

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

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ В ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТАХ»

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)

2024

1. **Золкин, А. Л. Цифровой мониторинг агроэкосистем на основе космических и беспилотных технологий как основа органического земледелия** : монография / А. Л. Золкин, Е. В. Матвиенко, Ю. В. Осоргин. - Москва : Русайнс, 2024. - 63, [1] с.
[Содержание](#)
2. **Мерзлова, О. А. Реабилитация радиоактивно загрязненных земель, выведенных из сельскохозяйственного оборота** : монография / О. А. Мерзлова ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадровой политики, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2024. - 177 с.
[Содержание](#)
3. **Летопись кафедры почвоведения 1921-2021 гг.** / Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", Агротехнологический факультет, Кафедра почвоведения ; авт.-сост.: Т. Ф. Персикова [и др.]. - Горки : БГСХА, 2024. - 149 с.
[Содержание](#)
4. **Физико-химические основы и технологии получения новых видов комплексных удобрений** : [монография] / О. Б. Дормешкин [и др.] ; Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет". - Минск : [БГТУ], 2024. - 346 с.
[Содержание](#)

2023

5. **Государственная книга племенных лошадей советской тяжеловозной породы. Т. 12** / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент животноводства и племенного дела, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства" ; сост.: А. В. Борисова, Е. А. Антонова ; ред. А. В. Борисова. - Дивово : [б. и.], 2023. - 158 с.
[Содержание](#)
6. **Формирование информационно-кадастрового механизма рационального использования мелиорируемых и мелиорированных земель сельскохозяйственного назначения** : монография / С. А. Гальченко [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет по землеустройству". - Москва : Радуга, 2023. - 210 с.
[Содержание](#)
7. **Наземные и дистанционные методы оценки состояния экосистем особо охраняемых природных территорий** : [монография] / Д. Г. Груммо [и др.] ; ред.: Д. Г. Груммо, А. В. Судник ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. - Минск : Беларуская навука, 2023. - 351 с.
[Содержание](#)
8. **Лаврищев, А. В. Стабильный стронций в агроэкосистемах** : монография / А. В. Лаврищев, А. В. Литвинович. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2023. - 191 с.
[Содержание](#)

9. **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](#)
10. **Биология почв** : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по аграрным направлениям / Ю. В. Корягин [и др.]. - Москва : Юрайт, 2023. - 413, [2] с.
[Содержание](#)
11. **Герасимова, М. И. География почв России** : учебник и практикум для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественно-научным направлениям / М. И. Герасимова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 314, [1] с.
[Содержание](#)
12. **Кузнецов, М. С. Эрозия и охрана почв** : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным, аграрным направлениям / М. С. Кузнецов, Г. П. Глазунов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 386, [1] с.
[Содержание](#)
13. **Завалин, А. А. Азот в агросистеме на черноземных почвах = Nitrogen in agro-ecosystems on chernozem soils** : (к 125-летию экспедиции В. В. Докучаева в Каменную Степь) / А. А. Завалин, О. А. Соколов, Н. Я. Шмырева ; Российская академия наук. - Москва : РАН, 2023. - 178, [1] с.
[Содержание](#)
14. **Малюкова, Л. С. Биологическая активность агрогенно-измененных почв влажных субтропиков России** / Л. С. Малюкова, Е. В. Рогожина, Д. В. Струкова ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук". - Сочи : [б. и.], 2023. - 284, [1] с.
[Содержание](#)
15. **Кузин, Е. Н. Изменение плодородия чернозема выщелоченного под влиянием агромелиоративных приемов в условиях лесостепи Среднего Поволжья** : монография / Е. Н. Кузин, А. А. Галиуллин, Е. Е. Кузина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенский ГАУ. - Пенза : ПГАУ, 2023. - 303 с.
[Содержание](#)
16. **Избранные труды научной школы эрозиоведения А. С. Козменко - Г. П. Сурмача** : в 4 т. Т. 1 / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук ; сост.-ред. А. Т. Барабанов (отв. ред.). - Волгоград : [ФНЦ агроэкологии РАН], 2023. - 726 с.
[Содержание](#)
17. **Избранные труды научной школы эрозиоведения А. С. Козменко - Г. П. Сурмача** : в 4 т. Т. 2 / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук" ; сост.-ред. А. Т. Барабанов (отв. ред.). - Волгоград : [ФНЦ агроэкологии РАН], 2023. - 607 с.
[Содержание](#)
18. **Царева, М. В. Научное обоснование применения куриного помета на дерново-подзолистой почве** : монография / М. В. Царева, Т. Ф. Персикова ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадровой политики, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2023. - 175 с.
[Содержание](#)
19. **Ульянова, О. А. Эффективность применения вермикомпостов в Красноярской лесостепи** : [монография] / О. А. Ульянова, О. В. Сенкевич ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск : [б. и.], 2023. - 143 с.
[Содержание](#)
- 2022**
20. **Горовой, С. А. Повышение эффективности применения средств механизации в технологических процессах обработки почвы** : монография / С. А. Горовой ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2022. - 106 с.
[Содержание](#)

21. **Нетрадиционные источники углеводородного сырья в недрах Беларуси: геологические аспекты** : [монография] / Р. Е. Айзберг [и др.] ; под общ. ред.: Р. Е. Айзберга, Я. Г. Грибика ; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования, Производственное объединение "Белоруснефть". - Минск : Беларуская навука, 2022. - 331, [1] с.
[Содержание](#)
22. **Гирин, Р. Э. Тектоно-геодинамический анализ мощности земной коры запада Восточно-Европейской платформы** : [монография] / Р. Э. Гирин ; Национальная академия наук Беларуси, Институт природопользования. - Минск : Беларуская навука, 2022. - 109, [1] с.
[Содержание](#)
23. **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 ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук". - Сочи : [ФИЦ СНЦ РАН], 2022. - 84, [1] с.
[Содержание](#)
24. **Дудкин, Ю. И. Введение в генезис почв** : монография / Ю. И. Дудкин, Е. Н. Тихонова, Д. И. Щеглов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова". - Воронеж : [б. и.], 2022. - 623 с.
[Содержание](#)
25. **Агроэкологическая характеристика почв и фитоценозов подгорно-приморских равнин Западного Прикаспия** : монография / М. Е. Котенко, Д. Б. Асгерова ; Министерство науки и высшего образования РФ, Дагестанский государственный технический университет, Прикаспийский институт биологических ресурсов ДФИЦ РАН. - Махачкала : АЛЕФ, 2022. - 225 с.
[Содержание](#)
26. **Использование органических отходов животноводческих комплексов для повышения плодородия земель сельскохозяйственного назначения** : монография / В. А. Шевченко [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова". - Москва : ВНИИГиМ им. А. Н. Костякова, 2022. - 180 с.
[Содержание](#)
27. **Почвы - стратегический ресурс России** : материалы пленарных докладов VIII съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева и Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв, Сыктывкар, 2020-2022 гг. : [в 3 ч.]. Ч. 1 / Общество почвоведов им. В. В. Докучаева, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки, Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук", Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. Школа молодых ученых по морфологии и классификации почв (2020-2022 ; Сыктывкар) ; отв. ред.: С. А. Шоба, И. Ю. Савин, Е. М. Лаптева. - Москва ; Сыктывкар : [б. и.], 2022. - 119 с.
[Содержание](#)
28. **Агромелиоративные мероприятия на специализированных мелиоративных системах удобрительного орошения** : монография / В. И. Желязко, В. В. Копытовский ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадровой политики, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2022. - 148 с.
[Содержание](#)
29. **Разработка и применение органоминеральных удобрений и регуляторов роста растений в народном хозяйстве** : монография / В. В. Копытков [и др.] ; под общ. ред. Ю. М. Плескачевского ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина". - Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2022. - 236 с.
[Содержание](#)
30. **Завалин, А. А. Биологический и минеральный азот в земледелии России** / А. А. Завалин ; Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова. - Москва : ВНИИА, 2022. - 255, [1] с.
[Содержание](#)
31. **Агроэкологическая оценка использования органо-минерального удобрения при выращивании сельскохозяйственных культур** : монография / Е. В. Чебыкина [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия". - Ярославль :

2021

32. **Каталог удобрений компании ИНТЕРМАГ для некорневой подкормки** / Компания Interomag, ООО "КЛМ". - Минск : Полиграфт, 2021. - 65 с.

[Содержание](#)

33. **Органические удобрения из отходов животноводства и птицеводства** : [пособие] / В. А. Шаршунов. - Минск : Мисанта, 2021. - 370 с.

[Содержание](#)

34. **Влияние макро-, микроудобрений и регуляторов роста на продуктивность и качество сельскохозяйственных культур** : монография / И. Р. Вильдфлуш [и др.] ; ред. И. Р. Вильдфлуш ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2021. - 161 с.

[Содержание](#)

35. **Хільчевський, В. К. Агрогідрохімія** : підручник / В. К. Хільчевський ; Міністерство освіти і науки України, Київський національний університет імені Тараса Шевченка. - Київ : Діа, 2021. - 175 с.

[Содержание](#)

36. **Серигина, И. И. Защитно-стимулирующая роль микроэлементов и регуляторов роста в растениеводстве** / И. И. Серигина, С. Л. Белопухов ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева = The protective-stimulating role of microelements and growth regulators in crop production / monograph : монография. - Москва : Проспект, 2021. - 184 с.

[Содержание](#)

37. **Органическое земледелие Воронежской области (полевые культуры)** : учебное пособие / А. В. Дедов [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. - Воронеж : [б. и.], 2021. - 458 с.

[Содержание](#)

38. **Груздев, В. С. Биоиндикация состояния окружающей среды** : монография / В. С. Груздев. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 159 с.

[Содержание](#)

2020

39. **Система адаптивного земледелия Омской области** / И. Ф. Храмцов [и др.] ; отв. исполн.: В. С. Бойко, Л. В. Юшкевич ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Омский аграрный научный центр". - Омск : ИП Макшеева Е. А., 2020. - 518, [3] с.

[Содержание](#)

40. **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 ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Субтропический научный центр Российской академии наук". - Сочи : [б. и.], 2020. - 74, [1] с.

[Содержание](#)

41. **Слитоземы и слитизированные почвы России** : [монография] / Н. Б. Хитров [и др.] ; Почвенный институт им. В. В. Докучаева. - Москва : ИД Академии Жуковского, 2020. - 515 с.

[Содержание](#)

42. **Семененко, Н. Н. Инновационные технологии применения азотных удобрений: теория, методология, практика** / Н. Н. Семененко ; рец.: И. И. Берестов, П. Ф. Тиво ; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию. - Минск : Альфа-книга, 2020. - 319 с.

[Содержание](#)

43. **Сычев, В. Г. Научные основы и методика определения доз питательных веществ и прогнозирования экономической эффективности применения минеральных удобрений** : [монография] / В. Г. Сычев, С. А. Шафран, Т. М. Духанина ; рец.: Б. П. Лобода, В. А. Борисов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова". - Москва : ВНИИА, 2020. - 150 с.

[Содержание](#)

2019

44. **Научно-практические приемы совершенствования обработки почвы в современных адаптивно-ландшафтных системах земледелия:** монография / А. И. Беленков [и др.]; рец.: С. И. Зинченко, И. Б. Борисенко, 2019. - 278 с.
[Содержание](#)
45. **Ториков В. Е. Обработка почвы, посев и посадка полевых культур:** монография / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова; рец.: А. В. Дронов, И. Н. Романова, 2019. - 241 с.
[Содержание](#)
46. **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](#)
47. **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, 2019. - 176 с.
[Содержание](#)
48. **Витковская, С. Е. Методы оценки пространственной и временной неоднородности биомассы и элементного состава сельскохозяйственных культур = Methods for assessing the spatial and temporal heterogeneity of biomass and elemental composition of crops :** монография / С. Е. Витковская ; рец. А. А. Комаров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт". - Санкт-Петербург : АФИ, 2019. - 91 с.
[Содержание](#)
49. **Карпенко, А. Ф. Биогеохимия почв юго-востока Беларуси как основа кормопроизводства :** [монография] / А. Ф. Карпенко ; Учреждение образования "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины", Государственное научное учреждение "Институт радиобиологии НАН Беларуси", Коммунальное унитарное предприятие "Гомельская проектно-изыскательская станция химизации сельского хозяйства". - Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2021. - 233 с.
[Содержание](#)
50. **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](#)
51. **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](#)
52. **Ульянова, О. А. Эколого-агрохимические основы повышения плодородия почв Красноярской лесостепи :** [монография] / О. А. Ульянова, Н. Л. Кураченко ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск : [б. и.], 2019. - 149 с.
[Содержание](#)
53. **Влияние гуминовых препаратов на почвы и растения:** монография / О. С. Безуглова [и др.], 2019. - 152 с.
[Содержание](#)

2018

54. **Жмур, Н. С. Экотоксикологический контроль. Приемы исследования и лабораторная практика = Ecotoxicological control. Research methods and laboratory practice /** Н. С. Жмур. - Москва : АКВАРОС, 2018. - 471 с.
[Содержание](#)
55. **Микроорганизмы как агенты биомониторинга и биоремедиации загрязненных почв :** [монография] / Т. Я. Ашихмина [и др.] ; ред. Т. Я. Ашихмина ; рец.: Т. К. Шешегова, И. П. Погорельский ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет", Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. - Киров : Науч. изд-во ВятГУ, 2018. - 254 с.
[Содержание](#)

56. **Шеуджен А. Х. Агробиогеохимия чернозема:** [монография] / А. Х. Шеуджен; рец.: В. П. Ермоленко, В. Г. Сычев, 2018. - 307, [1] с.
[Содержание](#)
57. **Закономерности гидротермического режима почв и влагообеспеченности растений:** монография / Н. А. Муромцев [и др.]; рец.: И. Ю. Давыдова, Р. Н. Ушаков, 2018. - 149 с.
[Содержание](#)
58. **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](#)
59. **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](#)
60. **Чертко Н. К. Геохимическая оптимизация ландшафтов:** [монография] / Н. К. Чертко; рец.: В. С. Хомич, А. В. Таранчук, 2018. - 167 с.
[Содержание](#)
61. **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](#)
62. **Теппер, Е. З. Микроорганизмы рода *Nocardia* и разложения гумуса :** монография / Е. З. Теппер. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 223 с.
[Содержание](#)
63. **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](#)
64. **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 ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск : [б. и.], 2018. - 170 с.
[Содержание](#)
65. **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](#)
66. **Руководство по проведению регистрационных испытаний агрохимикатов в сельском хозяйстве /** В. Г. Сычев [и др.] ; рец.: Р. Ф. Байбеков [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - Москва : ФГБНУ "Росинформагротех", 2018. - 217 с.
[Содержание](#)
- 2017**
67. **Фрунзе, Н. Живой углерод черноземов Молдовы: современные аспекты и методологические решения проблемы :** [монография] / Н. Фрунзе. - Саарбрюккен : LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017. - 241 с.
[Содержание](#)
68. **Носко, Б. С. Фосфор у грунтах 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](#)
69. **Медведев, В. В. Про деякі дискусійні та невіршені проблеми у дослідженнях ґрунтів :** [монографія] / В. В. Медведев ; рец.: А. Д. Балаєв, 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](#)

70. **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](#)

71. **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](#)

2017

72. **Михальчук, Н. В. Гидрогенно-карбонатные ландшафты Полесья: генезис, состояние фитобиоты, охрана** / Н. В. Михальчук ; рец.: Г. И. Марцинкевич, В. И. Парфенов, Т. А. Романова ; Национальная академия наук Беларуси, Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси. - Минск : Беларуская навука, 2015. - 296 с.

[Содержание](#)

2009

73. **Позняк, С. С. Экологическое земледелие = Ecological agriculture** : монография / С. С. Позняк, Ч. А. Романовский ; ред. С. С. Позняк ; рец.: Н. Н. Бамбалов, Т. А. Романова ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Международный государственный экологический университет имени А. Д. Сахарова". - Минск : [б. и.], 2009. - 326 с.

[Содержание](#)

1992

74. **Кауричев, И. С. Структура почвенного покрова и типизация земель** : учебное пособие / И.С. Кауричев, Т.А. Романова, Н.П. Сорокина. - Москва : Издательство МСХА, 1992. - 151 с.

[Содержание](#)

1985

75. **Система оценки и стимулирования труда руководителей и специалистов колхозов и совхозов** : (рекомендации) / Министерство сельского хозяйства БССР, Белорусский научно-исследовательский институт экономики и организации сельского хозяйства ; разработчик: Н. Н. Трусевич [и др.]. - Минск : [б. и.], 1985. - 52 с.

[Содержание](#)

1977

76. **Почвоведение и агрохимия** : (Избранные труды) / Я.Н. Афанасьев; Ред. Т.Н. Кулаковская, Ред. Т.А. Романова, Ред. В.Д. Лисица ; Академия наук Белорусской ССР, Всесоюзное общество почвоведов, Белорусский филиал. - Минск : Наука и техника, 1977. - 256 с.

[Содержание](#)