекомендации. - Донецк, 1994. - 18 с.
651. *Табачников С.И., Титиевский С.В., Найдено С.И. и др.* Динамика нервно-психических расстройств у участников ликвидации последствий аварии на Чорнобильській АЕС // Питання екологічної психіатрії: Матеріали науково-практичної конференції. - Київ-Вінниця-Донецьк, 1995. - С. 32-33.
652. *Табачников С.И., Титиевский С.В., Найдено С.И. и др.* Изучение психического и психосоматического здоровья у шахтеров - участников ликвидации последствий аварии на

ЧАЭС // Критерии диагностики и диспансеризации психически больных: Тезисы докладов конференции. - Донецк, 1992. - С.80.

653. *Тайц М.Ю., Дудина Т.В., Кандыбо Т.С., Елкина А.И.* Ранние эффекты влияния ионизирующей радиации в относительно небольших дозах на нейромедиаторные системы, ответственные за центральную регуляцию гипоталамо-гипофиз-адренкортикоидной системы // Радиобиология. - 1988. - Т.28, №5. - С.660-662.

654. *Тайцлин В.И., Вольфовский Е.Г., Тарасова О.Н.* Компьютерная энцефалография с использованием оригинальной аппаратуры "DX-system Ltd" у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С. 163.

655. *Таранова Н.П.* // Радиобиология. - 1975. - Т. 15, № 6. - С. 821-825.

656. *Тарханов И.Р.* О физиологическом действии рентгеновских лучей на центральную нервную систему // Больничная газета Боткина. - 1896. - №33. - С.753 & №34. - С.785 .

657. *Тарханов И.Р.* Опыт над действием X-лучей на животный организм // Известия Санкт-Петербургской биологической лаборатории. - 1896. - Т.1, вып. 3.

658. *Тельнов В.И.* Метаболический статус у людей, подвергавшихся хроническому профессиональному облучению в малых дозах // Мед. радиология и радиационная безопасность. - 1994. - Т. 39, № 5. - С. 39-43.

659. *Терещенко Н.Я., Бурцева Л.И., Лягинская А.М. и др.* Особенности созревания центральной нервной системы, некоторые популяционно-генетические характеристики детей при пренатальном облучении мозга в критические по cerebro- и кортикогенезу сроки // Чернобыльская катастрофа и медико-психологическая реабилитация пострадавших: Материалы конференции. - Минск, 1992. - С. 140-143.

660. *Терещенко Н.Я., Лягинская А.М., Бурцева Л.И.* Стохастические, нестохастические эффекты и некоторые популяционно-генетические характеристики у детей критических групп по периоду основного органогенеза, родившихся и проживающих в зонах радиационного контроля Белорусской ССР // Чернобыльская катастрофа и медико-психологическая реабилитация пострадавших: Материалы конференции. - Минск, 1992. -С.73-74.

661. *Терещенко Н.Я.* Изменения нервной системы человека в отдаленные сроки после внешнего лучевого воздействия. - Автореф. дисс... д-ра мед. наук, Москва, 1970. - 33 с.

662. *Терещенко Н.Я.* Состояние нервной системы у детей в отдаленные сроки после лучевого воздействия. - Москва: Государственный комитет по использованию атомной энергии, 1968.

663. *Тернов В.И.* Гуморальные реакции организма на хроническое воздействие ионизирующего излучения малой интенсивности // Актуальные вопросы радиационной гигиены: Тезисы докладов конференции. - Москва, 1983. - С.72-73.

664. *Тизул А.Я.* Клинические проявления проявления диэнцефальных нарушений при хронической лучевой болезни. - Автореф. дисс... канд. мед. наук. - Москва, 1965. - 19 с.

665. *Тимофеев-Ресовский Н.В., Иванов В.И., Корогодин В.И.* Применение принципа попадания в радиобиологии. - Москва:Атомиздат, 1968. - 228 с.

666. *Торубаров Ф.С.* Влияние ионизирующего излучения на нервную систему человека (итоги и перспективы // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.194-198.

667. *Торубаров Ф.С.* Итоги и задачи клинических исследований по радиационной неврологии // Мед. радиология. - 1991. - № 8. - С.29-31.

668. *Торубаров Ф.С.* Итоги и задачи радиационной неврологии на современном этапе // Изменение нервной системы человека при воздействии ионизирующей радиации: Материалы Всесоюзной конференции. - Москва, 1990. - С.2-9.

669. *Торубаров Ф.С.* К патогенезу неврологических нарушений при острой лучевой болезни человека крайне тяжелой формы // Изменение нервной системы человека при воздействии ионизирующей радиации: Материалы Всесоюзной конференции. - Москва, 1990. - С. 18-24.

670. *Торубаров Ф.С., Благовещенская В.В., Чесалин П.В., Николаев М.К.* Состояние нервной системы у пострадавших при аварии на Чернобыльской атомной электростанции (ЧАЭС) // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1989. - Т.89, вып. 2. - С. 48-52.

671. *Торубаров Ф.С., Дахно Д.В.* К вопросу о диагнозе вегетативно-сосудистой дистонии у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Изменение нервной системы человека при воздействии ионизирующей радиации: Материалы Всесоюзной конференции. - Москва, 1990. - С. 75-81

672. *Торубаров Ф.С., Николаев М.К., Дахно Д.В.* О диагнозе вегетативно-сосудистой дистонии у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // *Мед. радиология.* - 1991. - № 9. - С. 54-56.

673. *Торубаров Ф.С., Николаев М.К., Чесалин П.В., Шакирова Э.Н.* Состояние нервной системы у лиц, получивших облучение в различном диапазоне доз при ликвидации последствий аварии на ЧАЭС // *Изменение нервной системы человека при воздействии ионизирующей радиации: Материалы Всесоюзной конференции.* - Москва, 1990. - С. 10-17.

674. *Торубаров Ф.С., Пахомов В.И., Крылова И.В. и др.* Изменение церебральной гемодинамики у больных с сосудистыми расстройствами в отдаленном периоде лучевой болезни под влиянием гипербарической оксигенации // *Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова.* - 1983. - № 1. - С.66.

675. *Торубаров Ф.С., Чинкина О.В.* Психическое состояние и трудоспособность больных, пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС в период восстановления и ближайших последствий острой лучевой болезни // *Изменение нервной системы человека при воздействии ионизирующей радиации: Материалы Всесоюзной конференции.* - Москва, 1990. - С. 43-50.

676. *Торубаров Ф.С., Чинкина О.В.* Результаты психологического мониторинга лиц, перенесших острую лучевую болезнь вследствие аварии на Чернобыльской АЭС // *Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной конференции.* - Киев, 1995. - С.160.

677. *Улитовский Д.А.* Радиационное воздействие короткоживущих изотопов на нервную систему. - Ленинград, 1969. - 180 с.

678. *Улитовский Д.А.* Радиоактивные изотопы в неврологической практике. - Москва: Медгиз, 1962.

679. *Ульянова О.С., Машнева Н.И., Пономарев А.В., Сукальская С.Я.* Психомоторное развитие детей, находившихся на разных сроках антенатальной жизни во время Чернобыльской аварии // *Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной конференции.* - Киев, 1995. - С. 318.

680. *Умовист Н.М.* Функциональное состояние органа зрения у пострадавших после аварии на Чернобыльской АЭС // *Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной конференции.* - Киев, 1995. - С. 272.

681. *Утешев А.Б., Мусагалиева Г.М.* Симпатико-адреналовая система при хроническом и фракционированном облучении // 1-й Всесоюзный радиобиологический съезд: Тезисы докладов. Т. 5. - Пушино, 1989. - С. 1163.

682. *Ушаков Г.К.* Пограничные нервно-психические расстройства. - Москва: Медицина, 1987. - 304 с.

683. *Фанарджян В.А., Кяндарян К.А., Папоян С.А., Абовян М.А.* Изменение функционального состояния сердца при облучении головного мозга гамма-лучами // *Вестник рентгенол. и радиол.* - 1954. - № 4. - С. 55-57.

684. *Фарбер Д.А., Алферова В.В.* Электроэнцефалограмма детей и подростков. - Москва: Педагогика, 1972. - 216 с.

685. *Федоров Н.А.* Биологическое и клиническое значение циклических нуклеотидов. - Москва: Медицина, 1979. - 184 с.

686. *Федоров С.М.* Міліметрово-хвильова терапія в лікуванні нервово-психічних порушень у осіб, які постраждали після Чорнобильської катастрофи. - Автореф. дис. ...канд. мед. наук. - Київ, 1996. - 32 с.

687. *Федорова А.В.* Содержание ацетилхолина и активность холинэстеразы в крови крыс, подвергавшихся воздействию 90-Sr // *Радиобиология.* - 1965. - Т.5, № 4. - С. 501-506.

688. *Федорова И.В.* Изменение скрытого времени флексорного рефлекса голени у кроликов после общего облучения рентгеновыми лучами в дозе 10 p // *Мед. радиология.* - 1958. - Т.3, № 2. - С. 32-37.

689. *Федорова М.В., Жиленко М.И., Муратова Р.М. и др.* Патогенетические механизмы влияния малых доз радиации на плод и новорожденного // *Медицинские аспекты влияния малых доз радиации на организм детей и подростков.* - Обнинск, 1992. - С. 112-116.

690. *Федотова Л.В.* Нервный и гуморальный фактор в механизме действия лучей Рентгена на кровь и кроветворные органы // VIII Межкраевая конференция физиологов, биохимиков и фармакологов юго-востока РСФСР: Тезисы докладов, Воронеж, 1948.

691. *Фельдман Э.А.* // *Врачебное дело.* - 1939. - № 10-11. - С. 651.

692. *Физиология вегетативной нервной системы.* Руководство по физиологии. - Ленинград: Наука, 1981. - 752 с.

693. *Физиология гисто-гематических барьеров.* Руководство по физиологии. - Москва: Наука, 1977. - 575 с.

694. *Физиология поведения*. Нейрофизиологические закономерности. Руководство по физиологии. - Ленинград: Наука, 1986. - 763 с.
695. *Фуллер Торри Э.* Шизофрения / Пер. с англ. - Санкт-Петербург: Питер Пресс, 1996. - 448 с.
696. *Хавенаар Й.М., Румянцева Г.М., ван ден Баут Я.* Проблемы психического здоровья в Чернобыльской зоне // Социальная и клиническая психиатрия. - 1993, т.3, в.1. - С.11-16.
697. *Халывка И.Г., Нягу А.И., Логановский К.Н., Плачинда Ю.И., Юрьев К.Л., Логановская Т.К.* Нервно-психические расстройства в отдаленном периоде острой лучевой болезни // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной конференции. - Киев, 1995. - С. 274.
698. *Халывка И.Г.* Стан здоров'я осіб, що перенесли гостру променеву хворобу під час катастрофи на Чорнобильській АЕС, і заходи по його поліпшенню. - Автореф. дис.... д-ра мед. наук. - Київ, 1996. - 43 с.
699. *Халывка И.Г., Романенко Н.Ф.* Психоневрологічний стан осіб, які перенесли гостру променеву хворобу внаслідок катастрофи на Чорнобильській АЕС // Соціально-психологічні та психоневрологічні аспекти наслідків аварії на Чорнобильській АЕС: Матеріали наукової конференції країн Співдружества з міжнародним участям. - Київ, 1993. - С. 292.
700. *Хансон К.П., Стрелина А.В., Воскобойников Г.В., Деркачев Э.К.* Биохимические аспекты действия ионизирующей радиации на живой организм. Исследование биоэнергетических процессов. - Ленинград: Медицина, 1972. - 64 с.
701. *Хари Р., Каукоранта К.* Нейромагнитная регистрация как метод в психофизиологии // ЭЭГ и нейрональная активность в психофизиологических исследованиях. - Москва: Наука, 1987. - С. 211-221.
702. *Харченко В.П., Zubовский Г.А., Холодова Н.Б.* Диагностика и лечение неврологических заболеваний у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. - Метод. рекомендации. - Москва: МЗиМП РФ, МНИИДХ, 1994. - 42 с.
703. *Хасабова В.А.* // Журн. высшей нервной деятельности. - 1969. - Т. 19, № 6. - С. 982-988.
704. *Хилов К.Л.* Возможно ли выключение отдельных участков лабиринта эманацией радия // Сообщение в Обществе по горловым, носовым и ушным болезням, Ленинград, 1927.
705. *Холодов Ю.А.* Мозг в электромагнитных полях. - Москва: Наука, 1982. - 120 с.
706. *Холодова Н.Б.* // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1993. - Т. 93, № 4. - С.74-77.
707. *Холодова Н.Б., Кривенко З.В., Zubовский Г.А., Шейх Ж.В.* Изменения в головном мозге у лиц, принимавших участие в ЛПА на ЧАЭС в 1986-87 гг., по данным клиники и рентгеновской компьютерной томографии // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.276-277.
708. *Холодова Н.Б., Кузнецова Г.Д., Zubовский Г.А., Казакова П.Б., Буклина С.Б.* Отдаленные последствия лучевого воздействия на нервную систему // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С.Корсакова. - 1996. - Т. 96, № 5. - С.29-33.
709. *Хомазюк И.Н.* Вегетососудистая и нейроциркуляторная дистония у населения, подвергшегося ионизирующему воздействию в связи с аварией на Чернобыльской АЭС: актуальные аспекты и перспективы // Информационный бюллетень. - Киев: ВНИЦРМ АМН СССР, 1991. - С.238-250.
710. *Хомазюк И.Н.* Состояние здоровья лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Вестн. АМН СССР. - 1991. - № 11.- С.29-31.
711. *Хомская Е.Д.* Некоторые итоги нейропсихологического изучения лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Социальная и клиническая психиатрия. - 1995. - Т. 5., вып. 4 - С.6-10.
712. *Хомская Е.Д., Манелис Н.Г. и др.* Нейропсихологические синдромы, выявленные при обследовании участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Психология травматического стресса сегодня: Тезисы докладов конференции. - Киев, 1992. - С. 109-110.
713. *Хомская Е.Д., Манелис Н.Г., Ениколопова Е.В.* Опыт ЭЭГ изучения лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.273-274.
714. *Хонда С., Мине М. Иamura И., Тагава М., Накане И. и др.* Динамика психического здоровья выживших после атомной бомбардировки в Нагасаки Актуальные и прогнозируемые

нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной конференции. - Киев, 1995. - С.36.

715.Хритинин Д.Ф. Психические нарушения при лучевой болезни // Психиатрия. - Москва, 1989. - С. 388-389.

716.Циммер К.Г. Проблемы количественной радиобиологии. - Москва: Атомиздат, 1962. - 100 с.

717.Циркин С.Ю. Вопросы психиатрической систематики в свете международной классификации болезней 10-го пересмотра // Социальная и клиническая психиатрия. -1993. - Т.3, вып 4.- С.109-118.

718.Дукер М.Б. // Нейропатология и психиатрия. - 1942. - Вып. 11, № 5. - С. 37.

719.Цыпин А.Б. Действие ионизирующей радиации на состояние зрительного анализатора кролика // Мед. радиология. - 1956. - №5.- С. 22-29.

720.Цыпин А.Б. Ионизирующая радиация как раздражитель нервной системы. - Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. - Москва, 1964. - 20 с.

721.Цыпин А.Б., Григорьев Ю.Г. Количественная характеристика чувствительности центральной нервной системы к ионизирующему излучению // Бюллетень эксперимент. биологии и медицины. - 1960. - № 1. - С. 26-29.

722.Чазов Е.И., Ильин Л.А., Гуськова А.К. Ядерная война: медико-биологические последствия. - Москва: АПН, 1984. - 264 с.

723.Частная физиология нервной системы. Руководство по физиологии. - Ленинград: Наука, 1983. - 734 с.

724.Чебан А.К., Нягу А.И., Ливкутник А.Е. и др. Психосоматические эффекты тиреоидных нарушений у пострадавших вследствие аварии на Чернобыльской АЭС через 9 лет // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 381-382.

725.Чебан А.К., Нягу А.И., Плачинда Ю.И. и др. Нейроэндокринные и психоэндокринные дизрегуляторные механизмы психосоматической патологии у лиц, длительно работающих в зоне отчуждения ЧАЭС // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы Международной конференции. - Киев, 1995. - С. 278.

726.Чеботарев Е.Е., Барабой В.А., Дружина Н.А., Рудаков Н.П. и др. Окислительные процессы при гамма-нейтронном облучении организма. - Киев: Наукова думка, 1986. - 216 с.

727.Черкасова Л.С. Биохимия малых доз ионизирующей радиации. - Минск: Наука и техника, 1964. - 168 с.

728.Черниченко В.А. Изменение некоторых интероцептивных рефлексов после воздействия ионизирующей радиации // Опыт применения радиоактивных изотопов в медицине: Материалы конференции. - Киев, 1955. - С.141-149.

729.Чернобыльская катастрофа / Под ред. акад. В.Г.Барьяхтара. - Киев: Наукова думка, 1995. - 560 с.

730.Чехонин В.П., Морозов Г.В., Рябухин И.А. Иммуноферментная детекция специфических антигенов мозга как критерии проницаемости гематоэнцефалического барьера крыс после острого гамма-облучения // Бюллетень эксперимент. биологии и медицины. - 1969. - № 4. - С.464-466.

731.Чинкина О.В. Влияние некоторых особенностей самооценки пострадавших на динамику и полноту восстановления после перенесенной острой лучевой болезни // Изменения нервной системы человека при действии ионизирующей радиации: Материалы Всесоюзной конференции. - Москва, 1990. - С. 51-60.

732.Чочиа К.Н. Влияние облучения шейной области на углеводный и кальциевый обмен // Вестник рентгенол. и радиол. - 1938. - Т. XX. - С. 29.

733.Чумак А.А., Базыка Д.А. Взаимодействие нервной и иммунной систем при действии ионизирующей радиации // Информационный бюллетень. - Киев: УНЦРМ МЗ и АН Украины, 1992. - Вып.2, т.2. - С. 106-112.

734.Чумак В.В., Лихтарев И.А., Репин В.С. Дозы облучения участников ликвидации последствий аварии // Чернобыльская катастрофа / Под ред. акад. В.Г.Барьяхтара. - Киев: Наукова думка, 1995. - С. 393-396.

735.Чуприков А.П. Спорные вопросы радиационной психиатрии // Вопросы радиационной психиатрии: Материалы конференции. - Киев, 1993. - С. 2-4.

736.Чуприков А.П., Казакова С.Е. Полиморфизм энцефалопатий у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.274-275.

737. *Чуприков А.П., Крыжановская Л.А.* Спорные вопросы диагностики и экспертизы психических нарушений у пострадавших после аварии на Чернобыльской АЭС // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С.278-282.

738. *Чуприков А.П., Крыжановская Л.А., Казакова С.Е., Хворостяной К.В.* Некоторые психопатологические особенности пострадавших от радиационных поражений головного мозга, связанных с аварией на Чернобыльской АЭС // Актуальные проблемы ликвидации медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тезисы докладов Украинской научно-практической конференции. - Киев, 1992. - С. 248.

739. *Чуприков А.П., Пасечник Л.И., Крыжановская Л.А., Казакова С.Е.* Психические нарушения при радиационных поражениях головного мозга. - Киев, 1992. - 52 с.

740. *Чуприков А.П., Пасечник Л.И.* Особенности психического развития детей и подростков, подвергшихся облучению // Социальная и клиническая психиатрия. - 1993. - Т.3, вып.4. - С.135-141.

741. *Чуприков А.П., Чуприкова Е.Г., Данилов В.М., Милюта Е.Л.* Феномен пароксизмального торможения у детей, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС // Архів психіатрії. - 1996. - № 10-11. - С. 53-54.

742. *Чуприкова Е.Г., Данилов В.М.* Электрофизиологические особенности пострадиационной энцефалопатии у детей и подростков // Архів психіатрії. - 1996. - № 10-11. - С. 32-40.

743. *Чупровская Н.Ю.* Характеристика неврологических нарушений у пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Чернобыль-96: Тезисы докладов Международной научно-технической конференции. - Зеленый Мыс, 1996. - С. 397.

744. *Чупровская Н.Ю., Костюченко В.Г., Ващенко Е.А., Логановский К.Н., Юрьев К.Л.* Нарушения нервной-психической деятельности пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Чернобыль-94: Тезисы докладов Международной научно-технической конференции. - Зеленый Мыс, 1994. - С. 308-311.

745. *Чупровская Н.Ю., Нягу А.И., Костюченко В.Г., Логановский К.Н.* Оценка состояния нервной системы и психики // Чернобыльская атомная электростанция, Славутич: медицинские аспекты / Под ред. В.Г.Бешко, А.В.Носовского, Д.А.Базыки. - Киев: Вища школа, 1996. - С. 135-146.

746. *Шабадаш А.Л.* Цитохимическая характеристика реактивности и тормозно-охранительных состояний клеток нервной системы при радиационных поражениях // Восстановительные процессы при радиационных поражениях - Москва: Атомиздат, 1964. - С. 53-60.

747. *Шабадаш А.Л.* Цитохимические изменения в центральной нервной системе при действии ионизирующих излучений // Всесоюзная научно-техническая конференция по применению радиоактивных и стабильных изотопов и излучений в народном хозяйстве и науке: Тезисы докладов. - Москва, 1957. - С. 46-47.

748. *Шагас Ч.* Вызванные потенциалы мозга в норме и патологии / Пер. с англ. - Москва: Мир, 1975. - 314 с.

749. *Шандала М.Г., Думанский Ю.Д., Руднев М.И. и др.* Изучение влияния неионизирующей микроволновой радиации на центральную нервную систему и поведенческие реакции // Материалы II Итогового советско-американского симпозиума по проблеме "Гигиена окружающей среды". - Москва, 1977. - С. 91.

750. *Шаниро Я.Е.* К вопросу об экспериментальном воспроизведении центральной кахексии. Рентгенооблучение головного мозга собаки // Архив патологической анатомии и патофизиологии. - 1941. - Т. VII, вып. 1. - С. 30-37.

751. *Шестопалова Л.Ф.* Нарушения высших психических функций и личности при цереброваскулярных заболеваниях (психологический анализ). - Харьков, 1993. - 247 с.

752. *Шефер Д.Г.* Влияние больших доз рентгеновых лучей на мозг собаки // V Кавказский съезд физиологов. - Ростов, 1933. - С. 97.

753. *Шефер Д.Г.* Действие рентгеновых лучей на клеточный аппарат межзачаточного мозга у собак // 13 лет научной медицины на Северном Кавказе (1920-1933). - Ростов, 1934. - С. 231.

754. *Шефер Д.Г.* Рентгеновы лучи и центральная нервная система (Эксперимент и клиника). - Ростов-на-Дону: Азгерииздат., тип. им. Коминтерна, 1936. - 243 с.

755. *Школьник В.М., Сильченко Т.С., Миртовская В.Н., Е.К.Духовенко* Особенности иммунологических нарушений у ликвидаторов аварии на ЧАЭС с синдромом вегетативной дистонии // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С. 264-265.

756. *Шмидт Р.* Основы сенсорной физиологии / Пер. с англ. - Москва: Мир, 1984. - 288 с.

757. *Шогам И.И.* Клинико-патофизиологическая характеристика функциональных нарушений общей чувствительности (Обзор литературы) // Журн. невропатол. и психиатр. им. С.С. Корсакова. - 1980. - Т.80, вып. 2. - С.1865-1872.

758. *Шогам И.И.* Экстралемнисковые расстройства чувствительности в клинической неврологии. - Киев: Здоров'я, 1988. - 168 с.

759. *Штерн И.Б.* К вопросу о влиянии лучей Рентгена и радия на глиозный и, в частности микроглиозный, аппарат мозга // Сборник, посвященный юбилею проф. Эмоджи. - Ростов, 1936. - С. 226.

760. *Штреффер К.* Радиационная биохимия. - Москва: Атомиздат, 1972. - 200 с.

761. *Шуренок Г.Г., Коротконожкин В.Г.* Лечение и реабилитация больных, пострадавших вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, в условиях психиатрической больницы // Архів психіатрії. - 1996. - № 10-11. - С. 56-57.

762. *Эвергетова Г.Н., Зиндберг С.И., Горяинова Р.В.* О влиянии рентгеновых лучей на некоторые психические функции ребенка после освещения волосистой части головы по поводу грибковых заболеваний // Вестник рентгенол. и радиол. - 1933. - №12. - С.144.

763. *Эмдин П.И., Шефер Д.Г.* Влияние рентгеновых лучей на вегетативные центры промежуточного мозга // Клиническая медицина. - 1935. - № 8. - С. 1158.

764. *Югенбург А.М.* Влияние рентгенизации вегетативных центров на экспериментальный гипотиреоз // Вестник рентгенол. и радиол. - 1938. - Т. XIX.

765. *Югенбург А.М.* Опухоли придатка мозга и лечение их лучистой энергией // Вестник рентгенол. и радиол. - 1924. - Т. II.

766. *Югенбург А.М., Перетц А.Г., Мостова Р.С.* Патогенез, профилактика и лечение общей ранней рентгеновской реакции // Вестник рентгенол. и радиол. - 1935. - Т. XIV.

767. *Юрьев К.Л.* Клинико-нейрофизиологическая характеристика функционального состояния ствола мозга у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: Материалы международной конференции. - Киев, 1995. - С. 84.

768. *Ядерная энергетика: аварийные выбросы - принципы действия органов здравоохранения. Отчет о совещании ВОЗ.* - Копенгаген: ВОЗ, Европейское региональное бюро, 1981. - 80 с.

769. *Яковенко О.* Психічний стан людей та психологічна допомога у постчорнобильській ситуації // Соціальні наслідки чорнобильської катастрофи (результати соціологічних досліджень 1986-1995 рр) / Під ред. В.Ворони, Є.Головахи, Ю.Саєнко. - Харків:Фоліо,1996. - С.354-368.

770. *Янсон З.А.* Исследование ствольных тонических рефлексов на различных этапах лучевого заболевания // Тезисы докладов на конференции по медицинской радиологии, посвященной 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. - Москва: Медгиз, 1957.

771. *Янсон З.А.* К анализу влияний гипоталамической области на состояние лабиринтных тонических рефлексов после облучения // Радиобиология. - 1961. - Т.1, вып. 6.

772. *Янсон З.А.* Электрофизиологическое изучение изменений, наступающих в условнорефлекторной деятельности кроликов после тотального и парциального воздействия рентгеновыми лучами // Труды Всесоюзной конференции по медицинской радиологии. - Москва: Медгиз, 1957. - С.23-27.

773. *Ярмоненко С.П.* Малые дозы - "большая беда" // Мед. радиология и радиационная безопасность. - 1996. - Т.41, №2. - С. 32-39.

774. *Ярмоненко С.П.* Радиобиология человека и животных. - Москва: Высшая школа, 1988. - 424 с.

775. *Ярославцева О.П.* Влияние длительных воздействий проникающего излучения слабой интенсивности на протекание условных и безусловных рефлексов // Журн. высшей нервной деятельности. - 1958. - Т.8, вып. 5. - С.665-671.

776. *Яруллин Х.Х.* Изменения высшей нервной деятельности при экспериментальной хронической лучевой болезни, вызванной ежедневным воздействием малых дробных доз ионизирующей радиации // 2-я научная конференция: Тезисы докладов. - Москва, 1958. - С. 42-44.

777. *A-Bomb Radiation Effects Digest.* - Tokyo: Bubcoch Co., Ltd, 1993

778. *Abderhalden R.* // Strahlentherapie. - 1940. - № 1-2. - S. 17.

779. *Adams E.E., Brues A.M., Anast C.A.* Survey of ocular cataracts in radium dial workers // Health Phys. - 1981. - Vol. 44, suppl. №1. - P. 73-79.

780. *Adams W., Kendell R.E., Hare E.H. et al.* Epidemiological evidence that maternal influenza contributes to the aetiology of schizophrenia: an analysis of Scottish, English and Danish data // Br. J. Psychiatry. - 1993. - № 163. - P. 522-534.

781. *Akleyev A.V., Kossenko M.M., Silkina L.A. et al.* Health effects of radiation incidents in the Southern Urals // Stem Cells. - 1995. - Vol. 13, Suppl. 1. - P. 58-68.

782. Akleyev A.V., Lyubchansky E.R. Environmental and medical effects of nuclear weapon production in the southern Urals // *Sci. Total. Environ.* - 1994. - Vol. 142, № 1-2. - P. 1-8.
783. Albert R.E., Omran A.R., Brauer E.W. et al. Follow-up study of patients treated by X-ray for tinea capitis // *Am. J. Public Health.* - 1966. - Vol. 56. - P. 2114-2120.
784. Alimkhanov J.A. Mental disorders forms statistic analysis in residents of Semypalatinsk test site region // *Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference.* - Kiev, 1995. - P.89.
785. Allen J.G., Moulder P.V., Emerson D.M. // *J.A.M.A.* - 1951. - № 145. - P. 704-711.
786. Allen N., Nicholls J.G. Presynaptic failure of neuromuscular propagation after X-irradiation // *Effects of ionizing radiation on the nervous system: Proceedings of International Symposium.* - Vienna: IAEA, 1962. - P. 51-61.
787. Alper T. Cellular radiobiology. - London and New York: Cambridge Univ. Press, 1979.
788. Alpers B.J., Pancoast H.K. // *Am. J. Cancer.* - 1933. - Vol. 17, № 1. - P. 7.
789. Alter W.A., Hawkins R.N., Catravas G.N., Doyle T.F. // *Ibid.* - 1983. - Vol. 94, № 3. - P. 654.
790. Altman K.I., Gerber G.B., Okada S. *Radiation Biochemistry*, Vol. 1. - New York: Academic Press, 1970.
791. Amano S. Исследования патологических изменений, вызванных взрывом атомной бомбы в Хиросиме // *Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С. 284-335.*
792. Amano S. Reports of Atomic Bomb injuries. Report 1-4. Genshibakudam-Saigai-Chohsa-Hokokushu. II. Science Council of Japan. - Tokyo, 1953. - P. 853.
793. Amme C.H. Psychological effects of nuclear weapons // *U.S. Nav. Inst. Proc.* - 1960. - № 86. - P. 26-36.
794. Ando T. The effect of the Atomic Bomb at Hiroshima on the physical and psychological development of children // *Hiroshima Med. J.* - 1958. - № 6. - P. 951-1016.
795. Andrews H.L. Thresholds for pain and convulsions in the guinea pig following massive, whole body irradiation // *Proc. Soc. Exper. Biol. and Med.* - 1957. - Vol. 96. - P. 345.
796. Anno G.H., Baum S.J., Withers H.R., Young R.W. Symptomatology of acute radiation effects in humans after exposure to doses of 0.5-30 Gy // *Health Phys.* - 1989. - Vol. 56. - P. 821-838.
797. Antonov I.P., Gaiduk F.M., Korolev V.D. Psychic disadaptation peculiarities in Byelorussian population affected by Chernobyl NPP accident // *Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference.* - Kiev, 1995. - P.15.
798. Asai A., Matsutani M., Kohno T. et al. Subacute brain atrophy after radiation therapy for malignant brain tumour // *Cancer.* - 1989. - Vol. 63. - P. 1962-1974.
799. Asscher A.W., Anson S.G. Arterial hypertension and irradiation damage to the nervous system // *Lancet.* - 1962. - P. 1343-1346.
800. *Atomic Bomb Material Preservation Society.* The meaning of survival. - Hiroshima: Chugoku Shimbun & the Hiroshima International Culture Foundation, 1983.
801. Audiat J., Auger D., Fessard A. Etude des potentiels d'action des nerfs soumis au rayonnement X. Comparasion avec l'action des ayons ultraviolets // *Compt. Res. Soc. Biol.* - 1934. - № 116. - P. 880.
802. Bachofer C.S. Radiation effects on isolated nerves // *Effects of ionizing radiation on the nervous system: Proceedings of International Symposium.* - Vienna: IAEA, 1962. - P. 13-26.
803. Bacq Z.M., Alexander P. *Fundamentals of radiobiology.* - Oxford: Pergamon, 1961.
804. Bagg H.J. // *Am. J. Roentgenol.* - 1921. - № 8. - P.536.
805. Bagot J.-D. Effets d'une irradiation localisee a l'oeil sur les activites electriques globales du systime visuel du lapin adulte // *Gif-sur-Grette. Service Central de Documentation du C.E.A., Centre d'Etudes Nucleaires de Saclay, 1980. - 99 p.*
806. Baily B., Brunschwig A. // *Ztschr. Neur. Psych.* - 1938. - № 161. - S. 214.
807. Balli R. // *Strahlentherapie.* - 1915. - № 6. - S. 443.
808. Basar E. EEG-brain dynamics: Relations between EEG and brain evoked potentials. - Amsterdam-New-York-Oxford:Elsevier, 1980. - 411 p.
809. Baum A., Fleming R., Davidson L.M. Natural disaster and technological catastrophe // *Environ. Behaviour.* - 1983. - Vol. 15, № 3. - P. 333-354.
810. Baum A., Fleming R., Singer J.E. Coping with victimisation by technological disaster // *J. Soc. Issues.* - 1983. - Vol. 39, № 2. - 117-138.
811. Baum A., Fleming R., Singer J.E. Stress at Three Miles Island: Applying psychological impact analysis // *Applied Soc. Psychol. Annual.* - 1982. - Vol. 3. - P. 217-248.
812. Baum A., Gatchel R.J., Schaeffer M.A. Emotional, behavioural, and physiological effects of chronic stress at Three Mile Island // *J. Consulting Clin. Psychol.* - 1983. - Vol. 51, № 4. - P. 565-572.

813. *Bayer J.* О влиянии рентгеновых лучей и радия на центральную нервную систему // *Zentral bl. fur die Ges. Neurologie*, 1911.
814. *Bazylichik S.V., Lobach I.V.* Mental development in children exposed to iodine radionuclides ionizing radiation in utero and in first year of life after the Chernobyl NPP accident // *Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference.* - Kiev, 1995. - P.307.
815. *Bebeshko V., Kovalenko A., Belyi D.* Long term follow-up of irradiated persons: rehabilitation process // *Proceedings of 1st International Conference, Minsk, 1996.- Luxemburg:ECSC-EC-EAEC,1996.* - P.607-610.
816. *Bederson J.B., Harsh G.R., Walker J.A., Wilson C.B.* Radiation-induced bilateral cystic temporal lobe necrosis: reversal of memory deficit after fenestration and internal shunting. Case report // *J. Neurosurg.* - 1990. - № 72. - P. 503-505.
817. *Beebe G.W.* Reflections on the work of the Atomic Bomb Casualty Commission in Japan // *Epidemiol. Rev.* - 1979. - Vol. 1. - P. 184-208.
818. *Beebe G.W.* Reviews and commentary. The atomic bomb survivors and the problem of low-doses radiation effects // *Am. J. Epidemiology.* - 1987. - Vol. 114, №6. - P. 761-783.
819. *Beebe G.W., Kato H., C.E.Land* ABCC-JNIH Life Span Study, Hiroshima-Nagasaki, Report 5. Mortality and radiation dose, October 1950-September 1966 // *Atomic Bomb Casualty Commission Technical Report 12-69.* - Hiroshima, 1970.
820. *Behrens Ch.* Радиоактивный распад и медицина / Пер. с англ. - Москва: Иностранная литература, 1951
821. *Belsky J.L., Tachikawa K., Jablon S.* ABCC-JNIH Adult Health Study Report 5. Results of the first five examination cycles, Hiroshima-Nagasaki, 1958-68// *Atomic Bomb Casualty Commission Technical Report 9-71.* - Hiroshima, 1971.
822. *Belyi D., Gergel O., Kovalenko A.* Cardiovascular system and physical working capacity in patients who had acute radiation syndrome as the result of Chernobyl accident // *Proceedings of 1st International Conference, Minsk, 1996.* - Luxemburg:ECSC-EC-EAEC,1996. - P.663-668.
823. *Bendat J.S., Piersol A.G.* Random data: analysis and measurement procedures. -New-York: Wiley Interscience, 1971. - 407 p.
824. *Bennet B.G.* Assessment by UNSCEAR of radiation sources and effects // *Proceedings of International Congress on Radiation Protection, Vol.1.* - Vienna, 1996. - P. 1-37.
825. *Bergonie J.A., Tribondeau L.* Interpretation de quelques resultat de la radiotherapie et essai de fixation d'une technique rationnelle // *C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. (Paris).* - 1906. - T. 143. - P. 938-985.
826. *Bergonie J.A., Tribondeau L.* Interpretation of some results of radiotherapy and an attempt at determining a logical technique of treatment // *Radiat. Res.* 1959. - №11. - P.587.
827. *Bernstein M., Marotta T., Stewart P., Glen J., Resh L., Henkelman M.* Brain damage from 125I brachytherapy evaluated by MR imagine, a blood-brain barrier tracer, and light and electron microscopy in a rat model // *J. Neurosurg.* - 1990. - № 4.- P.585-593.
828. *Betetto M.* // *Acta Med. Jugoslav.* - 1970. - Vol. 24, № 4. - P. 301-312.
829. *Biagini C., di Paola M.* Comparison between the response variability and the degree of the higher activity of the nervous system // *Effects of ionizing radiation on the nervous system: Proceedings of International Symposium.* - Vienna: IAEA, 1962. - P. 425-447.
830. *Blakemore W.F., Palmer A.C.* Delayed infarction of spinal cord white matter following X-irradiation // *J. Pathol.* - 1982. - Vol. 137. - P. 273-280.
831. *Bloom A.D., Neriishi S., Archer P.G.* Cytogenetics of in utero exposed subjects, Hiroshima and Nagasaki // *Lancet.* - 1968. - № 2.- P. 10-12.
832. *Bloom W.* Histopathology of irradiation from external and internal sources. - New York: McGraw-Hill Book Co., 1948.
833. *Blot W.J., Miller R.W.* Mental retardation following in utero exposure to the Atomic Bombs of Hiroshima and Nagasaki // *ABCC TR 36-72.* - Hiroshima, 1972. - 6 p.
834. *Blot W.J., Miller R.W.* Mental retardation following in utero exposure to the Atomic Bombs of Hiroshima and Nagasaki // *Radiology.* - 1973. - № 106. - P. 617-619.
835. *Bolotnikova M.G., Koshurnikova N.A., Komleva N.S., Budushchev E.B., Okatenko P.V.* Mortality from cardiovascular diseases among male workers at the radiochemical plant of the "Mayak" complex // *Sci. Total. Environ.* - 1994. - Vol. 142, № 1-2. - P. 29-31.
836. *Bond V.P., Cronkite E.P., Dunham C.L.* Действие ионизирующей радиации на организм человека / Пер. с англ. - Москва: Медгиз, 1960
837. *Brandes G., Dorn E.* Ueber die Sichtbarkeit der Roentgenstrahlen // *Annalen der Phys.* - 1896. - № 60. - S. 478.
838. *Brent R.L.* Effects of ionizing radiation on growth and development // *Contrib. Epidemiol. Biostat.* - 1979. - Vol. 1. - P. 147-183.

839. *Brent R.L., Beckmann D.A., Jensh R.P.* The relationship of animal experiments in predicting the effects on intrauterine radiation effects in the human // *Radiation Risks to the Developing Nervous System: Proceedings of International Symposium.* - Stuttgart, New York: G.F. Verlag, 1986. - P. 367-397.
840. *Brinkman R.* Radiobiology of nervous receptors // *Effects of ionizing radiation on the nervous system: Proceedings of International Symposium.* - Vienna: IAEA, 1962. - P.3-11.
841. *British Medical Association, Board of Science and Education.* The medical effects of nuclear war. - New York: Wiley, 1983.
842. *Brock T.O., O'Callaghan J.P.* Quantitative changes in synaptic vesicle protein Synapsin I and p38 and astrocyte-specific protein glial fibrillary acidic protein are associated with chemical-induced injury to rat CNS // *J. Neurosc.* - 1987. - № 7. - P. 931-942.
843. *Bromet E.J. et al.* Long-term reliability of diagnosis lifetime major depression in a community sample // *Arch. General Psychiatry.* - 1986. - Vol. 43, №5. - P. 435-440.
844. *Bromet E.J. et al.* Mental health of residents near the Three Mile Island reactor: a comparative study of selected groups // *J. Preventive Psychiatry.* - 1982. - Vol. 1, № 3. - P. 225-276.
845. *Bromet E.J.* The nature and effects of technological failures // *Psychosocial aspects of disaster* // Ed. by R.Gist, B.Lubin. - New York: John Wiley & Sons, 1989. - P. 120-139.
846. *Bromet E.J., Parkinson D.K., Dunn L.O.* Long-term mental health consequences of the accident at Three Mile Island // *Intern. J. Mental Health.* - 1990. - Vol. 19, № 2. - P. 48-60.
847. *Bromet E.J., Schulberg H.C., Dunn L.O.* Reactions of psychiatric patients to the Three Mile Island nuclear accident // *Arch. Gener. Psychiatry.* - 1982. - Vol. 39, № 6. - P. 725-730.
848. *Brown J.K., Chapman J.E.* Effects of low and high LET radiations on fetal brain cells in the rat // *Radiation Protection in Nuclear Energy: Proceedings of International Conference, Sydney, 1988.* - Vol. 1. - Vienna, 1988. - P. 167-171.
849. *Brown W.L., McDowell A.A.* Behavioural changes as a function of ionizing radiation // *Effects of ionizing radiation on the nervous system: Proceedings of International Symposium.* - Vienna: IAEA, 1962. - P. 155-170.
850. *Brown W.L., McDowell A.A.* Some effects of radiation on psychologic processes in rhesus monkeys // *Response of the nervous system to ionizing radiation* / Ed. by T.J.Haley, R.S.Snider. - New York: Academic Press, 1962. - P. 729-746.
851. *Bruner A.* // *Radiat. Res.* - 1977. - Vol. 70, № 2. - P. 378-390.
852. *Bruner A.* Immediate dose-rate effects of  $^{60}\text{Co}$  on performance and blood pressure in monkeys // *Radiat. Res.* - 1977. - Vol. 70. - P. 378-390.
853. *Brunner H.* О влиянии рентгеновых лучей на мозг // *Arch. Clin. Chirur.* - 1920. - Vol .114. - P. 332.
854. *Brunner H., Schwarz G.* // *Wiln. Klin. Wchnschr.* - 1918. - № 31. - S. 587.
855. *Bruschke F., Parker H.M.* Possible hazard of repeated fluoroscopes in infants // *J. Pediat.* - 1942. - Vol. 21. - P. 524-533.
856. *Buldakov L.A., Vasilenko I.J., Demin S.I., Laginskaja A.M., Saurov S.I.* Condition of reproductive health as criterion of deterministic effects of low doses of radiation // *International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses.* - Vienna, IAEA, 1996. - P. 4.
857. *Burger P.C., Mahaley M.S.Jr., Dudka L., Vogel F.S.* The morphologic effects of radiation administered therapeutically for intracranial gliomas: a postmortem study of 25 cases // *Cancer.* - 1979. - № 44. - P. 1256-1272.
858. *Burghardt W.G., Hunt W.A.* Characterisation of radiation-induced performance decrement using a two-lever shock avoidance task // *Radiat. Res.* - 1985. - № 103. - P. 149-157.
859. *Burrow G.N., Hamilton H.B., Hrubec Z.* Study of adolescents exposed in utero. Clinical and laboratory data 1958-59, Nagasaki. Report 1. General aspects // *Yale J. Biol. Med.* 1964. - № 36. - P. 430-444.
860. *Burrow G.N., Hamilton H.B., Hrubec Z.* Study of adolescents exposed in utero. Clinical and laboratory data 1958-59, Nagasaki. Report 2. Growth and development // *J.A.M.A.* 1965. - № 192. - P. 357-364.
861. *Butorina N., Malinina E.* Children's syndromes in the chronic radioactive media // *Abstracts of the X World Congress of Psychiatry, Madrid, 1996.* - P.594.
862. *Butorina N., Malinina E.* Intellectual retardation of children as risk of distant effects of radiation // *10th International Congress of ESCAP: Book of Abstracts.* - Utrecht, 1995. - P.105.
863. *Buzunov V., Omelyanetz N., Strapko N. et al.* Chernobyl NPP accident consequences cleaning up participants in Ukraine - health status epidemiologic study - main results // *Proceedings of 1st International Conference, Minsk, 1996.* - Luxemburg: ECSC-EC-EAEC, 1996. - P.871-878.
864. *Cairns H., Fulton J.F.* Experimental observation on action of radon on spinal cord // *Lancet.* - 1930. - № 2. - P.16.

865. *Calvo W., Hopewell J.W., Reinhold H.S., Yeung T.K.* Time- and dose-related changes in the white matter of the rat brain after single doses of X rays // *Br. J. Radiol.* - 1988. - Vol. 61. - P. 1043-1052.
866. *Cardis E., Okeanov A.E.* What is feasible and desirable in the epidemiologic follow-up of Chernobyl // *Proceedings of 1st International Conference, Minsk, 1996.* - Luxemburg: ECSC-EC-EAEC, 1996. - P. 835-850.
867. *Carpenter D., Gaubatz G., Willis J.* Effects of irradiation on the *Aplysia* pacemaker neurones with 20 MeV electrons // *Radiat. Res.* - 1978. - Vol. 76, № 1. - P. 32-47.
868. *Carsten A., Zeman W.* The control of variables in radiopathological studies on mammalian nervous tissue // *Int. J. Radiat. Biol.* - 1966. - Vol. 10. - P. 65-74.
869. *Casarett G.W.* Radiation histopathology. - Boca Raton: CRC Press, 1980. - Vol. 1. - 160 p., Vol. 2 - 176 p.
870. *Caveness W.F.* // *Brain Res.* - 1968. - Vol. 7, № 1. - P. 110-120.
871. *Caveness W.F.* Experimental observations: Delayed necrosis in the normal monkey brain // *Radiation damage to the nervous system. A delayed therapeutic hazard* / Ed. by H.A. Gilbert, A.R. Kagan. - New York: Raven Press, 1980. - P. 1-38.
872. *Chapman P.H., Young R.J.* Effect of cobalt-60 gamma irradiation on blood pressure and cerebral blood flow in the *Macaca mulatta* // *Radiat. Res.* - 1968. - Vol. 35. - P. 78-85.
873. *Chayanov N.V., Monosova A.G.* EEG Mapping in Chernobyl disaster suffered persons // *Proceedings of 3rd International Congress on Brain Electromagnetic Topography, Amsterdam, June 9-12, 1992.*
874. *Cheban A.K., Nyagu A.K., Plachinda Yu.I. et al.* Psychosomatic pathology neuroendocrine and psychoendocrine disregulatorial mechanisms in persons continuously working in Chernobyl NPP estrangement zone // *Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference.* - Kiev, 1995. - P. 279.
875. *Chen D., Mednik S.A.* Исследование интеллектуального развития детей в районах Yangiang с высоким естественным радиационным фоном (китай.) // *Chin. J. Radiol. Med. and Prot.* - 1990. - Vol. 10, №6. - P. 387-390
876. *Chernousenko V.M.* Chernobyl: insight from the inside. - Berlin: Springer-Verlag, 1991. - 367 p.
877. *Chinkina O.V., Torubarov F.S.* Psychological features of patients with acute radiation sickness following the Chernobyl Atomic Power Station disaster // *Human Physiology.* - 1991. - Vol. 17, № 4. - P. 301-307.
878. *Chinn H.Y., Scheldon G.L.* Effect of chlorpromazine on emesis after radiation // *Proc. Soc. Exp. Biol. Med.* - 1954. - Vol. 86, № 2.
879. *Chisolm R.F. et al.* Behavioural and mental health effects of the Three Mile Island accident on nuclear workers: a preliminary report // *Ann. New York Acad. Sci.* - 1981. - Vol. 365. - P. 134-145.
880. *Christenberry K.W., Furth I.* Indication of cataracts in mice by slow neutrons and X-rays // *Proc. Soc. Exper. Biol. and Med.* - 1951. - Vol. 77, № 3. - P. 559.
881. *Cleary P.D., Houts P.S.* The psychological impact of the Three Mile Island incident // *J. Human Stress.* - 1984. - Vol. 10, №1. - P. 28-34.
882. *Cleave V., Durward Ch.* Irradiation and the nervous system. - New York: Rowman & Littlefield, 1963. - 424 p.
883. *Clipollaro A.C., Einhorn M.B.* The use of X-rays for the treatment of hypertrichosis is dangerous // *J. Am. Med. Assoc.* - 1947. - Vol. 135. - P. 349-353.
884. *Cockerham L.G., Doyle T.F., Hampton J.D.* Postradiation cerebral blood flow in primates pretreated with disodium cromoglycate // *Fed. Proc., Fed. Am. Soc. Exp. Biol.* - 1984. - Vol. 43. - P. 957.
885. *Cockerham L.G., Gerveny T.J., Hampton J.D.* // *Aviat. Space and Environ. Med.* - 1986. - Vol. 57, № 6. - P. 578-582.
886. *Coerr E.* Sadako and the thousand paper cranes. - New York: G.P. Putnam's Sons, 1977.
887. *Cogan D.G., Kimura S.J.* Atom bomb cataracts // *Science.* - 1949. - Vol. 110. - P. 654-655.
888. *Coggle J.E.* Biological effects of radiation. - London: Taylor Francis Ltd., 1983. - 184 p.
889. *Cohen D.* Magnetoencephalography: evidence of magnetic fields produced by alpha-rhythm currents // *Science.* - 1968. - Vol. 161. - P. 784.
890. *Cohen L., TenHaken R.K., Mansell J. et al.* Tolerance of the human spinal cord to high energy P(66) Be(49) neutrons // *Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.* - 1985. - № 11. - P. 743-749.
891. *Collins D.L.* Behavioural differences of irradiated persons associated with the Kyshtym, Chelyabinsk, and Chernobyl nuclear accidents // *Military Medicine.* - 1992. - Vol. 157, №10. - P. 548-552.
892. *Collins D.L., Banderia de Carvalho A.* Chronic stress from the Goiania <sup>137</sup>Cs radiation accident // *Behav. Med.* - 1993. - Vol. 18, № 4. - P. 149-157.

893. *Committee to Study the Feasibility of, and Need for, Epidemiologic Studies of Adverse Reproductive Outcomes in the Families of Atomic Veterans.* - Washington, DC, 1995.
894. *Committee for the Compilation of Materials on Damage Caused by the Atomic Bombs in Hiroshima and Nagasaki. The impact of the A-bomb.* - Tokyo Iwanami Shoten Publ., 1985.
895. *Connor R.J., Kawamoto S., Omori Y.* Growth and development age 10 to age 17 of children exposed in utero to the Atomic Bomb, Hiroshima and Nagasaki // Research Project 24-62, ABCC TR 5-71. - Nagasaki, Hiroshima, 1971. - 10 p.
896. *Cornely P., Bromet E.J.* Prevalence of behaviour problems in three-year-old children living near Three Mile Island // *J. Child Psychol. Psychiatry. Allied Disciplines.* - 1986. - Vol. 27, №4. - P. 489-498
897. *Coscia G., Pilot A.* Effetti biologici da radiazioni ionizzanti sul feto e radioprotezione della donna gravida // *Gaslini.* - 1994. - Vol. 26, №1. - P. 50 - 53.
898. *Court Brown W.M.* Изучение соматических нарушений, вызываемых у человека ионизирующими излучениями в больших дозах // Защита населения при радиационных авариях: Труды семинара / Пер. с англ. - Женева: Всемирная Организация Здравоохранения, 1966. - С.86-98.
899. *Court L.* Alterations electroencephalographiques sous irradiation-Relation dose-effect. - Bruxelles:BMS, NATO, 1979.
900. *Court L.* Effects d'une irradiation gamma globale non letale sur les activities electroencephalographiques spontanees et evokes du lapin adult // Gif-sur-Grette. Service Central de Documentation du C.E.A., Centre d'Etudes Nucleaires de Saclay,1969. - 212 p.
901. *Cronkite E.P.* The diagnosis, prognosis, and treatment of radiation injury produced by atomic bombs // *Radiology.* - 1951. - № 56. - P. 661-669.
902. *Cronkite E.P., Brecher G.* Effects of whole body radiation // *Ann. Rev. Med.* - 1952. - № 3. - P. 193 - 214.
903. *Cronkite E.P., Dunham C.L., Griffin D., McPherson S.D., Woodward K.T.* Twelve month postexposure survey on Marshallese exposed to fallout radiation. Brookhaven National Laboratory report, 1953.
904. *D'Amelio F.E., Kraft L.M., D'Amelio E.D., Zeman W. et al.* // *J. Hirnforsch.* - 1983. - Vol. 24, № 5. - P. 479-483.
905. *Danquechin-Dorval E., Mueller G.P., Eng R.R., Durakovic A., Conklin J.J., Dubois A.* Involvement of endogenous opiates in radiation-induced suppression of gastric emptying //Proc. 9th Int. Symp. Gastrointest. Motil.,1983.
906. *Danysz J.* De l'action, pathogene des rayons et des emanations emis par le radium sur differents tissus et differents organismes // *Comptes rendus hebdomadaires des seances de l'Academie de Science.* - 1903. - V. 136. - P. 461 & 1903. - V. 137. - P. 1296.
907. *Davidoff L.M., Dyke C.G., Elsberg C.A., Tarlow T.M.* Effect of radiation applied directly to brain and spinal cord. Experimental investigation on macacus rhesus monkeys // *Radiology.* - 1938. - Vol. 31, №4. - P. 451.
908. *Davidson L.M., Baum A.* Chronic stress and posttraumatic stress disorders // *J. Consulting Clin. Psychol.* - 1986. - Vol. 54, № 3. - P. 303-308.
909. *Davidson L.M., Fleming R., Baum A.* Chronic stress, catecholamines, and sleep disturbance at Three Mile Island // *J. Human Stress.* - 1987. - Vol. 13, № 2. - P. 75-83.
910. *Davidson L.M., Weiss L., O'Keefe M.K., Baum A.* Acute stressors and chronic stress at Three Mile Island // *J. Traumatic Stress.* - 1991. - Vol. 4, № 4. - P. 481-493.
911. *Davis H., Davis P.A.* The electrical activity of the brain: its relation to physiological states and to states of impaired consciousness // *Research Pubs., Assoc. Research Nervous Mental Diseases.* - 1939. - № 19. - P. 50.
912. *Davis R.T.* // *Behaviour of nonhuman primates. Modern research trends.* - New York: Academ. Press, 1965. - Vol. 2. - P.395-421.
913. *Davis, Culter.* Экспериментальное и клиническое исследование о влиянии радия на мозг // *Surgery, Gynaecology and Obstetrics.* - 1933. - № 2. - P.230.
914. *Decaban A.S.* Abnormalities in children exposed to X-radiation injury to the human foetus: Part 1 // *J. Nucl. Med.* - 1968. - №9. - P. 471-477.
915. *Delattre J.Y., Rosenblum M.K., Thaler H.T. et al.* A model of radiation myelopathy in the rat // *Brain.* - 1988. - № 111. - P. 1319-1336.
916. *Demel R.* // *Strahlentherapie.* - 1926. - № 22. - S. 333.
917. *Dew M.A., Bromet E.J.* Predictors of temporal patterns of psychiatric distress during 10 years following the nuclear accident at Three Mile Island // *Soc. Psychiat. and Psychiat. Epidem.* - 1993. - Vol. 28, № 2. - P. 49-55.
918. *Dew M.A., Bromet E.J., Schulberg H.C.* A comparative analysis of two community stressors' long-term mental health effects // *Am. J. Community Psychol.* - 1987. - Vol. 15, №2. - P. 167-184.

919. *Dew M.A., Bromet E.J., Schulberg H.C., Dunn L.O. et al.* Mental health effects of the Three Mile Island nuclear reactor restart // *Am. J. Psychiatry.* - 1987. - Vol. 144, №8. - P. 1074-1077.
920. *Di Paola M.* // Third Intern. Congr. Rad. Res., Cortina D'Ampezzo, 1966. - P. 70.
921. *Dobbing J., Sands J.* Quantitative growth and development of the human brain // *Arch. Dis. Child.* - 1973. - № 48. - P. 757-767.
922. *Doyle T.F., Curran C.R., Turns J.E.* The prevention of radiation-induced, early, transient incapacitation of monkeys by an antihistamine // *Proc. Soc. Exp. Biol. Med.* - 1974. - Vol. 145. - P. 1018-1024.
923. *Doyle T.F., Strike T.A.* // *Sep. Experientia.* - 1977. - Vol. 33, № 9. - P. 1047-1048.
924. *Drottz-Sjoberg B.-M.* Risk perception research and disaster // Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference. - Kiev, 1995. - P.25.
925. *Dufour R.* Les modifications neurovegetatives precoces apres l'irradiation cephalique du lapin a la dose moyenne absorbee de 1000 et de 150 rads // Gif-sur-Grette. Service Central de Documentation du C.E.A., Centre d'Etudes Nucleaires de Saclay, 1977.
926. *Dukov M.M. et al.* Problems & peculiarities of medical service of the liquidators of the Briansk region, who were engaged in the clean-up after Chernobyl accident in 1986-87 // Proceedings of 1st International Conference, Minsk, 1996. - Luxemburg: ECSC-EC-EAEC, 1996. - P.895-898.
927. *Dunham C.L., Cronkite E.P., LeRoy G.V., Waren S.* Atomic Bomb injury: radiation// *J. A. M. A.* -1951. - №147. - P. 50-54.
928. *Dunn K., Yoshimaru H., Otake M. et al.* Prenatal exposure to ionizing radiation and subsequent development of seizures // *Am. J. Epidemiol.* - 1990. -Vol. 131, № 1. - P.114-123.
929. *Dunn L.M., Dunn L.M.* British picture vocabulary scale. - London: NFER Nelson, 1982. - 245 p.
930. *Durakovic A.* Internal contamination with medically significant radionuclides // *Military radiobiology* / Ed. by J.J.Conklin, R.I.Walker. - San Diego: Academic Press Inc., 1987. - P. 241-264.
931. *Dyomin S.N., Buldakov L.A., Ternovsky I.A. et al.* Factors effecting the morbidity in population living in the vicinity of atomic industry plants // *Sci. Total. Environ.* - 1994. - Vol. 142, № 1-2. - P. 105-109.
932. *Edelman G.M.* Molecular regulation of neural morphogenesis // *Molecular Basis of Neural Development* / Ed. by G.M.Edelman, W.E.Gall, W.M.Cowan. -New-York: John Wiley & Sons Inc., 1985. - P. 35-60.
933. *Edison T.A.* Mr. Edison's X-ray experiments on the blind // *Electrical engineer.* - 1896. - № 22. - P.601.
934. *Edison T.A.* The blind may see a little // *San Francisco Chronicle.* - 1896. - № 19. - P.1.
935. *Edwards D.S., Bagg A.J.* Повреждение полосатого тела эманацией радия и образование после этого структурных и функциональных изменений // *Amer. J. Physiol.* - 1923. - Vol. 65, № 1. - P.162-173.
936. *Edwards M.S.B., Wilson C.B.* Treatment of radiation necrosis // *Radiation damage to the nervous system: a delayed therapeutic hazard* / Ed. by Gilbert H.A., Kagan A.R. - New York: Raven Press, 1980. - P. 129-144.
937. *Effects of ionizing radiation on the nervous system:* Proceedings of International Symposium, Vienna, 1961. - Vienna: IAEA, 1962. -509 P.
938. *El-Kashef A.S.* // *Egypt. J. Physiol. Sci.* - 1980. - Vol. 7, № 1. - P. 51-59.
939. *Eldred E., Trowbridge W.V.* Neurological and EEG findings in the monkey after total-body X-irradiation // *Electroencephalogr. and Clin. Neurophysiol.* -1953. - Vol.5, № 2. - P. 259-270.
940. *Elenius V., Sysimetsa E.* Measurement of the human electroretinographic roentgen threshold dose // *Acta Radiol.* - 1957. - Vol. 48, № 6. - P. 465.
941. *Ellinger F.* The biologic fundamentals of radiation therapy. Chap. XXII. - New York: Elsevier Publishing Co., Inc., 1941.
942. *Ellinger F., Davison Ch.* Changes in the central nervous system of goldfish irradiated in the depths of a nature phantom // *Radiology.*- 1942. - Vol. 39, № 1. - P.92.
943. *Ericson A., Kallen B.* Pregnancy outcome in Sweden after the Chernobyl accident // *Environ. Res.* - 1994. - Vol. 67, № 2.- P. 149-159.
944. *Farrar J.K., Gamache F.W.Jr., Ferguson G.G. et al.* Effects of profound hypotension on cerebral blood flow during surgery for intracranial aneurysms // *J. Neurosurg.* - 1981. - Vol. 55. - P. 857-864.
945. *Fatome M., Court L.* Contribution a l'etude du role radioprotecteur sur l'activite electrique cerebrale spontanee et evoquee du lapin adulte soumis a une irradiation gamma-globale letale // *Rapp. CEA.* - 1973. - № 4483. - P. 107
946. *Feder B.H., Sondhans C.A., Seacat G.F. et al.* // Third International Congress on Radiation Research, Cortina D'Ampezzo, 1966. - P. 81.

947. *Feinendegen L.E., Muhlenspien H., Lindberg C., Marx J., Proschon W., Booz J.* Acute and temporary inhibition of thymidine kinase in mouse bone marrow cells after low-dose exposure // *Int. J. Radiat. Biol.* - 1984. - № 45. - P. 205-215.
948. *Feinendegen L.E., Muhlenspien H., Proschon W., Booz J.* Acute non-stochastic effect of very low dose whole-body exposure, a thymidine equivalent serum factor // *Int. J. Radiat. Biol.* - 1982. - № 41. - P. 139-150.
949. *Field R.W.*  $^{137}\text{Cs}$  levels in deer following the Three Mile Island accident // *Health Phys.* - 1993. - Vol. 64, № 6. - P. 671-674.
950. *Fike J.R., Cann C.E., Turowski K., Higgins R.J., Chan A.S.L., Phillips T.L., Davis R.L.* Radiation dose response of normal brain // *Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.* - 1988. - Vol. 14. - P. 63-70.
951. *Fiumara R., Campitelli F., Romani G.L. et al.* Neuromagnetic study of endogenous fields related to the contingent negative variation // *Biomagnetism, application and theory* / Ed. by H. Weinberg, G. Stroink, T. Katila. - New York: Pergamon Press, 1985.
952. *Flor-Henry P.* *Cerebral Basis of Psychopathology.* - Boston: John Wright, PSG Inc., 1983. - 357 pp.
953. *Flor-Henry P.* Lateralized temporal-limbic dysfunction and psychopathology // *Ann. NY. Acad. Sci.* - 1976. - № 280. - P. 777-795.
954. *Flor-Henry P.* Psychopathology and hemispheric specialisation: left hemisphere dysfunction in schizophrenia, psychopathy, hysteria and the obsessional syndrome // *Handbook of Neuropsychology.* Vol. 3 / Ed/ by F. Boller, J. Grafman. - Amsterdam: Elsevier, 1989. - P. 4.
955. *Fumagalli Z., Santoro A., Pisani G.* Effects des radiations ionisantes sur l'infrastructure des neurones du noyau supra - jptique du rat // *Effects of ionizing radiation on the nervous system: Proceedings of International Symposium.* - Vienna: IAEA, 1962. - P. 361-365.
956. *Furchtgott E.* Behavioral effects of ionizing radiations: 1955-61 // *Psychol. Bull.* - 1963. - № 60. - P. 175-199.
957. *Furitsu K.* Critique of the International Chernobyl Project, International Advisory Committee Technical Report, the IAEA, 1991 // *Chernobyl: Environmental Health and Human Rights Implication. A Permanent Peoples' Tribunal,* Vienna, 12-15 April, 1996.
958. *Furitsu K., Sadamori K., Inomata M., Murata S.* The parallel radiation injuries of the A-bomb victims in Hiroshima and Nagasaki after 50 years and the Chernobyl victims after 10 years // *Chernobyl: Environmental Health and Human Rights Implication. A Permanent Peoples' Tribunal,* Vienna, 12-15 April, 1996.
959. *Gabriel G.* // *Strahlentherapie.* - 1926. - №, 22. -S. 812.
960. *Gabriel G.* // *Strahlentherapie.* - 1929. - № 34. -S. 813.
961. *Gaiduk F.M., Igumnov S.A., Shalkevich V.B.* Neuro-mental development of children effected by radionuclides in prenatal period // *Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference.* - Kiev, 1995. - P.309.
962. *Gangloff H.* Acute effects of X-irradiation on brain electrical activity in cats and rabbits // *Effects of ionizing radiation on the nervous system: Proceedings of International Symposium.* - Vienna: IAEA, 1962. - P. 123-135.
963. *Garcia J., Kimeldorf D.* Temporal relationship within the conductioning of a saccharine aversion through radiation exposure // *J. Compar. Physiol. Psychol.*- 1957. - Vol.50, № 2. - P. 180.
964. *Garcia J., Kimeldorf D., Hunt E.* Conditioned responses to manipulation procedures resulting from exposure to gamma-radiation // *Rad. Res.* - 1956. - Vol.5, № 1. - P. 79-87.
965. *Garcia J., Kimeldorf D., Hunt E.* Spatial avoidance in the rat as a result of exposure to ionizing radiation // *Brit. J. Radiol.* - 1957. - Vol.30, № 354. - P. 318.
966. *Garcia J., Kimeldorf D., Koeling R.A.* Conditioned responses to manipulation procedures resulting from exposure to gamma-radiation // *Science.* - 1955. - Vol.122, № 3160. - P. 157.
967. *Gathel R.J., Schaeffer M.A., Baum A.* A psychological field study of stress at Three Mile Island // *Psychophysiology.* - 1985. - Vol. 22, № 2. - P. 175-181.
968. *Geraci J.P., Thrower P.D., Jackson K.L. et al.* The relative biological effectiveness of fast neutrons for spinal cord injury // *Radiat. Res.* - 1974. - № 59. - P. 496-503.
969. *Gerstner H.B.* Acute radiation syndrome in man // *U.S. Armed Forces Med. J.* - 1958. - Vol. 9. - P.313.
970. *Gerstner H.B., Pickering J.E., Dugi A.I.* Sequelae after application of high-intensity X-radiation on the head of rabbits // *Rad. Res.* - 1955. - Vol. 2, № 3. - P.219.
971. *Giannitrapani D., Murri L.* The EEG of mental activities. - Basel et al.: Karger, 1988. - 204 p.
972. *Gilbert H.A., Kagan A.R.* Radiation damage to the nervous system. A delayed therapeutic hazard. - New York: Raven Press, 1980.

973. *Ginzburg H.M.* The psychological consequences of the Chernobyl accident - findings from the International Atomic Energy Agency Study // Public Health Rep. - 1993. - Vol. 108, № 2. - P. 184-192.
974. *Ginzburg H.M., Reis E.* Consequences of the nuclear power plant accident at Chernobyl // Public Health Rep. - 1991. - Vol. 106, № 1. - P. 32-40.
975. *Girden E.* Effect of roentgen rays upon hearing in dogs // J. Comp. Physiol. Psychol. - 1935. - № 20. - P. 263.
976. *Glass A.J.* Psychological considerations in atomic warfare // U.S. Armed Forces Med. J. - 1956. - № 7. - P. 625-639.
977. *Glauner R.* // Strahlentherapie. - 1938. - № 62, 1. - S. 1.
978. *Goldman M., Filjushkin I.* Low level radiation risks in people // Chin. Med. J. - 1994. - Vol. 107, № 8. - P. 624-626.
979. *Goldsteen R., Schorr J.K., Goldsteen K.S.* Longitudinal study of appraisal at Three Mile Island: Implications for life event research // Soc. Sci. Med. - 1989. - Vol. 28, №4. - P.389-398.
980. *Goldstein L., Murphy D.P.* Etiology of ill-health in children born after maternal pelvic irradiation. II. Defective children born after post-conception pelvic irradiation // Am. J. Roentgenol. - 1929. - № 22. - P. 322-331.
981. *Goldstein L., Murphy D.P.* Microcephalic idiocy following radium therapy for uterine cancer during pregnancy // Am. J. Obstetr. Gynecol. - 1929. - № 18. - P. 189-198.
982. *Gonzalez A.* Радиационная безопасность: новые международные достижения // Мед. радиология и радиационная безопасность. - 1995. - Т. 40, № 5. - С.26-46.
983. *Gorbov V.G.* Sexual function alterations dynamics in Chernobyl NPP accident consequences cleaning up participants // Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference. - Kiev, 1995. - P.95.
984. *Gorpinchenko I.I.* Sexual disorders in men - Chernobyl NPP accident consequences cleaning up participants // Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference. - Kiev, 1995. - P.97.
985. *Graeb D.A., Steinbok P., Robertson W.D.* Transient early computed tomographic changes, mimicking tumour progression after brain tumour irradiation // Radiology. - 1982. - № 144. - P. 813-817.
986. *Granroth G.* Defects of the central nervous system in Finland. Associations with diagnostic X-ray examinations // Am. J. Obstet. Gynecol. - 1979. - № 133. - P. 191-194.
987. *Graul E.H.* Medicamentöser strahlenschutz experimentelle untersuchungen uber die beeinflussung des akuten strahlensyndroms durch ganglienbloker und andere ahnlich wirkende substanzen strahlen therapie. - 1956. - Vol. 100, № 1.
988. *Greico S., Pasqualino A., Pisani G.* La radiosensibilita del neurone // Torino Minerva Med., 1962. - P. 319.
989. *Greenhalgh G.* Mental health consequences of Chernobyl // Nucl/ News. - 1995. - Vol. 38, № 9. - P. 50-51.
990. *Griem M.L.* Clinical radiation tolerance of brain, spinal cord, and peripheral nervs. Laboratory and patient data as clinical guides // Radiation Tolerance of Normal Tissues /Ed. by J.Vaeth, J.Meyer. - Basel:Karger,1989. - Vol.23. - P.367-389.
991. *Griffith H., Pendegrass E.* // Radiology. - 1934. - № 23. - P. 463.
992. *Griffith T.P., Pirie A., Vaugan J.* Possible cataractogenic effect of radionuclides deposited within eye from the bloodstream // Brit. J. Ophthalmology. - 1985. - Vol. 69. - P.219-227.
993. *Groothuis D.R., Wright D.C., Ostertag C.B.* The effect of <sup>125</sup>I interstitial radiotherapy on blood-brain barrier function in normal canine brain // J. Neurosurg. - 1987. - № 67. - P. 895-902.
994. *Gruzelier J.H., Hammond N.* Schizophrenia: A dominant hemisphere temporal-limbic disorder? // Res. Comm. Psychol. Psychiatr. Behav. - 1976. - Vol. 1, № 1. - P. 33-72.
995. *Guertzon C.* Guinea, un accident edifiant // Rev. gen. nucl. - 1995. - № 1. - C. 60-64.
996. *Gulbinat W., Dupont A., Jablensky A., et al.* Cancer incidence of schizophrenic patients: results of record linkage studies in three countries // British J. Psychiatry. - 1992. - Vol. 161, Suppl. 18. - P.75-83.
997. *Gur R.C., Gur R.E., Obrist W.D. et al.* Sex and handedness differences in cerebral blood flow during rest and cognitive activity // Science. - 1982. - № 217. - P. 659-661.
998. *Gur R.E.* Left hemisphere dysfunction and left hemisphere overactivation in schizophrenia // J. Abnor. Psychol. - 1978. - Vol. 87, № 2. - P. 226-238.
999. *Guskova A., Barabanova A.* Experience in treatment of the radiation syndrome in accident victims exposed with non-uniform distribution of the dose within a body // Proceedings 1st International Conference, Minsk, 1996. - Luxemburg:ECSC-EC-EAEC,1996. - P.553-557.
1000. *Guskova A.K.* Radiation and human brain // Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference. - Kiev, 1995. - P. 23.

1001. *Guskova A.K., Baisogolov G.D.* Two cases of acute radiation disease in man / International Conference of the Peaceful Uses of Atomic Energy. - Geneva, 1955.
1002. *Guskova A.K., Gusev I.A.* Peculiarities of direct clinical effects on victims of Chernobyl NPP accident // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 549.
1003. *Gutin P.H. S.A.Leibel, Sheline G.E.* Radiation injury to the nervous system. - New York: Raven Press, Ltd, 1991.
1004. *Gutin P.H.* Treatment of radiation necrosis of the brain // Radiation injury to the nervous system / Ed. by P.H.Gutin, S.A.Leibel, G.E.Sheline. - New York: Raven Press, Ltd, 1991. - P. 271-282.
1005. *Hajaschi I.* Патологоанатомические исследования отдаленных последствий взрыва атомной бомбы (эндокринные железы) // Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С. 82-89.
1006. *Hakansson C.H., Lindgren M.* EEG changes following irradiation of brain tumours // Effects of ionizing radiation on the nervous system: Proceedings of International Symposium. - Vienna: IAEA, 1962. - P. 77-84.
1007. *Haley T.* Changes, induced in brain activity by low doses of X-irradiation // Effects of ionizing radiation on the nervous system: Proceedings of International Symposium. - Vienna: IAEA, 1962. - P. 171-185.
1008. *Hall C.C. Whipple G.H.* Roentgen-ray intoxication: disturbances in metabolism produced by deep massive doses of the hard roentgen rays // Amer. J. Med. Sci. - 1919. - V. 157. - P.453.
1009. *Hall E.J.* Radiobiology for the radiobiologists. - New York: Harper & Row, 1978.
1010. *Handbook of atomic weapons for medical officers* // Prepared by the Armed Forces Medical Policy Council for the Army, Navy and Air Force, 1951.
1011. *Hari R., Antervo A., Katila T. et al.* Cerebral magnetic fields associated with voluntary limb movements in man // Nuovo Cim. - 1983. - Vol. 2D, № 2. - P. 484.
1012. *Harris D.* Children's drawing as measures of intellectual maturity. - New-York: Harcourt, Bract and Word, 1963. - 314 p.
1013. *Hartsough D.M., Savitsky J.C.* Three Mile Island: Psychology and environmental policy at a crossroads // Am. Psychologist. - 1984. - Vol. 39, № 10. - P. 113-1122.
1014. *Hashizume T., Maruyama T., Nishizawa K., Nishimura A.* Dose estimation of human foetus exposed in utero to radiation from atomic bombs in Hiroshima and Nagasaki // J. Radiat. Res. - 1973. - № 14. - P. 346-362.
1015. *Hasterlik R.J.* Clinical report of four individuals accidentally exposed in gamma radiation and neutrons // Argonne National Laboratory, 1953.
1016. *Hatch M.C., Beyea J., Nieves J.W., Susser M.* Cancer near the Three Mile Island nuclear plant: radiation emissions // Am. J. Epidemiol. - 1990. - Vol. 132, № 3. - P. 397-412.
1017. *Hawkins R.N., Alter W.A., Doyle T.F., Catravas G.N.* Radiation-induced cardiovascular dysfunction in the rhesus monkey // Radiat. Res. - 1983. - Vol. 94, №3. - P. 654.
1018. *Hawkins R.N., Cockerham L.G.* Postirradiation cardiovascular dysfunction // Military radiobiology / Ed. by J.J.Conklin, R.I.Walker. - San Diego: Academic Press Inc., 1987. - P. 153-163.
1019. *Hayakawa N. et al.* Mortality statistics of major causes of death among atomic bomb survivors in Hiroshima from 1968-1982 // Proceedings of Hiroshima University, RINMB 32. - 1991. - P. 405-424.
1020. *Hayaschi I.* Патологические исследования влияния взрыва атомной бомбы на развитие плода // Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С. 112-119.
1021. *Hayashi I.* Histological changes in the adrenal glands of persons exposed to the Atomic Bombing and also having blood disease // Joint Symposium on the late effects of Atomic Bomb injuries. - Hiroshima, 1955.
1022. *Hayashi J., Nakasato J., Nakamura K.* Experimental studies on the relation ship between embryonic environment and developmental anomalies. (Report 3) // Tr. Soc. Path. Jap. - 1953. - № 42. - P.48.
1023. *Hays W.L.* Statistics. - New-York: Holt, Rinehart and Winston, 1981. - 713 p.
1024. *Hecht H., Neumayr A., Thurnher B.* Die indirekte wirkung einer rontgenbestrahlung der hypophysen-zwischenhirn region auf die permeabilitat der kapillaren des menschen // Strahlentherapie. - 1953. - B. 91, № 2. - S. 261.
1025. *Heine C., Vaisanen E.* Arctic stress. Signe and Ane Gyllenberg Foundation Symposium: Stress and Psychosomatics (1985, Espoo, Finland) // Psychiatria-Fennica. - 1986. - Suppl. - P. 147-152.
1026. *Heinecke H.* Руководство к лечению лучистой энергией Meyer'a. - Т.1. - Berlin, 1928.
1027. *Heinecke H.* // Munchens Medizin. Wchnschr. -1903. - № 116. - S. 1270.

1028. *Hempelmann L.H.* // Diagnosis and treatment of acute radiation injury. - Geneva: IAEA & WHO. 1960. - P. 49.
1029. *Hempelmann L.H., Lisco H., Hoffman J.G.* The acute radiation syndrome: a study of nine cases and a review of the problem // *Ann. Int. Med.* - 1952. - Vol. 36. - P. 279.
1030. *Hempelmann L.H.* Potential dangers in the uncontrolled use of shoe-fitting fluoroscopes // *N. Engl. J. Med.* - 1948. - Vol. 241. - P. 335-336.
1031. *Henshow P.S.* // *J. Nat. Cancer Inst.* - 1944. - № 4. - P.503.
1032. *Hersey J.* Hiroshima. - New York: Alfred P. Knopf, 1981.
1033. *Hetzel B.S.* Iodine deficiency and fetal brain damage // *The New England Journal of Medicine.* - 1994. - Vol. 331, № 26. - P. 1770-1771.
1034. *Hibino S., Kurokawa Y., Yorii S.* Последствия поражений, вызванных атомной бомбой в Хиросиме и Нагасаки // Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С. 147-179.
1035. *Himstedt F., Nagel W.A.* Versuche uber die Beizwirkung vershiedenen Strahlenarten auf Menschen und Tierenaugue // *Festschrift. Freiburg. Universitat*, 1902.
1036. *Hoel D.G.* Radiation risk estimation models // *Environ. Health Perspect.* - 1987. - № 75. - P. 105-107.
1037. *Hohryakov V.F., Romanov S.A.* Lung cancer in radiochemical industry workers // *Sci. Total. Environ.* - 1994. - Vol. 142, № 1-2. - P. 25-28.
1038. *Hohryakov V.F., Syslova C.G., Skryabin A.M.* Plutonium and the risk of cancer // *Sci. Total. Environ.* - 1994. - Vol. 142, № 1-2. - P. 105-109.
1039. *Holahan E.H. Jr.* Cellular Radiation Biology // *Military Radiobiology* / Ed. by J.J.Conklin, R.I.Walker. - San Diego, New-York: Academic Press Inc.,1987. - P. 87-110.
1040. *Holowinsky I.Z.* Chernobyl nuclear catastrophe and the high risk potential for mental retardation. Multidisciplinary Session of the American Academy on Mental Retardation (1991, Washington, DC) // *Mental Retardation.* - 1993. - Vol. 31, №1. - P.35-40.
1041. *Honda S., Mine M., Imamura Y., Tagava M., Nakane Y. et al.* Mental health survey for Atomic Bomb survivors in Nagasaki // *Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference.* - Kiev, 1995. - P. 37.
1042. *Hopewell J.W.* Models of CNS radiation damage during space flight // *Adv. Space Res.* - 1994. - Vol. 14, № 10. - P. 433-442.
1043. *Hopewell J.W., Wright E.A.* The nature of latent cerebral irradiation damage and its modification by hypertension // *Br. J. Radiol.* - 1970. - Vol. 43. - P. 161-167.
1044. *Hornsey S., Morris C.C., Myers R., White A.* Relative biological effectiveness for damage to the central nervous by neutrons // *Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.* - 1981. - № 7. - P. 185-189.
1045. *Hoshi M., Shibata Y., Okajima S. et al.* <sup>137</sup>Cs concentration among children in areas contaminated with radioactive fallout from the Chernobyl accident: Mogilev and Gomel oblast, Belarus // *Health Phys.* - 1994. - Vol. 67, № 3. - P. 272-275.
1046. *Hoshino K., Kameyama Y.* Development stage-dependent radiosensitivity of neural cells in the ventricular zone of telencephalon in mouse and rat fetus // *Teratology.* - 1988. - № 37. - P. 257-262.
1047. *Houts P.S., Cleary P.D., Hu T.-W.* The Three Mile Island Crisis. Psychological, social, and economic impacts on the surrounding population. - The Pennsylvania State University Press, 1988. - 118 p.
1048. *Houts P.S., Tokuhata G.K., Bratz J., Bartolomew M.J., Sheffer K.W.* Effect of pregnancy during TMI crisis on mothers' mental health and their child's development // *Am. J. Public Health.* - 1991. - Vol. 81, № 3. - P. 384-386.
1049. *Hubert D.* Quatre ans apres Tchernobyl: les retombees medicales // *Bull. Cancer Paris.* - 1990. - Vol.77, № 5. - P. 419-428.
1050. *Hunt W.A.* Effects of ionizing radiation in behaviour // *Military radiobiology* / Ed. by J.J.Conklin, E.I.Walker. - San Diego: Academic Press, 1987. - P. 321-330.
1051. *IAEA, International Advisory Committee; The International Chernobyl Project,* The radiological consequences in the USSR of the Chernobyl accident: Assessment of health and environmental effects and evaluation of protective measures, Technical report, Vienna, 21-24 May 1991.
1052. *Ibuse M.* Black rain. Tokyo: Kodansha Intern., 1969.
1053. *Igumnov S.* Psychic development of children exposed to radiation in the prenatal period // 10th International Congress of ESCAP: Book of Abstracts. - Utrecht, 1995. - P. 104.
1054. *Ilyin L.A., Balonov M.I., Buldakov L.A. et al.* Radiocontamination patterns and possible health consequences of the accident at the Chernobyl nuclear power station // *J.Rad. Prot.* - 1990. - Vol. 10, № 1. - P.3-29.
1055. *Imamura Y., Nakane Y., Kondo H. et al.* Lifetime prevalence of schizophrenia of people prenatally exposed to A-bomb radiation in Nagasaki // *Mental health consequences of the Chernobyl*

- disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference. - Kiev, 1995. - P. 315.
1056. *Imamura Y., Nakane Y., Kondo H. et al.* Lifetime prevalence of schizophrenia of people prenatally exposed to A-bomb radiation in Nagasaki. - Report on the International Conference on the Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference, Kiev, 1995.
1057. *Immediate and Low Level Effects of Ionizing Radiation.* Proceedings of Symposium, Venice, 1959 / Buzzati-Transverso. - Venice, 1960.
1058. *Innes J.R.M., Carsten A.* Demyelinating or malacic myelopathy // Arch. Neurol. - 1961. - № 4. - P. 190-199.
1059. *Interim report of the Advisory Committee on human radiation experiments.* Advisory Committee on Human Radiation Experiments. - Washington DC, 1994. - P. 1-41.
1060. *International Commission on Radiological Protection.* Limit for intake of radionuclides by workers // Annals of the ICRP 1(3), 1977 (ICRP Publication 26)
1061. *International conference "One decade after Chernobyl: Summing up the Consequences of the Accident".* - Book of extended synopsis. - Vienna, IAEA, 1996. - 601 p.
1062. *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems.* Tenth Revision. - Geneva: WHO, 1992. - 1243 p.
1063. *Itil M.T.* Enhanced EEG - CEEG and brain mapping in psychiatry // Synapse. - 1995. - №115. - P. 20-28.
1064. *Itil T.M.* Digital computer period analysed EEG in psychiatry and psychopharmacology // Computerised EEG analysis, Symp. of Merk'sche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft Kronberg / Tanus, 1974. - Stuttgart: Gustav Fisher Verlag, 1975. - P. 289-308.
1065. *Itil T.M., Saletu B., Davis S.* EEG findings in chronic schizophrenics based on digital computer period analysis and analog power spectra // Biol. Psychiat. - 1972. - Vol. 5, № 1. - P. 1-13.
1066. *Ivanov V.* Health status and follow up of the liquidators in Russia // Proceedings of 1st International Conference, Minsk, 1996. - Luxemburg: ECSC-EC-EAEC, 1996. - P. 861-870.
1067. *Ivanov V.K., Tsyb A.F.* National Chernobyl Registry: radiation risk analysis // Int. Conf. "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 208-209.
1068. *Izumi C., Hayakawa T.* Electroencephalographic researches of Hiroshima Atomic Bomb casualty on aftereffects 9 years later (preliminary report) // Folia Psychiat. Neurol. Japan. - 1955. - №9. - P. 229-242.
1069. *Izumi N.* Влияние взрыва атомной бомбы на школьников а районе Ураками, Нагасаки // Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С. 120-125.
1070. *Jammet H.P., Gongora R., Le Go R. et al.* Report on the 1st International Congress of International Radiation Protection Association. - Rome, 1966.
1071. *Jammet H.P., Mathe B., Pendic F. et al.* Шесть случаев острой лучевой болезни у пострадавших при аварии ядерного реактора в Югославии (изложение) // Мед. радиология. - 1959. - № 9. - С. 20-27.
1072. *Jammet H.P., Mathe B., Pendic F. et al.* // Rev. Franc. Etud. Clin. Biol. - 1959 - Vol.4, №3. - P.210.
1073. *Janis I.L.* Air war and emotional stress. - New York: McGraw-Hill, 1951.
1074. *Janzen A., Warren S.* Effect of roentgen rays on the peripheral nerve of the rat // Radiology. - 1942. - Vol. 38, № 3. - P. 333.
1075. *Janzer R.C., Kleihues P., Ostertag C.B.* Early and late effects on the normal dog brain after interstitial iridium-192 irradiation // Acta Neuropath. - 1986. - № 67. - P. 91-102.
1076. *Jasper H., Shagass C. J.* // Exper. Psychol. - 1941. - № 26. - P. 373-388.
1077. *Jensh R.P., Eisenman L.M., Brent R.L.* Postnatal neurophysiologic effects of prenatal X-irradiation // Int. J. Rad. Biol. - 1995. - Vol. 67, № 2. - P. 217-227.
1078. *Joseph J.A.* The putative role of free radicals in the loss of neuronal functioning in senescence // Integrat. Physiol. Behav. Sci. - 1992. - Vol. 27, № 3. - P. 216-227.
1079. *Kameyama Y.* Comparative developmental pathology of malformations of the central nervous system. Prevention of physical and mental congenital defects. Part A: The scope of the problem // New York: Alan R. Liss, Inc., 1985. - P. 143-156.
1080. *Kameyama Y.* High vulnerability of the developing fetal brain to ionizing radiation and hyperthermia // Environ. Med. - 1989. - Vol. 33. - P. 1-17.
1081. *Kameyama Y.* Prenatal irradiation and developmental disorders of brain. Present state of investigation and the problem // Radioisotopes. - 1987. - № 36. - P. 542-551.
1082. *Kameyama Y., Hoshino K.* Experimental data on developmental abnormalities of cerebrum caused by low dose radiation in utero // NIRS Symposium Series № 17. - Tokyo: Jitsugo Kohosha. - 1986. - P. 80-90.

1083. *Kameyama Y., Hoshino K., Hayashi Y.* Effects of low-dose X-radiation in the matrix cells in the telencephalon of mouse embryos // *Developmental Toxicology of Energy-Related Pollutants*. - Oak Ridge: US DOE Techn. Inf. Centre, 1978. - P. 182-200.
1084. *Kaplan S.J.* Behavioural manifestations of the deleterious effects of prenatal X-irradiation // *Effects of Ionizing Radiation on the Nervous System: Proceedings of International Symposium*. - Vienna: IAEA, 1962. - P. 225-241.
1085. *Kawaishi K.* Отдаленные последствия действия проникающей радиации в группе людей, подвергшихся облучению при взрыве атомной бомбы в Хиросиме // *Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ.* - Москва: Медицина, 1964. - С. 144-154.
1086. *Kawamoto S.* Preliminary report on microcephaly in in-utero exposed children in Nagasaki // *Nagasaki District Meeting of Societies Paediatric Japonica*, 11 December 1966, Nagasaki.
1087. *Kawamoto S., Fujino T., Fujisawa H.* Investigation on ophthalmologic findings in in-utero exposed children in Nagasaki // *Nagasaki Med. J.* - 1965. - № 40. - P.632-637.
1088. *Kayukawa S., Kumatori T., Tubuki T., Oyama A.* Atomic bomb suffer investigation report, 1953. - P. 702-703.
1089. *Kelly G.N.* A review of worldwide occupational exposures // *Radiat. Prot. Dosim.* - 1994. - Vol. 53, №1-4. - P. 1-12.
1090. *Kennedy A.S., Archambeau J.O., Archambeau M.H. et al.* Magnetic resonant imaging as a monitor of changes in the irradiated rat brain - an aid in determinatn the time course of events in a histologic study // *Invest. Radiol.* - 1995. - Vol.30, №4. - P.214-220.
1091. *Kernek S.P., Kimeldorf D.J.* X-ray behavioural ewactions and detection mechanisms in the shrimp // *Physiology and Behaviour.* - 1975. - Vol. 15, № 1. - P. 1-5.
1092. *Kerr G.D.* Organ dose estimates for the Japanese atomic bomb survivors// *Health Physics.* - 1979. - № 37. - P. 487-508.
1093. *Khalyavka I.G., Nyagu A.I., Loganovsky K.N. et al.* Psychoneurological disorders of acute radiation syndrome remote period // *Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference.* - Kiev, 1995. - P.275.
1094. *Kikuchi T.* Исследование отдаленных последствий поражений, вызванных атомной бомбой в Хиросиме и Нагасаки // *Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ.* - Москва: Медицина, 1964. - С. 209-230.
1095. *Kikuchi T. et al.* Studies on the atomic bomb injuries in Hiroshima City // *Report to the Special Research Committee on the Atomic Bomb Disasters.* - Japan, 1950.
1096. *Kikuchi T., Kimoto S.* Clinical observation of Atomic Bomb injuries // *Report on the investigation of the Atomic Bomb casualty. Vol. II.* - 1953. - P. 1580-1642.
1097. *Kimeldorf D.J.* // *2nd International Congress on Radiation Research: Abstracts.* -Harrogate, 1962. - P. 53.
1098. *Kimeldorf D.J., Hunt E.L.* Ionizing radiation: neural function and behaviour. - New York: Academic Press, 1965.
1099. *Kingsley D.P.E., Kendall B.E.* CT of the adverse effects of therapeutic radiation of the central nervous system // *A.J.N.R.* - 1981. - № 2. - P. 453-460.
1100. *Kishikawa M., Mine M., Okumura Y.* Effects of the Atomic Bomb explosion in Nagasaki: a medical perspective // *Acta Med. Nagasaki.* - 1991. - Vol. 36, № 1-4. - P. 191-198.
1101. *Kobayasi T., Hamasima S., Yano Y., Saito K.* Atomic bomb suffer investigation report, 1953. - P. 704-707.
1102. *Komleva N.S., Koshurnikova, Nifatov A.P., Bolotnikova M.G., Okatenko P.V.* Mortality from external causes among the personnel of Mayak's radiochemical plant // *Sci. Total. Environ.* - 1994. - Vol. 142, № 1-2. - P. 33-35.
1103. *Konuma M.* About understanding of A-bombs sickness and sequelae such as diencephalonic distress // *Nagasaki Med. J.* - 1961. - № 36. - P. 706-716.
1104. *Konuma M. et al.* Neurological case-studies about aftereffects in Atomic Bomb sequela // *Naika No Ryo-iki* - 1954. - Vol. II, № 5. - P. 261-282.
1105. *Konuma M.* Psychiatric Atomic Bomb casualties - summary of Psychiatric Department // *Hiroshima Med. J.* - 1967. - № 20. - P. 231-236.
1106. *Konuma M.* Психоневрологические исследования пострадавших от атомной бомбы в Хиросиме // *Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ.* - Москва: Медицина, 1964. - С. 139-143.
1107. *Konuma M., et al.* Diencephalic syndromes as residual symptoms of Atomic Bomb // *Japan. Med. J.* - 1953. - № 1547. - P.5-12.
1108. *Konuma M., Furutani M., Kubo S.* On the diencephalosis as aftereffects in Atomic Bomb causalities // *Japan. Med. J.* - 1954. - № 1544. - P. 5-12.
1109. *Kopp H.* Radiation damage caused by shoe-fitting fluoroscopes // *Br. Med. J.* - 1957. - Vol.2. - P. 1344-1345.

1110. *Koscheyev V.S., Martens V.K., Kosenkov A.A. et al.* Psychological status of Chernobyl nuclear power plant operators after the nuclear disaster // *J. Traum. Stress.* - 1993. - Vol. 6, №4. - P.561-568.
1111. *Koshurnikova N.A., Buldakov L.A., Bysogolov G.D. et al.* Mortality from malignancies of the hematopoietic and lymphatic tissues among personnel of the first nuclear plant in the USSR // *Sci. Total. Environ.* - 1994. - Vol. 142, № 1-2. - P. 19-23.
1112. *Kossenko M.M.* Epidemiological studies in the Chelyabinsk region. - Report, Stockholm, Sweden, 1996.
1113. *Kossenko M.M., Izhevsky P.V., Degteva M.O., Akleev A.V., Vyushkova O.V.* Pregnancy outcome and early health status of children born to the Techa River population // *Sci. Total. Environ.* - 1994. - Vol. 142, № 1-2. - P. 91-100.
1114. *Kostychenko V.A., Krestinina L.Yu.* Long-term irradiation effects in the population evacuated from the east-Urals radioactive trace area // *Sci. Total. Environ.* - 1994. - Vol. 142, № 1-2. - P. 119-125.
1115. *Kozlova I., Korolev V., Nyagu A. et al.* Indicators of radiation effects on the neuro-physic development of children (according to the results of the Pilot Project "Brain damage in utero" in Belarus, Ukraine, and Russia // International Conference "One decade after Chernobyl".- Geneva: WHO, 1995.
1116. *Kritz H., Ulm M.R., Karanikas G., Sinzinger H.* Radiation-induced vascular damage // *Vasa.* - 1995. - Vol. 24 №4. - P. 392-395.
1117. *Kusano N.* Atomic bomb injuries. - Tokyo: Tsukui Shokan Co., 1953.
1118. *Kusumi S., Yamada M., Kodama K., Wong F.L., Nakamura S.* Psychological consequences produced by radiation exposure // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С. 92-99.
1119. *Kusumi S., Yamada M., Kodama K., Wong F.L., Nakamura S.* Report of International Symposium "Psychosocial, psychological and psychoneurological aspects of consequences of the Chernobyl NPP accident" // *J. Nagasaki Med. Ass.* - 1994. - Vol. 69. - P. 325-328.
1120. *Kuzma J.W.* Basic Statistics for the Health Sciences. - Palo Alto: Mayfield Publish., 1984. - 274 p.
1121. *Lampert P.W., Davis R.L.* Delayed effects of radiation on the human central nervous system. "Early" and "late" delayed reactions // *Neurology.* - 1964. - № 14. - P. 912-917.
1122. *Langer H.* // *Am. J. Roengenol.* - 1927. - № 18. - P.137.
1123. *Laramore E.* Injury to the central nervous system after high LET radiation // *Radiation injury to the nervous system* / Ed. by P.H.Gutin, S.A.Leibel, G.E.Sheline. - New York: Raven Press, Ltd, 1991. - P. 341-360.
1124. *Lasarew N.W.* // *Strahlentherapie.* - 1927. - № 25. - S. 255.
1125. *Lasarew N.W., Lasarewa A.* // *Strahlentherapie.* - 1926. - № 23. - S. 41.
1126. *Lasarew N.W., Lasarewa A.* // *Strahlentherapie.* - 1927. - № 26. - S. 347.
1127. *Levitt D.R., Teitelbaum P.* // *Proc. Nat. Acad. Sci. USA.* - 1975. - Vol. 72. - P. 2819-2835.
1128. *Libby W.F.* Address on radioactive fallout to 4th Annual Conference of U.S. Civil Defence Council. - Boston, Mass. 29 Sept., 1955.
1129. *Liebow A.A., Warren S., De Coursey E.* Pathology of Atomic Bomb casualties // *Am. J. Path.* - 1949. - № 25. - P. 853.
1130. *Lifton R.J.* Beyond nuclear numbing // *Teachers College Record.* - 1982. - Vol. 84, № 1. - P. 15-29.
1131. *Lifton R.J.* Death in life: survivors in Hiroshima. - New York: Random House, 1967.
1132. *Lifton R.J.* From Hiroshima to the Nazi doctors: the evolution of psychoformative approaches to understanding traumatic stress syndromes // *International handbook of traumatic stress syndromes.* - New York: Plenum Press, 1993. - P. 11-23.
1133. *Lifton R.J.* On death and the continuity of life: a "new" paradigm // *History of Childhood Quarterly, The J. Psychohistory.* - 1974. - Vol. 1, № 4.- P. 681-696.
1134. *Lifton R.J.* On death and the continuity of life: a psychohistorical perspective // *Omega J. of Death and Dying.* - 1975. - Vol.6, № 2. - P. 143-159.
1135. *Lifton R.J.* Psychological effects of the atomic bombings // *Last aid* / Ed. by E. Chivan et al. - New York: Freeman, 1982. - P. 48-68.
1136. *Likhtsky H.* The Chornobyl Accident and Mental Morbidity // *Chornobyl's Hostages.* - 1993. - № 2, Vol. 6. - P. 16-18.
1137. *Likhtarev I.* Exposure of different population group of Ukraine after the Chernobyl accident and main health-risk assessment. Report for BfS/SKK Seminar "Ten years after Chernobyl, a summation", Munich, 6-7 Varch, 1996.

1138. *Likhtarev I., Chumak V., Repin V.* Retrospective reconstruction of individual and collective external gamma doses of population evacuated after the Chernobyl accident // *Health Phys.* - 1994. - Vol. 66, № 6. - P. 643-652.
1139. *Lindee M.S.* Atonement: Understanding the non-treatment policy of the Atomic Bomb Casualty Commission // *Bull. Hist. Med.* - 1994. - Vol. 68, № 3. - P. 454-490.
1140. *Lipetz L.E.* An electrophysiological study of some properties of the vertebrate retina // University of California, Radiation Laboratory, Berkeley, California, 1953.
1141. *Lipetz L.E.* Electrophysiology of the X-ray phosphene // *Rad. Res.* - 1955. - Vol. 2 № 4. - P. 306.
1142. *Lipetz L.E.* The X-ray and radium phosphenes // *Brit. J. Ophthalmol.* - 1955. - Vol. 39, № 10. - P. 557.
1143. *Livshits W.N.* Physiological effects on nuclear radiation on the central nervous system // *Biol. Med. Phys.* - 1960. - № 7. - P. 173-248.
1144. *Logachev V.A.* Comparison of radiation doses to the population of the Russian Federation from atmospheric nuclear testing at the test sites of the former USSR and from the Chernobyl accident // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 206.
1145. *Loganovsky K.N.* Ionizing radiation effect on human brain information processes // Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference. - Kiev, 1995. - P. 53.
1146. *London E.S.* Zur Lehre von den Becquerelstrahlen und ihren physiologisch-pathologischen Bedeutung // *Berl. Klin. Wchnschr.* - 1903. - № 23. - S. 523.
1147. *Looney W.B.* Late effects (twenty-five to forty years) of the early medical and industrial use of radioactive materials // *J. Bone Jt. Surg.* 1955. - Vol. 37-A. - P. 1169.
1148. *Los' I.P.* Uptake of radionuclides by man: inhalation, Ingestion doses; medical aspects // IAEA Interregional Training Course on Determination of radionuclides in food and environmental samples, School of Nuclear Technology, Nuclear Research Center Karlsruhe, Germany, 3-28 June, 1991.
1149. *Los' I.P., Likhtarev I.A. et al.* Irradiation doses as a result of the Chernobyl NPP accident and from others sources // Proceedings of the International Workshop at Chiba, January, 18-20, 1994, Japan. - P.91-103.
1150. *Los' I.P., Likhtarev I.A. et al.* The peculiarities of city environment contamination and assessment of actions at reduction of public exposure. Workshop "Sanering av radioaktiv kontaminerade omraden", 22-24 April, 1991, Rasterborg, Sweden. - 26 p.
1151. *Low dose radiation: biological basis of risk assessment* / Ed. by K.F.Baverstock, J.W.Staher. - London, New York, Philadelphia: Taylor and Francis, 1989. - 606 p.
1152. *Lyman R.S., Kupalow P.S., Scholz W.* Effect of roentgen rays on the central nervous system. Results of large doses on the brains of adult dogs // *Arch. Neurol. and Psych.* - 1933. - Vol. 29, №1. - P.56.
1153. *MacMahon B.* Prenatal X-ray exposure and twins // *New Engl. J. Med.* - 1985. - Vol. 312, №9. - P. 576-577.
1154. *Malyarov S.A., Dzyub G.K.* To the problem of clinic-dynamical indices of ionizing radiation effect on psychotic symptoms in patients with schizophrenia // Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference. - Kiev, 1995. - P.109.
1155. *Marburg D., Resek Ph.R., Fleming R.M.* // *Am. J. Roentgenol.* - 1945. - Vol. 53, № 2. - P. 171.
1156. *Markiewich T.* // *Ztschr. Neurol.* - 1935. - № 152. - S. 548.
1157. *Martin J.M., Pointel J.P., Martin J., Debry G.* Long range medical follow-up and updating of computerised records // *Meth. Inform. Med.* - 1980.- Vol.1 9, № 1. - P. 23-28.
1158. *Martins A.N., Johnston J.S., Henry J.M. et al.* Delayed radiation necrosis of the brain // *J. Neurosurg.* - 1977. - № 47. - P. 336-345.
1159. *Martins A.N., Severance R.E., Henry J.M., Doyle T.F.* Experimental delayed radiation necrosis of the brain. Part I: Effect of early dexamethasone treatment // *J. Neurosurg.* - 1979. - № 51. - P. 587-596.
1160. *Mastaglia F.L., McDonald W.I., Watson J.V., Yogendran K.* Effects of X-radiation on the spinal cord: an experimental study of the morphological changes in central nerve fibres // *Brain.* - 1976. - Vol. 99. - P. 101-122.
1161. *Matsumoto Y.S.* Social impact on Atomic Bomb survivors, Hiroshima and Nagasaki // Atomic Bomb Casualty Commission Technical Report 12-69. - Hiroshima, 1969.
1162. *Maurer K., Dierks T.* Atlas of Brain Mapping: Topographic Mapping of EEG and Evoked Potentials. - Berlin et al.: Springer-Verlag, 1991. - 104 p.

1163. *McGee F. et al.* The Rutter scale for completion by teachers: factor structure and relationships with cognitive abilities and family adversity of New Zealand children // *J. Child. Psychol. Psychiat.* - 1985. - Vol. 26, № 5. - P. 727-739.
1164. *Mechanic J.I., Hochberg F.H., Larocque A.* Hypothalamic dysfunction following whole brain irradiation // *J. Neurosurg.* - 1986. - № 4. - P. 490-494.
1165. *Medical Research Council. The hazard to man of nuclear and allied radiations* // Her Majesty's Stationery Office, London, 1956.
1166. *Mednick S.A., Machon R.A., Huttunen M.O. et al.* Adult schizophrenia following prenatal exposure to an influenza epidemic // *Arch. General Psychiatry.* - 1988. - № 45. - P. 189-192.
1167. *Meier G.W.* Irradiation, genetics and ageing: behavioural implications // *Effects of ionizing radiation on the nervous system: Proceedings of International Symposium.* - Vienna: IAEA, 1962. - P. 187-196.
1168. *Meissel M.N.* // *Arch. Pathol. Anat. Pathol. Physiol.* - 1930. - № 276. - P. 77.
1169. *Mele P.C., Franz C.G., Harrison J.R.* Effects of sublethal doses of ionizing radiation on schedule-controlled performance in rats // *Pharmacology, Biochemistry and Behaviour.* - 1988. - Vol. 30, №4. - P. 1007-1014.
1170. *Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference* / Ed. by A.I. Nyagu. - Kiev, 1995. - 347 p.
1171. *Messerschmidt O.* Medical aspects of radiation accident // *Radiation exposure and occupational risks* / Ed. by E. Scherer, Ch. Streffer, K.-R. Trott. - Berlin, Heidelberg, New York: Springer-Verlag, 1989. - P. 75-95.
1172. *Mettler F.A., Moseley R.D.* Medical effects of ionizing radiation. - New-York: Grune & Stratton, 1985. - P. 134-136.
1173. *Mettler F.A., Upton A.C.* Medical effects of ionizing radiation. - Philadelphia: W.B. Saunders, 1995. - 430 p.
1174. *Meyer M.B., Tonascia J.A., Merz T.* Long-term effects of prenatal X-ray on development and fertility of human females // *Biological and environmental effects of low-level radiation, 1975: Proceedings of International Symposium - Vienna: IAEA, 1976.* - Vol. 2. - P. 273-277.
1175. *Michel C.* Radiation embryology // *Experientia.* - 1989. - Vol. 45, № 1. - P. 69-77.
1176. *Michel C., Fritz-Niggli H.* Eye and brain anomalies in prenatal mice following maternal drug administration and low level radiation // *Radiation Risks to the Developing Nervous System: Proceedings of International Symposium.* - Stuttgart, New York: Gustav Fisher Verlag, 1986. - P. 323-336.
1177. *Mickley G.A.* Antihistamine provides sex-specific radiation protection // *Aviation, Space, and Environm. Med.* - 1981. - Vol. 52, № 4. - P. 247-250.
1178. *Mickley G.A.* Psychological effects of nuclear warfare // *Military radiobiology* / Ed. by J.J. Conklin, R.I. Walker. - San Diego: Academic Press Inc., 1987. - P. 303-319.
1179. *Mickley G.A., Bogo V.* Radiological factors and their effects on military performance // *Handbook of military performance* / Ed. by R. Gal, D. Mangelsdorff. - Chichester: John Wiley & Sons, 1991. - P. 365-385.
1180. *Mickley G.A., Stevens K.E., Moore G.H., Deere W., White G.A., Gibbs G.L., Mueller G.L.* Ionizing radiation alters beta-endorphin-like immunoreactivity in brain but not blood // *Pharmacol., Biochem. Behav.* - 1983. - № 19. - P. 979-983.
1181. *Mickley G.A., Stevens K.E., White G.A., Gibbs G.L.* Endogenous opiates mediate radiogenic behavioural change // *Science.* - 1983. - Vol. 220, № 4602. - P. 1185-1187.
1182. *Mickley G.A., Teitelbaum H.* Persistence of lateral hypothalamic-mediated behaviours after a supralethal dose of ionizing radiation // *Aviat., Space Environ. Med.* - 1978. - № 49. - P. 868-873.
1183. *Military radiobiology* / Ed. by J.J. Conklin, R.I. Walker. - San Diego: Academic Press Inc., 1987. - 404 p/
1184. *Miller R.J., Fujino T., Nefzger N.D.* Lens findings in atomic bomb survivors. A review of major ophthalmic surveys at the Atomic Bomb Casualty Commission (1949-1962) // *Arch. Ophthalmol.* - 1967. - Vol. 78. - P. 697-704.
1185. *Miller R.W.* Cerebral effects and cancer after intrauterine exposure to the atomic bomb // *Radiation Protection in Medicine: Proceedings of Meeting.* - Bethesda, 1993. - P. 64-72.
1186. *Miller R.W.* Delayed effects occurring within the first decade after exposure of young individuals to the Hiroshima Atomic Bomb // *Pediatrics.* - 1956. - 3 18. - P. 1-18.
1187. *Miller R.W.* Delayed effects of external radiation exposure: a brief history // *Radiat. Res.* - 1995. - Vol. 144. - P. 160-169.
1188. *Miller R.W.* Highlights in clinical discoveries relating to ataxia-telangiectasia // *Ataxia-telangiectasia - a cellular and molecular link between cancer, neuropathology, and immune deficiency* / Ed. B.A. Bridges, D.G. Harnden - New York: Wiley, 1982. - P. 13-21.
1189. *Miller R.W.* In memoriam: Louis H. Hempelmann (1914-1993) // *Radiat. Res.* - 1993. - Vol. 136. - P. 435-438.

1190. *Miller R.W.* Intrauterine radiation exposures and mental retardation // *Health Phys.* - 1988. - Vol.55, № 2. - P.295-298.
1191. *Miller R.W.* Small head size after in utero exposure to atomic radiation // *Lancet.* - 1972. - № 11. - P. 784-787.
1192. *Miller R.W.* Some potential hazard of the use of roentgen rays in paediatric // *Pediatrics.* - 1953. - Vol. 11. - P. 294-303.
1193. *Miller R.W., Jablon S.* A search for late radiation effects among men who served as X-ray technologists in the U.S. Army during World War II // *Radiology.* - 1970. - Vol. 96. - P. 269-274.
1194. *Miller R.W., Mulvihill J.H.* Small head size after atomic irradiation // *Teratology.* - 1956. - № 14. - P. 355-358.
1195. *Milton R.C., Shohoji T.* Tentative 1965 radiation dose estimation for atomic bomb survivors Hiroshima and Nagasaki // *Atomic Bomb Casualty Commission Technical Report 1-68.* - Hiroshima, 1968.
1196. *Minamisawa T., Tsuchiya T., Eto H.* Changes in the averaged evoked potentials of the rabbit after irradiation with moderate X-ray doses // *Electroenc. Clin. Neurophys.* - 1972. - № 33. - P. 591-601.
1197. *Minamisawa T., Tsyicha T.* Long-term changes in the averaged evoked potentials of the rabbit after irradiation with moderate X-ray doses // *Electroenc. Clin. Neurophys.* - 1977. - № 43. - P. 416-424.
1198. *Mine M., Kishikawa M., Ohta Y., Nakasono I., Okumura Y.* Qualitative study for health condition and satisfaction in life of elderly A-bomb survivors // *Acta Med. Nagasaki.* - 1992. - Vol. 37, № 1-4. - P. 144-145.
1199. *Mine M., Okumura Y., Kishikawa M.* Mortality of Atomic Bomb survivors in Nagasaki // *Acta Med. Nagasaki.* - 1991. - Vol. 36, № 1-4. - P. 199-205.
1200. *Mischanchuk N.S.* Stato-kinetic stableness parameters in Chernobyl NPP accident consequences cleaning up participants // *Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference.* - Kiev, 1995. - P. 259.
1201. *Mitani Y., Ito M., Nozu S. et al.* The effects of atomic bomb upon female sexual functions. Genshibakudam-Saigai-Chohsa-Hokokushu. (Reports of the investigations of the damages of atomic bomb). - 1953. - Vol. 1. - P. 735-746.
1202. *Mitsuyama Y., Yamamoto T.* Neuropathological study on the aged brain with particular reference to cerebrovascular lesions and senile brain changes // *Kyushu Neuro-psychiatry.* - 1978. - Vol. 24, № 1. - P. 41-62.
1203. *Miyachi Y., Yamada T.* Low-dose X-ray induced depression of sexual behaviour in mice // *Behav. Brain Res.* - 1994. - Vol. 65, №1. - P. 113-115.
1204. *Miyaki M., Ohashi S.* Патологоанатомическая картина пострадавших от радиоактивного пепла Бикини // *Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С.432-457.*
1205. *Miyata H.* Отдаленные последствия вызванных атомной бомбой поражений в Хиросиме и Нагасаки // *Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С. 33 - 39.*
1206. *Moderg L., Reizenstein P.* Health effects in Sweden of the Chernobyl accident // *Nord. Med.* - 1993. - Vol. 108, № 4. - P. 117-120.
1207. *Mogilnitski B., Podljaschuk L.* // *Fortschr. Geb. Rontgen-u.Radium-Strahlen.* - 1929. - № 40. - S. 1096.
1208. *Mogilnitski B., Podljaschuk L.* // *Fortschr. Geb. Rontgen-u.Radium-Strahlen.* - 1930. - № 41. - S. 66.
1209. *Mole R.H.* // *Radiation Risk to the Developing Nervous System: Proceedings of International Symposium.* - Stuttgart, New York: G.F. Verlag, 1986. - P. 1-17.
1210. *Mole R.H.* Consequences of prenatal radiation for postnatal development. A review // *Int. J. Radiat. Biol.* - 1982. - Vol.42, № 1. - P. 1-12.
1211. *Moruzzi G., Magoun H.W.* Brain stem reticular formation and activation of EEG // *EEG, Clin. Neurophys.* - 1949. - № 1. - P. 455-473.
1212. *Motokawa K., Kohata T., Komatsu M., Chichibu S., Koga V., Kasai T.* A sensitive method for detecting the effect of radiation upon the human body // *Tohoku J. Exp. Med.* - 1957. - Vol.66, № 3-4. - P. 389 - 402.
1213. *Motokawa K., Umetsu J., Kobayashi M., Kameyama M.* The effect of small dose of roentgen rays upon the human body as revealed by the method of electric flicker // *Tohoku J. Exp. Med.* - 1956. - Vol.64, № 3-4. - P.151-163.
1214. *Mu Z., Chen H.* Effect of thorium nitrate on immediate memory in dogs // *Acta Psychol. Sinica.* - 1980. - Vol. 12, № 2. - P. 220-225.

1215. *Mulhern R., Ochs J., Kun L.* Changes in intellect associated with cranial radiation therapy // *Radiation injury to the nervous system* / Ed. by P.Gutin, S.Leibel, G.Sheline.- New-York: Raven Press, Ltd, 1991. - P.325-340.
1216. *Murphy D.P., Shirlock M.E., Doll E.A.* Microcephaly following maternal pelvic irradiation for interruption of pregnancy // *Am. J. Roentgenology.* - 1942. - № 48. - P. 365-369.
1217. *Myers R., Rogers M.A., Hornsey S.A.* A reappraisal of the roles of glial and vascular dements in the development of white matter necrosis in irradiated rat spinal cord // *Brit. J. Cancer.* - 1986. - № 53, Suppl. VII. - P. 221-223.
1218. *Naite T. et al.* On the neuro-hormonal disturbances of the women exposed to the Atomic Bomb in Hiroshima // *J. Hiroshima Med. Ass.* - 1954. - Vol. 7, № 21. - P. 50.
1219. *Nakaizumi M., Tsuya A.* Морфологические и функциональные изменения кровеносных капилляров у людей, подвергшихся действию атомной бомбы // *Изучение последствий ядерных взрывов* / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С. 76 - 81.
1220. *Nakane Y., Ohta Y.* An example from the Japanese register: some longterm consequences of the A-bomb for its survivors in Nagasaki // *Psychiatric case registers in Public Health* / Ed. by G.H.M.M. ten Horn et al. - Amsterdam: Elsevier, 1986. - P. 26-27.
1221. *National Academy of Sciences. The biological effects of atomic radiation.* Summary report // National Academy of Sciences - National Research Council. - Washington, DC, 1956, 1960.
1222. *Neel J.V., Schull W.J.* The effect of exposure to Atomic bombs on pregnancy termination in Hiroshima and Nagasaki // *Publ. № 461. National Academy of Sciences -National Research Council.* - Washington, DC, 1956.
1223. *Nefzger N.D., Miller R.J., Fujino T.* Eye findings in atomic bomb survivors of Hiroshima and Nagasaki: 1963-1964 // *Am. J. Epidemiol.* - 1969. - P. 129-138.
1224. *Neriishi K., Yamada M., Kodama K., Shigematsu I.* Study of long-term psychological disorders among the Atomic-Bomb survivors // *Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference.* - Kiev, 1995. - P. 29.
1225. *Neumeister K.* Finding in children after radiation exposure in utero from X-ray examination of mothers // *Late biological effects of ionizing radiation: Proceedings of International Symposium.* - Vienna: IAEA, 1976. - Vol. 1. - P. 119-134.
1226. *Neumeister K., Wasser S.* Untersuchungen an Kindern nach pranataler Strahlenbelastung // *Z. Klin. Med.* - 1988. - Vol.43, №23. - S. 2047-2049.
1227. *Neuropsychiatric disease. Neuropsychiatric and psychological influences* // Influence of A-bomb radiation on human: Proceedings of International Conference. - Japan, 1992. - P.144-148.
1228. *Newell R.R., Borley W.E.* // *Radiology.* - 1941. - Vol. 37. - P. 54.
1229. *Niedermeyer E., Lopes da Silva F.* Electroencephalography. Basic principles, clinical application and related fields. - Baltimore-Munich: Urban & Schwarzenberg, 1982. - 712 p.
1230. *Nishikawa T., Tsuiki S.* Psychiatric research on Atomic Bomb survivors // *Nagasaki Med. J.* - 1962. - № 37. - P. 717-722.
1231. *Nussbaum R.H., Kohnlein W.* Inconsistencies and open questions regarding low-dose health effects of ionizing radiation // *Environ. Health Perspect.* - 1994. - Vol. 102, №8. - P. 656-667.
1232. *Nyagu A.* Psychosomatic disorders of Ukrainian children after the Chernobyl disaster: current state and future prospects // *Bambino: Progetto Salute: Proceedings of International Meeting on prenatal, perinatal and neonatal neurological damages: preventive and therapeutic approach.* - Ancona, Italy, 1996. - P. 202-208.
1233. *Nyagu A., Kostyuchenko V., Salamatov V.* Psychological and neurological consequences of the Chernobyl accident // *Int. J. Radiat. Hygien.* - 1992. - № 3. - P. 132-136.
1234. *Nyagu A., Loganovsky K., Loganovskaja T., Antipchuk Ye.* The WHO Project on "Brain Damage in Utero": mental health and psychophysiological status of the Ukrainian prenatally irradiated children as a result of the Chernobyl accident // *Bambino: Progetto Salute: Proceedings of International Meeting on prenatal, perinatal and neonatal neurological damages: preventive and therapeutic approach.* - Ancona, Italy, 1996. - P.34-58.
1235. *Nyagu A., Loganovsky K., Vaschenko E., Yuriev K.* Psychophysiological effects of chronical irradiation as a result of the Chernobyl disaster // *International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses.* - Vienna, IAEA, 1996. - P. 347-348.
1236. *Nyagu A.I., Loganovsky K.N., Cheban A.K., Podkoritov V.S. et al.* Effects of ionizing radiation on mental health of children exposed in utero // *Proceedings of International Conference on Health consequences of the Chernobyl and other radiological accidents.* - Geneva: WHO, 1995.
1237. *Nyagu A.I., Loganovsky K.N., Cheban A.K., Podkoritov V.S. et al.* To the problem of mental health disorders mechanisms in prenatally irradiated children // *Proceedings of International Conference on Health consequences of the Chernobyl and other radiological accidents.*- Geneva:WHO, 1995.
1238. *Nyagu A.I., Loganovsky K.N., Khaliavka I.G., Yuriev K.L., Plachinda Yu.I., Loganovskaja T.K.* Remote consequences of acute radiation syndrome: clinical and neurophysiological study //

Proceedings of International Conference on Health consequences of the Chernobyl and other radiological accidents.- Geneva:WHO, 1995.

1239. *Nyagu A.I., Loganovsky K.N.* Mental disorders in the Chernobyl accident survivors // X World congress of psychiatry: Abstracts. - Madrid, 1996. - S-136-1.

1240. *O'Connell J., Brunschwig A.* Observations on the roentgen treatment of intracerebral glioma with especial reference to the effects of irradiation upon the surrounding brain // *Brain.* - 1937. - Vol. 60, № 9. - P.230.

1241. *Obersteiner H.* // *Klin. Wschr.* - 1904. - № 18. - S. 1049.

1242. *Oganesian N.M., Emerit I., Pogosian A.S., Asrian K.V.* Medical consequences of the Chernobyl accident in Armenian emergency workers - 10 years observation // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 296.

1243. *Ogoshi M., Asakura T., Kaseki T., Ishikawa K.* Sperm count of the Atomic Bomb victims // Reports of the investigation of Casualty by Atomic Bomb, 1953.

1244. *Ohta Y., Nakane Y., Nishihara J., Takemoto T.* Ecological structure and incidence rates of schizophrenia in Nagasaki city // *Acta Psychiatrica Scandinavica.* - 1992. - Vol. 86, № 2. - P. 113-120.

1245. *Ohta Y., Ueki K., Otsuka T. et al.* An epidemiological study of mortality in schizophrenics with exposure to radiation caused by Atomic Bomb in Nagasaki // *Nagasaki Med. J.* - 1991. - № 33. - P. 165-173.

1246. *Okada K. et al.* Findings of cerebrum of radiation sickness patients // Reports of the investigation of Casualty by Atomic Bomb. - 1953. - P. 757-759.

1247. *Okada Y.C., Williamson S.F., Kaufman L.* Magnetic field of the human sensorimotor cortex // *Intern. J. Neurosci.* - 1982. - Vol. 17. - P. 44.

1248. *Okeanov A.E., Cardis E., Antipova S.I. et al.* Health status and follow up of the liquidators in Belarus // Proceedings of 1st International Conference, Minsk, 1996. - Luxemburg:ECSC-EC-EAEC, 1996. - P.851-860.

1249. *Okladnikova N. D. et al.* Human chronic radiation sickness caused by external gamma-irradiation, long-term stage // *Bull. Acad. Med. Sci.* - 1991. - Vol. 2. - P. 22-26.

1250. *Okladnikova N.D., Pesternikova V.S., Sumina M.V., Doshchenko V.N.* Occupational diseases from radiation exposure at the first nuclear plant in the USSR // *Sci. Total. Environ.* - 1994. - Vol. 142, № 1-2. - P. 9-17.

1251. *Okumura N., Hikida H.* Results of psychoneurological studies on Atomic Bomb survivors // *Kyushu Neuropsych.* - 1949. - Vol. 1, № 1. - P. 50-52.

1252. *Omran A.R., Shore R.L., Markoff R.A. et al.* Follow-up study of patients treated by X-rayepilation for tinea capitis: psychiatric and psychomotor evaluation // *Am. J. Public Health.* - 1978. - № 68. - P. 561-569.

1253. *Osada A.* Children of the A-bomb. - Ann Arbor MI: Midwest Publ. Intern., 1982.

1254. *Ostertag C.B.* Experimental central nervous system injury from implanted isotopes // Radiation injury to the nervous system / Ed. by P.H.Gutin, S.A.Leibel, G.E.Sheline. - New York: Raven Press, Ltd, 1991. - P. 183-190.

1255. *Ostertag C.B., Weigel K., Birg W.* CT-changes after long-term interstitial iridium-192-irradiation of cerebral gliomas // Stereotactic cerebral irradiation / Ed. by G.Szikla. - Amsterdam: Elsevier, 1979. - P. 149-155.

1256. *Otake M., Fujikoshi Y., Schull W.J., Izumi S.* A longitudinal study of growth and development of stature among prenatally exposed atomic bomb survivors // *Radiat. Res.* - 1993. - № 134. - P. 94-101.

1257. *Otake M., Schull W.J.* In utero exposure to A-bomb radiation and mental retardation: a reassessment // *Brit. J. Rad.* - 1984. - № 57. - P. 409-414.

1258. *Otake M., Schull W.J.* Mental retardation in children exposed in utero to the atomic bombs: a reassessment // RERF TR. - 1983. - P. 1-83.

1259. *Otake M., Schull W.J.* Radiation-related small head sizes among prenatally exposed A-bomb survivors // *Int. J. Radiat. Biol.* - 1993. - Vol. 63, № 2. - P. 255-270.

1260. *Otake M., Schull W.J.* The relationship of gamma and neutron radiation to posterior lenticular opacities among Atomic Bomb survivors in Hiroshima and Nagasaki // *Radiat. Res.* - 1982. - Vol. 92. - P. 574-595.

1261. *Otake M., Schull W.J., Yoshimaru H.* A review of radiation-related brain damage in the prenatally exposed Atomic Bomb survivors // RERF CR 4-89.- Hiroshima, 1989. - 14 p.

1262. *Otake M., Schull W.J., Yoshimaru H.* Brain damage among the prenatally exposed // *J. Radiat. Res.* - Supplement.- 1991. - P. 249-264.

1263. *Otake M., Yoshimaru H., Schull W.J.* Prenatal exposure to atomic radiation and brain damage // *Cong. Anom.* - 1989. - № 29. - P. 309-320.

1264. *Otake M., Yoshimaru H., Schull W.J.* Severe mental retardation among the prenatally exposed survivors of the atomic bombing of Hiroshima and Nagasaki: a comparison of the T65 DR and DS86 dosimetry systems // RERF TR 16-87. - Hiroshima, 1987.
1265. *Otake N., Finch S.C., Choshi K. et al.* Radiation-related ophthalmological changes and ageing among Hiroshima and Nagasaki A-bomb survivors: a reanalysis // Radiat. Res. - 1992. - Vol. 131. - P. 314-324.
1266. *Oughterson A.W., Warren S.* Medical effects of the atomic bomb in Japan. - New York: McGraw-Hill Book Inc, 1956.
1267. *Painter E.E., Brues A.M.* The radiation syndrome // New Engl. J. Med. - 1949. - Vol. 240. - P. 871.
1268. *Pape R., Branter K., Jasky K.* Zur Kontrolle vegetativer Frühreaktionen nach Röntgenbestrahlung mittels der Electrodermatographie // Strahlentherapie. - 1953. - B. 90, № 3. - P. 465.
1269. *Pape R., Zakovsky J.* Die Röntgenstrahlensensibilität der retina // Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen vereinigt mit Röntgenpraxis. - 1954. - № 1. - S. 65.
1270. *Pastorova B., Arendarcik J.* The effects of prolonged exposure to gamma rays and hormonal stimulation with serum gonadotropin on the levels of catecholamines in the hypothalamus, epiphysis and adrenal glands in sheep // Vet. Med. - 1989, № 3. - P. 171-180.
1271. *Patrick G.* The effects of radiation on cell membranes // Mammalia cell membranes. - 1977. - Vol. 5. - P. 72-104.
1272. *Patronas N.J., Di Chiro G., Brooks R.A. et al.* Work in progress [18F] Fluorodeoxyglucose and positron emission tomography in the evaluation of radiation necrosis of the brain // Radiology. - 1982. - № 144. - P. 885-889.
1273. *Paulikova E., Sedlakova A.* Glycogenesis and lipogenesis from <sup>14</sup>C-glucose in vivo in rats irradiated with fractionated doses of gamma rays // Physiol. Biochemoslov. - 1988. - № 4. - P. 333-341.
1274. *Pavusescu E., Chirvasie R., Teodosiu T., Logojan R.* // Strahlentherapie. - 1973. - № 145. - S. 76-80.
1275. *Peimer S.I., Dudkin A.O., Swerdlov A.G.* // Int. J. Radiat. Biol. - 1986. - Vol. 49. - № 4. - P. 597-600.
1276. *Pendergrass E.P., Hyman J.M., Houser K.M., Rambo V.S.* Effect of radium on normal tissues of brain and spinal cord of dogs and its therapeutic application // Amer. J. Roentgenol. - 1922. - № 9. - P. 553.
1277. *Petrushkina N.P., Musatkova O.B., Okladnikova N.D.* Health status of children whose grandparents had been subjected to occupational external gamma-exposure // Sci. Total. Environ. - 1994. - Vol. 142, № 1-2. - P. 111-118.
1278. *Pijawka K., Cuthberston B., Olson R.* Coping with extreme hazard events: emerging themes in natural and technological disaster research. Special issue: research in thanatology: a critical appraisal // Omega J. Death Dying. - 1987-88. - Vol. 18, № 4. - P. 281-297.
1279. *Pilinskaya M.A.* Cytogenetic effect in somatic cells in men, suffered from irradiation after the Chernobyl accident // Open problems of human radiobiology the Post-Chernobyl / Ed. by P. Volpe, G. Ravagnan. - Pisa: Pacini Editore, 1993. - P. 27-39.
1280. *Pilinskaya M.A., Shemetun A.M., Dybskij S.S. et al.* Cytogenetic effects in blood lymphocytes as an indicator of Chernobyl accident impact on human health // Radiation Biol., Ecol. - 1993. - Vol. 33. - P. 99-103.
1281. *Plummer G.* Anomalies occurring in children exposed in utero to the Atomic Bomb in Hiroshima // Paediatrics. - 1952. - № 10. - P. 687-692.
1282. *Pochin E.E.* Irradiation and mental retardation // Radiol. Prot. Bull. - 1988. - № 95. - P. 10-12.
1283. *Port R.L., Seybold K.S.* Hippocampal synaptic plasticity as a biological substrate underlying episodic psychosis // Biol. Psychiatry. - 1995. - Vol. 37, № 5. - P. 318-324.
1284. *Pradat P.F., Poisson M., Delattre J.Y.* Post-radiation neuropathies - experimental and clinical data (Review) // Revue Neurologique. - 1994. - Vol. 150, № 10. - P. 664-677.
1285. *Prilipko L.* Outline for presentation on Brain Damage in Utero // Социально-психологические и психоневрологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы научной конференции стран Содружества с международным участием. - Киев, 1993. - С. 273.
1286. *Prilipko L.L., Nyagu A.I., Kozlova I.A. et al.* Results of the WHO Pilot Project "Brain Damage in Utero" (IPHECA) // Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference. - Kiev, 1995. - P. 317.
1287. *Prince E.S.* Information seekers in the aftermath of technological disaster at Three Mile Island // J. Appl. Soc. Psych. - 1991. - Vol. 21, № 7. - P. 569-584.
1288. *Prince E.S., Rooney J.F.* A comparison of residents who moved versus those who remained prior to restart of Three Mile Island // J. Appl. Soc. Psychol. - 1989. - Vol. 19, № 11. - P. 959-975.

1289. *Prince E.S., Rooney J.F.* Psychological adaptation among residents following restart of Three Mile Island // *J. Trauma. Stress.* - 1995. - Vol. 8, № 1. - P. 47-59.
1290. *Prince E.S., Rooney J.F.* Psychological symptoms of residents in the aftermath of the Three Mile Island nuclear accident and restart // *J. Soc. Psychol.* - 1988. - Vol. 128, № 6. - P. 779-790.
1291. *Prosser E.E., Painter C.L., Grues A.M., Jacobson L.O., Swift M.N.* The clinical sequence of physiological effects of ionizing radiation in animals // *Radiology.* - 1947. - № 49. - P. 299-312.
1292. *Psychological trends among A-bomb victims* // Hiroshima and Nagasaki: The physical, mental and social effects of the Atomic Bombings: New York: Basic Books, 1981.
1293. *Quastler H.* Labyrinth damage by X-irradiation // *Rad. Res.* - 1957. - Vol.7, № 4. - P. 444.
1294. *Rabin B.M., Joseph J.A., Hunt W.A., Dalton T.B.* Behavioural endpoints for radiation injury // *Adv. Space Res.* - 1994. - Vol. 14, № 10. - P. 457-466.
1295. *Rachmanow A.* // *Strahlentherapie.* - 1926.- №23. - S. 318.
1296. *Radiation Effects Research Foundation.* US - Japan Joint Workshop for Reassessment of Atomic Bomb Radiation Dosimetry in Hiroshima and Nagasaki. - Hiroshima: RERF, 1983. - 78 p.
1297. *Radiation Effects Research Foundation.* Second US - Japan Joint Workshop for Reassessment of Atomic Bomb Radiation Dosimetry in Hiroshima and Nagasaki. - Hiroshima: RERF, 1984. - 85 p.
1298. *Radiation Protection.* ICRP Publication 60. Recommendations of the International Commission on Radiological Protection, 1990.
1299. *Radiation Risks to the Developing Nervous System* / Proceedings of International Symposium / Ed. by H.Kriegel, W.Schmahl, G.B.Gerber, F.-E.Stieve. - Stuttgart, New York: G. F. Verlag, 1986.- 435 p.
1300. *Rajewsky B.* Дозы радиоактивных излучений и их действие на организм / Пер. с англ. - Москва: Медгиз, 1959.
1301. *Rakic P.* Cell migration and neuronal ectopias in the brain // *Morphogenesis and malformation of the face and brain* / Ed. by D.Bergsma. - New York: Alan Liss Co., 1975. - P. 95-129.
1302. *Rakic P.* Neuronal migration and contact guidance in the primate telencephalon // *Postgrad. Med. J.* - Suppl. - 1978. - № 54. - P. 25-40.
1303. *Ramsay C.N., Ellis P.M., Zealley H.* Down's syndrome in the Lothian region of Scotland - 1978 to 1989 // *Biomed. Pharmacother.* - 1991. - Vol. 45, № 6. - P. 267-272.
1304. *Rascanu V., Dorogan D., Kapri M.* // *C.R. Soc. Biol.* - 1938. - № 129. - P.83
1305. *Rascanu V., Kapri M., Popovici Gh.* Action des rayons X sur la fonction des centres moteurs corticaux // *Comptes rendus des seances de la Societe Biologie.* - 1938. - № 129. - P.710
1306. *Raven J.* Coloured progressive matrices (Sets A, AB, B). - London: Lewis & Co, 1986. - 78 p.
1307. *Redfield E.S., Redfield A.C., Forbs D.* The action of beta-rays of Radium on excitability and conduction on the nerve trunk // *Am. J. Physiol.* - 1922. - Vol. 59, № 1. - P. 103.
1308. *Reeves G.I., Ainsworth E.J.* Description of the chronic radiation syndrome in humans irradiated in the former Soviet Union // *Radiat. Res.* - 1995. - Vol. 142. - P. 242-244.
1309. *Reinhold H.S.* Late changes in the architecture of blood vessels of the rat brain after irradiation // *Brit. J. Radiol.* - 1980. - № 53. - P. 693-696.
1310. *Remler M.P., Marcussen W.H., Tiller-Borsich J.* The late effects of radiation on the blood brain barrier // *Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.* - 1986. - Vol.12. - P. 1965-1969.
1311. *Response of the nervous system to ionizing radiation: Proceedings of 1st International Symposium, Chicago, 1960* / Ed. by T.Haley, R.Snider. - New York: Acad. Press, 1962. - 783 p.
1312. *Response of the nervous system to ionizing radiation: Proceedings of 2nd International Symposium, Los Angeles* / Ed. by T.Haley, R.Snider. - Boston: Little Brown & Co, 1964. - 749 p.
1313. *Richards T., Budinger T.F.* NMR imaging and spectroscopy of the mammalian central nervous system after heavy ion radiation // *Radiat. Res.* - 1988. - Vol. 113, № 1. - P. 79-101.
1314. *Ridger W.D.* Radiation damage to the brain. A new syndrome // *J. Can. Assoc. Radiol.* - 1963. - Vol. 14, № 1. - P. 67-69.
1315. *Riecker G.* // *Strahlentherapie.* - 1915.- № 5, 107. -S.679.
1316. *Rizzoli H.V., Pagnanelli D.M.* Treatment of delayed radiation necrosis of the brain // *J. Neurosurg.* - 1984. - № 60. - P. 589-594.
1317. *Robinson M.R.* // *Amer. J. Roentgenol.* - 1927. - Vol. 18, № 1. - P. 1-25.
1318. *Rochin E.E.* Radiation and mental retardation // *Radiol. Prot. Bull.* - 1988. - № 116. - P. 149-160.
1319. *Rodvall Y., Pershagen G., Hrubec Z. et al.* Prenatal X-ray exposure and childhood cancer in Swedish twine // *International Conference on Ionizing Radiation and Cancer Epidemiology: Abstracts.* - Birmingham, 1989. - P. 26.

1320. *Roman D.D., Sperduto P.W.* Neuropsychological effects of cranial radiation - current knowledge and future directions // *Int. J. Rad. Oncol., Biol. Phys.* - 1995. - Vol. 31, № 4. - P. 983-998.
1321. *Romanenko A.Ye.* Epidemiological and theoretical assessments of long-time medical effects at victims of the Chernobyl catastrophe // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 387-388.
1322. *Ron E., Modan B.* Thyroid and other neoplasm following childhood scalp irradiation // *Radiation carcinogenesis* / Ed. by J.D.Boice, J.F.Fraumeni. - New York, 1984. - P. 139.
1323. *Ron E., Modan B., Flora S. et al.* Mental function following scalp irradiation during childhood // *Am. J. Epidemiol.* - 1982. - Vol. 116. - P. 149-160.
1324. *Ross J.A.T., Leavitt S.R., Holst E.A., Clemente C.D.* Neurological and electroencephalographic effects of X-irradiation on the head in monkeys // *Arch. Neurol. Psych.* - 1954. - Vol. 71, № 2. - P. 238.
1325. *Ross W.D.* The emotional effects of an atomic incident // *Cincinnati J. Med.* - 1952. - № 33. - P. 39-41.
1326. *Rother J.* Uber den Angriffspunkt der Rontgenstrahlenwirkung am biologischen Objekt Experimentalstudie zur Analyse des Phanomens der Blutzuckerbeeinflussung durch Rontgenstrahlen // *Strahlentherapie.* - 1928. - №27. -S.197.
1327. *Rozovski S.J., Winick M.* Nutrition and cellular growth // *Nutrition: pre- and postnatal development* / Ed. by M.Winick. - New York: Plenum Press, 1979. - P. 61-102.
1328. *Rugh R.* Neurological sequale to low-level X-irradiation of the developing embryo // *Effects of ionizing radiation on the nervous system: Proceedings of International Symposium.* - Vienna: IAEA, 1962. - P. 207-224.
1329. *Rugh R.* X-irradiation effects on the human fetus // *J. Pediat.* - 1958. - № 52. - P. 531-538.
1330. *Russ S., Scott G.M.* Biological effects of gamma irradiation // *Br. J. Radiol.* - 1939. - Vol.12. - P. 440-441.
1331. *Russel D.S., Wilson C.W., Tansley K.* Experimental radionecrosis of the brain in rabbits // *J. Neurol., Neurosurg., Psychiatr.* - 1949. - Vol. 12.
1332. *Sato C., Nishizawa K., Kojima K.* Calcium-dependent process in reduction of cell surface charge after X-irradiation // *Int. J. Radiat. Biol.* - 1979. - Vol. 35, № 3. -P. 221-228.
1333. *Saunders R.D.* Low dose radiation - biological bases of risk assessment // *Radiol. Prot. Bull.* - 1989. - № 102. - P. 15-20.
1334. *Savitsky K., Bar-Shira A., Giald S. et al.* A single ataxia-telangiectasia gene with a product similar to PI-3 kinase // *Science.* - 1995. - Vol. 268. - P. 1749-1753.
1335. *Schaeffer M.A., Baum A.* Adrenal cortical response to stress at Three Mile Island // *Psychosomatic Medicine* - 1984 - Vol. 46, № 3. - P. 227-237.
1336. *Schlesinger D.M., Brent R.L.* Effects of X-irradiation during preimplantation stages of gestation on cell viability and embryo survival in the mouse // *Radiat. Res.* - 1978. - № 75. - P. 202-209.
1337. *Scholz W.* // *Ztschr. Ges. Neur. Psych.* -1934. - № 150. - S. 765.
1338. *Scholz W.* Die morphologischen veränderungen des hirngewebes unter dem einfluss von roentgen- und radiumstrahlen // *Att. I, Congr. intern. Electro-radio-biologica.* - 1934. - B. 2. - S.1051.
1339. *Scholz W.* Uber die empfindlichkeit des gehirns fur roentgen- und radiumstrahlen // *Klinische Wochenschrift.* -1935. - № 14. - S. 189.
1340. *Scholz W., Hsu J.K.* // *Arch. Neurol. Psychiatr.* -1938. - № 40. - P. 928.
1341. *Schull W.J.* Song in ruin. - New York, 1967.
1342. *Schull W.J., Nishitani H., Hasuo K., Kobayashi T., Goto I., Otake M.* Brain abnormalities among the mentally retarded prenatally exposed survivors of the Atomic Bombing of Hiroshima and Nagasaki // *RERF TR 13-91.* - Hiroshima, 1991.
1343. *Schull W.J., Otake M.* Future studies of the prenatally exposed survivors // *J. Radiat. Res.* - Supplement. - 1991. - P.385-393.
1344. *Schull W.J., Otake M.* Neurological deficit among the survivors exposed in utero to the atomic bombing of Hiroshima and Nagasaki: a reassessment and new directions // *Radiation Risks to the Developing Nervous System: Proceedings of International Symposium.* - Stuttgart: G.F.Verlag, 1986. - P. 399-419.
1345. *Schull W.J., Otake M., Yoshimaru H.* Effect on intelligence test score of prenatal exposure to ionizing radiation in Hiroshima and Nagasaki: a comparison of the T65DR and DS86 dosimetry systems // *RERF TR 3-88.* - Hiroshima, 1988.
1346. *Schull W.J., Otake M., Yoshimaru H.* Radiation-related damage to the developing human brain // *Low Dose Radiat.: Biol. Bases Risk Assessment.* - London et al., 1989. - P.28-41.

1347. *Schull W.J., Otake V., Yoshimura H.* Radiation related damage to the human brain // Low dose radiation: biological basis of risk assessment / Ed. by K.F. Baverstok, J.W. Stather. - London: Taylor & Francis, 1989. - P. 28-41.
1348. *Schultheiss T.E., Higgins E.M., El-Mahdi A.M.* The latent period in clinical radiation myelopathy // Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys. - 1984. - № 10. - P. 1109-1115.
1349. *Schultheiss T.E., Kun L.E., Ang K.K., Stephens L.C.* Radiation response of the central nervous system // Int. J. Rad. Oncol., Biol. Phys. - 1995. - Vol. 31, № 5. - P. 1093-1112.
1350. *Sciaretta G., Erculiani P.* Introduction to EEG spectral analysis. O.T.E. - Biomedica SpA. - Firenze-Italy, 1977. - 119 p.
1351. *Seligman M.E.P.* Helplessness: on depression, development and health. - San Francisco: Freeman, 1975.
1352. *Selye H.* The general-adaptation-syndrome and the diseases of adaptation. Text-book of Endocrinology. - Montreal, 1947.
1353. *Selye H.* Thymus and adrenals in response of organism to injuries and intoxications // Brit. J. Exp. Path. - 1936. - Vol. 17.
1354. *Shall L.* // Handbuch der Roentgendiagnostic und therapie im Kindesalter. - Leipzig, 1933. - 720 S.
1355. *Shaw P.J., Bates D.* Conservative treatment of delayed cerebral radiation necrosis // J. Neurol. Neurosurg. Psychiat. - 1984. - № 47. - P. 1338-1341.
1356. *Sheline G.E., Wara W.M., Smith V.* Therapeutic irradiation and brain injury // Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys. - 1980. - № 6. - P. 1215-1228.
1357. *Shigematsu I.* A review of 40 years studies of Hiroshima and Nagasaki atomic bomb survivors // Energ. sante / Serv. etud. med. - 1994. - Vol. 5, № 3. - P. 473-474.
1358. *Shimizu K., Ishikawa K., Saito Y. et al.* Некоторые наблюдения над жертвами испытаний водородной бомбы в Бикини // Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С.389-408.
1359. *Shimizu Y. et al.* Non-cancer mortality in the life-span study, 1950-1985 // JHMA. - 1991. - Vol. 44. - P. 1388-1390.
1360. *Shimizu K.* Sperm count of the Atomic Bomb victims // Sogo Igaku. - 1945. - № 2. - P. 162.
1361. *Shohno N.* The legacy of Hiroshima: its past, our future. - Tokyo: Kosei Publ. Co., 1986.
1362. *Shore R.E., Albert R.E., Pasternack B.S.* Follow-up study of patients treated by X-ray for tinea capitis: resurvey of post-treatment illness and mortality experience // Arch. Environ. Health. - 1976. - Vol. 31. - P. 21-28.
1363. *Sicardo, Bayer.* Влияние рентгеновых лучей на головной и спинной мозг // Zeitschr. fur Neurologie. - 1907.- S. 1093.
1364. *Silberner J.* Psychological A-bomb wounds // Science News. - 1981. - Vol. 120, № 19.- P. 296-298.
1365. *Skopec F., Bajgar J., Patocka J.* Changes of acetylcholinesterase activity in different brain areas of the rat following head irradiation // Radiobiologia Radiotherapia (Berlin). - 1981. - Vol. 22. - № 5. - P. 631-634.
1366. *Solomon Z.* Stress, social support and affective disorders in mothers of pre-school children: a test of the stress-buffering effect of social support // Soc. Psychiatry. - 1985. - Vol. 20, № 2. - P. 100-105.
1367. *Souchkevich G.N., Tsyb A.F., Lyasko L.I.* Serum neuropeptides content in Chernobyl NPP accident clearing up participants // Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference. - Kiev, 1995. - P.71.
1368. *Sperling K., Pelz J., Wegner R.D. et al.* Significant increase in trisomy 21 in Berlin nine months after the Chernobyl reactor accident: temporal correlation or causal relation? // B. M. J. - 1994. - Vol. 309, № 6948. - P. 158-162.
1369. *Spiess H., Gerspach A., Mays C.W.* Soft-tissue effects following <sup>224</sup>Ra injections into humans // Health Phys. - 1978. - Vol. 35. - P. 61-81.
1370. *Spivak L.I.* Psychiatric aspects of the accident at Chernobyl nuclear power station // Europ. J. Psychiatry. - 1992. - Vol. 6, № 4. - P. 207-212.
1371. *Stansky Z.* // Suppl. Sb. ved. pr. Lek. fak. KU Hradci Kralove. - 1966. - Vol. 9, № 1. - P. 3-26.
1372. *Stearner S.P., Brues A.M., Sanderson A, Christian E.I.* Role of hypotension in the initial response of X-irradiated chicks // Am. J. Physiol. - 1955. - Vol. 182. - № 2.
1373. *Stepanenko I.V., Guzhovskaya N.V.* Significance of severity of acute radiation syndrome in development of encephalopathy in Chernobyl accident recovery workers // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 560-561.
1374. *Stepanova E.I.* Health condition of children irradiated in utero // International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses. - Vienna, IAEA, 1996. - P. 379-380.

1375. *Sternglass E.J.* The implications of Chernobyl for human health // *Int. J. Biosoc. Res.* - 1986. - Vol. 8, №1. - P.7-36.
1376. *Sterrett F.S.* Environmental sciences // *Annals of the New York Academy of Sciences.* Vol. 502. - New York: New York Academy of Sciences, 1987. - 245 p.
1377. *Stevenson L.D., Ekhard R.E.* // *Arch. Pathol.* - 1945. - Vol. 39, №2. - P.109.
1378. *Stewart P.A., Vinters H.V., Wong C.S.* Blood-spinal cord barrier function and morphometry after single doses of X-rays in rat spinal cord // *Int. J. Rad. Oncology, Biol. Physics.* - 1995. - Vol. 32, № 3. - P. 703-711.
1379. *Stocckel W.* // *Handbuch der Gynakologie, Bd. 4.* - Munchen, 1933. - S. 323-359.
1380. *Storm H.H., Winkelmann R.A., Okeanov A.E et al.* Development of infrastructure for epidemiological studies in Belarus, the Russian Federation and Ukraine // *Proceedings of 1st International Conference, Minsk, 1996.- Luxemburg:ECSC-EC-EAEC,1996.* - P.879-894.
1381. *Strauss L.L.* Statement by Chairman and a Report by the U.S. Atomic Energy Commission on "The Effects of High Yield Nuclear Explosions" February 15, 1955.
1382. *Strauss O., Rother J.* Strahlenwirkung auf das vegetativ system // *Strahlentherapie.* - 1924. - Vol. 18, № 1. - S.37.
1383. *Sutow W.W., West E.* Studies on Nagasaki (Japan) children exposed in utero to the Atomic Bomb: A roentgenographic survey of the skeletal system // *Am. J. Roentgenol.* - 1955. - № 74. - P. 493-499.
1384. *Suzuki R., Yamaguchi T., Chon-Luh Li, Klatzo I.* The effects of 5-minute ischemia in mongolian gerbils. II. Changes of spontaneous neuronal activity in cerebral cortex and CA1 sector of hippocampus // *Acta Neuropath.* - 1983. - Vol. 60. - P. 207-216.
1385. *Suzuki S.* General action of X-rays especially the relation with blood pressure // *Radiology.* - 1932. - Vol. 18, № 1. - P. 189.
1386. *Swift M., Morrell D., Massay R.B., Chase C.L.* Incidence of cancer in 161 families affected by ataxia-telangiectasia // *N. Engl. J. Med.* - 1991. - Vol. 325. - P. 1831-1835.
1387. *Tabuchi et al.* Clinical findings on in utero exposed microcephalic children // *J. Hiroshima Obstet. Gynec. Soc.* - 1967. - № 6. - P. 12-23.
1388. *Takashima S., Onaral B., Schwan H.P.* Effects of modulated RF energy on the EEG of mammalian brains. Effects of acute and chronic irradiation // *Radiat. and Environ. Biophys.* - 1979. - Vol.16, №1. - P.15.
1389. *Tao Z., Wei L.* An epidemiological investigation of mutational diseases in the high background radiation area of Yangjian China // *J. Rad. Res.* - 1986. - № 27. - P. 141-150.
1390. *Taylor G.M.* The comparative retention of bone-seeking radionuclides in the skeleton of rats // *Health Phys.* - 1983. - Vol. 45, №3 - P. 768-772.
1391. *Technical steering panel of the Hanford environmental dose reconstruction.* Project Fact Sheet. - 12, March, 1992; 14, August, 1992.
1392. *Teskey C.C., Kavaliers M.* Ionizing radiation induces opioid-mediated analgesia in male mice // *Life Sci.* - 1984. - Vol. 35, № 15. - P. 1547-1552.
1393. *The effects of atomic weapons, Superintendent of Documents.* - U.S. Government Printing Office, 1950.
1394. *The ICD-10 Classification of mental and behavioural disorders.* - Geneva: WHO, 1992. - 362 p.
1395. *The Investigation Committee of Atomic Bomb Victims of Hannan Chup Hospital; The Report on Second Global Radiation Victim's Conference and World Uranium Hearing; Osaka, 1993.*
1396. *The medical basis of radiation-accident preparedness, Part III: The psychological perspective.* Proceedings of a conference, December 5-7, 1990 / Ed. by R.Ricks, M.Berger, F.O'Hara. - New York, 1991.
1397. *The physical, medical and social effects of the Atomic Bombing.* - Tokyo Iwanami Shoten Publ.; New York : Basic Books; London: Hutchinson, 1981.
1398. *The radiological consequences of the Chernobyl accident.* Proceedings of 1st International Conference, Minsk, 1996 / Ed. by A.Karaoglou, G.Desmet, G.N.Kelly, H.G.Menzel. - Luxemburg: Office for Official Publications of the European Communities, 1996. - 1192 p.
1399. *The records of the Atomic Bombing in Nagasaki.* - Nagasaki: Nagasaki Foundation for the Promotion of Peace, 1993. - 65 p.
1400. *Thorne M.C.* The potential for cataract induction by incorporated radionuclides // *ICRP, 1985 E: C2.* - P. 1-10.
1401. *Timofeeff-Ressovsky N.W., Zimmer K.G.* Das treffenprinzip in der biologie. Biophysic. Bd. 1. - Leipzig: S.Hirzel. Verlag, 1947. - 146 S.
1402. *Timofeeff-Ressovsky N.W., Zimmer K.G., Delbruk M.* Uber die natur der genmutation und der genstruktur // *N.G.D.W.B.N.F.* - 1935. - 2, №13. - S.213.
1403. *Torubarov F.S., Chinkina O.V.* Psychological monitoring results in persons sick with acute radiation syndrome after Chernobyl NPP accident // *Mental health consequences of the Chernobyl*

disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference. - Kiev, 1995. - P.161.

1404. *Trumbull R.* Nine who survived Hiroshima and Nagasaki. - New York: E.P.Dutton & Co., 1957.

1405. *Tsuge Y., Ohi T.* Ранние симптомы у людей, подвергшихся действию взрыва водородной бомбы в Бикини // Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С.409-411.

1406. *Tsuiki S., Ikegami A.* Исследование детей, облученных во время взрыва // Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С. 133-138.

1407. *Tsuiki S., Ueno K.* The psychoneurological investigation in relation to the Atomic Bomb. Reported on the 48th assembly of Japanese Society of Psychiatry and Neurology, 1951.

1408. *Tsuiki S., Yuzuriha T. et al.* Psychiatric evaluation of the A-bomb survivors // *Nagasaki Med. J.* - 1958. - № 33. - P. 637-639.

1409. *Tsuzuki M.* About the chronic disease by Atomic Bomb // *Japan. Med. J.* - 1954. - № 1556. - P. 3-9.

1410. *Tsuzuki M. et al.* Report on the casualty of Atomic Bomb (Hiroshima) // Reports of the investigation of Casualty by Atomic Bomb. - 1953. - P. 551.

1411. *Tsuzuki M.* Results of the investigation of Atomic Bomb injuries // Report on the investigation of the Atomic Bomb casualty. - 1951. - P. 1-78.

1412. *Tsuzuki M.* Лучевое поражение 23 японских рыбаков в результате выпадения пепла Бикини // Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С.336-353.

1413. *Tsuzuki M.* Отдаленные последствия поражения атомной бомбой в Хиросиме и Нагасаки (Общий обзор вопроса) // Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С. 27 - 29.

1414. *Tullis J.L.* The response of tissue to total body radiation // *Amer. J. Path.* - 1949. - Vol. 25. - P. 829.

1415. *Turbyfille C.L., Raudon R.M., Kieffer V.A.* Behaviour and physiology of monkey (*Macaca mulatta*) following 2500 rads of pulsed mixed gamma neutron radiation // *Aerospace Med.* - 1972. - Vol. 43, № 1. - P. 41.

1416. *Strategic Bombing Survey.* The effects of strategic bombing on Japanese morale. - Washington: U.S. Govt. Printing Office, 1947.

1417. *Ulyanova O.S., Mashneva N.I., Ponomarev A.V., Sucalskaya S.Y.* Psychomotor development of children, exposed at different gestational age during Chernobyl NPP accident // Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference. - Kiev, 1995. - P.319.

1418. *Umetsu J.* The effect of roentgen rays upon the electrical excitability of the eye // *Tohoku J. Exp. Med.* - 1956. - Vol.64. - P.325-334.

1419. *Umovist N.M.* Optic organ function in Chernobyl NPP survivors // Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference. - Kiev, 1995. - P. 273.

1420. *United Nations. Report of the United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation.* Official records of the General Assembly, 24th Session. Suppl. 13 (A/7613). - New York, 1969.

1421. *United Nations Scientific Committee on Effects of Atomic Radiation (UNSCEAR); Source, Effects and Risks of Ionizing Radiation, 1988;* Report to General Assembly with annexes, United Nations, New York, 1988.

1422. *Uraki Z.* Изучение отдаленных последствий действия атомной бомбой поражений в Хиросиме // Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С. 73 - 75.

1423. *Van Cleave C.D.* Late somatic effects of ionizing radiation // U.S. AEC Division of Technical Information Services. - Oak Ridge, TN, 1968. - P. 62-72.

1424. *Van der Kogel A.J.* Central nervous system radiation injury in small animal models // Radiation injury to the nervous system / Ed. by P.H.Gutin, S.A.Leibel, G.E.Sheline. - New York: Raven Press, Ltd, 1991. - P. 91-111.

1425. *Van der Kogel A.J.* Radiation-induced damage in the central nervous system: an interpretation of target cell responses // *Brit. J. Cancer.* - 1986. - № 53, Suppl. VII. - P. 207-217.

1426. *Van-den-Bout J., Havenaar J.M.* Mental health problems in Byelorussia raised after the Chernobyl disaster // *Gedrag and Gezondheid Tijdschrift voor Psychologie and Gezondheid.* - 1992. - Vol.20, № 5. - P. 245-251.

1427. *Vaschenko E., Nyagu A., Bebashko V.* Segmental neuromotor system of persons exposed to radiation during elimination of consequences of the Chernobyl accident // VIII International Congress on Neuromuscular Diseases, Kyoto, July, 10-15, 1994. - Suppl. 1/94. - P.80.

1428. *Vashenko E.A.* Somatic and autonomic nervous system suprasedgmental and segmental structures status in persons, exposed to radiation in Chernobyl accident consequences cleaning up // Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference. - Kiev, 1995. - P.43.
1429. *Vasconcelos L.A.* Some aspects of readaptation of Atomic Bomb survivors in Hiroshima // Psicologia Teoria e Pesquisa. - 1992. - Vol. 8, № 1. - P. 113-122.
1430. *Vasulescu T., Papilian V.* Die wirkung der kleinen dosen von Rontgenstrahlen und auf das zentralnervensystem // Radiobiol., Radiother. - 1970. - №11. - S. 629.
1431. *Vasulescu T., Pasculescu Ch., Papivian V. et al.* Influence of small doses of X-rays on central nervous system // Radiobiol. Radiother. - 1973. - P. 366-375.
1432. *Venables P. et al.* Factor structure of the Rutter children's behaviours questionnaire in primary school population in a developing country // J. Child. Psychol. Psychiat. - 1983. - Vol. 24, № 2. - P. 213-222.
1433. *Vineberg R.* Human factors in tactical nuclear combat // RT 65-2, Contract DA 44-188-ARO-2. - Alexandria, Virginia: Human Resources Research Office, George Washington Univer., 1965.
1434. *Von Greyerz W.* Psychology of survival. - New York: Am. Elsevier, 1962.
1435. *Vos O.* Effects and consequences of prenatal irradiation // Bull. Soc. Ital. Biol. Sper. - 1989. - Vol.65, № 6. - P. 481-500.
1436. *Vyner H.M.* Invisible trauma: the psychosocial effects of invisible environmental contaminants. - Lexington: Lexington Books / D.C. Heath and Co, 1988. - 222 p.
1437. *Vyner H.M.* The psychological effects of ionizing radiation // Culture, Medicine and Psychiatry. - 1983. - Vol. 7 №3. - P. 241-261.
1438. *Wachowsky T.I., Chenault H.* // Radiology. - 1945. - № 45. - P. 227.
1439. *Wagemaker G., Bebeshko V.G.* Diagnosis and treatment of patients with acute radiation syndromes // Joint study project №3. Final Report. - Brussels & Luxembourg: European Commission, 1996. - 137 p.
1440. *Wagemaker G., Guskova A.K., Bebeshko V.G. et al.* Clinically observed effects in individuals exposed to radiation as a result of the Chernobyl accident // One decade after Chernobyl. Reprint. - Vienna: IAEA, 1996. - P.174-204.
1441. *Warren S.* Effects of radiation on normal tissues // Amer. J. Path. - 1942. - Vol. 34. - P. 443.
1442. *Warren S., Shields R.* Effects of radiation on normal tissues // Arch. Path. - 1943. - № 35. - P. 304-353.
1443. *Warren S., Shields R.* The histopathology of radiation lesions // Physic. Rev. - 1944. - № 24. - P. 225-237.
1444. *Warren W. (Chairman)* Report on the acute and long term effects of radiation on man // National Academy of Sciences. - Washington, D.C. - 1956.
1445. *Watanabe S.* Atomic Bomb injury with special references of chronic radiation injury // Kotsuigaku. - 1953. - № 7. - P. 6-30.
1446. *Watanabe S.* Данные патогистологического изучения хронического лучевого поражения, возникшего в результате взрыва атомной бомбы в Хиросиме // Изучение последствий ядерных взрывов / Пер. с англ. - Москва: Медицина, 1964. - С. 267-283.
1447. *Weinberg H., Brickett P., Deeke L.* Slow magnetic fields of the brain preceding movements and speech // Nuovo Cim. - 1983. - Vol. 2D, № 2. - P. 495.
1448. *Weiss M., Bebeshko V.G., Nadejina N.M. et al.* Evaluation of mid- and long-term consequences, clinical and social performance in Chernobyl acute radiation syndrome patients in a multi-centre clinical study // Proceedings of 1st International Conference, Minsk, 1996.-Luxemburg:ECSC-EC-EAEC,1996.
1449. *Wetterer.* Руководство к рентгенотерапии, т. 1. - Munchen, 1920.
1450. *Wheeler K.T., Hardy K.A.* // Ibid. - 1985. - Vol. 101, № 1. - P. 74-80.
1451. *Wickler J.E., Brown W.L.* The effect of gamma radiation upon operant water reinforcement behaviour // J. Genet. Psychol. - 1965. - Vol. 196. - P. 295.
1452. *Wiggs L.D., Johnson E.R., Coxdevore C.A., Voelz G.L.* Mortality through 1990 among white male worker at the Los Alamos National Laboratory - considering exposures to plutonium and external ionizing radiation // Health Phys.-1994.-Vol. 67,№ 6.-P.577-588.
1453. *Winick M.* Malnutrition and brain development. - New York: Oxford University Press, 1976.
1454. *Wixon H.N., Hunt W.A.* Ionizing radiation decrease veratridine-stimulated uptake of sodium in rat brain synaptosomes // Science. - 1983. - № 220. - P.1073-1074.
1455. *Wolmershauser O.* // Strahlentherapie. - 1923. - № 16. - S. 235-244.
1456. *Wong F.L., Yamada N., Sasaki H. et al.* Noncancer disease incidence in the atomic bomb survivors, 1958-1986 // Radiat. Res. - 1993. - Vol. 135. - P. 418-430.

1457. *Wood J.W., Johnson K.G., Omori Y. et al.* Mental retardation in children exposed in utero to the atomic bomb in Hiroshima and Nagasaki // *Amer. J. Publ. Health.* - 1967. - № 57. - P. 1381-1390.
1458. *Wood J.W., Johnson K.G., Omori Y.* In utero exposure to the Hiroshima atomic bomb: Follow up at 20 years // *Pediatrics.* - 1967. - №39. - P. 385-392.
1459. *Wood N.R.* Developmental effects of irradiation on the brain of the embryo and fetus // *Radiol. Prot. Bull.* - 1989.- - № 100. - P. 5-7.
1460. *Xue-Yi C., Chan-Kanshi H., Hui Y. et al.* Timing of vulnerability of the brain to iodine deficiency in endemic cretinism // *The New England Journal of Medicine.* - 1994. - Vol. 331, №26. - P. 1739-1744.
1461. *Yaar I., Ron E., Modan B. et al.* Long-lasting cerebral functional changes following moderate dose X-radiation treatment to the scalp in childhood: an EEG power spectral study // *J. Neurol., Neurosurg., Psychiat.* - 1982. - Vol. 45.- P.166-169.
1462. *Yaar I., Ron E., Modan B., Modan M., Perets H.* Long-term cerebral effects of small doses of X-irradiation in childhood as manifested in adult visual evoked responses // *Trans. Am. Neurol. Assoc.* - 1979. - Vol. 104. - P. 264-268.
1463. *Yaar I., Ron E., Modan M., Perets H., Modan B.* Long-term cerebral effects of small doses of X-irradiation in childhood as manifested in adult visual evoked responses // *Ann. Neurol.* - 1980. - № 8. - P.261-268.
1464. *Yamada M.* Study of long-term psychological disorders among A-bomb survivors // *FNMA.* - 1994. - Vol. 69. - P. 309-312.
1465. *Yamada M., Kodama K., Wong F.L.* The long-term psychological sequelae of Atomic-Bomb survivors in Hiroshima and Nagasaki // *The medical basis for radiation accidents preparedness.* - Amsterdam: Elsevier Sci. Publ. Co., Inc. 1991. - P. 155-163.
1466. *Yamazaki J., Schull W.J.* Perinatal loss and neurological abnormalities among children of the atomic bomb Nagasaki and Hiroshima revisited, 1949 to 1989 // *J. Am. Med. Assoc.* - 1990. - Vol. 264, №5. - P. 605-609.
1467. *Yamazaki J.N. Wright S.W., Wright P.M.* Outcome of pregnancy in women exposed to the atomic bomb in Nagasaki // *Am. J. Dis. Child.* - 1954.- Vol. 87, № 4. - P. 448-463.
1468. *Yermolina L.A., Sukhotina N.K.* Children populations irradiated in utero and in postnatal period neuro-psychiatric pathology comparative analysis // *Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference.* - Kiev, 1995. - P.311.
1469. *Yokota S., Tagawa D., Otsuru S. et al.* Autopsy of a cast exposed in utero with microcephaly // *Nagasaki Med. J.* - 1963. - № 38. - P. 92-95.
1470. *Yoshimaru H., Otake N., Schull W.J., Funamoto S.* Further observations on abnormal brain development caused by prenatal A-bomb exposure to ionizing radiation // *Int. J. Radiat. Biol.* - 1995. - Vol. 67. - P. 359-371.
1471. *Yoshimoto Y., Schull W.J., Kato H., Neel J.V.* Mortality among offspring (F1) of Atomic bomb survivors, 1946-85 // *RERF TR 1-91.* - Hiroshima, 1991.
1472. *Young R.W.* Acute radiation syndrome // *Military radiobiology / Ed. by J.J.Conklin, R.I.Walker.* - San Diego: Academic Press Inc., 1987. - P. 165-190.
1473. *Yule W.* Long term effects of radiation in utero // *X World Congress of Psychiatry: Abstracts.* - Madrid, 1996. - S-136-9.
1474. *Yuryev K.L.* Clinical and neurophysiological characteristics of the brainstem function in Chernobyl NPP accident consequences cleaning up participants // *Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference.* - Kiev, 1995. - P.85.
1475. *Zamehnof S.* Differential effects of chronic ingestion of tritiated water on prenatal brain development // *Radiat. Res.* - 1990. - Vol. 122, № 1. - P. 101-103.
1476. *Zappert J.* Uber rontgenogene fetale microcephalic // *Monatschr Kinderhelik.*- 1926. № 34. - S. 490-499.
1477. *Zeeman W.* Radiosensitivity of nervous tissue // *Fundamental aspects of radiosensitivity. Brookhaven symp. in biology,* 1961. - Vol. 14. - P. 176-199.
1478. *Zook B.C., Bradley E.W., Casarett G.W. et al.* The effects of fractionated doses of fast neutrons or photons on the canine cervical cord // *Radiat. Res.* - 1981. - № 88. - P. 165-179.
1479. *Zozulya Yu.A., Vinnitsky A.R.* Effects of low ionizing radiation doses on the brain: structural manifestations and diagnosis // *Mental health consequences of the Chernobyl disaster: current state and future prospects: Proceedings of International Conference.* - Kiev, 1995. - P.51.
1480. *Zozulya Yu.A., Vinnitsky A.R., Stepanenko I.V.* Clinical peculiarities of the brain damage by the liquidators of the Chernobyl accident // *International Conference "One decade after Chernobyl": Book of extended synopses.* - Vienna, IAEA, 1996. - P. 277-278.

1481. *Zuppinger A.* Bestrahlung und vegetatives Nervensystem // Strahlentherapie. - 1953. - Vol. 92, №3. - S. 364-367.