

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УССР
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
БИБЛИОТЕКА ИМЕНИ Д. И. ЧУЛЯНОВА

МЕДИЦИНСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ
ПРОБЛЕМЫ КАТАСТРОФЫ
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
1986-1990 гг.

КИЕВ-1991

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УССР
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА
имени Д.И.УЛЬЯНОВА

Указатель отечественной и зарубежной литературы
о Чернобыльской катастрофе

Тема Чернобыльской катастрофы стала предметом обсуждения в различных странах. Особое место в этом вопросе занимает медицинская наука. Важнейшую роль в изучении последствий катастрофы сыграли советские ученые. Их работы опубликованы в различных журналах, а также в специальной литературе.

МЕДИЦИНСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

Указатель отечественной
и зарубежной литературы
(1986 - 1990 гг.)



Киев - 1991

Составители: Корнилова Л.Е.
Юрченко Е.И.

Редактор: Костенко Д.И.

Научный консультант:
канд. биол. наук.
Гончар Н.М.

Отв. за выпуск:
Павленко Р.И.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Предлагаемый вниманию специалистов библиографический указатель включает отечественную и зарубежную литературу со 2-й половины 1986 г. по 1990 г.

Весь материал указателя представлен тематическими разделами. Источники информации в разделах расположены в алфавитном порядке.

Иностранные источники даны на языке оригинала с переводом заглавий на русский язык.

При составлении указателя были использованы информационные издания ВНИМИ, ВИНИИ, ВКП, каталоги и картотеки Республиканской научной медицинской библиотеки МЗ УССР.

Значком * обозначены работы не просмотренные *de visu*.

Составители выражают благодарность сотрудникам, принимавшим участие в работе над указателем.

Настоящий указатель не претендует на исчерпывающую полноту.

Замечания и предложения просим направлять по адресу:

2520Г7, г.Киев- Г7, ул. Толстого, 7

Республиканская научная медицинская библиотека

имени Д.И.Ульянова МЗ УССР

Медицинские и социальные проблемы катастрофы на
Чернобыльской АЭС.
1991, I-III.

ПОСТАНОВЛЕНІЯ ПАРТИІ І
ПРАВІТЕЛЬСТВА

1. О ЛІКВІДАЦІЇ последствій чернобильської катастрофи і защите населення от их воздействия : Заявлені ХХУШ съезда Компартиї України // Под знаменем ленінізма.- 1990.- № 13.- С . 42-44.

2. О МЕРАХ по улучшению медицинского обслуживания и социального обеспечения лиц, принимавших участие в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : Постановление Совета Министров СССР и Всеобщ. Центр. Совета проф. союзов от 31 марта 1990 г. № 325 // Собр. пост. правительства СССР.- 1990.- № II.- Ст. 57- С. 235-239.

3. О ПОЛІТИЧСЬКОЙ оценці катастрофи на Чернобильській АЭС и хода работ по ликвидации ее последствий : Резолюция ХХУШ съезда Компартиї Советокого Союза // Под знаменем ленінізма.- 1990.- № 15.- С.42.

4. О СТАТУСЕ граждан, пострадавших, вследствие чернобильской катастрофи : Проект Закона Української ССР внесено Комисією по вопросам чернобильской катастрофи // Правда України.- 1991.- 25 янв .

5. О СТАТУСЕ території, подвергшіся радіоактивному загрязненню вследствие аварии на Чернобильській АЭС : Проект Закона Української ССР внесено Комисією по вопросам чернобильской катастрофи // Правда України.- 1991.- 25 янв .

6. ОБ ОБРАЗОВАННІ Комисії по рассмотрению причин аварии на Чернобильській АЭС и оценке действий должностных лиц в по-слеаварійний период : Постановление Президиума Верх. Совета СССР, 1 сент. 1990, № 1648 // Ведомости съезда нар. депутатов СССР и Верх. Совета СССР.- 1990.- № 37.- Ст. 705.- С. 903.

7. ПРО ДІЯЛЬНІСТЬ на території УРСР відділення "Грін-Пс СОС" (ГрінПс Шти Чорнобіль) міжнародної неурядової організації "ГрінПс Интернешнл" : Постанова Ради Міністрів УРСР від 26 черв. 1990 р. № 141 // Зібрання постанов Уряду УРСР.- 1990.- № 7.- Ст. 40.- С. 5-7.

8. ПРО ДОДАТКОВІ заходи по оздоровленню дітей, які проживають в зоні наслідків аварії на Чорнобильській АЕС : Постанова Верх. Ради УРСР // Відомості Верх. Ради УРСР.- 1990. - № 24.- Ст. 393.- С. 531.

9. ПРО ІНФОРМАЦІЮ Комісії Верховної Ради Української РСР з питань здоров'я людини "Про забезпечення охорони здоров'я населення в умовах радіоактивного забруднення території, що сталося внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС": Постанова Верх. Ради УРСР від 21 грудня 1990 р. // Відомості Верх. Ради УРСР. - 1991. - № 3. - С. 73-75.

10. ПРО НЕВІДКЛАДНІ заходи щодо захисту громадян України від наслідків Чорнобильської катастрофи : Постанова Верх. Ради УРСР // Відомості Верх. Ради УРСР. - 1990. - № 33. - Ст. 466. - С. 629-632.

11. ПРО ПОРЯДОК І періодичність обнародування відомостей про екологічну, в тому числі радіаційну, обстановку та стан захворюваності населення : Постанова Ради Міністрів УРСР від 28 квіт. 1990 р. № 100 // Зібрання постанов Уряду УРСР. - 1990 - № 8. - Ст. 42. - С. 3-10.

12. ПРО ЕКОЛОГІЧНУ обстановку в республіці та заходи по II докорінному поліпшенню : Постанова Верх. Ради УРСР // Відомості Верх. Ради УРСР. - 1990. - № II. - Ст. 169. - С. 179-185.

13. ВЫСТУПЛЕНИЕ М.С. Горбачева по советскому телевидению 14 мая 1986 года // Под знаменем ленинизма. - 1986. - № II. - С. 3-8.

14. МІНІСТЕРСТВО охорони здоров'я УРСР. Наказ № 47 від 10.03.88 р. "Про проведення наукової конференції "Медичні аспекти аварії на Чорнобильській АЕС". - Київ, 1988. - II с.

15. ЧЕРНОБИЛЬ : Год п'ятий (Комісія Верховного Совета УССР вносить на розгляд сесії проекты ряду документів) // Правда України. - 1991, 26 янв.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

16. АКТУАЛЬНЫЕ вопросы радиационной гигиены : Тез. докл. Всесоюз. конф. (Обнинск, 15-16 окт. 1987 г.). - М., 1987. - 175 с.

17. ЗАЯВЛЕНИЕ группы ученых, работающих в области радиационной безопасности и радиационной медицины в связи с ситуацией, обусловленной аварией на Чернобыльской атомной электростанции // Мед. радиология. - 1990. - № I. - С. 7-9.

18. ИНФОРМАЦИЯ об аварии на Чернобыльской АЭС и ее последствиях, подготовленная для МАГАТЭ // Атом. энергия. -

1986.- Вып. 5.- С. 301-320.

19. ИНФОРМАЦИЯ об аварии на Чернобыльской АЭС и ее последствиях, подготовленная для МАГАТЭ // Теплоэнергетика.- 1987.- № 4.- С. 2-18.

20. ЛЕДКО А.М. Фон Чернобыля.- Минск, 1990.- 66 с.

21. ОТЧЕТ о визите группы экспертов ВОЗ по радиационной защите в СССР 19- 25 июня 1989 г. // Мед. радиология.- 1990.- № 1.- С. 62-63.

22. САЛО А. Обмен информацией после аварии в Чернобыле : Наблюдения за ходом поступления информации с точки зрения специалиста по радиационной защите // Бюл. МАГАТЭ.- 1986.- Т. 28, № 3.- С. 19-23.

23. СОВЕЩАНИЕ по рассмотрению причин и последствий аварии: Рассмотрение международными экспертами в области безопасности данных, предоставленных СССР об аварии в Чернобыле // Бюл. МАГАТЭ.- 1986.-Ст. 28, № 3.- С. 75-79.

24. УРОВНИ радиации : Отчет ВОЗ по Чернобылю. (Эксперты оценивают ожидаемые дозы облучения в Европе) // Бюл. МАГАТЭ.- 1986.- Т. 28, № 3.- С. 29-32.

25. ЯДЕРНЫЕ аварии - согласование ответных мер общественного здравоохранения : Отчет о совещании ВОЗ.- Женева, 1987.- 121 с.

26. ДОКЛАД о последствиях аварии в Чернобыле /Сионуми Но-рико// Хайкан то соти = Pip. and Process. Equip. - 1987. - Vol.27, № 6. - P.47-51.

27. ACCIDENTS nucleaires: niveaux d'intervention pour la protection du public: Rapp. Groupe experts AEN. - Paris: OCDE, 1989. - 110 р.

Ядерные аварии : уровень вмешательства с целью охраны населения. Критический анализ радиологических принципов работы АЭС и процедур контроля за их состоянием после Чернобыльской катастрофы

28. An ANALYSIS of the Chernobyl accident /C.L.Heck, L.E. Hochreiter, P.Huang, A.Stolmar // Trans. Amer. Nucl. Soc. - 1987. - Vol. 54. - P. 221-222.

Анализ аварии на Чернобыльской АЭС.

29. CHERNOBYL reactor accident: Report of a consultation
6 May 1986 (Provisional) /WHO. - Copenhagen: WHO, Regional office
for Europe, 1986. - 38 p.

Авария на ЧАЭС. Доклад.

30. DELIBERATE safety violations caused Chernobyl nuclear
accident // Transmiss. and Distrib. - 1988. - Vol. 40, N 6.
- P. 22.

[Некоторые аспекты аварии на Чернобыльской АЭС]

31. L'ACCIDENT de Tchernobyl consequences et enseignements // C.r. Acad. Sci. Ser. Gen. - 1987. - Vol. 4, N 3. - P. 241-249.

Авария за Чернобыльской АЭС.

32. LUSHBAUGH C.C. Radiation accidents. Part I. Review // Ala. J. Med. Sci. - 1988. - Vol. 25, N 4. - P. 460-465.

Радиационные аварии. Часть I. Обзор.

33. MONITORING the radiation consequences due to the disaster at the Chernobyl nuclear facility from April 28 to June 12, 1986. Preliminary report /A.Andraszi, E.Belezmay, S. Deme, I.Feher, L.Koblinger, G.Lancsarics, E.Lang, M.Lorinc, G.Nagy, I.Nemeth, L.Segi, P.P.Szabo, G.Tokaj, P.Zombori // Hungarian Acad. Sciences. - Budapest, 1986. - 40 p.

Мониторинг радиационных последствий аварии на чернобыльской ядерной установке с 28 апреля 1986 г. до 12 июня 1986 г.
Предварительный доклад.

34. PARETZKE H.G. The impact of the Chernobyl accident on radiation protection // Health. Phys. - 1988. - Vol. 55, N 2. - P. 139-143.

Влияние Чернобыльской аварии на радиационную безопасность.

35. RADIATION levels: WHO reports on Chernobyl // Int. Atom. Energy Agency Bull. - 1986. - Vol. 28, N 3. - P.27-29.

Уровни радиации. Доклады ВОЗ по Чернобылю.

36. RADIATION protection: Summary of WHO action following the accident at the Chernobyl Nuclear Power Station: Report by the Director-General / 79th Session, 20 Nov. 1986. - Geneva: WHO, 1986. - 8 p.

Защита от радиации. Итоги деятельности ВОЗ после аварии на Чернобыльской АЭС. Докл. Генерального Директора на 79-й сессии ВОЗ, 20 нояб. 1986 г.

37. REMOLDI E. La pericolosa nuvola che scompare lentamente // Sci. Vet. Biol. Anim. - 1986. - Vol. 5, N 3. - P. 4-9.

Опасное облако, которое медленно исчезает.

38. THERE were various Soviet Statements on Chernobyl // Nucl. News (USA). - 1988. - Vol. 31, N 7. - P. 22.

Обстановка около Чернобыльской АЭС.

39. TOFFER H., TWITCHELL R.W. Dynamic analysis of the Chernobyl accident // Trans. Amer. Nucl. Soc. - 1987. - Vol. 55, - P. 411-412.

Анализ динамики аварии на Чернобыльской АЭС.

40. WEBB G.A.M. More Chernobyl data from the USSR // Radiol. Prot. Bull. - 1987. - N 87. - P. 4-5.

Дополнительные данные по Чернобылю от Советского Союза.

41. WORKING Group on Assessment of Radiation Dose Commitment in Europe due to the Chernobyl Accident: Summary Report // WHO Regional Office for Europe Doc. ICP/COR I29(S) Rev. I 5134v, 8 Sept. 1986. - Bilthoven, Netherlands, 1986. - 6 p.

Рабочая группа по оценке радиационной обстановки, создающейся в Европе в связи с аварией на Чернобыльской АЭС : Заключительный доклад.

СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИИ

42. АБАГИН А.А. Чернобыль - не основание для вето на атомные станции // Наш современник.- 1990.- № 1.- С.154-156.

43. АБРАМОВА В.Н. Авария на Чернобыльской : Психологические уроки // Энергия : Экон. техн.экол.- 1988.- № 3.- С.49-53.

44. АВРАМЕНКО О.І. І не тільки Чорнобиль : [Бесіда з зав. відділом охорони здоров'я Київ. облвиконкому О.І.Авраменко] /Записала О.І.Йеринко // Трибуна лектора.- 1989.- № 6.- С.44-45.

45. АВРАМЕНКО О.І. Чорнобиль : правда І тільки правда: [Бесіда з зав. Київ. обл. відділу охорони здоров'я О.І.Авраменко про мед. аспекти наслідків аварії на Чорнобильській

АЕС] //Трибуна лектора.- 1990.- № 4. - С.38.

46. АДАМОВИЧ А." Честное слово, больше не взорвется"
или мнение неспециалиста // Новый мир.- 1988.- № 9. - С. 164-171.

47. АНТОНОВ В.П. Радиационная обстановка и ее социально-
психологические аспекты.- Киев, 1987.- 47с.

48. АНТОНОВ В.П. Уроки Чернобыля : Радиация, жизнь, здо-
ровье.- Киев, 1989. - IIIс.

49. АНТОНОВ М. Нравственные уроки катастрофы // Наш сов-
ременник.- 1990.- № I.- С. 140-143.

50. АТОМНАЯ энергетика - надежды ведомств и тревога об-
щества:[отклики на ст. А.Адамовича "Честное слово, больше не
взорвется" или мнение неспециалиста] // Новый мир.- 1989. -
№ 4.- С. 185-206.

51. БАРАБОЙ В.А. Популярная радиобиология.-Киев: Наук.
думка, 1988.- 187 с.

52. БЛІКС Х. Выступление на открытии конференции // Мед.
асpekты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.-
С.9-13.

53. БЛІКС Х. О ядерной энергетике без предвзятости //
Пробл. мира и социализма.- 1987.- № 4.- С. 71-74.

54. БЛІКС Х. Электроэнергия и окружающая среда // Наука
и жизнь.- 1989.- № 7. - С.2-9.

55. ВЕЛИКІ наслідки малих доз // Наука І суспільство.-
1990.- № II.- С. 3-5.

56. ВОЙНИЦЬКИЙ В.М. Радіобіологія.- Київ : Лібідь, 1990.-
71 с.

57. ГЕЙЛ Р., ГУСЬКОВА А.К. Беда. Надежда. Предостережение
:(0 мед. аспектах аварии на АЭС в Чернобыле) // Новое время.
- 1986.- № 23.- С. 5-8.

58. ГЕЙЛ Р. Нужно работать вместе ! // Новое время.-
1987.- № 47.- С. 30.

59. ГЕЙЛ Р., ХОЗЕР Т. Последнее предупреждение : Насле-
дие Чернобыля : Пер. с англ.- М., 1990.- 224 с.

60. ГРОДЗІНСЬКИЙ А., ГРОДЗІНСЬКИЙ Д. Уроки Чернобыля.-

Київ.- 1988.- № 10.- С.114-124.

61. ГРОДЗІНСЬКИЙ А. Чорнобиль: реальна небезпека й вигадки // Знання та практика.- 1986.- № 9.- С.12-13.

62. ГРОДЗІНСЬКИЙ Д. Чорнобиль. У пошуках майбутнього // Наука і суспільство.- 1989.- № 2.- С.22-25.

63. ГУЕАРЕВ В.С. Зарево над Приштю : Зап. журналіста.- М. : Мол. гвардія, 1987.- 239 с.

64. ДМИТРИЄВ М. Неізвестні уроки Чернобиля// Наука и мы.- 1990.- № 4.- С.8-10.

65. ЖИВОТОВСКАЯ И.Г. [Реферат] // Будущее атомной энергетики: за и против.- М., 1990.- С. 118-135.- Реф. на кн.: Nuclear accidents: Intervention levels for protection of the public / A rep. by an NEA expert group. - Paris: OECD, 1989. - 97 р.

66. ЖИЛИНА И.Ю. [Реферат] // Будущее атомной энергетики : за и против.- М., 1990.- С. 148-156.- Реф. на кн. : Leserf Y., Parker E. L'affaire Tchernobyl: La guerre des rumeurs. - Paris: PUF, 1987. - XIII, 392 р.

67. ЗЕЛЕНИЙ світ чи "світ після Чорнобиля"? : Інтерв'ю з Ю.Щербаком // Україна.- 1989.- № 6. - С.1-2.

68. ЗОНА завтрашнього лиха. Шти на забрудненій території // Наука і суспільство.- 1990.- № 7. - С.35-38.

69. ИГНАТЕНКО Е.И. Экологическая безопасность человека и ядерная энергетика // Наш современник.- 1990.- № 1.- С.143-147.

70. ИЗРАЭЛЬ Ю. Эхо Чернобиля // Наука и жизнь.- 1990. - № 9.- С. 28-30.

71. ИЛЛЕШ А.В., ПРАЛІНКОВ А.Е. Репортаж из Чернобиля : Записки очевидцев. Комментарии. Размышления.- М.: Мисль, 1987.- 157 с.

72. ИЛЛЕШ А. Эхо Чернобиля - три года спустя // Культура и жизнь.- 1989.- № 9.- С.18-19.

73. КІНДЗЕЛЬСЬКИЙ Л. Виведення радіонуклідів: Як поводити себе, що Істи піти в ураж. радіацією районах // Наука і суспільство.- 1990.- № 4.- С.81-82.

74. КІНДЗЕЛЬСКИЙ Л.П. Радіологія вблизі // Под знаменем ленінізма.- 1986.- № 20.- С. 72-74.

75. КИДЗЕЛЬСЫЙ Л.П. Честь людини I честь мундира // Наука і суспільство.- 1990.- № 1.- С. 30-33.
76. КОВАЛЕНКО А.П., РИСОВАННЫЙ Ю.В. Чернобыль - каким его увидел мир.- Клев : Молодь, 1989.- 174 с.
77. КОЛІНЬКО В. Зведенний курс // Україна.- 1990.- № 5.
- С.2-4.
78. КУДРАВЕЦь А. Заложники Чернобиля // Неман.- 1990.- № 1.
- С.3-8.
79. КУРКИН Б. Письма заложника // Дружба народов.- 1989.- № 3.- С. 132-158.
80. КУРКИН Б. Последний звонок // Наш современник.- 1990.
- № 1.- С. 147 - 150.
81. ЛАТАРЖЕ Р., ТЮМАНА М. Уровни риска канцерогенеза, индуцированного облучением в малых дозах. Неопределенности, остающиеся после опубликования доклада НКДАР ОПН, 1988 г. // Мед. радиология.- 1990.- № 7.- С. 35-38.
82. ЛЕВИНА Г.В. [Реферат] // Будущее атомной энергетики : за и против.- М., 1990.- С.37-52.- Рейт. на ст.: Openshaw S. Post-Chernobyl prospects for nuclear power in the United Kingdom // Environment and Planning. C., Gov. and Policy. - London 1988. - Vol. 6, N 3. - P. 251-268.
83. ЛЕМЕШЕВ М.Я. АЭС - роковой вызов жизни // Наш современник.- 1990.- № 1.- С. 164-167.
84. ЛИНИЕЛЛ Б. Радиация и здоровье... // Бюл. ВОЗ. - 1987.
- № 2.- С. 6-14.
85. МАКАШИНА А.М. [Реферат] // Будущее атомной энергетики : за и против.- М., 1990.- С. 85-95. - Рейт. на ст. : Kunz H. Atomkraftwerke abschalten-eine realistische Forderung? // Blatter fur dt. u. intern. Politik. - Köln, 1986. - Bd.31, № 7. - S.835-847.
86. МАРШАЛЛ Л. После Чернобыльской аварии . Какие уроки может извлечь ядерная промышленность? // Бюл. МАГАТЭ.- 1986.
- Т. 28, № 3.- С.42-44.
87. МАТВЕЕВА Е.Ю. [Реферат] // Будущее атомной энергетики : за и против.- М., 1990.- С. 171-177.- Рейт. на ст.: Javor-ski Z. Czarnobyl po 3 latach // Aura W-wo, 1989. - N 5. - S.6-7.
88. МЕДВЕДЕВ Г.У. Чернобыльская хроника.- М. : Современник, 1989.- 239 с.

89. НА ЧЕРНОБИЛЬСКОЙ АЭС // Агитатор.- 1987.- № 2.- С.35.
90. ПАНІНА Н.В. Легенда про радіобію // Мілосердська і соціал. думка.- 1989.- № 1.- С.47-54.
91. ПЕТРОСЯНЦ А. Ідерна енергетика після Чернобиля // Нове время.- 1986.- № 36.- С.17-18.
92. ПУСТОВОЙТ В. Зона завтрашнього лиха : [Про радіац. обстановку в Дубровиц. р-ні Рівнен. обл.] / Комент. заст. дир. Київ. МДЛ онкології Л.П.Линдзельського) //Наука і суспільство.- 1990.- № 7.- С.34-37.
93. СКЛЯР С. Чернобиль глазами киевлянина // Дружба народов.- 1989.- № 6.- С.206 -220.
94. СОЛДАТИЧ Чернобиля : Сб. статей / Сост.: В.Г.Шкода.- М.: Воениздат, 1989.- 159 с.
95. СОСТОЯНИЕ психической дезадаптации в экстремальных условиях : (По материалам аварии на Чернобыльской АЭС) / Ю.А. Александровский, Г.М.Руминцева, Б.П.Шукин, В.В.Юров // Журн. невропатол. и психиатрии им. С.С.Корсакова.- 1989.- № 5.- С. III-II7.
- 96 .СТРАТЕГИИ НКРЗ по обоснованию временных пределов доз годового облучения населения после аварии на Чернобыльской АЭС. Концепция пожизненной дозы / Г.М.Аветисов, Л.А.Буддацов, К.И. Гордеев, Л.А.Мильин // Мед. радиология.- 1989.- № 8.- С.3-11.
97. СУХМАНСЬКА Н. Гіркий урожай на атомній ниві // Наука і суспільство.- 1989.- № 8.- С.12-16.
98. СУХОРУЧКИН В. Письмо заложникам // Дружба народов.- 1989.- № 3.- С. 158-169.
99. У ЛЖИ короткие ноги, но она быстро бегает : (Чернобыль: четыре года спустя) // Охрана труда и соц. страхование.- 1990.- № 8.- С.20-22.
100. УОЛСКИ К. Уроки Чернобыля // Бюл. МАГАТЭ.- 1986.- Т. 28, № 3.- С.44-46.
101. ФЕДЯКОВ Ю. 6000 лет риока // Природа и человек. - 1990.- № 4.- С. 26-28.
102. ФИЛИМОНОВ Л. Тревожный май // Природа и человек.- 1986. - № 9. - С. 12-17; № 10.- С. 10-13; № 11.- С.20-26.
103. ХАРАЩ А. Загадочный синдром...или Чего боятся чернобыльцы? // Наука и религия.- 1988.- №9.- С.26 -30; №10. - С.. 18-22.

104. ХОЛЛ Э.Дж. Радиация и жизнь : Пер. с англ.- М. : Медицина, 1989.- 256 с.

105. ЧЕРНОБЫЛЬ : Быть и не быть : [На вопросы отвечают сов. и иностр. специалисты] // Новое время.- 1986.- № 20.- С.8-II.

106. ЧЕРНОБЫЛЬ. 80 дней спустя : Беседа с В.А.Легасовым, Ю.В.Сивинцевым// Новое время.- 1986.- № 29.- С.14-15.

107. ЧЕРНОБЫЛЬ. Дни испытаний : Книга свидетельств / Сост. В.Г.Шкода.- Киев : Рад. письменник, 1988.- 509 с.

108. ЧЕРНОБЫЛЬ : Три с половиной года спустя / Курияма Такао, Накамура Масао, Адуми Кади, С. Беляев, А. Боровой, А. Гагаринский, В.Гусарев // Ядерный след.- М., 1990.- Ч. 2.- С. 43-60.

109. ЧТО МЫ ЗНАЕМ О РАДИАЦИИ? // Энергия : Экон., техн., экол. - 1989.- № 10.- С. 40-43.

110. ШУБИН Е.П. Чернобыль. Дозы занижены? // Энергия : Экон., техн., экол.- 1990.- № 6.- С.8-10.

* 111. ЩЕРБАК Ю. Наказано : зберегти здоров"я // Україна.- 1987.- № 19.- С.23-24.

112. ЩЕРБАК Ю. "Хто не проти нас, той з нами" : [Бесіда з письменником Ю.Щербаком]//Людина і світ.- 1987.- № II.- С.23-28.

* 113. ЩЕРБАК Ю. Чернобыль : Документ. повесть // Юность.-1987.- № 6.- С. 46-66; 1988.- № 9. - С.5-16; № 10.- С.11 - 29.

✓ 114. ЯВОРИВСКИЙ В. На рентгене правды : [Чернобыль - предупредительный сигнал] // Новое время.- 1987.- № 38.- С.28-29.

115. AARKROG A. The radiological impact of Chernobyl debris compared with that from nuclear weapons fallout // J. Environ. Radioact. -1988. - Vol.6, N 2. - P.151-162.

Радиологическое влияние Чернобыльских выпадений по сравнению с глобальными выпадениями от ядерных взрывов.

116. AMEARN J.F. Implications of the Chernobyl nuclear accident // Resources. - 1987. - N 86. - P.10-12.

Последствия аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

II7. ANASTASIJEVIĆ P., SPASOJEVIĆ D. Uzroci i posljedice
akcidenta na nuklearnoj elektrani u Černobilju // Nukl. Tehnol. - 1986. - Sv.6, N 2. - S.21-29.

Уроки и последствия аварии на Чернобыльской АЭС.

II8. ANSPAUGH L.R., CATLIN R.J., GOLDMAN M. The global
impact of the Chernobyl reactor accident // Science. - 1988.
- Vol.242, N 4885. - P.1513-1519.

Глобальные последствия после аварии в Чернобыле.

II9. APSIMON H.M., MacDONALD H.F., WILSON J.J. An initial
assessment of the Chernobyl -4 reactor accident release sour-
ce // J. Soc. Radiol. Protect. - 1986. - Vol.6, N 3. - P.109-
110.

Начальная оценка радиоактивного выброса в результате
аварии на 4 блоке реактора в Чернобыле

I20. ASSESSMENT of the Chernobyl release in the immedia-
te aftermath of the accident / H.M.Apsimon, J.J.N.Wilson, S.
Yuirguis, P.A.Stott // Nud. Energy. - 1987. - Vol.26, N 5. -
P.295-301.

Оценка радиоактивного выброса на Чернобыльской АЭС по
первым последствиям аварии.

I21. AUMONIER S. Chernobyl - two Russian views // Radiol.
Prot. Bull. - 1990. - N II3. - P.18-20.

Чернобыль - два взгляда русских.

I22. BEK-UZAROV D. Nakon černobiljskog akcidenta: gres-
ke, pouke i iskustva // Nucl. Tehnol. - 1988. - Sv.8, N1. -
S.19-25.

После Чернобыльской аварии: ошибки, уроки и опыт.

I23. BERTIN M. Le nuage de Tchernobyl // Arch. Maled.
Profess. - 1987. - Vol.48, N 4. - P.341-342.

Последствия Чернобыля.

I24. BERTIN M. Le nuage // Pollut. Atmos. - 1987. - N8.
- P.1-7.

Облако. [Радиоактивные выбросы после аварии на Чернобыль-
ской АЭС].

I25. BERTIN M. Tchernobyl: aspects sanitaires et problèmes médicaux // Rev. Gen. Nucl. - 1987. - N5. - P.499-500.

Медико-санитарные аспекты аварии на Чернобыльской АЭС.

I26. BLIX H. Nuclear safety after Chernobyl // Nucl. Eur. - 1986. - Vol.6, NII. - P.9-II.

Ядерная безопасность после Чернобыля.

I27. BURKART K. Der Kernkraftwerkunfall in Tschernobyl-Ursachen und Folgerungen // Chem.-Ztg. - 1988. - Bd.II2, N6. - S.181-190.

Причины и последствия аварии на Чернобыльской АЭС.

I28. BUTZ H.P., MAY H. Tschernobyl - ein Jahr. danach Strahlenschutz und Sicherheitsdiskussion in Deutschland // Energie (BRD). - 1987. - Bd.39, N 4. - S.40-46.

Воздействие радиоактивного выброса при аварии на Чернобыльской АЭС на окружающую среду.

I29. CHAMBERLAIN A.C. Comparisons of the emissions in the Windscale and Chernobyl accidents // UKAEA Atomic Energy Research Establishment, Harwell Environmental and Medical Sciences Div. - 1987. - 9p.

Сравнение выбросов Виндскуэйла и Чернобыля.

I30. CHERNOBYL and its radiological and socio-economic consequences for the province of Salzburg, Austria / F.Steinhänsler, W.Hofmann, F.Daschil, B.Raubel // Environ. Int. - 1988. - Vol.14, N 2. - P.9I-III.

Чернобыль и его радиологические и социально-экономические последствия в районе Зальцбурга, Австрия.

I31. ATWOOD Ch.H. Chernobyl - what happened? // J.Chem. Educ. - 1988. - Vol.65, N 12. - P.1037-1041.

Авария на Чернобыльской АЭС.

I32. Clark M.J. Fallont from Chernobyl // J. Soc. Radiol. Protect. - 1986. - Vol.6, N4. - P.157-166.

Радиоактивные выпадения в связи с чернобыльской аварией.

* I33. CONSEQUENCES of Chernobyl accident for health services (letter) / P.J.Countford et al. // Lancet. - 1986. - Vol.2, N 8514. - P.1034-1035.

Последствия чернобыльской аварии для служб здравоохранения.

I34. COSSET J.M. Tchernobyl: Quatre ans apres... // Bull. Cancer. - 1990. - Vol.77, N 5. - P.417.

Чернобыль : Четыре года спустя.

I35. GAGARINSKII A.Yu. Chernobyl today: State of research // Nucl. Safety. - 1989. - Vol.30, N 1. - P.18-22.

Состояние исследований последствий Чернобыльской аварии.

I36. GALE R.P., HAUSER Th. Final warning. The legacy of Chernobyl. - New York: Warner Books, 1988. - 230p.

Последние предостережения. Наследие Чернобыля.

I37. GOLDMAN M. Chernobyl: A radiological perspective // Science. - 1987. - Vol.238, N 4827. - P.622-623.

Чернобыль: радиобиологические перспективы.

I38. JESCHKI W. The Chernobyl experience // Radiat.Phys. and Chem. - 1989. - Vol.34, N 2. - P.279-283.

Опыт Чернобыля.

I39. JONES B.-E. V. Effects of the Chernobyl accident on animal husbandry and production, from a Swedish perspective // J. Amer. Vet. Med. Assoc. - 1989. - Vol.194, N 7. - P.900-902.

Последствия Чернобыльской аварии для экономики Швеции.

I40. KREIGER H. Tschernobyl und die Folgen // Fortschr. Med. - 1988. - Bd.106, N II. - S.68-69.

Чернобыль и последствия.

I41. LEHMAN P. Tchernobyl - trois ans apres // Rhone-Alpes Nature. - 1989. - N 20. - P.4-7.

Чернобыль - три года спустя.

I42. LESSONS learned from the Chernobyl accident: a utility view // Fr. Nucl. Newslett. - 1987. - N10. - P.13-15.

Уроки аварии на Чернобыльской АЭС.

I43. MOURAD R., SNELL V. Source term and radiological consequences of the Chernobyl accident // Trans. Amer. Nucl. Soc. - 1987. - Vol.54. - P.226-228.

Анализ радиологических последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

I44. NUCLEAR Radiation and Public Health: Practices and policies in the postchernobyl world: Symp. Georgetown Univ., Washington, D. C., Sept. 18-19, 1987 // J. Wash. Acad. Sci. - 1988. - Vol.78, N 2. - P.88-244.

• Ядерная радиация и здоровье населения : практика и политика в мире после Чернобыля.

I45. POCHIN E.E. Radiation risks in perspective // Brit. J. Radiol. - 1987. - Vol.60, N 709. - P.42-60.

Риск облучения в будущем.

I46. PFEIFFER G., WIESBÖCK J. Tschernobyl 1986 - ein Fall für Mensch und Umwelt // Fleischerei. - 1987.-NII.-S.1015 - 1021.

Чернобыль 1986 года - предупреждение для человека и окружающей среды.

I47. RADIONUCLIDES from Chernobyl - accident // Radiochim. Acta.- 1987. - Vol.41,N4.-P. 133-204.

Радионуклиды из выброса после аварии на Чернобыльской АЭС.

I48. ROSEN T. The social and political impact of Chernobyl in the Federal Republic of Germany // Uranium and Nucl. Energy Proc. 12th Int. Symp., London, 2-4 sept. 1987.- London.- 1988.- P.313- 320.

Социальные и политические последствия аварии на Чернобыльской АЭС в ФРГ.

I49. SABÖL J. Radiologische dusledky Černobylske havarie // Radioaktiv. a Zivot. Prostred. - 1989. - Sv.12,N4.- S.161-172.

Радиационные последствия аварии на Чернобыльской АЭС.

I50. SEQUELA of the Chernobyl reactor accident in the nutrition of infants // Monatsschr.Kinderheilkd. - 1987.-Vol.135, N2.- P.116-118.

Последствия Чернобыльской аварии на реакторе в питании детей.

I51. SMITH F. B. Chernobyl - the radioactive plume and its consequences // Air Pollut. Model. and its Appl. VI: Proc. 16th. NATO / CCMS Int. Techn. Meet., Lindau, Apr.: 6-10. 1987. - New York, London, 1988. - P. 475 - 490.

Чернобыль - радиоактивная струя и ее последствия.

I52. THOMSON J.R. Nuclear and non-nuclear accident consequences // Nucl. Eng. - 1988. - Vol. 29, N6. - P. 202-204.

Последствия ядерных и неядерных аварий.

I53. TSCHERNOBYL: Ohne Folgen und nicht mehr aktuell? Regional unterschiedliche Belastung - Folgen veränderter Erbgewohnheiten // Fortschr. Med. - 1989. - Bd. 107, N17. - S. 26-28.

Чернобыль - без последствий и уже не актуально?

I54. VUKOVIĆ V. Otok Tri Milje i Černobil // Energija. - 1988. - S. 317-325.

Хронология и развитие аварий на Чернобыльской АЭС и АЭС Three Miles Island, США.

I55. WILSON R. A visit to Chernobyl // Science. - 1987. - Vol. 236, N4809. - P. 1636-1640.

Визит в Чернобыль.

МЕДИКО-САНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ АВАРИИ И ЛИКВИДАЦИИ ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЙ

I56. БАРАНОВ А.Е., ГЕЙЛ Р.Н. Трансплантиация костного мозга после общего облучения у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС // Гематол. и трансфузиология. - 1989. - № 3. - С. 3-16.

I57. БАРАНОВ А.Е. Трансплантиация костного мозга у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф. - Киев, 1988. - С. 155-161.

I58. БОМКО Е.И. Состояние здоровья и организация диспансеризации детей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской атомной электростанции : Автореф. дис. ...канд. мед. наук. - Киев, 1990. - 22 с.

I59. ВАЖНЫЕ АСПЕКТЫ В РАЗРАБОТКЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЕ : Материалы 12 ежегод. заседания Нац. совета по радиационной защите // Мед. радиология. - 1986. - № 5. - С. 73-76.

160. ДИАГНОСТИКА, клиническая картина и лечение острой лучевой болезни у пострадавших на Чернобыльской атомной электростанции : Сообщение // Тер. архив.- 1989.- № 8.- С.99-103.

161. ИЛЬИН Л.А. Опыт работы по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в решении современных проблем радиационной защиты // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С.31-42.

162. ИЛЬИН Л.А., ПАЛОВСКИЙ О.А. Радиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС и меры,принятые с целью их смягчения // Атом. энергия.- 1988.- Т.65, № 2.- С.119-122.

163. КОНДРУСЕВ А.И. Санитарно-гигиенические мероприятия по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС: Материалы науч. конф.- Киев, 1988. - С.26-31.

164. КОЧЕТКОВ О.Л., ГОЛЬДШТЕЙН Д.С., ОСАНОВ Д.П. Радиационный контроль различных объектов при проведении работ по ликвидации последствий аварии // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС: Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С.91-95.

165. ЛИХТАРЕВ И.А., НОВИКОВА Н.К. Структура системы экстренного радиационно-гигиенического контроля при коммунальной аварии // Актуал. вопр. радиц. гигиены: Тез. докл. Всесоюз. конф.- М., 1987.- С. 148-149.

166. МАЮХИН В.А. Радиационно-экологическая ситуация и медико-биологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС в Белоруссии // Здравоохран. Белоруссии.- 1990.- № 6.- С.8-11.

167. МАЩЕНКО Н.П., МУРАШКО В.А., ХОМЕНКО И.М. О гигиеническом регламентировании облучения населения на восстановительном этапе ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС// Врачеб. дело. - 1990. - №9. - С.97 -99.

168. МЕДИЦИНСКАЯ сортировка пострадавших при стихийных бедствиях, крупных катастрофах / Под ред. В.В.Мешкова, И.Ф. Богомяленского, Д.Е.Малаховского.- Рига, 1990.- 132 с.

169. НАДЕЖДИНА Н.М. Опыт организации медицинской помощи пострадавшим при аварии на Чернобыльской АЭС в условиях специализированного стационара // Мед. радиология.- 1990.- № 12.- С.40-41.

170. ОПЫТ организации и работы пунктов дозиметрического контроля лиц, прибывающих из районов с повышенным радиационным фоном / Э.Б.Ершов, В.В.Борбей, И.Э.Бронштейн, С.Я.Сукальская //Радиц. гигиена.- Л., 1988.- С.131-135.

171. ОРГАНИЗАЦИЯ диспансеризации лиц, подвергшихся радиационному воздействию в связи с аварией на Чернобыльской АЭС / Л.М.Аданова, Т.Г.Линдричук, И.П.Гусев, В.П.Рудакова // Науч.-практик. конф.: Актуал. пробл. амбулаторно-поликлинической помощи на совр. этапе: Тез. докл.- Киев, 1989.- С.74-76.

172. ОРГАНИЗАЦИЯ и планирование работ по долговременному диспансерному наблюдению детей с повышенным радиационным риском / В.П.Бугаев, Е.И.Бонко, Е.М.Бруслова, А.И.Авраменко, Л.А.Булдаков, Н.Ф.Рубель // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С. 207-214.

173. ОСОБЕННОСТИ организации медицинского обеспечения лиц, подвергшихся воздействию радиации / С.К.Саперов, В.Б.Карпов, А.И.Степанов, М.С.Доценко // Радиц. гигиена.- Л., 1989.- С. 112-116.

174. ОСТРЫЕ эффекты облучения при аварии на Чернобыльской АЭС : непосредственные исходы заболевания в результате лечения / А.К.Гуськова, Н.М.Надеждина, А.В.Барабанова, А.Е.Баранов, И.А.Гусев, Т.Г.Протасова, В.Б.Богуславский, В.Н.Покровская // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С. 143-155.

175. ОСТРЫЕ эффекты облучения у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС / А.К.Гуськова, А.Е.Баранов, А.В.Барабанова, Г.П.Груздев, Е.К.Пяткин, Н.М.Надеждина, Н.А.Метлиева, Г.Д.Селидовский, И.А.Гусев, А.А.Моисеев, Б.М.Дорофеева, И.Е.Зыкова, М.В.Кончаловский // Мед. радиология.- 1987. - № 12.- С.3-18.

176. ОЦЕНКА вклада внутреннего облучения в ранние проявления острой лучевой болезни у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС / И.А.Гусев, А.А.Моисеев, А.К.Гуськова, В.Ю.Нутио // Мед. радиология.- 1990.- № 12.- С.16-20.

177. ПОСЛЕ Чернобыля : контроль за состоянием здоровья подвергшихся облучению групп населения // Бюл. ВОЗ.- 1987.- № 5. - С.176-178.

178. ПРИСТЕР В.С., НОВИКОВА Н.К., ТКАЧЕНКО Н.В. Критерии оптимизации структуры сельскохозяйственного производства при радиоактивном загрязнении территории // Актуал. вопр. радиц. гигиени : Тез. докл. Всесоюз. конф.- М., 1987.- С.155.

179. ПУТИ реабилитации больных, перенесших острую лучевую болезнь / В.Г.Бебешко, Б.П.Преварский, И.Г.Халивко, И.В.Шимелис, Д.А.Белый // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС:Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С.161-165.

180. РАДИАЦИОННАЯ защита населения : Докл. комитета 4 Междунар. комисс. по радиол. защите : Пер. с англ.- М., 1987.- 77 с.- (Рекоменд. МКРЗ) / Междунар. комисс. по радиол. защите;

(Публ. 40, 43).

181. РАДИАЦИОННАЯ обстановка и ее социально-психологические аспекты : (Материал для бесед с мед. работниками / Сост. В.П. Антонов.- Киев, 1987.- 24 с.

182. РАЗРАБОТКА Всеобщего распределенного регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС, с целью учета доз облучения и долговременной оценки состояния здоровья / А.Ф.Цыб, А.Н.Деденков, В.К. Иванов, В.Ф.Степаненко, В.В.Пожидаев, В.А.Питкевич, Е.Г.Матвеенко, Е.А.Испенков, О.Е.Стадник, О.Г.Польский, Р.Н.Тураев, А.Е.Романенко, Н.И.Омельянец, Б.А.Ледошук, А.С.Ситник, В.Н. Бурьян, В.А.Стежко, Г.А.Лосев, П.В.Рамзаев, М.И.Балонов, Ю.О. Константинов // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.-Киев, 1988. - С.204 - 207.

183. РАЗРАБОТКА Всеобщего регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС / А.Ф.Цыб, А.Н.Деденков, В.К.Иванов, В.Ф.Степаненко, В.В. Пожидаев, В.А.Питкевич, Е.Г.Матвеенко, Е.А.Испенков, О.Е. Стадник, М.А.Максютов, Е.А.Гагин, С.А.Агарелетов, О.Г.Польский, Р.Н.Тураев, И.И.Липте, А.Е.Романенко, Б.А.Ледошук, Н.И.Омельянец, А.Р.Ситник, В.Н.Бурьян, В.А.Стежко, Г.А.Лосев // Мед. радиология.- 1989.- № 7. - С.3-6.

184. РЕЗУЛЬТАТЫ динамического наблюдения за жителями Армянской ССР, принимавшими участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : Тез. докл. на 12 Вс. союз. съезде рентгенол. и радиологов / В.Р.Вырабов, И.Б.Меликян, Р.К. Оганесян, И.С.Сгелашвили, Г.М.Пироян, К.В.Асрян, М.М.Заргарян, М.Л.Мелконян // Мед. радиология.- 1990.- № 10.- С.4.

185. РЕКОМЕНДАЦИИ по пропаганде вопросов радиационной защиты населения : В помощь мед. работникам / МЗ УССР, Респ. Дом сан. проповеди ; Подгот.: В.А.Барабай, В.О.Мовчаник, Л.В. Меламент, Г.Н.Жуков, Ю.Г.Виленский.- Киев, 1986.- 48 с.

186. РОМАНЕНКО А.Е. Охрана здоровь с населения в условиях крупномасштабной аварии на атомной электростанции (вопросы теории и практики) // Мед. аспекты аварий на ЧАЭС : Материалы науч. конф. - Киев, 1988. - С.42-52.

187. РУКОВОДСТВО по организации медицинской помощи при радиационных авариях / А.К.Гуськова, Л.В.Барабанова, Р.Д. Друтман, А.А.Моисеев,- М.: Энергоатомиздат, 1989.- 87 с.

188. САНАТОРНОЕ лечение и реабилитация лиц, подвергшихся воздействию радиации на курортах Закарпатья: Метод. рекоменд. /МЗ УССР, Ужгород. отдел. реабилитации Одес. НИИ курортологии и мед. реабилитации, Ин-т клин. радиологии Всеобщ. науч. центра радиаций медицины АМН СССР и др.; Сост.: М.Д.Торохтин, В.Г.Бебешко, Т.А.Задорожная, А.М.Торохтин, М.Л.Габор, А.С.

Няту, И.Н.Хомазюк, І.П.Преварский, А.Н.Коваленко.- Ужгород,
1990.- 20 с.

189. САНИТАРНО-ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ контроль пищевых продуктов/
В.Н.Буряк, Н.Я.Новикова, З.А.Хулан, А.И.Цвирбут // Мед.
асpekты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988. -
С.87-91.

190. СЕЛИДОВСКИЙ Г.Д. Медицинская помощь при радиационной
аварии (^{137}Cs) в Бразилии (1987 г.) // Мед. аспекты аварии
на ЧАЭС : Материалы науч. конф. - Киев, 1988.- С. 180-184.

191. СЕРТЕЕВ Г.В. Медико-санитарные мероприятия по ликви-
дации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростан-
ции // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.-
Кiev, 1988. - С.15-26.

192. СИВОЛОБОВА Л.А., ВАСИЛЬЕВИЧ Л.М., КОРХОВ А.И. Особен-
ности диспансеризации детей, подвергшихся радиационному воз-
дейстvию в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Здравоохр.
Белоруссии.- 1990.- № 6. - С.21-23.

193. СФЕРА агропромышленного производства- радиологические
последствия аварии на Чернобыльской АЭС и основные защитные
мероприятия / Н.А.Корнеев, А.И.Повалев, Р.М.Алексахин, Л.И.
Пантелеев, А.Н.Ратников, С.В.Круглов, Н.И.Санжарова, И.Н.Иса-
мов, А.Н.Сироткин // Атом. энергия.- 1988.- № 2.- С. 129-134.

194. ТЕРЕНТЬЕВ В.И. Взаимодействие медицинской и химичес-
кой служб в обеспечении радиационной безопасности в особой
зоне при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС
// Воен.-мед. журн.- 1990.- № 12.- С.13-15.

195. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ костного мозга после общего облуче-
ния у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС / А.Е.
Баранов, Р.П.Гейл, А.К.Гуськова, Е.К.Питкин, Р.Чемплин, Г.Д.
Селидовский, Л.И.Муравьева, Г.Терасаки, Я.Райзнер, Н.Б.Дани-
лова, Л.В.Евсеева, Л.Н.Петросян, С.Г.Пушкарева, М.В.Кончалов-
ский, А.А.Гордеева, Т.Д.Топоркова, Т.Г.Протасова, Л.А.Суворо-
ва // Гематол. и трансфузиология.- 1989.- № 3.- С.3-15.

196. УЛАЩИК В.С. Охрана здоровья населения Белоруссии в
связи с аварией на Чернобыльской атомной электростанции //
Здравоохранение Белоруссии . - 1990.- № 6.- С.3-8.

197. УОДДИНГТОН Д. Тезисы готовящейся программы ВОЗ по
вопросам здравоохранения при атомных авариях и изучения по-
следствий аварии на Чернобыльской АЭС // Мед. аспекты аварии
на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С.108-110.

198. ХАРАКТЕР радиоактивного загрязнения спецодежды пер-
сонала, участвовавшего в ликвидации последствий аварии на
Чернобыльской АЭС / В.Н.Ключков, Д.С.Гольдштейн, А.Г.Васильян,

А.А.Молоканов, Ю.А.Харламов, М.А.Моисеев // Атом. энергия .- 1990.- № 2. - С. 105-107.

199. ЧЕЛОВЕК в экстремальной производственной ситуации :
(Опыт социол. исслед. ликвидации последствий аварии на ЧАЭС)
/ Е.И.Головаха В.Г. Котов, Н.И.Шурилов, С.А.Войтович, С.А.
Макеев, Н.В.Панина.- Киев : Наук. думка, 1990.- 143 с.

200. EXPERIENCE of the Hungarian public health authority in management of the consequences of the Chernobyl accident / B.L.Sztanyik, B.Kanyar, G.Koteles, I.Nikl, D.Stur // Radiat. Prot. Nucl. Energy: Proc. Int. Conf., Sydney, 18-22 Apr. 1988. Vol. 2. - Vienna, 1988. - P. 391-399.

Опыт венгерского Управления здравоохранением по организации работ по ликвидации последствий Чернобыльской аварии.

201. HOLLIDAY B., BINNS K.C., STEWART S.P. Monitoring Minsk and Kiev students after Chernobyl // Nature. - 1986. - Vol. 321, N 6073. - P. 821-822.

Мониторинг минских и киевских студентов после Чернобыля.

202. JACOB P., MECKBACH R., MULLER H.M. Reduction of external exposure from deposited Chernobyl activity by run-off, weathering, street cleaning and migration in the soil // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 21, N 1-3. - P. 51-57.

Снижение внешнего облучения от радионуклидов, выпавших после аварии на Чернобыльской АЭС в связи с вымыванием, выветриванием, уборкой улиц и миграцией в почве (ФРГ).

203. ROED J. Run-off from and weathering of roof material following the Chernobyl accident // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 21, N 1-3. - P. 59-63.

Вымывание и выветривание кровельных материалов после аварии в Чернобыле.

* 204. Zmiany w zywieniu uczniow po awarii elektrowni w Czernobylu / J.Charzewska, Z.Chwojnowska, E.Chabros et al. // Zyw. Czlow. Metabol. - 1987. - T. 14, N 4. - S. 225-235.

Изменения в диете школьников после взрыва на атомной станции в Чернобыле.

**ЭПИДЕМОЛОГО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ
ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИЙ**

205. АНАЛИЗ популяционной структуры трех районов Гомельской области, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС / Л.П.Большакова, Г.И.Аветисов, Н.В.Ихеевский, Л.А.Грабовская, З.А.Гуткович // Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 412-413.
206. БЫКОВ А.А., ДЕМЕН В.Ф. Теоретико-вероятностный подход к оценке ущерба здорового населения от радиационного воздействия,- М., 1986.- 24 с.- (Препр. / Ин-т атом. энергии; № 4334/3).
207. ВЕРЕНИЧ Г.И. Здоровье и генетические особенности сельских школьников Белорусского Полесья.- Минск : Наука и техника, 1990.- 238 с.
208. ДЕГТЕВА М.О., КОЖЕУРОВ В.П. К вопросу об определении критических групп при проживании населения на территориях, загрязненных остеотропными β-излучателями // Актуал. вопр. радиц. гигиени.- М., 1987.- С.160.
209. ДЕНИСЕВИЧ И.К., МОРОЦКАЯ О.И., КРУШЕВСКАЯ И.И. Клинико-эпидемиологические исследования по выявляемости заболеваний среди населения, постоянно проживающего в условиях повышенного радиационного фона // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989.- С.40-41.
210. ЗДОРОВЬЕ детей первого года жизни в районах Могилевской и Гомельской областей, подвергшихся радиационному загрязнению / В.К.Зубович, В.А.Мазур, А.М.Петрова, А.Н.Черевко, Ю.М.Назаров // Здравоохранение Белоруссии.- 1990.- № 6.- С. 16-20.
211. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ мониторинг больных острой лучевой болезнью через 12-36 мес. после аварии на Чернобыльской АЭС / В.Г.Бебешко, А.А.Чумак, Д.А.Базыка, И.Г.Халивка, А.В.Савран, Н.В.Беляева, С.А.Цива, В.К.Прахова // Мед. радиология.- 1990. - № 12.- С. 27-30.
212. ЛАЗЮК Г.И., НИКОЛАЕВ Д.Л., ИЛЬИНА Е.Г. Мониторинг врожденных пороков развития у новорожденных южных районов Гомельской и Могилевской областей // Здравоохранение Белоруссии.- 1990.- № 6. - С. 55- 57.
213. МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ последствия аварий на Чернобыльской АЭС / Н.И.Омельянец, Г.И.Мирецкий, М.М.Сауров, В.Ф.Торбин // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф. - Киев, 1988. - С. 187-192.

214. ПРОБЛЕМЫ оценки состояния здоровья населения в зоне-
виях аварии на ЧАЭС / О.Л.Пятак, Е.М.Лукьянова, В.И.Бугаев, В.П.
Неделько, А.Э.Присажнюк, Н.И.Буренин, В.Е.Дашкович, Г.А.Зубов-
ский, Л.И.Иванюта, А.Г.Холомийщева, С.М.Макеев, А.А.Яковлев //
Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев,
1988.- С. 165-171.

215. СОСТОЯНИЕ здоровья населения Народического района
Хитомирской области, а также других контролируемых по радиа-
ционному фактору районов УССР : Материалы науч.-практ. конф.
(Киев, 24-25 окт. 1989).- Хитомир, 1990.- 146 с.

216. ФОНОВАЯ частота врожденных аномалий скелета в попу-
ляциях, подвергшихся радиационному воздействию в результате
аварии на ЧАЭС / Н.В.Ижевский, Л.А.Грабовская, Г.М.Аветисов,
Л.П.Большакова // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.-
Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 450-451.

217. ФОНОВАЯ частота олигогенезии в популяциях, подвергших-
ся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС /
Н.В.Ижевский, З.А.Гуткович, Г.М.Аветисов, Л.П.Большакова //
I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т.2.
- С. 449-450.

218. ЧАСТОТА пороков развития у зародышей человека в раз-
личных регионах Белоруссии / И.А.Кириллова, И.В.Новикова, Н.Н.
Адылов, Б.В.Налибочкий // Здравоохран. Белоруссии.- 1990.- № 6.
- С. 53-55.

219. ABRAHAMSON S. CHERNOBYL : a health effects perspective // Toxicol. Ind. Health. - 1987. - Vol.3,NI. - P.1-4.

Чернобыль: перспективы воздействия на здоровье.

* 220. CHERNOBYL and our health / P.Ragnarsson, B.Larsson,
K.J. Johansson et al. // Forskningaraadanaemden. - 1986.- 62p.

Чернобыль и наше здоровье.

221. CHERNOBIL health effects projected by USDOE // Nucl.
News (USA).- 1987.- Vol.30,NI3.- P.59,62,65.

Воздействие Чернобыля на здоровье спроектированное
USDOE.

222. CHERNOBYL: long-term health effects study // Radiol.
Prot. Bull. - 1987.- №84.- P.4-5.

Чернобыль: исследование долговременных последствий
для здоровья.

223. EARLY infant mortality in West Germany before and after Chernobyl / G. Lüning, J. Scheer, M. Schmidt, H. Liggel // Lancet. - 1989. - N867I.-P.1081-1083.

Переводчик

Ранняя детская смертность в Западной Европе до и после (аварии) в Чернобыле.

224. HARJULEHTO T., ARO T. The accident at Chernobyl and outcome of pregnancy in Finland // Br. Med. J. -1989. -Vol.298, N6679.-P.995-997.

Чернобыльская катастрофа и исход беременности в Финляндии.

225. HEALTH hazards of Chernobyl reviewed // Atom(Gr.Brit). -1987. .N373.- P.41.

Анализ опасности Чернобыля для здоровья.

226. HIGSON D.J. Some thoughts on the risk of cancer death due to the Chernobyl reactor accident // Hlth. Phys.- 1988. -Vol.54,N5.- P.569-570.

О риске смерти от рака в связи с аварией в Чернобыле.

227. INCIDENCIJA kongenitalnih anomalija u dvije općine SR Hrvatske prije i nakon Černobilske nuklearne nesreće / I. Ligutič, Z. Beer, Ž. Mordušan-Mozetič, I. Švel // Zijecn. Vjesn.- 1989.- Sv.iii, N10.-S.317-325.

Врожденные аномалии у детей двух районов Хорватии до и после аварии на Чернобыльской АЭС.

228. LAWLESS G.F. Chernobyl - public health effects // Science. - 1987.-Vol.238,N4823-- P.10.

Воздействие Чернобыля на здоровье населения.

229. LAYLAVOIX F., MADELMONT C., JEANMAIRE L. Impact radiologique des retombées de césium de TChernobyl comparaison des calculs à partir de l'environnement et de suivi chez l'homme // 4e Symp. int radioécol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ.", 14.-18 mars, 1988.- Cadarache, 1988.- Vol.2.-P.F.95-F.113.

Радиологическое воздействие выпадений цезия из Чернобыля. Сравнение расчетов для окружающей среды и последствий для человека.

*230. NUCLEAR accident at Chernobyl: implications for pediatricians (letter) / S.J. Balk et al. // Pediatrics .- 1986.- Vol.78,N6.- P.II66-II67.

Ядерная авария в Чернобыле : значение для педиатров.

* 231. REDUCTION of births in Italy after the Chernobyl accident / R. Bertollini, D.Di Lallo, P.Mastroiacovo, C.A.Perucci // Scad. J. Work, Environ. and Health.- 1990. -Vol.16,N2.- P.96-101.

Снижение рождаемости в Италии после аварии на Чернобыльской АЭС.

* * 232. THE VICTIMS of Chernobyl in Greece: induced abortions after the accident / D.Trichopoulos, X.Zavitsanos et al. // Brit. Med. J. - 1987.- Vol.295,N6606.-P.II00-II05.

Жертвы Чернобыля в Греции: индуцированные аборты после аварии.

* 233. VLADAR M. Hodnotenie vplyvu havarie Cernobylskei atómovej elektrárne na zdravie populácie v SSR // Čs. Hyg.-1990.- Sv.35, N1.-S.43-53.

Оценка влияния аварии на Чернобыльской АЭС на здоровье населения Словакии.

* 234. WEBB R.E. Chernobyl mortality // Ecologist.- 1986.- Vol.16, N6.-P.279.

Чернобыльская смертность.

МЕДИЦИНСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПОСТРАДАВШИХ И ЗА- ЩИТА ОТ ИЗЛУЧЕНИЙ

235. АБРАМОВА В. Взгляд психолога на Чернобыльскую аварию // Наука и жизнь.- 1989.- № II.- С.78-81.

236. АЛЕКСАНДРОВСКИЙ Ю.А. Психоневротические расстройства при аварии на Чернобыльской АЭС // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С.171-176.

237. АНАЛИЗ мероприятий по снижению уровня доз облучения населения / Л.Н.Ковган, В.Н.Корзун, И.А.Лихтарев, О.А.Бобилева, Е.П.Зайцева, И.В.Сметакина, З.Н.Бойко // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ. - М., 1989.- С. 15-16.

238. АСТАХОВА Л.Н. Состояние тиреоидной системы и особенности формирования ее патологии у населения БССР, подвергшегося воздействию радионуклидов йода в связи с аварией на Чернобыльской АЭС // Здравоохран. Белоруссии.- 1990.- № 6.- С.11-16.

239. БЛАКЛЕЕВСКАЯ В.Г., НЕККО И.И., ПЕТРЕНКО С.В. Состояние симпатоадреналовой системы у детей, проживающих на территории с разной плотностью радиационного загрязнения // Здравоохран. Белоруссии.- 1990.- № 6.- С. 32-33.
240. БИОЛОГИЧЕСКИЕ эффекты при длительном поступлении радионуклидов / В.В.Борисова, Т.М.Вбеводина, А.В.Федорова, Н.Г. Яковleva.- М., 1988.- 167 с.
241. БРИЛЛМАНТ М.Д., ВОРОБЬЕВ А.И., ГОТИН Е.Е. Отдаленные последствия действия малых доз ионизирующей радиации на человека // Тер. архив.- 1987.- № 6 . - С.3-8.
242. ВЛИЯНИЕ уровней накопления ^{131}I и ^{137}Cs в организме людей на результаты радиометрии щитовидной железы / С.Л.Сукальская, Э.Б.Бршов, В.А.Яковлев, И.Э.Бронштейн // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989.- С.57-58.
243. ГЕЕЦ В.И. Радиационное облучение населения, самовозвратившегося в 30-километровую зону после аварии на Чернобыльской АЭС // Охрана окружающей среды и здоровье населения.- Тарту, 1990.- С. 57-58.
244. ГОЛЫКОВ В.И., КОПАЕВ В.В., КОЛЫШКИН А.Е. Медицинские последствия ядерных аварий на АЭС : (Обзор).- М., 1988.- 67 с.
245. ГОРБАНЬ Н.Г., ТОРУБАРОВ Ф.С. Церебральная гемодинамика при острой лучевой болезни, развившейся у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС // Мед. радиология.- 1990.- № 12.- С. 20-23.
246. ДИНАМИКА морфологического состава периферической крови у жителей Гомельской области в 1983-1988 годах / В.А. Святковский, Е.Р.Линкевич, Л.А.Азарова, И.В.Коробко, Л.А.Крылова, А.И.Немец, Л.Ф.Сморщок // Здравоохран. Белоруссии.- 1990.- № 6. - С. 49-50.
247. ДИНАМИКА содержания инкорпорированных радионуклидов цезия у населения районов с повышенным радиационным фоном / В.Н.Васильев, А.Б.Лучков, В.И.Трушин, Е.Д.Хазинс // Мед. радиология.- 1990.- № 12.- С. 35-37.
248. ДУБИНИН Н.П. Генетические последствия радиации // Наш современник.- 1990.- № 1.- С. 150-153.
249. ДЮБКОВА Т.П., АСТАХОВА Л.Н. Особенности питания детей, проживающих на территориях загрязненных радионуклидами // Здравоохран. Белоруссии.- 1988.- № 6. - С.53-56.
250. ЗАСИМОВА И.В. Методические подходы к исследованию отношений состояния здоровья новорожденных, подвергшихся

воздействию малых доз радиации // Действие малых доз ионизирующих излучений на гонады и плод : Тез. докл. Всесоюз. конф.- Обнинск, 1986.- С. 20-22.

251. ЗАЩИТНЫЕ мероприятия по снижению доз облучения населения и их эффективность / Г.И.Аветисов, Р.М.Алексахин, В.П.Антонов, Л.А.Булдаков, К.И.Гордеев, Е.В.Иванов, Л.А.Ильин, А.И.Кондрусев, А.Н.Либерман, Г.С.Перминова, В.М.Самойленко // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С. 99-107.

252. ЗНАЧЕНИЕ цитогенетических исследований для биондикации дополнительного воздействия ионизирующей радиации / М.А.Пилинская, А.М.Неметун, С.С.Дисский, А.Ю.Бондарь // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С.498-499.

253. ИЗМЕНЕНИЯ некоторых биохимических показателей крови у детей, проживающих в районах загрязненных радионуклидами / С.В.Петренко, В.А.Зайцев, Р.А.Дудинская, Т.Н.Петровская, А.И.Немец // Здравоохран. Белоруссии.- 1990.- № 6.- С. 29-32.

254. ИНФОРМАЦИОННАЯ база системных исследований медицинских аспектов аварии на Чернобыльской АЭС / И.И.Линге, К.К.Душутин, И.Г.Зайцева, Л.И.Ковган, С.Г.Лабузов, А.А.Нигиян, В.Ф.Хохлов // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С.197-203.

255. КАЛИСТРОТОВА В.С., ЛЯГИНСКАЯ А. Биологическое действие радиоактивного цезия на гонады и плод // Здравоохран. Белоруссии.- 1987.- № 9.- С. 50-52.

256. КИНДЕЛЬСКИЙ Л.П., ЗОТИКОВ Л.А., ПЕТРЕНКО З.Н. Ультраструктура костного мозга людей при сочетанном лучевом воздействии // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С.455-456.

257. КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ и аллергологическая характеристика лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, через 3 года после выхода из зоны аварийно-восстановительных работ : Тез. докл. на 12 Всесоюз. съезде рентгенол. и радиологов / Р.В.Петров, И.В.Орловская, Б.В.Пинегин, И.Д.Фадеева, В.Д.Прокопенко, Л.В.Лусс, Т.А.Червinskaya, В.Н.Андроsov // Мед. радиология.- 1990.- № 10.- С. II- 12.

258. КОВАЛЕВА Л.И. Функциональные пробы при выявлении вегетативной дисфункции у рабочих, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС ; Тез. докл. на 12 Всесоюз. съезде рентгенол. и радиологов / Мед. радиология.- 1990.- № 10.- С. 8.

259. КОРОБКО И.В., ТИТОВ Л.П. Состояние системы интерфейса у детей школьного возраста, проживающих в Брагинском и

Чериковском районах Белоруссии // Здравоохранение Белоруссии.- 1990.- № 6 . - С. 48.

260. КОЩЕЕВ В.С., КОРОСТИН А.С., РАЙХЛАН С.П. Индивидуальная защита человека при аварии атомного реактора // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С.95-98.

261. ЛАЗЮК Г.И., БЕДЕЛЬБЛЕВА К.А., ФОЛИНА И.Н. Цитогенетические эффекты дополнительного радиационного воздействия малых доз ионизирующего излучения // Здравоохранение Белоруссии.- 1990.- № 6 . - С. 38-41.

262. ЛЬЧЕНКО П.Н., ДУБИННИНА Е.Б. О ферментообразующей функции тонкой кишки у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : Тез. докл. на 12 Всесоюз. съезде рентгенол. и радиологов // Мед. радиология.- 1990. - № 10. - С. 10.

263. ЛЬЧЕНКО П.Н., НИКОЛАЕВА М.Я. Состоиние восстановительных систем крови у людей после контакта с ионизирующим излучением в малых дозах // Мед. радиология.- 1990.- № 12.- С.23-25.

264. МОССЭ И.Б. Радиация и наследственность : Генетические аспекты противорадиационной защиты.- Минск, 1990.- 207 с.

265. НАРУШЕНИЯ эмбрионального развития человека при воздействии малых доз ионизирующей радиации / Г.И.Лазюк, И.А.Кирilloва, И.В.Новикова, Н.Н.Аридов // Действие малых доз ионизирующих излучений на гонады и плод : Тез. докл. Всесоюз.конф.- Обнинск, 1988.- С.34-36.

266. ОЗДОРОВЛЕНИЕ работающих в условиях повышенной радиации физическими методами : Метод. рекомендации / МЗ УССР; Сост.: Д.И.Чопчик, А.Д.Чопчик.- Киев, 1990.- 17 с.

267. ОЛОНЦЕВА О.И., ГОРДЕЕВА А.А. Фетальный гемоглобин в крови больных, облученных на ЧАЭС // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Щукино, 1989.- Т. 2.- С.490-491.

268. ОЦЕНКА иммунного статуса детей в зоне повышенной радиации / Н.Н.Галицкая, Л.А.Хмелевская, Г.М.Жук, Т.В.Воронцова // Здравоохранение Белоруссии.- 1990.- № 6 . - С.33-35.

269. ПЛАКСИНА Г.В., ЯКОВЛЕВ С.А., АНТОШИНА Л.И. Кристаллографическое исследование сыворотки крови у лиц, участвовавших в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС : Тез. докл. на 12 Всесоюз. съезде рентгенол. и радиологов // Мед. радиология.- 1990.- № 10.- С. 12.

270. ПРОГНОЗ отдаленных онкологических и гематологических заболеваний после аварии на Чернобыльской АЭС / Е.П.Иванов, К.И.Горельчик, В.С.Лазарев, О.М.Климович // Здравоохранение Белоруссии.- 1990.- № 6.- С. 57-60.

271. ПРЯМОЕ использование цитогенетических данных для построения прогностических кривых динамики числа нейтрофилов после острого относительно равномерного γ -облучения (на материале пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС) / Е.К.Пяткин, А.А.Чирков, В.Ю.Соловьев, В.Ю.Пугно // Мед. радиология.- 1990.- № 2.- С. 29-32.

272. СИСТЕМА кровообращения при острой лучевой болезни, развившейся у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС / В.В.Харитонов, Г.Н.Гастева, О.П.Борисовцева, В.И.Краснюк, Н.А.Бурыгина, Е.А.Серегина, Е.А.Гризнова // Мед. радиология.- 1990.- № 12.- С. 25-27.

273. СПІЖЕНКО Ю.П. Три роки після Чорнобиля : [Мед. аспекти наслідків аварії ; Бесіда з заст. міністра охорони здоров'я УРСР Ю.П.Спіженком] // Наука і суспільство.- 1989.- № 9.- С. 32-36.

274. СОСТОЯНИЕ гипофизарно-тиреоидной системы у детей в различные сроки после радиационного воздействия в результате аварии на Чернобыльской АЭС / Е.А.Беникова, Е.В.Большова, И.А.Звонова, Г.А.Зубовский, В.В.Марков, Е.Г.Матвиенко, Н.Г.Махо-нькова, В.А.Олейник, Н.Т.Старкова, Н.Ф.Тарасов, Н.Д.Тронько, А.К.Чебан, Е.В.Эштейн // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С. 177-180.

275. СОСТОЯНИЕ нервной системы у пострадавших при аварии на Чернобыльской атомной электростанции (ЧАЭС) // Ф.С.Торубаров, В.В.Благовещенская, П.В.Чесалин, М.К.Николаев // Журн. невропатол. и психиатрии им. Корсакова.- 1989.- № 2.- С. 48-52.

276. ТИШЕНИНА Р.С., ВАЛИУЛИНА Д.С. Процессы свободнорадикального окисления липидов у лиц, принимавших участие в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС : Тез. докл. на 12 Всесоюз. съезде рентгенол. и радиологов // Мед. радиология.- 1990.- № 10.- С. 13-14.

277. ЦЫВ А.Ф., ПАЛЬГА Г.Ф. Состояние и перспективы развития научных исследований действия малых доз ионизирующих излучений на гонады и плод млекопитающих // Действие малых доз ионизирующих излучений на гонады и плод : Тез. докл. Всесоюз. конф.- Обнинск, 1988.- С. 3-5.

278. ЧЕРСТВОЙ Е.Д., АНИЩЕНКО С.Л. Патоморфология щитовидных желез плодов, новорожденных и детей раннего грудного возраста при воздействии радиоизотопа йода на беременную женщину // Действие малых доз ионизирующих излучений на гонады и плод : Тез. докл. Всесоюз. конф.- Обнинск, 1988.- С. 76-78.

279. ШЕВЧЕНКО В.А. Генетические последствия аварии на Чернобыльской АЭС // Биол. журн. Армении.- 1989.- № 9-10.- С.575-578.
280. ШЕВЧЕНКО В.А. Генетические последствия облучения человека // Природа.- 1989.- № 11.- С. 24-32.
281. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ изучение последствий аварии на ЧАЭС / М.И.Руднев, В.П.Залостын, В.А.Боер, В.А.Майджев, В.В.Варецкий // Т. Всесоюз. радиобиол. съезд : тез. докл. - Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 522-523.
282. ЮРИНА Т.М., ШАЕЛЛИН В.Н. Состояние некоторых показателей иммунной системы у лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : Тез. докл. на 12 Всесоюз. съезде рентгенол. и радиологов //Мед. радиология.- 1990.- №10-С.15.
283. BAVERSTOCK K.P. Iodine in thyroid glands after Chernobyl // J. Soc. Radiol. Prot. - 1986. - Vol. 7, N 4.- P.195-196.
Йод в щитовидной железе после Чернобыля.
284. BLANGIARDO G.C. A proposito dell'effetto Cernobyl sul comportamento riproduttivo della popolazione Italiana: il caso della Lombardia // Genus. - 1988. - N 1-2. - P. 99-120.
- Оценка влияния аварии на Чернобыльской АЭС на изменение репродуктивного поведения в популяции Италии на примере провинции Ломбардия.
285. CAPRA E., DRIGO A., MENIN A. Cesium-137 urinary excretion by northeastern (Pordenone) Italian people following the Chernobyl nuclear accident // Health Phys. - 1989. - Vol. 57, N 1. - P. 99-106.
Выведение цезия-137 с мочой у населения на северо-востоке Италии (Порденоне) после ядерной аварии в Чернобыле.
286. CASTRONOVO F.P.Jr. Iodine-131 thyroid uptake results in travelers returning from Europe after the Chernobyl accident // J. Nucl. Med. - 1987. - Vol. 28, N 4. - P. 535-541.
- Поглощение йода-131 щитовидной железой у туристов, вернувшихся из Европы после аварии в Чернобыле.
287. CHROMOSOMAL anomalies and Chernobyl /P.de Wals, F. Bertrand, I. de la Mata, M.F.Lechat // Int. J. Epidemiol. - 1988. - Vol. 17, N 1. - P. 230-231.
- Хромосомные аномалии и Чернобыль.

288. DURAKOVIO A. Treatment of radiation casualties // Schweiz. Z. Milit. Med. - 1987. - Vol. 4, N 2. - P. 50-54.

Лечение жертв радиационного воздействия.

289. DISTRIBUTION of ^{137}Cs in human organs /R.Reubel, F. Daschil, H.Lettner, G.Galvan, J.Thurner // Radiat. Prot. Dosim. - 1989. - Vol. 27, N 3. - P. 179-183.

Распределение ^{137}Cs в органах человека.

290. ESTIMATES of radiation dose and health risks to the United States population following the Chernobyl nuclear plant accident /J.A.Broadway, J.Smith, D.L.Norwood, Ch.R.Porter // Health Phys. - 1983. - Vol. 55, N 3. - P. 533-539.

Оценки радиационной дозы и риска возникновения заболеваний у населения Соединенных штатов в результате аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

291. GALE R.P. Immediate medical consequences of nuclear accident. Lessons from Chernobyl // JAMA. - 1987. - Vol. 258, N 5. - P. 625-628.

Ближайшие последствия ядерной катастрофы с точки зрения медицины. Уроки Чернобыля.

292. GEBURTSHILFLICHE Aspekte zur Strahlenbelastung nach Tschernobyl /W.Lechner, O.Huter, F.Brunner, G.Gaxenbichler // Wien. Klin. Wschr. - 1986. - Bd. 98, N 23. - S. 803-805.

Акушерские аспекты лучевой нагрузки после аварии в Чернобыле.

293. GIARDINA G., BINASCHI S., BOSSI M.C. Reaktor accidents. Health strategies and treatment of work-related consequences // Med. Biol. Environ. - 1988. - Vol.10, N 1.-P.283-288.

Аварии на реакторах. Стратегия /устранения последствий и лечебных мероприятий/.

294. COLD B., BRIKNER D., EICHTER Y. The medical consequences of the Chernobyl accident to the population of Israel // Eur. J. Nucl. Med. - 1989. - Vol. 15, N 8. - P. 570.

Медицинские последствия Чернобыльской аварии для популяции Израиля.

295. HINZ G., KAUL A. Strahlendosis und Strahlenrisiko in der Schwangerschaft // Pediat. Prax. - 1988. - Bd. 36, N 3. - S. 389-402.

Радиационные дозы и радиационный риск при беременности.

296. HUBERT D. Quatre ans apres Tchernobyl: les retombées médicales // Bull. Cancer. - 1990. - Vol. 17, N 5. - P. 419-428.

Четыре года после Чернобыльской аварии : медицинские аспекты.

297. IZLOZENOST radnika ionizujucem zracenju u fabričke stocne hrane kao posledica nuklearne nesreće u Černobilju / G. Duric, M. Smelcerovic, B. Petrovic, D. Popovic // Veterinaria. - 1988. - N 4. - S. 561-566.

Ионизирующее облучение работников фабрики по заготовке кормов для скота, обусловленное ядерным взрывом в Чернобыле.

298. JACOBI W. Strahlenexposition und Strahlenrisiko der Bevölkerung durch den Tschernobyl-Unfall // Phys Bl. - 1988. - Bd. 44, N 7. - S. 240-246.

Радиационные дозы и радиационный риск [для] населения [ФРГ] в результате Чернобыльской аварии.

299. JONES R.R. Cancer risk assessments in light of Chernobyl // Nature. - 1986. - Vol. 323, N 6089. - P. 585-586.

Оценка риска рака в свете Чернобыля.

300. KLEIFER H. Bevoelkerungsdosierung: Auswirkungen des Reaktorunfalls in Tschernobyl // Atomwirtsch. Atomtech. - 1986. - Bd. 31, N 7. - S. 394.

Облучение населения: воздействие чернобыльской аварии.

301. KOMPARATIVNA analiza krvne slike u dece rodene 1986 godine i dece rodene 1984 godine / S. Kovacevic, O. Predic-Velickovic, D. Milenovic, S. Jovic, S. Milanovic // Acta Med. Medicinal. - 1989. - Sv. 28, N 4. - S. 73-78.

Сравнительный анализ картины крови у детей, рожденных в 1984 и 1986 г.г.

302. LINNEMANN R.E. Soviet medical response of the Chernobyl nuclear accident // JAMA. - 1987. - Vol. 258, N 5. - P. 637-643.

Действия советских медиков во время чернобыльской катастрофы.

303. MATSUBARA J., IKEDA A., KINOSHITA T. Promotion of a new radioprotective antioxidant agent // High-Energy Radiat. Background in Space: Conf. Sanibel Island. Fla; Nov. 3-5, 1987. - New York, 1989. - P. 434-441.

Разработка нового радиозащитного антиоксидантного препарата.

304. MIRELL S.G., BLAND W.H. Biological retention of fission product from the Chernobyl plume // Health Phys. - 1989 - Vol. 57, N 4. - P. 649-652.

Биологические механизмы удержания продуктов деления от чернобыльского выброса.

305. MOSER E., ROEDLER H.D. Iodine¹³¹: biokinetics, radiation exposure and risk assessment following the reactor accident at Chernobyl // Fortschr. Rontgenstrahl. Nucl. - 1987. - Vol. 146, N 6. - P. 711-716.

Иод ¹³¹: биокинетика, радиационное облучение и оценка риска в связи с аварией на реакторе в Чернобыле.

306. NATURLICHE und künstliche Strahlung in der Umwelt. Eine Biläne vor und nach Tschernobyl // Erlang. Forsch. - 1987. - Bd. 17. - S. 1-130.

Исследования воздействия на человека ионизирующего излучения до и после аварии на Чернобыльской АЭС.

307. OUVRARD R. Excretion urinaire du ¹³⁷Cs apres l'accident de Tchernobyl // Rayonn. Ionis. - 1987. - Vol. 16, N 4. - P. 148-158.
Экскреция с мочой ¹³⁷Cs после аварии в Чернобыле.

308. PERSHAGEN G. Health effects of Chernobyl: Important to measure among evacuees // Br. Med. J. - 1988. - Vol. 297, N 6662. - P. 1489-1490.

Влияние аварии на ЧАЭС на здоровье : необходимость измерений у эвакуированных.

309. POLEDNAK A.P. Thyroid tumors and thyroid function in women exposed to internal and external radiation // J. Environ. Pathol. Toxicol. Oncol. - 1986. - Vol. 7, N 1-2. - P. 54-64.

Изучение опухолеобразования и функции щитовидной железы у женщин, подвергавших воздействию внешнего и внутреннего облучения.

310. REIZENSTEIN P. Carcinogenicity of radiation doses caused by the Chernobyl fallout in Sweden, and prevention of possible tumors // Med. Oncol. Tumor Pharmacother. - 1987. - Vol. 4, N 1. - P. 1-5.

Канцерогенез радиоактивных доз, вызванных Чернобыльскими выпадениями в Швеции и предотвращении возможных опухолей.

311. RIGHI P., Di Poli M. Chernobyl : un anno dopo. Aspetti clinici dell'incidente di chernobyl, la patologia da radiazioni ionizzanti. (Terza di the parti) // Medicina. - 1987. - Vol. 7, N 3. - P. 291-308.

Чернобыль: год спустя. Клинические аспекты чернобыльской аварии, радиационная патология (третья часть документа, состоящего из трех частей).

312. SAUER R., SCHMIDT Th. Radioaktivita, Strahlenexposition und gesundheitliche Folgen des Reaktorunfalls von Tschernobyl in der Bundesrepublik Deutschland // Erlang. Forsch. - 1987. - Bd. 17. - S.85-102.

Радиологические и медицинские аспекты последствий аварии на Чернобыльской АЭС в ГРТ.

313. SCHLENKER R.A., OLTMAN B.G., LUCAS H.F. Radioactivity in persons exposed to fallout from the Chernobyl reactor accident // Trace Environ. Health. 21: Proc. Univ. Mo. 21st Annu. Conf. Louis, Mo, May 25-28, 1987. - Columbia, Mo., 1987. - P. 213-218.

Содержание радионуклидов в людях, подвергшихся действию выпадений от аварии Чернобыльского реактора.

314. SCHLENKER R.A., OLTMAN B.G., LUCAS H.F. Radioactivity in persons exposed to fallout from the Chernobyl reactor accident // 4e Symp. int. radioecol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ. I4-I8 mars, 1988. Vol. 2. - Cadarache, 1988. - P. E78-E83.

Радиоактивные выпадения, воздействующие на тело человека вследствие аварии в Чернобыле.

315. SCHLÖTTER C.M., VONGEHR S., ROLKE U. Belastung der fetoplazentaren Einheit, der Muttermilch und Kuhmilch durch Radionuklide ein Jahr nach Tschernobyl // Gebursh. Frauenheilk. - 1989. - Bd. 49, N 6. - S. 557-560.

Лучевые нагрузки на фетоплacentарную систему и на женское и коровье молоко за счет радионуклидов через год после Чернобыля.

316.. THIEME Ch., LACK N. Zur Gefährdung von Schwangeren nach Tschernobyl // Kinderarzt. - 1988. - Bd. 19, N 4. - S. 477-488.

Опасность для беременных в связи с Чернобылем.

317. VUKOVIC V., OTOK Tri Milje i Cernobil: Kratkocrocne posljedice akcidenata // Energija. - 1989. - Sv. 38, N 3. - S. 215-220.

Тримайл-Айленд и Чернобыль : Последствия аварий.

318. WATABE T., SUGAWARA K. ^{137}Cs in urine of tourist who visited Kiev late in April 1986. Estimation of the intake of ^{137}Cs and ^{239}Pu due to the nuclear reactor accident // J. Radiat. Res. - 1987. - Vol. 28, N 2. - P. I4J-I49.

319. С ^{137}Cs в моче туристов, посетивших Киев в конце апреля 1986. Оценка поступления Cs^{137} и Pu^{239} в связи с аварией на реакторе.

320. ZUM PROBLEM der Strahlengefährdung von Kindern nach dem Reaktorunglück in der UdSSR (Tschernobyl) // Kinderarzt. - 1986. - Bd. 17, N 7. - S. 1023-1026.

О проблеме лучевых повреждений у детей после аварии на реакторе в УССР. (Чернобыль).

ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ

320. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ система дозиметрического обеспечения союзного уровня Всесоюзного распределенного регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС / В.Ф.Степаненко, В.А.Питкевич, В.К.Иванов, Е.А.Испенков, В.В.Пожидаев, С.Я.Абрапетов, Е.А.Гагин, А.К.Саакян, Р.М.Бархударов, М.Н.Савкин, И.И.Линге, Ю.И.Гаврилин, И.А.Лихтарев // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ. - М., 1989. - С. 30-31.

321. ГАВРИЛИН Ю.И., ХРУШ В.Т., ШИНКАРЕВ С.М. Распределение доз облучения щитовидной железы детского контингента в населенных пунктах районов Гомельской области, загрязненных в связи с аварией на ЧАЭС // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ. - М., 1989. - С. 25.

322. ВКЛАД различных источников ионизирующего излучения в суммарную индивидуальную эффективную эквивалентную дозу (ЭЭД) облучения жителей г. Киева в 1985 и 1988 г.г. / М.Г.Шандала, И.И.Карачев, Н.М.Боровикова, Л.И.Наговицына, Н.К.Новикова, Н.Д.Семенюк, Н.В.Ткаченко, А.А.Момог, Т.И.Бережная // I Всеобщая радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пущино, 1989. - Т. 2.- С. 550-551.

323. ГОЛОЩАПОВ П.В., КОСЕНКО М.М., МАЛКИН П.М. Радиобиологические аспекты нормирования облучения при авариях на АЭС // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пущино, 1989. - Т. 2.- С. 431-432.

324. ГОЛУТВИНА М.М., АБРАМОВ Ю.В. Контроль за поступлением радиоактивных веществ в организм человека и их содержанием

ием.- М. : Энергоатомиздат, 1989.- 176 с.

325. ДИНАМИКА уровней гамма-излучения и формирование доз внешнего облучения // В.Л.Логачев, И.П.Лось, В.И.Нархоменко, М.Н.Савкин, А.В.Титов // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф. - Киев, 1988.- С.118-125.

326. ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ комплекс на базе типовой аппаратуры при массовом обследовании людей // В.В.Оровей, Э.Б.Ершев, С.Л. Сукальская, С.А.Зеленцова // Радиц. гигиена.- Л., 1989. - С.14-18.

327. ЗВОНОВА И.А. Оценка доз излучения йода-131 у новорожденных, получавших радионуклиды с материнским молоком или облученных внутриутробно // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989.- С.26-27.

328. ЗВОНОВА И.А. Формирование доз внутреннего облучения населения в случае крупномасштабного загрязнения территории проживания радиоактивными изотопами йода // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пущино, 1989.- Т. 2.- С.448-449.

329. ЗУБОВСКИЙ Г.А. Задачи измерений инкорпорированных радионуклидов в теле человека после аварий на атомных реакторах // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989.- С. 53.

330. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ биоиндикаторов для оценки радиационно-гигиенической обстановки /М.Г.Шандала, Б.С.Пристер, Н.К.Новикова, И.И.Каракев, Е.А.Серджок // Актуал. вопр. радиц. гигиени. - М., 1987.- С. 29.

331. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ радиодиагностической аппаратуры в качестве счетчиков излучения человека при крупномасштабных радиационных авариях / Г.А.Зубовский, В.И.Трушин, А.Б.Лучков, Н.К.Смирнова // Мед. радиология.- 1990.- № 12.- С. 37-39.

332. КЛЫДАНОВСКИЙ Г.П., КОРЕНЬНА И.Ф., ПОРОЗОВ Н.В. Измерение йода-131 в организме человека в присутствии инкорпорированных радионуклидов цезия // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989.- С.54-55.

333. КОНСТАНТИНОВ Ю.Д. Дозиметрия внутреннего облучения жителей территорий, подвергшейся радиоактивному загрязнению // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989.- С. 10-11.

334. ЛЕБЕДЕВ О.В., ЯКОВЛЕВ В.А. Период полувыведения цезия у детей // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989.- С.12-14.

335. МАЛЕНЧЕНКО А.Ф., ГОЛУБЕНКОВ А.М. Медико-биологические аспекты "горячих" частиц // Здравоохранение Белоруссии. - 1990. - № 6. - С. 41-45.

336. МЕТОДИЧЕСКИЕ аспекты определения содержания радиоактивного ^{137}Cs в щитовидной железе человека с помощью серийных дозиметрических приборов / Е.А.Испенков, В.Ф.Степаненко, В.А.Литкевич, Е.Г.Матвеенко, В.К.Иванов, Н.А.Олейник, М.И.Балонов, И.А.Звонова, Ю.И.Гаврилин, М.М.Скоробогатов, В.Т.Хрущ, С.М.Шинкарев, О.В.Юров // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989. - С. 42-43.

337. МЕТОДИЧЕСКИЕ принципы расчета уровня внешнего и внутреннего облучения населения, использование при принятии оперативных решений / Р.М.Абдулхадаров, К.И.Гордеев, И.К.Дибобео, И.А.Лихтарев, У.Я.Маргулис, Д.П.Осанов, О.А.Павловский, Б.С.Пристер, М.Н.Савкин, В.П.Шамов // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988. - С. III-II18.

338. МЕТОДИЧЕСКИЕ рекомендации по дозиметрическому контролю / АН УССР, МЗ УССР; Сост.: Г.А.Косинов, Г.Н.Коваль, А.А.Адаменко, О.А.Боульева, В.М.Рудой, Т.И.Никитина.- Киев : Здоров'я, 1989. - 39 с.

339. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ принципы ретроспективной оценки значений индивидуальных доз облучения щитовидной железы у жителей Белоруссии, подвергшихся радиационному воздействию при аварии на ЧАЭС / Ю.И.Гаврилин, К.И.Гордеев, У.Я.Маргулис, В.Т.Хрущ, С.М.Шинкарев // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989. - С. 39.

340. МЕТОДЫ ретроспективного определения поглощенных доз в теле человека при внешнем и внутреннем облучении / М.И.Балонов, И.Б.Кеирим-Маркус, У.Я.Маргулис, Д.П.Осанов // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф. - Киев, 1988. - С.126-133.

341. МИШЕНКО В.Ф., УЛАНОВСКИЙ А.В. О требованиях к установкам СИЧ для массового радиометрического контроля внутреннего облучения населения // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989. - С.60-61.

342. МИШЕНКО В.Ф., УЛАНОВСКИЙ А.В. Радиометрический контроль облучения населения БССР // Здравоохранение Белоруссии.- 1990. - № 6. - С.60-61.

343. МОИСЕЕВ А.А., ИВАНОВ В.И. Справочник по дозиметрии и радиационной гигиене. - 4-е изд., перераб. и доп.- М. : Энергсатомиздат, 1990. - 252 с.

344. ОПРЕДЕЛЕНИЕ содержания инкорпорированных радионуклидов в организме по данным гамма-спектрометрии мочи / Е.Ф.

Коноплик, И.В. Казаков, Ф.И. Куц, З.А. Шиманович, В.И. Лумпов // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ. - М., 1989. - С. 74-75.

345. ОПЫТ проведения контроля внутреннего облучения населения БССР с помощью радиометра СРП-68-01 / Т.И. Гимадова, В.М. Гуськов, И.Б. Кеирим-Маркус, Л.М. Матвеиченкова, Н.А. Сергеева // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ. - М., 1989. - С. 44.

346. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ, методические и информационные аспекты массового индивидуального дозиметрического обследования населения в зонах радиоактивного загрязнения вследствие аварии на Чернобыльской АЭС / А.Ф. Цыб, В.Ф. Степаненко, В.А. Питкевич, Е.А. Испенков, В.К. Иванов, Е.Г. Матвеенко, М.А. Макисютов, О.Г. Польский, Р.Н. Тураев, А.Е. Романенко, Н.И. Омельянен, В.А. Ледошук // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988. - С. 193-197.

347. ПАВЛОВСКИЙ О.Л. Долгосрочный прогноз индивидуальных и коллективных доз облучения населения // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988. - С. 134-141.

348. ПРОБЛЕМЫ ретроспективного определения оценки доз облучения легких, желудочно-кишечного тракта и щитовидной железы у эвакуированного населения / В.С. Репин, В.Б. Берковский, Г.М. Гулько, И.А. Кайро, Л.Н. Ковган, В.В. Чумак, Н.К. Шандала // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ. - М., 1989. - С. 22-23.

349. ПЯТКИН Е.К., НУТИС В.Ю., ЧИРКОВ А.А. Оценка поглощенной дозы по результатам цитогенетических исследований культур лимфоцитов у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС // Мед. радиология. - 1989. - № 6. - С. 52-57.

350. РАЗРАБОТКА методик оперативного определения содержания радионуклидов цезия в теле человека для условий полевых измерений / В.Ф. Степаненко, Е.А. Испенков, М.А. Каплан, В.А. Питкевич, Е.Г. Матвеенко, Е.К. Яськова, Н.И. Сокол, А.В. Боровик, М.Н. Савкин, Ю.О. Константинов // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ. - М., 1989. - С. 51-52.

351. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ объемной активности ^{131}I в молоке на территории Литвы в период 29.04...19.05.86 г. и оценка средней эквивалентной дозы облучения щитовидной железы / С.И. Тарбунас, Т.Н. Недзвецкая, С.А. Даускуридис, Р.А. Петрулис, В.И. Филистович, К.В. Чипао // Физ. атмосф. (Вильнюс). - 1989. - № 14. - С. 113-119.

352. РАСЧЕТНЫЙ метод оценки эквивалентной дозы облучения населения радиоизотопами цезия после Чернобыльской аварии / Р.М.Бархударов, А.Н.Лебедев, М.Н.Савкин, И.А.Гусев // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989.- С. 28-29.

353. РУБЛЕВСКИЙ В.П., О нормировании поступления углерода-14 в организм человека // Актуал. вопр. радиол. гигиени : Тез. докл. Всесоюз. конф.- М., 1989.- С. 225-226.

354. РУКОВОДСТВО по оценке доз облучения щитовидной железы при поступлении радиоактивных изотопов йода в организм человека / Под ред. Л.А.Ильина.- М. : Энергоатомиздат, 1988.- 79 с.

355. СТОЛЯРОВ В.П. Установка СИБ-2 для прижизненного определения содержания жестких гамма-излучателей в организме человека // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989.- С. 49-50.

356. СТОЛЯРОВ В.П. Установка СИБ-1 для регистрации и оценки содержания радионуклидов в организме человека // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989.- С. 50.

357. ТЕОРИЯ и практика радиационного нормирования до и после аварии на Чернобыльской АЭС / Л.А.Булдаков, Г.М.Аветисов, М.И.Балонов, Ю.О.Константинов // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С. 53-59.

358..ФОРМАЛИЗОВАННЫЕ карты-самоинтервью для восстановления доз внутреннего и внешнего облучения и программно-математическое обеспечение к ним / В.В.Чумак, И.А.Лихтарев, В.С.Репин, Г.М.Гулько, В.Б.Берковский // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989.- С. 23-24.

359. ШЕЛЕНЦ Р., АБДЕЛЬ-РАССУЛ А. Отчет из Зайдердорфа : Радиологические измерения после аварии на Чернобыльской АЭС (данные, полученные из лаборатории Агентства в Австрии) // Бюл. МАГАТЭ.- 1986.- Т. 28, № 3.- С. 24-28.

360. НАЦИОНАЛНИ и международни норми за радиационна безопасност, относно дозовите граници при облучване на цялото население / Г.Василев, К.Инглизова, Т.Ценова, З.Печеникова // Пробл. на рентгенол. и радиобиол.- София, 1988.- Т.9.- С.98-106.

Национальные и международные нормы радиационной безопасности относително дозовых пределов при облучении всего населения.

361. ANDRASI A., BELEZNAY E., FEHER I. Doses of ^{131}I inhaled by the population in Hungary after the Chernobyl accident // Radiat. Prot. Nucl. Energy: Proc. Int. Conf., Sydney, 18-22 Apr., 1988. Vol. 2. - P. 375-381.

Ингаляционные и пылевые дозы от ^{131}I , полученные населением Венгрии в результате Чернобыльской аварии.

362. ASSESSMENT from autopsy sources of the internal dose due to ^{137}Cs and ^{134}Cs from the Chernobyl accident /G.Gallelli P.Orlando, F.Rerelli, S.De Flora, R.Malcontenti, L.Bianchini, // J. Environ. Radioact. - 1989. - Vol. 9, N 2. - P. 131-143.

Оценка по результатам вскрытия дозы внутреннего облучения ^{137}Cs и ^{134}Cs в результате аварии в Чернобыле.

363. BECOLT G. Thyroid radiation dose in Britain arising from the Chernobyl accident // Lancet. - 1986. - Vol. 2, N 8509 - P. 756.

Радиационная доза на щитовидную железу в Британии, возросшая от аварии в Чернобыле.

364. BIOINDICATION of biological aftereffects of the Chernobyl Atomic Power Station accident in 1986-1987 /V.E.Sokolow D.A.Krivolutzky, I.N.Ryadov, A.I.Taskayev, V.A.Shevchenko // Biol. Int. - 1989. - N 18. - P. 6-II.

Биоиндикация биологических последствий аварии на Чернобыльской АЭС в 1986-1987 гг.

365. BOGNER I., MUHLE P., CZEMIEL W. Genzkomplexuntersuchungen an verschiedenen Personengruppen im Raum München nach der Reaktorkatastrophe von Tschernobyl // Nuklearmediziner. - 1986. - Bd. 9, N 6. - S. 365-373.

Измерения счетчиком излучений человека различных групп людей в районе г.Мюнхен после аварии реактора в Чернобыле.

366. BONKA H., KUPPERS J., KOSTERS G. Bevölkerung im ersten Jahr nach dem Kernreaktorunfall in Tschernobyl // Wissenschaft und Umwelt. - 1987. - N 3. - S. 154-166.

Облучение населения Дахена в первый год после аварии ядерного реактора в Чернобыле.

367. BROADWAY J.A., SMITH J.M., NORWOOD D.L. Dose and health risk for the United States population following the Chernobyl accident // Health. Phys. - 1987. - Vol. 52, Suppl. N 1. - P. 7-8.

Доза и оценка риска для здоровья населения США после аварии в Чернобыле.

368. BRODA R. Gamma spectroscopy analysis of hot particles from the Chernobyl fallout // Acta Phys. Pol. - 1987. - Vol. B18 N 10. - P. 935-950.

Гамма-спектроскопия горячих частиц из Чернобыльских выпадений.

* 369. The CHERNOBYL accident. Dosimetric evaluation and estimation of the risks (letter) /F.Breuer et al. // Radiol.Med. - 1987. - Vol. 73, N 1-2. - P. 137-138.

Чернобыльская авария. Дозиметрическое определение и оценка риска.

370. COMMITTED effective dose equivalents from internal contamination of the Czechoslovak population after the Chernobyl accident /I.Malatova, I.Bucina, I.Casirova, D.Drabova, J.Thoma Thomas // Radiat. Prot. Dosim. - 1989. - Vol. 28, N 4. - P.291-301.

Ожидаемые эффективные эквивалентные дозы от внутреннего облучения населения Чехословакии вследствие Чернобыльской аварии.

371. DANALI-COTSAKI S., LIRITZIS Y. Radiation dose assessment for ^{137}Cs from fish in the Aegean sea before and after the Chernobyl accident // J. Radioanal. and Nucl. Chem. Lett. - 1988. - Vol. 126, N 3. - P. 257-266.

Оценка радиационной дозы от ^{137}Cs связанной с потреблением рыбы из Эгейского моря до и после аварии в Чернобыле.

372. EDPAIC G. Ionizing radiation: protection and dosimetry. - Boca Raton (Fla) : CRC Press, 1988. - 253 p.

Ионизирующее излучение. Защита и дозиметрия.

373. EFFECTIVE dose equivalent to average individuals in Warsaw after the Chernobyl accident /J.Jagielak, A.Pietruszewski, Z.Wolczyn, K.Zawanowski, K.Garlinski, M.Kozub // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 20, N 4. - P. 243-247.

Средние дозы облучения жителей Варшавы после аварии на Чернобыльской АЭС.

374. ESTIMATE of the dose due to ^{90}Sr to the Austrian population after the Chernobyl accident /K.Muck, S.Streit, F.Steger, K.Mayr // Health. Phys. - 1990.- Vol. 58, N 1. - P. 47-58.

Оценка дозы от ^{90}Sr для населения Австрии после аварии на Чернобыльской АЭС.

375. ESTIMATES of radiation dose and health risks to the United States population following the Chernobyl nuclear plant accident /J.A.Broadway, J.M.Smith, D.L.Norwood, C.R.Porter // Health Phys. - 1988. - Vol. 55, N 3. - P. 533-539.

Оценка дозы радиации и риска для здоровья населения США после аварии АЭС в Чернобыле.

376. ESTIMATION of internal exposure of four Japanese travellers to fission products released from the reactor accident at Chernobyl /M.Kai, T.Kusama, H.Eguchi, N.Sugiura, K.Niimi, M.Ban, T.Fukui, Y.Yoshizawa // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 18, N 3. - P. 175-178.

Оценка внутреннего облучения четырех японских туристов от продуктов деления при аварии реактора в Чернобыле.

377. The EXPOSURE of the Austrian population due to the Chernobyl accident /K.Duftschmid, K.Muck, F.Steger, P.Vychytil, J.Zechner // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 19, N 4. - P. 213-222.

Облучение населения Австрии вследствие аварии в Чернобыле.

378. FRANK P., CASTRONOVO Jr. Iodine-131 thyroid burdens of European travelers returning to Boston after the Chernobyl accident // New Engl. J. Med. - 1986. - Vol. 315, N 26. - P. 1679-1680.

Йод-131, находящийся в щитовидной железе путешественников по Европе, возвратившихся в Бостон после Чернобыльской аварии.

379. FRANK P., CASTRONOVO Jr. Iodine-131 thyroid uptake results in travelers returning from Europe after the Chernobyl accident // J. Nucl. Med. - 1987. - Vol. 28, N 4.- P.535-542.

Результаты измерений йода-131 в щитовидной железе туристов, вернувшихся из Европы после аварии в Чернобыле.

380. FRUTLING J., HENRY J. Mesure, par le compteur humain total, des contaminations de personnes exposées suite à l'accident de Tchernobyl // Bull. et Mem. Acad. Roy. Med.Belg. - 1987. - Vol. 142, N 4-6. - P. 286-294.

Измерения с помощью счетчика всего тела внутренней и внешней контаминации людей в результате аварии в Чернобыле.

381. HOLMBERG M., EDVARSON K., FINCK R. Radiation doses in Sweden resulting from the Chernobyl fallout: a review //Int. J. Radiat. Biol. - 1988. - Vol. 54, N 2. - P. 151-166.

Радиац. дозы на население в Швеции в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

382. IMPACT des ratombees provenant de l'accident de Tchernobyl les bioindicateurs vegetaux utilises en routine dans la surveillince radioecologique /E.Van Gelder, J.M.Lambotte, J.Lambignon, R.Kirchmann // 4e Symp. int. radioecol.Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ.", 14-18 mars, 1988. Vol. I. - Cadarache, 1988. - P. A51-A58.

Воздействие выпадений от аварии в Чернобыле на растительные биоиндикаторы, обычно используемые при радиоэкологическом контроле.

* 383. INCIDENTE di Chernobyl. Valutazioni dosimetriche e stime dei rischi /S.De Crescenzo, G.Tosi, M.Giacomelli et al. // Radiol Med. - 1986. - Vol. 72, N 10.- P. 699-704.

Авария в Чернобыле. Дозиметрические оценки и результаты.

384. KAUL A. Evaluating the radiation exposure of the population as a sequela of the reactor accident in Chernobyl // Off Gesundheitswes. - 1987. - Vol. 49, N 2. - P. 71-74.

Оценка радиационного облучения населения как последствие чернобыльской аварии на реакторе.

385. KOMPARATIVNA analiza jacine ekspozicione doze gama zracenja u zivotnoj sredini jugozapadne Srbije za period 1982-1987 godina /B.Petrovic, G.Duric, M.Smalcerovic, M.Rajkovic // Veterinaria. - 1988. - Sv. 37, N 4. - S. 529-532.

Сравнительный анализ доз от гамма-излучений в окружающей среде в юго-западной Сербии в период 1982-1987 г.г.

386. LOKOBAUER N., BAUMAN A., MARACIC M. Assessment of the radiation dose in the republic of Croatia after the Chernobyl reactor accident // Environ, Int. - 1988. - Vol. 14, N2. P. 137-143.

Оценка облучения населения Хорватии после аварии реактора в Чернобыле.

387. NAIR S., DARLEY P.J. A preliminary assessment of individual doses in the environs of Berkley Gloucestershire, following the Chernobyl nuclear reactor accident // J. Soc. Radiol. Prot. - 1986. - Vol. 6, N 3. - P. 101-108.

Предварительная оценка индивидуальных доз у жителей Беркли, Глостер, после аварии на ядерном реакторе в Чернобыле.

388. NAKAJIMA TOSHIYUKI External dose to a Japanese tourist from the Chernobyl reactor accident // Health Phys. - 1987. - Vol. 53, N 4. - P. 405-407.

Доза внешнего облучения японского туриста от аварии на реакторе в Чернобыле.

389. PIETRZAK-FLIS Z., ROSTEK J., LADA W. Estimation of $I^{137}\text{Cs}$ and $I^{34}\text{Cs}$ body burden in Warsaw after the Chernobyl accident // Radiat. Prot. Dosim. - 1988. - Vol. 25, N 2. - P. 101-105.

Оценка радиационной нагрузки на все тело от $I^{34}, I^{37}\text{ Cs}$ у жителей Варшавы после аварии на Чернобыльской АЭС.

390. RADIATION fallout and assessment of radiation dose to the population of southern Israel following the Chernobyl accident /Y.Kaichter, U.German, S.Levinson et al. // Hebrew Nuclear Research Center. - Negev. - 1987. - 33 p.

Радиационные выпадения и оценка радиоактивной дозы населения Южного Израиля после Чернобыльской аварии.

* 391. RADIOACTIVITY detected from a tourist who was in Europe during the accident of Chernobyl Atomic Power Plant /Umezaki Noriyoshi, Ogura Ryoushi, Otake Hisashi et al. // Kurume Igakkai Zasshi. - 1987. - Vol. 503, N 3-4. - P. 278-283.

Радиоактивность, обнаруженная у туриста, который был в Европе во время аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

* 392. RADIOACTIVITY of people in Finland after the Chernobyl accident in 1986 /F.Rahola, M.Suomela, E.Illukka et al. // Finnish Centre for Radiation and Nuclear Safety, Helsinki. - 1987. - 35 p.

Радиоактивность населения в Финляндии после аварии в Чернобыле в 1986 г.

393. RESULTS of radiation monitoring in the German Democratic Republic after Chernobyl // Staatl. Amt. Atomsicherheit und Strahlenschutz. - 1987. - Rep. 349. - P. 22.

Результаты радиационного контроля в ГДР после чернобыльской аварии.

394. SCHONHOFER F., WEISZ J. Measurement by ultra low level liquid scintillation counting following the Chernobyl accident // J. Radioanal. and Nucl. Chem. Art. - 1987. - Vol. II 5 N 14 - P. 125-140.

Использование спиритуционального метода для ультрамальных концентраций при измерении выпадений после аварии в Чернобыле,

395. STEPEN ozracanosti populacije BiH uzrokovana ingestijom jagnjeceg mesa u periodu maj-decembar 1986. godine /R.Klajacic, D.Samok, A.Mihalj, B.Horsic, Z.Milosevic // Veterinaria.-. 1988. - Sv. 27, N 4. - S. 545-548.

Уровень облучения населения Боснии и Герцеговины, обусловленный употреблением в пищу мяса [баранины] в период май-декабрь 1986 г.

396. STRAND T., STRANDE E., RUDJOZD A.L. External radiation doses to the Norwegian population from the Chernobyl fallout // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 20, N 4. - P.231-236

Доза внешнего облучения жителей Норвегии за счет чернобыльских выпадений.

397. STRAND T., STRAND P., BAARLI J. Radioactivity in foodstuffs and doses to the Norwegian population from the Chernobyl fallout // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 20, N 4.- P. 231-220.

Дозы облучения жителей Норвегии за счет загрязненных продуктов питания после аварии на Чернобыльской АЭС.

398. TOSHIYUKI N. External dose to a Japanese tourist from the Chernobyl reactor accident // Health Phys. - 1987. - Vol. 53, N 4. - P. 405-409.

Внешняя доза для японских туристов от чернобыльской аварии на реакторе.

399. TUCKER A., BOWLT C. Thyroid radiation dose in Britain arising from the Chernobyl accident; and reply // Lancet. 1986. - Vol. 2, N 8517. - P. 1220-1221.

Радиоактивная доза на щитовидную железу в Британии, возросшая от аварии в Чернобыле; ответ.

400. WRIXON A.D. Radiation doses and risks of leukemia around nuclear sites // Radiat. Prot. Bull. - 1987. - N83. - P. 6-12.

Радиационные дозы и риск лейкемии около ядерных предприятий.

РАДИОЭКОЛОГИЯ

401. АДАМОВИЧ В.Л., САМОЙЛЕНКО В.М., СОЛИЛОВА Л.В. Первичные наблюдения для обоснования темы по мониторингу биологических изменений в популяциях диких животных в зоне радиоактивных осадков // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- | Пущино, 1989.- Т. 2.- С.404-405.

402. АНДРИАНОВА Г.А., ВЕТРОВ В.А., ОЛЕЙНИК Р.Н. Мониторинг загрязнения сельскохозяйственных культур чернобыльскими радионуклидами на территории Украины // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пущино, 1989.- Т. 2.- С.407-408.
403. БУЛАВИК И.М. Суммарное содержание цезия-137 и цезия-134 в ассимиляционном алларите древесных пород при различной плотности загрязнения // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С.417.
404. ВАРИАЦИИ мощности дозы гамма-излучения на территории Литвы после аварии на Чернобыльской АЭС / В.Б.Лужас, Д.З.Буткус, Р.Ю.Яскеленис, Р.И.Крениевичюс, К.К.Земкаюс // Физ.атмосф. (Вильнюс).- 1989.- № 14.- С. 20-23.
405. ВАСИЛЕНКО И.Я. Радиоактивный стронций (^{89}Sr , ^{90}Sr) в продуктах питания // Вопр. питания.- 1989.- № 5.- С.4-10.
406. ВЕТРОВ В.А., ПОСЛОВИЧ А.Л., ТОЛОКОННИКОВ А.В. Миграция чернобыльских радионуклидов в природных экосистемах бассейна оз. Байкал // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 423-424.
407. ВОЛКОВА Е.Н. Радиоактивное загрязнение ихтиофауны днепровских водохранилищ после аварии на Чернобыльской АЭС / Ред. Гидробиол. журн.- Киев, 1990.- 25 ст.деп. в ВИНИТИ II.06.90 №2565-В-90
408. ВЫКЛЮЧИТЬ реактор -полдела // Природа и человек.- 1990.- № 4.- С. 28-29.
409. ГАЛЬВОННАЙТЕ А.В. Анализ метеорологических условий в Литве после аварии на Чернобыльской АЭС // Физ.атмосф. (Вильнюс).- 1989.- № 14.- С. 1-20.
410. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ последствия пребывания в районе ЧАЭС у диких и лабораторных мышей / М.Д.Померанцева, Л.К.Рамайи, В.В.Тестов, А.В.Чехович, В.А.Шевченко // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез.докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 505-506.
411. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ миграция радиоцезия под действием водноэррозионных процессов в зоне ЧАЭС / Л.В.Перепелятникова, Б.С.Пристер, Н.П.Омельяненко, И.Ю.Ворошилов // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С.497-498.
412. ГУЛАД Н.П., ГОЛУБКОВА М.Г. Исследование содержания стронция-90 и цезия-137 в почвах с повышенным загрязнением продуктами деления урана // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пущино, 1989.- Т. 2.- С.433- 434.
413. ДАУСКУРДИС-С.И. ^{90}Sr , ТАМУЛЕННАЙТЕ О.П., НЕЦВЕЦКАЙТЕ Т.Н. Распределение ^{137}Cs и ^{90}Sr в съедобных грибах на террито-

рии Литвы.

414. ИЗМЕНЕНИЕ паразитокомплексов птиц под влиянием радиационного загрязнения на территории Белоруссии / Г.А. Ефремова, Е.И. Бычкова, А.С. Гембиский, С.В. Зуенок // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С.445-446.

415. ИЗРАЭЛЬ Ю.А., ПЕТРОВ В.Н., СЕВЕРОВ Д.А. Региональная модель переноса и выпадения радионуклидов от аварии на чернобыльской атомной электростанции// Метеорол. и гидрология.- 1989. - № 6. - С. 5-14.

416. ИССЛЕДОВАНИЕ содержания радионуклидов в некоторых съедобных грибах, произрастающих в юго-восточной части Литвы / В.А. Урбонас, Р.Ю. Ясленик, Д.Р. Станкявичене, Д.А. Смилгевичуте, А.Ю. Гудилис // Физ. атмосф. (Вильнюс).- 1989.- № 14.- С. 127-131.

417. ИЛЬИН В.П. Оценка радиационного состояния подземных вод Юго-Востока БССР // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 451-452.

418. КИРЕЕНКО К.М. Морфологические изменения ооцитов кокцидий полевой мыши на территории, загрязненной радиоактивными веществами // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 456-457.

419. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ характеристики перехода радиоцезия и радиостронция из почв Украинского Полесья в рацион и его компоненты как элемент расчетной дозиметрии внутреннего облучения населения / И.П. Лось, Н.К. Шандала, О.А. Бобымова, Г.М. Гулько, И.А. Кайро, В.И. Гец, И.Ю. Кошариков, А.Ю. Васильев, А.Б. Минкова, С.Б. Подшивалова, И.В. Аксенов, М.А. Фризюк // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ. - М., 1989.- С. 20-21.

420. ЛАБЕЦКАЯ А.Г., БАЛАГИНА Н.С. Паразитоценозы мелких млекопитающих в зоне радиационного загрязнения Чернобыльской АЭС и на сопредельных территориях // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 470-471.

421. ЛИТИНОВА А.Н., БЕЛИВСКАЯ В.И., МАКСИМЕНКОВ М.В. Изменение содержания радионуклидов у насекомых Белоруссии за 1986-1988 гг. // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 475.

422. ЛУЯНАС В.Ю., ЛУЯНЕНЕ Г.А. Временные колебания концентрации ^{103}Ru и ^{137}Cs в Вильнюсе (апрель-август 1986 г.) // Физ. атмосф. (Вильнюс).- 1989. - № 14.- С.49-52.

423. ЛУЯНАС В.Ю., ШИРКАУСКАЙТЕ Н.К. "Ториачие" альфа- и бета-частицы в атмосфере // Физ. атмосф. (Вильнюс).- 1989. - № 14.- С.38-41.

424. ЛЬВОВ Г. Чернобыль : анатомия взрыва // Наука и жизнь.- 1989.- № 12.- С. 2-II.
425. МАТЕРИЙ Л.Д. Влияние повышенной радиоактивности в 30-километровой зоне ЧАЭС на состояние системы крови мышевидных грызунов // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С.482-483.
426. МЕТАБОЛИЗМ и биологическое действие радионуклидов при оральном поступлении в организм / Под ред. В.С.Калистратовой.- М., 1989. - 249 с.
427. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ условия дальнего переноса радиоактивных продуктов аварии на Чернобыльской атомной электростанции / В.А.Борзилов, В.В.Клепикова, А.Л.Костриков, Ю.Л.Хваленский, Н.И.Троянова // Метеорол. и гидрология.- 1989.- № II.- С. 5-II.
428. МИГРАЦИЯ и Формы нахождения "Чернобыльского" плутония в почвах / Ф.И.Павлоцкая, Г.А.Горяченкова, В.В.Емельянинов, И.Е.Казинская, Е.М.Коробова // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С.495-496.
429. МИКРОМИКРЫ почв, находящихся в условиях радиационного загрязнения / Н.Н.Жданова, А.И.Васильевская, В.И.Гаврилюк, Е.Л.Шолс, Ю.С.Садовников // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 446-447.
430. МИХАЛЬЧЕНКО В.Г. Концентрация плутония в окружающей среде и организме человека // Здравоохранение Белоруссии.- 1990.- № 6. - С.35-38.
431. МОЛЧАНОВА И.В., КАРАВАЕВА Е.Н., КУЛИКОВ Н.В. Радиоэкологическое изучение почвенно-растительного покрова сопряженных участков ландшафта в зоне Чернобыльской АЭС // Экология.- 1990.- № 3.- С. 30-35.
432. МОЛЧАНОВА И.В., КАРАВАЕВА Е.Н., МИХАЙЛОВСКАЯ Л.Н. Физико-химические формы миграции радионуклидов в почвах, призывающих к АЭС // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 486-487.
433. МОНИТОРИНГ параметров миграции чернобыльских радионуклидов в естественных экосистемах на территории СССР / В.А.Ветров, Г.А.Андронова, А.А.Касимовский, А.В.Толоконников // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 421-422.
434. МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ исследование радиационного воздействия на экспериментальных животных в зоне аварии Чернобыльской АЭС / В.Н.Яргин, Г.Г.Кругликов, А.Г.Мустафин, Н.М.Вахтель, А.С.Пылаев, С.Г.Мамонтов, В.Д.Арутюнянц, В.В.Невоструева, С.М.Кремли, Л.В.Бибаева // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез.

докл.- Пущино, 1989.- Т.2.- С.560-561.

435. НАКОПЛЕНИЕ радионуклидов в воде и суппредельных средах / В.М.Долгов, ..В.Башарин, Ю.Н.Голиков, Т.И.Чурак // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пущино, 1989.- Т. 2.- С.438.

436. НАКОПЛЕНИЕ радионуклидов перистой дичью на загрязненной территории Белоруссии / Ю.А.Вязович, А.В.Козулин, Р.Ю.Тарлекая, Е.В.Аминский, О.А.Парейко, М.Е.Никиторов, Н.В.Гончарова // I Всесоюз. радиобиол. съезд: Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 427-428.

437. ОСОБЕННОСТИ вертикальной миграции цезия-137 в почвах зоны ЧАЭС / А.М.Семенютин, Б.С.Пристер, Л.В.Перепелятникова, Ю.В.Боднарчук // I Всесоюз. радиобиол. съезд: Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 528-529.

438. ОСОБЕННОСТИ загрязнения радионуклидами травы культурных пастбищ Литвы после аварии на Чернобыльской АЭС / Т.Н. Недвецкайте, В.И.Филистович, Р.А.Петрулис, С.И.Даускурудис, О.П.Тамуленайте, К.В.Чипас // Физ.атмосф. (Вильнюс).- 1989.- № 14.- С.80-86.

439. ОЦЕНКА накопления радионуклидов у охотниче-промышленных млекопитающих Белоруссии / П.Г.Козло, В.Ф.Дунин, О.Н.Сидоренко, С.В.Кучмель, Л.Г.Емельяннова, В.Е.Сидорович // I Всесоюз. радиобиол. съезд: Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т.2.- С.460-461.

440. ПОЛИКАРПОВ Г.Г., КУТЛАХМЕДОВ Ю.А. Особенности и эволюция радиоэкологических процессов после аварии на Чернобыльской АЭС // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С.503.

441. ПОЛИКАРПОВ Г.Г., КУЛЕБАКИНА Л.Г. Радиоэкологические исследования в бассейне Чёрного моря после аварии на ЧАЭС // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т.2.- С.502.

442. ПОЛИКАРПОВ Г.Г. Современный научный потенциал сравнительной радиоэкологии морских и пресноводных водоемов в СССР и развитых странах // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2. - С.501.

443. ПОСТУПЛЕНИЕ радионуклидов по пищевым цепям как фактор облучения населения СССР после аварии на Чернобыльской АЭС / В.А.Книжников, Р.М.Бархударов, Г.Я.Брук, А.П.Ермалицкий, А.И.Кондрусев, И.П.Лось, Н.Я.Новикова, Э.В.Петухова, А.В.Печкуров, О.Г.Польский, И.Г.Травникова, В.Н.Шутов, В.П.Филонов // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С.66-76.

444. ПОСТУПЛЕНИЕ цезия-137 в сельскохозяйственную продукцию при орошении водой из водохранилищ Днепровского каскада / Б.С.Пристер, Л.В.Перепелитникова, А.С.Соболев, В.В.Халеев, А.М.Семенитин // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пущино, 1989.- Т. 2.- С.509-510.

445. ПОСТУПЛЕНИЕ ^{137}Cs пищевыми продуктами и долговременный прогноз облучения населения в некоторых районах Гомельской области / Р.М.Бархударов, Н.В.Бугрова, Л.А.Бербовиков, Л.Д.Дубова, Ю.А.Жаков, В.Н.Зинович, В.А.Княжников, Е.Л.Молоканов, З.И.Моисеенко, И.Я.Цовикова, З.В.Петухова, Р.Н.Салунова, О.Ю.Титова, В.Ф.Шишкан // Метаболизм и биол. действие радионуклидов при оральном поступлении в организм.- М., 1989.- С.7-15.

446. ПРИСТЕР Б.С., СОБОЛЕВ А.С. Влияние противорадиационной мелиорации на поступление микроэлементов в сельскохозяйственную продукцию // I Всесоюз. радиобиол. съезд: Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 512.

447. ПРИСТЕР Б.С., ПЕРЕПЕЛИТНИКОВА Л.В., КУНОВСКИЙ В.И. Влияние удобрений и мелиорантов на поступления радиоцезия в растения картофеля // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С.511.

448. ПРИСТЕР Б.С., ПЕРЕПЕЛИТНИКОВА Л.В., ХАЛЕЕВ В.В. Закономерности миграции радионуклидов в системе "почва-растение-животное" на территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С.507-508.

449. РАДИАЦИОННЫЙ мониторинг леса / Ф.Л.Тихомиров, А.И.Щеглов, С.В.Мамихин, И.Т.Моисеев, А.Л.Кляшторин, О.Б.Цветнова, А.Г.Прокураяков, С.В.Казаков // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 538-539.

450. РАДИОАКТИВНОЕ загрязнение водных экосистем и источников питьевого водоснабжения / И.А.Лихтарев, Р.М.Бархударов, О.А.Бобылева, В.А.Княжников, В.А.Логачев, П.В.Рамзаев, М.Н.Савкин, Г.В.Сергеев // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С.60-66.

451. РАДИОАКТИВНОЕ загрязнение воздуха в результате аварии на Чернобыльской АЭС и его роль в формировании дозы внутреннего облучения населения / Г.Я.Брук, Я.Г.Кадука, В.И.Пархоменко, А.В.Пономарев, Д.К.Попов // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 415-416.

452. РАДИОАКТИВНОЕ загрязнение некоторых территорий Украинской ССР / И.И.Карачев, В.И.Геец, Н.М.Боровикова, Л.И.Наговицына // Охрана окружающей среды и здоровье населения.- Тарту, 1990.- С.58-60.

453. РАДИОАКТИВНОЕ загрязнение природных сред в зоне аварии на Чернобыльской атомной станции : Докл. для представления на II заседании рабочей группы ВМО по выбросам опасных веществ в атмосферу (г.Киев, апр. 1988 г.). - М. : Гидрометеоиздат, 1988.- 3 : Модели переноса радиоактивности в атмосфере. Гидрологические и гидрогеологические аспекты загрязнений.- 72 с.

454. РАДИОАКТИВНОЕ загрязнение природных сред в зоне аварии на Чернобыльской атомной электростанции.- М.: Гидрометеоиздат, 1987.- 53 с.

455. РАДИОАКТИВНОЕ загрязнение природных сред в зоне аварии на Чернобыльской атомной электростанции / Ю.Л.Израэль, В.Н.Петров, С.И.Лавдишин, Н.К.Гасилина, Ф.Я.Ровинский, В.А.Петров, С.М.Вакуловский // Метеорол. и гидрология.- 1987.- № 2.- С.5-18.

456. РАДИОАКТИВНОЕ загрязнение растительности как фактор радиационной обстановки / Б.С.Пристер, Н.К.Новикова, И.И.Каречев, Н.В.Ткаченко, Л.И.Наговицына, Н.М.Боровикова// Актуал. вопр. радиац. гигиенич.- М., 1987.- С.60-61.

457. РАДИОАКТИВНОСТЬ листвы и хвои лесов Литвы после аварии на Чернобыльской АЭС / Б.И.Стиро, В.В.Лукашевичюс, Т.Н.Недвецкайте, В.И.Филистович, К.В.Чипас // Физ.атмосф. (Бильярд).- 1989.- № 14.- С. 87-93.

458. РАДИОНУКЛИДНЫЙ состав и радиационные характеристики загрязнения природных экосистем на территории СССР / В.А.Петров, С.Е.Лейнэ, А.А.Касимовский, А.Л.Пословин, А.А.Черемисинов // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 422-423.

459. РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ аспекты влияния последствий аварии на состояние фауны ЕССР / Л.М.Сущеня, М.М.Пикулик, Ю.А.Язович, А.Н.Литвинова, А.Е.Пленин, Т.М.Шевцова // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- С. 535-536.

460. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ радионуклидов, выпавших в результате аварии на Чернобыльской атомной электростанции, в системе "почва-вода" / А.В.Коноплев, В.А.Борзилов, Ц.И.Бобовникова, Е.П.Вирченко, В.Е.Попов, И.В.Кутняков, В.Е.Чумичев // Метеорол. и гидрология.- 1988.- № 12.- С.63-74.

461. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ "горячих частиц" на территории УССР после аварии на ЧАЭС / И.П.Лось, М.Г.Бузинский, А.В.Зеленский, О.А.Бондаренко // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2... С.476.

462. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ и радиоизотопный состав "горячих" частиц в дальней зоне / С.Л.Лейнова, Е.П.Петряев, Г.А.Соколова, Е.М.Данильченко, Л.И.Неокладнова, М.А.Казаницева // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С.473.

463. РОЖДЕСТВЕНСКАЯ А.С., САМУСЕНКО З.Г. Оценка состояния мелких млекопитающих в зоне радиоактивного загрязнения // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т.2.- С.517-518.

464. РОЛЬ дебдляционных процессов во вторичном загрязнении территории зоны ЧАЭС // Б.С.Пристер, Н.П.Омельяненко, Л.В.Перепелятникова, М.А.Гущенко, А.Л.Семенюшин // I Всесоюз. радиобиол. съезд: Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С.513-514.

465. РОМАНОВ С.Л. Радиоактивное загрязнение как геохимическая проблема // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 521-522.

466. САРКОФАГ просит убежища // Техника - молодежи.- 1990.- № 6. - С.6-10.

467. СИДОРЕНКО О.Н., ДЛНИН В.Ф. Состояние популяций диких животных в связи с аварией на Чернобыльской АЭС // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 531-532.

468. СИДОРОВ В.П., ТИХОМИРОВ Ф.А. Биологические эффекты облучения сеянцами обыкновенной в зоне аварии на Чернобыльской АЭС // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 530-531.

469. СИЛАНТЬЕВ А.Н., ШКУРАТОВА И.Г., ЦИЦИШВИЛИ М.С. Определение загрязнения почвы цезием-137 на фоне глобального // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т. 2.- С. 534.

470. ТЕРНОВ В.И. Гигиенические и медико-биологические аспекты загрязнения окружающей среды радиоактивным цезием 137 // Здравоохран. Белоруссии.- 1987.- № 9.- С. 44-47.

471. ТЕРНОВ В.И. Гигиенические и медико-биологические аспекты загрязнения окружающей среды стронцием-90 /Здравоохран. Белоруссии.- 1988.- № 3.- С. 62-64.

472. ТЕРНОВЫЙ венец Чернобыля // Знание - сила.- 1990.- № 4. - С. 29-31.

473. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ моделирование регионального переноса в атмосфере радиоактивных веществ в результате аварии на Чернобыльской АЭС / В.А.Борзилов, Ю.С.Седунов, Н.В.Клепиков, Е.В.Чернокожин, Н.И.Гроянова // Метеорол. и гидрология.- 1989.- № 9.- С. 5-10.

474. ФОМИНА Ж.Н., КОЛОСЕНЦЕВА Н.З., СЕНЬ Л.А. Цитогенетические последствия радиационного загрязнения окружающей среды у сельскохозяйственных культур // I Всесоюз. радиобиол. съезд

Тез. докл.- Пущино, 1989.- Т.2.- С.542-543.

475. ФОРМЫ нахождения долгоживущих радионуклидов в природных средах зоны аварии Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) / А.В.Коноплев, П.И.Бобовникова, Е.П.Вирченко, В.Е.Попов, А.А.Сиверина, И.Г.Шкуратова // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пущино, 1989.- Т.2.- С. 456-459.

476. ФОРМЫ нахождения и вертикальная миграция радионуклидов Чернобыльского выброса в почвах / С.В.Свяляникова, Е.П.Петряев, Г.А.Соколик, И.Я.Лобкина, В.В.Капацевич, С.Я.Рубинчик // I Всесоюз. радиобиол. съезд.- Пущино, 1989.- Т. 2. - С.489-490.

477. ХАРАКТЕРИСТИКА ингаляционного поступления радионуклидов / В.Т.Хрущ, Ю.И.Гаврилин, Ю.О.Константинов, О.А.Кочетков, У.Я.Маргулис, В.И.Попов, В.С.Репин, В.В.Чумак // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С.76-87.

478. ЧЕРНОБЫЛЬ и экология // Наука и техника.- 1988.- № 12.- С.9-10.

479. ШУТОВ В.Н., ТРАВНИКОВА И.Г., ПАРХОМЕНКО В.И. Молоко как основной фактор внутреннего облучения населения // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989.- С.15-16.

480. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ особенности и медико-биологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС / Л.А.Ильин, М.И.Балонов, Л.А.Булдаков, В.Н.Буряк, К.И.Гордеев, С.И.Дементьев, И.Г.Жаков, Г.А.Зубовский, А.И.Кондрусев, Ю.О.Константинов, И.И.Линге, И.А.Лихтарев, А.М.Лягинская, В.А.Матохин, О.А.Павловский, А.И.Потапов, А.Е.Присяжнюк, Ч.В.Рамзаев, А.Е.Романенко, М.Н.Савкин, Н.Т.Старкова, Н.Д.Тронько, А.Ф.Циб, В.Ф.Стеланенко, В.К.Иванова // Мед. радиология.- 1989.- № II.- С.59-81

481. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ последствия радиоактивного загрязнения природных сред в районе аварии Чернобыльской атомной электростанции : Докл. для представления на 14 сессии Сов. управляющих ЮНЕП, Найроби, изнч., 1987 / Ю.А.Израель, В.Г.Соколовский, В.Е.Соколов, В.А.Ветров, И.К.Дисобес, А.Г.Трусов, И.Н.Рябов, Р.М.Алексахин, А.П.Повалиев, Л.А.Булдаков, В.А.Борзилов.- М., 1987.- Вып. 2.- 56 с.

* 482. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ исследование смысла радионуклидов, выпавших на почву в результате аварии на Чернобыльской атомной станции / В.А.Борзилов, А.В.Коноплев, С.К.Ревина и др. // Метеорол. и гидрология.- 1988.- № II.- С.43-53.

483. BRADLEY E.J., WILKINS B.T. Influence of nisbanry on the transfer radiocaesium from feed to milk during the winter that followed the Chernobyl reactor accident // Sci. Total Environ. - 1989. - N 85. - P. 119-128.

Влияние сельскохозяйственной практики на переход радиоактивного цезия из корма в молоко зимой после аварии реактора в Чернобыле.

484. BUNZL K., KRACKE W., VORWOHL O. Transfer of Chernobyl-derived ^{134}Cs , ^{137}Cs , ^{137}I and ^{103}Ru from flowers to honey and pollen // J. Environ. Radioact. - 1988. - Vol. 6, N 3. - P. 261-269.

Миграция ^{134}Cs , ^{137}Cs , ^{137}I и ^{103}Ru после аварии в Чернобыле из цветов в мед и пыльцу.

485. BYELORUSSIA still alarmed by the effects of Chernobyl fallout // Nature. - 1989. - Vol. 337, N 6209. - P. 683.

[Выпадения после Чернобыльской аварии в Белоруссии.]

486. CLINT G.M. Agricultural research after Chernobyl: Report of a lecture given by Mr.G.F.Meekings of the food science division, Ministry of agriculture, fisheries and food on 27 November 1987 // Radiol. Prot. Bull. - 1988. - N 95. . P. 13-15.

Исследования в сельском хозяйстве после Чернобыля (Изложение лекции G.F.Meekings из отдела исследования пищевых продуктов, Министерства сельского и рыбного хозяйства и пищевой промышленности 27 ноября 1987 г.)

487. DURIC G., POPOVIC D., DURIC I. Sadrzaj prirodnih i prizvedenih radionuklida u mesu // Veterinaria. - 1988. - Sv.37 N 4. - S. 513-520.

Содержание природных и выпавших в виде осадков радионуклидов в мясе.

* 488. ECOLOGICAL consequences of radioactive contamination of the environment in the Chernobyl emergency zone /Yu.A.Izrael et al. // Energy. - 1989. - Vol. 10, N 1. - P. 84-98.

Экологические последствия радиоактивного загрязнения окружающей среды в зоне Чернобыльской аварии.

489. FOWLER S.W. Rapid removal of Chernobyl fallout from Mediterranean surface waters by biological activity // Nature. - 1987. - Vol. 329, N 6134. - P. 56-59.

Быстрое передвижение чернобыльских выпадений с поверхности средиземноморских вод при помощи биологической активности.

490. FULKER M., GRICE J.M. Transfer of radiocaesium from grass and silage to cows milk // Sci. Total. Environ. - 1989. - Vol. 85. - P. 129-138.

Переход радиоцезия из травы и сенса в коровье молоко.

491. GATTAVECCHIA E., GHINI S., TONELLI D. ^{137}Cs transfer from forage to milk and its removal by clay treatment // J. Radioanal. and Nucl. Chem. Apt. - 1988. - Vol. 121, N 1. - P. 9-15.

Перенос ^{137}Cs из корма в молоко и его удаление обработкой глиной.

492. GEDIKOGLU A., SIRMANI B. Chernobyl radicactivity in Turkish tea // Health Phys. - 1989. - Vol. 56, N 1. - P. 97-101.

Чернобыльская радиоактивность в турецком чае.

493. GEORGII S., BRUNN H., ESKENS J. Caesium I37 und Caesium I34 im Rehwild aus Nord- und Mittelhessen: Untersuchungen zur Kontamination von Muskelgewebe nach dem Reaktorunfall in Tschernobyl // Otsch. Lebensm. Rasch. - 1989. - Bd. 85, N6. - S. 181-183.

Цезий-137 и цезий-134 в косулях из Северного и Центрального Гессена: изучение загрязнения мышечных тканей у косуль после аварии в Чернобыле.

494. GERRABEK M., HAUNOLD E., HORAK O. Radioaktivitat in Pilzen // Bodenkultur. - 1986. - Bd. 39, N 1. - S. 37-52.

Радиоактивность [съедобных] грибов.

495. GERRABEK M. Wie langerhalten sich radioaktive Stoffe im Boden? // Agrozucker. - 1986. - N 4. - S. 9-10.

Как ведут себя радионуклиды в почве?

496. HANDL J., PFAU A. Transfer of some Chernobyl fallout nuclides in the animal-product food chain // 4e Symp. int. radioccol. Cadarache. - Cadarache, 1989. - P. B92-B97.

Переход некоторых выпадений нуклидов из Чернобыля по пищевой цепи животное - продукт.

497. HAYWOOD St. Radioactivity in milk and other food-stuffs // Milk Ind. - 1987. - Vol. 89, N 1. - P. 21-23.

Радиоактивность молока и других пищевых продуктов.

498. HECHT H. Radioaktive Belastung von Wild- und Nutzieren nach dem Unfall von Tschernobyl // Fleischwirtschaft. - 1988. - Bd. 68, N 4. - S. 508-513.

Радиоактивное заражение диких и домашних животных после аварии в Чернобыле.

499. HEESCHEN W. RaJionuclide transfer from forage plants into milk // Dtsch. Tierarztl. Wochenschr. - 1987. - Vol. 94, N 6. - P. 364-367.

Переход радионуклидов из фуражных растений в молоко.

500. HERMANN H. Radioactive Belastung von Wild- und Nutzieren nach dem Unfall von Tschernobyl // Fleischwirtschaft. - 1988. - Bd. 68, N 4. - S. 503-513.

Радиоактивные загрязнения диких и домашних животных после аварии в Чернобыле.

501. ICHIKAWA R. Effects on environmental and humans of accident of Chernobyl nuclear power plant // Nippon Genshiryoku Gakkai-Shi. - 1987. - Vol. 29, N 1. - P. 15-17.

Влияние на окружающую среду и человека аварии на ЧАЭС.

*502. INFLUENCE of nuclear reactor accident at Chernobyl on the environmental radioactivity in Toyama /Morita Mijuki, Shoji Miiki, Honda Takashi et al. // Radioisotopes. - 1987. - Vol. 36, N 6. - P. 282-285.

Влияние аварии на ядерном реакторе в Чернобыле на радиоактивность окружающей среды в Тояме.

503. IMPACT radiologique de l'accident de Tchernobyl sur la population de la region R.A.C.A. par l'intermediaire des denrees alimentaires /R.Paulin, C.Rinaldi, C.Monier, S.Paoletti, R.Barone, H. Bouteille // 4e Symp. int radiecol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ" 14-16 mars 1988. - Cadarache, 1988. - Vol. 2. - P. E84-E91.

Биологическое воздействие Чернобыльской аварии на население района Р.А.С.А. через пищевые продукты.

504. JACKSON D., COUGHTREY P.J., CRAPTREE D.F. Predicted concentrations of Cs 137, I 131, I 129, Pu 241 and Am 241 in varicous foodstuffs following deposition to ground // J. Environ. Radiaactivity. - 1987. - Vol. 5, N 2. - P. 143-159.

Предсказанные концентрации Cs¹³⁷, I¹³¹, I¹²⁹, Pu²⁴¹ и Am²⁴¹ в различных продуктах питания, поступающие из отложений в почве.

505. JOHANSON K.J., KARLEN G., BENTILSSON J. The transfer of radiocesium from pasture to milk // Sci. Total Environ. - 1989. - Vol. 85. - P. 73-80.

Перенос радиоцезия с пастбищ в молоко.

506. JONFS B.L.V., ERIKSSON O., NORDKVIST M. Radicaesium uptake in reindeer on natural pasture // Sci. Total Environ. - 1989. - Vol. 85. - P. 207-212.

Поглощение радиоцезия северными оленями на природных пастбищах.

507. KAUL A. Consequences of the reactor accident in Chernobyl in the Federal Republic of Germany: Environmental contamination, radiation protection measures, radiation risk Assessment // Environ. Int. - 1988. - Vol. 14, N 2. - P. 83-89.

Последствия аварии Чернобыльского реактора в Федеративной республике Германии: загрязнения окружающей среды, меры по радиационной защите, оценка радиационного риска.

508. KONTAMINATION von Lebensmittel mit Radiaesium und die Folge des Unfalls im Kernkraftwerk Tschernobyl /A.Bayer, H.Braun, R.Dehos, G.Frash, R.Haubelt, J.Hoppe-Schonhaumer, A.Kaul, A.Jobke, M.Werner // ISH-Heft. - 1989. - N 135. - S.1-28.

Загрязнение продуктов питания радиоцезием и суммарная доза облучения как следствие аварии на Чернобыльской АЭС .

509. KRALJEVIC P., LULIC S., LEVSTEK A. Koncentracija radioaktivnog cezija (^{134}Cs i ^{137}Cs) u stocnoj hrani // Veterinaria. - 1988. - Sv. 37, N 4. - S. 507-508.

Концентрация радиоактивного цезия (Cs - 134 и Cs - 137) в пище животных.

510. L'ETABLISSEMENT dans la communaute europeenne de niveaux d'intervention derives pour la contamination des produits alimentaires a la suite d'un accident nucleaire /H.Jammes, H.J.Dunster, F.Luyckx, G.Gouyras // Radiat. Prot. Nucl. Energy: Proc. Int. Conf., Sydney, 18-22, Apr., 1988. Vol. 2. - Vienna, 1988. - P. 331-344.

Оценки (данные комиссий) Европейского экономического сообщества, уровней загрязнения продуктов питания после радиационной аварии (на Чернобыльской АЭС).

511. MULLER H. Radioaktivna kontaminacija krušnih zitrica nakon havarije u Cernobilu // Milnarstvo.-1987.-S7.1,NI. S.30.³⁵ Радиоактивное заржение зерновых культур после аварии в Чернобыле.

512. OOLEKKINK G., KUYPER T.W. Radioactive cesium from Chernobyl in fungi // Mycologist. - 1989.-Vol.3, N1.-P.3-6.

Радиоактивный цезий в грибах, (попавший в окружающую среду в результате аварии на АЭС) в Чернобыле.

513. SICKER H.-P. Schwermetall- und Radioaktivitsbelastung von Vollkornmehl-Brot // Ernähr.-Umschau. -1988.-Bd.35, N4. - S.116-120.

Содержание тяжелых металлов и радиоактивных изотопов в хлебе из цельнозернового зерна.

514. PÜTZ W., Greuel E. Radionuclide content of eggs after the Chernobyl accident // Archiv für Lebensmittelhygiene.-1987. - Bd.38, N3.- S.76-80.

Содержание радионуклидов в яйцах после аварии на Чернобыльской АЭС.

515. RADIOACTIVITY from ^{137}Cs in plant drugs and their preparations after chernobyl / A.Menghini, R. Borio, S. Chiocchini, P.Scampoli // Pharmacol. Res. Commun.- 1988.-Vol.20, Suppl. 5.-P.155-159.

Радиоактивность по ^{137}Cs в лекарственных растениях и в их препаратах после Чернобыля.

* 516. RADIOACTIVITY in air, rain, soil, plants and food after the Chernobyl incident / K. Bangert et al. // Naturwissenschaften. - 1986.-Vol.73, N8.-P.495-498.

Радиоактивность воздуха, дождя, почвы, растений и пищи после чернобыльской аварии.

517. RADIOACTIVITY in foodstuffs Chernobyl and its consequences // Ernährungs - Umschau.-1987. -Vol.34, N5.-P.179 -180.

Радиоактивность пищевых продуктов - Чернобыль и его последствия.

518. RADIOCESIUM concentration in migratory birds wintering in Spain after the Chernobyl accident / A.Baeza, M. del Rio, C.Miró, J.M. Paniagua, A. Moreno, E.Navarro // Health Phys.- 1988. - Vol.55, N5. - P.863-867.

Концентрация радиоактивного цезия в организме перелетных птиц, зимующих в Испании после аварии в Чернобыле.

519. RISSANEN K., RAHOLA T.Cs- 137 concentration in reindeer and its fodder plants // Sci. Total Environ. - 1989.- Vol.85.-P.199-206

Концентрация ^{137}Cs в (мясе) северного оленя и растительном корме.

520. RUBERY E.D. Radionuclides in food: a neglected branch-
branch of toxicology? // Hum. Toxicol. - 1989. - Vol. 8, N 2.
- P. 79-86.
Радионуклиды в пище: пренебрегаемый раздел токсикологии?

521. RUFKOWSKI A. Radionuklidy w zywnosci // Post. Nauk.
Rol. - 1988. - T. 35, N 5-6. - S. 91-117.

Радионуклиды в пище. Два года после Чернобыля.

522. SARACEVIC L., KIJAJIC R., HORSIC E. Uticaj cerno-
bilske havarije na nivo aktivnosti Cs-137 u nekim animalnim
proizvodima // Veterinaria. - 1988. - Sv. 37, N 4. - S. 541-
544.
Влияние Чернобыльской аварии на содержание Cs -137 в
некоторых продуктах животноводства.

523. SLEDOVANI radioaktivity lesoch ekosystemu na nekter-
ych mistech jiznich Cech po havarii jaderne elektrarny Cernobyl
/J.Konecny, A.Vlcek, M.Landa, M.Odrzalek, V.Hofmannova // Radi-
oaktiv a Zivot. prostred. - 1989. - Sv. I2, N 14. - S. 153-159.

Изучение радиоактивности лесных экосистем в некоторых
районах Южной Чехии после аварии на Чернобыльской АЭС.

524. STOLLE F.A., FRANK T. Die fleischhygiene - rechtli-
che Beurteilung von strahlenbelastetem frischem Fleisch. Ergeb-
nisse einer Umfrage in 25 Landern // Fleischwirtschaft. - 1988.
- Bd. 68, N 9. - S. II25-II52.

Гигиеническая и правовая оценка свежего мяса, загрязнен-
ного радионуклидами. Результаты опроса в 25 странах.

525. STUDIES of the transfer of dietary radiocaesium from
silage to milk in dairy cows /J.Pearce, C.H.McMurray, E.F.Uns-
worth, B.W.Moss, F.J.Gordon, D.J.Kilpatrick // Sci. Total En-
viron. - 1989. - Vol. 85. - P. 267-278.

Изучение перехода радиоцезия из силоса в молоко у молоч-
ных коров.

526. SZABO S.A. Radioaktivitasi viszonyok a biologiai la-
nsban a Csernobili atomeromu-baleset kontaminacio hatasa kovet-
kezteben magyarorszagban // Kertesz. es elelmiszerip. egy. kozl.
- 1987-1988. N 51. - Old. 339-349.

Накопление радиоактивных веществ в биологических объектах
вследствие загрязняющего действия аварии Чернобыльской АЭС.

527. TALARUCH F., SCHONHOFER F., ONDERSCHIKA K. Untersu-
chungen zur radioaktiven Belastung der Wildtiere in Osterreich
// Z. Jagdwiss. - 1988. - Bd. 34, N 1. - S. 22-35.
Изучение радиоактивного загрязнения диких животных в
Австрии (после Чернобыля).

522. TCHERNOBYL: le point sur les irradiations externes et internes // Rev.Gen.Elec. -1986. - N6.- P.63 - 64.

д.) Воздействие аварии на Чернобыльской АЭС на окружающую среду.

137 529. TOBBER L., BAJO S., WYTTEENBACH A. Deposition of ^{134}Cs from Chernobyl fallout on Norway spruce and forest soil and its incorporation into spruce twigs// J.Environ. Radact. - 1988. Vol.6, N3.-P.225-245.

Осаждение ^{134}Cs из выброса Чернобыльской АЭС на деревья ели обыкновенной и лесную почву и инкорпорирование этих радионуклидов побегами ели.

530. TRACY B.L., WALKER W.B., McGREGOR R.G. Transfer to milk of ^{131}I and ^{137}Cs released during the Chernobyl reactor accident // Health phys.-1989 . - Vol.56, N2.-P.239-243.

Перенос с молоком ^{131}I и ^{137}Cs , выброшенного в процессе аварии на Чернобыльской АЭС.

531. TRANSFER of ^{131}I and ^{137}Cs from cow milk to cheese and other products / F. Vosniakos, A. Mountzis, A. Kesidou, S. Gannatas, A. Bizopoulos // Austr. J. Dairy Technol.- 1989.- Vol. 44, N1.-P.44.-46.

Переход ^{131}I и ^{137}Cs из коровьего молока в сыр и другие продукты.

532. TRANSFER of radioactive contamination from milk to commercial dairy products / L.G. Wilson, R.C. Bottomley, P.M. Sutton, C.H. Sisk // J. Soc. Dairy Technol.- 1988.- Vol.41, N1. - P.10-13.

Перенос радиоактивного загрязнения из молока в молочные продукты промышленного производства.

*533. TRANSFER of radiocesium deposited after the Chernobyl accident to agricultural plants / C.M. Vandecasteele et al. // 4 Symp. Int. Radioecol. Cadarache "Impact accidents orig.nucl. environ." 14-18 mars, 1988.-Cadarache, 1988.-P.DI79-DI87.

Переход радиоцезия в с-х растения после Чернобыльской аварии.

534. TRANSFER to farm animals (ruminants) and their products of Cs- 137 and I- 131 after the Chernobyl accident / J.Van kerckom, M.VanHees, C.M. Vandecasteele, J.Colard, J.P.Culot, R.Kiechmann // 4Symp. Int. radioecol.Cadarache"Impact accidents orig.nucl.environ." 14-18 mars, 1988,T2.-Cadarache, 1988.-P.EIII.

- Переход ^{134}Cs , ^{137}Cs и ^{131}I к сельскохозяйственным животным (жвачным животным) и продуктам из них после аварии в Чернобыле.

535. WINNE B. Sheepfarming after Chernobyl // Environment (USA).-1989.-Vol.31,N2.- P.II-15,33-39.

Овцеводство после Чернобыля.

ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИИ НА ЧАЭС
ДЛЯ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

536. MARKROG A. Studies of Chernobyl debris in Denmark // Environ. Int. - 1988. - Vol. 14, N 2. - P. 149-155.

Исследование радиоактивных продуктов Чернобыльской аварии в Дании.

*537. AIRBORNE radioactivity in Finland after the Chernobyl accident in 1986 /R.Sinkko, H.Aaltonen, R.Mustonen et al. // Finnish Centre for Radiation and Nuclear Safety, Helsinki. - Jun. 1987. - 42 p.

Радиоактивность, переносимая по воздуху в Финляндии после чернобыльской аварии в 1986 г.

538. ALBERGEL A. Dispersion of Chernobyl radioactive plume over Europe // Bull. dir. etud. et rech. - 1987. - N 4. - P. 65-79.

Распространение чернобыльского радиоактивного шлейфа над Европой.

539. ALBRECHT H. Radioactivity emission from the Chernobyl accident in comparison with the results of the SASCHA program // Radiochim. acta. - 1987. - Vol. 41, N 4. - P. I41-I43.

Величина радиоактивного выброса в процессе аварии на Чернобыльской АЭС в сравнении с результатами программы SASCHA (ФРГ).

540. ANDRASI A. Radiological consequences of the Chernobyl accident for Hungary // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 19, N 4. - P. 239-245.

Радиологические последствия Чернобыльской аварии для Венгрии.

541. APSIMON H.M., WILSON J.J.M. Analysis of the release and spread of radicaesium from Chernobyl // Idöjaras. - 1989. - Vol. 93, N 1. - P. 1-9.

Определение выброса и распределения радиоактивного цезия из Чернобыля.

542. AQMEDAL P.O. Cs-137 and other radionuclides in the benthic fauna in the Baltic sea before and after the Chernobyl accident // 4^o Symp. int. radicecol. Cadarsche "Impact accidents orig. nucl. environ.", 14-18 mars, 1988. Vol. I. - Cadarsche, 1988. - P. 32.

Цезий-137 и другие радионуклиды в зообентосе Балтийского моря до и после аварии в Чернобыле.

543. ATMOSPHERIC radioactivity in Valencia, Spain, due to the Chernobyl reactor accident /J.L.Ferrero, M.L.Jorda, J. Milio, L.Monforte, A.Morano, E.Navarro, F.Senent, A.Soriano, A.Baeza, M.del Rio, C.Miro // Health Phys. - 1987. - Vol.53, N 5. - P. 519-524.

Радиоактивность атмосферы в Валенсии, Испания, после аварии реактора в Чернобыле.

544. AUSWIRKUNGEN des Reaktorumfalls im Kernkraftwerk Tschernobyl auf das Territorium der DDR // Kernenergie. -1987. - Bd. 30, N 9. - S. 343-351.

Воздействие аварии на Чернобыльской АЭС на территорию ГДР.

545. AUSWIRKUNGEN des Reaktorumfalls Tschernobyl in der BRD. Umfehlungen an Strahlenschutzkomm zur Abschützung, Begrenzung u. Bewertung /Hrsg.: Bundesminister für Umwelt, Naturschutz u. Reactorsicherheit; Red. D.Gumprecht, A.Kindt. - Stuttgart, New York: Fischer, 1986. - 933 S.

Последствия аварии ядерного реактора в Чернобыле на территории ФРГ. Рекомендации по защите от излучений по определению и оценке пораженных участков.

546. BARCI-FUNEL G., DALMASSO J., ARDISSON G. Pollution radioactive dans la region de Nice apres l'accident de Tchernobyl // Pollut. atmos. - 1989. - Vol. 31, N 121. - P. 94-98.

Радиоактивные выпадения в районе Ниццы после аварии на Чернобыльской АЭС.

547. BALDINI E., BEIFOLI M.G., TUBERTINI O. Chernobyl pollution in forest biogeocanoces // Radiochim acta. - 1987. - Vol. 41, N 4. - P. 199-200.

Радиоактивное загрязнение лесного биогеоценоза в результате Чернобыльской аварии.

548. BARCI G., DALMASSO J., ARDISSON G. Chernobyl fall-out measurements in some Mediterranean biotas // Sci. Total Environ. - 1988. - Vol. 70. - P. 373-387.

Определение чернобыльских выпадений в средиземноморской биоте.

549. BATAREKH M.K., TEHERANI D.K. Determination of strontium-90 in various kinds of water after Chernobyl accident in Austria // J. Radicanal. and Nucl. Chem. - 1987. - Vol. 108, N 3. - P. 133-138.

Определение стронция-90 в различных видах вод Австрии после чернобыльской аварии.

550. BEHAVIOR of some radioactive nuclides (released during the Tchernobyl disaster) in typical North German soils /L.Giani, H.Gebhardt, W.Gusy, H.Helmers // Zeitschr. fur Pflanzenernährung und Bodenkunde (Journal of Plant Nutrition and Soil Science). - 1987. - Vol. 150, N 2. - P. 103-108.

Поведение некоторых радионуклидов (полученных в результате Чернобыльской аварии) в почве Северной Германии.

551. BIRO T., FEHER I., SZTANYIK B.L. A csernobili atomerőmű baleset sugarzasi következmenye Magyarországon // Energ.es atomtechn. - 1987. - Köt. 40, N 4. - Old. 145-155, 192.

Радиационные последствия в Венгрии от аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

552. BONDIETTI E.A., BRANTLEY J.N., RANGARJAN C. Size distributions and growth of natural and Chernobyl derived submicron aerosols in Tennessee // J. Environ. Radioact. - 1988. - Vol. 6, N 2. - P. 99-120..

Размер частиц и скорость их увеличения в субмикронных аэрозолях естественного и Чернобыльского происхождений в шт. Теннесси.

553. BRUCE A., SIORACH S.A. Dietary implications of radioactive fallout in Sweden following the accident at Chernobyl // Diet and health: scientific concepts and principles. - Bethesda, 1987. - P. 1089-1093.

Заражение продуктов питания радиоактивными выпадениями в Швеции после аварии в Чернобыле.

554. BUSUOLI G. Radiological consequences of the Chernobyl accident for Italy // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 19, N 4. - P. 247-251.

Радиологические последствия для Италии от аварии в Чернобыле.

555. BYRNE A.R. Radioactive in fungi in Slovenia, Yugoslavia, following the Chernobyl accident // J. Environ. Radiact. - 1988. - Vol. 6, N 2. - P. 177-183.

Радиоактивность грибов Словении (Югославия) после Чернобыльской аварии.

556. CESIUM-137 levels in breast milk and placentae after fallout from the reactor accident at Chernobyl /E.Gattavecchia S.Ohini, D.Tonelli, G.Gori, G.Cama, E.Guerresi // Health phys. - 1989. - Vol. 56, N 2. - P. 245-248.

Уровни ^{137}Cs в грудном молоке и плаценте после аварийного выброса из реактора Чернобыльской АЭС.

557. CHEN HUIYING, LI XIANGGAO, CHEN ZHENGHE [Загрязнение окружающей среды в районе Чанчук (КНР) в результате атмосферных выпадений]. Последствия аварии на Чернобыльской АЭС] // Чжунхуа юанъюй юи юанху = Chin. J. Radiol. Med. and Prot. - 1987. - Vol. 7. - P. 36-38.

558. CHERNOBYL radioactivity in size-fractinated aerosol /U.Baltenberger, H.W.Geggeler, D.Jost, B.Zinder, P.Haller // J. Aerosol. Sci. - 1987. - Vol. 18, N 6. - P. 685-688.

Радиоактивность, связанная с аварией на Чернобыльской АЭС, в различных фракциях аэрозолей.

559. THE CHERNOBYL accident and its implications for the UK // Energy Rept. - 1989. - Vol. 16, N 1. - P. 2.
Чернобыльская авария и ее значение для Великобритании.

560. THE CHERNOBYL accident modelling of dispersion over Europe of the radioactive plume and comparison with air activity measurements /A.Albergel, D.Martin, B.Strauss, J.-M.Gros // Atmos. environ. - 1988. - Vol. 22, N II. - P. 2431-2444.

Авария на Чернобыльской АЭС: моделирование дисперсии радиоактивного шлейфа над Европой и сравнение с результатами радиоактивности атмосферы.

561. CHERNOBYL fallout on Alpine glaciers /W.Ambach, W.Rahwald, M.Blumthaler, H.Eisner, P.Brunner // Health. phys. 1989. - Vol. 56, N 1. - P. 27-30.

Чернобыльский выброс на альпийских ледниках.

562. CHERNOBYL radiation in Austria by not overcome. Mushrooms with a radiation level of 2200 nanocuries found // Neue Argum. - 1987. - Vol. 8, N 33. - P. 6-8.

Радиация Чернобыля в Австрии не преодолена. Обнаружены грибы с уровнем радиации 2200 нанокюри.

563. CHERNOBYL reactor accident and its impact on the aquatic environment: Report of the Director of Fisheries Research 1985-86 Lowestoft (UK) // Ministry of agriculture, Fisheries and Food. - 1987. - 52 p.

Чернобыльская авария на реакторе и ее влияние на водную окружающую среду.

*564. CHERNOBYL reactor accidents radioactive particles found in Finland /T.Rytomaa et al. // Duodecim. - 1986. - Vol. 102, N 17. - P. II90-II96.

Авария в Чернобыле и радиоактивные частицы, обнаруженные в Финляндии.

565. CHUNG CHIEN Environmental radioactivity and dose evaluation in Taiwan after the Chernobyl accident // Health Phys. - I989. - Vol. 56, N 4. - P. 465-471.

Радиоактивное загрязнение окружающей среды и оценка дозы на Тайване после аварии в Чернобыле.

566. COHEN B.L. L'incidente al reattore nucleare di Chernobyl // Energ. e mater. prime. - I988. - Vol. II, N 63. - P. 67-68.

Анализ аварии на Чернобыльской АЭС.

567. CONG SHUYUE, GU FANG, JIANG JIANLING [Радиологическое воздействие аварии реактора в Чернобыле на район Шанхая (КНР)] // Ижунхуа, фэнсиэ исюю юй фанху, Chin. J. Radiol. Med. and Prot. - I987. - Vol.7. - P.53-55.

568. CONTAMINATION radioactive du raisin et Italie, en 1986 a la suite de l'accident de la centrale nucleaire de Tchernobyl /S.Silva, S.I.Anguissola, M.Fregoni, A.Vercesi // Bull. OIV. - I989. - Vol. 62, N 695-696. - P. 74-84.

Радиоактивное загрязнение винограда в Италии в связи с аварией на Чернобыльской АЭС.

569. CONTROLE et etude dans le Sud-Est de la France de la radioactivite des produits agricoles et industriel apres l'accident de Tchernobyl. Approches technique et economique. Version definitive (I) note SRP n° 88/08 Mai I988 /Ph.Picat, M. Guerere, H.Hoco, M.Durand, C.Tisse, M.Demangg, P.Depigny, G. Ramonda, R.Sureau, J.Sernard, P.Santoni, M.Sigala // 4e Symp. int. radioecol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ", 14-18 mars I988. Vol. 2. - Cadarache, I988. - P.E45-E71.

Контроль и изучение на Ю-В Франции радиоактивности сельскохозяйственной и промышленной продукции после аварии в Чернобыле. Окончательный вариант SRP n° 88/08. Май I988 г. Технический и экономический подход.

570. COULD mosses be used for the subsequent mapping of the Chernobyl fallout? /S.Daroczy, A.Bolyos, Z.Dezsö, A.Pazsit, J.Nagy, M.Nagy // Naturwissenschaften. - I988. - Vol.75, N II. - P. 569-570.

Могут ли мхи быть использованы для картирования радиоактивных выпадений после аварии на Чернобыльской АЭС.

571. DANELL K., NELIN P., WICKMAN G. ¹³⁷Caesium in northern Swedish moose: the first year after the Chernobyl accident // AMBIO. - I989. - Vol. I8, N 2. - P. I08-III.

¹³⁷Cs в мясе северных шведских оленей: первый год после аварии на Чернобыльской АЭС.

572. DET RADIOAKTIVE nedfaller over Norge etter kjernekraftulykken i Sovjet // Helsedirektoratet, Oslo. - 1986.-22p.

Радиоактивные выпадения в Норвегии после аварии на реакторе в СССР.

573. DIETL G., BREITIG D. Cäsium in Pilzen aus dem Raum Schwäbisch Gmünd // Z. Mykol. - 1988. - Vol. 54, N 1. - P.109-II2.

Радиоактивный цезий в грибах из района Швебиш-Гмюнда.

*574. DISPLACEMENT of Chernobyl fallout in snow layers of temperature alpine glaciers /W.Ambach, W.Rehwald, M.Blumthaler et al. // Sci. total environ. - 1988. - Vol. 76, N 2/3.- P. 101-107.

Перемещение чернобыльских осадков в снежных пластиах при температуре альпийских ледников.

575. DISTRIBUTION of Sr⁸⁹ and Sr⁹⁰ in Slovenia (Yugoslavia) after the Chernobyl accident // J. Environ. Radioact. - 1987. - Vol. 5, N 3. - P. 235-244.

Распределение стронция-89 и стронция-90 в Словении (Югославия) после аварии на ЧАЭС.

576. DOERFEL H., PIESCH E. Radiological consequences in the Federal Republic of Germany of the Chernobyl reactor accident // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 19, N 4. -P.223-234.

Радиологические последствия аварии на Чернобыльском реакторе в Федеративной Республике Германии.

577. DOKIYA Y. Загрязнение воздушной среды в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Бунсэки.- 1986.- № II.- P.8II-813.

578. DORRIAN M.-D., BETHERINGTON G. Radio caesium in NRPB staff following the Chernobyl accident // Radiol. Prot.Bull. - 1990. № 110. - P. 13-17;31.

Содержание радиоцезия у персонала НКРЗ (Великобритания) после Чернобыльской аварии.

579. DREICER M., KLUSEK C.S. Transport of ¹³¹I through the grass-cow-milk pathway at a north-east US dairy following the Chernobyl accident // J. Environ. Radioact. - 1988. - Vol. 7, N 3. -P. 201-207.

Транспорт ¹³¹I через цепь трава-корова-молоко в молочных продуктах северо-востока США вслед за аварией в Чернобыле.

580. THE EFFECT of the radionuclides from Chernobyl on iodine-131 and cesium-137 contents in milk and pastures in South-western Japan /Aii Takamitsu, Kume Shin-ichi, Takahashi Shigeo, Kurihara Mitsunori, Mitsuhashi Toshihiko //

Влияние (выпадений) из Чернобыля на содержание йода-131 и цезия-137 в молоке и пастбищных травах в юго-западной Японии.

581. ENVIRONMENTAL contamination measured in Israel following the Chernobyl reactor accident /T.Schlesinger, T.Biran, O.Even, R.Dukhan, Y.Shamai, A.Tal, K.Friedman, J.Koch, M.Israeli // Israel Atomic Energy Commission. Tel-Aviv. Research laboratories annual report 1986-Aug. 1987. - 286 p.

Измерение загрязнения окружающей среды в Израиле после аварии на чернобыльском реакторе.

582. ENVIRONMENTAL contamination related to the Chernobyl accident as measured in Israel during May-July 1986 /T.Schlesinger, T.Biran, O.Even, R.Dukhan, Y.Shamai, A.Tal, K.Friedman, J.Koch, M.Israeli // Israel Health Physics Society. 1987 Annual Meeting Program and abstracts of lectures. - 1987. - P. 1-8.

Загрязнение окружающей среды, связанное с чернобыльской аварией, измеренное в Израиле в мае-июле 1986 г.

583. ENVIRONMENTAL contamination related to the Chernobyl accident as measured in Israel during May-July 1986 /T.Schlesinger, T.Biran, O.Even, R.Dukhan, Y.Shamai, A.Tal, K.Friedman, J.Koch, M.Israeli // Health Phys. - 1988. - Vol. 54, N 3. - P. 361-362.

Загрязнение окружающей среды в Израиле в мае-июле 1986 г., после аварии в Чернобыле.

584. ERIKSSON A., LÖNSJÖ H., Rosen K. Transfer of cesium to grassland crops in the Chernobyl fallout areas in Sweden in 1986 and 1987 // 4e Symp. Int. radioecol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ." 14-18 mars, 1988. Vol.I. - Cadarache, 1988. - P.DI-DIO.

Поглощение Cs травянистыми растениями в районах Швеции, подвергнутых воздействию радиоактивных выбросов после Чернобыльской катастрофы.

585. ERLANDSSON B., MATTSSON S. Uptake of dry-deposited radionuclides in Fucus - a field study after the Chernobyl accident // J. Environ. Radioact. - 1988. - Vol. 6, N 3. - P. 271-281.

Накопление радионуклидов из сухих выпадений у Fucus - полевое исследование после Чернобыльской аварии.

586. ETTHENHUBER E., KRÜGER F.W. Auswirkungen des Reaktorunfalls im Kernkraftwerk Cernobyl auf das Territorium der DDR // Wiss. und fortachr. - 1989. - Bd. 39, N 4. - S. 93-96.

Последствия аварии Чернобыльской АЭС для территории ГДР.

587. EVALUATION of the effects of Chernobyl in Western Europe /P.De Wals, H.Dolk, F.Bertrand, M.F.Lechat // Environ. and Mol. Mutagenes. - 1989. - Vol. 14, Suppl. - P. 46.

Оценка эффектов Чернобыля в Западной Европе.

588. FALLOUT deposition at Monaco following the Chernobyl accident /S.B.Ballestra, E.Holm, A.Walton, N.E.Whitehead // J. Environ. Radicact. - 1987. - Vol. 5, N 5. - P. 391-400.

Радиоактивные выпадения в Монако в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

589. FALLOUT in the Mainz area from the Chernobyl reactor accident /H.O.Denschlag, A.Diel, K.H.Gläsel, R.Heimann, N.Kaffrell, U.Knitz, H.Menke, N.Trautmann, M.Weber, G.Hermann // Radiochim. acta. - 1987. - Vol. 41, N 4. - P. 163-172.

Осаждение в районе Майна (ФРГ) в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

590. FALLOUT in the United states of radioactivity following the Chernobyl accident /Z.R.Juzdan, H.W.Feely, C.S.Klusek R.J.Larsen, R.Leifer, M.Dreicer // 4e Symp. int. radioecol.Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ.", I4-I8 mars, 1988. Vol. 1. - Cadarache, 1988. - P. BI-BI7.

Радиоактивное загрязнение в США после аварии в Чернобыле.

591. FEHER I. Experience in Hungary on the radiobiological consequences of the Chernobyl accident // Environ. Int. - 1988. - Vol. 14, N 2. - P. 113-135.

Исследование радиологических последствий Чернобыльской аварии в Венгрии.

592. FLORKOWSKI T., KUC T., ROZANSKI K. Influence of the Chernobyl accident on the natural levels of tritium and radioactive carbon // Appl. Radiat. and Isotop. - 1988. - Vol. 39, N 1. - P. 77-79.

Влияние Чернобыльской аварии на естественные концентрации трития и радиоуглерода.

593. FRIEDLI C., GEERING J.J., LERCH P. Strontium-90 measurements in Switzerland // 4e Symp. int. radioecol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ." I4-I8 mars, 1988. Vol.2 - Cadarache, 1988. - P. FII4-WI2I.

Измерения (содержания) ^{90}Sr в Швейцарии.

594. GAMMA-spectrometric examination of hot particles emitted during the Chernobyl accident /I.Balachazy, G.Szabadi-Szende, M.Lörincz, P.Zombori // Közp. fiz. kut. intez. Prepr. - 1987. - N 24/K. - P. I-18.

Гамма-спектрометрический анализ горячих частиц, образованных во время Чернобыльской аварии.

595. GATTAVECCHIA E., GHINI S., TONELLI D. Fallout from Chernobyl in Bologna and its environs: Radioactivity in airbores, rain water and soil // Radioanal. and Nucl. Chem. art. - 1989. - Vol. 133, N 2. - P. 407-419.

Выпадение в Болонье и ее окрестностях после аварии на Чернобыльской АЭС. Радиоактивность воздуха, дождевой воды и почвы.

596. GAVRILAS M. Fast estimate of the $\text{I}-\text{I}^{131}$ and $\text{Cs}-\text{I}^{137}$ source terms for the Chernobyl reactor accident // Health Phys. - 1987. - Vol. 52, Suppl. N 1. - P. 6-7.

Быстрая оценка источников I^{131} и Cs^{137} после аварии реактора в Чернобыле.

597. CRIMAS U., NEUMANN G., NOTTER M. Studies of cesium-137 from the Chernobyl accident in a contaminated coastal area at the Baltic sea // 4e Symp. Int. Radioecol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ." I4-I8 mars 1988. Vol. I - Cadarache, 1988. - P. CI22-CI30.

Загрязнение цезием-137 береговой зоны Балтийского моря после аварии в Чернобыле.

598. GULDNER J., WEIDMANN M. Das Schicksal des radioaktiven Fallouts von Tschernobyl im bayrischen Boden // Junge Wiss. - 1987. - Bd. 4, N 14. - S. 42-47.

Радиоактивные осадки Чернобыля в почвах Баварии (QFT).

599. HAMILTON E.I., ZOU B., CLIFTON B.J. The Chernobyl accident - radionuclide fallout in S.W.England // Sci. Total Environ. - 1986. - Vol. 57. - P. 231-251.

Авария в Чернобыле - выпадение радионуклидов в Северо-Западной Англии.

600. HANCOCK R., WOOLLMAN P.B. Environmental radioactivity measurements at BNL following the Chernobyl accident // Central Electricity Generating Board, Berkeley (UK). Berkeley Nuclear Labs. - 1986. - 27 p.

Измерения ядерной лаборатории в Беркли радиоактивности окружающей среды после чернобыльской аварии.

601. HAVLIK E., HÖBART J., BERGMANN H. Comparison between the predicted and measured values of ^{137}Cs intake in man after the Chernobyl accident // Radiat. Prot. Nucl. Energy: Proc. Int. Conf., Sydney, 18-22 Apr., 1988. Vol. 2. - Vienna, 1988. - P. 383-390.

Сравнение прогнозируемых и измеренных величин поступления ^{137}Cs в организм человека после чернобыльской аварии.

602. HEINRICH G. Zur radioaktiven Belastung verschiedener Pflanzen in Graz nach dem Reaktorunglück von Tschernobyl // Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark. - 1987. - Bd. II7. - S.7-25.

Радиоактивное загрязнение разных растений в Граце после аварии в Чернобыле.

603. HEINRICH E. Chernobyl - its impact on Austria // Sci. Total Environ. - 1988. - N 70. - P. 433-454.

Чернобыль - его влияние в Австрии.

604. HENNRIKSEN T., SAXEBOL G. Fallout and radiation doses in Norway after the Chernobyl accident // Environ. Int. - 1988. - Vol. I4, N 2. - P. 157-163.

Выпадения и уровни облучения в Норвегии после чернобыльской аварии.

605. HENRIKSEN T., SAXEBOL G. Fallout and radiation doses in Norway after the Chernobyl accident // Oslo Univ. (Norway). Fysisk. Inst. - 1987. - 20 p.

Выпадения и радиационные дозы в Норвегии после Чернобыльской аварии.

606. HILL C.R., ADAM I., ANDERSON W.E.A. Iodine-131 in human thyroids in Britain following Chernobyl // Nature. - 1986. - Vol. 321, N 6071. - P. 655-656.

Йод-131 в щитовидной железе человека в Великобритании после Чернобыльской аварии.

607. HILL M.D. CEC workshop: radiological consequences of Chernobyl // Radiol. Prot. Bull. - 1987. - N 83. - P.4-5.

Семинар стран Европейского экономического сообщества: радиологические последствия Чернобыля.

608. HILL M.D. Assessment of the radiological impact of the Chernobyl accident in Europe // Radiol. Prot. Bull. - 1987. - N 83. - P. 13-14.

Оценка радиологического воздействия аварии в Чернобыле на Европу.

609. HOPPER R.D. The U.S. environmental protection agency's response to the Chernobyl accident in Poland, Hungary and Bulgaria // Health Phys. - 1987. - Vol. 52, Suppl. N 1. - P. 7.

Реакция Агентства по охране окружающей среды США на последствия аварии в Чернобыле для Польши, Венгрии и Болгарии.

610. HORN H.-G., BONNA H., MAQUA M. Measured particle bound activity sizedistribution, deposition velocity, and activity concentration in rainwater after the Chernobyl accident // J. Aerosol. Sci. - 1987. - Vol. 18, N 6. - P. 681-684.

Измеренное распределение связанных с частицами аэрозолей радиоактивных веществ: скорость осаждения и концентрация радионуклидов в дождевой воде после аварии в Чернобыле.

✓ 611. HOTZL H., ROSNER G., WINKLER R. Ground depositions and air concentrations of Chernobyl fallout radionuclides et Munich-Neuherberg // Radiochim. acta. - 1987. - Vol. 41, N 4. - P. 181-190.

Концентрация радионуклидов в приземном слое и воздушной среде из Чернобыльских выпадений в районе Нюрнберга-Мюнхена (ФРГ).

612. HUDSON A.P., BAILEY Chernobyl caesium in Yorkshire // Radiol. Prot. Bull. - 1988. - N 89. - P. 9-12.

Чернобыльский цезий в Йоркшире.

613. IMPACT et dynamique de la radioactive provenant de Tchernobyl dans trois bassins vermaints /J.Delmas, A.Grauby, D.Calmet, C.Capur, B.Descamps, F.Quegueniat, H.Maubert, L.Ottavi // 4e Symp int. radioecol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ." 14-18 mars. 1988. Vol. 2. - Cadarache, 1989. - P. E2-E15.

Воздействие и динамика радиоактивности от аварии в Чернобыле в бассейнах (рек).

614. THE IMPACT of the Chernobyl nuclear accident on two regions of Spain compared /A.Baeza, M.Del Rio, G.Miro, J.Pan- iagua, A.Moreno, E.Na.arro // 4e Symp. int. radioecol. Gada- rache "Impact accidents orig. nucl. "environ.", 14-18 mars, 1988. Vol. 2. - Cadarache, 1988. - P. EI36-EI43.

Влияние Чернобыльской аварии на два региона в Испании.

615. INCIDENTE Chernobyl: la deposizione al suolo di radioelementi nei siti nadani e nelle vallate alpine; la contaminazione radioattiva del Lago di Como /D.Capra, U.Facchini, V.Gianelle, G.Ravasini, O.Raverà, L.Volta // Acqua aria. - 1988. - N 3. - P. 305-319.

Радиологическое воздействие аварии на Чернобыльской АЭС на некоторые области Италии.

616. INGRAO G., SANTARONI G.P. Cesium levels in some Italian diets before and after the Chernobyl accident // Trace Subst. Environ. Health, 21: Proc. Univ. Mo 21st Annu. Conf., St. Louis, Mo, May 25-28, 1987.-Columbia, Mo. 1987. -P.226-231.

Содержание цезия в рационе человека в некоторых районах Италии до и после аварии в Чернобыле.

617. JACKSON D. Chernobyl-derived $\text{^{137}Cs}$ and $\text{^{134}Cs}$ in heather plants in northwest England // Health Phys. - 1989. - Vol. 57, N 3. - P. 485-489.

$\text{^{137}Cs}$ и $\text{^{134}Cs}$ чернобыльского происхождения в вереске в юго-западной Англии.

618. JARDINE G.C. Chernobyl and Scotland // Radiol.Prot. Bull. - 1987. - N 83. - P. 15-17.

Чернобыль и Шотландия.

619. JAWOROWSKI Z., KOWNACKA L. Tropospheric and stratospheric distributions of radioactive iodine and cesium after the Chernobyl accident // J. Environ. Radioact. - 1988. - Vol. 6, N 2. - P. 145-150.

Распределение радиоактивных йода и цезия в тропосфере и стратосфере после аварии в Чернобыле.

620. JONES F., CASTLE R.G. Radioactivity monitoring of the water cycle following the Chernobyl accident // J. of the Institution of Water and Environmental Management. - 1987. - Vol. 1, N 2. - P. 205-218.

Радиоактивный мониторинг водного цикла последовавшего за аварией в Чернобыле.

621. JUSHI S.R. The fallout of Chernobyl radioactivity in central Ontario, Canada // J. Environ. Radioact. - 1986.

- Vol. 6, N 3. - P. 203-2II.

Радиоактивные выпадения после аварии в Чернобыле в центральной части Онтарио, Канада.

622. JUZNIC K. Distribucija radioizotopa stroncija i cezija u okolini // Krmiva. - 1988. - Sv. 30, N I-2. - S.I3-25.

Миграция радиоизотопов стронция и цезия в окружающей среде.

623. JUZNIC K., FEDINA S. Distribution of Sr⁸⁹ and Sr⁹⁰ in Yugoslavia, after the Chernobyl accident // J. of Environ. Radioactivity. - 1987. - Vol. 5, N 2. - P. 159.

Распространение Sr⁸⁹, Sr⁹⁰ в Югославии после аварии в Чернобыле.

624. KARLBERG O. Weathering and migration of Chernobyl fallout in Sweden // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 21, N I-3. - P. 75-78.

Выветривание и миграция радионуклидов, выпавших в Швеции после аварии на Чернобыльской АЭС.

625. KEMPE S., NIES L.H. Chernobyl nuclide record from a North Sea sediment trap // Nature. - 1987. - Vol. 329, N6142 - P. 828-831.

Данные по чернобыльским нуклидам из данных отложений Северного моря.

626. KIS L. A hazai tej es tejtermező radioaktivitási szintjének változása a csernobili atomerőműre következében // Tejjipar. - 1987. - K. 36, N 3. - Old. 53-58.

Изменение радиоактивности молока и молочных продуктов в Венгрии в результате аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

627. KONSTANTINOV L.V., GONZALEZ A.J. The radiological consequences of the Chernobyl accident // Nucl. Safety. - 1989. - Vol. 30, N I. - P. 53-69.

Радиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС.

628. KUBIK M., MICHALCZUK L. Radioactive contamination of fruits in Poland in 1986 // Fruit Sci. Repts. - 1988. - Vol. 15, N I. - P. 7-17.

Радиоактивное загрязнение фруктов в Польше в 1986 г.

629. LE CESIUM dans l'environnement et chez l'homme en France quatre ans après Tchernobyl // RGM: Rev. Gen. Nucl. - 1990. - N 2. - P. 165.

Цезий в среде и в организме человека во Франции через четыре года после Чернобыля.

630. LIN LIANQING, BAO XULAN, QI WANBIAO Воздействие Чернобыльской аварии на окружающую среду в районе Пекина, КНР // Чжунхуа, факсиме исюю юи (чанху). - Chin. J. Radiol. Med. and Prot. - 1987. - Vol. 7. - P. 19-22.

631. LINDEMANN R., CHRISTENSEN G.C. Radioactivity in breastmilk after the Chernobyl accident // Acta Paediatrica Scandinavica. - 1987. - Vol. 76, N 6. - P. 981-982.

Радиоактивность грудного молока после аварии в Чернобыле.

632. McAULAY I.R., MORAN D. Radio caesium fallout in Ireland from the Chernobyl accident // J. Radiol. Prot. - 1989. - Vol. 9, N 1. - P. 29-32.

Выпадение радиоцезия в Ирландии после Чернобыльской аварии.

633. MARTIN C.J., HEATON B. The impact of Chernobyl on the marine environment in Northern Scotland // J. Environ. Radioact. - 1989. - Vol. 9, N 3. - P. 209-221.

Влияние Чернобыля на морскую среду в районе Северной Шотландии.

634. MARTIN C.J., HEATON B., ROBB J.D. Studies of ¹³¹I, ¹³⁷Cs, ¹⁰³Ru in milk, meat and vegetables in North East. Scotland following the Chernobyl accident // J. Environ. Radioact. - 1988. - Vol. 6, N 3. - P. 247-259.

Изучение содержания ¹³¹I, ¹³⁷Cs и ¹⁰³Ru в молоке, мясе и овощах в северо-восточной части Шотландии после аварии в Чернобыле.

635. MASCANZONI D. Chernobyl's challenge to the environment. A report from Sweden // Sci. Total Environ. - 1987. - Vol. 67, N 2-3. - P. 133-148.

Чернобыльские проблемы для внешней среды : доклад из Швеции.

636. MATTSON S., VESANEN R. Patterns of Chernobyl fallout in relation to local weather conditions // Environ. Int. - 1988. - Vol. 14, N 2. - P. 177-180.

Характер чернобыльских выпадений в зависимости от погодных условий.

637. MIHALJ A., KLJAJIC R., SAMEK D. Stepen ozracenosti populacije Bosne i Hercegovine uzrokovane inkvizijom lisnatog povrca u periodu maj-decembar 1986. Godine // Veterinaria.- 1988. - Sv. 37, N 4. - S. 549-554.

Уровень радиоактивного заражения населения в Боснии - Герцеговине, обусловленный употреблением листовых овощей в период с мая по декабрь 1986 г.

638. MITCHEL M.T., STERLE A.K. The marine impact of caesium-134 and -137 from the Chernobyl reactor accident // J. Environ. Radioact. - 1988. - Vol. 6, N 2. - P. 163-175.

Появление в морской среде цезия-134 и цезия-137 после аварии чернобыльского реактора.

639. MONITORING of ^{131}I in milk and rain water in Japan following the reactor accident at Chernobyl and estimates of human thyroidal dose equivalents /Nishizawa Kunihide, Takata Kenzo, Hamada Nobuyoshi, Ogata Yoshimura, Kojima Sadao, Tashima Kazu'ito // Health. Phys. - 1983. - Vol. 85, N 5. - P. 773-777.

^{131}I в молоке и дождевой воде в Японии после аварии ядерного реактора в Чернобыле и оценка эквивалентной дозы в щитовидной железе человека.

640. MUCCUCCI K. Variation in activity concentration and radionuclide ratio in air after the Chernobyl accident and its relevance to inhalation dose estimates // Radiat. Prot. Dosim. - 1988. - Vol. 22, N 4. - P. 219-229.

Изменение концентрации и соотношения радионуклидов в воздухе после Чернобыльской аварии и их значение для оценки ингаляционных доз.

641. MURAMATSU Y., SUMIYA M., OHMOMO Y. Iodine-131 and other radionuclides in environmental samples collected from Ibaraki(Japan) after the Chernobyl accident // Sci. Total Environ. - 1987. - Vol. 67, N 2. - P. 149-158.

Йод-131 и другие радионуклиды в образцах компонентов внешней среды, собранных близ Ибараки (Япония) после аварии в Чернобыле.

642. NAGEL J., KANISCH G. Die radioaktive Kontamination von Wasser und Fisch in der Ostsee nach dem Reaktorunfall in Tschernobyl // Inf. Fischwirt. - 1988. - Bd. 35, N 3.- S. 140-146.

Радиоактивное загрязнение воды и рыбы в Балтийском море после аварии в Чернобыле..

643. NATURAL and artificial radionuclides in selected Styrian soils and plants before and after the reactor accident in Chernobyl /G.Heinrich, H.J.Muller, K.Oswald, A.Gries // Biochem. Physiol. Pflanz. - 1989. - Vol. 185, N 1-2. - P. 55-67.

Естественные и искусственные радионуклиды в некоторых почвах и растениях района Штирии до и после аварии в Чернобыле.

*644. NEDFALL av cesium in Norge etter Tsjernobylulykken /S.Backe, H.Bjerke, A.L.Rudjord et al. // Statens Inst. for Straalenhygiene. - 1986. - 51 p.

Выпадения цезия в Норвегии после чернобыльской аварии.

*645. THE NORTHERLY extent of Chernobyl contamination (letter) /M.Pourchet et al. //Nature. - 1986. - Vol. 323, N 6090. - P. 676.

Северное распространение чернобыльского загрязнения.

*646. OBSERVATION of fallout in Hiroshima caused by the reactor accident at Chernobyl /K.Shizuma, K.Iwatani, H.Hasai et al. // Int. J. Radicil. Biol. - 1987. - Vol. 51, N 2. - P. 201-207.

Наблюдения за радиоактивными осадками в Хиросиме, вызванными аварией ядерного реактора в Чернобыле.

647. OBSERVATIONS portant sur les retombées consecutives à l'accident de Chernobyl dans la moitié nord de la France / C.Caput, Y.Belot, J.Guenot, D.Gauthier // 4e Symp. int. radioecol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ. 14-18 mars, 1988. Vol. 2. - Cadarache, 1988. - P. E24-E36.

Наблюдение выпадений на севере Франции после аварии в Чернобыле.

648. ON the transport of Chernobyl radioactivity to eastern Canada/Roy J.C., J.-E.Cote, A.Mahfoud, S.Villeneuve, J.Turcott // J. Environ. Radioact. - 1988. - Vol. 6, N 2. - P. I21-I30.

О миграции радионуклидов из Чернобыля в восточную часть Канады.

649. OOE HIROKO, SEKI R., IKEDA N. Particle-size distribution of fission products in airborne dust collected at Tsukuba from April to June 1986. //J. Environ. Radioact. - 1988

- Vol. 6, N 3. - P. 219-223.

Распределение продуктов деления по частицам разных размеров в воздушных аэрозолях, собранных в Цукубе с апреля по июнь 1986 г.

650. OTHMAN I. The impact of the Chernobyl accident on Syria // J. Radiol. Prot. - 1990. - Vol. 10, N 2. - P. 103-108.

Последствия аварии на Чернобыльской АЭС для Сирии.

651. OUVRARD R., HOCHMANN R. Cesium-137 body burden in the region of Vienna after the Chernobyl accident // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 19, N 3. - P. 151-158.

Содержание цезия-137 в организме жителей, проживающих близи Вены, после аварии в Чернобыле.

652. PAPASTEFANOU C., MANOLOPOULOU M., HOURDAKIS C. Cesium 137/134 in human body in Greece following Chernobyl // Environ. Int. - 1988. - Vol. 14, N 2. - P. 145-148.

Цезий-137, 134 в организме жителей Греции после Чернобыля.

653. PAPASTEFANOU C., CHARALAMBOUS S., MANOLOPOULOU M. Cesium-137 in soils from Chernobyl fallout // Health. Phys. - 1988. - Vol. 55, N 6. - P. 985-987.

Цезий-137 в почве от чернобыльского выпадения.

654. PAPASTEFANOU C., MANOLOPOULOU M., CHARALAMBOUS S. Silver-110m and 125Sb in Chernobyl fallout // Sci. Total Environ. - 1988. - N 72. - P. 81-88.

110Ag и 125Sb в Чернобыльских выпадениях.

655. PETERSEN R.P., LANDNER L., BLANCK H. Report: Assessment of the impact of the Chernobyl reactor accident on the biota of Swedish streams and lakes // AMBIO of the Human Environment. - 1986. - Vol. 15, N 6. - P. 327-331.

Доклад: оценка воздействия аварии на чернобыльском реакторе на флуору и фауну шведских рек и озер.

656. PIRHONEN T. The radicactivity of milk and products in Finland // Meijeritieteell. aikak. - 1987. - Vol. 4, N 1. - P. 62-75.

Радиоактивность молока и молочных продуктов в Финляндии.

657. PROCENA akutne radijacione situacije maja 1986. Godine u decijim odmaralištima Beograda na Tari i Divčibarima / G.Duric, B.Petrović, M.Smelcerovic, D.Popovic // Veterinaria. 1988. - Sv. 37, N 4. - S. 555-560.

Оценка радиационной обстановки в мае 1986 г. в городе Белграде на территории детских оздоровительных учреждений в районах Тара и Дивчибара (СФРЮ).

658. QUINTILIANI M. Chernobyl: un anno dopo. La situazione in Italia: aspetti radiobiologici e medici (seconda di tre parti) // Medicina. - 1987. - Vol. 7, N 2. - P. 161-174.

Чернобыль: год спустя. Ситуация в Италии: радиобиологические аспекты (второй из трех разделов).

*659. RADIATION exposure of the UK population - I988 review / J.S.Hughes et al. // Nat. Radiol. Prot. Board. - 1989. - N R227. - C-i-iv. - P.I-98.

Обзор за 1988

660. RADIOAKTIVE Belastung der Milch durch Tschernobyl. (Eine Information der Landesvereinigung der Milchwirtschaft Niedersachsen für die Öffentlichkeit) // Molkerei- Ztd. Welt Milch. - 1986. - Bd. 40, N 24. - S. 712.

Радиоактивное загрязнение молока в связи с аварией на Чернобыльской АЭС (Информация Государственного объединения молочного хозяйства Нижней Саксонии для общественности).

*661. RADIOACTIVE Cesium from the Chernobyl accident in the Greenland Ice Sheet / C.I.Davidson et al. // Science. - 1987. - Vol. 237, N 4815. - P. 633-635.

Радиоактивный цезий в ледяном покрове Гренландии после Чернобыльской аварии.

662. RADIOACTIVE contamination in the Netherlands as a result of the nuclear reactor accident at Chernobyl. - Nederland, 1986. - IZI p.

Радиоактивное загрязнение в Нидерландах в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

*663. RADIOACTIVE Iodine and Cesium in travellers to different parts of Europe after the Chernobyl accident /L.Stenke, B.Axelsson, M.Ekman et al. // Acta Oncologica. - 1987. - Vol. 26, N 3. - P. 207-211.

Радиоактивный йод и цезий у людей, посетивших различные регионы Европы после чернобыльской аварии.

*664. RADIOAKTIVITA ovzduší v Praze a unik aktivity z je Chernobyl /J.Horyna, J.Kucera, S.Posta, M.Tomasek, K.Rybacek, L.Wilhelmove // Jad. energ. - 1987. - Sv. 33, N 8-9. - S.343-344.

Радиоактивность воздушного бассейна в Праге (ЧССР) и влияние аварии на Чернобыльской АЭС.

*665. RADIOACTIVITY in Austrian milk after the Chernobyl accident (letter) /T.Haschke et al. // Engl. J. Med. - 1987. - Vol. 316, N 7. - P. 409-410.

Радиоактивность молока в Австрии после аварии в Чернобыле.

666. RADIOACTIVITY in breast milk in Central Italy the aftermath of Chernobyl // Acta paediatr. scand. - 1987. - Vol. 76, N 3. - P. 530-531.

Радиоактивность в грудном молоке в Центральной Италии как последствия событий в Чернобыле.

*667. RADIOACTIVITY in the Federal Republic of Germany and in Switzerland after the Chernobyl reactor accident /M.Winter, P.Meyer, H.Velku et al. // Results of a measuring campaign by the Activity Group for Environmental Monitoring. - 1986. -80p.

Радиоактивность в ФРГ и Швейцарии после аварий на чернобыльском реакторе.

668. RADIOACTIVITY in mushrooms in northeast Italy following the Chernobyl accident /G.A.Battiston, S.Degetto, R.Gerbasi, G.Sbrignadello // Environ. Radioact. - 1989. -Vol.9, N 1. - P. 53-60.

Радиоактивность в грибах на северо-востоке Италии после чернобыльской аварии.

669. RADIOACTIVITY in surface air and precipitation in Japan after the Chernobyl accident /Higuchi Hideo, Fukatsu Hiroko, Hashimoto Takeo, Nonaka Nobugiro, Yoshimizu Katsumi,

Omine Mamoru, Takano Naoto, Abe Toshihiko // J. Environ. Radioact. - 1988. - Vol. 6, N 2. - P. 131-144.

Радиоактивность приземного воздуха осадков в Японии после аварии в Чернобыле.

670. RADIOCESIUM levels measured in breast milk one year after the reactor accident at Chernobyl /P.A.Assimakopoulos, K.G.Ioannides, A.A.Pakou, D.Lolis, K.Zikopoulos, B.Dusias // Health Phys. - 1989. - Vol. 56, N 1. - P. 103-106.

Уровни излучения радиоцезия, измеренные в грудном молоке спустя год после аварии на Чернобыльской АЭС.

671. La RADIOCONTAMINATION des champignons sauvages en Wallonie (Belgique) cuite a l'accident de Tchernobyl /J.Lambion, A.Fraiture, M.C.Gasia, O.Guillitte // 4e Symp. int. radioecol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ." I4-I8 mars, 1988. Vol. 2. - Cadarache, 1988. - P. E37-E44.

Радиоактивные загрязнения дикорастущих грибов в Баллонии (Бельгия) после аварии в Чернобыле.

672. THE REACTOR accident at Chernobyl, USSR radioactivity measurements in Denmark /National agency of environmental protection. St. Louis, 1986. - 46 p.

Авария реактора в Чернобыле, измерение радиоактивности в Дании.

673. REN TIANSAN, ZHANG SHURONG, CHENG RONCLING Гамма-спектрометрический анализ радиоактивного загрязнения окружающей среды в результате аварии (КНР) // Чжунхуа фансиэ иссык фанху = Chin. J. Radiol. Med. and Prot. - 1987. - Vol.7, Suppl. June. - P. 12-19.

674. RINDI A. Chernobyl: un anno dopo. Aspetti "fisici" dell'incidente di Chernobyl (Prima di tre parti) // Medicina. - 1987. - Vol. 7, N 2. - P. 150-160.

Чернобыль: год спустя. Физические аспекты Чернобыльской аварии (первый из трех разделов).

675. ROED J., CANNELL R.J. Relationship between indoor and outdoor aerosol concentration following the Chernobyl accident // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 21, N1-3. - P. 107-110.

Соотношение между концентрацией радиоактивных веществ в помещении и на улице после аварии на Чернобыльской АЭС (Великобритания)

676. ROSNER G., HOTZL H., WINKLER R. Actinide nuclides in environmental air and precipitation samples after the Chernobyl accident // Environ. Int. - 1988. - Vol. 14, N 4. - P. 331-333.

Нуклиды актиноидов в окружающем воздухе и образцах осадков после чернобыльской аварии.

677. RUIG W.G. Assessment of the effects of the Chernobyl accident in the Netherlands // Voedingmiddelentechnologie. - 1986. - Vol. 19, N 15. - P. 19-22.

Оценка воздействия чернобыльской аварии на Нидерланды.

678. SALONEN L. Carbon-14 and tritium in air in Finland after the Chernobyl accident // Radiochim. acta. - 1987. - Vol. 41, N 4. - P. 145-148.

Наличие ^{14}C и Т в воздушной атмосфере Финляндии после аварии на Чернобыльской АЭС,

679. SANDALLS F.J. Radicaesium on urban surfaces after Chernobyl // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 21, N 1-3. - P. 65-68.

Радиоактивный цезий в городах Великобритании после аварии на Чернобыльской АЭС.

680. SEKI R., ENDO K., IKEDA N. Determination of radioiodine species in rain water collected at Tsukuba near Tokyo // J. Environ. Radioact. - 1988. - Vol. 6, N 3. - P. 213-217.

Определение соединений радиоактивного йода в дождевой воде, собранной в Цукубе, близи Токио.

681. SHIMASAKI TATSUYA, OKUMURA YUTAKA Радиоактивные выпадения в Нагасаки от аварии реактора в Чернобыле // Nagasaki и гаккай дзасси = Nagasaki Med. J. - 1987. - Vol. 62, N 3. - P. 468-478.

682. SMITH F.B. Lessons from the dispersion and deposition of debris from Chernobyl // Meteorol Mag. - 1988. - Vol. II 7 N 1395. - P. 310-317.

Радиоактивные выпадения в Великобритании после аварии на Чернобыльской АЭС.

683. SMITH F.B., CLARK M.J. Radionuclide deposition from the Chernobyl cloud // Nature. - 1986. - Vol. 322, N 6081. - P. 690-691.

Выпадение радионуклидов из облака в связи с аварией в Чернобыле.

*684. SPATIAL distribution of soil $I^{37}\text{Cs}$ and $I^{34}\text{Cs}$ in West Germany after Chernobyl /H.Sorr et al. // Naturwissenschaften. - 1987. - Bd. 74, N 5. - S. 249-251.

Особенности распределения Cs^{I34} и Cs^{I37} почвы в Западной Германии после Чернобыля.

685. STRAHLENEXPOSITION der Bevolkerung in Aachen in ersten Jahr nach dem Kernreaktorunfall in Tschernobyl /H.Bonka, J.Kuppers, G.Koesters, M.Maqua // Wissenschaft. Umwelt. - 1987. - N 3. - S. 154-166.

Облучение населения Аахена в первый год после аварии ядерного реактора в Чернобыле.

686. STRAND T., STRANDEN E., RUDJORD A.L. External radiation doses to the Norwegian population from the Chernobyl fallout // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 20, N 4. - P. 231-236.

Внешнее облучение жителей Норвегии за счет выпадений после аварии на Чернобыльской АЭС.

687. STRAND T., STRAND P. BAAHLI J. Radioactivity in foodstuffs and doses to the norwegian population from the Chernobyl fall-out // Radiat. Prot. Dosim.- 1987. - Vol. 20, N 4. - P. 221-229.

Радиоактивность пищевых продуктов и дозы облучения населения Норвегии от Чернобыльских выпадений.

688. STUDIES on the levels of $\text{Cs}-I^{37}$ originating from the Chernobyl accident in salmonid fish, its prey organisms and environment, in some alpine lakes of Northern Sweden // 4e Symp. int. radicecol. mars, 1988. Vol. I. - Cadarache, 1988. - P. CII3-CI21.

Исследование уровней Cs^{I37} в лососевых рыбах и окружающей среде альпийских озер Северной Швеции после чернобыльской аварии.

689. SZABO A.S. Did the radioactive contamination in Hungary due to the disaster at the Chernobyl nuclear power station had a biopositive effect on plants? // J. Radicanal and

Оказалось ли радиоактивное заражение в Венгрии вследствие аварии на Чернобыльской АЭС биостимулирующее действие на растения?

690. TEHERANI D.K. Accumulation of ^{103}Ru , ^{137}Cs and ^{134}Cs in fruitbodies of various mushrooms from Austria after the Chernobyl incident // J. Radioanal. Nucl. Chem. Letters. - 1987. - Vol. III7, N 2. - P. 69-74.

Накопление ^{103}Ru , ^{137}Cs и ^{134}Cs в грибах Австрии после аварии на ЧАЭС.

691. TEHERANI D.K. Determination of ^{137}Cs and ^{134}Cs radioisotopes in various mushrooms from Austria one year after the Chernobyl incident // J. Radioanal. and Nucl. Chem. Letters. - 1988. - Vol. I26, N 6. - P. 401-406.

Определение содержания ^{137}Cs и ^{134}Cs в различных грибах в Австрии через год после аварии в Чернобыле.

692. TEHERANI D.K. Determination of ^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs in grass and cheese after Chernobyl accident in Austria // J. Radioanal. and Nucl. Chem. Letters. - 1987. - Vol. III8, N 6. - P. 409-414.

Определение ^{131}I , ^{134}Cs и ^{137}Cs в траве и сыре в Австрии после Чернобыльской аварии.

693. TETSUJI IMANAKA, HIROAKI KOIDE Fallout in Japan from Chernobyl // J. of Environment Radioactivity. - 1986. - Vol. 4, N 2. - P. 149-155.

Чернобыльские выпадения в Японии.

694. 2-10um sized hot particles in Chernobyl fallout to Finland /T.Rauheneaa, S.Lehtinen, H.Saari, M.Kulmala // Aero-sol. Sci. - 1987. - Vol. I8, N 6. - P. 693-696.

Радиоактивные частицы размером 2-10 мкм в выпадениях от Чернобыльской аварии на территории Финляндии.

695. THOMSON J.R. Sample calculations of risk from Chernobyl fall-out in the UK // Nucl. Eng. - 1986. - Vol. 27, N 5. - P. I51-I52.

Пробные подсчеты риска чернобыльских выпадений в Великобритании.

696. TIME-dependent radioactive concentrations fallout following the Chernobyl reactor accident /C.Papastefanou, M. Manolopoulou, A.Kannidou, K.Zahariadou, S.Stoulos, S.Charalambous // Sci. Total Environ. - I989. - Vol. 84. - P.283-289

Зависящие от времени концентрации радиоактивности выпадений после аварии реактора в Чернобыле.

697. TRACING of the radioactive cloud in Krakow after the Chernobyl nuclear accident. Preliminary results /M.Dulinieki, T.Florkowski, J.Grabczak, J.Janczyszyn, S.Kalita, T.Kuc, L.Morawska, K.Rozanski // Acta geophys. pol. - I986, (I987). - Vol. 34, N 4. - P. 405-412.

Следы радиоактивного облака в Кракове (ПНР) после аварии на Чернобыльской АЭС. Предварительные результаты.

698. TRANSFER of radiocaesium deposited after the Chernobyl accident to agricultural plants /C.M.Vandecasteele, E. Fagiart, J.Colard, J.P.Culot, R.Kirchmann // 4e Symp. int. radioecol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ." I4-I8 mars, I988. Vol. I. - Cadarache, I988. - P. DI79-DI87.

Переход радиоцезия в сельскохозяйственные растения после Чернобыльской аварии.

*699. TRANSPORT of the radionuclides iodine-131, cesium-134, and cesium-137 from the fallout following the accident at the Chernobyl nuclear reactor into cheesemaking products /P.A.Assimakopoulos, K.G.Ioannides, C.V.Paradopoulou et al. // J. Dairy Sci. - I987. - Vol. 70, N 7. - P. I338-I343.

Перенос радиоизотопов иода-131, цезия-134 и цезия - 137 из выпадений, последовавших после аварии на Чернобыльском реакторе через продукты сырьеделанья.

700. TSCHIERSCH J., GEORGI B. Chernobyl fallout size distribution in urban areas // J. Aerosol. Sci. - I987. - Vol. I8, N 6. - P. 689-682.

Распределение размеров радиоактивных осаждений в городах (ФРГ) в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

701. VIRAGH E. Radiological consequences of the Chernobyl nuclear accident for Hungary // Kernenergie. - I988. - Bd. 3I, N 6. - S. 258-262.

Радиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС для ВНР.

702. VLADAR M. Radioaktivita zivotneho prostredia v SSR po havarii jadrovej elektrane v Cernobyle // Zivot. prostred. - I989. - Sv. 23, N 1. - S. 42-48, 3, 54, 56.

Радиоактивность местности в Словакии после аварии на Чернобыльской АЭС.

703. Von CUNTEM H.R., WABER U.E., KRAHENBUHL U. The reactor accident at Chernobyl a possibility to test colloid-controlled transport of radionuclides in a shallow aquifer // J. Contaminant Hydrol. - I988. - Vol. 2, N 3. - P. 237-247.

Авария реактора в Чернобыле: возможность использования в качестве контрольного теста интенсивности миграции радионуклидов в коллоидных соединениях в поверхностных водоносных горизонтах.

704. VOORS P.I., Van WEERS A.W. Transfer of Chernobyl $I^{134}Cs$ and $I^{137}Cs$ in cows from silage to milk // Sci. Total. Environ. - I989. - N 85. - P. 179-188.

Перенос $I^{134}Cs$ и $I^{137}Cs$ чернобыльских (выпадений) из силоса в коровье молоко.

705. WABER U., von CUNTEM H.R., KRAHENBUHL U. The impact of the Chernobyl accident on a river/groundwater aquifer // Radiochim. acta. - I987. - Vol. 41, N 4. - P. 191-198.

Воздействие аварии на Чернобыльской АЭС на речные и грунтовые воды (в Швейцарии).

706. WANG LU, HE YONGJIANG, LIANG YICHENG [Радиоактивность окружающей среды в районе Харбина вследствие Чернобыльской аварии (КНР)] // Чжунхуа фанш исюэ, юй фанху = Chin. J. Radiol. Med. and Prot. - I987. - Vol. 7, Suppl. June. - P. 43-46.

707. WATSON W.S., Human $I^{134}Cs$ / $I^{137}Cs$ levels in Scotland after Chernobyl // Nature. - I986. - Vol. 323, N 6091. - P. 763-764.

Содержание $I^{134}Cs$ / $I^{137}Cs$ у населения в Шотландии после Чернобыля.

708. WERNLI C. Radiological consequences of the Chernobyl accident for Switzerland // Radiat. Prot. Dosim. - I987. - Vol. 19, N 4. - P. 235-238.

Радиологические последствия Чернобыльской аварии для Швейцарии.

709. WHOLE-BODY counting and dietary surveys in Norway during the first year after the Chernobyl accident /P.Strand, E.Boc, L.Berteig, T.Berthelsen, T.Strand, K.Trygg, O.Harbitz // Radiat. Prot. Dosim. - 1989. - Vol. 27, N 3. - P. 163-171.

Оценка содержания радионуклидов в организме человека и продуктах питания в Норвегии в течение первого года после аварии на Чернобыле.

710. WILKEN R.D., DIERL R. Strontium-90 in environmental samples from Northern Germany before and after the Chernobyl accident // Radiochim. acta. - 1987. - Vol. 41, N 4. - P. 157-162.

^{90}Sr в окружающей среде северной части ФРГ до и после аварии на Чернобыльской АЭС.

711. ZHU CHANGSHOU, ZHU GUILAN, ZHANG JINDING. Уровни радиоактивного загрязнения в Китае и влияние на здоровье населения после радиоактивного выброса от аварии на Чернобыльской АЭС в СССР // Чжунхуа фанхэ исюэ юй фанху. - Chin. J. Radiol. Med. and Prot. - 1987. - Vol. 7. - P. 1-7.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

- АБАГЯН А.А. 42
АБДЕЛЬ-РАССУЛ А. 359
АБРАМОВ Ю.В. 324
АБРАМОВА В. 235
АБРАМОВА В.Н. 43
АВДОЦИН С.И. 455
АВЕРИСОВ Г.М. 205, 216, 217
АВЕТИСОВ Г.М. 96, 205, 216,
217, 251, 357
АВРАМЕНКО А.И. 172
АВРАМЕНКО О.И. 44, 45
АДАМЕНКО А.А. 338
АДАМОВИЧ В.Л. 46, 401
АДЫДОВ Н.Н. 218
АЗАРОВА Л.А. 246
АИРАШЕТОВ С.Я. 183, 320
АКСЕНОВ И.В. 419
АЛЕКСАНДРОВСКИЙ Ю.А. 95,
236
АЛЕКСАХИН Р.М. 193, 251,
481
АНДРИАНОВА Г.А. 402, 433
АНДРИЙЧУК Т.Г. 171
АНДРОСОВ В.Н. 257
АНИЩЕНКО С.Л. 278
АНТОНОВ В.П. 47, 48, 181,
251
АНТОНОВ М. 49
АНТОШИНА Л.И. 269
АРЫДОВ Н.Н. 265
АРУТЮНИН В.Д. 434
АСРЯН К.В. 84
АСТАХОВА Л.Н. 238, 249
АЦУМИ КАДИ 108
БАЗЫКА Д.А. 211
БАЛАГИНА Н.С. 420
БАЛАКЛЕВСКАЯ В.Г. 239
БАЛОНОВ М.И. 320, 336, 340,
357, 480
БАРАБАНОВА А.В. 174, 175, 187
БАРАБОЙ В.А. 51, 185
БАРАНОВ А.Е. 156, 157, 174,
175, 195
БАРХУДАРОВ Р.М. 320, 337, 352,
443, 445, 450
БАШАРИН А.В. 435
БЕБЕШКО В.Г. 179, 188, 211
БЕДЕЛЬБАЕВА К.А. 261
БЕЛЫЙ Д.А. 79
БЕЛЯВСКАЯ В.И. 421
БЕЛЯЕВА Н.В. 211
БЕНИКОВА Е.А. 274
БЕРЕЖНАЯ Т.И. 322
БЕРКОВСКИЙ В.В. 348, 358
БИБАЕВА Л.В. 434
БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ В.В. 275
БЛИКС Х. 52, 53, 54
БОБОВНИКОВА Ц.И. 460, 475
БОБЫЛЕВА О.А. 237, 338, 419,
450
БОГУСЛАВСКИЙ В.Б. 174
БОДНАРЧУК Ю.В. 437
БОЕР В.А. 261, 281
БОЙКО З.Н. 237
БОЛЬШАКОВА Л.П. 205, 216, 217
БОЛЬШОВА Е.В. 205, 274
БОМКО Е.И. 158, 172
БОНДАРЕНКО О.А. 461
БОНДАРЬ А.Ю. 252
БОРЗИЛОВ В.А. 427, 458, 473,
481, 482

- БОРИСОВА В.В. 240
БОРОВИК А.В. 350
БОРОВИКОВА Н.М. 322 ,
452, 456

БРИЛЛИАНТ М.Д. 241
БРОНШТЕЙН И.Э. 170, 242
БРУК Г.Я. 443, 451
БРУСЛОВА Е.М. 172
БУГАЕВ В.Н. 172, 214
БУГРОВА Н.В. 445
БУЗЫННЫЙ М.Г. 461
БУЛАВИК И.М. 403
БУЛЛАКОВ Л.А. 96, 172,
251, 357, 480, 481
БУРЕНИН П.И. 214
БУРЫГИНА Н.А. 272
БУРЫАК В.Н. 183, 189,
480
БУТКУС Д.В. 404
БЫКОВ А.А. 206
БЫЧКОВА Е.И. 414
ВАКУЛОВСКИЙ С.М. 455
ВАЛЮЛИНА Д.С. 276
ВАРЕЦКИЙ В.В. 281
ВАСИЛЕВИЧ Л.М. 192
ВАСИЛЕВСКАЯ А.И. 429
ВАСИЛЕНКО И.Я. 405
ВАСИЛЬЕВ А.Ю. 419
ВАСИЛЬЕВ В.Н. 247
ВАСЬКИН А.Г. 198
ВАХТЕЛЬ Н.М. 434
ВЕРБОВИКОВ Л.А. 445
ВЕРЕНИЧ Г.И. 207
ВЕТРОВ В.А. 402, 406, 433,
455, 458, 481

ВИЛЕНСКИЙ Ю.Г. 185
ВИРАБОВ В.Р. 184
ВИРЧЕНКО Е.П. 460, 475
ВОЕВОДИНА Т.М. 240
ВОЙНИЦЬКИЙ В.М. 56
ВОЙТОВИЧ С.А. 199.
ВОЛКОВА Е.Н. 407
ВОРОБЬЕВ А.И. 241
ВОРОНЦОВА Т.В. 268
ВОРОШИЛОВ И.Ю.
ВЯЗОВИЧ Ю.А. 436, 459
ГАБОР М.Л. 188
ГАВРИЛІН Ю.И. 320, 321, 336,
339, 477
ГАВРИЛЮК В.И. 429
ГАІШН Е.А. 183, 320
ГАЛІЦКАЯ Н.Н. 268
ГАЛЬВОНАЙТЕ А.В. 409
ГАСИЛІНА Н.К. 455
ГАСТЕВА Г.Н. 272
ГЕЕЦ В.И. 243, 452
ГЕЙЛ Р. 57, 58, 59, 156, 195
ГЕМБІЦКИЙ А.С. 414
ГЕЦ В.И. 419
ГИМАДОВА Т.И. 345
ГОГІН Е.Е. 241
ГОЛІКОВ В.Я. 244
ГОЛІКОВ Ю.Н. 435
ГОЛОВКО В.И. 199
ГОЛОЩАПОВ П.В. 323
ГОЛУБЕНКОВ А.М. 335
ГОЛУБКОВА М.Г. 412
ГОЛУТВИНА М.М. 324
ГОЛЬДШТЕЙН Д.С. 164, 198
ГОНЧАРОВА Н.В. 436

- ГОРБАНЬ Н.Г. 245
ГОРБАЧЕВ М.С. 13
ГОРДЕЕВ К.И. 96, 251, 337,
339, 480
ГОРДЕЕВА А.А. 195, 267
ГОРЕЛЬЧИК К.И. 270
ГОРЯЧЕНКОВА Т.А. 428
ГРАБОВСКАЯ Л.А. 205, 216
ГРОДЗІНСЬКИЙ А. 60, 61
ГРОДЗІНСЬКИЙ Д. 60, 62
ГРУЗДЕВ Г.П. 175
ГРУШИН В.Н. 381.
ГРЯЗНОВА Е.А. 272
ГУБАРЕВ В.С. 53
ГУДАЛІС А.Ю. 416
ГУЛАЯ Н.П. 412
ГУЛЬКО Г.М. 348, 358, 419
ГУСЕВ И.А. 174, 175, 176,
352
ГУСЕВ Н.П. 171
ГУСЬКОВ В.М. 345
ГУСЬКОВА А.К. 57, 174, 175,
176, 187, 195
ГУТКОВИЧ З.А. 205, 217
ГУЩЕНКО М.А. 464
ДАНИЛОВА Н.Б. 195
ДАНИЛЬЧЕНКО Е.М. 462
ДАУСКУРДИС С.И. 351, 413,
438
ДАШКЕВИЧ В.Е. 214
ДЕГТЕВА М.О. 208
ДЕДЕНКОВ А.Н. 182
ДЕМЕНТЬЕВ С.И. 480
ДЕМИН В.Ф. 206
ДЕНІСЕВИЧ Н.К. 209
ДИБОБЕС И.К. 337, 481
ДМИТРИЕВ М. 64
ДОЛГОВ В.М. 435
ДОРОФЕЕВА Б.М. 175
ДОЦЕНКО М.С. 173
ДРУТМАН Р.Д. 187
ДУБИННІН Н.П. 248
ДУБИННИНА Е.Б. 262
ДУБОВА Л.Д. 445
ДУДІНСКАЯ Р.А. 253
ДУНІН В.Ф. 439, 467
ДУШУТИН К.К. 254
ДУБСКИЙ С.С. 252
ДОБКОВА Т.П. 249
ЕВСЕЕВА Л.В. 195
ЕМЕЛЬЯНОВ В.В. 428
ЕМЕЛЬЯНОВА Л.Г. 439
ЕРМАЛИЦКИЙ А.П. 443
ЕРШОВ Э.Б. 170, 242, 326
ЕФРЕМОВА Г.А. 414
ЕФРЕМОВЦЕВА О.П. 272
ЖАКОВ И.Г. 478
ЖАКОВ Ю.А. 445, 480
ЖДАНОВА Л.М. 171
ЖДАНОВА Н.Н. 429
ЖИВОТОВСКАЯ И.Г. 65
ЖИЛИНА И.Ю. 66
ЖУК Г.М. 268
ЖУКОВ Г.Н. 185
ЗАДОРОЖНАЯ Т.А. 188
ЗАЙЦЕВ В.А. 253
ЗАЙЦЕВА Е.П. 237
ЗАЙЦЕВА И.Г. 254
ЗАМОСТЬЯН В.П. 281
ЗАРГАРЯН М.М. 184
ЗАСИМОВА И.В. 250

- ЗВОНОВА И.А. 274, 320, 327,
328, 336
ЗЕЛЕНСКИЙ А.В. 461
ЗЕЛЕНЦОВА С.А. 326
ЗЕМКЛЮС К.К. 404
ЗИНОВИЧ В.Н. 445
ЗОТИКОВ Л.А. 256
ЗУБОВИЧ В.К. 210
ЗУБОВСКИЙ Г.А. 214, 274, 329,
331, 480
ЗУЕНОК С.В. 414
ЗЫКОВА И.Е. 175
ИВАНОВ В.К. 182, 320, 336,
346
ИВАНОВ В.И. 343
ИВАНОВ Е.В. 251
ИВАНОВ Е.П. 270
ИВАНОВА В.К. 480
ИВАНЮТА Л.И. 214
ИГНАТЕНКО Е.И. 69
ИЖЕВСКИЙ П.В. 205, 216, 217
ИЗРАЭЛЬ Ю.А. 70, 415, 455,
481
ИЛЛЕШ А.В. 71, 72
ИЛЬИН В.П. 417
ИЛЬИН Л.А. 96, 161, 162, 251,
480
ИЛЬИНА Е.Г. 212
ИСАМОВ И.Н. 193
ИСПЕНКОВ Е.А. 183, 320, 336,
346, 350
КАДУКА Н.Г. 451
КАЗАКОВ И.В. 344
КАЗАКОВ С.В. 449
КАЗАНЦЕВА М.А. 452
КАЗИНСКАЯ И.Е. 428
КАЙДАНОВСКИЙ Г.Н. 332
КАЙРО И.А. 348, 419
КАЛИСТРОВА В.С. 255
КАПАЦЕВИЧ В.В. 476
КАПЛАН М.А. 350
КАРАВАЕВА Е.Н. 431, 432
КАРАЧЕВ И.И. 322, 330, 452,
456
КАРПОВ В.Б. 173
КАСИМОВСКИЙ А.А. 433, 458
КЕИРИМ-МАРКУС И.Б. 340, 345
КИНДЕЛЬСКИЙ Л. 73
КИНДЕЛЬСКИЙ Л.П. 74, 75, 256
КИРЕЕНКО К.М. 418
КИРИЛЛОВА И.А. 218, 265
КЛЕПИКОВ Н.В. 473
КЛЕПИКОВА Н.В. 427
КЛИМОВИЧ О.М. 270
КЛОЧКОВ В.Н. 198
КЛЮШТОРИН А.Л. 449
КНИЖНИКОВ В.А. 443, 445, 450
КОВАЛЕВА Л.И. 258
КОВАЛЕНКО А.П. 76, 188
КОВАЛЬ Г.Н. 338
КОВГАН Л.Н. 237, 254, 348
КОЖЕУРОВ В.П. 208
КОЗЛО П.Г. 439
КОЗУЛИН А.В. 436
КОЛІНЬКО В. 77
КОЛОМИЙЦЕВА А.Г. 214
КОЛОСЕНЦЕВА Н.В. 474
КОЛЬШКИН А.Е. 244
КОНДРУСЕВ А.И. 163, 251, 443,
480
КОНОПЛЕВ А.В. 460, 475, 482
КОНОПЛЯ Е.Ф. 344
КОНСТАНТИНОВ Ю.Д. 333

СВІТОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ

КОНСТАНТИНОВ Ю.О. 320, 350,

357, 477, 480

КОНЧАЛОВСКИЙ М.В. 175, 195

КОПАЕВ В.В. 244

КОРЗУН В.Н. 237

КОРЕЛЬНА Н.Ф. 332

КОРНЕЕВ Н.А. 493

КОРОБКО І.В. 246, 259

КОРОБОВА Е.М. 428

КОРОСТИН А.С. 260

КОРХОВ А.И. 192

КОСЕНКО М.М. 323

КОСИНОВ Г.А. 338

КОСТРИКОВ А.А. 427

КОТОВ В.Г. 199

КОЧЕТКОВ О.А. 164, 477

КОШАРИКОВ И.Ю. 419

КОЩЕЕВ В.С. 260

КРАСНОУ В.И. 272

КРЕМЛІ С.М. 434

КРЕНІЯВЧОС Р.І. 404

КРУГЛИКОВ Г.Г. 434

КРУГЛОВ С.В. 193

КРУШЕВСКАЯ И.И. 209

КРЫЛОВА Л.А. 246

КУДРАВЕЦь А. 78

КУЛЕБАКИНА Л.Г. 441

КУЛИКОВ Н.В. 431

КУНОВСКИЙ В.И. 447

КУРИЯМА ТАКАО 108

КУРКИН Б. 79

КУТЛАХМЕДОВ Ю. А. 440

КУТНЯКОВ И.В. 460

КУЧМЕЛЬ С.В. 439

КУЦ Ф.І. 344

ЛАБЕЦЬКА А.Г. 420

ЛАБУЗОВ С.Г. 254

ЛАЗАРЕВ В.С. 270

ЛАЗЮК Г.І. 212, 261, 265

ЛАТАРЖЕ Р. 81

ЛЕБЕДЕВ А.Н. 352

ЛЕБЕДЕВ О.В. 334

ЛЕВИНА Г.В. 82

ЛЕГАСОВ В.А. 106

ЛЕДОЩУК В.А. 183

ЛЕДОЩУК В.А. 346

ЛЕНИНА С.Е. 458

ЛЕЙНОВА С.Л. 462

ЛЕМЕШЕВ М.Я. 83

ЛИБЕРМАН А.Н. 251

ЛІНГЕ І.І. 183, 254, 320, 480

ЛІНДЕЛЛ Б. 84

ЛІНКЕВІЧ Е.Р. 246

ЛІТВІНОВА А.Н. 421, 459

ЛІХТАРЕВ І.А. 165, 237, 320,

337, 358, 450, 480

ЛОГАЧЕВ В.А. 325, 450

ЛОСЕВ Г.А. 183

ЛОСЬ М.П. 325, 419, 443, 461

ЛУКАШЕВІЧОС В.В. 457

ЛУКЯНОВА Е.М. 214

ЛУМПОВ В.И. 344

ЛУСС Л.В. 257

ЛУЧКОВ А.В. 247, 331

ЛУЯНАС В.Ю. 404, 422, 423

ЛУЯНЕНЕ Г.А. 422

ЛЬВОВ Г. 424

ЛЮБКИНА И.Л. 476

ЛЮБЧЕНКО П.Н. 262, 263

ЛЮЦКО А.М. 20

- ЛЯГИНСКАЯ А. 255
ЛЯГИНСКАЯ А.М. 480
МАЗУР В.А. 210
МАКАШИНА А.М. 85
МАКЕЕВ С.А. 199
МАКЕЕВ С.М. 214
МАКСИМЕНКО М.В. 421
МАКСОТОВ М.А. 183, 346
МАЛКИН П.М. 323
МАЛЕНЧЕНКО А.Ф. 335
МАЛЬЖЕВ В.А. 281
МАМИЛИН С.В. 449
МАМОНТОВ С.Г. 434
МАРТУЛЯС У.Я. 337, 339,
340, 477
МАРКОВ В.В. 274
МАРШАЛЛ Л. 86
МАТВЕЕВА Е.Ю. 87
МАТВЕЕНКО Е.Г. 183, 336,
346, 350
МАТВЕЙЧЕНКОВА Л.М. 345
МАТВЕЕНКО Е.Г. 274
МАТЕРИЙ Л.Д. 425
МАТЮХИН В.А. 166, 480
МАХАНЬКОВА Н.Г. 274
МАЩЕНКО Н.П. 187
МЕДВЕДЕВ Г.У. 88
МЕЛАМЕНТ Л.Е. 185
МЕЛКОНЯН М.Л. 184
МЕТЛЯЕВА Н.А. 175
МЕЛИКИН И.Е. 184
МИНЕНКО В.Ф. 341, 342
МИРЕЦКИЙ Г.И. 213
МИХАЙЛОВСКАЯ Л.Н. 432
МИХАЛЬЧЕНКО В.Г. 430
МИЧИОВА А.Б. 419
МОВЧАНОК В.О. 185
МОИСЕЕВ А.А. 175, 176, 187,
343
МОИСЕЕВ И.Т. 449
МОИСЕЕВ М.А. 198
МОИСЕЕНКО Э.И. 445
МОЛОЖАНОВ Е.Л. 445
МОЛОКАНОВ А.А. 198
МОЛЧАНОВА И.В. 431, 432
МОЛЮК А.А. 322
МОРОЦКАЯ О.И. 209
МОССО И.Б. 264
МУРАВЬЕВА Л.И. 195
МУСТАФИН А.Г. 434
НАГОВИЦЫНА Л.И. 322, 452, 454
НАДЕЖДИНА Н.М. 169, 174, 175
НАЗАРОВ Ю.М. 210
НАКАМУРА МАСАО 108
НАЛИБОЦКИЙ Б.В. 218
НЕВСТРУЕВА В.В. 434
НЕДВЕЦКАЙТЕ Т.Н. 351, 413,
438, 457
НЕДЕЛЬКО В.П. 214
НЕККО И.Н. 239
НЕМЕЦ А.И. 246, 253
НЕОКЛАДНОВА Л.Н. 462
НИТИЯН А.А. 254
НИКИТИНА Т.И. 338
НИКИФОРОВ М.Е. 436
НИКОЛАЕВ Д.Л. 212
НИКОЛАЕВ М.К. 275
НИКОЛАЕВА М.Я. 263
НОВИКОВА И.В. 218, 265
НОВИКОВА Н.К. 165, 178, 322,
330, 456
НОВИКОВА Н.Я. 189, 443, 445

- НУТИС В.Ю. 176, 271, 349
НЯГУ А.С. 188
ОВСЯНИКОВА С.В. 476
ОГАНЕСЯН Р.К. 184
ОЛЕЙНИК В.А. 274
ОЛЕЙНИК Н.А. 336
ОЛЕЙНИК Р.П. 402
ОЛОНЦЕВА О.И. 267
ОМЕЛЬЯНЕНКО Н.П. 411, 464
ОМЕЛЬЯНЕЦ Н.И. 183, 213,
346
ОРАДОВСКАЯ И.В. 257
ОРОБЕЙ В.В. 170, 326.
ОСАНОВ Д.П. 164, 387, 340
ПАВЛОВСКИЙ О.А. 162, 337,
347, 480
ПАВЛОЦКАЯ Ф.И. 428
ПАЛЫГА Г.Ф. 277
ПАНИНА Н.В. 199
ПАНИНА Н.В. 90
ПАНТЕЛЕЕВ Л.И. 193
ПАРЕЙКО О.А. 436
ПАРХОМЕНКО В.И. 320, 325,
451, 479
ПЕРМИНОВА Г.С. 251
ПЕРЕПЕЛЯТНИКОВА Л.В. 411,
437, 444, 447, 447, 448,
464
ПЕТРЕНКО З.Н. 256
ПЕТРЕНКО С.В. 239, 253
ПЕТРОВ В.Н. 415, 455
ПЕТРОВ Р.В. 257
ПЕТРОВА А.М. 210
ПЕТРОВСКАЯ Т.Н. 253
ПЕТРОСЬЯН А. 91
ПЕТРОСЬЯН Л.Н. 195
ПЕТРУЛИС Р.А. 351, 438
ПЕТРЯЕВ Е.П. 460, 462, 476
ПЕТУХОВА Э.В. 441, 445
ПЕЧКУРОВ А.В. 443
ПИКУЛИН М.М. 459
ПИЛИНСКАЯ М.А. 252
ПИНЕГИН Б.В. 257
ПИРОЯН Г.М. 184
ПИТКЕНИЧ В.А. 182, 320, 336,
346, 350
ПЛАКСИНА Г.В. 269
ПЛЕНИН А.Е. 459
ПОВАЛНЕВ А.И. 193
ПОВАЛНЕВ А.П. 481
ПОЖИДАЕВ С.В. 419
ПОЖИДАЕВ В.В. 182, 320
ПОКРОВСКАЯ В.Н. 174
ПОЛЯРКИНОВ Г.Г. 440, 441, 442
ПОЛЬСКИЙ О.Г. 183, 346, 443
ПОМЕРАНЦЕВА М.Д. 410
ПОНОМАРЕВ А.В. 451
ПОПОВ В.Е. 460, 475
ПОПОВ В.И. 477
ПОПОВ Д.К. 451
ПОРОЗОВ Н.В. 332
ПОСЛОВИН А.Л. 406, 458
ПОТАПОВ А.И. 480
ПРАЛЬНИКОВ А.Е. 71
ПРАХОВА В.К. 211
ПРЕВАРСКИЙ Б.П. 179, 188
ПРИСТЕР Б.С. 178, 330, 337,
411, 437, 444, 447, 448, 456,
464
ПРИСЯЖНЮК А.Е. 214, 480
ПРОКОПЕНКО В.Д. 257
ПРОСКУРЯКОВА Г. 449
ПРОТАСОВА Т.Г. 174, 195

- ПУСТОВОЙТ В. 92
ПУШКАРЕВА С.Г. 195
ПЫЛАЕВ А.С. 434
ПЯТАК О.А. 214
ПЯТКИН Е.К. 175, 195, 271,
349
РАЙХМАН С.П. 260
РАЙХНЕР Я. 195
РАМАЙЯ Л.К. 410
РАМЗАЕВ П.В. 450, 480
РАТНИКОВ А.Н. 193
РЕВИНА С.К. 482
РЕПИН В.С. 348, 358, 477
РИСОВАННЫЙ Ю.В. 76
РОВИНСКИЙ Ф.Я. 455
РОЖДЕСТВЕНСКАЯ А.С. 463
РОСМАНЕНКО А.Е. 183, 186,
346, 480
РОМАНОВ С.Л. 465
РУБЕЛЬ Н.Ф. 172
РУБИНЧИК С.Я. 476
РУБЛЕВСКИЙ В.П. 353
РУДАКОВА В.П. 171
РУДНЕВ М.И. 281
РУДОЙ В.М. 338
РУМЯНЦЕВА Г.М. 95
РЯБОВ И.Н. 481
СААКЯН А.К. 820
САВИКИН М.Н. 320, 325, 337, 350,
352, 450, 480
САВРАН А.В. 211
САДОВНИКОВ Ю.С. 429
САЛО А. 22
САМОЙЛЕНКО В.М. 251, 401
САМУСЕНКО З.Г. 463
САНЖАРОВА Н.И. 193
САНЕРОВ С.К. 173
САПУНОВА Р.Н. 445
САУРОВ Н.К. 213
СВЯТКОВСКИЙ В.А. 246
СЕВЕРОВ Д.А. 415
СЕДУНОВ Ю.С. 478
СЕЛИДОВКИН Г.Д. 175, 190, 195
СЕМЕНЮК Н.Д. 322
СЕМЕНЮТИН А.М. 437, 444, 464
СЕНЬ Л.А. 474
СЕРГЕЕВ Г.В. 191, 450
СЕРГЕЕВА Н.А. 345
СЕРДЮК Е.А. 330
СЕРЕГИНА Е.А. 272
СИВЕРИНА А.А. 475
СИВИНЦЕВ Ю.В. 106
СИВОЛОБОВА Л.А. 192
СИДОРЕНКО О.Н. 439, 467
СИДОРОВ В.П. 468
СИДОРОВИЧ В.Е. 439
СИЛАНТЬЕВ А.Н. 469
СИРОТКИН А.Н. 193
СКОРОБОГАТОВ А.М. 336
СКЛЯР С. 93
СОБОЛЕВ А.С. 442, 444, 446
СОКОЛ Н.И. 350
СОКОЛИК Г.А. 462, 476
СОКОЛОВ В.Е. 481
СОКОЛОВСКИЙ В.Г. 481
СОЛИЛОВА Л.В. 401
СОЛОВЬЕВ В.Ю. 271
СМЕТАНИНА И.В. 237
СМИЛГЕВИЧУТЕ Д.А. 416
СМИРНОВА Н.К. 331
СМОРЩАК Л.Ф. 246

- СИЖЕНКО Ю.П. 273
СТАДНИК О.Е. 183
СТАНІСЛАВІЧЕНЕ Д.Р. 416
СТАРКОВА Н.Т. 480
СТАРКОВА Н.Т. 274
СТЕЖКО В.А. 183
СТЕПАНЕНКО В.Ф. 162, 320,
336, 346, 350, 480
СТЕПАНОВ А.И. 173
СТЕПАНЯН И.С. 184
СТОЛЯРОВ В.П. 355, 356
СТЫРО Б.И. 457
СУВОРОВА Л.А. 195
СУКАЛЬСКАЯ С.Я. 170, 242,
326
СУМАНСЬКА Н. 97
СУХОРУЧКИН В. 98
СУШЕНЯ Л.М. 459
СЫТНИК А.Р. 183
ТАМУЛЕНЯЙТЕ О.П. 413, 438
ТАРАСОВ Н.Ф. 274
ТАРЕУНАС С.И. 351
ТАРЛЕЦКАЯ Р.Ю. 435
ТЕРАСАКИ Г. 195
ТЕРЕНТЬЕВ В.И. 194
ТЕРНОВ В.И. 470, 471
ТЕСТОВ Б.В. 410
ТИТОВ А.В. 325
ТИТОВ Л.П. 259
ТИТОВА О.Ю. 445
ТИХОМИРОВ Ф.А. 449, 468
ТИШЕНИНА Р.С. 276
ТКАЧЕНКО Н.В. 178, 322,
456
ТОЛОКОННИКОВ А.В. 406, 433
ТОПОРКОВА Т.Д. 195
ТОРЕИН В.Ф. 213
ТОРОХТИН А.М. 188
ТОРОХТИН М.Д. 188
ТОРУБАРОВ Ф.С. 245, 275
ТРАВІЛКОВА И.Г. 443, 479
ТРОНЬКО Н.Д. 274, 480
ТРОЯНОВА Н.И. 427, 473
ТРУСОВ А.Г. 481
ТРУШИН В.И. 247
ТУРАЕВ Р.Н. 183, 346
ТЮБИНА Л. 81
УЛАНОВСКИЙ А.В. 341, 342
УЛАЩІК В.С. 196
УОДДИНГОН Д. 197
УОЛСКИ, К. 100
УРБОНАС В.А. 416
ФАДЕЕВА И.Д. 257
ФЕДОРОВА А.В. 240
ФЕДЯКОВ Ю. 101
ФІЛІМОНОВ Л. 102
ФІЛІСТОВИЧ В.И. 351, 438, 457
ФІЛОНOV В.П. 443
ФОМИНА Ж.Н. 261, 474
ФРІЗЮК М.А. 419
ХАЗИНС Е.Д. 247
ХАЛЕЕВ В.В. 444, 448
ХАЛЯВКА И.Г. 211
ХАЛІВКО И.Г. 179
ХАРАЩ А. 103
ХАРИТОНОВ В.В. 272
ХАРЛАМОВ Ю.А. 198
ХВАЛЕНСКИЙ Ю.А. 427
ХМЕЛЕВСКАЯ Л.А. 268
ХОЗЕР Т. 59
ХОЛІ І.Дж. 104

- ХОЛАДЮК И.Н. 188
 ХОХЛОВ В.Ф. 254
 ХРУЩ В.Т. 321, 336, 339, 477
 ХУЛАП З.А. 189
 ЦВЕТНОВА О.Б. 449
 ЦВИРЕУТ А.И. 189
 ЦВІЛЯ С.А. 211
 ЦІЦКІШВІЛІ М.С. 469
 ЦІБ А.Ф. 182, 277, 346, 480
 ЧЕБАН А.К. 274
 ЧЕМІЛІН Р. 195
 ЧЕРВИНСКАЯ Т.А. 257
 ЧЕРЕВКО А.Н. 210
 ЧЕРЕМІСІНОВ А.А. 458
 ЧЕРНОКОЖІН Е.В. 473
 ЧЕРСТВОЙ Е.Д. 278
 ЧЕСАЛІН П.В. 275
 ЧЕХОВІЧ А.В. 410
 ЧІПАС К.В. 351, 438, 457
 ЧІРКОВ А.А. 271, 349
 ЧОПЧІК А.Д. 266
 ЧОПЧІК Д.І. 266
 ЧУМАК А.А. 211
 ЧУМАК В.В. 348, 358, 477
 ЧУМІЧЕВ В.Б. 460
 ЧУРАН Т.Н. 435
 ШАБАЛІН В.Н. 282
 ШАМОВ В.П. 337
 ШАНДАЛА М.Г. 322, 380
 ШАНДАЛА Н.К. 348, 419
 ШЕВЧЕНКО В.А. 279, 280, 410
 ШЕЦЬОВА Т.М. 459
 ШЕЛЕНЦ Р. 359
 ШІМЕЛІС І.В. 179
 ШЕМЕТУН А.М. 252
 ШІМАНОВІЧ В.А. 344
 ШІНКАРЄВ С.М. 321, 336, 339
 ШІШКІН В.Ф. 445
 ШКОДА В.Г. 94, 107
 ШІУРАТОВА І.Г. 469, 475
 ШОЛОХ Е.Л. 429
 ШІРКРАУСКАЙТЕ Н.К. 423
 ШУБІН Е.П. 110
 ШУРИЛОВ Н.І. 199
 ШУТОВ В.Н. 443, 479
 ШЕГЛОВ А.І. 449
 ШЕРБАК Ю. 67, 110, III, II2, II3
 ШУКІН Б.П. 95
 ЭШТЕЙН Е.В. 274
 ЮРІНА Т.М. 282
 ЮРОВ В.В. 95
 ЮРТОВ О.В. 336
 ЯВОРІВСКІЙ В. II4
 ЯКОВЛЕВ А.А. 214
 ЯКОВЛЕВ В.А. 242, 334
 ЯКОВЛЕВ С.А. 269
 ЯКОВЛЕВА Н.Г. 240
 ЯМИНСКІЙ Б.В. 436
 ЯРЫГІН В.Н. 434
 ЯСЬКОВА Е.К. 350
 ЯСЮЛЕНІС Р.Ю. 404, 416

БАСИЛЕВ Г.	360	BALK S.J.	230
БИШИЗОВА К.	360	BALLESTRA S.B.	588
БЕЧЕЦКОВА З.	360	BALTENSPERGER U.	558
СМОЛУХ НОРМКО	26	BALYOS A.	570
ЛЕНГДА Т.	360	BAN N.	376
AALTONEN H.	537	BANGERT K.	516
AARKROG A.	II5, 536	BAO XIULAN	620
ABE TOSHIHIKO	669	BARCI G.	548
AERAHAMSON S.	219	BARCI-FUNEL G.	546
ADAM I.	606	BARONE R.	503
AHEARNE J.F.	II6	BATAREKI M.K.	549
AIJ TAKAMITSU	580	BATTISTON G.A.	668
ALBERGEL A.	538, 560	BAUMAN A.	386
ALBRECHT H.	539	BAVERSTOOK K.F.	283
AMBACH W.	561, 574	BAYER A.	508
ANASTASIJEVIC P.	II7	BECOLT C.	363
ANDERSON W.E.A.	606	BEER Z.	227
ANDRASI A.	33, 361, 540	BEFFOLI M.G.	547
ANGUSSOLA S.I.	568	BEK-UZAROV D.	I22
ANSPAUGH L.R.	II8	BELEZMAY E.	33
APSIMON H.M.	II9, I20, 541	BELEZNAY E.	361
AQNEDAL P.-O.	542	BELOT Y.	647
ARDISSON G.	546, 548	BERGMANN H.	601
ARO T.	224	BERTEIG L.	709
ASSIMAKOPOULOS P.A.	670, 699	BERTHESSEN T.	709
ATWOOD Ch.H.	I31	BERTILSSON J.	505
AUMONIER S.	I21	BERTIN M.	I23, I24, I25
AXELSSON B.	663	BERTOLLINI R.	231
BAARLI J.	397, 687	BERTRAND F.	287, 587
BACKE S.	644	BIANCHINI L.	362
BAEZA A.	518, 543, 614	BINASCHI S.	293
BAILLEY	612	BINNS K.C.	201
BAJO S.	529	BIRAN T.	581, 582, 583
BALASHAZY I.	594	BIRO T.	551

BIZOPOULOS A.	531	BYRNE A.R.	555
BJERKE H.	644	CALMET D.	613
BLAHD W.H.	304	CAMA G.	556
BLANCK H.	655	CANNELL R.J.	675
BLANGIARDO G.C.	284	CAPRA D.	615
BLIX H.	I26	CAPRA E.	285
BLUMTHALER M.	561,574	CAPUR C.	613
BOC E.	709	CAPUT C.	647
BOGNER I.	365	CASTLE R.G.	620
BONDIETTI E.A.	552	CASTRONOVO F.P.	286
BONKA H.	366, 610,685	CASTRONOVO Jr.	378, 379
BORIO R.	515	CATLIN R.J.	II8
BOSSI M.C.	293	CESPIROVA I.	370
BOTTOMLEY R.C.	532	CHABROS E.	204
BOUTEILLE H.	503	CHAMBERLAIN A.C.	I29
BOWL T C.	399	CHARALAMBOUS S.	653,654,696
BRADLEY E.J.	483	CHARZEWSKA J.	204
BRANTLEY J.N..	552	CHEN HUIYING	557
BRAUN H.	508	CHEN ZHJHENG	557
BREITIG D.	573	CHENG RONGLING	673
BREUER F.	369	CHIOCCHINI S.	515
BRIKNER D.	294	CHRISTENSEN C.C.	631
BROADWAY J.A. 290,367,	375	CHUNG CHIEN	565
BRODA R.	368	CHWOJNOWSKA Z.	204
BRUCE A.	553	CLARK M.J.	I32,683
BRUNN H.	493	CLIFTON B.J.	599
BRUNNER F.	292	CLINT G.M.	486
BRUNNER P.	561	COHEN B.L.	566
BUCINA I.	370	COLARD J.	534,698
BULL U.	319	CONG SHUYLL	567
BUNZL K.	484	COSSET J.M.	I34
BURKART K.	I27	COTE J.-E.	648
BUSUOLI G.	554	COUGHTREY P.J.	504
BUTZ H.P.	I28	COUNTFORD P.J.	I33

CRABTREE D.F.	504	DRIGO A.	285
CULOT J.P.	534,698	DUFTSCHMID K.	377
CZEMRIEL H.	365	DUKHAN R.	581,582,583
DALMASSO J.	546,548	DULINSKI M.	697
DANALL-COTSAKI S.	371	DUNSTER H.J.	510
DANELL K.	571	DURAKOVIC A.	288
DARLEY P.J.	367	DURAND M.	569
DAROCZY S.	570	DURIĆ G.	297,487
DASCHIL F.	130,289	DURIĆ GORDANA	385,657
DAVIDSON C.I.	661	DUSTIAS B.	670
DEGETTO S.	668	EDPAIĆ G.	372
DEHOS R.	508	EDVARSON K.	381
DE LA MATA I.	287	EGUCHI H.	376
DEL RIO M.	518,543,614	EICHTER Y.	294
DEME S.	33	EISNER H.	561
DE CRESCENZO S.	383	EKMAN M.	663
DEFIORA S.	362	ENDO K.	680
DEMANGG M.	569	ERIKSSON A.	584
DENSCHLAG H.O.	589	ERIKSSON O.	506
DEPIGNY P.	569	ERLANDSSON B.	585
DESCAPMS B.	613	ESKENS U.	493
DE WAIS P.	287,587	ETHERINGTON G.	578
DEZZÖ Z.	570	ETTENHUBER E.	586
DIEHL R.	710	EVEN O.	581,582, 583
DIEL A.	589	FACCHINI U.	615
DIETL G.	573	FAGIART E.	698
DI POLI M.	311	FEDINA Š.	623
DI LALLO DOMENICO	231	FEELY H.W.	590
DOERFEL H.	576	FEHER J.	33, 361, 451, 591,
DOKIYA Y.	577	FERRERO J.L.	543
DOLK H.	587	FINCK R.	381
DOLMAS J.	613	FLORKOWSKI T.	592,697
DORRIAN M.-D.	578		
DRABOVA D.	370		
DREICER M.	579,590		

FOWLER S.W.	489	GLASEL K.H.	589
FRAITURE A.	671	GOLD B.	294
FRANK P.	378, 379	GOLDMAN M.	118, 137
FRANK T.	524	GONZALEZ A.J.	627
FREGONI M.	568	GORDON F.	525
FRIEDLI C.	593	GORI G.	556
FRIEDMAN K.	581, 582, 583	GOUVRAS G.	510
FRUTLING J.	380	GRABczAK J.	697
FUKATSU HIROKO	669	GRAUBY A.	613
FUKUI T.	376	GREUEL E.	514
FULKER M.J.	490	GRICE J.M.	490
GAGARINSKII A.Yu.	135	GRIES A.	643
GAGGEER H.W.	558	GRIMAS U.	597
GALE R.P.	136, 291	GROS J.-M.	560
GALLELLI G.	362	GUEGUENIAT P.	613
GALVAN G.	289	GUENOT J.	647
CANATSLOS S.	531	GUERERE M.	569
GARLINSKI K.	373	GUERESI E.	556
GASIA M.O.	671	GU FANG	567
GATTAVECCHIA E.	491, 556, 595	GUILLITTE O.	671
GAUTHIER D.	647	GULDNER J.	598
GAVRILAS M.	596	GUSY W.	550
GAXENBICHLER G.	292	HALLER P.	558
GEBHARDT H.	550	HAMADA NOBUYOSHI	639
GEDIKOGLU A.	492	HAMILTON E.I.	599
GEERING J.J.	593	HANCOCK R.	600
GEORGI B.	700	HANDLE J.	496
GEORGI S.	493	HARBITZ O.	709
GERBASI R.	668	HARJULEHTO T.	224
GERMAN U.	390	HASAI H.	646
GERRABEK M.	494, 495	HASCHKE T.	665
GHINI S.	491, 556, 595	HASHIMOTO TAKEO	669
GIACOMELLI M.	383	HAUBELT R.	508
GIANELLE V.	615	HAUNOLD E.	494
GIANI L.	550		
GIARDINA G.	293		

HAUSER Th.	136	HOR G.	319
HAVLIK E.	601	HORAK O.	
HAYWOOD St.	497	HORN H.-G.	610
HEATON B.	633, 634	HORSIG E.	395, 522
HECHT H.	498	HORYNA J.	664
HECK C.L.	28	HOTZL H.	611, 676
HEESCHEN W.	499	HOUDAKIS C.	652
HEIMMANN R.	589	HUANG P.	28
HEINRICH G.	602, 642	HUBERT D.	296
HELMERS H.	550	HUDSON A.P.	612
HENRICH E.	603	HUGHES J.S.	659
HENRIKSEN T.	604, 605	HUTER O.	292
HENRY J.	380	ICHIKAWA R.	501
HERMANN H.	500	IKEDA A.	303
HERRMANN G.	589	IKEDA N.	649, 680
HE YONGJIANG	706	ILLUKKA E.	392
HIGSON D.J.	226	INGRAO G.	616
HIGUCHI HIDEO	669	IOANNIDES K.G.	670, 699
HILL C.R.	606	ISRAELI M.	581, 582, 583
HILL M.D.	607, 608	IWATANI K.	646
HINZ G.	295	IZRAEL Yu.A.	488
HIROAKI KOIDE	693	JACKSON D.	504, 617
HOBART J.	601	JACOB P.	202
HOCHMANN R.	651	JACOBI W.	298
HOCHREITER L.E.	28	JAGIELAK J.	373
HOCO H.		JAMMET	510
HOFFMANN W.	190	JANGZYSZYN J.	697
HOFFMANNOVA V.	523	JARDINE G.O.	618
HOLLIDAY B.	201	LAWOROWSKI Z.	619
HOLM E.	588	JEANMAIRE L.	229
HOLMBERG M.	381	JESCHKI W.	138
HONDA TAKASHI	502	JIANG JIANLING	567
HOPPER R.D.	609	JOHANSSON K.J.	220, 505
HOPPE-SCHONHAMMER J.	508		

JONES B.E.V.	139	506	KONSTANTINOV L.V.	627
JONES F.		620	KOSTERS G.	366,685
JONES R.R.		299	KOTELES G.	200
JORDA M.L.		543	KOVACEVIC S.	301
JOSHI S.R.		621	KOWNACKA L.	619
JOST D.		558	KOZUB N.	373
JOVIC S.		301	KRACKE W.	484
JURNIC K.		622	KRAHENBUHL U.	703,705
JUZDAN Z.R.		590	KRALJEVIC P.	509
JUZNIC K.		623	KREIGER H.	140
KAFFRELL N.		589	KRIEGEL H.	319
KAI M.		376	KRIVOLUTZKY D.A.	364
KAICHTER Y.		390	KRUGER F.W.	586
KALITA S.		697	KUBIK M	628
KANISCH G.		642	KUC T.	592,697
KANNIDOU A.		696	KUCERA J.	664
KANYAR B.		200	KULMALA M.	694
KARLBERG O.		624	KUME SHIN-ICHI	580
KARLEN G.		505	KUPPERS J.	366,685
KAUL A.	295,384,507,	508	KURIHARA MITSUNORI	580
KEMPE S.		625	KUSAMA T.	376
KESIDOU A.		531	KUYPER T.W.	512
KIEFER H.		300	LACK N.	316
KILPATRICK B.J.		525	LAMBION J.	382,671
KINOSHITA T.		303	LAMBOTTE J.M.	382
KIRCHMANN R.	382,	534,698	LANCSARICS G.	33
KIS L.		626	LANDA M.	523
KLJAJIC R.	395,	522,	LANDNER L.	655
KLUSEK C.S.		579,590	LANG E.	33
KNITZ U.		589	LARSEN R.J.	590
KOBLINGER G.		33	LARSSON B.	220
KOCH J.	581,582,	583	LAWLESS G.F.	228
KOJIMA SADAO		639	LAYLA VOIX F.	229
KONECNY J.		523	LECHAT M.F.	287,587

LECHNER W.	292	MARTIN C.J.	633, 634
LEHMAN P.	141	MARTIN D.	560
LEHTINEN S.	694	MASCANZONI D.	635
LEIFER R.	590	MASTROIACOVO P.	231
LERCH P.	593	MATSUBARA J.	303
LETTNER H.	289	MATTSSON S.	636
LEVISON S.	390	MATTSSON S.	585
LEVSTEK A.	509	MAUBERT H.	613
LIANG YICHENG	706	MAY H.	128
LIGATIĆ I.	227	MAYR K.	374
LIGGEL H.	223	Mc AULAY I. R.	632
LINDEMANN R.	631	Mc GREGOR R.G.	530
LIN LIANQING	630	Mc MURRAY C.H.	525
LINNEMANN R.E.	302	MECKBACH R.	202
LIRITZIS Y.	371	MENGHINI A.	515
LI XIANGGAO	557	MENIN A.	285
LÖBKE A.	508	MENKE H.	589
LOKOBAUER N.	386	MEYER P.	667
LOLIS D.	670	MICHALCZUK L.	628
LONSDALE H.	584	MIHALJ A.	395, 637
LÖRINC M.	33, 594	MILANOVIC S.	301
LUCAS H. F.	314	MILENOVIĆ D.	301
LULIC S.	509	MILIĆ J.	543
LAUNING G.	223	MILOSEVIC Z.	395
LUSHBAUGH C.C.	32	MIRELL S. G.	304
LUYKX P.	510	MIRO C.	518, 543
MACONALD H.P.	119	MITCHELL N.T.	638
MADEIMONT C.	229	MITSUHASHI TOSHIHIKO	580
MAHFLOUD A.	648	MONFORTE L.	543
MALATOVA I.	370	MONIER C.	503
MALCONTENTI R.	362	MORAWSKA L.	697
MANOLOPOULOU M.	652, 653, 654, 696	MORDUŠAN -MOZETIĆ	227
MAQUA M.	366, 610, 685	MORENO A.	518, 543, 614
MARAČIĆ M.	386	MORIAN D.	632

MORITA MIJUKI	502	OGURA RYOUHEI	391
MOSER E.	305	OHMOMO Y.	641
MOSS B.W.	525	OHTAKE HISASHI	391
MOUNDZIS A.	531	OKUMURA YUTAKA	681
MOURAD R.	143	OLTMAN B. G.	313, 314
MÜCK K.	374, 377	OMINE MAMORU	669
MÜCK K.	640	ONDERSCHEKA K.	527
Mühle P.	365	OOE HIROKO	649
MÜLLER H.	511	OOLBEKKINK G.	512
MÜLLER H.J.	643	ORLANDO P.	362
MÜLLER H.M.	202	OSWALD K.	643
MURAMATSU Y.	641	OTHMAN I.	650
MUSTONEN R.	537	OTTAVI L.	613
NAGEL J.	642	OUVRARD R.	307, 651
NAGY G.	33	PAKOU A.A.	670
NAGY J.	570	PANIAGUA J.	614
NAGY M.	570	PANIAGUA J.M.	518
NAIR S.	387	PAOLETTI S.	503
NAKAJIMA TOSHIYUKI	368	PAPASTEFANOU C.	652, 653, 654, 696
NAVARRO E.	518, 543,	PARADOPOLOU C.V.	699
NELIN P.	571	PARETZKE H. G.	34
NEMETH I.	33	PAULIN R.	503
NEUMANN G.	597	PAZSIT A.	570
NIES L.N.	625	PEARCE J.	525
NIIMI K.	376	PERSHAGEN G.	308
NIKL I.	200	PERUCO C.	231
NISHIZAWA KUNIHIDE	639	PETERSEN R. P.	655
NONAKA NOBUHIRO	669	PETROVIĆ B.	385, 657
NORDKVIST M.	506	PHAU A.	496
NORWOOD D.L.	290, 367,	PFEIFFER G.	146
NOTTER M.	375	PICAT Ph.	569
OBDRZALEK M.	597	PIESCH E.	576
OCKER H.-D.	523	PIETRUSZEWSKI A.	373
OGATA YOSHIMUNE	513	PIETRZAK - FLIS Z.	389
	639		

PIRHONEN T.	656	ROEDLER H.D.	305
POCHIN E.E.	145	ROLKE U.	315
POLEDNAK A.P.	309	ROSEN K.	584
POPOVIC D.	487,657	ROSER T.	148
PORTER C.R.	375	ROSNER G.	6II,676
PORTER Ch.R.	290	ROSTEK J.	389
POSTA S.	664	ROY J.C.	648
POURCHET M.	645	ROZANSKI K.	592,697
PREDIC-VELCKOVIC O.	30I	RUBERY E.D.	520
PUTZ W.	5I4	RUDJORD A.L.	396,644,686
QI WANBIAO	630	RUIG W.G.	677
QUINTILIANI M.	658	RUTKOWSKI A.	52I
RAGNARSSON P.	220	RYADOV I.N.	364
RAHOLA F.	392	RYBACEK K.	664
RAHOLA T.	5I9	RYTOMAA T.	564
RAJKOVIC M.	385	SAARI H.	694
RAMONDA G.	569	SABOL J.	I49
RANGARJAN G.	552	SAGI L.	33
RAUBEL B.	I30	SALONEN L.	678
RAUNEMAA T.	694	SAMEK D.	395,637
RAVASINI G.	6I5	SANDALLS F.J.	679
RAVERA O.	6I5	SANTARONI G.P.	6I6
REHWALD W.	56I,574	SANTONI P.	569
REISENSTEIN P.	3I0	SARACEVIC L.	522
REMOLDI E.	37	SAUER R.	3I2
REN TIANSHAN	673	SAXEBOG G.	604,605
RERDELLI F.	362	SBRIGNADELLO G.	668
REUBEL B.	289	SCAMPOLI P.	5I5
RIGHTI P.	3II	SCHEER J.	223
RINALDI G.	503	SCHLECKER R.A.	3I3,3I4
RINDI A.	674	SCHLESINGER T.	58I,582,583
RISSANEN K.	5I9	SCHLÖTTER C.M.	3I5
ROBB J.D.	634	SCHMIDT M.	223
ROED J.	203,675	SCHMIDT Th	3I2

SCHONHOFER F.	394,527	STRANDEN E.	396,686
SEKI R.	649,680	STRAUSS B.	560
SENENT F.	543	STREIT S.	374
SERNARD J.	569	STUR D.	200
SHAMAI Y.	581,582,583	SUGAWARA K.	318
SHEVCHENKO U.A.	364	SUGIURA N.	376
SHIMASAKI TATSUYA	681	SUMIYA M.	641
SHIZUMA K.	646	SUOMELA M.	392
SHOJI MIKI	502	SUREAU R.	569
SIGALA M.	569	SUTTON R.M.	532
SILVA S.	568	SVEL I.	227
SINKKO R.	537	SZABADINE-SZENDE G.	594
SIPAHİ B.	492	SZABO A.S.	689
SISK C.H.	532	SZABO P.P.	33
SLORACH S.A.	553	SZABO S.A.	526
ŠMELCEROVIĆ M.	385,657	SZTANYIK B.L.	200,551
SMITH F.B.	151,682,683	TAKAHASHI SHIGEO	580
SMITH J.M.	290,367,375	TAKANO NAOTO	669
SNELL V.	143	TAKAT KENZO	639
SOKOLOV V.E.	364	TAKESHIMA KAZUHITO	639
SORTINO A.	543	TAL A.	581,582,583
SORR H.	684	TASKAEV A.I.	364
SPASOJEVIĆ D.	117	TATARUCH F.	527
STEELE A.K.	638	TEHERANI D.K.	549,690,691,692
STEGER F.	374,377	TETSUJI IMANAKA	693
STEINHANSLER F.	130	THIEME Ch.	316
STENKE L.	663	THOMAS J.	370
STEWART S.P.	201	THOMSON J.R.	152,695
STOLLE F.A.	524	THURNER J.	289
STOLMAR A.	28	TISSE C.	569
STOTT P.A.	120	TOBBER L.	529
STOULOS S.	696	TOFFER HANS	39
STRAND P.	397,687,709	TOKAJ G.	33
STRAND T.	396,397,686, 687,709	TOMASEK M.	664

TONELLI D.	556,595	VUKOVIČ V.	I54,317
TOSHIYUKI N.	398	VYCHITIL P.	377
TOSI G.	383	WABER U.	705
TRACY B.L.	530	WABER U.E.	703
TRASH A.	508	WALKER W.B.	530
TRAUTMANN N.	589	WALTON A.	588
TRICHOPoulos D.	232	WANG LU	706
TRYGG K.	709	WATABE T.	318
TSCHIERSCH J.	700	WATSON W.S.	707
TUBERTINI O.	547	WEBB G.A.M.	40
TUCKER A.	399	WEBB R.E.	234
TURCOTTE J.	648	WEBER M.	589
TWITCHELL R.W.	39	WEIDMANN M.	598
UMEZAKI NORIYOSHI	391	WEISZ J.	394
UNSWORTH E.J.	525	WERNER M.	508
VALKU H.	667	WERNLI C.	708
VANDECASSELE C.M.	533,534,	WHITEHEAD N.E.	588
	698	WICKMAN G.	571
VAN GELDER E.	382	WIESBOCK J.	I46
VAN HEES M.	534	WILHELMOVÁ L.	664
VAN KERKOM J.	534	WILKEN R.D.	710
VAN WEERS A.W.	704	WILKINS B.T.	483
VERCESI A.	568	WILSON J.J.	I19
VESANEN R.	636	WILSON J.J.M.	I20,541
VILLENEUVE S.	648	WILSON L.G.	532
VIRAGH E.	701	WILSON R.	I55
VLADAR M.	233,702	WINKLER R.	611,676
VLČEK A.	523	WINTER M.	667
VOLTA L.	615	WOŁOSZYN Z.	373
VON CUNTEM H.R.	703,705	WOOLLAM P.B.	600
VONGEHR S.	315	WRIKON A.D.	400
VOORS P.I.	704	WINNE B.	535
VORWOHL G.	484	WITTENBACH A.	529
VOSNIAKOS F.	531	YOSHIMIZU KATSUMI	669

YOSHIZAWA Y.	376
YUIRGUIS S.	120
ZAHARTADOU K.	696
ZAVITSANOS X.	232
ZAWANOWSKI K.	373
ZECHNER J.	377
ZHANG JINDING	711
ZHANG SHURONG	673
ZHU CHANGSHOU	711
ZHU YUILAN	711
ZIKOPOUIOS K.	670
ZINDER B.	558
ZOMBORI P.	33, 594
ZOU B.	599

СОДЕРЖАНИЕ

Постановления партии и правительства	4
Общие вопросы	5
Социально-психологические последствия аварии	8
Медико-санитарные мероприятия при аварии и ликвидации её последствий	18
Эпидемиолого-демографические последствия аварии	24
Дозы облучения пострадавших в результате аварии	37
Радиоэкология	47
Последствия аварии на ЧАЭС для зарубежных стран	63
Алфавитный указатель авторов	89

Медицинские и социальные проблемы
катастрофы на Чернобыльской АЭС

Указатель отечественной и зарубеж-
ной литературы

Составители:

Лидия Евгеньевна Корнилова

Екатерина Ивановна Юрченко

Заказ № 422 Подписано к печати апрель 1991 г.
Тираж 150 экз. Уч.изд.л. 4,6

Республиканская Научная Медицинская Библиотека
имени Д.И.Ульянова МЗ УССР

