

РАЗДЕЛ 3**ТЕКУЩАЯ НАУЧНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ****Библиография научных публикаций 2009 года
по медицинским аспектам чернобыльской аварии**

- Абросимов А.Ю.** Морфология папиллярного рака щитовидной железы у детей и подростков России, родившихся до и после чернобыльской аварии //Рак щитовидной железы. Современные принципы диагностики и лечения: материалы междунар. научн. форума. СПб, 12-13 июня 2009 г. СПб: Изд-во СПб госуниверситета, 2009. С. 3-5.
- Абросимов А.Ю., Лушников Е.Ф., Степаненко В.Ф. и др.** Папиллярный рак щитовидной железы у детей и подростков после аварии на Чернобыльской АЭС: дозы облучения и морфология опухолей //Мед. радиол. и радиац. безопасность. 2009. № 6. С. 49-56.
- Аристархов В.Т., Пузин Д.А., Аристархов Р.В.** О тиреоидной патологии в Рязанской области после чернобыльской трагедии //Рак щитовидной железы. Современные принципы диагностики и лечения: материалы междунар. научн. форума. СПб, 12-13 июня 2009 г. СПб: Изд-во СПб госуниверситета, 2009. С. 12-13.
- Бирюков А.П.** Медико-организационное обеспечение Национального радиационно-эпидемиологического регистра России: дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 2009. 282 с.
- Бродовская Т.О.** Результаты оценки отдаленного воздействия ионизирующего излучения на течение гипертонической болезни и эндотелиальную дисфункцию у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Бюллетень Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева РАМН. 2009. Т. 10, № 4. С. 68-76.
- Бучко Л.А.** Коррекция метаболических и гепато-билиарных нарушений у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС на санаторно-курортном этапе: автореф. дис. ... канд. мед. наук. Пятигорск, 2009. 24 с.
- Бучко Л.А., Кайсинова А.С.** Электрофорез кампламина в санаторно-курортной терапии хронических бескаменных холециститов у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС //Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. 2009. № 3. С. 24-26.
- Васильев Е.В., Румянцев П.О., Немцова Д.В., Залетаев Д.В.** Система ДНК-маркеров в диагностике папиллярного и медуллярного рака щитовидной железы //Системы генетических и эпигенетических маркеров в диагностике онкологических заболеваний. М.: Медицина, 2009. С. 247-283.
- Викулов Г.Х.** Клинико-иммунологическая характеристика герпес-вирусных инфекций в отдалённом после облучения периоде у лиц, подвергавшихся воздействию радиационного фактора: автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 2009. 24 с.
- Власов О.К., Щукина Н.В.** Модификация действующих методик реконструкции доз внутреннего облучения щитовидной железы и всего тела жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на ЧАЭС в 1986 г. Часть 1 //Радиация и риск. 2009. Т. 18, № 4. С. 23-39.
- Власова Н.Г., Дроздов Д.Н., Чунихин Л.А.** Статистический анализ результатов СИЧ-измерений для оценки дозы внутреннего облучения сельских жителей в отдаленный период после аварии на ЧАЭС //Радиационная биология. Радиозкология. 2009. Т. 49, № 4. С. 397-406.
- Глазунов А.Г., Клевно В.Н., Богомолов Д.В. и др.** Судебно-медицинское установление непосредственных причин смерти при острой лучевой болезни //Судебно-медицинская экспертиза. 2009. № 6. С. 17-19.
- Голуб Е.В.** Оценка отдаленных цитогенетических эффектов у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Радиационная биология. Радиозкология. 2009. Т. 49, № 5. С. 563-567.
- Голуб Е.В., Севанькаев А.В., Михайлова Г.Ф.** Анализ частоты стабильных аберраций хромосом, выявленных методом FISH в отдаленный пострадиационный период у ликвидаторов последствий аварии

- на ЧАЭС //Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы III междунар. конф. Томск, 23-27 июня 2009 г. С. 132-135.
- Горобец В.Ф., Давыдов Г.А., Горобец Н.Я., Давыдова Е.В.** Радионуклидная диагностика *in vitro* в исследовании динамики тиреоидного статуса детского населения экологически неблагоприятного региона Калужской области: материалы Невского радиологического форума. Санкт-Петербург, 6-9 апреля 2009 г. С. 65-66.
- Гусева Е.Ю.** Иммунологические особенности аутоиммунных заболеваний щитовидной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук. Екатеринбург, 2009. 23 с.
- Дроздова Ю.В., Другова Е.Д., Кириллова Е.Н.** Эффекторы и регуляторы ответа у работников ПО «Маяк» в отдаленном периоде пролонгированного облучения //Вопросы радиационной безопасности. 2009. № 1. С. 41-47.
- Другова Е.Д.** Иммунный статус у работников радиационно-опасного производства в отдаленном периоде пролонгированного облучения: автореф. дис. ... канд. биол. наук. Челябинск, 2009. 24 с.
- Дрынова Н.Н., Власов О.К., Шукина Н.В., Иванов В.К.** Отдаленные радиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС для населения Калужской области: солидные раки //Радиация и риск. 2009. Т. 18, № 4. С. 40-59.
- Жунтова Г.В.** Вклад профессионального облучения в заболеваемость раком желудка у работников ПО «Маяк» //Медицина труда и промышленная экология. 2009. № 8. С. 20-25.
- Жунтова Г.В.** Оценка влияния радиационных и нерадиационных факторов на заболеваемость раком желудка у работников ПО «Маяк»: автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 2009. 24 с.
- Заключение Российской научной комиссии по радиационной защите по проекту новой редакции Норм радиационной безопасности (НРБ-99/2009)** //Радиация и риск. 2009. Т. 18, № 2. С. 5-6.
- Здравоохранение Республики Беларусь:** офиц. стат. сб. за 2008 г. Минск: ГУ РНМБ, 2009. 316 с.
- Зырянов С.Г., Мельницкая Т.Б., Конышев И.В., Соколова Г.В.** Долгое эхо радиации. Челябинск: Изд-во А-Принт, 2009. 343 с.
- Иванов В.К.** Международные стандарты в оценке радиационных рисков //Безопасность окружающей среды. Радиозокологический журнал. 2009. № 1. С. 87-89.
- Иванов В.К., Горский А.И., Максюттов М.А. и др.** Радиационные риски заболеваемости раком щитовидной железы, обусловленным облучением ликвидаторов радиоизотопами йода //Радиация и риск. 2009. Т. 18, № 1. С. 62-76.
- Иванов В.К., Замулаева И.А., Кашеева П.В. и др.** Формирование групп потенциального онкологического риска при профессиональном облучении на основе технологий молекулярной и радиационной эпидемиологии //Радиация и риск. 2009. Т. 18, № 2. С. 7-20.
- Иванов В.К., Кочергина Е.В., Максюттов М.А., Круглова З.Г.** Рекомендации специалистов НРЭР по улучшению профилактики, диагностики и лечения заболеваний, проведению защитных мероприятий, а также по совершенствованию системы оказания медицинской помощи гражданам России, подвергшимся радиационному воздействию //Радиация и риск. 2009. Т. 18, № 4. С. 96-102.
- Иванов В.К., Панфилов А.П., Василенко Е.К. и др.** Онкологическая заболеваемость ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС по данным медико-дозиметрического регистра Московской области //Аппаратура и новости радиационных измерений. 2009. № 2. С. 50-51.
- Ильин А.А., Румянцев П.О., Медведев В.С. и др.** Особенности диагностики и лечения рака щитовидной железы у детей и подростков //Рак щитовидной железы. Современные принципы диагностики и лечения: материалы междунар. научн. форума. СПб, 12-13 июня 2009 г. СПб: Изд-во СПб госуниверситета, 2009. С. 58-60.
- Инжевагин Д.И.** Клинико-диагностическое значение нарушений внутрипеченочной гемодинамики у больных хроническим неалкогольным стеатогепатитом ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС: автореф. дис. ... канд. мед. наук. СПб., 2009. 29 с.
- Исаева Н.А., Торубаров Ф.С.** Тревожно-депрессивные расстройства у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС в отдаленный период: лечение методом биологической обратной связи //Мед. радиол. и радиац. безопасность. 2009. № 4. С. 42-46.
- Кайдалов О.В.** Возрастная зависимость онкозаболеваемости как следствие гипотезы Конгейма и медленного случайного процесса роста опухолей //Радиация и риск. 2009. Т. 18, № 2. С. 21-47.
- Кашеев В.В.** Радиационный риск онкологической заболеваемости и онкологической смертности участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС: автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 2009. 18 с.

- Кашеев В.В., Чекин С.Ю., Максютов М.А. и др.** Зависимость радиационного риска солидных раков среди ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС от возраста при облучении //Радиация и риск. 2009. Т. 18, № 3. С. 48-53.
- Кириллов В.А., Гладышев А.О., Демидчик Е.П.** Экспертная система для диагностики рака щитовидной железы //Онкологический журнал (Белоруссия). 2009. № 2. С. 5-11.
- Колядо И.Б.** Медико-дозиметрический регистр как инструмент оценки здоровья лиц, подвергшихся радиационному воздействию //Проблемы соц. гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2009. № 1. С. 42-45.
- Королёва Н.В.** Оценка заболеваемости гемобластозами персонала предприятия атомной индустрии и населения, проживающего в зоне его воздействия (на примере Сибирского химического комбината и населения г. Северска): автореф. дис. ... канд. мед. наук. Томск, 2009. 24 с.
- Кукушкина С.К., Маношкина Е.М., Выгодин В.А.** Методологические аспекты регистрации причин смерти на региональном уровне Российского государственного медико-дозиметрического регистра //Профилактическая медицина. 2009. № 4. С. 27-31.
- Кутьков В.А., Саксаганский И.А., Ткаченко В.В. и др.** Обучение основам защиты населения от угроз радиологической аварийной ситуации //Ядерная энергетика. 2009. № 4. С. 195.
- Лабутина Е.В., Окатенко П.В., Кошурникова Н.А., Сокольников М.Э.** Радиационный риск заболеваемости раком легкого в зависимости от морфологической формы опухоли //Вопросы радиационной безопасности. 2009. № 4. С. 58-65.
- Любченко П.Н.** Динамика соматической заболеваемости участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС на протяжении 21 года послеаварийного периода //Здравоохранение Российской Федерации. 2009. № 5. С. 46-49.
- Лягинская А.М., Туков А.Р., Осипов В.А. и др.** Врожденные пороки развития у потомства ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Радиационная биология. Радиоэкология. 2009. Т. 49, № 6. С. 694-702.
- Маленченко А.Ф., Конопля Е.Ф., Сушко С.Н. и др.** Влияние экологических факторов Полесского государственного радиационно-экологического заповедника на спонтанный и химически индуцированный мутагенез и опухолеобразование //Радиационная биология. Радиоэкология. 2009. Т. 49, № 3. С. 317-323.
- Мельницкая Т.Б.** Переживание радиационного риска у разных возрастных групп //Психопедагогика в правоохранительных органах. 2009. № 2. С. 41-45.
- Метляева Н.А.** Оценка эффективности психофизиологической адаптации к условиям социальной среды больных острой лучевой болезнью и участников ликвидации аварии на ЧАЭС //Мед. радиол. и радиац. безопасность 2009. № 5. С. 36-41.
- Мешков Н.А.** Величина и структура доз облучения ликвидаторов в зависимости от этапа ликвидации последствий радиационной аварии и вида работ //Радиация и риск. 2009. Т. 18. № 1. С. 77-87.
- Назаров А.Г., Летов В.Н.** Чернобыльская катастрофа и атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки: черты сходства и существенного различия //Теоретическая и прикладная экология. 2009. № 2. С. 50-57.
- Онищенко Г.Г.** Радиационная обстановка на территории Российской Федерации по результатам радиационно-гигиенической паспортизации //Гигиена и санитария. 2009. № 3. С. 4-7.
- Павлова С.А.** Распространенность и структура бесплодия у женщин, работающих на Смоленской АЭС: автореф. дис. ... канд. мед. наук. М. 2009. 23 с.
- Паршков Е.М., Соколов В.А., Голивец Т.П.** Спонтанная и радиационно-индуцированная заболеваемость злокачественными новообразованиями: проблема популяционного канцерогенеза //VII съезд онкологов России: тез. докл. Москва, 29-30 октября 2009 г. Т. I. С. 31-32.
- Паршков Е.М., Соколов В.А., Голивец Т.П. и др.** Половозрастные закономерности развития онкопатологии у населения, проживающего на загрязненных территориях после чернобыльской аварии //Радиация и риск. 2009. Т. 18, № 1. С. 77-87.
- Паршков Е.М., Соколов В.А., Голивец Т.П. и др.** Популяционная онкозаболеваемость на территориях, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС //Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: материалы междунар. конф. Сыктывкар, 2009. 258-260.
- Петров В.М., Бартенева С.С., Нугис В.Ю.** Динамика частоты хромосомных aberrаций в лимфоцитах периферической крови человека после острого облучения //Радиационная биология. Радиоэкология. 2009. Т. 49, № 4. С. 412-418.

- Подсонная И.В., Шумахер Г.Н., Головий В.А.** Дисциркуляторная энцефалопатия у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС (результаты двадцатилетнего наблюдения) //Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. 2009. № 2. С.10-13.
- Поровских П.В., Ветлугина Т.П., Тетеев Ф.Ф.** Состояние гемоциркуляции и некоторых компонентов иммунитета у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС //Иммунология. 2009. № 4. С. 227-230.
- Рак щитовидной железы.** Современные принципы диагностики и лечения: матер. междунар. научного форума. С-Пб, 12-13 июня 2009 г. С-Пб: Изд-во СПб государственного университета, 2009. С. 168.
- Регистрация лиц, пострадавших от радиационного воздействия и подвергшихся радиационному облучению:** метод. рекомендации //Мед. статистика и орг. метод. работа в учреждениях здравоохранения. 2009. № 12. С. 50-60.
- Резник В.М.** Болезни органов дыхания у военнослужащих – участников ликвидации последствий чернобыльской катастрофы: автореф. дис. ... канд. мед. наук. СПб, 2009. 20 с.
- Родичев А.А., Дроздовский Б.Я., Гарбузов П.И. и др.** Настоящее состояние диагностики и хирургического лечения дифференцированного рака щитовидной железы в детском возрасте //Вестник РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН. 2009. № 2. Приложение 1. С. 110-111.
- Рожко А.В., Власов О.К., Чунихин Л.А., Дроздов Д.Н.** СИЧ-ориентированный метод оценки годовых доз внутреннего облучения населения в отдаленный период чернобыльской аварии //Радиация и риск. 2009. Т. 18, № 2. С. 48-60.
- Романович И.К.** О ходе подготовки новой редакции отечественных норм радиационной безопасности //Радиационная гигиена. 2009. Т. 2, № 3. С. 5-11.
- Румянцев П.О., Ильин А.А., Румянцева У.В., Саенко В.А.** Рак щитовидной железы. Современные подходы к диагностике и лечению. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 448 с.
- Румянцева Г.М., Степанов А.Л.** Особенности клинической картины посттравматического стрессового расстройства и его лечение при разных типах травматических воздействий //Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. 2009. Т. 109, № 12. С. 12-17.
- Савва Н.Н., Красько О.В., Зборовская А.А. и др.** Временные тренды заболеваемости острыми лейкозами у детей Республики Беларусь в постчернобыльский период с учётом половозрастных характеристик и нозологических подгрупп //Гематология и трансфузиология. 2009. № 4. С. 14-22.
- Семенов А.А., Черников Р.А., Быченков Е.В. и др.** Отдалённые последствия аварии на ЧАЭС, структура патологии щитовидной железы на зараженных территориях Ленинградской области через 20 лет //Рак щитовидной железы. Современные принципы диагностики и лечения: материалы междунар. науч. форума. СПб, 12-13 июня 2009 г. СПб: Изд-во СПб государственного университета, 2009. С. 124-125.
- Скавыш В.А.** Аспекты этиологии нервно-психических расстройств у мужчин, работавших на ликвидации последствий аварии на ЧАЭС //Медицина труда и промышл. экология. 2009. № 3. С. 25-31.
- Современные медицинские технологии** в диагностике и лечении соматической патологии у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Теория и практика: цикл лекций /Под ред. Алексанина С.С. СПб: Политехника-сервис, 2009. 210 с.
- Соркин В.В.** Характеристика психосоматических нарушений у ликвидаторов радиационных аварий и их нейропептидная коррекция: автореф. дис. ... канд. мед. наук. СПб, 2009. 24 с.
- Сосновская Е.Я., Котова О.В.** Заболеваемость раком щитовидной железы среди взрослого населения Республики Беларусь, подвергшегося воздействию ионизирующего излучения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС //Рак щитовидной железы. Современные принципы диагностики и лечения: материалы междунар. научн. форума. СПб, 12-13 июня 2009 г. СПб: Изд-во СПб государственного университета, 2009. С. 132-135.
- Суворова Л.А., Нугис В.Ю.** Динамика показателей периферической крови после однократного облучения человека в малых дозах //Мед. радиол. и радиац. безоп. 2009. № 5. С. 42-48.
- Теплякова О.В.** Исследование качества жизни ликвидаторов аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде и влияния заболеваний опорно-двигательного аппарата на отдельные составляющие жизнедеятельности пациентов //Уральский медицинский журнал. 2009. № 4. С. 114-121.
- Фадеев В.В., Перминова С.Г., Назаренко Т.А.** Заболевания щитовидной железы и репродуктивная функция женщин: пособие для врачей. М.: Изд-во МАИ-ПРИНТ, 2009.
- Хирманов В.Н., Сидоров М.Г.** Группы риска развития осложнений сердечно-сосудистой патологии у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2009. № 1. С. 5-10.

- Ходова Т.В., Шведун Л.Н., Бабина Л.М.** Новая методика пелоидотерапии в реабилитации детей, живущих в экологически неблагоприятных регионах //Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. 2009. № 4. С. 48-49.
- Холодова Н.В., Жаворонкова Л.А.** Изменения со стороны нервной системы в динамике у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС //Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2009. № 9. С. 73-74.
- Цыб А.Ф., Древаль А.Ф., Гарбузов П.И.** Радиойодтерапия тиреотоксикоза: руководство. М: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 160 с.
- Черкасова Ю.Б.** Модельное представление морфофункционального состояния системы периферических эндокринных желез в условиях отдаленности последствий гамма-облучения в малых дозах: автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тула, 2009. 22 с.
- Шалыпина А.** Сердечно-сосудистые заболевания у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения //Врач. 2009. № 4. С. 58-59.
- Широкова Е.Б., Талалаева Т.Г.** Радиационный риск заболеваемости раком легкого в зависимости от морфологической формы опухоли //Альманах клинической медицины. 2009. № 21. С. 26-31.
- Шубик В.М., Королева Т.М., Бронштейн И.Э., Сукальская С.Я.** Иммунологические критерии безопасного проживания населения на территориях с повышенным уровнем радиационного воздействия //Радиационная гигиена. 2009. Т. 2, № 1. С. 8-12.
- Ярмошенко И.В., Коньшина Л.Г., Лежнин В.Н., Жуковский М.В.** Анализ отдаленных эффектов облучения населения северной части Восточно-Уральского радиоактивного следа //Гигиена и санитария. 2009. № 3. С. 49-51.
- Abrosimov A.Yu., Lushnikov E.F., Stepanenko V.F., Shinkarkina A.P., Yas'kova E.K.** Comparative morphological analysis of papillary thyroid carcinoma in dependence on radiation doses after Chernobyl Accident //Chernobyl Health Effects: Материалы международного симпозиума. Минск, Беларусь, ноябрь 2009 г. P. 76-77.
- Aghajanyan A., Suskov I.** Transgenerational genomic instability in children of irradiated parents as a result of the Chernobyl Nuclear Accident //Mutat. Res. 2009. V. 671, N 1-2. P. 52-57.
- Akulevich N.M., Saenko V.A., Rogounovitch T.I. et al.** Polymorphisms of DNA damage response genes in radiation-related and sporadic papillary thyroid carcinoma //Endocr. Relat. Cancer. 2009. V. 16, N 2. P. 491-503.
- Belyi D.A., Khomenko V.I., Bebesheko V.G. et al.** Emergency preparedness of Research Center for Radiation Medicine and its hospital to admit and treat the patients with signs of acute radiation sickness //Radiat. Prot. Dosimetry. 2009. V. 134, N 3-4. P. 159-163.
- Boehm B.O., Steinert M., Dietrich J.W. et al.** Thyroid examination in highly radiation-exposed workers after the Chernobyl accident //Eur. J. Endocrinol. 2009. V. 160, N 4. P. 625-630.
- Bogdanovich V., Pogrebniak S.G.** Analysis of non-specific immunity status in children using basic statistic //Lik. Sprava. 2009. N 3-4. P. 92-97.
- Boltze C., Riecke A., Ruf C.G. et al.** Sporadic and radiation-associated papillary thyroid cancers can be distinguished using routine immunohistochemistry //Oncol. Rep. 2009. V. 22, N 3. P. 459-467.
- Bose A.S., Shetty V., Sadiq A. et al.** Radiation induced cardiac valve disease in a man from Chernobyl //J. Am. Soc. Echocardiogr. 2009. V. 22, N 8. P. 973.
- Bozhok Y., Greenebaum E., Bogdanova T.I. et al.** NA cohort study of thyroid cancer and other thyroid diseases after the Chernobyl accident: cytohistopathologic correlation and accuracy of fine-needle aspiration biopsy in nodules detected during the first screening in Ukraine (1998-2000) //Cancer Cytopathol. 2009. V. 117, N 2. P. 73-81.
- Bromet E.J., Taormina D.P., Guey L.T. et al.** Subjective health legacy of the Chornobyl accident: a comparative study of 19-year olds in Kyiv //BMC Public Health. 2009. N 9. P. 417.
- Busby C., Lengfelder E., Pflugbeil S., Schmitz-Feuerhake I.** The evidence of radiation effects in embryos and fetuses exposed to Chernobyl fallout and the question of dose response //Med. Confl. Surviv. 2009. V. 25, N 1. P. 20-40.
- Busby C.C.** Very low dose fetal exposure to Chernobyl contamination resulted in increases in infant leukemia in Europe and raises questions about current radiation risk models //Int. J. Environ. Res. Public Health. 2009. V. 6, N 12. P. 3105-3114.
- Chernobyl: Consequences of the Catastrophe for People and the Environment** //Ann. N. Y. Acad. Sci. 2009. N 1181. vii-xiii. P. 1-327.

- Drozd V.M., Lushchik M.L., Polyanskaya O.N. et al.** The usual ultrasonographic features of thyroid cancer are less frequent in small tumors that develop after a long latent period after the Chernobyl radiation release accident //Thyroid. 2009. V. 19, N 7. P. 725-734.
- Eglite M.E., Zvagule T.J., Rainsford K.D. et al.** Clinical aspects of the health disturbances in Chernobyl Nuclear Power Plant accident clean-up workers (liquidators) from Latvia //Inflammopharmacology. 2009. V. 17, N 3. P. 163-169.
- Griniatsos J., Tsigris C., Kanakis M. et al.** Increased incidence of papillary thyroid cancer detection among thyroidectomies in Greece between 1991 and 2006 //Anticancer Res. 2009. V. 29, N 12. P. 5163-5169.
- Grodzinsky D.M.** Chernobyl catastrophe. Foreword //Ann. N. Y. Acad. Sci. 2009. N 1181. P. vii-ix.
- Hatch M., Brenner A., Bogdanova T. et al.** A screening study of thyroid cancer and other thyroid diseases among individuals exposed in utero to iodine-131 from Chernobyl fallout //J. Clin. Endocrinol. Metab. 2009. V. 94, N 3. P. 899-906.
- Ivanov V.K., Gorsky A.I., Kashcheev V.V., Maksoutov M.A., Tumanov K.A.** Latent period in induction of radiogenic solid tumors in the cohort of emergency workers //Radiat. Environ. Biophys. 2009. V. 48, N 3. P. 247-252.
- Ivanov V.K., Tsyb A.F., Panfilov A.P., Agapov A.M., Kaidalov O.V., Korelo A.M., Maksoutov M.A., Chekin S.Y., Kashcheyeva P.V.** Estimation of individualized radiation risk from chronic occupational exposure in Russia //Health Physics. 2009. V. 97, N 2. P. 107-114.
- Jargin S.V.** Overestimation of Chernobyl consequences: calculation of a latent period for tumors with unproven radiation etiology //Radiat. Environ. Biophys. 2009. V. 48, N 4. P. 433-434.
- Jargin S.V.** Overestimation of thyroid cancer incidence after Chernobyl //Health Phys. 2009. V. 96, N 2. P. 186.
- Jargin S.V.** Thyroid carcinoma in children and adolescents resulting from the Chernobyl accident: possible causes of the incidence increase overestimation //Cesk. Patol. 2009. V. 45, N 2. P. 50-52.
- Kaiser J.C., Jacob P., Blettner M., Vavilov S.** Screening effects in risk studies of thyroid cancer after the Chernobyl accident //Radiat. Environ. Biophys. 2009. V. 48, N 2. P. 69-79.
- Kehoe A.D., Nikiforov A.M., Alexanin S.S. et al.** Angiotensin-converting enzyme genotype and encephalopathy in Chernobyl cleanup workers //Eur. J. Neurol. 2009. V. 16, N 1. P. 95-100.
- Klymenko S.V., Ilyenko I.N., Golarnik N.A. et al.** Membrane transport and apoptosis-related proteins in radiation-associated acute myeloid leukemia following the Chernobyl accident //Gen. Physiol. Biophys. 2009. V. 28, N 1. P. 63-69.
- Konrad R., Bezchlibnyk-Butler K., Wodoslawsky M.D.** Allocation of aid for health institutions in Ukraine: implications from a case study of Chernobyl area hospitals //Int. J. Health Serv. 2009. V. 39, N 4. P. 623-641.
- Kryuchkov V., Chumak V., Maceika E. et al.** Radrue method for reconstruction of external photon doses for Chernobyl liquidators in epidemiological studies //Health Phys. 2009. V. 97, N 4. P. 275-298.
- Kwan J., Baumgartner A., Lu C.M. et al.** BAC-FISH assays delineate complex chromosomal rearrangements in a case of post-Chernobyl childhood thyroid cancer //Folia Histochem. Cytobiol. 2009. V. 47, N 2. P. 135-142.
- Magnanti B.L., Tefvik Dorak M., Parker L. et al.** Geographical analysis of thyroid cancer in young people from northern England: evidence for a sustained excess in females in Cumbria //Eur. J. Cancer. 2009. V. 45, N. 9. P. 1624-1629.
- Martin C.J., Sutton D.G., West C.M., Wright E.G.** The radiobiology/radiation protection interface in healthcare //J. Radiol. Prot. 2009. V. 29, N 2A. A1-A20.
- Meimarian M.A.** Pneumocystosis distribution among accident liquidators in the Chernobyl nuclear power plant in remote period //Georgian Med. News. 2009. N 172-173. P. 111-114.
- Metz-Flamant C., Bonaventure A., Milliat F et al.** Low doses of ionizing radiation and risk of cardiovascular disease: A review of epidemiological studies //Rev. Epidemiol. Sante Publique. 2009. V. 57, N 5. P. 347-359.
- Naing S., Collins B.J., Schneider A.B.** Clinical behavior of radiation-induced thyroid cancer: factors related to recurrence //Thyroid. 2009. V. 19, N 5. P. 479-485.
- Nesterenko A.V., Nesterenko V.B.** Protective measures for activities in Chernobyl's radioactively contaminated territories //Ann. N. Y. Acad. Sci. 2009. V. 1181. P. 311-317.
- Nesterenko A.V., Nesterenko V.B., Yablokov A.V.** Chapter IV. Radiation protection after the Chernobyl catastrophe //Ann. N. Y. Acad. Sci. 2009. N 1181. P. 287-288.
- Nesterenko A.V., Nesterenko V.B., Yablokov A.V.** Chernobyl's radioactive contamination of food and people //Ann. N. Y. Acad. Sci. 2009. N 1181. P. 289-302.

- Nesterenko A.V., Nesterenko V.B., Yablokov A.V.** Introduction: the difficult truth about Chernobyl //Ann. N. Y. Acad. Sci. 2009. N 1181. P. 1-3.
- Nesterenko V.B., Nesterenko A.V.** Decorporation of Chernobyl radionuclides //Ann. N Y Acad. Sci. 2009. N 1181. P. 303-310.
- O'Brien J.C., Shiller S.M., Cusick M.G., Hamman B.L.** Mass in the neck after radiation exposure from Chernobyl disaster //Proc. Bayl. Univ. Med. Cent). 2009. V. 22, N 2. P. 156-161.
- Ostromova E., Brenner A., Oliynyk V. et al.** Subclinical hypothyroidism after radioiodine exposure: Ukrainian-American cohort study of thyroid cancer and other thyroid diseases after the Chornobyl accident (1998-2000) //Environ. Health Perspect. 2009. V. 117, N 5. P. 745-750.
- Papadopoulou F., Efthimiou E.** Thyroid cancer after external or internal ionizing irradiation //Hell. J. Nucl. Med. 2009. V. 12, N 3. P. 266-270.
- Parkhomenko V.M., Kolpakov I.Ie., Briuzhina T.S., Pona S.M.** Estimation of lipid fatty acids in condensate of expired air in children-residents of radioactive contaminated territories //Lik. Sprava. 2009. N 3-4. P. 35-38.
- Racine R., Grandcolas L., Grison S. et al.** Molecular modifications of cholesterol metabolism in the liver and the brain after chronic contamination with cesium-137 //Food Chem. Toxicol. 2009. V. 47, N 7. P. 1642-1647.
- Rapkiewicz A., Roses D., Goldenberg A. et al.** Encapsulated anaplastic thyroid carcinoma transformed from follicular carcinoma: a case report //Acta Cytol. 2009. V. 53, N 3. P. 332-336.
- Reiners C.** Radioactivity and thyroid cancer //Hormones (Athens). 2009. V. 8, N 3. P. 185-191.
- Romanenko A., Kakehashi A., Morimura K. et al.** Urinary bladder carcinogenesis induced by chronic exposure to persistent low-dose ionizing radiation after Chernobyl accident //Carcinogenesis. 2009. V. 30, N 11. P. 1821-1831.
- Shore R.E.** Low-dose radiation epidemiology studies: status and issues //Health Phys. 2009. V. 97, N 5. P. 481-486.
- Steffensen T.S., Paidas C.N., Nora F.E., Gilbert-Barness E.** Thirteen-year-old child with a malignant chest tumor: clinicopathologic conference //Fetal Pediatr. Pathol. 2009. V. 28, N 6. P. 262-273.
- Walsh L., Jacob P., Kaiser J.C.** Radiation risk modeling of thyroid cancer with special emphasis on the Chernobyl epidemiological data //Radiat. Res. 2009. V. 172, N 4. P. 509-518.
- Weier H.U., Kwan J., Lu C.M. et al.** Kinase expression and chromosomal rearrangements in papillary thyroid cancer tissues: investigations at the molecular and microscopic levels //J. Physiol. Pharmacol. 2009. V. 60. Suppl 4. P. 47-55.
- White G., Ghosh S.K.** A stochastic neighborhood conditional autoregressive model for spatial data //Comput. Stat. Data Anal. 2009. V.53, N 8. P. 3033-3046.
- Yablokov A.V.** Accelerated aging as a consequence of the Chernobyl catastrophe //Ann. N. Y. Acad. Sci. 2009. N 1181. P. 55-57.
- Yablokov A.V.** Chernobyl's public health consequences //Ann. N. Y. Acad. Sci. 2009. V.1181. P. 32-41.
- Yablokov A.V.** General morbidity, impairment, and disability after the Chernobyl catastrophe //Ann. N. Y. Acad. Sci. 2009. V. 1181. P. 42-54.
- Yablokov A.V.** Mortality after the Chernobyl catastrophe //Ann. N. Y. Acad. Sci. 2009. N 1181. P. 192-216.
- Yablokov A.V.** Nonmalignant diseases after the Chernobyl catastrophe //Ann. N. Y. Acad. Sci. 2009. N 1181. P. 158-160.
- Yablokov A.V.** Oncological diseases after the Chernobyl catastrophe //Ann. N. Y. Acad. Sci. 2009. N 1181. P. 161-191.
- Yablokov A.V., Nesterenko V.B.** Chernobyl contamination through time and space //Ann. N. Y. Acad. Sci. 2009. N 1181. P. 5-30.
- Yablokov A.V., Nesterenko V.B., Nesterenko A.V.** Consequences of the Chernobyl catastrophe for public health and the environment 23 years later //Ann. N. Y. Acad. Sci. 2009. N 1181. P. 318-326.