

«Почвоведение на современном этапе»

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 и периодических изданий, статей из изданий
размещены в списке в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)*

Книжные издания

2021

1. Булавин, Л. А. **Агрэкономічныя асновы рэсурсаэканомнага і прыродаахоўнага земледзелля ў Беларусі**: [монографія] / Л. А. Булавін, А. П. Гвоздов, А. Ч. Скіруха; рэц.: І. І. Берэстав, В. Б. Вороб'ев; Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, РУП "Навучна-практычны цэнтр НАН Беларусі па земледзелю". - Мінск: ІВЦ Мінфіна, 2021. - 216, [2] с.

[Содержание](#)

2020

2. **AgriТесно. Органические удобрения. Биостимуляторы 2020**: [каталог] / Компания Агритекно, ООО "Передовые Агро Технологии". - [Минск]: Друк-С, 2020. - 56 с.
[Содержание](#)
3. **Авраменко, Н. М. Водный баланс торфяных почв на орошаемых пастбищах Полесья**: [монография] / Н. М. Авраменко; рэц.: Н. Н. Бамбалов, А. А. Волчек. - Минск: ИВЦ Минфина, 2020. - 151 с.
[Содержание](#)
4. **Бобко, А. В. Геохимический атлас почв Минской области Республики Беларусь** / А. В. Бобко, М. А. Ересько; рэц. О. И. Родькин; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие "Бел НИЦ "Экология". - Минск: [б. и.], 2020. - 75 с.
[Содержание](#)
5. **Клочков, А. В. Альтернативное земледелие: варианты, возможности, перспективы**: монография / А. В. Клочков; рэц.: И. Р. Вильдфлуш, Л. Я. Степук; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки: БГСХА, 2020. - 240 с.
[Содержание](#)
6. **Морфометрия склонов сельскохозяйственных земель Беларуси**: практическое пособие / Н. Н. Цыбулько [и др.]; ред. Н. Н. Цыбулько; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт почвоведения и агрохимии". - Минск: ИВЦ Минфина, 2020. - 90, [1] с.
[Содержание](#)
7. **Новые виды фосфорсодержащих комплексных удобрений и тукосмесей. Технологии получения и агрохимическая эффективность**: [монография] / К. Т. Жантасов [и др.]; ред.: О. Б. Дормешкин, К. Т. Жантасов; рэц.: В. Н. Босак, Е. В. Воробьева; Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет", Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова. - Минск; Шымкент: [б. и.], 2020. - 305, [1] с.
[Содержание](#)
8. **Семененко, Н. Н. Инновационные технологии применения азотных удобрений: теория, методология, практика** / Н. Н. Семененко; рэц.: И. И. Берэстав, П. Ф. Тиво; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию. - Минск: Альфа-книга, 2020. - 319 с.
[Содержание](#)
9. **Романюк, Н. Н. Снижение уплотняющего воздействия на почву мобильных энергосредств**: [монография] / Н. Н. Романюк; рэц.: А. И. Бобровник, А. Н. Орда. - Минск: БГАТУ, 2020. - 198 с.
[Содержание](#)

2019

10. **Вихров, В. И. Ретроспективные расчеты и пространственно-временная изменчивость сезонных показателей водного режима почв на территории Беларуси:** монография / В. И. Вихров; рец.: Ю. А. Мажайский, А. С. Анженков; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки: БГСХА, 2019. - 176 с.
[Содержание](#)
11. **Кураченко, Н. Л. Гумусовые вещества в формировании агрофизических свойств почв Красноярской лесостепи:** [монография] / Н. Л. Кураченко; рец: С. П. Кулижский, В. Н. Жуланова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск: [б. и.], 2019. - 142 с.
[Содержание](#)
12. **Мельникова, О. В. Теория и практика биологизации земледелия:** монография / О. В. Мельникова, В. Е. Ториков; рец.: Г. П. Малявко, И. Н. Романова. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2019. - 382 с.
[Содержание](#)
13. **Почвы Республики Беларусь:** [монография] / В. В. Лапа [и др.]; ред. В. В. Лапа; рец.: Н. Н. Бамбалов, Т. Ф. Персикова; Национальная академия наук Беларуси, Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт почвоведения и агрохимии". - Минск: ИВЦ Минфина, 2019. - 631 с.
[Содержание](#)
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. **Шафран, С. А. Почва, удобрения, урожай:** избранные труды / С. А. Шафран; Российская академия наук, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова". - Москва: Листерра, 2019. - 470 с.
[Содержание](#)

2018

16. **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; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки: БГСХА, 2018. - 165 с.
[Содержание](#)
17. **Доктор сельскохозяйственных наук, профессор Галина Владимировна Пироговская:** к 70-летию со дня рождения и 45-летию научной и творческой деятельности: краткий биографический очерк и библиография научных трудов / Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт почвоведения и агрохимии"; сост.: Н. Ю. Жабровская, Т. Н. Самосюк. - Минск: [б. и.], 2018. - 55 с.
[Содержание](#)
18. **Закономерности гидротермического режима почв и влагообеспеченности растений:** монография / Н. А. Муромцев [и др.]; рец.: И. Ю. Давыдова, Р. Н. Ушаков. - Рязань: Мещерский ф-л ФГБНУ "ВНИИГиМ им. А. Н. Костякова", 2018. - 149 с.
[Содержание](#)
19. **Кисленко, В. Н. Адсорбция бактерий почвой и ее эпидемиологическое значение:** монография / В. Н. Кисленко; рец.: А. С. Донченко, В. Ц. Цыдыпов. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 155, [1] с.
[Содержание](#)
20. **Окорков, В. В. Усовершенствованные приемы управления продуктивностью культур в севообороте и плодородием на серых лесных почвах Верхневолжья /** В. В. Окорков; рец.: А. И. Еськов, Г. Н. Ненайденко; Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Суздаль: [б. и.], 2018. - 147, [1] с.
[Содержание](#)
21. **Производство, изучение и применение удобрений на основе птичьего помета /** А. И. Иванов [и др.]; рец.: В. П. Якушев, А. Ю. Брюханов; ред.: А. И. Иванов, В. В. Лапа; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Национальная академия наук Беларуси, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский

институт", Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт мелиорированных земель", Республиканское унитарное предприятие "Институт почвоведения и агрохимии". - Санкт-Петербург: [б. и.], 2018. - 319 с.

[Содержание](#)

22. **Теппер, Е. З. Микроорганизмы рода *Nocardia* и разложения гумуса:** монография / Е. З. Теппер. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 223 с.

[Содержание](#)

23. **Управление плодородием почв Челябинской области:** монография / В. С. Зыбалов [и др.]; рец.: А. Р. Ялалетдинов, Ю. Н. Денисов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный аграрный университет", Институт агроинженерии. - Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2018. - 193 с.

[Содержание](#)

24. **Чертко, Н. К. Геохимическая оптимизация ландшафтов:** [монография] / Н. К. Чертко; рец.: В. С. Хомич, А. В. Таранчук; Белорусский государственный университет. - Минск: Четыре четверти, 2018. - 167 с.

[Содержание](#)

25. **Шеуджен, А. Х. Агробиогеохимия чернозема:** [монография] / А. Х. Шеуджен; рец.: В. П. Ермоленко, В. Г. Сычев; Российская академия наук, ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина", ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт риса". - 2-е изд., доп. и перераб. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2018. - 307, [1] с.

[Содержание](#)

26. **Якутин, М. В. Формирование микроббиомассы на начальных стадиях почвообразования = The microbiomass formation at the initial stages of soil formation:** [монография] / М. В. Якутин; ред. В. Н. Якименко; рец.: А. А. Данилова, Б. М. Кленов, Н. Н. Наплекова; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт почвоведения и агрохимии. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2018. - 226, [2] с.

[Содержание](#)

2017

27. **Агроэкологическая оценка физических и биологических свойств почв Среднего Поволжья:** [монография] / А. Х. Куликова [и др.]; рец.: С. Н. Никитин, В. А. Исайчев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина. - Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2017. - 243 с.

[Содержание](#)

28. **Арефьев, А. Н. Приемы повышения плодородия черноземных и лугово-черноземных почв лесостепного Поволжья:** монография / А. Н. Арефьев, Е. Е. Кузина, Е. Н. Кузин; рец.: Е. П. Денисов, А. И. Иванов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Пензенский ГАУ". - Пенза: [б. и.], 2017. - 437 с.

[Содержание](#)

29. **Витковская, С. Е. Методы оценка эффективности и экологической безопасности химических мелиорантов** / С. Е. Витковская; рец.: П. В. Лекомцев, А. И. Попов; Российская академия наук, Федеральное государственное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт". - Санкт-Петербург: АФИ, 2017. - 74 с.

[Содержание](#)

30. **Влияние технологии No-Till на эколого-биологическое состояние почв:** монография / Г. В. Мокриков [и др.]; ред. К. Ш. Казеев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет". - Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во Южного федерального университета, 2017. - 139 с.

[Содержание](#)

31. **Грубич, А. О. Загрязнение почвы атмосферными выпадениями. Статистические свойства** / А. О. Грубич; рец. Н. Н. Апрашова [и др.]. - Минск: ИВЦ Минфина, 2017. - 230 с.

[Содержание](#)

32. **Кузнецова, Н. В. Методы экологических исследований почвы:** учебное пособие / Н. В. Кузнецова; рец.: Е. В. Широкова, Р. А. Бородкина. - Астрахань: Сорокин Роман Васильевич, 2017. - 98 с.

[Содержание](#)

33. **Кучер, А. В. Ефективність інновацій для раціонального використання ґрунтів: теорія, методика, аналіз = Efficiency of innovations for sustainable soil management: theory, methodology, analysis:** монографія / А. В. Кучер, О. В. Анісімова, Е. М. Улько; ред. А. В. Кучер; рец. В. М. Жук [и др.]; Національна академія аграрних

наук України, Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". - Харків: ФОП Бровін О. В., 2017. - 273 с.

[Содержание](#)

34. **Медведев, В. В. Про деякі дискусійні та невирішені проблеми у дослідженнях ґрунтів:** [монографія] / В. В. Медведев; рец.: А. Д. Балаев, С. П. Позняк; Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". - Харків: ФОП Бровін О. В., 2017. - 187 с.
[Содержание](#)
35. **Носко, Б. С. Фосфор у ґрунтах і землеробстві України:** [монографія] / Б. С. Носко; рец.: А. І. Фатеев, Г. М. Господаренко; Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського". - Харків: ФОП Бровін О. В., 2017. - 474 с.
[Содержание](#)
36. **Фрунзе, Н. Живой углерод черноземов Молдовы: современные аспекты и методологические решения проблемы:** [монографія] / Н. Фрунзе. - Саарбрюккен: LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017. - 241 с.
[Содержание](#)
37. **Христенко, А. А. Калийное состояние почв и эффективность удобрений** / А. А. Христенко; рец.: А. И. Фатеев, А. В. Куц; Национальная академия аграрных наук Украины, Национальный научный центр "Институт почвоведения и агрохимии имени А. Н. Соколовского". - Харьков: [б. и.], 2017. - 119 с.
[Содержание](#)

2011

38. **Академик Национальной академии наук Беларуси Николай Иванович Смян:** краткий биографический очерк и библиография научных трудов: к 80-летию со дня рождения / Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт почвоведения и агрохимии", Белорусское общество почвоведов и агрохимиков; сост.: Г. С. Цытрон, О. В. Матыченкова. - Минск: Ин-т почвоведения и агрохимии, 2011. - 64 с.
[Содержание](#)
39. **Член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси Виталий Витальевич Лапа:** краткий биографический очерк и библиография научных трудов: к 60-летию со дня рождения и 35-летию научной и творческой деятельности / Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт почвоведения и агрохимии"; сост.: Н. Ю. Жабровская, Т. Н. Самасюк. - Минск: [б. и.], 2011. - 91 с.
[Содержание](#)

2007

40. **Академик Национальной академии наук Беларуси Иосиф Михайлович Богдевич:** краткий биографический очерк, указатель научных трудов, научная школа / Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт почвоведения и агрохимии"; сост. Т. В. Левитан. - Минск: Белорусский научный институт внедрения новых форм хозяйствования в АПК, 2007. - 59 с.
[Содержание](#)