

Библиографический список документов, экспонирующихся  
в *Белорусской сельскохозяйственной библиотеке*  
на тематической выставке

**«26 апреля –  
Международный день памяти о чернобыльской катастрофе»**

Полную информацию о документах по данной теме содержат  
[электронный каталог](#), [базы данных](#) библиотеки

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять  
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

*(Описания книжных изданий размещены в списке в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)*

**2025**

1. **Сорбция цезия-137** : [монография] / И. А. Чешик, А. Ф. Карпенко, А. А. Царенок [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт радиобиологии. – Минск : Беларуская навука, 2025. – 162 с.

[Содержание](#)

**2024**

2. **Система применения фосфорных и калийных удобрений на загрязненных радионуклидами землях** / И. М. Богдевич [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. – Минск : [б. и.], 2024. – 7 с.

[Содержание](#)

**2022**

3. **Прогноз состояния природной среды Беларуси на период до 2035 года** / В. М. Байчоров [и др.] ; под общ. ред. В. С. Хомича ; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования, Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича, НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Институт почвоведения и агрохимии, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов, Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды. – Минск : Беларуская навука, 2022. – 331, [1] с.

[Содержание](#)

**2021**

4. **Трагедия чернобыльской катастрофы: преодоление последствий**: сборник научных докладов, представленных на заседании круглого стола, посвященного 35-летию аварии на Чернобыльской АЭС / Национальная академия наук Беларуси, Отделение медицинских наук ; под общ. ред. В. Г. Гусакова. – Минск: Беларуская навука, 2021. – 119, [2] с.

[Содержание](#)

**2020**

5. **История преодоления последствий Чернобыльской катастрофы = The history of overcoming the Chernobyl disaster** : [фотоальбом] / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС Республики Беларусь ; авт. текста, сост. Н. Я. Борисевич ; пер. на англ. Е. В. Шарабчиева ; фот.: С. А. Бойков, А. В. Аникеев. – Минск : Белстан, 2020. – 319 с.

[Содержание](#)

**2019**

6. **Радиобиология: медико-экологические проблемы**: [монография] / С. А. Маскевич [и др.]; ред. С. А. Маскевич; рец.: Н. Г. Кручинский, И. Б. Заводник; Учреждение образования "Международный государственный экологический институт имени А. Д. Сахарова" Белорусского государственного университета, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет". – Минск: ИВЦ Минфина, 2019. – 255 с.

[Содержание](#)

7. **Беларусь и Чернобыль: 33 года спустя**: информационно-аналитический сборник / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь; ред. П. В. Николаенко. – Минск: ИВЦ Минфина, 2019. – 99 с.

[Содержание](#)

**2018**

8. **Проблемы и перспективы развития территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, на современном этапе** : материалы международной научно-практической

конференции (г. Хойники, 26-27 июля 2018 г.) / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник" ; ред. М. В. Кудин. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – 247 с.

[Содержание](#)

## 2016

9. **Гомельщина. Жизнь после Чернобыля: фотоальбом** / под общ ред. В. А. Дворника. – Гомель: Редакция газеты "Гомельская праўда", 2016. – 199 с.

[Содержание](#)

10. **The Chernobyl Disaster** / O. Kuprina [et al.] ; ed. M. Peterson; Nuclear Materials and Disaster Research (Нью-Йорк). – Нью-Йорк: Nova Science Publishers, 2016. – 160 p.

[Содержание](#)

11. **30 лет чернобыльской аварии: итоги и перспективы преодоления ее последствий** : национальный доклад Республики Беларусь / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. – Минск : Институт радиологии, 2016. – 115 с.

[Содержание](#)

12. **Каменков, В. П. Чернобыльская боль** : книга памяти и героизма Ликвидаторов / В. П. Каменков. – 4-е изд. – Гомель : Институт радиологии, 2016. – 354 с.

[Содержание](#)

13. **Мисун, Л. В. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность** : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по аграрно-техническим специальностям / Л. В. Мисун, А. Л. Мисун, Т. В. Севастюк ; рец.: В. Е. Кругленья, В. Н. Босак ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". – Минск : БГАТУ, 2016. – 223 с.

[Содержание](#)

## 2014

14. **Гурачевский, В. Л. Введение в атомную энергетику. Чернобыльская авария и ее последствия** / В. Л. Гурачевский ; рец.: Л. В. Мисун, Н. Н. Тушин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск : Институт радиологии, 2014. – 174 с.

[Содержание](#)

## 2012

15. **Чистик, О. В. Общая и радиационная экология = General and radiation ecology** : монография / О. В. Чистик, С. Е. Головатый, С. С. Позняк ; рец.: Ю. В. Путянин, А. П. Голубев ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Международный государственный экологический университет имени А. Д. Сахарова". – Минск : [б. и.], 2012. – 312 с.

[Содержание](#)

## 2011

16. **Чернобыльская катастрофа. 1986 - 1991** : документы и материалы / Департамент по архивам и делопроизводству Министерства юстиции Республики Беларусь, Национальный архив Республики Беларусь, Государственный архив Гомельской области, Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ; сост. В. И. Адамушко [и др.] ; ред. В. И. Адамушко [и др.] ; рец.: Д. М. Демичев, С. В. Жумарь. – Минск : Институт радиологии, 2011. – 336 с.

[Содержание](#)

17. **Петряков, В. В. Сельскохозяйственная радиобиология с основами радиологии** : учебное пособие / В. В. Петряков ; рец.: И. Н. Хахимов, М. Г. Курячий ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». – Самара : [б. и.], 2011. – 354 с.

[Содержание](#)

## 2006

18. **Чернобыль. 26 апреля 1986 - декабрь 1991:** документы и материалы / Комитет по архивам и делопроизводству при Совете Министров Республики Беларусь, Комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь, Федеральное архивное агентство России, Национальный архив Республики Беларусь, Государственный архив Гомельской области, Государственный архив общественных объединений Могилевской области, Российский государственный архив новейшей истории; сост.: В. И. Адамушко [и др.] ; ред. : В. И. Адамушко [и др.]; рец. : Д. М. Демичев. – Минск: НАРБ, 2006. – 482 с.

[Содержание](#)

19. **20 лет после чернобыльской катастрофы** : сборник научных трудов / Комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь, Полесский государственный радиационно-экологический заповедник ; сост.: Ю. И. Бондарь [и др.] ; рец.: Б. И. Якушев, А.

Е. Пленин. – Гомель : [б. и.], 2006. – 258 с.

[Содержание](#)

### 2005

20. **Прус, Е. В. Беларусь: 20 лет противостояния Чернобыльской катастрофе = Belarus: 20 year-long battle with Chernobyl consequences** : фотоальбом / Е. В. Прус ; сост.: В. Г. Иваницкий, Т. Н. Хряпина ; фото: А. И. Толочко [и др.] ; пер.: Н. В. Ковалевская [и др.] ; Комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь. – Минск : БЕЛТА, 2005. – 95 с.

[Содержание](#)

### 2001

21. **Крупные радиационные аварии: последствия и защитные меры** : [монография] / Р. М. Алексахин [и др.] ; под ред.: Л. А. Ильина, В. А. Губанова. – Москва : ИздАТ, 2001. – 751 с.

[Содержание](#)

### 1997

22. **Савченко, В. К. Экология Чернобыльской катастрофы: Научные основы Международной программы исследований** / В.К. Савченко; Национальная академия наук Беларуси, Отделение экологических наук ЮНЕСКО. – Минск: Беларуская навука, 1997. – 224 с.

[Содержание](#)

### 1994

23. **Гофман, Дж. Чернобыльская авария: радиационные последствия для настоящего и будущих поколений** / Гофман Дж.; Гоман Дж.; Пер. с англ. Волмянский Э.И., Волмянской О.А. – Минск: Вышэйш. шк., 1994. – 574с.

[Содержание](#)

### 1991

24. **Животные в радиоактивной зоне** : монография / Л.И. Францевич, В.А. Гайченко, В.И. Крыжановский. – Киев : Наукова думка, 1991. – 128 с.

[Содержание](#)