

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

## «Всемирный день почв»

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)

### Книжные издания 2022

1. **Справочник агрохимика** / В. В. Лапа [и др.]; под ред. В. В. Лапы, 2022. - 255, [3] с.  
[Содержание](#)
2. **Цыбулько Н. Н. Почвенно-агрохимические основы адаптивного использования загрязненных радионуклидами земель:** [монография] / Н. Н. Цыбулько, 2022. - 289 с.  
[Содержание](#)
3. **Малюкова Л. С. Диагностика биофункционального состояния агрогенно-измененных почв под многолетними насаждениями в зоне влажных субтропиков России** / Л. С. Малюкова, Е. В. Рогожина, Д. В. Струкова, 2022. - 84, [1] с.  
[Содержание](#)
4. **Цыбулько Н. Н. Радиологическая пригодность загрязненных радионуклидами земель под сельскохозяйственные культуры:** [рекомендации] / Н. Н. Цыбулько, 2022. - 35 с.  
[Содержание](#)

### 2021

5. **Пироговская, Галина Владимировна. Комплексные минеральные удобрения: разработка, применение, эффективность** / Г. В. Пироговская, В. В. Лапа, 2021. - 334 с.  
[Содержание](#)

### 2020

6. **Романюк Н. Н. Снижение уплотняющего воздействия на почву мобильных энергосредств:** [монография] / Н. Н. Романюк; рец.: А. И. Бобровник, А. Н. Орда, 2020. - 198 с.  
[Содержание](#)
7. **Козлова Н. В. Концептуальная модель эволюции плодородия бурых лесных кислых почв чайных плантаций влажных субтропиков России при агрогенном воздействии:** монография / Н. В. Козлова, Л. С. Малюкова, В. В. Керимзаде; рец.: М. Т. Туов, Т. Д. Беседина, 2020. - 74, [1] с.  
[Содержание](#)
8. **Авраменко Н. М. Водный баланс торфяных почв на орошаемых пастбищах Полесья:** [монография] / Н. М. Авраменко; рец.: Н. Н. Бамбалов, А. А. Волчек, 2020. - 151 с.  
[Содержание](#)
9. **Морфометрия склонов сельскохозяйственных земель Беларуси:** практическое пособие / Н. Н. Цыбулько [и др.]; ред. Н. Н. Цыбулько, 2020. - 90, [1] с.  
[Содержание](#)
10. **Бобко А. В. Геохимический атлас почв Минской области Республики Беларусь** / А. В. Бобко, М. А. Ереско; рец. О. И. Родькин, 2020. - 75 с.

## [Содержание](#)

11. **Дымов А. А. Сукцессии почв в бореальных лесах Республики Коми:** [монография] / А. А. Дымов; отв. ред. Е. Ю. Милановский, 2020. - 318, [1] с.

### [Содержание](#)

12. **Слитоземы и слитизированные почвы России:** [монография] / Н. Б. Хитров [и др.], 2020. - 515 с.

### [Содержание](#)

## 2019

13. **Кураченко Н. Л. Гумусовые вещества в формировании агрофизических свойств почв Красноярской лесостепи:** [монография] / Н. Л. Кураченко; рец.: С. П. Кулижский, В. Н. Жуланова, 2019. - 142 с.

### [Содержание](#)

14. **Почвы Республики Беларусь:** [монография] / В. В. Лапа [и др.]; ред. В. В. Лапа; рец.: Н. Н. Бамбалов, Т. Ф. Персикова, 2019. - 631 с.

### [Содержание](#)

## 2018

15. **Теппер Е. З. Микроорганизмы рода *Nocardia* и разложения гумуса:** монография / Е. З. Теппер, 2018. - 223 с.

### [Содержание](#)

16. **Якутин М. В. Формирование микроббиомассы на начальных стадиях почвообразования:** [монография] / М. В. Якутин; ред. В. Н. Якименко; рец.: А. А. Данилова, Б. М. Кленов, Н. Н. Наплекова, 2018. - 226, [2] с.

### [Содержание](#)

17. **Валейша Е. Ф. Изменение агрофизических свойств дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы под влиянием систем удобрения и способов обработки:** монография / Е. Ф. Валейша, А. И. Горбылева; рец.: В. В. Лапа, И. П. Козловская, 2018. - 165 с.

### [Содержание](#)

18. **Чупрова В. В. Устойчивость почв к экзогенным воздействиям:** учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 06.06.01 "Биологические науки" / В. В. Чупрова, Н. Л. Кураченко; рец.: В. Н. Жуланова, Н. Л. Ерохина, 2018. - 170 с.

### [Содержание](#)

## 2017

19. **Носко Б. С. Фосфор у грунтах і землеробстві України:** [монографія] / Б. С. Носко; рец.: А. І. Фатеев, Г. М. Господаренко, 2017. - 474 с.

### [Содержание](#)

20. **Медведєв В. В. Про деякі дискусійні та невирішені проблеми у дослідженнях ґрунтів:** [монографія] / В. В. Медведєв; рец.: А. Д. Балаєв, С. П. Позняк, 2017. - 187 с.

### [Содержание](#)

21. **Кучер А. В. Ефективність інновацій для раціонального використання ґрунтів: теорія, методика, аналіз:** монографія / А. В. Кучер, О. В. Анісімова, Е. М. Улько; ред. А. В. Кучер; рец. В. М. Жук [и др.], 2017. - 273 с.

### [Содержание](#)