

Брянская областная научная
универсальная библиотека
им. Ф.И. Тютчева

ЧЕРНОБЫЛЬ. НЕЗАБЫТОЕ СТАРОЕ

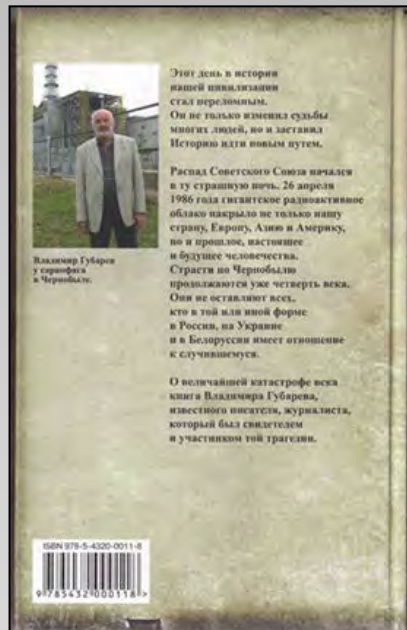
Виртуальная выставка

**ПУБЛИЦИСТИКА.
ВОСПОМИНАНИЯ.
РЕПОРТАЖИ.**



Губарев, В.С. Страсти по Чернобылью / Владимир Губарев. - М.. - Киев. - 2011. - 366, [1] с.: ил.. - (Суд истории).

О величайшей катастрофе века книга Владимира Губарева, известного писателя, журналиста, который был свидетелем и участником той трагедии.





**Иллеш, А. В. Репортаж из Чернобыля :
Записки очевидцев. Комментарии.
Размышления / А. В. Иллеш, А. Е. Пральников. -
2-е изд., испр. и доп. - М. : Мысль, 1988. – 169 с.**

**Журналисты газеты «Известия» в числе
первых были командированы в ЧАЭС, их
репортажи и стали основой настоящей книги.**



Кузнецов, В. М. Ядерная опасность: Основные проблемы и современное состояние безопасности предприятий ядерного топливного цикла Российской Федерации / В.М. Кузнецов. - М.. - 2003. – 460 с.



В книге рассказывается о состоянии и даётся анализ сложившегося в атомной отрасли положения с хранением и переработкой ОЯТ.



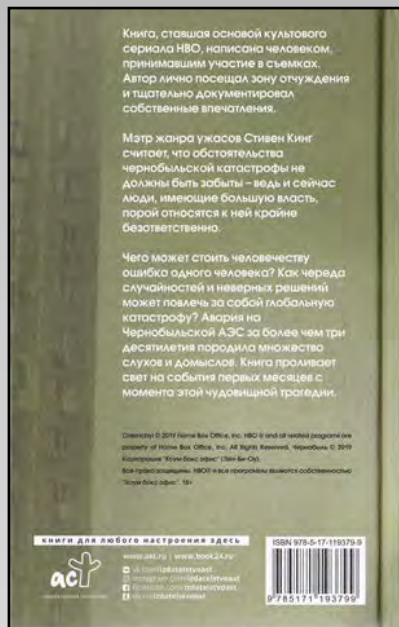
Ковалевская, Л. А. Чернобыльский дневник: Заметки публициста (1986-1987 гг.) / Л.А. Ковалевская. - Киев. - 1990. - 215 с.

В этой книге – свидетельства очевидца аварии на Чернобыльской АЭС, её моральных, социальных последствий.



Ливербарроу, Э. Чернобыль 01:23:40 / Эндрю Ливербарроу. - Москва. - 2019. - 223 с., [8] л. ил.: портр.-Загл. обл. и корешка: Чернобыль. - (Чернобыль: книги, ставшие основой знаменитого сериала). - (Amediateka. Home of HBO).

Эндрю Ливербарроу по кусочкам восстанавливает печально известные события 26 апреля 1986 года. Автор делится своими впечатлениями о Припяти и выводами, к которым он пришёл в ходе собственного расследования.



М.А. ПРОНИН

ЭКЗИСТЕНЦИЯ:

*забытый
Чернобыль*



Записки ликвидатора

Пронин, М.А. Экзистенция: забытый Чернобыль: [записки ликвидатора] / М.А. Пронин. - М.. - 2016 [т.е. 2015]. – 221 с.

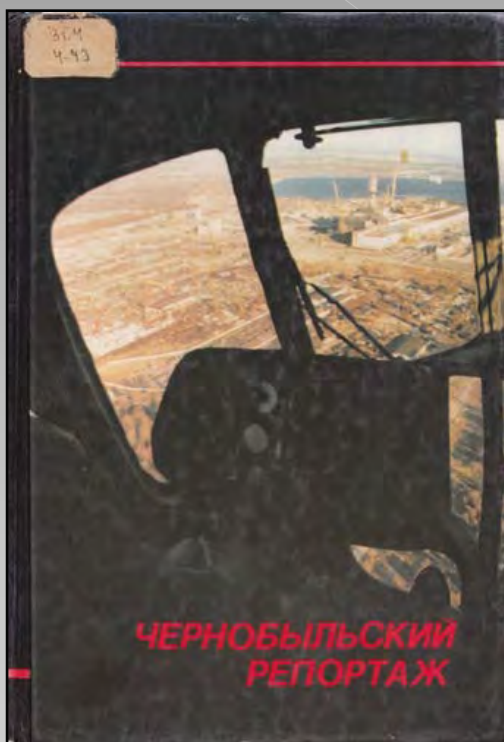
Антропология места и времени событий в зоне катастрофы на Чернобыльской АЭС рассмотрена от лица участника ликвидации ее последствий через экзистенции долга, судьбы, смеха, мужского смысла и пр., через бытовые экзистенциалы - пищи и питья, жизни вещей в пространстве риска и смерти, через изменение характера и структуры жизненного пространства человека в месте его подвига.



Хиггинботам, А. Чернобыль: история катастрофы / Адам Хиггинботам. - Москва. - 2020. - 551 с. - (Бестселлер The New York Times).

Более десяти лет Адам Хиггинботэм посвятил изучению трагедии в Чернобыле, чтобы докопаться до правды, очищенной от мифов и дезинформации. Опираясь на сотни интервью с мужчинами и женщинами, видевшими все своими глазами, на письма, неопубликованные мемуары и документы из недавно рассекреченных архивов, журналист написал страшное и убедительное повествование.





**Чернобыльский репортаж :
Фотоальбом / Записки писателя В.
Яворивского; Спец. фотосъемка И.Ф.
Костина, В.А. Зуфарова. - Москва : Планета,
1989. - 272 с.: ил.**

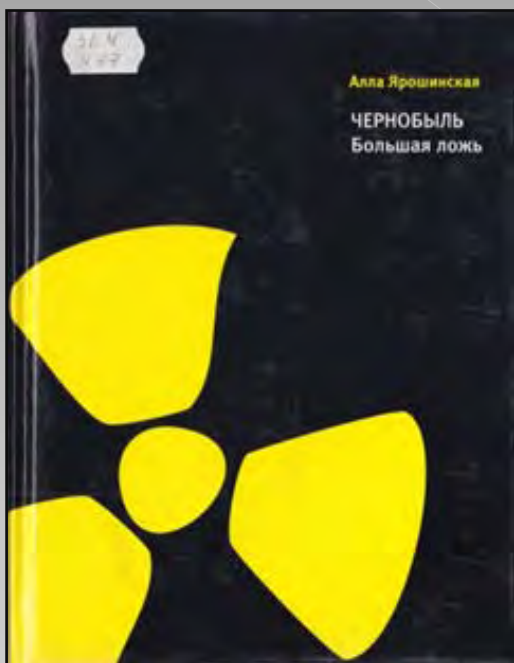
**Записки писателя В. Яворивского;
Спец. фотосъемка И.Ф. Костина, В.А.
Зуфарова**



Ярошинская, А. А. Чернобыль: 20 лет спустя: преступление без наказания / А. А. Ярошинская. - Москва. - 2006. - 639 с. - (Документальный роман).

В книге автор публикует многие прежде тайные чернобыльские материалы: документы Политбюро ЦК КПСС, шокирующую своей циничностью переписку медицинских и партийных чиновников, документы "чернобыльского сопротивления" властям, результаты исследований независимых учёных.





Ярошинская, А. А. Чернобыль / Алла Ярошинская. Большая ложь. - М.. - 2011. – 478 с.- (Документальный роман).

Тема последствий Чернобыльской аварии, к сожалению, опять в центре внимания, и это связано не только с печальной датой - 25-летием взрыва на ЧАЭС. Недавняя катастрофа на АЭС в Японии заставляет вновь обратиться к трагическим событиям 1986 года.

Её книга "Чернобыль. Большая ложь" - своего рода отчет о подвижнической работе писателя, публициста, политика.

**ДОКЛАДЫ.
ИТОГИ.
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

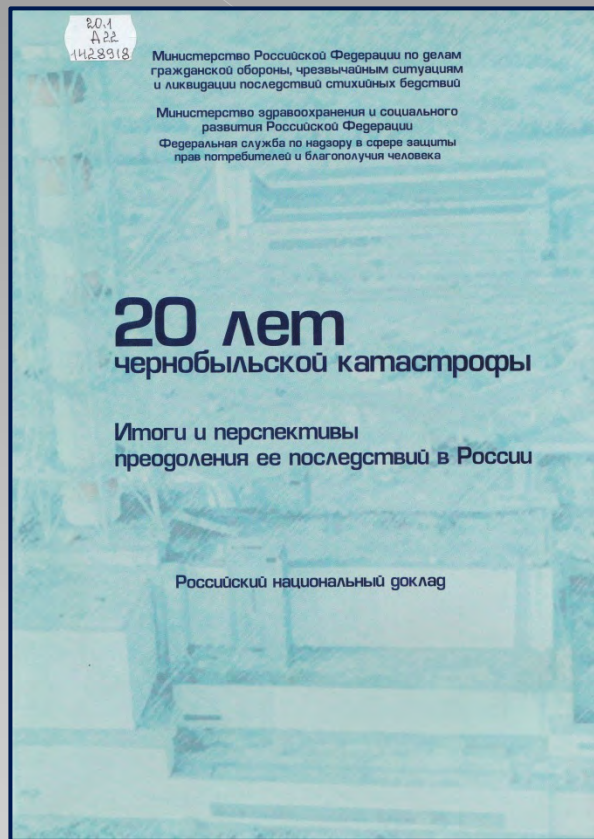
**Азбука радиационной защиты /
[подгот. И.Л. Абалкина и др.]. - М. - 2005. - 44 с.**



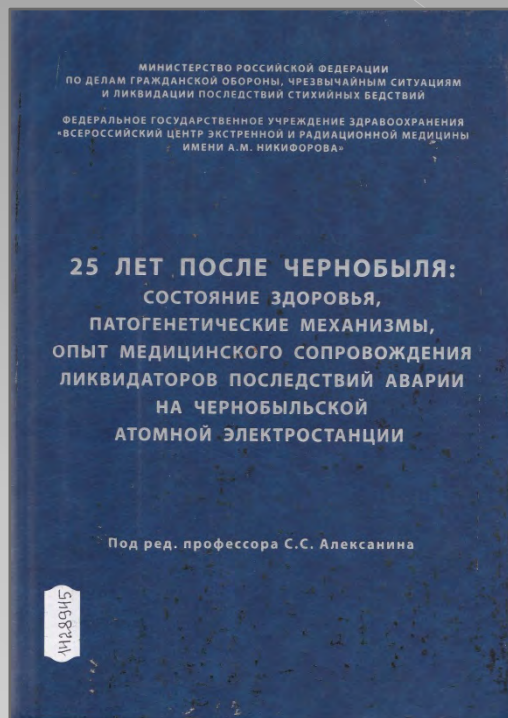
Брошюра может быть использована в качестве учебного пособия при обучении населения основам радиационной защиты и действиям в случаях радиоактивного загрязнения местности. Кроме того, она может быть полезна для всех, интересующихся вопросами радиационной безопасности человека.



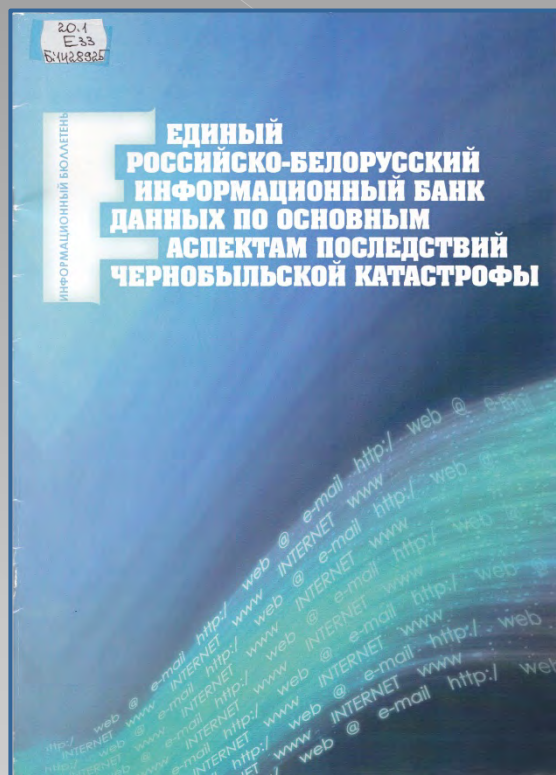
25 лет чернобыльской аварии: итоги и перспективы преодоления ее последствий в России, 1986-2011: рос. нац. доклад / М-во Рос. Федерации по делам гражд. обороны, чрезвычайн. ситуациям и ликвидации последствий стихийн. бедствий. - М. - 2011. - 159 с.



**Герасимова, Н.В. 20 лет
чернобыльской катастрофы, 1986-2006:
итоги и перспективы преодоления ее
последствий в России: рос. нац. доклад
/ [Н.В. Герасимова и др.]. - М.. - 2006. - 92
с.**



25 лет после Чернобыля: состояние здоровья, патогенетические механизмы, опыт медицинского сопровождения ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции: руководство для врачей / М-во РФ по делам гражд. обороны, чрезвычайн. ситуациям и ликвидации последствий стихийн. бедствий, Всерос. центр экстрен. и радиацион. медицины им. А.М. Никифорова. - СПб.. - 2011. – 734 с.



**Единый российско-белорусский
информационный банк данных по
основным аспектам последствий
чернобыльской катастрофы :
информационный бюллетень.- Минск.-
Вып. 1 . - 2010. - 28 с.**



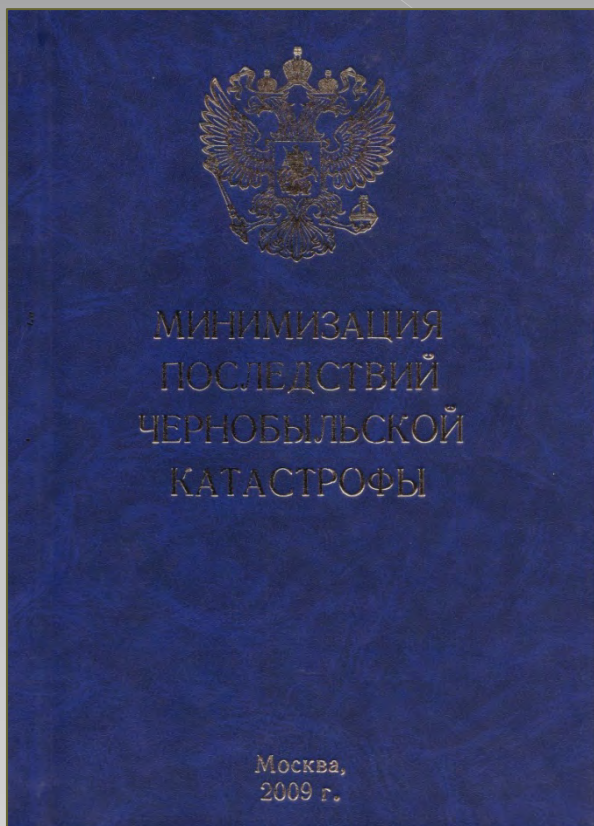
Выполнение федеральной
целевой программы "Преодоление
последствий радиационных аварий на
период до 2010 года" / М-во Рос.
Федерации по делам граждан. обороны,
чрезвычайн. ситуациям и ликвидации
последствий стихийн. бедствий. - М.. -
2011. - 77 с.



Итоги реализации федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года".- М.- ... в 2013 году . - 2014. - 95, [1] с



Итоги реализации федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года".- М.- ... в 2012 году . - 2012. - 80 с.



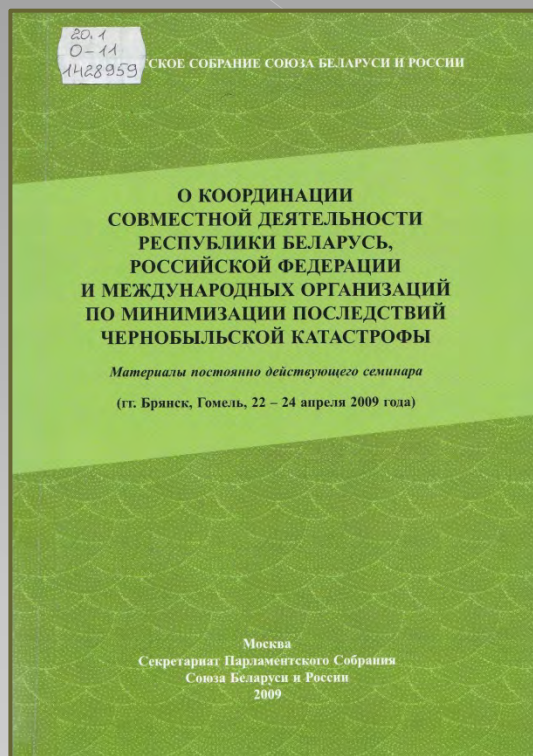
**Минимизация последствий
чернобыльской катастрофы: памятка
руководителя / М-во Рос. Федерации по
делам гражд. обороны, чрезвычайн.
ситуациям и ликвидации последствий
стихийн бедствий, Междунар. исслед. и
информ. сеть по вопросам Чернобыля
(ICRIN). - М.. - 2009. - 259 с.**

51.26
Н 34
1422219

Научно-популярные материалы (правила поведения для населения) по вопросам радиационной безопасности



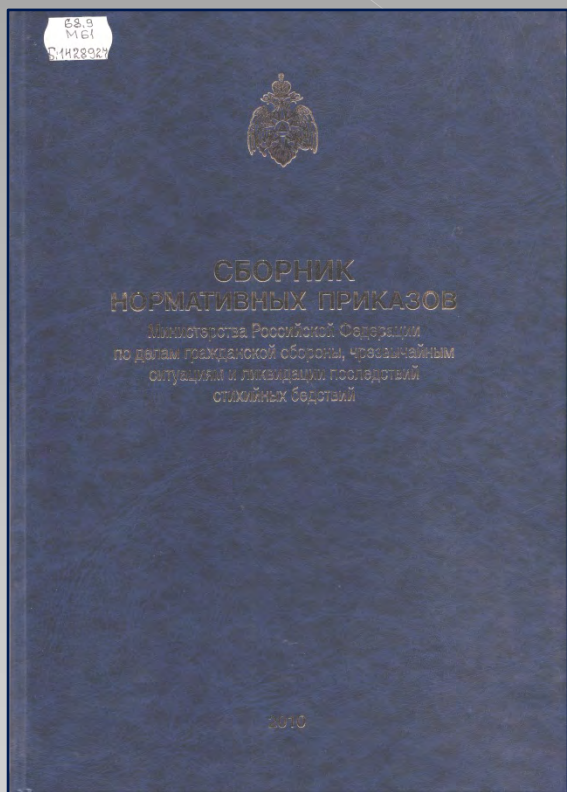
Научно-популярные материалы по вопросам радиационной безопасности: (правила поведения для населения) / М-во Рос. Федерации по делам граждан. обороны, чрезвычайн. ситуациям и ликвидации последствий стихийн. бедствий. - М.. - 2012. - 64 с.



О координации совместной деятельности Республики Беларусь, Российской Федерации и международных организаций по минимизации последствий чернобыльской катастрофы: материалы постоянно действующего семинара при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России по вопросам строительства Союзного государства: (заседание пятнадцатое, гг. Брянск, Гомель, 22-24 апреля 2009 года) / Парламентское Собрание Союза Беларуси и России. - Москва. - 2009. - 206 с.



Создание элементов системы мер адресной специализированной медицинской помощи гражданам России и Беларуси, пострадавшим вследствие чернойбыльской катастрофы, с учетом данных Единого чернойбыльского регистра: сб. информ.-аналит. материалов / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС М-ва по чрезвычайн. ситуациям Респ. Беларусь. - Минск. - 2010. - 43 с.



**Сборник нормативных приказов
Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий / М-во
Рос. Федерации по делам гражд.
обороны, чрезвычайн. ситуациям и
ликвидации последствий стихийн.
бедствий. - М.. - 2010. – 222 с.**

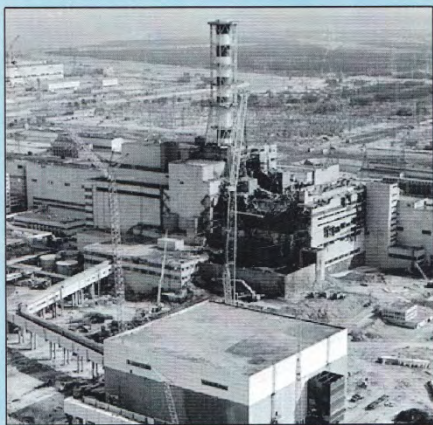


**Чернобыль 20 лет спустя.
Стратегия восстановления и устойчивого
развития пострадавших регионов:
междунар. конференция, 19-21 апр.,
Минск - Гомель: сб. ил. материалов /
Пост. Ком. Союзн. государства, М-во
Рос. Федерации по делам гражд.
обороны, чрезвычайн. ситуациям и
ликвидации последствий стихийн.
бедствий. - М.. - 2006. - 58 с.**

**Сборник содержит тезисы,
соответствующие тематике
конференции, которые были приняты
Научным комитетом после их
рассмотрения.**

20.1
У. 49
1428980

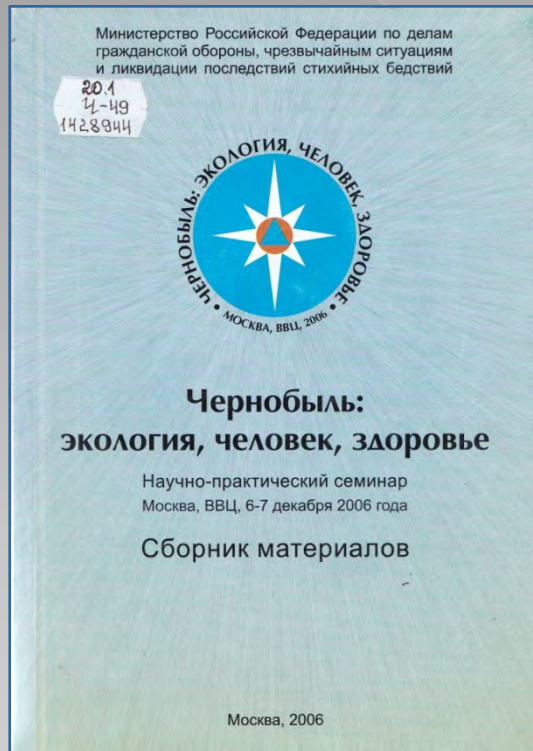
ЧЕРНОБЫЛЬ: 25 ЛЕТ СПУСТЯ



**Чернобыль : 25 лет спустя / М-во
Рос. Федерации по делам гражд. обороны,
чрезвычайн. ситуациям и ликвидации
последствий стихийн. бедствий. - М.. - 2011.
– 352 с.**

**В книге проведён анализ
выполнения комплекса мероприятий по
преодолению последствий аварии на
ЧАЭС на территориях РФ, подвергшихся
радиоактивному загрязнению, за
прошедшие 25 лет после аварии**

Чернобыль: экология, человек, здоровье: науч. - практ. семинар, Москва, ВВЦ, 6-7 декабря 2006 г.: сб. материалов / М-во Рос. Федерации по делам граждан. обороны, чрезвычайн. ситуациям и ликвидации последствий стихийн. бедствий. - М.. - 2006. - 306 с.



Сборник материалов научно-практического семинара, отражает результаты научных исследований и практических разработок в области преодоления последствий чернобыльской катастрофы, проведенных в Российской Федерации, Республике Беларусь и Украине за прошедшие 20 лет.



Алексахин, Р. Экологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС и их преодоление: двадцатилетний опыт: доклад эксперт. группы "Экология" Чернобыльского форума / Междунар. агентство по атом. энергии. - Вена. - 2008. - 180 с.: ил., карт.. - (Серия докладов по радиологическим оценкам).

**БРЯНЩИНА.
ЖИЗНЬ
ПОСЛЕ
ЧЕРНОБЫЛЯ.**

Э-8799

На правах рукописи

Борздыко Елена Васильевна

ИЗМЕНЧИВОСТЬ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ,
ИНДУЦИРОВАННАЯ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ЧАЭС
(В ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ ЮЖНОГО НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ РФ)

Специальность 03.00.16. – Экология

Автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

к.х.

Брянск – 2006

Борздыко, Е. В. Изменчивость брусники обыкновенной, индуцированная радиоактивным загрязнением ЧАЭС (в лесных экосистемах южного Нечерноземья РФ): 03.00.16: автореф. дис. канд. биол. наук / Е. В. Борздыко. - Брянск. - 2006. - 22 с.

Э-10422

На правах рукописи



Козловский Николай Николаевич

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ В ПОЛЕВОМ СЕВООБОРОТЕ
НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПЕСЧАНОЙ ПОЧВЕ В ОТДАЛЕННЫЙ
ПЕРИОД ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧАЭС

Специальность: 06.01.04 – агрохимия

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук

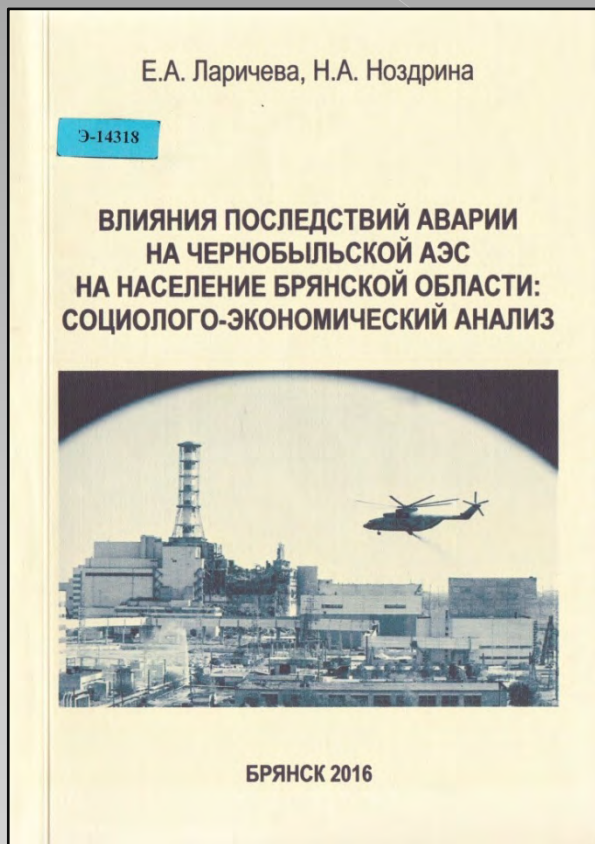
Брянск - 2009 г.

Козловский, Н.Н. Эффективность средств химизации в полевом севообороте на дерново-подзолистой песчаной почве в отдаленный период после аварии на ЧАЭС: автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. наук: спец. 06.01.04 - Агрохимия / Н.Н. Козловский. - Брянск. - 23 с.

Кочегарова, Н.Л. Формирование доз облучения у населения Брянской области в результате аварии на ЧАЭС: монография / Н.Л.) Кочегарова, Ю.Н. Лунев. - Брянск. - 2013. - 415 с.

В монографии освещены вопросы, как радиационная обстановка в Брянской области; изложены основные принципы радиационной безопасности. Большое внимание уделено источникам облучения населения, в частности проанализированы естественные радионуклиды, облучение за счёт чернобыльских выпадений, рассмотрен переход радионуклидов из почвы в продукты питания; охарактеризованы дары леса и вода как источники облучения населения.





Ларичева, Е. А. Влияние последствий аварии на Чернобыльской АЭС на население Брянской области: социолого-экономический анализ: [монография] / Е. А. Ларичева, Н. А. Ноздрина. - Брянск. - 2016. - 163 с.

В монографии рассмотрено влияние радиации на социально-экономическую ситуацию в Брянской области. Приведены результаты социологического опроса студентов БГТУ о влиянии последствий аварии на ЧАЭС на их психологические установки.



Нам жить на этой земле!: о проекте РЧОО "Радимичи - детям Чернобыля" "Музей Чернобыля" / Регион. чернобыл. обществ. орг-ция "Радимичи - детям Чернобыля". - Новозыбков. - Москва. - 2006. – 28 с.

В брошюре представлена деятельность по проекту «Музей Чернобыля».

На правах рукописи

ОСИПОВ
ВЛАДИМИР БОРИСОВИЧ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
ПОВЕДЕНИЯ ^{137}Cs , ^{90}Sr И ИХ СТАБИЛЬНЫХ
ИЗОТОПОВ В ПОЧВАХ РАЗЛИЧНЫХ ЭКОСИСТЕМ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ В ЗОНЕ АВАРИИ ЧАЭС

Специальность 03.00.01. - Радиобиология

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Обнинск 1996

1365814

Осипов, В.Б. Физико-химические особенности поведения ^{137}Cs , ^{90}Sr и их стабильных изотопов в почвах различных экосистем Брянской области в зоне аварии ЧАЭС: автореф. дис. канд. биол. наук: 03.00.01 / В. Б. Осипов. - Обнинск. - 1996. - 20 с.



Родин, В.Е. Реабилитация медико-психологических последствий аварии на ЧАЭС у студентов вузов физкультурно-спортивными методами: (на примере Брянской области) / В.Е. Родин. - Брянск. - 2008. - 230 с.

Приведены материалы, характеризующие заболеваемость населения Брянской области в связи с последствиями аварии на ЧАЭС; данные о состоянии здоровья школьников и студентов в зависимости от радиационно-экологического загрязнения районов их проживания.

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
МЕДИЦИНСКИЙ РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

На правах рукописи
УДК 616.441-006.6-08

РУМЯНЦЕВ
Павел Олегович

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ РАК
ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ДЕТЕЙ
И ПОДРОСТКОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ
НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВСЛЕДСТВИЕ АВАРИИ
НА ЧАЭС ТЕРРИТОРИЯХ РОССИИ
(ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКИ,
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ)

14.00.19 — Лучевая диагностика, лучевая терапия

14.00.14 — Онкология

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т

диссертации на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук

Обнинск — 1999 г.

132.2.2.31

5-1999-25-700-2PUS

**Румянцев, П.О.
Дифференцированный рак щитовидной
железы у детей и подростков,
проживающих на загрязненных вследствие
аварии на ЧАЭС территориях России:
(Особенности клиники, диагностики и
лечения): 14.00.14:Автореф.дис... канд. мед.
наук / П.О. Румянцев. - Обнинск. - 1999. - 25
с.**

Э-9837

На правах рукописи

Скок

Скок Анна Витальевна

**ИЗМЕНЧИВОСТЬ РЕПРОДУКТИВНЫХ И РОСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ
СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В РАЗЛИЧНЫХ ЗОНАХ
ХРОНИЧЕСКОГО РАДИОАКТИВНОГО
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЧАЭС ЮЖНОГО
НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ РФ**

Специальность 03.00.16 – Экология

Автореферат диссертации на соискание учёной степени
кандидата биологических наук

Брянск – 2005

Скок, А.В. Изменчивость репродуктивных и ростовых процессов сосны обыкновенной в различных зонах хронического радиоактивного загрязнения ЧАЭС южного Нечерноземья РФ: автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук: спец. 03.00.16-Экология / Скок Анна Витальевна. - Брянск. - 2005. - 18 с.

Б4
С-69
1425352

*Н. В. Герасимова, И. Л. Абалкина, Т. А. Марченко,
С. В. Панченко, А. В. Симонов*

**Социально-экономические
последствия
чернобыльской аварии
(на примере Брянской области)**



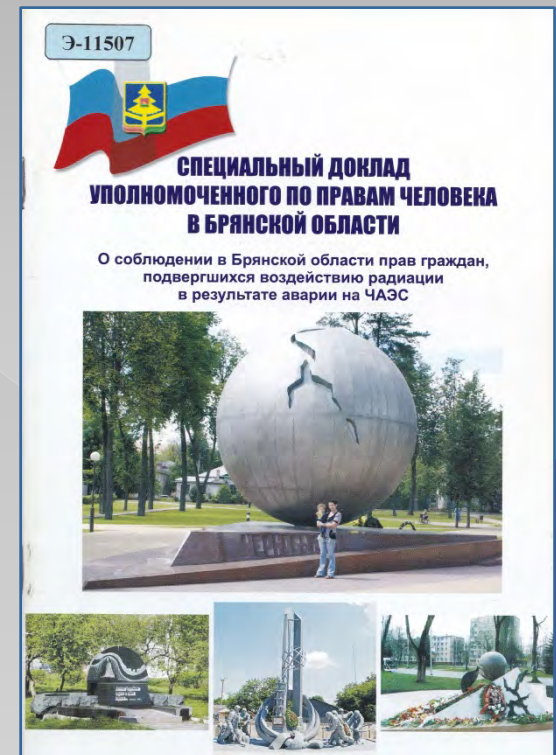
Герасимова, Н.В. Социально-экономические последствия чернобыльской аварии: (на примере Брянской области) / Н.В. Герасимова, И.Л. Абалкина, Т.А. Марченко [и др.]. - М.. - 2006. - 32 с.

Брошюра посвящена анализу социально-экономических последствий чернобыльской аварии в ретроспективе политики, проводившейся в отношении загрязненных территорий России на протяжении двух десятилетий. На примере Брянской области и ее юго-западных районов показано, как авария и ее последствия отразились на экономике региона.



О соблюдении в Брянской области прав граждан, подвергшихся воздействию радиации в результате аварии на ЧАЭС: специальный доклад Уполномоченного по правам человека в Брянской области / [Б.М. Копырнов]. - Брянск. - 2008. - 31 с.

О соблюдении в Брянской области прав граждан, подвергшихся воздействию радиации в результате аварии на ЧАЭС: специальный доклад Уполномоченного по правам человека в Брянской области / [П.М. Рожков]. - Брянск. - 2011. - 43, [1] с.



Э-10420

На правах рукописи

Черей Андрей Николаевич

АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ
СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ
КОРМОВОГО ЛЮПИНА В ОТДАЛЕННЫЙ ПЕРИОД
ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧАЭС

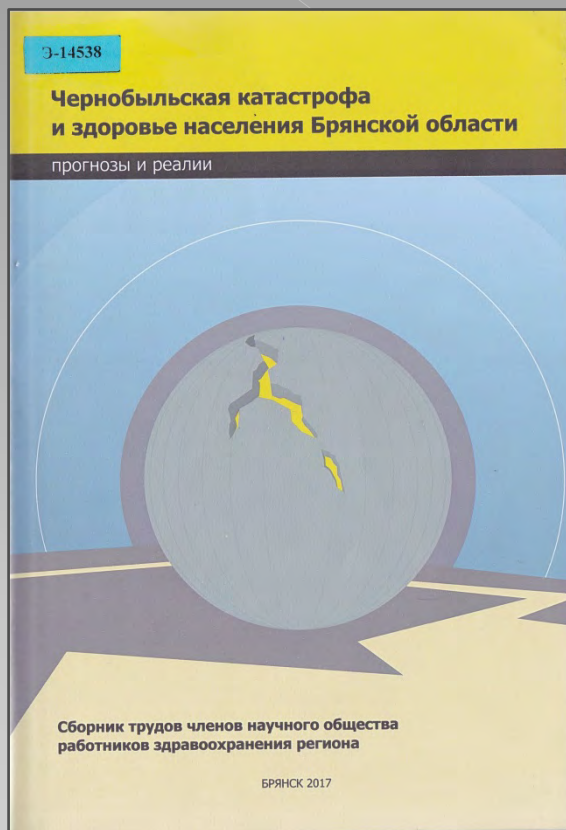
Специальности: 06.01.04 - агрохимия
03.00.16 - экология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук

Брянск – 2009 г.

Черей, А.Н. Агроэкологическая оценка применения средств химизации при возделывании кормового люпина в отдаленный период после аварии на ЧАЭС: автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. с.-х. наук: спец. 06.01.04 - агрохимия, 03.00.16 - экология / Черей Андрей Николаевич. - Брянск. - 2009. - 23 с.



Чернобыльская катастрофа и здоровье населения Брянской области: прогнозы и реалии: (к 31 годовщине на Чернобыльской АЭС): сб. трудов членов науч. о-ва работников здравоохранения региона / Департамент здравоохранения Брян. обл., Брянское регион. обществ. объединение взаимодействия мед. работников "Врачебная палата", Науч. о-во работников здравоохранения области. - Брянск. - 2017. - 90 с.



**Чернобыль: жизнь "до" и "после":
книга Воспоминаний участников
ликвидации последствий аварии на
Чернобыльской атомной
электростанции / Гос. бюджет. проф.
образоват. учрежд. "Трубчев. проф.-пед.
колледж", Трубчев. рай. обществ. студ.
орг-ция "Факел". - Трубчевск. - 2016. - 57
с.**

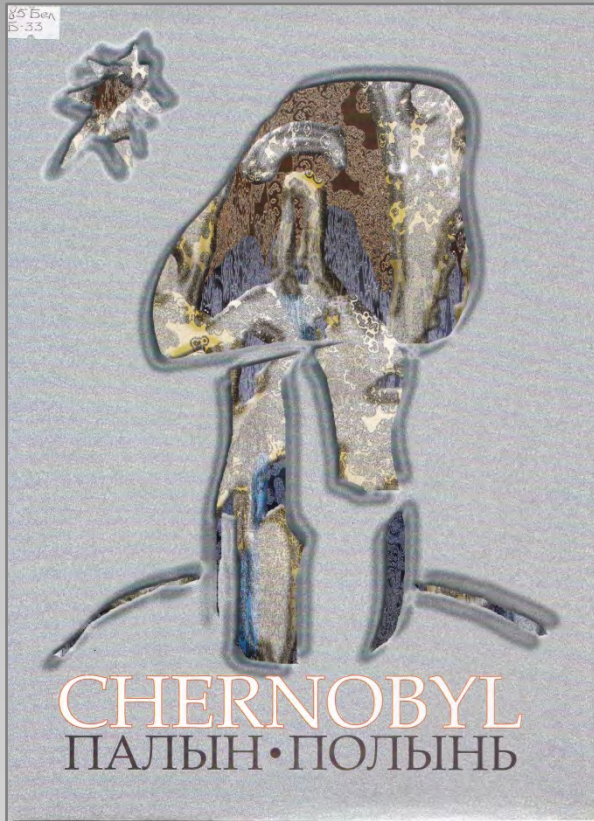
**В книге описаны воспоминания
участников ликвидации последствий
аварии на Чернобыльской атомной
электростанции 1986 года.**



**"Чернобыль" четверть века спустя:
ст. сб. / Федеральная служба гос.
статистики (Росстат), Территориальный
орган Федеральной службы гос. статистики
по Брянской области. - Брянск. - 2011. - 172 с.**

**В сборнике приведены данные за 25
– летний период после аварии на ЧАЭС:
медицинские и демографические
последствия, состояние и динамика
изменения радиационной обстановки на
сельскохозяйственных угодьях Брянской
области и т.д.**

**ЧЕРНОБЫЛЬ.
БЕЛАРУСЬ.**



Башлаков, М.П. Палын. Чарнобыль: паэтычна-графічны дыялог / М. Башлакоў, М. Барздыка; пер. на рус. А. Цялёўскага. - Минск.: Мінская фабрыка каляровага друку, 2005.- 106 с.

Авторы с помощью изобразительно-образных средств графики и поэзии рассказывают о крупнейшей техногенной катастрофе XX века. Слова Иоанна Богослова о звезде Полюнь лейтмотивом проходят через книгу, объединяя ее структуру и содержание. М. Башлаков был участником ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.



Гомельщина. Жизнь после Чернобыля: [фотоальбом] / [редкол.: С.М. Беспалы (гл. ред.) и др.]. - Гомель. - 2016. - 199 с.: ил., портр.+ USB флэш-память

В альбоме собраны уникальные документы и фотоснимки из различных архивов, включая личные и семейные, отражены и первые дни после аварии, и мужество ликвидаторов, с честью выполнивших свой воинский и гражданский долг, и горечь тысяч переселенцев.



**Четверть века после
чернобыльской катастрофы: итоги и
перспективы преодоления: национальный
доклад Респ. Беларусь / Департамент по
ликвидации последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС М-ва по чрезвычайн.
ситуациям Респ. Беларусь. - Минск. - 2011.
- 89 с.**

**Доклад подготовлен с целью
объективного представления сведений о
последствиях чернобыльской
катастрофы для республики Беларусь.**