

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

«26 апреля - день Чернобыльской трагедии»

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)

2021

1. **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, 2021. - 119, [2] с.
[Содержание](#)

2020

2. **История преодоления последствий Чернобыльской катастрофы:** [фотоальбом] / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС Республики Беларусь, 2020. - 319 с.
[Содержание](#)
3. **Труды ФГБНУ ВНИИРАЭ. Вып. 3. Мониторинг природных и аграрных экосистем в районах расположения атомных электростанций** / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии", 2020. - 170 с.
[Содержание](#)

2019

4. **Беларусь и Чернобыль: 33 года спустя:** информационно-аналитический сборник / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2019. - 99 с.
[Содержание](#)
5. **Основы радиэкологии и безопасной жизнедеятельности:** пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Г. А. Соколик [и др.]; ред.: Т. Н. Ковалева, Г. А. Соколик, С. В. Овсянникова, 2019. - 366 с.
[Содержание](#)
6. **Радиобиология: современные проблемы:** материалы международной научной конференции (26-27 сентября 2019 г., г. Гомель) / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси", 2019. - 255 с.
[Содержание](#)
7. **Радиобиология: медико-экологические проблемы:** [монография] / С. А. Маскевич [и др.]; ред. С. А. Маскевич; рец.: Н. Г. Кручинский, И. Б. Заводник, 2019. - 255 с.
[Содержание](#)
8. **Современные проблемы радиобиологии, радиэкологии и агроэкологии:** сборник докладов Международной молодежной конференции, Обнинск, 3-4 октября 2019 г. / "Современные проблемы радиобиологии, радиэкологии 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", 2019. - 342 с.
[Содержание](#)

2018

9. **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", 2018. - 247 с.

[Содержание](#)

2017

10. **Федотова А. С. Миграционная способность техногенных радионуклидов в агробиоценозах лесостепной зоны Красноярского края:** [монография] / А. С. Федотова; рец.: Н. М. Бессонова, А. И. Григорьев, 2017. - 137 с.

[Содержание](#)

11. **Подоляк А. Г. Научные аспекты сельскохозяйственного производства в постчернобыльских условиях /** А. Г. Подоляк, В. В. Валетов, А. Ф. Карпенко; рец.: В. С. Аверин, А. В. Шилович, Е. Ю. Гуминская, 2017. - 239 с.

[Содержание](#)

2016

12. **Каменков В. П. Чернобыльская боль: книга памяти и героизма Ликвидаторов /** В. П. Каменков, 2016. - 354 с.

[Содержание](#)

13. **Алексеев В. Г. Глобальная экологическая катастрофа /** В. Г. Алексеев, 2016. - 228 с.

[Содержание](#)

14. **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. Кругленя, В. Н. Босак, 2016. - 223 с.

[Содержание](#)

15. **Абдуллаев М. А. Радиоэкологические аспекты биогеоценозов. Особенности миграции искусственных и естественных радионуклидов в различных объектах окружающей среды /** М. А. Абдуллаев, Д. А. Алиев, Г. Ш. Мамедов; ред. А. А. Гарибов; рец.: Р. М. Алексахин, Р. Г. Ильязов, О. А. Самедов, 2016. - 241 с.

[Содержание](#)

16. **The Chernobyl Disaster /** O. Kuprina [et al.]; ed. M. Peterson, 2016. - 160 с.

[Содержание](#)

2015

17. **Гурачевский В. Л. Руководство по работе с приборами радиационного контроля:** методическое пособие для специалистов радиационного контроля и студентов инженерных специальностей / В. Л. Гурачевский, И. С. Леонович, И. Г. Хоровец; рец.: Л. В. Мисун, О. В. Мисевич, 2015. - 105 с.

[Содержание](#)

18. **Дрозд И. Последствия чернобыльской аварии и управление радиационными рисками /** И. Дрозд, [2015]. - 218 с.

[Содержание](#)

19. **30 лет после чернобыльской катастрофы. Роль союзного государства в преодолении ее последствий:** материалы научно-практической конференции, Горки, 29-30 октября 2015 г. / Парламентское собрание союза Беларуси и России, Постоянный комитет союзного государства, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", 2015. - 368 с.

[Содержание](#)

20. **Борисевич Н. Я. Безопасность после Чернобыля:** пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Н. Я. Борисевич; рец.: И. М. Богдевич, В. Л. Гурачевский, 2015. - 111 с.

[Содержание](#)

2010

21. **Морозова А. А. Средства и способы защиты организма от повреждающих факторов внешней среды:** [монография] / А. А. Морозова, Е. Ф. Конопля; рец.: В. С. Комаров, С. Б. Мельнов, 2010. - 395 с.

[Содержание](#)

2001

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

[Содержание](#)