

**«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)*

**2023**

1. **Тяжелые металлы в почвах города: загрязнение и ремедиация:** монография / Н. П. Неведров [и др.]; под ред. Б. И. Кочурова. - Москва: РУСАЙНС, 2023. - 113, [1] с.

[Содержание](#)

**2022**

2. **Агрохимическое и радиологическое состояние почв пахотных и луговых земель районов Республики Беларусь, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС** / И. М. Богдевич [и др.]; РУП "Институт почвоведения и агрохимии". - Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2022. - 27 с.

[Содержание](#)

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](#)

4. **Сборник нормативных правовых и технических нормативных правовых актов в области ведения лесного хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, контроля радиоактивного загрязнения лесного фонда, лесной продукции** / Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, Государственное учреждение по защите и мониторингу леса "Беллесозащита". - Минск: [б. и.], 2022. - 96 с.

[Содержание](#)

5. **Цыбулько, Н. Н. Почвенно-агрохимические основы адаптивного использования загрязненных радионуклидами земель:** [монография] / Н. Н. Цыбулько; Институт почвоведения и агрохимии. - Минск: ИВЦ Минфина, 2022. - 289 с.

[Содержание](#)

6. **Цыбулько, Н. Н. Радиологическая пригодность загрязненных радионуклидами земель под сельскохозяйственные культуры:** [рекомендации] / Н. Н. Цыбулько; Институт почвоведения и агрохимии. - Минск: [б. и.], 2022. - 35 с.

[Содержание](#)

**2021**

7. **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](#)

8. **Природа, человек и экология:** сборник тезисов докладов VIII Республиканской научно-практической конференции молодых ученых, Брест, 31 марта 2021 г. / Учреждение образования "Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина"; ред.: С. Э. Кароза [и др.]; рец.: В. Т. Демянчик, Н. М. Матусевич. - Брест: БрГУ имени А. С. Пушкина, 2021. - 166, [1] с.

[Содержание](#)

## 2020

9. **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](#)
10. **Беларусь и Чернобыль: 34 года спустя:** информационно-аналитические материалы / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь; ред. П. В. Николаенко. - Минск: ИВЦ Минфина, 2020. - 38 с.  
[Содержание](#)
11. **Ядерно-физические исследования и технологии в сельском хозяйстве (к 50-летию со дня образования ФГБНУ ВНИИ радиологии и агроэкологии) = Nuclear and physical investigations and technologies in agriculture:** сборник докладов Международной научно-практической конференции, Обнинск, 16-18 сентября 2020 г. / "Ядерно-физические исследования и технологии в сельском хозяйстве", международная научно-практическая конференция (2020; Обнинск), Российская Академия наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии"; редкол.: О. А. Шубина (отв. ред.) [и др.]. - Обнинск: [б. и.], 2020. - 383 с.  
[Содержание](#)
12. **Атанда Иезекииль. Модель загрязнения окружающей среды** / Атанда Иезекииль. - Beau Bassin: Palmarium Academic Publishing, 2020. - 117 с.  
[Содержание](#)
13. **Демиденко, Г. А. Загрязнение городской среды фтором:** [монография] / Г. А. Демиденко, Д. О. Жбанчиков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск: [б. и.], 2020. - 143 с.  
[Содержание](#)

## 2019

14. **Почвы Полесского государственного радиационно-экологического заповедника = Soils of Polesye state radiation-ecological reserve** / В. В. Лапа [и др.]; ред.: В. В. Лапа, Н. Н. Цыбулько; рец.: В. М. Яцухно, А. Е. Яротов; Национальная академия наук Республики Беларусь, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск: ИВЦ Минфина, 2019. - 97 с.  
[Содержание](#)
15. **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](#)
16. **Тяжелые металлы в агроценозах: миграция, действие, нормирование:** [монография] / Н. И. Санжарова [и др.]; под общ. ред.: Н. И. Санжаровой, П. Н. Цыгвинцева; редкол.: С. И. Санжарова (отв. ред.), О. А. Шубина, Е. В. Гордиенко; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии". - Обнинск: [б. и.], 2019. - 398 с.  
[Содержание](#)
17. **Современные проблемы радиобиологии, радиоэкологии и агроэкологии = Topic issues of radiobiology, radioecology and agroecology:** сборник докладов Международной молодежной конференции, Обнинск, 3-4 октября 2019 г. / "Современные проблемы радиобиологии, радиоэкологии и агроэкологии", международная молодежная конференция (2019; Обнинск), Российская академия наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии"; редкол.: О. А. Шубина (отв. ред.) [и др.]. - Обнинск: [б. и.], 2019. - 342 с.  
[Содержание](#)

## 2016

18. **Каменков, В. П. Чернобыльская боль:** книга памяти и героизма Ликвидаторов / В. П. Каменков. - 4-е изд. - Гомель: Институт радиологии, 2016. - 354 с.  
[Содержание](#)
19. **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](#)

## 2015

20. **Орлов, П. М. Радиационный мониторинг сельскохозяйственных угодий Российской Федерации (к 150-летию со дня рождения Д. Н. Прянишникова)** / П. М. Орлов, М. И. Лунев, В. Г. Сычев; Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова". - Москва: ВНИИА, 2015. - 175 с.

[Содержание](#)

## 2007

21. **Радиация и Чернобыль. Т. 4. Ближайшие и отдаленные последствия** / Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры; ред. Е. Ф. Конопля [и др.]. - Гомель: Институт радиологии, 2007. - 176 с.

[Содержание](#)

## 2006

22. **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 агенство 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](#)

## 2001

23. **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](#)