

バンダジェフスキー博士 2013 日本講演

医師&専門家向け セミナーテキスト

ロシア語参考文献リスト

発行

バンダジェフスキー講演プロジェクト

放射能防御プロジェクト

木下 黄太

nagaikenji20070927@yahoo.co.jp

バンダジェフスキー博士 2013 日本講演公式 HP

<http://bandazhevsky.jimdo.com/>

著作権法に基づき内容の無断転載転用を禁止します。

©Bandazheuski Yury

第 1 章の参考文献

- [1] Бандажевский Ю.И. Патология инкорпорированного радиоактивного излучения. - Минск: БГТУ, 1999. -136с.2.
- [2] Бандажевский Ю.И. Радиоцезий и сердце (патофизиологические аспекты). - Минск: "Белрад", 2001. - 62с.
- [3] Бандажевский Ю.И. Радиоцезий и внутриутробное развитие зародыша. Минск: "Белрад", 2001. - 54с.
- [4] Bandazhevsky Yu.I. Chronic Cs-137 incorporation in children's organs. Swiss. Med. Weekly 133: p. 488-490, 2003.
- [5] .Bandajevsky Yu. I., Bandazhevskaya G. Cardiomyopathies au cesium 137. CARDINALE Paris , XY : 8 p 40-42, Octobre 2003.
- [6] Бандажевский Ю.И., Бандажевская Г.С., Зарянкина А.И. Состояние сердечно-сосудистой системы у детей первого года жизни при воздействии инкорпорированных радионуклидов и энтеросорбентов// Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития: Сб. науч. трудов ГогМИ. - Гомель, 1998. - С 6-8.
- [7] Структурно-функциональные эффекты инкорпорированных в организм радионуклидов/ Под ред. проф. Ю.И.Бандажевского. - Гомель, 1997. - 152с.
- [8] Журавлев В.Ф. Токсикология радиоактивных веществ. - 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: Энергоатомиздат, 1990. - 336с.
- [9] Клинико-экспериментальные аспекты влияния инкорпорированных радионуклидов на организм/Бандажевский Ю.И., Лелевич В.В., Стрелко В.В. и др. Под ред. Ю.И. Бандажевского, В.В. Лелевича. - Гомель, 1995. - 152с.
- [10] Бандажевский Ю.И., Переплетчиков А.М., Мишин А.В. Морфологическая и радиометрическая характеристика плодов, абортированных по медико-генетическим показаниям/ Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития. Сборник научных трудов. - Гомель. ГОГМИ, 1998. - С. 28-31.
- [11] Нестеренко В.Б. Чернобыльская катастрофа: радиационная защита населения. - Мн.: ИОО "Право и экономика", 1998. - 172с.
- [12] Nesterenko V.B., Nesterenko A.V., Babenko V.I.,Yerkovich T.V., Babenko I.V. Reducing the 137 Cs-load in the organism of "Chernobyl" children with apple-pectin// SMW 2004; 134:24-7.
- [13] Бабенко В.И., Козыренко М.А., Красноперов И.В., Нестеренко А.В. Радиоэкологический атлас. Человек и радиация. / Материалы конференции «Жизнеобеспечение населения, проживающего на территории пострадавшей от катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции, социальная защита и гуманитарная поддержка ликвидаторов и жертв Чернобыльской катастрофы». Координационный аналитический центр «Экология и здоровье»; Под ред. Ю.И.Бандажевского. - К., -2010. - С. 79-91.
- [14] Бандажевский Ю.И., Мистюкевич И.И. Оценка сердечной деятельности и ряда показателей обмена веществ у студентов Гомельского медицинского института/ В кн.: Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития. Гомель, 1997. - С. 46-49.
- [15] Бандажевский Ю.И., Переплетчиков А.М., Мишин А.В. Патоморфологическая картина внутренних органов детей и взрослых в условиях инкорпорации Cs137/ В кн.: Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития. – Гомель: ГогМИ, 1997. - С. 11-22.
- [16] Yuri Bandazhevsky Chernobyl 25 annidopo. Радиоцезий и репродукция человека», II Cesio radioattivo e la riproduzione umana, 2010 - 120 pp.
- [17] 20 лет после чернобыльской катастрофы: последствия в Республике Беларусь и их преодоление. Национальный доклад // Под ред. В.Е. Шевчука, В.Л. Гурачевского. - Минск: Комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь.2006.-112с.

第 2 章の参考文献

- [1] Бандажевский Ю.И. Патология инкорпорированного радиоактивного излучения. - Минск: БГТУ, 1999. -136с.
- [2] Бандажевский Ю.И. Радиоцезий и сердце (патофизиологические аспекты). - Минск:"Белрад", 2001. - 62с.
- [3] Бандажевский Ю.И., Матюхина Т.Г., Зеленко Г.А. Ультроструктурный ответ желудочковых кардиомиоцитов на поступление в организм радиоцезия/ В сборнике Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития. - Гомель: ГоГМИ, 1998. - С. 15-20.
- [4] Здравоохранение в Республике Беларусь: Официальный статистический сборник - Минск: Белорусский центр научной медицинской информации Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 2000. - 386с.
- [5] Журавлев В.Ф. Токсикология радиоактивных веществ. - 2-е издание, переработанное и дополненное. - М.: Энергоатомиздат, 1990. - 336с.
- [6] Клинико-экспериментальные аспекты влияния инкорпорированных радионуклидов на организм/Бандажевский Ю.И., Лелевич В.В., Стрелко В.В. и др. Под ред.Ю.И. Бандажевского, В.В. Лелевича. - Гомель, 1995. - 152с.
- [7] Голанцева Н.Е., Сазонтова Т.Г. Изменение резистентности Са-транспортирующей системы саркоплазматического ретикулума миокарда при "срочной" и "долговременной адаптации к физической нагрузке //Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 1998. - №1. - С. 40-44.
- [8] Хитров Н.К., Пауков В.С. Адаптация сердца к гипоксии. - М.: Медицина, 1991. - 240с.
- [9] Меерсон Ф.З. Первичное стрессорное повреждение миокарда и аритмическая болезнь сердца Часть 1 //Кардиология. - 1993. - №4. - С. 50-59.
- [10] Непомнящих Л.М. Структурная реорганизация миокарда при экстремальных экологических воздействиях // Морфология. - 1997. - № 6. - С. 18-24.
- [11] Бандажевский Ю.И., Переpletчиков А.М., Мишин А.В. Патоморфологическая картина внутренних органов детей и взрослых в условиях инкорпорации Cs137/ В кн: Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития. - Гомель: ГоГМИ, 1997. - С. 11-22.
- [12] Бандажевский Ю.И. Патологические процессы в организме при инкорпорации радионуклидов. - Минск:"Белрад", 2002. - 142с.

第3章の参考文献

- [1] Бандажевский Ю.И. Патология инкорпорированного радиоактивного излучения. - Минск: БГТУ, 1999. - 136с.
- [2] Бандажевский Ю.И. Радиоцезий и сердце (патофизиологические аспекты). - Минск: "Белрад", 2001. - 62с.
- [3] Бандажевский Ю.И., Бандажевская Г.С. Влияние радиоактивных элементов, попавших в окружающую среду в результате аварии на ЧАЭС на состояние миокарда /В кн.: Клинико-экспериментальные аспекты влияния инкорпорированных радионуклидов на организм; Под ред. Ю.И.Бандажевского, В.В.Лелевича. – Гомель, 1995. – С. 48-73.
- [4] Бандажевский Ю.И., Мистюкевич И.И. Оценка сердечной деятельности и ряда показателей обмена веществ у студентов Гомельского медицинского института// Сборник научных трудов "Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития". - Гомель, 1997. - С. 46-49.
- [5] Бандажевский Ю.И., Бандажевская Г.С., Зарянкина А.И. Состояние сердечно-сосудистой системы у детей первого года жизни при воздействии инкорпорированных радионуклидов и энтеросорбентов// Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития: Сб. науч. трудов ГоГМИ. - Гомель, 1998. - С 6-8.
- [6] 6. Бандажевский Ю.И., Матюхина Т.Г., Зеленко Г.А. Ультроструктурный ответ желудочковых кардиомиоцитов на поступление в организм радиоцезия/ В сборнике Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития. - Гомель: ГоГМИ, 1998. - 98с.
- [7] Бандажевский Ю.И., Зарянкина А.И. Содержание радионуклидов в организме детей первого года жизни в зависимости от вида вскармливания// Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития : Сборник научных трудов ГоГМИ. - Гомель, 1998. - С. 13-14.
- [8] Vandajevsky Yu. I., Bandazhevskaya G. Cardiomyopathies au cesium 137. CARDINALE Paris , XY : 8 p 40-42, Octobre 2003.
- [9] Здравоохранение в Республике Беларусь: Официальный статистический сборник - Минск: Белорусский центр научной медицинской информации Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 2000. - 386с.
- [10] 10.Нестеренко В.Б. Масштабы и последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС для Беларуси, Украины и России. – Минск: Право и экономика , 1996. – 72с.
- [11] 11. Официальный статистический сборник Министерства здравоохранения РБ за 2004 год.
- [12] 12.Сидоренко Г.И. Предупреждение сердечно-сосудистых заболеваний - актуальная задача современной медицины // Медицинские новости. – 1999. – N1 - 2.- С.4-8.
- [13] 13.Цыбульская И.С., Суханова Л.П., Старостин В.М., Митюрлова Л.Б. Функциональное состояние и регуляция сердечно-сосудистой системы у детей раннего возраста при хроническом воздействии малых доз радиации// Материнство и детство. - 1992. - Т. 32. - Вып. 6. - С. 12-20.
- [14] 14.Гаврилов В.Б., Забаровская З.В. Диагностика субклинического гипотиреоза и синдрома низкого трийодтиронина при нетиреоидных заболеваниях// Педиатрия. - 2001. - №9. - С. 24-28.
- [15] 15.Головатый С.Е. Тяжелые металлы в агроэкосистемах/ Республиканское унитарное предприятие "Институт почвоведения и агрохимии"/ Минск, 2002. - 240с.
- [16] 16.Гресь Н.А., Полякова Т.И. Микроэлементарный состав человека и проблемы здоровья. Сборник НИКИ РМиЭ, Минск, 1997. - С 5-25.
- [17] 17.Гресь Н. А.,Аринчин А.Н. Особенности микроэлементарного состава организма детей Беларуси. Сборник НИКИ РМиЭ, Минск, 1997, С. 26-29.
- [18] 18.Даценко З.М., Волков Г.Л.// Биохимия животных и человека (Ин-т биохимии АН СССР). - 1979. - Вып. 3. - С.13-22.
- [19] 19.Крыжановский Г.Н. Некоторые общебиологические закономерности и базовые механизмы развития патологических процессов // Арх. пат. - 2001. - Вып. 6. - С. 44-49.
- [20] 20.Нестеренко В.Б. Радиационный мониторинг жителей и их продуктов питания в

Чернобыльской зоне Беларуси. Серия " Чернобыльская катастрофа". Информационный бюллетень № 19. - Минск: 2000. - 85с.

- [21] 21.Петрова Т.И., Полякова Т.И., Гресь Н.А. и др. О содержании свинца в крови детей // Десять лет после Чернобыльской катастрофы. Тез. докладов Международной конференции, Минск, 1996. - С. 232.
- [22] 22.Рослый И.М., Абрамов С.В., Покровский В.И. Ферментемия - адаптивный механизм или маркер цитолиза?// Вестник РАМН. - 2002. - №8. - С. 3-9.
- [23] 23.Цыганенко А.Я., Жуков В.И., Мясоедов В.В., Завгородний И.В. Клиническая биохимия (Учебное пособие для студентов медицинских вузов). - Москва "Триада-Х". - 2002. -504с.
- [24] 24.Щитовидная железа. Фундаментальные аспекты /Под редакцией А.И.Кубарко и S. Yamashita. - Минск - Нагасаки, 1998. - 368с.
- [25] 25.Бандажевская Г.С. Электрокардиографические изменения у детей, проживающих на территории с уровнем загрязнения Cs-137 более 15 Ки/км² / Чернобыль: Экология и здоровье. 1996. - №3. - С. 7-8с.
- [26] 26.Структурно-функциональные эффекты инкорпорированных в организм радионуклидов/ Под ред. проф. Ю.И. Бандажевского. - Гомель, 1997. - 152с.
- [27] 27.Чернобыльская катастрофа: Причины и последствия (Экспертное заключение). В 4-х частях. Часть 3. Последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС для Республики Беларусь /Под редакцией В.Б. Нестеренко/ Международное сообщество восстановления среды обитания и безопасного проживания человека "СЭНМУРВ" Объединенный экспертный комитет (Минск-Москва-Киев). - Минск:"Скарына", 1992. - 207с.
- [28] 28.Здравоохранение в Республике Беларусь/Официальный статистический сборник.- Минск, 2006.-275с.
- [29] 29.Здравоохранение и медицинская наука Беларуси (Электрон, ресурс). Статистика Министерства здравоохранения Республики Беларусь.-1 декабря 2008г.- Режим доступа:<http://stat.med/by>
- [30] 30.Смертность в Республике Беларусь за 2004- 2005 гг. Официальный статистический сборник.- Минск, 2005./Составители: Министерство здравоохранения Республики Беларусь, сектор методологии и анализа медицинской статистики. - Минск: ГУ РНМБ,2006.-181с.
- [31] 31. Состояние здоровья населения и организация медицинской помощи в Республике Беларусь. Статистика Министерства здравоохранения Республики Беларусь.-1 декабря 2009г.- Режим доступа:<http://stat.med/by>
- [32] 32.Бандажевская Г.С. Состояние сердечной деятельности у детей, проживающих в районах, загрязненных радионуклидами / Медицинские аспекты радиоактивного воздействия на население, проживающее на загрязненной территории после аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы международного научного симпозиума. - Гомель, 1994. - С.27.
- [33] 33.Бершова Т.В., Арсеньева Е.Н., Баканов М.И. и др. Динамика циклических нуклеотидов и тиреоидных гормонов у детей с недостаточностью кровообращения // Педиатрия. - 2002. - №4. - С.16-18.

第 4 章の参考文献

- [1] Аклеев В.В., Косенко М.М. Количественная, функциональная и цитогенетическая характеристика лимфоцитов и некоторые показатели иммунитета у лиц, принимавших участие в аварийно-восстановительных работах на Чернобыльской АЭС// Гематология и трансфузиология. - 1991. - №8. - С. 24-26.
- [2] Балева Л.С., Сипягина А.Е., Терлецкая Р.Н. и др. Развивающийся организм ребенка и ионизирующая радиация, организация медицинской помощи// Российский медицинский журнал. - 1998. - №5. - С.6-11.
- [3] Бандажевский Ю.И. Медико-биологические эффекты инкорпорированного в организм радиоцезия. Минск: "Белрад", 2000.- 70с.
- [4] Бандажевский Ю.И., Вернер А.И., Вуевская И.В., Тулупова М.И. Особенности течения аллергических процессов у детей и подростков деревни Светиловичи Ветковского района Гомельской области // Современные проблемы инфекционной патологии человека (эпидемиология, вирусология и иммунология): Статьи и тезисы 1 итоговой научно-практической конференции БЕЛНИИЭМ, 8-9 апреля 1998, Минск, 1998. - С. 454-455.
- [5] Бандажевский Ю.И., Потапова С.М. Оценка взаимосвязей между гуморальным звеном иммунитета, гормонами и показателями метаболизма у детей с разным уровнем внутреннего накопления радионуклидов // Современные проблемы инфекционной патологии человека : Материалы 1 научно-практической конференции БЕЛНИИЭМ, 8-9 апреля 1998, Минск, 1998. - С. 374-378.
- [6] Исаева З. Г., Мусий М.Я., Батуревич М.И., Дегтяренко Н.А. Отдаленные наблюдения за состоянием иммунной системы у детей, находившихся в зоне аварии на Чернобыльской АЭС// Итоги оценки медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тезисы докладов научно-практической конференции. - Министерство здравоохранения УССР. - Киев, 1991. - С. 92-93.
- [7] Клинико-экспериментальные аспекты влияния инкорпорированных радионуклидов на организм /Бандажевский Ю.И., Лелевич В.В., Стрелко В.В. и др. Под ред. Ю.И.Бандажевского, В.В. Лелевича. - Гомель, 1995. - 152с.
- [8] Коляденко В.Г., Головченко Д.Я., Романенко А.Б. Иммунологический статус больных, находящихся в районах с неблагоприятной радиационной обстановкой // Итоги оценки медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС: Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции. Министерство здравоохранение УССР. Киев, 1991. С. 107-108.
- [9] Комиссаренко В. Г., Зверкова А.С. Особенности клеточно-зависимого иммунитета у жителей Киева после аварии на Чернобыльской АЭС// Иммунный статус человека и радиации, Гомель, сентябрь 1991: Сборник тезисов всесоюзной научной конференции. - Москва, 1991. - С. 103-104.
- [10] Потапова С.М., Бандажевский Ю.И. Корреляции между иммунометаболическими параметрами в оценке состояния адаптации у детей, проживающих на загрязненных территориях// Новые технологии в современной медицине: Материалы пленума. - Минск, 1998. - С. 158-164.
- [11] Свиридов О.Е., Ермоленко М.Н., Кармыза Е.И. О роли легких и тяжелых цепей нормальных иммуноглобулинов человека и связывание тиреоидных гормонов // Иммунология. - 1992. - №5. - С. 14-17.
- [12] Структурно-функциональные эффекты инкорпорированных в организм радионуклидов / Под ред. проф. Ю.И. Бандажевского. - Гомель, 1997. - 152с.
- [13] Хмара И.М., Астахова Л.Н. Аутоиммунный тиреодит // В кн.: Щитовидная железа у детей: последствия Чернобыля/ Под редакцией профессора Л.Н.Астаховой. - Минск, 1996. - С.157-167.
- [14] Бандажевский Ю.И., Капитонова Э.К., Троян Э.Н. Проявление аллергии к белку коровьего молока и уровень кортизола в крови у детей из загрязненных радионуклидами районов// "Актуальные проблемы иммунологии и аллергологии". Тезисы докладов 3 съезда Белорусского научного общества иммунологов и аллергологов. - Гродно, 1995. - С. 111.

第 5 章の参考文献

- [1] 1.Бандажевская Г.С. Электрокардиографические изменения у детей, проживающих на территории с уровнем загрязнения Cs-137 более 15 Ки/км² / Чернобыль: Экология и здоровье. 1996. - №3. - С. 7-8.
- [2] 2.Лобко П.И., Степанова И.П. Влияние больших доз ионизирующей радиации на развитие и строение зрительного нерва // Здоровоохранение Белоруссии. - 1990. - № 10. - С. 29-31.
- [3] 3.Мадекин А.С. Состояние хрусталика у лиц, проживающих на территории, загрязненной радионуклидами // Здоровоохранение Белоруссии. - 1991. - № 4. - С. 11-12.
- [4] 4.Москалев Ю.И. Отдаленные последствия ионизирующих излучений. - Москва: Медицина, 1991. - 464с.
- [5] 5. Бандажевский Ю.И., Куриленко А.Н.Состояние органа зрения у детей, проживающих на территории, загрязненной радионуклидами/ В кн: Структурно-функциональные эффекты инкорпорированных в организм радионуклидов. Под редакцией Ю.И.Бандажевского, Гомель, 1997, С.111-118.
- [6] 6.Федирко П.А. Состояние органа зрения у лиц, пострадавших при Чернобыльской катастрофе // Офтальмол. журн. – 1994. - №2. – С. 98-100.
- [7] 7.Федирко П.А. Влияние ионизирующей радиации на глаз // Офтальмол. Журн. – 1995. - № 5-6. – С.325-331.
- [8] 8.Федирко П.А. Променева катаракта як віддалений наслідок Чорнобильської катастрофи // Вісник наукових досліджень. – 2000. - №2. – С.46-48.
- [9] 9. Бандажевский Ю.И. Патология инкорпорированного радиоактивного излучения. - Минск: БГТУ, 1999. -136с.

第 6 章の参考文献

- [1] Бандажевская Г.С. Состояние сердечной деятельности у детей, проживающих в районах, загрязненных радионуклидами / Медицинские аспекты радиоактивного воздействия на население, проживающее на загрязненной территории после аварии на Чернобыльской АЭС: Материалы международного научного симпозиума. - Гомель, 1994. - С.27.
- [2] Бандажевский Ю.И. Формирование костной системы зародышей белых крыс и золотистых хомячков в условиях экспериментального В1-типовитаминоза //Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. 1984. - № 11. - С.88-91.
- [3] Бандажевский Ю.И. Иммунная регуляция онтогенеза/ Гомельский гос. медицинский ин-т. - Гомель, 1994. - 59с.
- [4] Бандажевский Ю.И. Патопфизиология инкорпорированного радиоактивного излучения.- Гомель, Гомельский государственный медицинский институт, 1997. - 104с.
- [5] Бандажевский Ю.И. Патология инкорпорированного радиоактивного излучения. - Минск:БГТУ, 1999. -136с.
- [6] Бандажевский Ю.И. Радиоцезий и внутриутробное развитие зародыша. Минск: " Белрад", 2001. - 54с.
- [7] Бандажевский Ю.И. Патологические процессы в организме при инкорпорации радионуклидов. - Минск:"Белрад", 2002. - 142с.
- [8] Bandazhevsky Yu.I. Chronic Cs-137 incorporation in children's organs. Swiss. Med. Weekly 133: p. 488-490, 2003.
- [9] Бандажевский Ю.И., Угольник Т.С., Вуевская И.В. Показатели антенатального и постнатального развития белых крыс при поступлении радионуклидов с пищей в период беременности // Здравоохранение Беларуси. - 1993. - №9. - С. 11-14.
- [10] Бандажевский Ю.И., Антонова Ю.В. Состояние репродуктивной системы женского организма в условиях воздействия радионуклидов // Бандажевский Ю.И., Лелевич В.В.,Стрелко В.В. и др. Клинико-экспериментальные аспекты влияния инкорпорированных радионуклидов на организм (под редакцией Бандажевского Ю.И., Лелевича В.В.). - Гомель, 1995. - Гл. 2. - С.24-34.
- [11] Бандажевский Ю.И., Капитонова Э.К., Троян Э.Н. Проявление аллергии к белку коровьего молока и уровень кортизола в крови у детей из загрязненных радионуклидами районов// "Актуальные проблемы иммунологии и аллергологии". Тезисы докладов 3 съезда Белорусского научного общества иммунологов и аллергологов. - Гродно, 1995. - С. 111.
- [12] Бандажевский Ю.И., Введенский Д.В., Лакудас Е.Л. Система мать-плацента-плод в условиях инкорпорации радионуклидов/ В книге Структурно-функциональные эффекты инкорпорированных в организм радионуклидов. Под редакцией проф. Ю.И.Бандажевского - Гомель, 1997. - С.119-141.
- [13] Бандажевский Ю.И., Зарянкина А.И. Содержание радионуклидов в организме детей первого года жизни в зависимости от вида вскармливания// Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития : Сборник научных трудов ГоГМИ. - Гомель, 1998. - С. 13-14.
- [14] Бандажевский Ю.И., Переплетчиков А.М., Мишин А.В. Морфологическая и радиометрическая характеристика плодов, абортированных по медико-генетическим показаниям/ Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы анатенатального и постнатального развития. Сборник научных трудов. - Гомель. ГОГМИ, 1998. - С. 28-31.
- [15] Ветух В.А., Малаховский Н.Н. Сравнительная оценка генетических эффектов равномерного внутреннего ¹³⁷Cs и локального рентгеновского облучения крыс // Радиобиология. - 1991. - Т. 31. - Вып. 3. - С. 302-310.
- [16] Гончарова Р.И., Рябоконт Н.И. Частота aberrаций хромосом и аномалий сперматозоидов у лабораторных мышей, содержащихся в загрязненных радионуклидами районах // Доклады Академии наук Беларуси. - 1994. - Т. 38. - № 4. - С. 84-87.
- [17] Гончарова Р.И., Рябоконт Н.И. Частота различных типов цитогенетических повреждений в половых клетках лабораторных мышей, содержащихся на радиационно-загрязненных

- территориях // Доклады Академии наук Беларуси. - 1995. - Т. 39. - №6. - С. 75-80.
- [18] Дуда В.И., Дуда И.В., Сушко В.Я., Кулага О.К. Особенности полового созревания девочек, проживающих на территориях с повышенными уровнями радиации/ Достижения медицинской науки Беларуси. Выпуск 3. - 1998.
- [19] Здравоохранение в Республике Беларусь: Официальный статистический сборник - Минск: Белорусский центр научной медицинской информации Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 2000. - 386с.
- [20] Индык Б.М., Парновская Н.В., Серкиз Я.И., Драган Ю.И. Сообщение 6. Физиологическое развитие и цитогенетические показатели у потомства крыс // Радиобиология. - 1991. - Т.31. - Вып. 5. - С.663- 667.
- [21] Кириллова И.А., Новикова И.В., Арыдов Н.И., Налибоцкий Б.В. Частота пороков развития у зародышей человека в различных регионах Белоруссии // Здравоохранение Белоруссии. - 1990. - №6. - С. 53-55.
- [22] Клинико-экспериментальные аспекты влияния инкорпорированных радионуклидов на организм /Бандажевский Ю.И., Лелевич В.В., Стрелко В.В. и др. Под ред. Ю.И.Бандажевского, В.В. Лелевича. - Гомель, 1995. - 152с.
- [23] Лазюк Г.И., Иванов В.И., Толарова М., Цейзель Э. Генетика врожденных пороков развития / В кн.- Перспективы медицинской генетики. Под ред. И.П. Бочкова. - М.: Медицина, 1982. - С. 187-240.
- [24] Лазюк Г.И., Румянцева Н.В., Политыко А.Д., Егорова Т.М. Анализ унаследованных и De NOVO структурных перестроек хромосом как один из методов оценки воздействия радионуклидов на наследственные структуры человека/Достижения медицинской науки Беларуси. Выпуск 6. - 2001.
- [25] Наумчик И.В., Румянцева Н.В., Г.И. Лазюк. Динамика частоты некоторых врожденных пороков развития в Беларуси /Достижения медицинской науки в Беларуси. Выпуск 6. - 2001.
- [26] Официальный статистический сборник Министерства здравоохранения РБ за 2004 год.
- [27] Официальный статистический сборник Министерства здравоохранения РБ за 2005 год.
- [28] Политыко А.Д., Егорова Т.М. Возможности цитогенетической базы данных в оценке тенденций и динамики поврежденного хромосомного аппарата у детского населения загрязненных радионуклидами зон Беларуси/ Достижения медицинской науки Беларуси. Выпуск 6. - 2001.
- [29] Статистика Министерства здравоохранения Республики Беларусь. Демографические данные, данные по заболеваемости и смертности, показатели развития системы здравоохранения по регионам Беларуси с 1990 г., представленные в виде таблиц, диаграмм и карт / MED.by здравоохранение и медицинская наука Беларуси.
- [30] Структурно-функциональные эффекты инкорпорированных в организм радионуклидов/ Под ред. проф. Ю.И.Бандажевского. - Гомель, 1997. - 152с.
- [31] Романова Л.Д., Покровская М.С., Младковская Т.Б. и др. Особенности пренатального морфогенеза легких человека в зоне действия радиационных факторов после аварии на ЧАЭС // Онтогенез. – 1997. – Т. 28. - №1. - С. 41-48.
- [32] Яговдик И.Н. Менструальная функция в условиях инкорпорации радиоцезия // "Чернобыль. Экология и здоровье". Научно-практический ежеквартальный сборник. Гомель. - 1998. - № 2 (6). - С. 88-94.
- [33] Yuri Bandazhevsky Chernobyl 25 annidopo. Радиоцезий и репродукция человека», II Cesio radioattivo e la riproduzione umana, 2010 - 120 pp.

第7章の参考文献

- [1] Бандажевский Ю.И. Патология инкорпорированного радиоактивного излучения. - Гомель, Гомельский государственный медицинский институт, 1997. - 104с.
- [2] Бандажевский Ю.И. Патология инкорпорированного радиоактивного излучения. - Минск: БГТУ, 1999. -136с.
- [3] Бандажевский Ю.И. Радиоцезий и сердце (патологические аспекты). - Минск: "Белрад", 2001. - 62с..
- [4] Бандажевский Ю.И. Патологические процессы в организме при инкорпорации радионуклидов. - Минск: "Белрад", 2002. - 142с.
- [5] Bandazhevsky Yu.I. Chronic Cs-137 incorporation in children's organs. Swiss. Med. Weekly 133: p. 488-490, 2003.
- [6] Бандажевский Ю.И. Иммунная регуляция онтогенеза/ Гомельский гос. медицинский ин-т. - Гомель, 1994. – 59с.
- [7] Бандажевский Ю.И., Бандажевская Г.С. Влияние радиоактивных элементов, попавших в окружающую среду в результате аварии на ЧАЭС на состояние миокарда /В кн.: Клинико-экспериментальные аспекты влияния инкорпорированных радионуклидов на организм; Под ред. Ю.И.Бандажевского, В.В.Лелевича. – Гомель, 1995. – С. 48-73.
- [8] Бандажевский Ю.И., Антонова Ю.В. Состояние репродуктивной системы женского организма в условиях воздействия радионуклидов // Бандажевский Ю.И., Лелевич В.В., Стрелко В.В. и др. Клинико-экспериментальные аспекты влияния инкорпорированных радионуклидов на организм (под редакцией Бандажевского Ю.И., Лелевича В.В.). - Гомель, 1995. - Гл. 2. - С.24-34.
- [9] Bandajevsky Yu. I., Bandazhevskaya G. Cardiomyopathies au cesium 137. CARDINALE Paris , XY : 8 p 40-42, Octobre 2003.
- [10] Бандажевский Ю.И., Бандажевская Г.С., Зарянкина А.И. Состояние сердечно-сосудистой системы у детей первого года жизни при воздействии инкорпорированных радионуклидов и энтеросорбентов// Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития: Сб. науч. трудов ГогМИ. - Гомель, 1998. – С. 6-8.
- [11] Бандажевский Ю.И., Матюхина Т.Г., Зеленко Г.А. Ультраструктурный ответ желудочковых кардиомиоцитов на поступление в организм радиоцезия/ Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития: Сборник научных трудов ГогМИ. – Гомель, 1998. - 98с.
- [12] Бандажевский Ю.И., Угольник Т.С., Вуевская И.В. Показатели антенатального и постнатального развития белых крыс при поступлении радионуклидов с пищей в период беременности // Здравоохранение Беларуси. - 1993. - №9. - С. 11-14. Бандажевский Ю.И., Зарянкина А.И. Содержание радионуклидов в организме детей первого года жизни в зависимости от вида вскармливания// Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития: Сборник научных трудов ГогМИ. - Гомель, 1998. - С. 13-14.
- [13] 原文に記載無し
- [14] Бандажевский Ю.И., Потапова С.М. Оценка взаимосвязей между гуморальным звеном иммунитета, гормонами и показателями метаболизма у детей с разным уровнем внутреннего накопления радионуклидов // Современные проблемы инфекционной патологии человека : Материалы 1 научно-практической конференции БЕЛНИИЭМ, 8-9 апреля 1998, Минск, 1998. - С. 374-378.
- [15] Бандажевский Ю.И., Переpletчиков А.М., Мишин А.В. Морфологическая и радиометрическая характеристика плодов, абортированных по медико-генетическим показаниям/ Морфофункциональные аспекты действия радионуклидов на процессы антенатального и постнатального развития. Сборник научных трудов. - Гомель. ГОГМИ, 1968. - С. 28-31.
- [16] Бандажевский Ю.И., Введенский Д.В., Лакудас Е.Л. Система мать-плацента-плод в условиях инкорпорации радионуклидов/ В книге Структурно-функциональные эффекты

инкорпорированных в организм радионуклидов. Под редакцией проф. Ю.И.Бандажевского - Гомель, 1997. - С.119-141.

- [17] 17.Нестеренко В.Б. Масштабы и последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС для Беларуси, Украины и России. – Минск: Право и экономика, 1996. – 72 с.
- [18] 18.Сидоренко Г.И. Предупреждение сердечно-сосудистых заболеваний - актуальная задача современной медицины. Медицинские новости. – 1999. – №1- 2.-С.4-8.
- [19] 19.Структурно-функциональные эффекты инкорпорированных в организм радионуклидов/ Под ред. проф. Ю.И.Бандажевского. - Гомель, 1997. - 152с.
- [20] 20.Журавлев В.Ф. Токсикология радиоактивных веществ. - 2-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Энергоатомиздат, 1990. - 336с.
- [21] 21.Клинико-экспериментальные аспекты влияния инкорпорированных радионуклидов на организм/Бандажевский Ю.И., Лелевич В.В., Стрелко В.В. и др. Под ред.Ю.И. Бандажевского,В.В. Лелевича. - Гомель, 1995. - 152с..
- [22] 22.Марей А.Н., Бархударов Р.М., Новикова Н.Я. Глобальные выпадения Cs-137 и человек. - М.: Атомиздат, 1974. - 168с.
- [23] 23.Радиоактивность и пища человека. / Под общей ред. Р.Расселла. Перевод с английского. Под редакцией академика ВАСХНИЛ В.М. Ключевского. - М.: Атомиздат, 1971. - 376с.
- [24] 24.Тлепшуков И.К., Балуда М.В. Нарушение гемостатического гомеостаза у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции // Кардиология. - 1998. - Т. 38. - С. 48-50.
- [25] 25.Левицкая С.К., Елиневская Г.Ф., Липень С.В. Кардиомиопатии у детей// Медицинские новости. - 1999. - № 1-2, - С.9-14.
- [26] 26.Тернов В.И., Гурская Н.В. Выпадения радиоактивных осадков на территории г. Минска в 1963-1970 гг. / В сборнике: Гигиена труда и охрана здоровья населения. Минск, 1974. - С. 20-22.
- [27] 27.Содержания стронция-90 и цезия-137 в основных продуктах питания населения Белоруссии. Русяев А.П., Тернов В.И., Гурская Н.В. и др. / В сборнике: Гигиена труда и охрана здоровья населения. Минск, 1974. - С. 22-26.
- [28] 28.Свиридов О.Е., Ермоленко М.Н., Кармыза Е.И. О роли легких и тяжелых цепей нормальных иммуноглобулинов человека и связывание тиреоидных гормонов // Иммунология. - 1992. - №5. - С. 14-17.
- [29] 29.Потапова С.М., Бандажевский Ю.И. Корреляции между иммунометаболическими параметрами в оценке состояния адаптации у детей, проживающих на загрязненных территориях// Новые технологии в современной медицине: Материалы пленума. - Минск, 1998. - С. 158-164.
- [30] 30.Яговдик И.Н. Менструальная функция в условиях инкорпорации радиоцезия // "Чернобыль. Экология и здоровье". Научно-практический ежеквартальный сборник. Гомель. - 1998. - № 2 (6). - С. 88-94.
- [31] 31. Нестеренко В.Б. Чернобыльская катастрофа: радиационная защита населения. – Мн.: ИОО «Право и экономика», 1998. – 172с.
- [32] 32.Yann Gueguen, Philippe Lestaevel, Line Grandcolas and al.//Chronic Contamination of Rats with 137 Cesium Radionuclide:Impact on the Cardiovascular System "- Cardiovasc Toxicol (2008), 8:33-40.
- [33] 33. Махонько К.П., Козлова Е.Г., Силантьев А.Н. Загрязненность территории Cs-137 в результате Чернобыльской аварии и оценка высших дозовых нагрузок от облучения //Атомная энергетика. 1992. - №4. – С.72.
- [34] 34. Щитовидная железа у детей: последствия Чернобыля / Под ред. Проф. Л.Н.Астаховой. – Минск, 1996. – 216с.
- [35] 35. Yuri Bandazhevsky Chernobyl 25 annidopo. Радиоцезий и репродукция человека», II Cesio radioattivo e la riproduzione umana, 2010 - 120 pp.