

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

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

КНЕВ-1991



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

МЕДИЦИНСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

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

ДНМБ  
МОЗ УКРАЇНИ  
ВІДДІЛ НАУКОВОЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙНОЇ  
БІБЛІОГРАФІЇ

К и е в - 1991

Составители: Кормилова Л.Е.

Крченко 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 ВИЛИМИ, ВИНИТИ, 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:

252017, г. Киев- 17, ул. Толстого, 7

Республиканская научная медицинская библиотека

имени Д.И.Ульянова МЗ УССР

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

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПАРТИИ И  
ПРАВИТЕЛЬСТВА

1. О ЛИКВИДАЦИИ последствий Чернобыльской катастрофы и защите населения от их воздействия : Заявление XXIII съезда Компартии Украины // Под знаменем ленинизма.- 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 Всесоюз. Центр. Совета проф. союзов от 31 марта 1990 г. № 325 // Собр. пост. правительства СССР.- 1990.- № 11.- Ст. 57.- С. 235-239.

3. О ПОЛИТИЧЕСКОЙ оценке катастрофы на Чернобыльской АЭС и хода работ по ликвидации ее последствий : Резолюция XXIII съезда Компартии Советского Союза // Под знаменем ленинизма.- 1990.- № 15.- С. 42.

4. О СТАТУСЕ граждан, пострадавших, вследствие чернобыльской катастрофы : Проект Закона Украинской ССР внесен Комиссией по вопросам чернобыльской катастрофы // Правда Украины.- 1991.- 25 янв.

5. О СТАТУСЕ территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС : Проект Закона Украинской ССР внесен Комиссией по вопросам чернобыльской катастрофы // Правда Украины.- 1991.- 25 янв.

6. ОБ ОБРАЗОВАНИИ Комиссии по рассмотрению причин аварии на Чернобыльской АЭС и оценке действий должностных лиц в послеаварийный 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 "Грінпіс СРС" (Грінпіс Діти Чорнобіля ) міжнародної неурядової організації "Грінпіс Інтернешнл" : 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 НЕВІДПОВІДНІ 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 її докорінному поліпшенню: Постанова Верх. Ради УРСР // Відомості Верх. Ради УРСР. - 1990. - № 11. - Ст. 169. - С. 179-185.

13. ВЫСТУПЛЕНИЕ М.С.Горбачева по советскому телевидению 14 мая 1986 года // Под знаменем ленинизма. - 1986. - № 11. - 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. - 11 с.

15. ЧЕРНОВЫЛЬ: Год пятый (Комиссия Верховного Совета СССР вносит на рассмотрение сессии проекты ряда документов) // Правда Украины. - 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. - № 1. - С. 7-9.

18. ІНФОРМАЦІЯ об аварії на Чорнобильській АЕС і ее последствиях, подготовленная для МАГАТЭ // Атом. енергія. -



1986.- Вып. 5.- С. 301-320.

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

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

21. ОТЧЕТ о визите группы экспертов ВОЗ по радиационной защите в СССР, 19- 25 июля 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 /Союзмии Норико.// 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 p.

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 на 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.Andrasi, 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. TOPFER 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 129(8) Rev.1 5134v, 8 Sept. 1986. - Bilthoven, Netherlands, 1986. - 6 p.

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

#### СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИИ

42. АБАТЯН 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. відділу охорони здоров'я Київ. обласного комунального підприємства охорони здоров'я О.І.Авраменком] / Записала О.І.Дейнеко // 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.Авраменком 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, здоровье.- Киев, 1989. - IIIс.

49. АНТОНОВ М. Правовые уроки катастрофы // Наш современник.- 1990.- № 1.- С. 140-143.

50. АТОМНАЯ энергетика - надежды ведомств и тревога общества: [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. БЛИК Х. Выступление на открытии конференции // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988.- С.9-13.

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

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

55. ВЕЛИКИ наследки малых доз // Наука і суспільство.- 1990.- № II.- С. 3-5.

56. ВОЙНИЦЬКИЙ В.М. Радіобіологія.- Киев : Либідь, 1990.- 71 с.

57. ГЕЙЛ Р., ГУСЬКОВА А.К. Беда. Надежда. Предостережение : (о 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 : Наследие Чернобыля : Пер. с англ.- М., 1990.- 224 с.

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

Київ.- 1988.- № 10.- С.114-124.

61. ГРОДЗИНСЬКИЙ А. Чернобыль: реальна небезпека й вигадки // Знання та праця.- 1986.- № 9.- С.12-13.

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

63. ГУБАРЕВ В.С. Зарево над Прип'яттю : Зап. журналіста.- М. : Мол. гвардія, 1987.- 239 с.

64. ДМИТРИЙЕВ М. Неизвестные уроки Чернобыля // 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 p.

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 p.

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

68. ЗОНА завтрашнього лиха. Діти 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 Чернобыля // Наука и жизнь.- 1990. - № 9.- С. 28-30.

71. ИЛЛЕШ А.В., ПРАЛЫНИКОВ А.Е. Репортаж из Чернобыля : Записки очевидцев. Комментарии. Размышления.- М.: Мысль, 1987.- 157 с.

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

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

74. КИДЗЕЛЬСКИЙ Л.П. Радиология вблизи // Под знаменем ленинизма.- 1986.- № 20.- С. 72-74.

75. КИНДЗЕЛЬСКИЙ Л.П. Честь людини і честь мундира // Наука і суспільство.- 1990.- № 1.- С. 30-33.

76. КОВАЛЕНКО А.П., РИСОВАННИЙ Ю.В. Чернобыль - каким его увидел мир.- Киев : Молодь, 1989.- 174 с.

77. КОЛІНЬКО В. Зведений курок // Україна.- 1990.- № 5.- С.2-4.

78. КУДРАВЕЦ А. Заложники Чернобыля //Неман.- 1990.- № 1.- С.3-8.

79. КУРКИН Б. Письма заложника // Дружба народов.- 1989.- № 3.- С. 132-138.

80. КУРКИН Б. Последний звонок // Наш современник.- 1990.- № 1.- С. 147 - 150.

81. ЛАТАРЖЕ Р., ТЮБИНА 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.- Реф. 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. ЛЕМЕНЕВ М.Я. АЭС - роковой вызов жизни // Наш современник.- 1990.- № 1.- С. 164-167.

84. ЛИНДЕЛЛ 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. - Реф. на ст.: Kunz H. Atomkraftwerke abschalten-eine realistische Forderung? // Blatter fur dt. u. intern. Politik. - Köln, 1986. - Bd.31, N 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.- Реф. на ст.: Javor-ski Z. Svarnobyľ po 3 rokoch // Aura W-wo, 1989. - N 5. - S.6-7.

88. МЕЛВЕДЕВ Г.У. Чернобыльская хроника.- М. : Современник, 1989.- 239 с.



89. НА ЧЕРНОВИЛЬСКОЙ АЭС // Агитатор.- 1987.- № 2.- С.35.
90. ПАНИНА Н.В. Легенда про радиодобію // Філософська і соціол. думка.- 1989.- № 1.- С.47-54.
91. ПЕТРОСЬНИЦЬ А. Ядерная энергетика после Чернобыля // Новое время.- 1986.- № 36.- С.17-18.
92. ПУСТОВОЙТ В. Зона завтрашнего дня : [Про радиац. обстановку в Дубровиц. р-ні Ровен. обл. / Момент. заст. дир. Київ. НДІ онкології І.П.Кіндзельського] // Наука і суспільство.- 1990.- № 7.- С.34-37.
93. СКЛЯР С. Чернобыль глазами киевлянина // Дружба народов.- 1989.- № 6.- С.206-220.
94. СОЛДАТЫ Чернобыля : 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.Кров // Журн. невропатол. и психиатрии им. С.С.Корсакова.- 1989.- № 5.- С. 111-117.
96. СТРАТЕГИЯ НКРЗ по обоснованию временных пределов доз годового облучения населения после аварии на Чернобыльской АЭС. Концепция пожизненной дозы / Г.М.Аветисов, Л.А.Булдаков, К.И. Гордеев, Л.А.Ильин // Мед. радиология.- 1989.- № 8.- С.3-11.
97. СУКМАНСЬКА Н. Туркий 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 ЛІДИ короткі 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 риска // 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 бояться чернобыльцы? // Наука и религия.- 1988.- №9.- С.26-30; №10.- С. 18-22.

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

105. ЧЕРНОБЫЛЬ : Быль и небыль : [На вопросы отвечают сов. и иностр. специалисты] // Новое время.- 1986.- № 20.- С.8-11.

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, 1986.- 509 с.

108. ЧЕРНОБЫЛЬ : Три с половиной года спустя / Курияма Такао, Накамура Масао, Азума Кадзи, С. Беллев, 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. ШЕРБАК Ю. Наказано : зберечь здоров"я // Украина.- 1987.- № 19.- С.23-24.

112. ШЕРБАК Ю. "Хто не проти нас, той з нами : [Беседа с письменником Ю.Шербаком] // Людина і світ.- 1987.- № 11.- С.23-28.

113. ШЕРБАК 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. ANBARNE 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 posledice 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., MACONALD H.F., WILSON J.J. An initial assessment of the Chernobyl -4 reactor accident release source // 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 immediate 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: greške, 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 Чернобыльской АЭС].



125. BERTIN M. Tchernobyl: aspects sanitaires et problemes medicaux // Rev. Gen. Nucl. - 1987. - N5. - P.499-500.

Медико-биологические аспекты аварии на Чернобыльской АЭС.

126. BLIX H. Nuclear safety after Chernobyl // Nucl. Eur. - 1986. - Vol.6, N11. - P.9-11.

Ядерная безопасность после Чернобыля.

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

Причины и последствия аварии на Чернобыльской АЭС.

128. 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.

129. 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 Виндскайла и Чернобыля.

- 130. 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.I4, N 2. - P.91-111.

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

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

Авария на Чернобыльской АЭС.

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

Радиоактивные выпадения в связи с чернобыльской аварией.

\* 133. 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 apries... // 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.I015 - I021.

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. ROSER 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. Radiologiske dusledky Cernobylske havarie // Radioaktiv. a Zivot. Prosted. - 1989. - Sv.12,N4.- S.I61-172.

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 Eßgewohnheiten // 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., ТЕЛЛ Р.П. Трансплантация костного мозга после общего облучения у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС // Гематол. и трансфузиология.- 1989.- № 3.- С. 3-16.

I57. БАРАНОВ А.Е. Трансплантация 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 радиац. 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., ПАЗЛОВСКИЙ О.А. Радиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС и меры, предпринятые 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.А., 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. радиац. гигиены: Тез. докл. Всесоюз. конф.- М., 1987.- С. 148-149.

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

167. МАШЕНКО 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. Богоявленского, 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.Оробей, И.З.Бронштейн, С.Я.Сукальская //Радиаци. 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.Андриичук, Н.П.Гусев, В.П.Рудакова // Науч.-практ. 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.Бомко, 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 // Радиационная гигиена.- Л., 1989.- С. 112-116.

174. ОСТРЫЕ эффекты облучения при аварии на Чернобыльской АЭС : непосредственные исходные заболевания в результате лечения / А.К.Гуськова, Н.М.Надеждина, А.В.Баранова, 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.Баранова, Г.П.Груздев, В.К.Пяткин, Н.М.Надеждина, Н.А.Метляева, Г.Д.Селидовкин, И.А.Гусев, А.А.Моисеев, Е.М.Дорофеева, И.Е.Знкова, 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.Пугис // 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. радиац. гигиены : Тез. докл. Всесоюз. конф.- М., 1987.- С.155.

179. ПУТИ реабилитации больных, перенесших острую лучевую болезнь / В.Г.Бедешко, Б.П.Преварский, Й.Г.Халаяко, 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. комис. по радиол. защите : Пер. с англ.- М., 1987.- 77 с.- (Рекоменд. МКРЗ / Междунар. комис. 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 Всесоюзного распределенного регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС, с целью учета доз облучения и долговременной оценки состояния здоровья / А.Ф.Цюо, А.Н.Деденков, В.К.Иванов, В.Ф.Степаненко, В.В.Пожидаев, В.А.Питкевич, Е.Т.Матвеев, Е.А.Испенков, О.Е.Стадник, О.Т.Польский, Р.Н.Тураев, А.Е.Романенко, Н.И.Омельянец, Б.А.Ледошук, А.С.Сытник, В.Н.Бурьяк, В.А.Стежко, Т.А.Лосев, П.В.Рамазаев, М.И.Балонов, Ю.О.Константинов // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.-Киев, 1988. - С.204 - 207.

183. РАЗРАБОТКА всесоюзного регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС / А.Ф.Цюо, А.Н.Деденков, В.К.Иванов, В.Ф.Степаненко, В.В.Пожидаев, В.А.Питкевич, Е.Т.Матвеев, Е.А.Испенков, О.Е.Стадник, М.А.Максютов, В.А.Татин, С.А.Айрапетов, О.Т.Польский, Р.Н.Тураев, И.И.Липге, А.Е.Романенко, Б.А.Ледошук, Н.И.Омельянец, А.Р.Сытник, В.Н.Бурьяк, В.А.Стежко, Т.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.Виравов, И.Е.Меликян, Р.К.Оганесян, И.С.Степанян, 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. просвещения; Подгот.: В.А.Барабой, В.О.Мовчанюк, Л.Е.Меламент, Г.Н.Жуков, Ю.Г.Виленский.- Киев, 1986.- 48 с.

186. РОМАНЕНКО А.Е. Охрана здоровья 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, А.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 курортот. и мед. реабилитации, Ин-т клин. радиологии Всесоюз. науч. центра радиац. медицины АМН СССР и др.; Сост.:М.Д.Торохтин, В.Г.Бабешко, Т.А.Задорожная, А.М.Торохтин, М.Л.Габор, А.С.

Нагу, И.Н.Хомазяк, Б.П.Преварский, А.Н.Коваленко.- Ужгород, 1990.- 20 с.

189. САНИТАРНО-ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ контроль пищевых продуктов/ В.Н.Бурьяк, И.Я.Новикова, З.А.Хулап, А.И.Цвириут // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988. - С.87-91.

190. СЕЛИДОВКИН 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. СЕРГЕЕВ Т.В. Медико-санитарные мероприятия по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции //Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф.- Киев, 1988. - С.15-26.

192. СИВОЛОБОВА Л.А., ВАСИЛЕВИЧ Л.М., КОРХОВ А.И. Особенности диспансеризации детей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС // Здравоохран. Белоруссии.- 1990.- № 6. - С.21-23.

193. СФЕРА агропромышленного производства- радиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС и основные защитные мероприятия / И.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 химической 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 облучения у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС / А.Е. Баранов, Р.П.Гейл, А.К.Гуськова, Е.К.Пяткин, Р.Чемплин, Г.Д. Селидовкин, Л.И.Муравьева, Г.Терасаки, Я.Райзнер, Н.Б.Данилова, Л.В.Евсеева, Л.Н.Петросян, С.Г.Пушкарева, М.В.Кончаловский, А.А.Гордеева, Т.Д.Топоркова, Т.Г.Протасова, Л.А.Суворова // Гематол. и трансфузиология.- 1989.- № 3.- С.3-15.

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

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

198. ХАРАКТЕР радиоактивного загрязнения спелеодежды персонала, участвовавшего в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В.Н.Клочков, Д.С.Гольдштейн, А.Г.Васькин,

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.Половаха 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 msnagement 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., MECKWACH 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.



# ЭПИДЕМИОЛОГО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИИ

205. АНАЛИЗ популяционной структуры трех районов Гомельской области, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС / Л.П.Большакова, Г.М.Аветисов, П.В.Ижевский, Л.А.Грабовская, З.А.Гуткович // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушкино, 1989. - Т. 2. - С. 412-413.

206. БЫКОВ А.А., ДЕМИН В.Ф. Теоретико-вероятностный подход к оценке ущерба здоровью населения от радиационного воздействия. - М., 1986. - 24 с. - (Препр. / Ин-т атом. энергии; № 4334/3).

207. БЕРЕНИЧ Г.И. Здоровье и генетические особенности сельских школьников Белорусского Полесья. - Минск : Наука I техника, 1990. - 238 с.

208. ДЕГТЕВА М.О., КОЖЕВОВ В.П. К вопросу об определении критических групп при проживании населения на территориях, загрязненных остеоотропными  $\beta$ -излучателями // Актуал. вопр. радиац. гигиени. - М., 1987. - С.160.

209. ДЕНИСОВИЧ Н.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, Л.М.Петрова, А.Н.Черевко, Ю.М.Назаров // Здравоохран. Белоруссии. - 1990. - № 6. - С. 16-20.

211. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ мониторинг больных острой лучевой болезнью через 12-36 мес. после аварии на Чернобыльской АЭС / В.Г.Бешешко, А.А.Чумак, Д.А.Базика, И.Г.Халывки, А.В.Савран, Н.В.Беляева, С.А.Цива, В.К.Прахова // Мед. радиология. - 1990. - № 12. - С. 27-30.

212. ЛАЗУК Г.И., НИКОЛАЕВ Д.Л., ИЛЫНА Е.Г. Мониторинг врожденных пороков развития у новорожденных южных районов Гомельской и Могилевской областей // Здравоохран. 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 условиях аварии на АЭС / О.А.Пятак, В.М.Лукьянова, В.Н.Бугаев, В.П.Неделько, А.В.Присяжнук, П.И.Буренин, В.В.Дашкевич, Т.А.Зубовский, Л.И.Иванюта, А.Т.Холомийцева, 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 Житомирской области, а также других контролируемых по радиационному фактору районов УССР : Материалы науч.-практ. конф. (Киев, 24-25 окт. 1989). - Житомир, 1990. - 146 с.

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

217. ОСНОВНАЯ частота олигофрении в популяциях, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС / П.В.Ижевский, З.А.Гуткович, Г.М.Аветисов, Л.П.Большакова // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушкино, 1989. - Т.2. - С.449-450.

218. ЧАСТОТА пороков развития у зародышей человека в различных регионах Белоруссии / И.А.Кириллова, И.В.Новикова, Н.Н.Андров, Б.В.Налибоцкий // Здравоохр. 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. // Forskningsrapporter. - 1986. - 62p.

Чернобыль и наше здоровье.

221. CHERNOBYL 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. - №4. - 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. - N8671.-P.1081- 1083.

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

224. HARJULENTO 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.Ligutić, Z. Beer, Z. Mordušan-Mozetić, I. Švel // Ziječn. 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. LAYLA VOIX 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.1166-1167.



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.1100-1105.

Жертвы Чернобыля в Греции: индуцированные аборт 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.- № 11.- 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.Бобылева, Е.П.Зайцева, И.В.Сметанина, З.В.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, подвергнутого воздействию радионуклидов йода в связи с аварией на Чернобыльской АЭС // Здравосхр. Белоруссии.- 1990.- № 6.- С.11-16.

239. БИЛАКШЕВСКАЯ В.Г., ИВКО 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.Воеводина, А.В.Федорова, Н.Г.Яковлева.- М., 1988.- 167 с.

241. БРИЛЛИАНТ М.Д., ВОРОБЬЕВ А.И., ГОГИН Е.Е. Отдаленные последствия действия малых доз ионизирующей радиации на человека // Тер. архив.- 1987.- № 6.- С.3-8.

242. ВЛИЯНИЕ уровней накопления  $^{131}\text{I}$  и  $^{137}\text{Cs}$  в организме людей на результаты радиометрии щитовидной железы / С.Л.Сукальская, Э.Б.Ершов, 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. ГОЛИКОВ В.И., КОПАЕВ В.В., КОЛЫШКИН А.Е. Медицинские последствия ядерных аварий на АЭС : (Обзор).- М., 1988.- 67 с.

245. ГОРБАНЫ 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.Динкевич, Л.А.Азарова, И.В.Коробко, Л.А.Крилова, А.И.Немец, Л.Ф.Сморчок // 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. ДЯКОВА 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 к состоянию 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, Т.С.Перминов, В.М.Самойленко // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф. - Киев, 1988. - С. 99-107.

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

253. ИЗМЕНЕНИЯ некоторых биохимических показателей крови у детей, проживавших в районах, загрязненных радионуклидами / С.В.Петренко, В.А.Зайцев, Р.А.Дудинская, Т.Н.Петровская, А.И.Немец // Здрав.оохр. 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.Нигилян, В.Ф.Хохлов // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф. - Киев, 1988. - С. 197-203.

255. КАЛИСТРАТОВА В.С., ЛЯТИНСКАЯ А. Биологическое действие радиоактивного цезия на гонады и плод // Здрав.оохр. Белоруссии. - 1987. - № 9. - С. 50-52.

256. КИНДЗЕЛЬСКИЙ Л.П., ЗОТИКОВ Л.А., ПЕТРЕНКО З.Н. Ультраструктура костного мозга людей при сочетании лучевом воздействии // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушкино, 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 I2 Всесоюз. съезде рентгенол. и радиологов / Р.В.Петров, И.В.Орадовская, Б.В.Шинегин, И.Д.Фадеева, В.Д.Прокопенко, Л.В.Лусс, Т.А.Червинская, В.Н.Андросов // Мед. радиология. - 1990. - № 10. - С. 11-12.

258. КОВАЛЕВА Л.И. Функциональные пробы при выявлении вегетативной дисфункции у рабочих, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : Тез. докл. на I2 Всесоюз. съезде рентгенол. и радиологов / Мед. радиология. - 1990. - № 10. - С. 8.

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



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

260. КОШЕВ В.С., КОРОСТИН А.С., РАХМАН 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., БЕДЕЛЬБАЕВА К.А., ФОМИНА Ж.Н. Цитогенетические эффекты дополнительного радиационного воздействия малых доз ионизирующего излучения // Здравоохр. Белоруссии.- 1990.- № 6.- С. 38-41.

262. ЛЬВЧЕНКО Н.Н., ДУБИНИНА Е.Б. О ферментообразующей функции тонкой кишки у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : Тез. докл. на I2 Всесоюз. съезде рентгенол. и радиологов // Мед. радиология.- 1990.- № 10.- С. 10.

263. ЛЬВЧЕНКО Н.Н., НИКОЛАЕВА М.Я. Состояние 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.Кириллова, И.В.Новикова, Н.Н.Арыдов // 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.- Пушкино, 1989.- Т. 2.- С.490-491.

268. ОЦЕНКА иммунного статуса детей в зоне повышенной радиации / Н.Н.Галицкая, Л.А.Хмелевская, Г.М.Еук, Т.В.Воронцова // Здравоохр. 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 I2 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 //Здравоохр.Белоруссии.- 1990.- № 6. - С. 57-60.

271. ПРЯМОЕ использование цитогенетических данных для построения прогностических кривых динамики числа нейтрофилов после острого относительно равномерного  $\gamma$ -облучения (на материале пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС) / Е.К.Пяткина, А.А.Чирков, В.Ю.Соловьев, В.Ю.Нугно //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.Ефремовцева, В.И.Краснюк, Н.А.Бургина, Е.А.Серегина, Е.А.Грязнова // Мед.радиология.- 1990.- № 12.- С. 25-27.

273. СПИЖЕНКО Ю.П. Три роки після Чорнобиля : [Мед. аспекти наслідків аварії : Бесіда з заст. міністра охорони здоров'я УРСР Ю.П.Спиженком] // 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.Махонькова, В.А.Олейник, Н.Т.Старкова, Н.Ф.Тарасов, Н.Д.Тронько, А.К.Чебан, Е.В.Эпштейн // Мед.аспекты аварий 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., ВАЛИУЛЛНА 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. ЦЫБ А.Ф., ПАЛЫГА Г.Ф. Состояние и перспективы развития научных исследований действия малых доз понижающих 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. ЧЕРСТВЫЙ 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. 675-678.

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. Замостьян, В.А. Лоев, В.А. Мальцев, В.В. Варечий // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушкино, 1989.- Т. 2.- С. 522-523.

282. КРИНА Т.М., КАБАЛИН В.Н. Состояние некоторых показателей иммунной системы у лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : Тез. докл. на I2 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 (Pordenon) 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. 60-64.

Лечение жертв радиационного воздействия.

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

Распределение  $^{137}\text{Cs}$  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.D.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. GOLD 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 // Radiat. 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 medicales // Bull. Cancer. -1990. - Vol.I7,N 5.-P.419-428.

Четыре года после Чернобыльской аварии : медицинские аспекты.

297. IZLOZENOST radnika jonizujucem zracenju u fabrici stočne hrane kao posledica nuklearne nesreće u Cernobilju /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. KIEFER H. Bevoelkerungsdosis: Auswirkungen des Reaktorunfall 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-Velckovic, D.Milenovic, S. Jovic, S.Milanovic // Acta Med. Mediana. -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 antioxidative 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 черновильского выброса.

305. MOSER E., ROEDLER H.D. Iodine<sup>131</sup>: biokinetics, radiation exposure and risk assessment following the reactor accident at Chernobyl // Fortschr. Röntgenstrahl. Nukl. - 1987. - Vol. 146, N 6. - P. 711-716.

Иод I31: биокинетика, радиационное облучение и оценка риска в связи с аварией на реакторе в Чернобыле.

306. NATURLICHE und kunetliche Strahlung in der Umwelt. Eine Bilanz 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. OUVRRARD R. Excretion urinaire du <sup>137</sup>Cs apres l'accident de Tchernobyl // Rayonn. Ionis. -1987.-Vol. 16,N4.- P. 148-158.

Экскреция с мочой <sup>137</sup>Cs 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. 1489-1489.

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, N1-2. - 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 ano dopo. Aspetti clinic dell'incidente di chernobul, la patologia da radiazioni ionizzanti. (Terza di the parti) // Medicina. -1987. - Vol. 7, N 3. - P. 291-308.



- Vol. 7, # 3. - P. 291-300.

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 ФРГ.

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. 14-18 mars, 1988. Vol. 2. - Cadarache, 1988. - P. E78-E83.

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

315. SCHLOTTER G.M., VONGENR 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 фетоплацентарную систему и на женское и коровье молоко за счет радионуклидов через год после Чернобыля.

316. THIEME Ch., LACK H. Zur Gefährdung von Schwangerchaften 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: Kratkoročne posljedice akcidenata // Energija. - 1989. - Sv. 38, N 3. - S. 215-220.

Тримайл-Айленд и Чернобыль : Последствия аварий.

318. WATABE T., SUGAWARA K.  $^{137}\text{Cs}$  in urine of tourist who visited Kiev late in April 1986. Estimation of the intake of  $^{137}\text{Cs}$  and  $^{239}\text{Pu}$  due to the nuclear reactor accident // J. Radiat. Res. - 1987. - Vol. 28, N 2. - P. 141-149.

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

319. 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).

#### ДОЗИ ОБЛУЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ

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

321. ГАВРИЛИН Ю.И., ХРУЩ В.Т., ШИНКАРЕВ С.М. Распределение доз облучения щитовидной железы детского контингента в населенных пунктах районов Gomельской 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 эквивалентную дозу (ЭД) облучения жителей г.Киева в 1985 и 1988 г.г. / М.Г.Шандала, И.И.Карачев, Н.М.Боровикова, Л.И.Наговицина, Н.К.Новикова, Н.Д.Семенов, Н.В.Ткаченко, А.А.Момок, Т.И.Бережная // I Всесоюз. радиобiol. съезд : Тез. докл. - Пушино, 1989. - Т. 2. - С. 550-551.

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

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

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

325. ДИНАМИКА уровней гамма-излучения и формирование доз внешнего облучения // В.А.Логачев, И.П.Лось, В.И.Мархоменко, 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.Серовей, Э.Б.Ершов, С.А.Сукальская, С.А.Зеленцова // Радиационная 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. - Пушкино, 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.Шаңдала, Б.С.Пристер, Н.К.Новикова, И.И.Карачев, Е.А.Сердюк // Актуал. вопр. радиационной гигиены.- 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. КАЙДАНОВСКИЙ Г.Н., КОРЕЛЕНКО Н.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 территории, 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 // Здравоохр. Белоруссии.- 1990. - № 6.- С.41-45.

336. МЕТОДИЧЕСКИЕ аспекты определения содержания радиоактивного <sup>131</sup>I в щитовидной железе человека с помощью серийных дозиметрических приборов / Е.А.Испеньков, В.Ф.Степаненко, В.А.Питкевич, Е.Г.Матвеев, 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.Куртов // Актуал. вопр. дозиметрии внутреннего облучения : Тез. докл. Всесоюз. совещ.- М., 1989.- С. 42-43.

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

338. МЕТОДИЧЕСКИЕ рекомендации по дозиметрическому контролю / АН УССР, МЗ УССР; Сост.: Т.А.Косинов, Г.Н.Коваль, А.А.Адаменко, О.А.Бобылева, 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. МИНЕНКО 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. МИНЕНКО В.Ф., УЛАНОВСКИЙ А.В. Радиометрический контроль облучения населения БССР // Здравоохр. 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. : Энергоатомиздат, 1990.- 252 с.

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

Конопля, И.В. Казаков, Ф.И. Куц, Э.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. Кеirim-Маркус, Л.М. Матвейченко, 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. Циб, В.Ф. Степаненко, В.А. Пяткевич, Е.А. Испенков, В.К. Иванов, Е.Г. Матвеевко, М.А. Максютков, О.Г. Польский, Р.Н. Тураев, А.Е. Романенко, Н.И. Смелянец, В.А. Ледошук // Мед. аспекты аварии на ЧАЭС : Материалы науч. конф. - Киев, 1988. - С. 193-197.

347. ПАВЛОВСКИЙ О.А. 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. Пяткевич, Е.Г. Матвеевко, 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  $^{131}\text{I}$  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. Недвецкайте, С.А. Даускурдис, Р.А. Петрулис, В.И. Филистович, К.В. Чипас // Физ. атмосф. (Вильнюс). - 1989. - №14. - С. 113-119.

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

353. РУДЛЕВСКИЙ В.П. О нормировании поступления углерода-14 в организм человека // Актуал. вопр. радиац. гигиены : 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 Зайберсдорфа : Радиологические измерения после аварии на Чернобыльской АЭС (Данные, полученные из лаборатории Агенства в Австрии) // Бюл. МАГАТЭ.- 1986.- Т. 28, № 3.- С. 24-28.

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

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



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

Ингаляционные и пищевые дозы от  $^{131}\text{I}$ , полученные населением Венгрии в результате Чернобыльской аварии.

362. ASSESSMENT from autopsy sources of the internal dose due to  $^{137}\text{Cs}$  and  $^{134}\text{Cs}$  from the Chernobyl accident /G.Gallelli P.Orlando, F.Rerdelli, 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  $^{137}\text{Cs}$  и  $^{134}\text{Cs}$  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.Sokolov D.A.Krivolutzky, I.N.Ryadov, A.I.Taskaev, 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., SZEMERLE H. Genzkoerperuntersuchungen an verschiedenen Personengruppen im Raum Muenchen nach der Reaktorkatastrophe von Tschernobyl // Nuklearmedizin. - 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. Bevolkerung im ersten Jahr nach dem Kernreaktorunfall in Tschernobyl // Wiss. und Umwelt. - 1987. - N 3. - S. 154-166.

Облучение населения Аахена 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. 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-COTSACKI S., LIRITZIS Y. Radiation dose assessment for  $^{137}\text{Cs}$  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  $^{137}\text{Cs}$  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. Woloszyn, K. Zawadowski, K. Garlinaki, 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  $^{90}\text{Sr}$  to the Austrian population after the Chernobyl accident /K. Muck, S. Streit, F. Stegger, K. Mayr // Health. Phys. - 1990. - Vol. 58, N 1. - P. 47-58.

Оценка дозы от  $^{90}\text{Sr}$  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, N.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.

Иод-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 I 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 exposees suite a 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.



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

382. IMPACT des radioécologies provenant de l'accident de Tchernobyl les bioindicateurs végétaux utilisés en routine dans la surveillance radioécologique /B. Van Gelder, J.M. Lambert, J. Lambinon, R. Kirchmann // 4e Symp. int. radioécol. 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 jacinje ekspozicije doze gama zracenja u zivotnoj sredini jugozapadne Srbije za period 1982-1987 godina /B. Petrovic, G. Duric, M. Smelcerovic, 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, N 2. 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  $^{137}\text{Cs}$  and  $^{134}\text{Cs}$  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  $^{134}, ^{137}\text{Cs}$  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 Ryounhei, Ohtake 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. Atom Sicherheit 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. 115 N 14 - P. 125-140.

Использование сцинтилляционного метода для ультрамалых концентраций при измерении выпадений после аварии в Чернобыле.

395. STEPEN ozrascanosti populacije BiH uzrokovan ingestijom jagnjeceg mesa u periodu maj-decambor 1986. godine // R.Kljiac, D.Samek, A.Mihalj, E.Horsic, Z.Milosevic // Veterinaria.- 1988. - 3v. 27, N 4. - S. 545-548.

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

396. STRAND T., STRANDEN 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. 211-220.

Дози 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. - Пушино, 1989. - Т. 2. - С.404-405.



402. АНДРИАНОВА Г.А., ВЕТРОВ В.А., СЛЕПЬНИК Р.Н. Мониторинг загрязнения сельскохозяйственных культур чернобыльскими радионуклидами на территории Украины // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 1989. - Т. 2. - С.407-408.

403. БУЛАВИК И.М. Суммарное содержание цезия-137 и цезия-134 в ассимиляционном аппарате древесных пород при различной плотности загрязнения // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 1989. - Т. 2. - С.417.

404. ВАРИАЦИИ мощности дозы гамма-излучения на территории Литвы после аварии на Чернобыльской АЭС / В.Б.Луянас, Д.В.Буткус, Р.Ю.Яскленис, Р.И.Кренявичус, К.К.Земкаис // Физ. атмосф. (Вильнюс). - 1989. - № 14. - С. 20-23.

405. ВАСИЛЕНКО И.Я. Радиоактивный стронций (<sup>89</sup>Sr, <sup>90</sup>Sr) в продуктах питания // Вопр. питания. - 1989. - № 5. - С.4-10.

406. ВЕТРОВ В.А., ПОСЛОЖИН А.Л., ТОЛОКОННИКОВ А.В. Миграция чернобыльских радионуклидов в природных экосистемах бассейна оз. Байкал // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 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 с. Деп. в ВИНИТИ 11.06.90 №2565-В-90

408. ВЫКЛЮЧИТЬ реактор - полдела // Природа и человек. - 1990. - № 4. - С. 28-29.

409. ГИЛЬВОНАЙТЕ 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.Рамайя, Б.В.Тестов, А.В.Чехович, В.А.Шевченко // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 1989. - Т. 2. - С. 505-506.

411. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ миграция радиocesия под действием водноэрозийных процессов в зоне ЧАЭС / Л.В.Перелелятнкова, Б.С.Пристер, Н.П.Омельяненко, И.Ю.Ворошилов // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 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. - Пушино, 1989. - Т. 2. - С.433-434.

413. ДАУСКУРДИС С.И., ТАМУЛЕНАЙТЕ О.П., НЕДВЕЦКАЙТЕ Т.Н. Распределение <sup>137</sup>Cs и <sup>90</sup>Sr в съедобных грибах на террито-

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

415. ИЗРАСЛЬ К.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. ИЗУЧЕНИЕ содержания радионуклидов в некоторых съедобных грибах, произрастающих в юго-восточной части Литвы / В.А. Урбанас, Р.Ю. Даселенис, Д.Р. Станкявичене, Д.А. Смильгевичуте, А.Ю. Гудялис // Физ. атмосф. (Вильнюс). - 1989. - № 14. - С. 127-131.

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

418. КИРЕНКО К.М. Морфологические изменения ооцитов кокцидий полевой мыши на территории, загрязненной радиоактивными веществами // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 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. Дось, Н.К. Шандала, О.А. Бобылева, Г.М. Гулько, И.А. Кайро, В.И. Гец, И.Ю. Кошариков, А.Ю. Васильев, А.Б. Мнизова, С.Б. Поживилова, 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. - Пушино, 1989. - Т. 2. - С. 470-471.

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

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

423. ЛУНАС В.Ю., ШПИРКАУСКАЙТЕ Н.К. "Горячие" 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. 2-11.

425. МАТЕВИЙ Л.Д. Влияние повышенной радиоактивности в 30-километровой зоне ЧАЭС на состояние системы крови мышечных гризунов // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 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. Борзиков, В.В. Клепикова, А.А. Костриков, Ю.А. Хваленский, И.И. Тролянова // Метеорол. и гидрология. - 1989. - № 11. - С. 5-11.

428. МИГРАЦИЯ и формы нахождения "Чернобыльского" плутония в почвах / Ф.И. Павлючая, Г.А. Горяченкова, В.В. Емельянов, И.Е. Казинская, Е.М. Коробова // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 1989. - Т. 2. - С. 495-496.

429. МИКРОМИЦЕТЫ почв, находящихся в условиях радиационного загрязнения / И.Н. Жданова, А.И. Василевская, В.И. Гаврилюк, Е.Л. Шолех, Ю.С. Садовников // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, - 1989. - Т. 2. - С. 446-447.

430. МИХАЛЬЧЕНКО В.Г. Концентрация плутония в окружающей среде и организме человека // Здравоохран. 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, прилегающих к АЭС // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 1989. - Т. 2. - С. 486-487.

433. МОНИТОРИНГ параметров миграции чернобыльских радионуклидов в естественных экосистемах на территории СССР / В.А. Ветров, Г.А. Андрианова, А.А. Касимовский, А.В. Толоконников // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 1989. - Т. 2. - С. 421-422.

434. МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ исследование радиационного воздействия на экспериментальных животных в зоне аварии Чернобыльской АЭС / В.Н. Ярыгин, Г.Т. Крутлюков, А.Г. Мустафин, Н.М. Вахтель, А.С. Пылаев, С.Г. Мамонтов, В.Д. Арутюнянц, В.В. Невоструева, С.М. Кремль, Л.В. Бибаева // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез.



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

435. НАКОПЛЕНИЕ радионуклидов в воде и сопредельных средах / В.М.Долтов, А.В.Баширин, Ю.Н.Голиков, Т.Н.Чурак // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушкино, 1989. - Т. 2. - С.438.

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

437. ОСОБЕННОСТИ вертикальной миграции цезия-137 в почвах зоны ЧАЭС / А.М.Семенютин, Б.С.Пристер, Л.В.Перепелятников, Ю.В.Боднарчук // I Всесоюз. радиобиол. съезд: Тез. докл. - Пушкино, 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.Даускурлис, О.П.Тамуленайте, К.В.Чипас // Физ.атмосф. (Вильнюс). - 1989. - № 14. - С.80-86.

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

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

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

442. ПОЛИКАРПОВ Г.Г. Современный научный потенциал сравнительной радиозэкологии морских и пресноводных водоемов в СССР и развитых странах // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушкино, 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.Ермелицкий, 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.Пережелатникова, А.С.Соболев, В.В.Халеев, А.М.Семенютин // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 1989. - Т. 2. - С.509-510.

445. ПОСТУПЛЕНИЕ  $^{137}\text{Cs}$  с пищевыми продуктами и долгосрочный прогноз облучения населения в некоторых районах Гомельской области / Р.М.Бархударов, Н.В.Бугрова, Л.А.Вербовиков, Л.Д.Дубова, Ю.А.Жаков, В.И.Зинович, В.А.Книжников, Е.Л.Молоканов, Э.М.Моисеенко, Н.Я.Новикова, Э.В.Петухова, Р.И.Салунова, О.Ю.Титова, В.Ф.Шешкин // Метаболизм и биол. действие радионуклидов при оральном поступлении в организм. - М., 1989. - С.7-15.

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

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

448. ПРИСТЕР Б.С., ПЕРЕЖЕЛЯТНИКОВА 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. - Пушино, 1989. - Т. 2. - С.507-508.

449. РАДИАЦИОННЫЙ мониторинг леса / Ф.А.Тихомиров, А.И. Щеглов, С.В.Мамихин, И.Т.Моисеев, А.Л.Кляшторин, О.Б.Цветнова, А.Г.Проскураков, С.В.Казаков // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 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.Книжников, 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 Чернобыльский АЭС и его роль в формировании доз внутреннего облучения населения / Г.Я.Брук, Н.Г.Кадука, В.И.Пархоменко, А.В.Пономарев, Л.К.Попов // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 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 НМО по высорсам опасных веществ в атмосферу (г. Киев, апр. 1988 г.). - М. : Гидрометесиздат, 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. : Гидрометеоздат, 1987. - 53 с.

455. РАДИОАКТИВНОЕ загрязнение природных сред в зоне аварии на Чернобыльской атомной электростанции / Ю.А. Израэль, В.Н. Петров, С.И. Авдюкин, Н.К. Гасилина, Ф.А. Ровинский, В.А. Ветров, 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. Карчев, Н.В. Ткаченко, Л.И. Наговицкая, Н.М. Боровикова // Актуал. вопр. радиац. гигиены. - М., 1987. - С. 60-61.

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

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

459. РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ аспекты влияния последствий аварии на состоянии фауны БССР / Л.М. Сущеня, М.М. Пикулук, Ю.А. Вязович, А.Н. Литвинова, А.Е. Пленин, Т.М. Шевцова // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 1989. - С. 535-536.

460. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ радионуклидов, выпавших в результате аварии на Чернобыльской атомной электростанции, в системе "почва-вода" / А.В. Коношлев, В.А. Борзилов, Ц.И. Бобовникова, Б.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 СССР после аварии на ЧАЭС / И.П. Лось, М.Г. Бузынин, А.В. Зеленский, О.А. Бондаренко // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 1989. - Т. 2. - С. 476.

462. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ и радиоизотопный состав "горячих" частиц в дальней зоне / С.Л. Лейнова, Е.П. Петраев, Г.А. Соколик, Е.М. Данильченко, Л.Н. Неокладнова, М.А. Казанцева // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушино, 1989. - Т. 2. - С. 473.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

472. ТЕРНОВИЙ 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.Борзялов, Ю.С.Седунов, Н.В.Клепиков, Е.В.Чернокожица, Н.И.Троянова // 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. - Пушкино, 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, В.П.Вирченко, В.В.Попов, А.А.Сиверина, И.Т.Шкуратова // I Всесоюз. радиобиол. съезд : Тез. докл. - Пушкино, 1989. - Т.2. - С. 458-459.

476. ФОРМЫ нахождения и вертикальная миграция радионуклидов Чернобыльского выброса в почвах / С.В.Свесьяникова, В.П.Петряев, Г.А.Соколик, И.А.Любкина, В.В.Капачевич, С.Я.Губинчик // I Всесоюз. радиобиол. съезд. - Пушкино, 1989. - Т. 2. - С.489-490.

477. ХАРАКТЕРИСТИКА ингаляционного поступления радионуклидов / В.Т.Хрущ, Ю.И.Гаврилин, Ю.О.Константинов, О.А.Кочетков, У.А.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.Бурьяк, 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.Матюхин, О.А.Павловский, А.И.Потапов, А.Е.Присяжнюк, Ч.В.Рамзаев, А.Е.Романенко, М.Н.Савкин, Н.Т.Старкова, Н.Д.Третьяков, А.Ф.Цыб, В.Ф.Степаненко, 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 ЮНЕСКО, Найроби, июнь, 1987 / Ю.А.Израэль, В.Г.Соколовский, В.Е.Соколов, В.А.Ветров, И.К.Дисобес, А.Г.Трусов, И.Н.Рябов, Р.М.Алексахин, А.П.Поваляев, Л.А.Булдаков, В.А.Борзилов. - М., 1987. - Вып. 2. - 56 с.

\* 482. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ исследование смыва 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., KRASCHE W., VORWONL O. Transfer of Chernobyl-derived  $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ ,  $^{131}\text{I}$  and  $^{103}\text{Ru}$  from flowers to honey and pollen // J. Environ. Radioact. - 1988. - Vol. 6, N 3. - P. 261-269.

Миграция  $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ ,  $^{131}\text{I}$  и  $^{103}\text{Ru}$  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. Sadržaj prirodnih i prizvedenih radionuklida u mesu // Veterinaria. - 1988. - Sv.37 N 4. - S. 513-520.

Содержание природных и выпавших в виде осадков радиснуклидов 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 14 - 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 силоса в коровье молоко.

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

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

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

Чернобыльская радиоактивность в турецком чае.

493. GEORGI S., BRUNN H., ESKENS J. Caesium  $^{137}$  und Caesium  $^{134}$  im Rehwild aus Nord- und Mittelhessen: Untersuchungen zur Kontamination von Muskelgewebe nach dem Reaktorunfall in Tschernobyl // Otsch. Lebensm. Rasch. - 1989. - Bd. 65, N6. - S. 181-193.

Цезий- $^{137}$  и цезий- $^{134}$  в косульях из Северного и Центрального Гессена : изучение загрязнения мышечных тканей у косуль после аварии в Чернобыле.

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

Радиоактивность [съедобных] грибов.

495. GERRABEK M. Wie verhalten sich radioaktive Stoffe im Boden? // Agro Zucker. - 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. radiocool. Cadarache. - Cadarache, 1983. - P. E92-E97.

Переход некоторых выпавших 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. HESCHT 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. HESCHT W. Radionuclide transfer from forage plants into milk // Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. - 1987. - Vol. 94, N 6. - P. 364-367.

Переход радионуклидов из фуражных растений в молоко.

500. HERLMANN 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 Miki, 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 Тоаме.

503. IMPACT radiologique de l'accident de Tschernobyl 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 radiocol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ" 14-18 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., CRAETREE D.F. Predicted concentrations of Cs 137, I 131, I 129, Pu 241 and Am 241 in various foodstuffs following deposition to ground // J. Environ. Radioactivity. - 1987. - Vol. 5, N 2. - P. 143-159.

Предсказанные концентрации Cs137, I 131, I 129, Pu241 и Am 241 в различных продуктах питания, поступающие из отложений в почве.

505. JOHANSON K.J., KARLEN G., BERTILSSON 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. JONES B.L.V., ERIKSSON O., NORDKVIST M. Radiocesium 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. 33-39.

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

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

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

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

Концентрация радиоактивного цезия ( $^{134}\text{Cs}$  и  $^{137}\text{Cs}$ ) в пище животных.

510. L'ETABLISSEMENT dans la communauté européenne de niveaux d'intervention dérivés pour la contamination des produits alimentaires à la suite d'un accident nucléaire /H.Jammet, H.J.Dunster, F.Luyck, G.Gouvras // Radiat. Prot. Nucl. Energy: Prot. Int. Conf., Sydney, 18-22, Apr., 1988. Vol. 2. - Vienna, 1988. - P. 331-344.

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

511. MULLER H. Radioaktivna kontaminacija krusnih zitarica nakon havarije u Cernobilu // Milnarstvo. - 1987. - Sv.1, NI. S.30.  
35.  
Радиоактивное заражение зерновых культур после аварии в Чернобыле.



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

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

513. OSKER H.-P. Schwermetall- und Radioaktivitätsbelastung von Vollkornmehl-Brotten // Ernähr.-Umschau. -1988.-Bd.35,N4. - S.116-120.

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

514. PRITZ 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  $^{137}\text{Cs}$  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  $^{137}\text{Cs}$  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,N4.-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,N6. - P.863-867.

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

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

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

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

Радионуклиды в пище: пренебрегаемый раздел токсикологии?

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

Радионуклиды в пище. Два года после Чернобыля.

522. SARACEVIC L., KLJAJIC R., HORSIC E. Uticaj cernobilske havarije na nivo aktivnosti Cs-137 u nekim animalnim proizvodima // Veterinaria. - 1988. - Sv. 37, N 4. - S. 541-544.

Влияние Чернобыльской аварии на содержание <sup>137</sup>Cs в некоторых продуктах животноводства.

523. SLEDOVANI radioaktivity lesnich ekosystemu na nektelych miestech jiznich Cech po havarii jaderne elektrarny Chernobyl /J.Kopecný, A.Vlcek, M.Landa, M.Odrzalek, V.Hofmannova // Radiokativ a Život. prostred. - 1989. - Sv. 12, 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 - rechtliche Beurteilung von strahlenbelastetem frischem Fleisch. Ergebnisse einer Umfrage in 25 Ländern // Fleischwirtschaft. - 1988. - Bd. 68, N 9. - S. 1125-1152.

Гигиеническая и правовая оценка свежего мяса, загрязненного 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.Unsworth, B.W.Moss, F.J.Gordon, D.J.Kilpatrick // Sci. Total Environ. - 1989. - Vol. 85. - P. 267-278.

Изучение перехода радиоцезия из силоса в молоко у молочных коров.

526. SZABO S.A. Radioaktivitási viszonyok a biológiai lánshoz a Csernobili atomerőmű-baleset kontaminálta hatása következtében magyarországon // Kertész. és élelmiszertud. egy. közl. - 1987-1988. N 51. - Old. 339-349.

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

527. TALARUCH F., SCHONHOFER F., ONDERSCHIEKA K. Untersuchungen zur radioaktiven Belastung der Wildtiere in Österreich // Z. Jagdwiss. - 1988. - Bd. 34, N 1. - S. 22-35.

Изучение радиоактивного загрязнения диких животных в Австрии (после Чернобыля).



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

Воздействие аварии на Чернобыльской АЭС на окружающую среду.

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

Осаждение  $^{134}\text{Cs}$  и  $^{137}\text{Cs}$  из выброса Чернобыльской АЭС на деревья или обыкновенной и лесную почву и инкорпорирование этих радионуклидов побегами ели.

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

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

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

Переход  $^{131}\text{I}$  и  $^{137}\text{Cs}$  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.D179-D187.

Переход радиоцезия в с-х растения после Чернобыльской аварии.

534. TRANSFER to farm animals (ruminants) and their products of  $^{137}\text{Cs}$  and  $^{131}\text{I}$  after the Chernobyl accident / J.Van-kerkom, M.VanHees, C.M. Vandecasteele, J.Colard, J.P.Culot, R.Kirchmann // 4 Symp. Int. radioecol.Cadarache "Impact accidents orig.nucl.envIRON." 14-18 mars, 1988,T2.-Cadarache, 1988.-P.E111.

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

535. WYNNE B. Sheepfarming after Chernobyl // Environme-nt (USA).-1989.-Vol.31,N2.- P.11-15,33-39.

Овцеводство после Чернобыля.



ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИИ НА ЧАЭС  
ДЛЯ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

536. AARKROG A. Studies of Chernobyl debris in Denmark // Environ. Int. - 1989. - 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.141-143.

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. AQNEDAL P.O. Cs-137 and other radionuclides in the benthic fauna in the Baltic sea before and after the Chernobyl accident // 4<sup>o</sup> Symp. int. radioecol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ.", 14-18 mars, 1988. Vol. I. - Cadarache, 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, Испании, после аварии реактора в Чернобыле.

544. AUSWIRKUNGEN des Reaktorunfalls 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 Reaktorunfalls Tschernobyl in der BRD. Umfahrungen an Strahlenschutzkommission zur Abschätzung, 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., BEIPOLI M.G., TUBERTINI O. Chernobyl pollution in forest biogeocoenoses // 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 fallout measurements in some Mediterranean biotas // Sci. Total Environ. - 1988. - Vol. 70. - P. 373-387.

Определение чернобыльских выпадений в средиземноморской биоте.

549. BATAREKH M.K., TENERANT D.K. Determination of strontium-90 in various kinds of water after Chernobyl accident in Austria // J. Radioanal. 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. Gussy, H. Helmers // Zeitschr. für 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., FENER I., SZTANYIK B.L. A csernobili atomerőmű baleset sugarazási következménye Magyarzagon // Energ. és 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 происхождения 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. Radiat. - 1988. - Vol. 6, N 2. - P. 177-183.

Радиоактивность грибов Словении (Югославия) после Чернобыльской аварии.

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

Уровни <sup>137</sup>Cs в грудном молоке и плаценте после аварийного выброса из реактора Чернобыльской АЭС.



557. CHEN HUIYING, LI XIANGGAO, CHEN ZHJHENG [Загрязнение окружающей среды в районе Чанчуня (JLP) в результате атмосферных выпадений. Последствия аварии на Чернобыльской АЭС] // Чжунхуа фаншэ хэцэ юй фанху - Chin. J. Radiol. Med. and Prot. - 1987. - Vol.7. - P.36-38.

558. CHERNOBYL radioactivity in size-fractionated aerosol /U.Baltensperger, 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. Mushroom 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 нанокури.

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. 1190-1196.

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. - 1989. - Vol. 56, N 4. - P. 465-471.

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

566. COHEN B.L. L'incidente al reattore nucleare di Chernobyl // Energ. e mater. prime. - 1988. - 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, фансяэ исэа юй фанху. - Chin. J. Radiol. Med. and Prot. - 1987. - 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. - 1989. - 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 1988 / 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 1988. Vol. 2. - Cadarache, 1988. - 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 1988 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. - 1988. - 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. <sup>137</sup>Caesium in northern Swedish moose: the first year after the Chernobyl accident // AMBIO. - 1989. - Vol. 18, N 2. - P. 108-111.

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

572. DET RADIOAKTIVE nedfallet over Norge etter kjerne-  
kraftulykken 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-  
112.

Радиоактивный цезий в грибах из района Швебиш-Тмюнда.

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

Перемещение чернобыльских осадков в снежных пластах при  
температуре альпийских ледников.

575. DISTRIBUTION of  $Sr^{89}$  and  $Sr^{90}$  in Slovenia (Yugosla-  
via) 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 acci-  
dent // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 19, N 4. -P.223-  
234.

Радиологические последствия аварии на Чернобыльском реак-  
торе в Федеративной Республике Германии.

577. DOKIYA Y. Загрязнение воздушной среды в результате  
аварии на Чернобыльской АЭС //Бунсеки.- 1986.- № 11.- P.811-  
813.

578. DORRIAN M.-D., ETHERINGTON G. Radiocaesium in NRPB  
staff following the Chernobyl accident // Radiol. Prot.Bull.  
- 1990. - N 110. - P. 13-17;31.

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

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

Транспорт  $I^{131}$  через цепь трава-корова-молоко в молоч-  
ных продуктах северо-востока США вслед за аварией в Чернобы-  
ле.



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, подверженных 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. ETTENHUBER E., KRÜGER F.W. Auswirkungen des Reaktorunfalls im Kernkraftwerk Cernobyl auf das Territorium der DDR // Wiss. and fortschr. - 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.Iechat // 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. Radioact. - 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, M.Kaffrell, U.Knitz, H.Menke, N.Trautmann, M.Weber, G.Herrmann // Radioschim. 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.", 14-18 mars, 1988, Vol. I. - Cadarache, 1988. - P. BI-BI7.

Радиоактивное загрязнение в США после аварии в Чернобыле.

591. FEHER I. Experience in Hungary on the radiological 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 radiocarbon // 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. FI14-FI21.

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

594. GAMMA-spectrometric examination of hot particles emitted during the Chernobyl accident // I. Balachazy, G. Szabadine-Szende, M. Lörinc, 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. GATTAVECCIA E., GHINI S., TONELLI D. Fallout from Chernobyl in Bologna and its environs: Radioactivity in air, rain, water and soil // Radioanal. and Nucl. Chem. art. - 1989. - Vol. 133, N 2. - P. 407-419.

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

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

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

597. GRIMAS 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 bayerischen Boden // Junge Wiss. - 1987. - Bd. 4, N 14. - S. 42-47.

Радиоактивные осадки Чернобыля в почвах Баварии (ФРГ).

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., WOOLLAM 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 черновильской аварии.

601. HAVLIK E., HOBART J., BERGMANN H. Comparison between the predicted and measured values of  $^{137}\text{Cs}$  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  $^{137}\text{Cs}$  в организм человека после черновильской аварии.

602. HEINRICH G. Zur radioaktiven Belastung verschiedener Pflanzten 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. 14, N 2. - P. 157-163.

Выпадения и уровни облучения в Норвегии после черновильской аварии.

605. HENRIKSEN T., SAXEBOL G. Fallout and radiation doses in Norway after the Chernobyl accident // Oslo Univ.(Norway)7. 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- $^{131}\text{I}$  in human thyroids in Britain following Chernobyl // Nature. - 1986. - Vol. 321, N 6071. - P. 655-656.

Иод- $^{131}\text{I}$  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., BONKA 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 осаднения и концентрация радионуклидов в дождевой воде после аварии в Чернобыле.

✓ 611. HOTZEL H., ROSNER G., WINKLER R. Ground depositions and air concentrations of Chernobyl fallout radionuclides at 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 (ФГГ).

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 versants /J.Delmas, A.Grauby, D.Calmel, C.Capur, B.Descaups, P.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, C.Miro, J.Panigagua, A.Moreno, E.Na.arro // 4e Symp. int. radioecol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ.", 14-18 mars, 1988. Vol. 2. - Cadarache, 1988. - P. E136-E143.

Влияние Чернобыльской аварии на два региона в Испании.

615. INCIDENTE Chernobyl: la deposizione al suolo di radioelementi nei siti padani e nelle vallate alpine; la contaminazione radioattiva del Lago di Como /D.Capra, U.Facchini, V.Gianelle, G.Ravasini, O.Ravera, 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  $^{137}\text{Cs}$  and  $^{134}\text{Cs}$  in heather plants in northwest England // Health Phys. - 1989. - Vol. 57, N 3. - P. 485-489.

$^{137}\text{Cs}$  и  $^{134}\text{Cs}$  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. - 1988.



- Vol. 6, N 3. - P. 203-211.

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

622. JUZNIC K. Distribucija radioizotopa stroncija i cesija u okolini // Krmiva. - 1988. - Sv. 30, N 1-2. - S.13-25.

Миграция радиоизотопов стронция и цезия в окружающей среде.

623. JUZNIC K., FEDINA S. Distribution of  $Sr^{89}$  and  $Sr^{90}$  in Yugoslavia, after the Chernobyl accident // J. of Environ. Radioactivity. - 1987. - Vol. 5, N 2. - P. 159.

Распространение  $Sr^{89}$ ,  $Sr^{90}$  в Югославии после аварии в Чернобыле.

624. KARLBERG O. Weathering and migration of Chernobyl fallout in Sweden // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - Vol. 21, N 1-3. - 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, N 6142 - P. 828-831.

Данные по чернобыльским нуклидам из данных отложений Северного моря.

626. KIS L. A hazai tej es tejtermeszt radioaktivitasi szintjenek valtozasa a csernobili atomeromune kovetkezeben // Tejipar. - 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 1. - 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 1. - P. 7-17.

Радиоактивное загрязнение фруктов в Польше в 1986 г.

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

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

630. LIN LIANGING, BAO XTULAN, QI WANBIAO Воздействие Чернобыльской аварии на окружающую среду в районе Пекина, КНР // Чжунхуа, фангзе исюэ жи фенху. = 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. Radiocaesium 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 <sup>131</sup>I, <sup>137</sup>Cs, <sup>103</sup>Ru 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 <sup>131</sup>I, <sup>137</sup>Cs и <sup>103</sup>Ru 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. MINALJ A., KLJAJIC R., SAMEK D. Stepen ozracenosti populacije Bosne i Hercegovine uzrokovane ingestijom lisnatog povrca u periodu maj-decambor 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 N.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  $^{131}\text{I}$  in milk and rain water in Japan following the reactor accident at Chernobyl and estimates of human thyroidal dose equivalents /Nishizawa Kunihide, Takata Kenzo, Natsuta Nobuyoshi, Ogata Yoshimuna, Kojima Sadao, Takashima Kazuhiro // Health. Phys. - 1983. - Vol. 85, N 5. - P. 773-777.

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

640. MUCK 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.

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

641. MURAMATSU Y., SUMIYA M., OHMOTO Y. Iodine- $^{131}\text{I}$  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- $^{131}\text{I}$  и другие радионуклиды в образцах компонентов внешней среды, собранных близ Ибаракы (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.Nagai et al. // Int. J. Radiol. 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 a 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. 121-130.

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. Caesium-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 вблизи 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-110 m and I25Sb in Chernobyl fallout // Sci. Total Environ. - 1988. - N 72. - P. 81-88.

<sup>110</sup>Ag и <sup>125</sup>Sb 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 флору и фауну шведских рек и озер.

656. PIRHONEN T. The radioactivity of milk and products in Finland // *Meijeritieteell. aikak.* - 1987. - Vol. 40, N 1. - P. 62-75.

Радиоактивность молока и молочных продуктов в Финляндии.

657. PROCENA akutne radijacione situacije maja 1986. Godine u decijim odmaralistima Beograda na Tari i Divčibarama/ G.Duric, B.Petrovic, M.Smelcerozic, D.Popovic // *Veterinaria.* 1988. - Sv. 37, N 4. - S. 555-560.

Оценка радиационной обстановки в мае 1986 г. в городе Белград 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 (secona 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 - 1988 review /J.S.Hughes et al. // *Nat. Radiol. Prot. Board.* - 1989. - N R227. - C-1-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. - *Netherlands.* 1986. - 121 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 черновильской аварии.

664. RADIOAKTIVITA ovzduši v Praze a unik aktivity z je Cernobyl /J.Horyna, J.Kucera, S.Posta, M.Tomasek. K.Rybacek, L.Wilhelmova // 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 Switzeland after the Chernobyl reactor accident /M.Winter, P.Meyer, H.Valku et al. // Results of a measuring campaign by the Activity Group for Environmental Monitoring. - 1986. -80p.

Радиоактивность в ФРГ и Швейцарии после аварий на черновильском 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 черновильской 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) suite a l'accident de Tchernobyl /J. Lambion, A. Fraiture, M.C. Gasia, O. Guillitte // 4e Symp. int. radioecol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ." 14-18 mars, 1988. Vol. 2. - Cadarache, 1988. - P. E37-E44.

Радиоактивные загрязнения дикорастущих грибов в Валлонии (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 TIANSHAN, ZHANG SHURONG, CHENG RONGLING Гамма-спектрометрический анализ радиоактивного загрязнения окружающей среды в результате аварии (КНР) // Чжунхуа фансиз иссвэй 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 черновильской аварии.

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

Оценка воздействия черновильской аварии на Нидерланды.

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

Наличие  $^{14}\text{C}$  и Т в воздушной атмосфере Финляндии после аварии на Черновильской АЭС.

679. SANDALLS F.J. Radiocaesium 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 Черновильской 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, вблизи Токио.

681. SHIMASAKI TATSUYA, OKUMURA YUTAKA Радиоактивные выпадения в Нагасаки от аварии реактора в Чернобыле // Нагасаки итаккай 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. 117, N 1395. - P. 310-317.

Радиоактивные выпадения в Великобритании после аварии на Черновильской 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  $^{137}\text{Cs}$  and  $^{134}\text{Cs}$  in West Germany after Chernobyl /H.Sorr et al. // Naturwissenschaften. - 1987. - Bd. 74, N 5. - S. 249-251.

Особенности распределения  $^{134}\text{Cs}$  и  $^{137}\text{Cs}$  почвы в Западной Германии после Чернобыля.

685. STRAHLENEXPOSITION der Bevölkerung in Aachen in ersten Jahr nach dem Kernreaktorunfall in Tschernobyl /H.Bonka, J.Kuppers, G.Koesters, M.Maqua // Wissensch. 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  $^{137}\text{Cs}$  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. C113-C121.

Исследование уровней  $^{137}\text{Cs}$  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

Nucl. Chem. Letters. - 1987. - Vol. II9, N 6. - P.503-511.

Оказало ли радиоактивное заражение в Венгрии вследствие аварии на Чернобыльской АЭС биостимулирующее действие на растения ?

690. TENERANI D.K. Accumulation of  $^{103}\text{Ru}$ ,  $^{137}\text{Cs}$  and  $^{134}\text{Cs}$  in fruitbodies of various mushrooms from Austria after the Chernobyl incident // J. Radioanal. Nucl. Chem. Letters. - 1987. - Vol. II7, N 2. - P. 69-74.

Накопление  $^{103}\text{Ru}$ ,  $^{137}\text{Cs}$  и  $^{134}\text{Cs}$  в грибах Австрии после аварии на ЧАЭС.

691. TENERANI D.K. Determination of  $^{137}\text{Cs}$  and  $^{134}\text{Cs}$  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  $^{137}\text{Cs}$  и  $^{134}\text{Cs}$  в различных грибах в Австрии через год после аварии в Чернобыле.

692. TENERANI D.K. Determination of  $^{131}\text{I}$ ,  $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$  in grass and cheese after Chernobyl accident in Austria // J. Radioanal. and Nucl. Chem. Letters. - 1987. - Vol. II8, N 6. - P. 409-414.

Определение  $^{131}\text{I}$ ,  $^{134}\text{Cs}$  и  $^{137}\text{Cs}$  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.Raunemaa, S.Lehtinen, H.Saari, M.Kulmala // Aerosol. Sci. - 1987. - Vol. 18, 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. 151-152.

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.Charamalambous // Sci. Total Environ. - 1989. - 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.Dulineki, T.Florkowski, J.Grabczak, J.Janczyszyn, S.Kalita, T.Kuc. L.Morawska, K.Rozanski // Acta geophys. pol. - 1986, (1987). - 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. radioradiocol. Cadarache "Impact accidents orig. nucl. environ." 14-18 mars, 1988. Vol. I. - Cadarache, 1988. - P. DI79-DI87.

Переход радиоцезия в сельскохозяйственные растения после Чернобыльской аварии.

\*699. TRANSPORT of the radioisotopes iodine-I31, cesium-I34, and cesium-I37 from the fallout following the accident at the Chernobyl nuclear reactor into cheesemaking products /P.A.Assimakopoulos, K.G.Ioannides, C.V.Paradopolou et al. // J. Dairy Sci. - 1987. - Vol. 70, N 7. - P. 1338-1343.

Перенос радиоизотопов йода-I31, цезия-I34 и цезия-I37 из выпадений, следовавших после аварии на Чернобыльском реакторе через продукты сыроделания.

700. TSCHIRSCH J., GEORGI B. Chernobyl fallout size distribution in urban areas // J. Aerosol. Sci. - 1987. - Vol. 18, N 6. - P. 689-682.

Распределение размеров радиоактивных осадений в городах (ФРГ) в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

701. VIRAGH E. Radiological consequences of the Chernobyl nuclear accident for Hungary // Kernenergie. - 1988. - Bd. 31, N 6. - S. 258-262.

Радиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС для ВНР.



702. VLADAR M. Radioaktivita zivotneho prostredia v SSR po havarii jadrovej elektrarne v Cernobyle // Zivot. prostred. - 1989. - Sv. 23, N 1. - S. 42-48, 3, 54, 56.

Радиоактивность местности в Словакии после аварии на Чернобыльской АЭС.

703. Von CUNTEN 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. - 1988. - 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  $^{134}\text{Cs}$  and  $^{137}\text{Cs}$  in cows from silage to milk // Sci. Total. Environ. - 1989. - N 85. - P. 179-188.

Перенос  $^{134}\text{Cs}$  и  $^{137}\text{Cs}$  чернобыльских (выпадения) из силоса в коровье молоко.

705. WABER U., von CUNTEN H.R., KRAHENBUHL U. The impact of the Chernobyl accident on a river/groundwater aquifer // Radiochim. acta. - 1987. - 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 фаншэ исзэ, юй фанху = Chin. J. Radiol. Med. and Prot. - 1987. - Vol. 7, Suppl. June. - P. 43-46.

707. WATSON W.S., Human  $\text{Cs}^{134/137}$  levels in Scotland after Chernobyl // Nature. - 1986. - Vol. 323, N 6091. - P. 763-764.

Содержание  $\text{Cs}^{134/137}$  у населения в Шотландии после Чернобыля.

708. WERNLI C. Radiological consequences of the Chernobyl accident for Switzerland // Radiat. Prot. Dosim. - 1987. - 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 в Чернобыле.

710. WILKEN R.D., DIEHL 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.

<sup>90</sup>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 фаншэ исюэ юй фанху, "Chin. J. Radiol. Med. and Prot." - 1987. - Vol. 7. - P. 1-7.

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

- АБАТЯН А.А. 42  
 АБДЕЛЬ-РАССУЛ А. 359  
 АБРАМОВ Ю.В. 324  
 АБРАМОВА В. 235  
 АБРАМОВА В.Н. 43  
 АВДОШИН 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  
 АЙРАПЕТОВ 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  
 АРЬДОВ Н.Н. 265  
 АРУТЮНИНЦ 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  
 БЕЛЧЕВА Н.В. 211  
 БЕНИКОВА Е.А. 274  
 БЕРЕЖНАЯ Т.И. 322  
 БЕРКОВСКИЙ В.Б. 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 Э.Н. 237  
 БОЛЬШАКОВА Л.П. 205, 216, 217  
 БОЛЬШОВА Е.В. 205, 274  
 БОМКО Е.И. 158, 172  
 БОНДАРЕНКО О.А. 461  
 БОНДАРЬ А.Д. 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  
БУТАЕВ В.Н. 172, 214  
БУТРОВА Н.В. 445  
БУЗЫННЫЙ М.Г. 461  
БУЛАВИК И.М. 403  
БУЛДАКОВ Л.А. 96, 172,  
251, 357, 480, 481  
БУРЕНИН П.И. 214  
БУРЫГИНА Н.А. 272  
БУРЯК В.Н. 183, 189,  
480  
БУТКУС Д.В. 404  
БЫКОВ А.А. 206  
БЫЧКОВА Е.И. 414  
БАКУЛОВСКИЙ С.М. 455  
БАЛУЛИНА 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  
ВОЙНИЦКИЙ 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  
ГАВРИЛИН Ю.И. 320, 321, 336,  
339, 477  
ГАВРИЛОК В.И. 429  
ГАГИН Е.А. 183, 320  
ГАЛИЦКАЯ Н.Н. 268  
ГАЛЬВОНАЙТЕ А.В. 409  
ГАСИЛИНА Н.К. 455  
ГАСТЕВА Г.Н. 272  
ГЕЕЦ В.И. 243, 452  
ГЕЙЛ Р. 57, 58, 59, 156, 195  
ГЕМБИЦКИЙ А.С. 414  
ГЕЦ В.И. 419  
ГУМАДОВА Т.И. 345  
ГОГИН Е.В. 241  
ГОЛИКОВ В.Я. 244  
ГОЛИКОВ Ю.Н. 435  
ГОЛОВКО Е.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  
ГРОДЗИНСКИЙ А. 60, 61  
ГРОДЗИНСКИЙ Д. 60, 62  
ГРУЗДЕВ Г.П. 175  
ГРУШИН В.Н. 331.  
ГРЯЗНОВА Е.А. 272  
ГУБАРЕВ В.С. 53  
ГУДЯЛИС 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  
ГУШЕНКО 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  
ДЕНИСЕВИЧ 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  
ДУБИНИН Н.П. 248  
ДУБИНИНА Е.Б. 262  
ДУБОВА Л.Д. 445  
ДУДИНСКАЯ Р.А. 253  
ДУНИН В.Ф. 439, 467  
ДУШТИН К.К. 254  
ДЫБСКИЙ С.С. 252  
ДЮБКОВА 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  
ЕФРЕМОВИЦЕВА 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  
ЗАРТАРЯН М.М. 184  
ЗАСИМОВА И.В. 250

ЗВОНОВА И.А. 274, 320, 327,  
 328, 336  
 ЗЕЛЕНСКИЙ А.В. 461  
 ЗЕЛЕНЦОВА С.А. 326  
 ЗЕМКАЮС 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  
 ИЛЛЕН А.В. 71, 72  
 ИЛЫН В.П. 417  
 ИЛЫН Л.А. 96, 161, 162, 251,  
 480  
 ИЛЫНА 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. 462  
 КАЗИНСКАЯ И.Е. 428  
 КАЙДАНОВСКИЙ Г.Н. 332

КАЙРО И.А. 348, 419  
 КАЛИСТРАТОВА 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  
 КЕМПИ-МАРКУС И.Б. 340, 345  
 КИНДЗЕЛЬСКИЙ Л. 73  
 КИНДЗЕЛЬСКИЙ Л.П. 74, 75, 256  
 КИРЕНКО 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  
 КОЛИНЬКО В. 77  
 КОЛОСМИЙЦЕВА А.Г. 214  
 КОЛОСЕНЦЕВА Н.В. 474  
 КОЛЫШКИН А.Е. 244  
 КОНДРУСЕВ А.И. 163, 251, 443,  
 480  
 КОНОПЛЕВ А.В. 460, 475, 482  
 КОНОПЛИН Е.Ф. 344  
 КОНСТАНТИНОВ Ю.Д. 333



КОНСТАНТИНОВ Ю.О. 320, 350,  
357, 477, 480

КОНЧАЛОВСКИЙ М.В. 175, 195

КОПАЕВ В.В. 244

КОРЗУН В.Н. 237

КОРЕЛИНА Н.Ф. 332

КОРНЕЕВ Н.А. 493

КОРОБКО И.В. 246, 259

КОРОВОВА 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

КРАСНОК В.И. 272

КРЕМЛИ С.М. 434

КРЕНЯВИЧЮС Р.И. 404

КРУТЛИКОВ Г.Г. 434

КРУТЛОВ С.В. 193

КРУШЕВСКАЯ И.И. 209

КРЫЛОВА Л.А. 246

КУДРАВЕЦ 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.И. 344

ЛАБЕЦКАЯ А.Г. 420

ЛАБУЗОВ С.Г. 254

ЛАЗАРЕВ В.С. 270

ЛАЗЮК Г.И. 212, 261, 265

ЛАТАРЖЕ Р. 81

ЛЕБЕДЕВ А.Н. 352

ЛЕБЕДЕВ О.В. 334

ЛЕВИНА Г.В. 82

ЛЕГАСОВ В.А. 106

ЛЕДОЩУК Б.А. 183

ЛЕДОЩУК В.А. 346

ЛЕИНА С.Е. 458

ЛЕЙНОВА С.Л. 462

ЛЕМЕНШЕВ М.Я. 83

ЛИБЕРМАН А.Н. 251

ЛИНГЕ И.И. 183, 254, 320, 480

ЛИНДЕЛЛ Б. 84

ЛИНКЕВИЧ Е.Р. 246

ЛИТВИНОВА А.Н. 421, 459

ЛИХТАРЕВ И.А. 165, 237, 320,

337, 358, 450, 480

ЛОГАЧЕВ В.А. 325, 450

ЛОСЕВ Г.А. 183

ЛОСЬ М.П. 325, 419, 443, 461

ЛУКАШЕВИЧЮС В.В. 457

ЛУКЬЯНОВА 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.Я. 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  
 МАКСИМЕНКОВ М.В. 421  
 МАКСЮТОВ М.А. 183, 346  
 МАЛКИН П.М. 323  
 МАЛЕНЧЕНКО А.Ф. 335  
 МАЛЫКЕВ В.А. 281  
 МАМИХИН С.В. 449  
 МАМОНТОВ С.Г. 434  
 МАРТУЛИС 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  
 МАТВИЕНКО 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  
 МИРЕЦИЙ Г.И. 213  
 МИХАЙЛОВСКАЯ Л.Н. 432  
 МИХАЛЬЧЕНКО В.Г. 430  
 МНИВОВА А.Б. 419

МОВЧАНЮК 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  
 МОЛОК 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  
 НЕДВЕЦКАЯ Т.Н. 351, 413,  
 438, 457  
 НЕДЕЛЬКО В.П. 214  
 НЕККО И.Н. 239  
 НЕМЕЦ А.И. 246, 253  
 НЕОКЛАДНОВА Л.Н. 462  
 НИКИТИН 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.Н. 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, 337, 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, 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  
ПЕТРОСЬЯНЦ А. 91  
ПЕТРОСЯН 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  
ПИТКЕВИЧ В.А. 182, 320, 336,  
346, 350  
ПЛАКСИНА Г.В. 269  
ПЛЕНИН А.Е. 459  
ПОВАЛЯЕВ А.И. 193  
ПОВАЛЯЕВ А.П. 481  
ПОЖИВИЛОВА С.Б. 419  
ПОЖИДАЕВ В.В. 182, 320  
ПОКРОВСКАЯ В.Н. 174  
ПОЛИКАРПОВ Г.Г. 440, 441, 442  
ПОЛЬСКИЙ О.Г. 183, 346, 443  
ПОМЕРАНИЦЕВА 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  
ПРОСКУРЯКОВ А.Г. 449  
ПРОТАСОВА Т.Г. 174, 195



ПУСТОВОЙТ В. 92  
 ПУШКАРЕВА С.Г. 195  
 ПЫЛАЕВ А.С. 434  
 ПЫТАК О.А. 214  
 ПЯТКИН Е.К. 175, 195, 271, 349  
 РАЙХМАН С.П. 260  
 РАЙХНЕР Я. 195  
 РАМАЯ 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  
 РОБИНСКИЙ Ф.Я. 455  
 РОЖДЕСТВЕНСКАЯ А.С. 463  
 РОМАНЕНКО 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. 320  
 САВКИН М.Н. 320, 325, 337, 350, 352, 450, 480  
 САВРАН А.В. 211  
 САДОВНИКОВ В.С. 429  
 САЛО А. 22  
 САМОЙЛЕНКО В.М. 251, 401  
 САМУСЕНКО Э.Г. 463  
 САНЖАРОВА Н.И. 193

САПЕРОВ 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  
 СЕРДОК 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  
 СКОРОВОГАТОВ А.М. 336  
 СКЛЯР С. 93  
 СОВОЛЕВ 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  
 СМЕРНОВА Н.К. 331  
 СМОРЩАК Л.Ф. 246

СПИЖЕНКО Ю.П. 273  
 СТАДНИК О.Е. 183  
 СТАНЮКВИЧЕНЕ Д.Р. 416  
 СТАРКОВА Н.Т. 480  
 СТАРКОВА Н.Т. 274  
 СТЕЖКО В.А. 183  
 СТЕПАНЕНКО В.Ф. 182, 320,  
 336, 346, 350, 480  
 СТЕПАНОВ А.И. 173  
 СТЕПАНИН И.С. 184  
 СТОЛЯРОВ В.П. 355, 356  
 СТЫРО Б.И. 457  
 СУВОРОВА Л.А. 195  
 СУКАЛЬСКАЯ С.Я. 170, 242,  
 326  
 СУКМАНСЬКА Н. 97  
 СУХОРУЧКИН В. 98  
 СУЩЕНЯ Л.М. 459  
 СЫТНИК А.Р. 183  
 ТАМУЛЕНАЙТЕ 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  
 ТОРУЕАРОВ Ф.С. 245, 275  
 ТРАВНИКОВА 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  
 ТЮБИАНА Л. 81  
 УЛАНОВСКИЙ А.В. 341, 342  
 УЛАШКИ В.С. 196  
 УОДЛИНГТОН Д. 197  
 УОЛСКИ, К. 100  
 УРБОНАС В.А. 416  
 ФАДЕЕВА И.Д. 257  
 ФЕДОРОВА А.В. 240  
 ФЕДЯКОВ Ю. 101  
 ФИЛМОНОВ Л. 102  
 ФИЛИСТОВИЧ В.И. 351, 438, 457  
 ФИЛОНОВ В.П. 443  
 ФОМИНА Ж.Н. 261, 474  
 ФРИЗЮК М.А. 419  
 ХАЗИНС Е.Д. 247  
 ХАЛЕЕВ В.В. 444, 448  
 ХАЛЯВКА И.Г. 211  
 ХАЛЯВКО 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  
 ХОЛД Э.Дж. 104

ХОМАЗЮК 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  
ЦИВА С.А. 211  
ЦИЦКИШВИЛИ М.С. 469  
ЦЫБ А.Ф. 182, 277, 346, 480  
ЧЕБАН А.К. 274  
ЧЕМПЛИН Р. 195  
ЧЕРВИНСКАЯ Т.А. 257  
ЧЕРЕВКО А.Н. 210  
ЧЕРЕМИСИНОВ А.А. 458  
ЧЕРНОКОЖИН Е.В. 473  
ЧЕРСТВОЙ Е.Д. 278  
ЧЕСАЛИН П.В. 275  
ЧЕХОВИЧ А.В. 410  
ЧИПАС К.В. 351, 438, 457  
ЧИРКОВ А.А. 271, 349  
ЧОПЧИК А.Д. 266  
ЧОПЧИК Д.И. 266  
ЧУМАК А.А. 211  
ЧУМАК В.В. 348, 358, 477  
ЧУМИЧЕВ В.Б. 460  
ЧУРАН Т.Н. 435  
ШАБАЛИН В.Н. 282  
ШАМОВ В.П. 337  
ШАНДАЛА М.Г. 322, 330  
ШАНДАЛА Н.К. 348, 419  
ШЕВЧЕНКО В.А. 279, 280, 410  
ШЕВЦОВА Т.М. 459  
ШЕЛЕНЦ Р. 359  
ШМЕЛС И.В. 179  
ШМЕТУН А.М. 252

ШЕЛМАНОВИЧ Е.А. 344  
ШИНКАРЕВ С.М. 321, 336, 339  
ШИШКИН В.Ф. 445  
ШКОДА В.Г. 94, 107  
ШКУРАТОВА И.Г. 469, 475  
ШОЛОХ Е.Л. 429  
ШИРКАУСКАЙТЕ Н.К. 429  
ШУБИН Е.П. 110  
ШУРИЛОВ Н.И. 199  
ШУТОВ В.Н. 443, 479  
ШЕГЛОВ А.И. 449  
ШЕРБАК Ю. 67, 110, 111, 112,  
113  
ШУКИН Б.П. 95  
ЭПШТЕЙН Е.В. 274  
ЮРИНА Т.М. 282  
ЮРОВ В.В. 95  
ЮРТОВ О.В. 336  
ЯВОРИВСКИЙ В. 114  
ЯКОВЛЕВ А.А. 214  
ЯКОВЛЕВ В.А. 242, 334  
ЯКОВЛЕВ С.А. 269  
ЯКОВЛЕВА Н.Г. 240  
ЯМИНСКИЙ Б.В. 436  
ЯРЫГИН В.Н. 434  
ЯСЬКОВА Е.К. 350  
ЯСЮЛЕНИС Р.Ю. 404, 416



BACHIEB F.	360	BALK S.J.	230
BAHUMISOBA K.	360	BALLESTRA S.B.	588
BAHUMISOBA S.	360	BALTENSPERGER U.	558
CHOLYMI HOPIKO	26	BALYOS A.	570
LEMOBA T.	360	BAN N.	376
AALTONEN H.	537	BANGERT K.	516
AARKROG A.	II5, 536	BAO XIULAN	630
ABE TOSHIHIKO	669	BARCI G.	548
ABRAHAMSON S.	219	BARCI-FUNEL G.	546
ADAM I.	606	BARONE R.	503
AHEARNE J.F.	II6	BATAREKH M.K.	549
ALL TAKAMITSU	580	BATTISTON G.A.	668
ALBERGEL A.	538, 560	BAUMAN A.	386
ALBRECHT H.	539	BAVERSTOCK 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
ANGUISSOLA S.I.	568	BEK-UZAROV D.	122
ANSPAUGH L.R.	II8	BELEZMAY E.	33
APSIMON H.M.	II9, 120, 541	BELEZNAY E.	361
AQNEDAL P.-O.	542	BELOT Y.	647
ARDISSON G.	546, 548	BERGMANN H.	601
ARO T.	224	BERTTEIG L.	709
ASSIMAKOPOULOS P.A.	670, 699	BERTHELSEN T.	709
ATWOOD Ch.H.	131	BERTILSSON J.	505
AUMONIER S.	121	BERTIN M.	123, 124, 125
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
BAILEY	612	BINNS K.C.	201
BAJO S.	529	BIRAN T.	581, 582, 583
BALASHAZY I.	594	BIRO T.	551
BALDINI E.	547		

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.	126	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.	118
BOSSI M.C.	293	CESPIROVA I.	370
BOTTOMLEY R.C.	532	CHABROS E.	204
BOUTEILLE H.	503	CHAMBERLAIN A.C.	129
BOWLT 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.	368	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.	132, 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.	134
BURKART K.	127	COTE J.-E.	648
BUSUOLI G.	554	COUGHTREY P.J.	504
BUTZ H.P.	128	COUNTFORD P.J.	133

CRABTREE D.F.	504	DRIGO A.	285
CULOT J.P.	534,698	DUFTSCHMID K.	377
CZEMRIEL H.	365	DUKHAN R.	581,582,583
DAIMASSO J.	546,548	DULINSKI M.	697
DANALI-COTSAKI S.	371	DUNSTER H.J.	510
DANELL K.	571	DURAKOVIO 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	DUSTAS 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
DEFLORA 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 WALS P.	287,587	ETHERINGTON G.	578
DEZZO 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, 551, 591,
DOKIYA Y.	577	FERRERO J.L.	543
DOLK H.	587	FINCK R.	381
DOLMAS J.	613	FIORKOWSKI 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	GRABCAK 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	GUERRESI E.	556
GASIA M.C.	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	HORSIC E.	395,522
HECHT H.	498	HORYNA J.	664
HECK C.L.	28	HOTZL H.	611,676
HEESCHEN W.	499	HOURLAKIS C.	652
HEIMANN 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
HOFMANN W.	190	JANGZYSZYN J.	697
HOFMANNOVA 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	KRIEDEL 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, 637	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 SADA0	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	MATTSON S.	636
LEVINSON 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
LINDEMANN R.E.	302	MECKBACH R.	202
LIRITZIS Y.	371	MENGHINI A.	515
LI XIANGGAO	557	MENIN A.	285
LOBKE A.	508	MENKE H.	589
LOKOBauer N.	386	MEYER P.	667
LOIS D.	670	MICHALCZUK L.	628
LONSGH H.	584	MIHALJ A.	395, 637
LORING M.	33,594	MILANOVIC S.	301
LUCAS H. F.	314	MILENOVIĆ D.	301
LULIC S.	509	MILIĆ J.	543
LUNING G.	223	MILOSEVIC Z.	395
LUSHBAUGH C.C.	32	MIRELL S. G.	304
LUXK F.	510	MIRO C.	518, 543
MACONALD H.F.	119	MITCHELL H.T.	638
MADELMONT C.	229	MITSUHASHI TOSHINIKO	580
MAHFOUD A.	648	MONFORTE L.	543
MALATOVA I.	370	MONIER C.	503
MALCONTENTI R.	362	MORAWSKA L.	697
MANOLOPOULOU M.	652,653,654,696	MORDUŠAN -MOZETIČ	227
MAQUA M.	366,610,685	MORENO A.	518,543, 614
MARAČIĆ M.	386	MORIAN D.	632

MORITA MIJUKI	502	OGURA RYOHUEI	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
MUCCOCK K.	640	ONDERSCHEKA K.	527
Mühle P.	365	OOE HIROKO	649
MULLER H.	511	OOLBEKKINK G.	512
MÜLLER H. J.	643	ORLANDO P.	362
MULLER 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	PANIA GUA J. M.	518
NAIR S.	387	PAOLETTI S.	503
NAKAJIMA TOSHIYUKI	388	PAPASTEFANOU C.	652, 653, 654, 696
NAVARRO E.	518, 543, 614	PARADOPOULOU 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, 375	PFEIFFER G.	146
NOTTER M.	597	PICAT Ph.	569
ODRZALEK M.	523	PIESCH E.	576
OCKER H.-D.	513	PIETRUSZEWSKI A.	373
OGATA YOSHIMUNE	639	PIETRZAK - FLIS Z.	389

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.	611,676
PORTER Ch.R.	290	ROSTEK J.	389
POSTA S.	664	ROY J.C.	648
POURCHET M.	645	ROZANSKI K.	592,697
PREDIC-VELCKOVIC O.	301	RUBERY E.D.	520
PUTZ W.	514	RUDJORD A.L.	396,644,686
QI WANBIAO	630	RUIG W.G.	677
QUINTILIANI M.	658	RUTKOWSKI A.	521
RAGNARSSON P.	220	RYADOV I.N.	364
RAHOLA F.	392	RYBACEK K.	664
RAHOLA T.	519	RYTOMAA T.	564
RAJKOVIC M.	385	SAARI H.	694
RAMONDA G.	569	SABOL J.	149
RANGARJAN G.	552	SAGI L.	33
RAUBEL B.	130	SALONEN L.	678
RAUNEMAA T.	694	SAMEK D.	395,637
RAVASINI G.	615	SANDALLS F.J.	679
RAVERA O.	615	SANTARONI G.P.	616
REHWALD W.	561,574	SANTONI P.	569
REISENSTEIN P.	310	SARACEVIC L.	522
REMOLDI E.	37	SAUER R.	312
REN TIANSHAN	673	SAXEBOL G.	604,605
REDELLE F.	362	SBRIGNADELLO G.	668
REUBEL B.	289	SCAMPOLI P.	515
RIGHI P.	311	SCHEER J.	223
RINALDI G.	503	SCHLENKER R.A.	313,314
RINDI A.	674	SCHLESINGER T.	581,582,583
RISSANEN K.	519	SCHLOTTER C.M.	315
ROBB J.D.	634	SCHMIDT M.	223
ROED J.	203,675	SCHMIDT Th	312



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
SIPAHI B.	492	SZABO A.S.	689
SISK C.H.	532	SZABO P.P.	33
SIORACH S.A.	553	SZABO S.A.	526
ŠMELCEROZIĆ 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.B.	364	TAKESHIMA KAZUHITO	639
SORIANO 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
STOLIE F.A.	524	TURNER 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	VUKOVIĆ V.	154,317
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
TSCHIRSCH 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
VANDECASTEELE C.M.	533,534,	WHITEHEAD N.E.	588
	698	WICKMAN G.	571
VAN Gelder E.	382	WIESBOCK J.	146
VAN HEES M.	534	WILHELMOVA 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.	119
VESANEN R.	636	WILSON J.J.M.	120,541
VILLENEUVE S.	648	WILSON L.G.	532
VIRAGH E.	701	WILSON R.	155
VLADAR M.	233,702	WINKLER R.	611,676
VLČEK A.	523	WINTER M.	667
VOITA L.	615	WOLOSZYN Z.	373
VON CUNTEM H.R.	703,705	WOOLLAM P.B.	600
VONGEHR S.	315	WRIXON A.D.	400
VOORS P.I.	704	WYNNE B.	535
VORWOHL G.	484	WITTENBACH A.	529
VOSNIAKOS F.	531	YOSHIMIZU KATSUMI	669

YOSHIZAWA Y.	376
YUIRGUIS S.	120
ZAHARIADOU K.	696
ZAVITSANOS X.	232
ZAWANOWSKI K.	373
ZECHNER J.	377
ZHANG JINDING	711
ZHANG SHURONG	673
ZHU CHANGSHOU	711
ZHU YUILAN	711
ZIKOPOULOS R.	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
Радиэкология . . . . .	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 180 экз. Уч.изд.л. 4,6

Республиканская Научная Медицинская Библиотека  
имени Д.И.Ульянова МЗ УССР





