

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Аерогаммасъемка территории Николаевской области: Отчет о НПП / ВТО «Агроэкология» – № 57-1/1. – Николаев, 1991. – 24 с.
2. Алексахин Р.М. Радиоэкология орошаемого земледелия. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 224 с.
3. Алексахин Р.М., Крышев И.И., Фесенко С.В., Сантарова Н.А. Радиоэкологические проблемы ядерной энергетики // Атомная энергия. – М., 1990. – Т. 68. – Вып. 5. – С. 320-328.
4. Андреев А.Д., Гудков Д.И., Кузьменко М.И. Оценка влияния Запорожской АЭС на распределение трития в воде Каховского водохранилища // Доповіді Національної академії наук. – 1995. – № 6. – С. 143-145.
5. Артемова Н.Е., Бондарев А.А., Карпов В.И. и др. Допустимые выбросы радиоактивных и вредных веществ в приземный слой атмосферы – М.: Атомиздат, 1980. – 295 с.
6. Атлас. Геологія і корисні копалини України. Масштаб 1:5 000 000. – К., 2001. – 168 с.
7. Бабаев Н.С., Демин В.Ф., Ильин Л.А., Книжников В.А. Человек и окружающая среда. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 238 с.
8. Балонов М.И. Дозиметрия и нормирование трития. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 54 с.
9. Балонов М.И., Лихтарев И.А., Москалев Ю.И. Новые нормативы радиационной безопасности для соединений трития // Атомная энергия. – М.: Атомиздат, 1984. – Т. 56. – Вып. 2. – С. 94-98.
10. Бандажевский Ю.И. и др. Клинико-экспериментальные аспекты влияния инкорпорированных радионуклидов на организм. – Гомель, 1995. – 173 с.
11. Барановський В.А., Дворецкий А.И., Галинский В.Л. Оценка экологического состояния водоёмов по составу и структуре биоценозов // Устойчивое развитие: загрязнение окружающей среды и экологическая безопасность: Матеріали м/н наук. конференції (вересень, 1985). – Днепропетровск, ДНУ – 1985. – С. 180.
12. Бебешко В.Г., Базика Д.А., Кліменко В.І. та ін. Гематологічні та імунологічні ефекти хронічного опромінення // Чорнобиль: Зона відчуження / Під ред. В.Г. Бар'яхтара. – К.: Наукова думка, 2001. – С. 214-216.
13. Бебешко В.Г., Базыка Д.А., Логановский К.Н. Биологические маркеры ионизирующих излучений // Український медичний часопис. – 2004. – № 1 (39) – С. 11-14.
14. Безель В.С., Кряцинский Ф.В., Семериков Л.Ф. Экологическое нормирование и его роль в оптимизации среды // Екологічні основи оптимізації урбанізованого середовища: Матеріали м/н семінару. – Молутій, 1992. – Ч. 1. – С. 186-190.
15. Бекман И.Н. Радон: враг, врач и помощник: Курс лекций – М., 2005. – 25 с.
16. Белоконь А.С., Лаврова Т.В., Дворецкий А.И. Радиоэкологические исследования водных экосистем в зоне влияния объектов урано-перерабатывающего предприятия // III з'їзд з радіаційних досліджень (радіобіологія і радіоекологія: Матеріали м/н конференції. – К., 2003. – С. 274.
17. Билангин Я.М., Гоголев И.Н. Почвенно-экологические последствия мониторинга орошения в степной зоне юга Украины // Оросительные мелиорации –

- их развитие, эффективность и проблемы: Материалы м/н конференции (июнь 1993). – Херсон: Херсонский ин-т орошаемого земледелия, 1993. – С. 115-116.
18. Бобильова О.О. Підсумки та основні завдання і напрямки роботи санітарно-гігієнічної служби України в галузі радіаційної гігієни // Гігієна населених мест. – Київ, 2000. – Ч. 1. – Вип. 36. – С. 3-8.
 19. Бондаренко Г.Н., Кононенко Л.В. Распределение форм нахождения стронция-90 и цезия-137 по вертикальным почвенным разрезам зоны отчуждения ЧАЭС // Проблемы Чернобыльской зоны відчуження – К.: Наукова думка, 1996. – Т. 2. – Вип. 2. – С. 176-179.
 20. Бончук Ю.В., Ратиа Г.Г., Кашпаров А.В. Выбросы при нормальной эксплуатации АЭС и облучение населения // Ядерна та радіаційна безпека – К.: «Основа-Принт», 2009. – Т. 12. – Вип. 1. – С. 12-17.
 21. Борисова В.В. Биологические эффекты при длительном поступлении радионуклидов – М.: Атомиздат, 1988. – 28 с.
 22. Булдаков Л.А. Радиоктивные вещества и человек: Монографія. – М.: Атомиздат, 1990. – 160 с.
 23. Бурлакова Е.Б. Эффект сверхмалых доз // Вестник Российской Академии наук, 1994. – Т. 64, № 5. – С. 425-431.
 24. Василенко И.Я. Токсикология продуктов ядерного деления. – М., 1999. – 210 с.
 25. Виленчик Н.Н. Радиобиологические эффекты и окружающая среда. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 256 с.
 26. Висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи на документ «Допустимый водный сброс радиоактивных веществ Южноукраинской АЭС», розроблений ОП «Южно-Украинская АЭС» та НДІ радіаційного захисту АТН України. – 1998. – № 87 від 20.07.1998. – 23 с.
 27. Вычисление допустимых сбросов ЮУ АЭС: Отчет о НИР (заключ.) / Институт биофизики МЗ СССР – ВНИИАЭС зак. № 0352. – М., 1987. – 24 с.
 28. Газочистка и контроль газовых выбросов АЭС / И.Е. Нахутин, Д.В. Очкин, Н.М. Смирнова и др. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 24 с.
 29. Георгиевский В.Б. Экологические и дозовые модели при радиационных авариях – Монографія. – К.: Наукова думка, 1994. – 237 с.
 30. Горбань Е.М. Эндокринна система в умовах дії низьких доз іонізуючого випромінення // Український Радіологічний журнал. – 1996. – № 4 – С. 96-103.
 31. Гофман Д. Чернобыльская авария: радиационные последствия для настоящего и будущих поколений: Монографія. – Минск, 1994. – 574 с.
 32. Гофман Дж. Рак, вызываемый облучением в малых дозах. – 1994. – 543 с.
 33. Григор'єва Л.І. Дозова ціна забруднення атмосферного повітря при газоаерозольних викидах радіоактивних речовин з АЕС // Науковий вісник Чернівецького університету. – Чернівці: «Рута», 2009. – Вип. 47. – С. 34-39.
 34. Григор'єва Л.І. Інтегральна доза внутрішнього опромінення людини при викидах радіоактивних речовин з ЮУ АЕС // Вісник проблем біології і медицини. – 2009. – Вип. 9. – С. 8-14.
 35. Григор'єва Л.І. Дозиметрична модель внутрішнього опромінення людини від ^{222}Rn на півдні України // Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки. – 2009. – № 1. – С. 47-54.
 36. Григор'єва Л.І. Інгаляційна доза опромінення ^3H за рахунок випаровування зі ставка-охолоджувача АЕС // Вісник проблем біології і медицини. – 2008. – Вип. 3. – С. 46-50.
 37. Григор'єва Л.І. Концептуальна модель опромінення населення окремих регіонів півдня України від природних і техногенно-підсилених природних джерел

- іонізуючого випромінювання // Вісник проблем біології і медицини. – 2008. – Вип. 4. – С. 43-47.
38. Григор'єва Л.І. Опромінення і онкозахворюваність населення Миколаївської області // Науковий вісник Волинського державного університету імені Лесі Українки. – 2006. – № 5. – С. 68-74.
39. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Дезактивація ставка-охолоджувача ПУ АЕС за допомогою макрофітів // Наукові праці МДГУ ім. Петра Могили. Серія «Техногенна безпека». – Миколаїв: МДГУ імені Петра Могили. – 2009. – Т. 7. – Вип. 87. – С. 34-39.
40. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Доза випромінювання ^{222}Rn в окремих районах півдня України // Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки. – 2008. – № 1. – С. 291-294.
41. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Доза опромінення спеціалістів гранітних кар'єрів від радону-222 // Наукові записки НаУКМА. – 2008. – Т. 80. – С. 47-51.
42. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Дозиметрична модель внутрішнього опромінення людини від аварійно-чорнобильського ^{137}Cs для населення Півдня України // Вісник проблем біології і медицини. – 2009. – Вип. 1. – С. 181-187.
43. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Дозиметрична модель внутрішнього опромінення людини при споживанні зрошуваних сільськогосподарських культур на півдні України // Наукові записки НаУКМА. – 2009. – № 1. – С. 45-52.
44. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Моделювання пролонгованої молочної «аварійно-чорнобильської» дози для населення окремих районів півдня України // Вісник Луганського державного педагогічного університету імені Тараса Шевченка. Серія «Біологічні науки». – 2008. – № 2 (165) – С. 30-35.
45. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Поглинута доза для риб з технологічних водойм АЕС та ефективна доза опромінення людини при споживанні риби // Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки. – 2008. – № 15. – С. 156-161.
46. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Ретроспективний аналіз «аварійно-чорнобильської» дози опромінення за «молочним» ланцюгом для населення півдня України // Вісник Луганського державного педагогічного університету імені Тараса Шевченка. Серія «Біологічні науки». – 2009. – № 1. – С. 56-66.
47. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Моделювання перенесення ^3H у районі ЮУ АЕС за екологічними і трофічними ланцюгами // Науковий вісник Чернівецького університету. – Чернівці: «Рута», 2008. – Вип. 373. – С. 32-41.
48. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Оцінка дози опромінення для критичної групи населення за радоновим фактором на півдні України // Вісник проблем біології і медицини. – 2008. – Вип. 2. – С. 46-50.
49. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Сумарна доза іонізуючого випромінювання від компонент природного і штучного походження для населення півдня України // Вісник проблем біології і медицини. – 2008. – Вип. 1. – С. 36-42.
50. Григор'єва Л.І. Геологічні особливості Миколаївського регіону як чинник природної дози іонізуючого випромінювання // Матеріали м/н наук. конф. «Проблеми лісової рекультивації порушених земель України». – Дніпропетровськ: ДНУ, 2006. – С. 143-144.
51. Григор'єва Л.І. Динамічна модель формування «третісної» дози за водним шляхом надходження // Наукові праці. – 2007. – Т. 73. – Вип. 60. – С. 66-71.
52. Григор'єва Л.І. Динамічна модель формування «третісної» дози за водним шляхом надходження // Матеріали м/н наук.-практ. конф. «Ольвійський форум». – Ялта: МДГУ ім. Петра Могили, червень 2007 р. – С. 71.

53. Григор'єва Л.І. Дозове навантаження на населення Миколаївщини за 20-річний термін дії на нього гамма-випромінювачів повітря і ґрунту // Науковий вісник Чернівецького університету. – Чернівці: «Рута», 2006. – Вип. 298. – С. 35-44.
54. Григор'єва Л.І. Комплекс дозиметрических моделей формирования внутреннего облучения человека на юге Украины // Материалы м/н науч. конф. «Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды». – Сыктывкар, Республика Коми, 28 сентября – 1 октября 2009 г. – С. 144.
55. Григор'єва Л.І. Моделювання тритієвої компоненти техногенної дози в районі АЕС // Збірник наукових праць VIII науково-методичної конференції «Людина та навколишнє середовище – проблеми безперервної екологічної освіти у ВУЗах». – Одеса, 2007. – С. 54.
56. Григор'єва Л.І. Моделювання формування внутрішнього опромінення людини на півдні України // Наукові праці ЧДУ ім. Петра Могили. Серія «Техногенна безпека». – 2009. – Т. 7.– Вип. 47. – С. 122-129.
57. Григор'єва Л.І. Особливості формування дози внутрішнього опромінення людини на півдні України // Матеріали м/н наук.-практ. конф. «Ольвійський форум». – Ялта: ЧДУ ім. Петра Могили, червень 2009 р. – С. 123-125.
58. Григор'єва Л.І. Оцінка радіаційної обстановки і дозового навантаження на населення в районах функціонування головних зрошувальних систем Миколаївського регіону / Дис. канд. біол. наук: 03.00.01. – К., 2004. – 295 с.
59. Григор'єва Л.І. Принципи моделювання пріоритетних компонент іонізуючого випромінювання для населення півдня України // Наукові праці. – 2006. – Т. 53. – Вип. 40. – С. 42-46.
60. Григор'єва Л.І. Принципи моделювання техногенно-природної дози іонізуючого випромінювання для населення півдня України // Зб. наукових праць «V міжрегіональні новорічні біологічні читання». – Миколаїв: МДУ, 2005. – С. 18-22.
61. Григор'єва Л.І. Реконструкція доз внутрішнього опромінення населення півдня України в післяаварійний період // Матеріали м/н наук. конф. «V съезд радиобиологического общества Украины». – Ужгород, 15-19 вересня 2009 р. – С. 34.
62. Григор'єва Л.І. Реконструкція дозового навантаження на населення Миколаївського регіону // Збірник наукових праць VIII науково-методичної конференції «Людина та навколишнє середовище – проблеми безперервної екологічної освіти у ВУЗах». – Одеса, 2007. – С. 55.
63. Григор'єва Л.І. Реконструкція і прогнозування сумарної дози опромінення населення в зоні впливу АЕС // Материалы научной конф. «Радиопротекторы, эффективные при действии хронического облучения в малых дозах». – Миколаїв: МДГУ ім. Петра Могили, червень 2008. – С. 56.
64. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. «Життєва» доза від пріоритетних чинників опромінення на півдні України // Наукові праці. Серія «Екологія». Спецвипуск. – 2008. – Т. 102. – Вип. 89. – С. 53-59.
65. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Деякі підходи до екологічного нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище // Природничий альманах. Серія: Біологічні науки. – 2005. – Вип. 6. – С. 178-185.
66. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Доза опромінення водної біоти у технологічних водоймах Южноукраїнської і Запорізької АЕС // Матеріали Всеукраїнської наукової конф. «Актуальні проблеми сучасної біохімії та клітинної біології». – Дніпропетровськ: ДНУ, жовтень, 2008. – С. 67.

67. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Керовані та некеровані компоненти сумарної дози опромінення населення півдня України // Зб. наук. праць МДУ «VII Регіональні біологічні читання». – Миколаїв: МДУ ім. В.О. Сухомлинського, 2007. – С. 54-56.
68. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Накопичення ^{137}Cs водними компонентами р. Південний Буг // Матеріали науково-практ. конф. «Парадигми сучасної радіобіології: Радіаційний захист персоналу об'єктів атомної енергетики». – Київ; Чорнобиль, 2004. – С. 10-11.
69. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище: Навчальний посібник. – Миколаїв: Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2005. – 134 с.
70. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Опромінення ^{222}Rn і захворюваність населення Миколаївщини // Матеріали IV м/н науково-практ. конф. «Культура і здоров'я». – Херсон: ХДУ, 2004. – С. 272-276.
71. Григор'єва Л.І. Тритій у радіоекологічних проблемах зрошувального землеробства // Вісник державного агроекологічного університету. – Житомир, 2003. – № 1. – С. 99-109.
72. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Особливості поведінки радіонуклідів у ґрунтах зрошуваних масивів півдня України // Наукові праці. Серія «Техногенна безпека». – Миколаїв: МДГУ імені Петра Могили. – 2008. – С. 70-74.
73. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Підходи до моделювання техногенно-природної дози іонізуючого випромінювання населення півдня України // Вісник проблем біології і медицини. – 2006. – Вип. 1. – С. 51-55.
74. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Принципи екологічного нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище // Зб. наукових праць МДУ «IV Регіональні біологічні читання». – Миколаїв: МДУ ім. Сухомлинського, 2004. – Вип. 4. – С. 111-115.
75. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Природно-техногенні чинники формування дози іонізуючого випромінювання для населення півдня України // Екологія та ноосферологія. – 2006. – Т. 17. – № 3-4. – С. 104-108.
76. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Пріоритетні компоненти техногенно-природної дози іонізуючого випромінювання для населення півдня України // Наукові записки НаУКМА. – 2006. – № 54. – С. 69-72.
77. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Радіоекологічні та радіобіологічні аспекти зрошеного землеробства півдня України: Монографія. – Миколаїв: Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2006. – 264 с.
78. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А. Регламентація дозового навантаження людини, яка живе в умовах підвищених концентрацій радону в приміщеннях // Матеріали III науково-метод. конф. «Людина та навколишнє середовище – проблеми безперервної екологічної освіти у ВУЗах». – Одеса: ОДАХ, 1999. – С. 57.
79. Григор'єва Л.І., Томілін Ю.А., Леншина Г.М. Дозоформуючі фактори опромінення від ^{222}Rn для територій півдня України // Матеріали м/н наук.-практ. конф. «Ольвійський форум». – Ялта: ЧДУ ім. Петра Могили, червень 2009. – С. 110-112.
80. Григор'єва Л.І., Томилин Ю.А. Моделирование приоритетных компонент техногенно-природной дозы ионизирующего излучения населения юга Украины // Материалы м/н науч. конф. «Оценка риска низкодозовой радиации». – Москва – РБО, РАН, 2006. – С. 245.
81. Гродзинський Д.М. Радіобіологія: Навч. посіб. – К.: Либідь, 2000. – 448 с.

82. Гудков Д.И. Тритий в воде Днепра и его водохранилищ // Гидробиологический журнал. – 1995. – № 3. – С. 95-102.
83. Гудков Д.И. Тритий в воде Киевского водохранилища и водоёма охладителя Запорожской АЭС // II Радиобиологический съезд стран СНГ: Материалы конференции. – К., 1993. – С. 280-283.
84. Гудков Д.И. Тритий в воде Киевского водохранилища и водоема-охладителя Запорожской АЭС // Материалы 2-го Радиобиологического съезда стран СНГ. – К., 1993. – С. 280-283.
85. Гудков Д.И., Бузинний М.Г. Тритий и стронций-90 в воде Днепра и его водохранилищ // Материалы Междунар. науч. конф. «Проблемы рационального использования биоресурсов водохранилищ». – К., 1995. – С. 146-148.
86. Гудков Д.И., Кузьменко М.И. Тритий в водоемах 30-км зоны ЧАЭС // Проблемы Чернобыльской зоны відчуження. – К.: Наукова думка. – Вип. 3. – С. 130-134.
87. Гудков Д.І. Радіонукліди в компонентах водних екосистем зони відчуження Чернобыльської АЕС: міграція, розподіл, дозові навантаження, біологічні ефекти: Автореф дис. докт. біолог. наук: 03.00.01 / КНУ імені Тараса Шевченка. – К., 2006. – 36 с.
88. Гудков И.Н. Загальні підходи до стратегії ведення сільськогосподарського виробництва на забруднених радіонуклідами територіях // Матеріали III з'їзду з радіаційних досліджень (радіоекологія і радіобіологія). – К.: Фітосоціоцентр, 2003. – С. 450.
89. Гудков И.Н. Основы общей и сельскохозяйственной радиобиологии. – К.: Изд-во УСХА, 1991. – 224 с.
90. Гулин С.Б. Радиоактивные трассеры экологических процессов в Черном море // III з'їзд з радіаційних досліджень (радіобіологія і радіоекологія: Матеріали м/н конференції (травень 2003)). – Київ, 2003. – С. 296.
91. Гурович В.В., Коваль Т.Н., Зарубин О.Л., Машина В.П. Миграция гамма-излучающих радионуклидов по трофической цепи «донные отложения – рыба», ведущей к человеку // III з'їзд з радіаційних досліджень (радіобіологія і радіоекологія: Матеріали м/н конференції (травень 2003)). – Київ, 2003. – С. 297.
92. Гусев Н.Г., Беляев В.А. Радиоактивные выбросы в биосфере. Справочник. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 230 с.
93. Дайменд С. Мир вероятностей. – М., 1990. – 365 с.
94. Дані Миколаївського статистичного управління по вживанню продуктів харчування. – Миколаїв, 2003. – 10 с.
95. Джефферс Дж. Введение в системный анализ: применение в экологии. – М.: Мир, 1981. – 236 с.
96. Дозиметрическая паспортизация населенных пунктов Украины, подвергшихся радиоактивному загрязнению после Чернобыльской аварии // Сводные данные, июнь 1991 – март 1995 г., Сборник 5. – К., 1995. – 60 с.
97. Допустимые выбросы радиоактивных и вредных химических веществ в приземный слой атмосферы / Под. ред. Е.И. Теверовского и И.А. Терновского. – М.: Атомиздат, 1980. – 240 с.
98. Егоров Ю.А., Казаков С.В. Радиационный экологический мониторинг в регионе АЭС // Радиационная безопасность и защита АЭС. – Вып. 9. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – С. 49.
99. Журавлёв В.Ф. Токсикология радиоактивных веществ – М., 1990. – 75 с.

100. Журавлев В.Ф., Калязина Н.С. и др. Особенности кинетики обмена и биологического действия органических соединений, меченных тритием // Биологические эффекты малых доз радиации. – М., 1983. – С. 74-78.
101. Закон України «Про захист людини від впливу іонізуючих випромінювань», Стаття 5. – К., 1999. – 36 с.
102. Закутинский Д.И. Вопросы токсикологии радиоактивных веществ. – М., 1979. – 78 с.
103. Иванов А.Е. Радиационный рак легкого. – М., 1990. – 224 с.
104. Иванова Т.М. Оценка воздействия метеорологических факторов на объемную активность радона в породах и плотность потока из грунта // АНРИ. – 2001. – № 2 (25). – С. 9-16.
105. Иванов Е.П., Горельчик К.И., Лазарев В.С. Прогноз отдаленных онкологических и гематологических заболеваний после аварии на Чернобыльской АЭС // Здоровоохранение Беларуси. – № 6, 1989. – С. 57-60.
106. Измestьев К.М., Гаврилов П.М., Андреев Г.С., Маслюк А.И., Тахауов Р.М., Богданов И.М. Реконструкция доз облучения населения от газоаэрозольных выбросов, содержащих радиоактивный йод, в период 1961-1969 гг. (Оценка метеорологических факторов, расчет ингаляционной дозы облучения) // Бюллетень сибирской медицины. – № 2. – 2005. – С. 105-109.
107. Изучение возможных дозовых нагрузок на население за счет жидких отходов АЭС, удаляемых в водоемы, использование для орошения сельхозугодий: отчет о НИР (заключит.) / Институт биофизики МЗ СССР, тема № 80011. – М., 1988. – 65 с.
108. Ильин Л.А., Кириллов В.Ф., Коренков И.П. Радиационная безопасность и защита. – М., 1996. – С. 145-153.
109. Ильин Л.А. и др. Радиационная гигиена – М., 1999. – 381 с.
110. Ионизирующее излучение: источники и биологические эффекты // Доклад НКДАР ООН за 1994 г. на Генеральной Ассамблее. – Нью Йорк, 1995.
111. Ионизирующее излучение: источники и биологические эффекты // Научный Комитет ООН по действию атомной радиации. Доклад за 1982 г. Генеральной Ассамблее в 2-х томах, ООН – Нью-Йорк, 1982.
112. Использование водорослей для очистки пруда-охладителя Южноукраинской АЭС от радиоактивных веществ // Отчет по НИР Института биофизики МЗ СССР. – 1991. – № 08-7348. – М., 1991. – С. 92.
113. Источники и действие ионизирующей радиации: Науч. Комитет ООН по действию атомной радиации: Докл. за 1982 г. Генеральной Ассамблее (с приложениями). В 2 т. – Нью Йорк, 1982. – 526 с.
114. Источники и эффекты ионизирующего излучения. Отчет НКДАР ООН 2000 г. Генеральной Ассамблее с научными приложениями. Том 1: ИСТОЧНИКИ (часть 1). / Пер. с англ. Под ред. акад. РАМН Л.А. Ильина и проф. С.П. Ярмоненко. – М.: РАДЭКОН, 2002. – 308 с.
115. Иванов В.І, Кашпаров В.А, Лундін С.М. та інш. Методологические аспекты радиологического мониторинга и оптимизация системы землепользования в сфере сельскохозяйственного производства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению // Материалы IV Междунар. науч.-тех. конф. «Итоги 8 лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС». – Зелений Мис, 1994. – С. 178-181.
116. Иванов Є.А. Радіоекологічні дослідження: Монографія. – Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2004. – 149 с.
117. Кадастр радіоактивного забруднення водних об'єктів України місцевого водокористування. Том 2. Стохастично-рейтингові оцінки доз опромінення насе-

- лення за рахунок місцевого водокористування / В.М. Самойленко, Ю.С. Тавров, М.І. Буянов. – К.: Ніка-Центр, 1998. – 192 с.
118. Калининко Л.В., Ищенко А.В. Сохранение здоровья лиц, пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы // *Материалы м/н конф. «Радиобиология: итоги, современное состояние и перспективы»* – Москва, 3-5 июня 2008 г. – С. 290-295.
 119. Калмиков Л.З. Міжнародні основні стандарти радіаційної безпеки: Огляд літератури // *Український Радіологічний журнал*. – 1996. – № 4 – С. 365-368.
 120. Кальницький С.А., Рєпин В.С., Якубовський-Липський Ю.О. Применение радионуклидов в медицине // *Атомная стратегия*. – М., 2006. – С. 35-39.
 121. Картирование территории Николаевской области по суммарной дозовой нагрузке на население: Отчет о НИР (промеж.) / *Никол. науч.-исслед. лабор. по проблемам радиационной безопасности населения «Ларани»*. – № 5197/1. – Николаев, 1997. – 46 с.
 122. Ковган Л., Ліхтарьов І. Чорнобиль-орієнтований комплекс еколого-дозиметричних моделей та узагальнені оцінки доз опромінення населення України в результаті Чорнобильської аварії (1986-2000 рр.) // *Ядерная и радиационная безопасность*. – 2004. – Т. 7. – Вып. 3. – С. 13-25.
 123. Ковган Л.М. Еколого-дозиметричні моделі опромінювання населення в разі глобальної радіаційної аварії (за досвідом Чорнобильської катастрофи): дис. ... д.т.н.: 21.06.01. / Ковган Л.М.; інст-т проблем безпеки атомних електростанцій НАН України. – 2005. – 547 с.
 124. Коггл Дж. Биологические эффекты радиации. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 184 с.
 125. Комиссаренко И.В., Рыбаков С.И., Коваленко А.Е., Омельчук А.В. Заболевания щитовидной железы возникшие после аварии на ЧАЭС и требующие хирургического лечения // *Материалы науч. м/н конф. «Health consequences of the Chernobyl catastrophe. Strategy of recovery»* – Київ, 2006. – С. 15-16.
 126. Комиссаренко С.В., Зак К.П. Радиация и иммунитет человека. Влияние малых доз излучения, возникших в результате аварии на ЧАЭС, на клетки кроветворной и иммунной систем человека. – К., 1994. – 112 с.
 127. Комиссаров Ф.Д., Дацкевич П.И., Голиков Ю.Н., Башарина Л.П., Чурак Т.Н., Хвалей О.Д. // *One decade after Chernobyl: Summing up the consequences of the accident. Poster presentations – Volume 2. International Conference held in Viena, 8-12 April 1996*. – P. 456-464.
 128. Комиссаров Ф.Д., Дацкевич П.И., Хвалей О.Д. Радиозкологическая обстановка в загрязненных районах Беларуси // *Гигиена населенных мест*. – К., 2000. – Вып. 36. – Ч. 1. – С. 338-341.
 129. Конопля Е.Ф. Радиозкологические и медико-биологические последствия Чернобыльской катастрофы // *III з'їзд з радіаційних досліджень (радіобіологія і радіоекологія: Матеріали м/н конференції*. – К.: Український фітосоціоцентр, 2003. – С. 10.
 130. Контроль гамма-фона на территории Николаевской области: Отчет о НИР (закл.) / *Никол. науч.-исслед. лабор. по проблемам радиационной безопасности населения «Ларани»*. – № 21/1. – Николаев, 2000. – 98 с.
 131. Коротков А.Л. Депонирование трансуранов в прямых и косвенных компонентах водоемов ближней зоны ЧАЭС, Каховского водохранилища и Северо-Крымского канала // *Радиозкология: успехи и перспективы: Материалы науч. конференции (июнь 1994)*. – Севастополь, 1994. – С. 14-16.
 132. Костенецкий М.И., Севальнев А.И. Радиоактивность питьевой воды подземных источников и дозы облучения населения // *Материалы м/н науч.-практ.*

- конф. «Екологічна безпека: Проблеми і шляхи вирішення». – Харків, 2005. – Т. 2. – С. 292-296.
133. Кравець А.П. Радіонукліди Чорнобильських випадін у системі ґрунт – рослина та біологічні методи зниження забруднення сільськогосподарської продукції // Науковий вісник національного аграрного університету. – К., 2001. – Вып. 45. – С. 41-51.
134. Кравець О.П., Гродзинський Д.М. Екологічний прогноз розвитку радіаційної ситуації в Україні та формування доз людини від внутрішнього опромінення // Гигиена населенных мест. – К., 2000. – Вып. 36. – Ч. 1. – С. 306-320.
135. Кравець О.П., Гродзинський Д.М., Павленко Ю.О. Проблеми реконструкції та прогнозу доз від інкорпорованих радіонуклідів // Матеріали III з'їзду з радіаційних досліджень (радіоекологія і радіобіологія). – К.: Фітосоціоцентр, 2003. – С. 393.
136. Краткая историческая сводка по нормативным пределам годовых доз в США // Энергетика и безопасность. – 2001. – № 15. – С. 9.
137. Крисюк В.Ф., Пархоменко В.И. Радиационный фон жилых зданий // Атомная энергия, 1984. – Т. 37. – Вып. 1. – С. 57-61.
138. Критериальная значимость показателей загрязнения окружающей среды и состояния иммунитета у населения для прогноза отдаленных последствий / Федотова И.В., Литовская А.В., Грачева М.П., Егорова И.В., Бадеева Т.В. // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАМН, 2001. – № 2. – С. 121-123, 146.
139. Кузин А.М. Природный радиоактивный фон и его значение для биосферы Земли. – М.: Наука, 1991. – 116 с.
140. Кузин А.М. Роль природного радиоактивного фона и вторичного биогенного излучения в явлении жизни. – М.: Наука, 2002. – 79 с.
141. Куликов Н.В., Чеботина М.Я. Радиоэкология пресноводных биосистем: 36. науч. праць. – Свердловск: УрО АН СССР, 1988. – 127 с.
142. Кутлахмедов Ю.А., Корогодін В.И., Поликарпов Г.Г. Проблемы радиоемкости больших экосистем // Радиоэкология: успехи и перспективы: Материалы научного семинара (июнь 1994). – Севастополь, 1994. – С. 96-98.
143. Кутлахмедов Ю.А., Поликарпов Г.Г., Кутлахмедова-Вишнякова В.Ю. Оценка параметров радиоемкости как показатель устойчивости и надежности экосистем // Парадигми сучасної радіобіології: Матеріали наук. конференції (вересень 2004). – К., 2004. – С. 98-100.
144. Кутлахмедов Ю.О. та ін. Основи радіоекології: Навч. посіб. / Ю.О. Кутлахмедов, В.І. Корогодін, В.К. Кольтовер; за ред. В.П. Зотова. – К.: Вища шк., 2003. – 319 с.
145. Лазоренко Г.Е., Егоров В.Н. Роль донных отложений в извлечении радиоцезия из водной среды // Радиоэкология: успехи и перспективы: Материалы науч. семинара (июнь 1994). – Севастополь, 1994. – С. 117.
146. Ломоносов И.И., Сошин Л.Д. Измерение трития. – М.: Атомиздат, 1978. – 85 с.
147. Лось И.П., Павленко Т.А. Ограничение облучения человека техногенно-усиленными источниками природного происхождения. Довкілля та здоров'я, 2003. – Вып. 1. – С. 49-54.
148. Лось І.П., Михайлов О.В., Байда Л.К., Костенко А.І., Грицак Л.П. Порівняльний аналіз сумарних колективних та ретроспективно відновлених діапазонів доз опромінення населення, що постраждало від аварії на ЧАЕС // Гигиена населенных мест. – Київ, 2000. – Вып. 36. – Ч.1. – С. 30-37.

149. Лось І.П., Осадча О.М. Основні напрями розробки національної протирадонової програми // Наукові записки. Серія: Біологія та екологія. – 2006. – Т. 18. – С. 63-66.
150. Маликов В.Г., Перепелятников Г.П., Алексахин Р.М. О связи гидрохимических классов природной оросительной воды с накоплением стронция-90 в урожае озимой пшеницы при орошении дождеванием // Доклады ВАСХ-НИЛ. – 1987. – № 7 – С. 25-34.
151. Маренный А.М. Проблема облучения населения от природных источников ионизирующих излучений // Медицинская радиобиология и медицинская безопасность, 1999. – Т. 44. – № 6. – С. 37-43.
152. Международные основные нормы безопасности для защиты от ионизирующих излучений и безопасного обращения с источниками излучения. Серия изданий по безопасности № 115. – Вена: МАГАТЭ, 1997. – 214 с.
153. Метеорология и атомная энергия: Пер. с англ. / Под ред. Н.Л. Бызовой, К.П. Махонько. – Л.: Гидрометеиздат, 1971. – 176 с.
154. Методика определения естественных радионуклидов в стройматериалах. – К.: «АтомКомплексПрилад», 1994. – 57 с.
155. Методика расчета распространения радиоактивных веществ с АЭС и облучение окружающего населения // НТД «Безопасность в атомной энергетике». – М.: Энергоатомиздат, 1984. – Т. 1. – Ч. 1. – 112 с.
156. Методические рекомендации по контролю доз гамма-излучения на местности вокруг АЭС – ПНАЭ, ИРФ МЗ СССР от 28.07.1988.
157. Методические рекомендации по оценке радиационной обстановки окружающей среды. – К.: МС УССР, 1988. – 49 с.
158. Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды / Под ред. А.Н. Мареев, А.С. Зыковой. – М., 1980. – 336 с.
159. Методы оценки доз от выбросов радионуклидов в окружающую среду / Публикация 29 МКРЗ: Докл. 4 Комитета МКРЗ. – М.: Атомиздат, 1980. – 96 с.
160. Методы расчета распространения радиоактивных веществ с АЭС и облучения окружающего населения // НТД «Безопасность в атомной энергетике» – Т. 1. – Ч. 1. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 112 с.
161. Моделирование циркуляции и рассеяния радиоактивных загрязняющих веществ в Японском море // Oceanol. acta: Int. J. Oceanol. International Journal of Oceanology, 2000. – С. 819-836.
162. Моложава О.С. Системна оцінка комбінованої дії різних факторів довкілля на імунну систему в рамках курсу «Екологічна імунологія» // Матеріали III з'їзду з радіаційних досліджень (радіоекологія і радіобіологія). – К.: Фітосоціоцентр, 2003. – С. 443.
163. Мостеллер Ф., Тьюки Дж. Анализ данных и регрессия. – М., 1982. – 236 с.
164. Муксинова К.Н., Воронин В.С. Отдаленные последствия хронического действия окиси трития // Биологические эффекты малых доз радиации. – М., 1983. – С. 70-73.
165. Національна доповідь, присвячена 15-річчю аварії на ЧАЕС. – К., 2001. – 203-с.
166. Никберг И.И. Ионизирующая радиация и здоровье человека. – К.: Здоровье, 1989. – 160 с.
167. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ – 97/Д-2000). – Київ: МОЗ України, 1998. – 135 с.
168. НП 306.1.02/1.034-2000. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. – Киев, 2000. – 125 с.

169. Обоснование предельно-допустимых концентраций цезия-137 и стронция-90 в воде, забираемой из р. Днепр на орошение: Отчет о НИР (промежут.) / Институт биофизики МЗ СССР, тема № 4Н 1 91 2. – М., 1991. – 85 с.
170. Обоснование расстановки постов автоматизированного контроля регистрации МЭД в окружающей среде и на площадке ЮУАЭС. Разработка раздела отчёта по анализу безопасности системы: Отчет по НИР ГНТЦ ЯРБ. Этап 1 – К., 2004. – 86 с.
171. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций // НП 306-1.02/1.034-2000. – Киев, 2000. – 256 с.
172. Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України. – ОСП. – К., 2005. – 552/10832. – 158 с.
173. Основы радиэкологии: Тематическое пособие. Под ред. Г.П. Перепелятнкова – К.: УРУЦ, 1999. – 56 с.
174. Отчет о НИР вычисления допустимых сбросов Южноукраинской АЭС. ВНИИ АЭС и ИБФ МЗ СССР. УДК 621.568. – М. 1987. – 42 с.
175. Отчет по оценке текущего состояния эксплуатационной безопасности энергоблоков ЗАЭС за 1999. ОП «Запорожская АЭС», 2000. – 24 с.
176. Отчет по оценке текущего состояния эксплуатационной безопасности энергоблоков РАЭС за 1999. ОП «Ровенская АЭС», 2000. – 33 с.
177. Отчет по оценке текущего состояния эксплуатационной безопасности ХАЭС за 1999. ОП «Хмельницкая АЭС», 2000. – 41 с.
178. Отчет по оценке текущего состояния эксплуатационной безопасности энергоблоков ЮУ АЭС за 1999. ОП «Южно-Украинская», 2000. – 29 с.
179. Отчет по радиационной обстановке в районе расположения ЮУ АЭС: Отчет ЛВД ОРБ ОП ЮУ АЭС – 1999. – 23 с.
180. Отчет по радиационной обстановке в районе расположения ЮУ АЭС: Отчет ЛВД ОРБ ОП ЮУ АЭС – 2000. – 28 с.
181. Отчет по радиационной обстановке в районе расположения ЮУ АЭС: Отчет ЛВД ОРБ ОП ЮУ АЭС – 2001. – 24 с.
182. Отчет по радиационной обстановке в районе расположения ЮУ АЭС: Отчет ЛВД ОРБ ОП ЮУ АЭС – 2002. – 27 с.
183. Отчет по радиационной обстановке в районе расположения ЮУ АЭС: Отчет ЛВД ОРБ ОП ЮУ АЭС – 2003. – 26 с.
184. Отчет по радиационной обстановке в районе расположения ЮУ АЭС: Отчет ЛВД ОРБ ОП ЮУ АЭС – 2004. – 25 с.
185. Отчет по радиационной обстановке в районе расположения ЮУ АЭС: Отчет ЛВД ОРБ ОП ЮУ АЭС – 2005. – 29 с.
186. Павленко Т.А., Лось И.П. Существующие дозы облучения населения Украины // Ядерна та радіаційна безпека. – Т. 12. – Вип. 1. – 2009. – К.: «Основа-Принт». – С. 18-22.
187. Павленко Т.А., Костянецкий М.И., Аксенов Н.В. Оценка доз облучения населения Запорожской области // Вісник гігієни і епідеміології. – 2006. – Т. 10. – № 1. – С. 103-106.
188. Польских О.Г., Коренков А.П. Обоснование контрольного уровня радоновыделения из строительных материалов и грунта // Атомная энергия. – 1996. – Т. 80. – Вып. 3. – С. 208-212.
189. Павленко Т.О., Костенецкий М.И., Аксенов Н.В. Оценка доз облучения населения Запорожской области // Вестник гигиены и эпидемиологии – 2006. – Т. 10. – № 1. – С. 103-106.

190. Павлов И.В. Математическая модель процесса эксхалиции радона с поверхности земли // Вопросы атомной науки и техники. Серия Пром. радиозэкология и горное дело. – 1994. – Вып. 2. – С. 3-12.
191. Павлов И.В. Математическая модель процесса эксхалиции радона с поверхности земли и критерии оценки потенциальной радоноопасности территорий застройки // АНРИ. – 1996/97. – № 5(11). – С. 15-26.
192. Павлов И.В. Математическая модель формирования уровней ЭРОА радона в помещениях зданий // АНРИ. – 2004. – № 2(37). – С. 2-6.
193. Павлов И.В. Приоритетные задачи в области радиационной защиты населения // АНРИ. – 1999. – № 1(16). – С. 4-17.
194. Павлов И.В. Уровни облучения подземного персонала рудников // АНРИ. – 2004. – № 1(36). – С. 2-7.
195. Павлоцкая Ф.И. Миграция радиоактивных продуктов глобальных выпадений в почвах. – М.: Наука, 1974. – 215 с.
196. Паршков Е.М. и др. Медицинские аспекты влияния малых доз радиации на организм детей и подростков. – Обнинск, 1992 – 146 с.
197. Передерий В.А., Ткач Г.М. Источники и биологические эффекты ионизирующего излучения. – М., 1988. – 124 с.
198. Подаваленко А.П., Чумаченко Т.А., Резніков А.П. та ін. Стан специфічного імунітету в дітей після чорнобильської катастрофи // Довкілля та здоров'я. – 2005. – № 4. – С. 6-8.
199. Подход к оценке уровня природного облучения при обследовании помещений в эксплуатируемых зданиях / В.С. Рогалис, О.Г. Польский, А.И. Ананьев, И.Ф. Голубкова // АНРИ. – 2002. – № 3(30). – С. 43-47.
200. Подходы к оценке антропогенной нагрузки на территорию с учетом основных показателей здоровья населения / И.И. Пуртов, Д.Б. Гелашвили, А.Я. Моничев, В.А. Басуров // Гигиена и санитария. – 2001. – № 4. – С. 70-72.
201. Польских О.Г., Коренков А.П. Обоснование контрольного уровня радоновыделения из строительных материалов и грунта // Атомная энергия. – 1996. – Т. 80. – Вып. 3. – С. 208-212.
202. Постанова Верховної Ради України «Про основні напрямки державної політики у галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки». – К., 1998. – 35 с.
203. ПРБ АС-89. Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций. Правила и нормы в атомной энергетике. – М., 1988.
204. Пресс-конференция Е.Б. Бурлаковой, И.И. Пелевиной, В.А. Шевченко и А.И. Газиева. «Балканский синдром: мнение российских ученых» // www.openpost.msk.ru/archive/137/OPP137_6.htm.
205. Про проведення проектно-технологічних робіт у 2000 р. / Звіт МЦ «Облджеродючість». – Миколаїв, 2000. – 103 с.
206. Програма Міністерства Чорнобилья України по установленню рівней загрязнения ^{90}Sr , ^{137}Cs територій, пострадавших от выброса на ЧАЭС. – К., 1992. – 47 с.
207. Прокопьев С.И., Сосин И.И. Необходимость исследования долгопериодных измерений концентрации радона в низкофоновых условиях // Космо- и геофизические явления и их математические модели: Тез. докл. Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию проф. А.И. Кузьмина, Якутск, 23-24 октября 2002 г. – Якутск, 2002. – С. 26-27.
208. Публикация 37 МКРЗ. Оптимизация радиационной защиты на основе анализа соотношения затраты-выгода. – М.: Энергоатомиздат, 1985.

209. Радиационная обстановка вокруг Южно-Украинской атомной электростанции в предпусковой период (снятие нулевого фона) // Отчет по НИР – К., 1980 г. – 147 с.
210. Радиационный фон естественных радионуклидов строительных материалов / В.П. Смирнов, С.М. Игнатов, В.Н. Потапов и др. // Строительные материалы. – 1999. – № 4. – С. 17-19.
211. Радиация, дозы, эффекты, риск. – М.: «Миф», 1988. – 74 с.
212. Радиоактивное загрязнение окружающей среды и накопление основных дозобразующих радионуклидов в организме человека / Г.А. Соколик, С.Л. Лейнова, Т.Г. Иванова, И.М. Кимленко, В.В. Захаренков // 4 Съезд по радиационным исследованиям «Радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность». – М., 2001. – Т. 3. – С. 755.
213. Радиоактивность и пища человека / Под ред. Р. Рассела: Пер. под ред. В.М. Клечковского. – М: Атомиздат, 1971. – С. 28-44.
214. Радиоактивные вещества и особенности их биологического действия / Навч. посібник. – М.: «Москва», 2003. – С. 103.
215. Радіонукліди у водних екосистемах України. Вплив радіонуклідного забруднення на гідробіоти зони відчуження на ЧАЕС: Монографія // В.Д. Кузьменко, В.Д. Романенко, В.В. Деревець, О.М. Волкова, Д.І. Гудков та ін. – К., Чорнобиль: Інтерінформ, 2001. – 318 с.
216. Радон в земной коре и риск радоноопасности / А.А. Смыслов, В.А. Максимовский, М.Г. Харламов и др. // Разведка и охрана недр. – 1994. – № 4. – С. 25-27.
217. Радон в питьевой воде // РЖ № 7, 1991. – С. 34.
218. Радоновая безопасность зданий / М.В. Жуковский, А.В. Кружалов, В.Б. Гурвич, И.В. Ярмошенко. – Екатеринбург: УрО РАН, 2000. – 180 с.
219. Радоновая составляющая радиационного фона помещений жилых домов на территории г. Москвы / О.Г. Польский, А.И. Ананьев, И.Ф. Голубкова и др. // АНРИ. – 1999. – № 2(17). – С. 10-20.
220. Разработка гигиенических требований к оценке воды водоемов используемых для технологического водоснабжения АЭС, народно-хозяйственных целей в различных районах страны: Наук. звіт: Київський НДУ комунальної гігієни, № 778 254 57. – К., 1981. – 145 с.
221. Разработка допустимого сброса радиоактивных веществ ВО ЮУАЭС в окружающую среду. Национальный звіт НДІ радіаційного захисту АТН України. – 1998. – 46 с.
222. Разработка допустимого сброса радиоактивных веществ Южно-Украинской АЭС в окружающую среду: Отчет НДР / НДІ радіаційного захисту АТН України, № 6 – 95. – К., 2003. – 55 с.
223. Районирование территории России по степени радоноопасности / В.А. Максимовский, М.Г. Харламов, А.В. Мальцев и др. // АНРИ. – 1996/97. – № 3 (9). – С. 66-73.
224. Ратников П.В. О радиационном обследовании зданий // АНРИ. – 2002. – № 2 (29). – С. 70-71.
225. Рекомендации МКРЗ. Публикация № 26. Радиационная защита – М.: Атомиздат, 1978. – 264 с.
226. Рекомендации по дозиметрическому контролю в районах расположения атомных электростанций. ПНАЭ, направление 2, 1988. – 250 с.
227. Рекомендации по изучению радиационной обстановки вокруг атомных электростанций в предпусковой период / Затв. третім Головним Управлінням МЗ СРСР, 1979. – М., 1979. – 32 с.

228. Риск Н.С., Поликарпов Т.Г., Кулебакина Л.Г. Радиоактивное загрязнение Крыма после аварии на ЧАЭС. // Радиоэкология: успехи и перспективы: Материалы науч. конф. (июнь 1994). – Севастополь, 1994. – С. 108-109.
229. Риск заболевания раком легких в связи с облучением дочерними продуктами распада радона внутри помещений: Докл. группы экспертов междунар. комис. по радиол. защите / Под ред. И.А. Лихтарева; Пер. с англ. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 105 с.
230. Роголис В.С., Ананьев А.И., Голубкова И.Ф. Радиационный фон в помещениях жилых зданий г. Москвы // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2001. – Т. 46, № 2. – С. 40-44.
231. Роголис В.С., Кузьмич С.Г., Польский О.Г. Исследования влияния временных и погодных условий на потоки радона на строительных площадках г. Москвы // АНРИ. – 2001. – № 4(27). – С. 57-61.
232. Романов Г.И. Поведение в окружающей среде и биологическое действие трития // Итоги науки и техники. Радиационная биология. – М., 1983. – Т. 4. – С. 3-26.
233. Рудаков В.П. Геодинамические процессы и их предвестники в вариациях полей радиоактивных эманаций // Геохимия. – 2002. – № 1. – С. 56-62.
234. Руководство по расчету индивидуальных и коллективных доз облучения населения от выбросов радионуклидов, поступающих в атмосферу при эксплуатации АЭС: Правила и нормы в атомной энергетике ПНАЭ, Г, направление 2 // Сборник правил и норм в атомной энергетике. – М.: МОЗ СССР, 1989. – Т. 3. – С. 19-315.
235. Рысьев О.А., Жарков А.В., Долгирев Е.И. Сцинтилляционный метод измерения трития в биологии и медицине. – М.: Атомиздат, 1978. – 136 с.
236. Салтанова И.В., Скурат В.В. Канцерогенная опасность радиационного и химического загрязнения окружающей среды // Гигиена населенных мест. – К., 2000. – Вып. 36. – Ч. 1. – С. 353-356.
237. Сборник методик определения содержания радионуклидов в рыбном сырье, продукции и воде. – М.: Миннибхоз СССР, 1989. – 98 с.
238. Сердюк А.М., Бобильова О.О., Набока М.В. Медична політика в галузі охорони здоров'я населення після Чорнобильської катастрофи // Гигиена населенных мест. – К., 2000. – Вып. 36. – Ч. 1. – С. 21.
239. Серкіз Я.І., Мойсеєнко М.І., Березнюк І.Ю. та інші. Співвідношення радіобіологічних ефектів та різних режимів опромінення організму // Матеріали III з'їзду з радіаційних досліджень (радіоекологія і радіобіологія). – К.: Фітосоціоцентр, 2003. – С. 423.
240. Сироткин А.Н. Поступление продуктов деления в организм с/х животных и переход радионуклидов в продукцию животноводства // Радиобиология и радиоэкология с/х животных. – М.: Атомиздат, 1973. – С. 140-154.
241. Система норм та правил зниження рівня інізуючих випромінювань природних радіонуклідів у будівництві ДБН В.1.4-0.01-97. – К., 1997. – 92 с.
242. Содержание радионуклидов в объектах внешней среды на территории Николаевской области: Отчет о НИР (промеж.) / Никол. науч.-исслед. лабор. по проблемам радиационной безопасности населения «Ларани». – Николаев, 1986. – № 5197/1. – 12 с.
243. Содержание радионуклидов в объектах внешней среды на территории Николаевской области: Отчет о НИР (промеж.) / Никол. науч.-исслед. лабор. по проблемам радиационной безопасности населения «Ларани». – №5197/1. – Николаев, 1982. – 44 с.

244. СП АС-88. Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций. – Москва, 1988.
245. Среднее содержание в почве ^{137}Cs и ^{90}Sr в почве до и после аварии на ЧАЭС // Отчет НИР НПИСХ. – 1991 р. – 22с.
246. Тейлор Джон Введение в теорию ошибок. – М.: Мир, 1985. – 250 с.
247. Телушкина Е.Л. Тритий во внешней среде вблизи предприятий ядерного топливного цикла // Гигиена и санитария. – М., 1983. – № 3. – С. 62-65.
248. Терещенко Н.Н. Содержание ^{238}Pu , ^{241}Am в донных отложениях и в прилегающих почвах в ближней зоне ЧАЭС и на юге Украины // Радиэкология: успехи и перспективы: Материалы науч. конференции (июнь 1994). – Севастополь, 1994. – С. 112-113.
249. Томилиן Ю.А., Воробьев В.И., Григорьева Л.И. Автоматизированная система радиационного контроля, ее роль в своевременном проведении йодной профилактики при авариях на АЭС // Материалы IV м/н науч.-техн. конф. «Итоги 8 лет работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС». – Зеленый Мыс. – 1994. – С. 9-10.
250. Томилиן Ю.А., Григорьева Л.И. Система экстренной йодной профилактики при аварии на АЭС // Материалы м/н науч. конф. «Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды». – Сыктывкар, Республика Коми, 28 сентября. – 1 октября 2009 р. – С. 54.
251. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Вплив природних та техногенних джерел радіаційного випромінювання на людину // Новорічні біологічні читання: Матеріали наукової конференції (26 грудня 2001 р.). – Миколаїв: Миколаївський держ. ун-т, 2001. – Вип. 1 – С. 21-23.
252. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Динаміка активності радіонуклідів у водоростях річкових екосистем, гідродинамічно пов'язаних з ПУ АЕС за двадцятирічний термін її роботи // Науковий вісник Волинського державного університету імені Лесі Українки. – 2006. – № 5. – С. 98-102.
253. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Динаміка накопичення радіоактивних речовин різними видами риб Південно-Бузького басейну // Природничий альманах. Серія: Біологічні науки. – 2004. – Вип. 4. – С. 131-138.
254. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Накопичення ^{137}Cs водними компонентами р. Південний Буг // Парадигми сучасної радіобіології: Матеріали наук. конференції (2001). – Київ, 2001. – С. 10-11.
255. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Радіємність водойм, пов'язаних з роботою Ташликської ГАЕС // Людина та навколишнє середовище: Матеріали X наукової конференції (21-24 вересня 2004 р.). – Одеса: Одеська держ. академія холоду, 2004. – С. 131-133.
256. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Динаміка накопичення радіоактивних речовин різними видами риб Південно-Бузького басейну // Природничий альманах. Серія: Біологічні науки. – 2004. – Вип. 4. – С. 30-39.
257. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Динаміка питомої активності радіонуклідів у водоростях річкових екосистем, гідродинамічно пов'язаних з ПУ АЕС, за двадцятирічний період // Науковий вісник Волинського державного університету імені Лесі Українки. – 2006. – № 5. – С. 98-101.
258. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І., Блохін О.І. Рівні концентрації ^{137}Cs в період 1999-2004 рр. // Наукові праці МДГУ ім. Петра Могили. Серія «Екологія». – Миколаїв, 2006. – Т. 53, Вип. 40. – С. 35-41.
259. Томілін Ю.А. Радіоекологічні аспекти півдня України // Збірник наукових праць III з'їзду з радіаційних досліджень. – Київ, 2003. – С. 342.

260. Томілін Ю.А. Радіоекологічні проблеми Миколаївщини Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Наука і освіта 2003». – Т. 17. Екологія. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2003. – С. 46-47.
261. Томілін Ю.А. Радіонукліди у компонентах водних екосистем південного регіону України: міграція, розподіл, накопичення і контрзаходи / Дис. д-ра біол. наук: 03.00.01. – К., 2007. – 315 с.
262. Томілін Ю.А., Вороб'єв В.І., Григор'єва Л.І. Автоматизированная система радиационного контроля, ее роль в своевременном проведении профилактики при авариях на АЭС // Зб. доповідей міжнародної конференції «Чорнобиль-94». Зелений Мис, 1994. – С. 9.
263. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Шляхи визначення рівня ефективності радіаційного контролю оточуючого середовища службами радіаційної безпеки АЕС // Матеріали VI науково-метод. конф. «Людина та навколишнє середовище – проблеми безперервної екологічної освіти у ВУЗах». – Одеса: ОДАХ, 2004. – С. 146.
264. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Шляхи розподілу радіоактивності між компонентами водойм і оцінка їх радіаційного стану через показники радіємності // Матеріали VIII науково-метод. конф. «Людина та навколишнє середовище – проблеми безперервної екологічної освіти у ВУЗах». – Одеса: ОДАХ, 2007. – С. 142.
265. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Введення у держстандарт якості питної води показника ^{222}Rn // Наукові праці. Серія «Техногенна безпека». – Миколаїв: МДГУ імені Петра Могили. – 2008. – Вип. 82. – Т. 95 – С. 90-95.
266. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Виведення радіонуклідів з водойм за допомогою гідробіонтів // Наукові праці МДГУ ім. Петра Могили. Серія «Техногенна безпека». – Миколаїв: МДГУ імені Петра Могили. – 2007. – С. 165-168.
267. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Екологічна безпека Миколаївщини в умовах зростання уранового виробництва на її території і прилеглих областях // Зб. наукових праць м/н наук. конф. «Ольвійський форум». – Ялта: МДГУ ім. Петра Могили, червень 2008 р. – С. 65-66.
268. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Екстрена йодна профілактика населення під час аварії на АЕС: сучасний стан і перспективи // Матеріали научної конф. «Радиопротекторы, эффективные при действии хронического облучения в малых дозах». – Миколаїв: МДГУ ім. Петра Могили, червень 2008. – С. 67.
269. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Застосування гідробіонтів у радіаційному моніторингу водної системи району АЕС // Матеріали VIII науково-метод. конф. «Людина та навколишнє середовище – проблеми безперервної екологічної освіти у ВУЗах». – Одеса: ОДАХ – 2007. – С. 140.
270. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Радіємність водоймищ, пов'язаних з роботою Ташликської АЕС // Матеріали VI науково-метод. конф. «Людина та навколишнє середовище – проблеми безперервної екологічної освіти у ВУЗах». – Одеса: ОДАХ, 2004. – С. 131.
271. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Радіонукліди у водних екосистемах південного регіону України: міграція, розподіл, накопичення, дозове навантаження на людину і контрзаходи: Монографія. – Миколаїв: Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2008. – 270 с.
272. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Система швидкої екстреної йодної профілактики населення при аварії на АЕС // Наукові праці МДГУ ім. Петра Могили. Серія «Техногенна безпека». – Миколаїв: ЧДУ імені Петра Могили. – 2009. – Вип. 47. – Т. 5. – С. 57-63.

273. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Уведення у держстандарт якості питної води показника ^{222}Rn // Наукові праці. Серія «Техногенна безпека». – Миколаїв: МДГУ імені Петра Могили. – 2008. – Вип. 82. – Т. 95 – С. 90-95.
274. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Удосконалення організаційно-технічного забезпечення своєчасного проведення екстреної йодної профілактики населення під час аварії на АЕС // Зб. наукових праць м/н наук. конф. «Ольвійський форум». – Ялта: МДГУ ім. Петра Могили, червень 2008 р. – С. 58-59.
275. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І. Якість житлових і виробничих умов з позицій радіаційної безпеки // Наукові праці. Серія «Техногенна безпека». – Миколаїв: МДГУ імені Петра Могили. – 2008. – Вип. 82, Т. 95 – С. 90-95.
276. Томілін Ю.А., Григор'єва Л.І., Блохін О.І. Ступінь ефективності відомчого радіаційного моніторингу території навколо ПУАЕС та заходи його удосконалення // Наукові праці МДГУ ім. Петра Могили. Серія «Техногенна безпека». – Миколаїв: МДГУ імені Петра Могили. – 2008. – С. 75-78.
277. Тритий в подземных горизонтах в районе ЮУАЭС: Отчет о НИР /НПП «Южгеология». – № 87/5-1. – Одесса, 1994. – 44 с.
278. Уточнение радиационной обстановки в загрязненных районах Николаевской области: Отчет о НИР) / Никол. науч.-исслед. лабор. по проблемам радиационной безопасности населения «Ларани». – № 2195/1. – Николаев, 1993. – 74 с.
279. Ферстер Э., Ренц Б. Методы корреляционного и регрессионного анализа. – М.: Финансы и статистика, 1983. – 270 с.
280. Хижняк М.І., Нагорна А.М. Здоров'я людини та екологія. – К.: Здоров'я, 1995. – 232 с.
281. Холл Э.Дж. – Радиация и жизнь. – М., Медицина, 1989. – 37 с.
282. Ципріян В.І., Мишковська А.А. Контроль вмісту основних дозоутворюючих радіонуклідів техногенного походження у продуктах харчування на території України до та після аварії на ЧАЕС // Гигиена населенных мест. – Вип. 36. – Ч. 1. – К., 2000. – С. 37-43.
283. Чернобыль и эпидемиология рака / РЦНМИ МЗ УССР. – 1987. – Реф. пер. ст. Jones R.R. из журн. Lancet-April, 11-86р.
284. Чупов А.В. Відтворення інгаляційних доз опромінення після аварії на ЧАЕС в 30-км зоні / Дис. канд. тех. наук: 21.06.01. – К., 2002. – 315 с.
285. Шевчук В.Е., Гурачевский В.П. 20 лет после Чернобыльской катастрофы. Последствия в Белорусии и их преодоления: Национальный доклад. – Минск, 2006. – 112 с.
286. Шеметун О.В., Талан О.О. Цитогенетичне обстеження підлітків з тиреоїдною патологією, які зазнали дії факторів Чорнобильської катастрофи та проживають на території, забрудненої радіонуклідами цезію // Збірник наукових праць III з'їзду з радіаційних досліджень. – Київ, 2003. – С. 43-46.
287. Экспресс-метод моделирования и прогнозирования загрязнения водных объектов / А.А. Стахов // Вода и экол.: пробл. и реш. – 2001. – № 1. – С. 68-72.
288. Юдинцева Е.В., Гулякин И.В. Агрехимия радиоактивных изотопов стронция и цезия. – М.: Атомиздат, 1968. – 144 с.
289. Яблоков А.В. Миф о безопасности атомных энергетических установок: Атомная мифология. – М., 2000. – 88 с.
290. Яблоков А.В. Миф о безопасности малых доз радиации: Атомная мифология. – М., 2002. – 145 с.
291. Яблоков А.В. Миф о незначительности последствий Чернобыльской катастрофы: Атомная мифология. – М., 2000. – 112 с.

292. Яблоков А.В. Миф о необходимости строительства АЭС: Атомная мифология. – М., 2000. – 84 с.
293. Яблоков А.В. Миф об экологической чистоте атомной энергетики: Атомная мифология. – М., 2001. – 136 с.
294. Яблоков А.В., Нестеренко В.Б., Нестеренко А.В. Чернобыль: последствия катастрофы для человека и природы. – С.-Петербург: Наука, 2007. – 339 с.
295. Ядерная энергетика и окружающая среда / Под ред. А.П. Александрова. – М.: Энергоиздат, 1981.
296. Ярмоненко С.П. Радиобиология человека и животных. – М.: Высшая школа, 1988. – 80 с.
297. Ярмоненко С.П. Малые дозы – «большая беда» // Медицинская радиология, 1996. – № 2. – С. 32-39.
298. 1990 Recommendations of the ICRP, Publication № 60, International Commission on Radiation Protection. – 1991.
299. Alice M. Stewart and George W. Kneale, «Radiation Dose Effects in Relation to Obstetric X-rays and Childhood Cancers», Lancet, 1970, vol. 42, pp. 118-588.
300. Atmospheric dispersion models for application in relation to radionuclide releases. IAEA. Vienna, 1986. – 654 p.
301. Behavior of Tritium in the Environment // Proc. of a Symposium. San Francisco, 1978. IAEA. Vienna, 1979. – 711 p.
302. Busby C. The wings of Death – Aberystwyth. – 1995. – 340 p.
303. Chumak A., Bazyka D., Minchenko J., Shevchenko S. Immune system // Health effects of Chernobyl accidente. Monograph in 4 parts / Ed. by A.Vozianov, V. Bebesko, D. Bazyka. – Kyiv: DLA, 2003. – P. 275-282.
304. Cristy M., Eckerman K.F. Specific Absorbed Fraction of Energy at Various Ages from Internal Photon Sources. ORNL/TM-8381/V1-7. – Oak Ridge: Oak Ridge National Laboratory, 1987.
305. Effects of Radiation on the Environment. United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation: UNSCEAR (2000) Report to the General Assembly with Scientific Annex. – New York: UN, 2000.
306. Generic Models and Parameters for Assessing the Environmental Transfer of Radionuclides from Routine Releases. Exposures of critical groups. IAEA Safety series № 57. – IAEA, 1982.
307. Gofman J. Radiation-Induced Cancer from Low-Dose Exposure – 1990. – 265 p.
308. Grigorieva L., Tomilin Y. Effect of tritium-contaminated effluent from the southern Ukrainian nuclear power plant on the population of Southern Ukraine // Матеріали 35-ого з'їзду Європ. Товариства Радіаційних Досліджень, EUROPEAN RADIATION RESEARCH 2006, Київ, КНУ імені Тараса Шевченка, 2006. – P. 186.
309. Grigorieva L.I., Tomilin Y.A. To the question about the determination of radiation influence extent to the onkological rate and the mortality from her. / Materials of Scientific-Practical Conference 'System analysis in ecology' Sevastopol, 1996.
310. Grigoryva L.I., Tomilin Y.A., Yaroshenko N.V. Radioecological description of some irrigation systems on south of Ukraine // Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Раціональне природокористування: системний аналіз в екології». – Севастополь – 1996. – P. 161-162.
311. Gudkov D.I., Kuzmenko M.I. Tritium monitoring in water objects of Ukraine // Abstracts of XXVI Congress of International Association of Theoretical and Applied Limnology, Sao Paulo, 1995. – P. 372.
312. ICRP Publication 50. 1990. Recommendation of the International Commission on Radiological Protection. Annals of the ICRP Vol. 21. – № 1-3. – 1990.

313. ICRP Publication 60. 1990. Recommendation of the International Commission on Radiological Protection. Annals of the ICRP Vol. 21. – № 1-3. – 1990.
314. ICRP Publication 65 (Annals of the ICRP Vol. 23 No. 2) Protection Against Radon-222 at Home and at Work.– Vienna: Pergamon. – 1994. – 78 p.
315. ICRP Publication 66. Human Respiratory Tract Model for Radiological Protection. – Oxford: Pergamon Press, 1994.
316. ICRP Publication 67. Age-Dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides: Part 2. Ingestion Dose Coefficients. – Oxford: Pergamon Press, 1993.
317. ICRP Publication 69. Age-Dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides: Part 3. Ingestion Dose Coefficients. – Oxford: Pergamon Press, 1995. – 74 p.
318. ICRP Publication 71. Age-Dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides: Part 4. Inhalation Dose Coefficients. – Oxford: Pergamon Press, 1995.
319. International Basic Safety Standards for Protection Against Ionizing Radiation and for the Safety of Radiation Sources» – Vienna: IAEA, 1996. – 353 p.
320. Kirchner T.B., Whicher F.W., Anspaugh L.R., Yook C. Ng. Estimating Internal Dose due to Ingestion of Radionuclides from Nevada Test Site Fallout // Health Phys. 71: 487-502. – 1996.
321. Koch J., Tadmor J. RADFOOD A dynamic model for radioactivity transfer through the human food chain // Health Phys. 50: 721-737. – 1986.
322. Likhtarev I.A., Perevoznikov O.N., Litvinets L.N. et al. International exposure from foods contaminated after the Chernobyl accident. // Health Phys. 71:798-800. – 1996.
323. Living with radiation // National geographic, v. 175 № 4, 1989. – P. 403-410.
324. Lowry Dobson R., Cooper M.F. Tritium Toxicity: Effect of Low-Level ³H₂O Exposure on Developing Female Germ Cells in the Mouse // Radiation Researches, 58, 1974. – P. 91-100.
325. Mewissen D.I., Furedi M.E., Ugarte A.S., Rust J.H. Tritium distribution and incorporation from tritiated water or tritiated precursors of DNA, RNA or Proteins // IAEA. – SM-232, 1983. – P. 469-484.
326. Mewissen D.I., Ugarte A.S., Rust J.H. Extinction of a mouse colony following multigeneration exposure of male progenitor to low level tritium // Radiation Researches, 14. – 1982. – P. 321-335.
327. Muller H., Prohl. ECOSYS-87. The dynamic model for assessing radiological consequences of nuclear accidents // Health Phys. 64: 232-252, 1993. – P. 232-248.
328. National Radiological Protection Board, «Risk of Radiation Induced Cancer at Low Doses and Low Dose Rates for Radiation Protection Purposes». – vol. 6. – № 1.
329. Pavlenko T.A., Los I.P., Aksenov N.V. Ignor – Rn levels and irradiation doses in the territory of the Ukraine // Radiation Measurements. – 1996. – Vol. 26. – P. 585-591.
330. Pietrzak-Flis Z., Radwan I., Major Z., Kowalska M. Tritium incorporation in Rats Chronically Exposed to Tritiated Food or Tritiated Water for Three Successive Generations // J. Radiation Researches, 22. – 1982. – P. 434-442.
331. Radiation Risk in Perspective, Position Statement of the Health Physics Society // Hps Newsletter, January 1996.
332. Risk of Radiation Induced Cancer at Low Doses and Low Dose Rates for Radiation Protection Purposes // Documents of the NRPB. – vol. 6. – № 1.

333. Tegan I. Laboratory experiments to investigate the influence of microbial activity on migration of caesium in a forest soil // *Water, Air and Soil Pollut.* – 1991. – P. 441-447.
334. *The Health Effects of Low Levels of Ionizing Radiation*», press release, Office of Public Affairs, Nuclear Regulatory Commission, 1996.
335. Tomilin Y., Grigiryeva L. The early discovering system of atmospheric air radiation pollution and its part in timely conducting of iodine prophylaxis when taking place the damage at the Atomic Electric Power Stations // *Матеріали 35-го з'їзду Європ. Товариства Радіаційних Досліджень, EUROPEAN RADIATION RESEARCH 2006*, Київ, КНУ імені Тараса Шевченка, 2006. – P. 204.
336. Tomilin Y., Grigoryva L., Kostrova O. Effect of Tritium-Contaminated Effluent from the Southern-Ukrainian Nuclear Power Plant on the Population of Southern Ukraine // *Programme of Conf. entitled PM 2000: Particulate Matter and Health – The Scientific Basis for Regulatory Decision – USA, Charleston, South Carolina – 2000.* – P. 13.
337. Unusual dose-reponse of chromosome aberrations induced in human lymphocytes by very low dose exposures to tritium // *Mutation Research*, 50; 1978. – P. 101-110.
338. US National Academy of Sciences (1989). Report by the Committee on the Biological Effects of Ionizing Radiation («BEIR V»). National Academy of Sciences / National Research Council, Washington, DC.
339. Whicker F.W., Kircher T.B. Pathway: a Dynamic Food – Chain Model to Predict Radionuclide Ingestion after Fallout Deposition. // *Health Physics.* – 1987. – 52, № 6. – P. 717-737.