

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

«Повышение плодородия почв и применение удобрений»

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*, размещены в списке в обратной
хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)

Книжные издания

2018

1. **Закономерности гидротермического режима почв и влагообеспеченности растений** : монография / Н. А. Муромцев [и др.] ; рец.: И. Ю. Давыдова, Р. Н. Ушаков, 2018. - 149 с.
[Содержание](#)
2. **Кадастровая оценка сельскохозяйственных земель**. Технология работ. ТКП 302-2018 (33520), 2018. - 104 с.
[Содержание](#)
3. **Кисленко В. Н. Адсорбция бактерий почвой и ее эпидемиологическое значение**: монография / В. Н. Кисленко ; рец.: А. С. Донченко, В. Ц. Цыдыпов, 2018. - 155, [1] с.
[Содержание](#)
4. **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, 2018. - 147, [1] с.
[Содержание](#)
5. **Пироговская Г. В. Поступление, потери элементов питания растений в системе "атмосферные осадки - почва - удобрение - растение"** : [монография] / Г. В. Пироговская ; рец.: В. А. Хрипач, Г. В. Наумова, 2018. - 227 с.
[Содержание](#)
6. **Прудников В. А. Сборник работ по агрохимии** / В. А. Прудников ; ред. В. А. Прудников, 2018. - 249 с.
[Содержание](#)
7. Ж 1022/2018/78, **Сборник научных трудов** [Институт леса Национальной академии наук Беларуси] / Национальная академия наук Беларуси, Институт леса. Вып. 78 : Проблемы лесоведения и лесоводства / Национальная академия наук Беларуси, Институт леса, 2018. - 265 с.
[Содержание](#)
8. 618956, **Теппер Е. З. Микроорганизмы рода *Nocardia* и разложения гумуса**: монография / Е. З. Теппер, 2018. - 223 с.
[Содержание](#)
9. **Управление плодородием почв Челябинской области**: монография / В. С. Зыбалов [и др.] ; рец.: А. Р. Ялалетдинов, Ю. Н. Денисов, 2018. - 193 с.
[Содержание](#)
10. **Чертко Н. К. Геохимическая оптимизация ландшафтов** : [монография] / Н. К. Чертко ; рец.: В. С. Хомич, А. В. Таранчук, 2018. - 167 с.
[Содержание](#)

11. **Шеуджен А. Х. Агробиогеохимия чернозема:** [монография] / А. Х. Шеуджен ; рец.: В. П. Ермоленко, В. Г. Сычев, 2018. - 307, [1] с.

[Содержание](#)

2017

12. **Агрохимические средства оптимизации минерального питания растений и экономическая оценка эффективности их применения** / А. Х. Шеуджен [и др.] ; рец.: М. А. Скаженник, Ю. И. Сухоруких, 2017. - 129 с.
- [Содержание](#)
13. **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, 2017. - 437 с.
- [Содержание](#)
14. **Атлас почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь** / В. В. Лапа [и др.] ; рец.: Н. Н. Бамбалов, А. С. Мееровский ; ред.: В. В. Лапа, А. Ф. Черныш, 2017. - 169 с.
- [Содержание](#)
15. **Витковская С. Е. Методы оценка эффективности и экологической безопасности химических мелиорантов** / С. Е. Витковская ; рец.: П. В. Лекомцев, А. И. Попов, 2017. - 74 с.
- [Содержание](#)
16. **Гасанов Г. Н. Дефлированные почвы Западного Прикаспия. Потенциал продуктивности и приемы реализации:** монография / Г. Н. Гасанов, А. Х. Бекеев, М. А. Арсланов ; рец.: О. И. Власова, Н. Р. Магомедов, 2017. - 259 с.
- [Содержание](#)
17. **Грубич А. О. Загрязнение почвы атмосферными выпадениями. Статистические свойства** / А. О. Грубич ; рец. Н. Н. Апрашова [и др.], 2017. - 230 с.
- [Содержание](#)
18. **Зайдельман Ф. Р. Фермеру и садоводу о почвах, их экологии и повышении плодородия** / Ф. Р. Зайдельман ; рец. Н. П. Панов, 2017. - 267 с.
- [Содержание](#)
19. **Кадастровая оценка сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств: методика, технология, практика:** [монография] / Г. М. Мороз [и др.] ; ред.: Г. М. Мороз, В. В. Лапа ; рец.: А. В. Колмыков, Д. А. Чиж, 2017. - 207 с.
- [Содержание](#)
20. **Калий и методы его определения** / А. Х. Шеуджен [и др.] ; рец.: М. А. Скаженник, Ю. И. Сухоруких, 2017. - 190, [1] с.
- [Содержание](#)
21. **Обработка почвы как фактор регулирования почвенного плодородия:** монография / А. Ф. Витер [и др.], 2017. - 173 с.
- [Содержание](#)
22. **Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов:** учебное пособие / ред. Л. П. Степанова ; рец.: В. П. Наумкин, И. Э. Федотова, 2017. - 265 с.
- [Содержание](#)
23. **Основные достижения и перспективы почвенной метагеномики** / ред. Е. В. Першина [и др.] ; рец.: А. А. Белимов, А. Л. Степанов, 2017. - 283 с.
- [Содержание](#)
24. **Почва - удобрение - урожай:** материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию кафедр почвоведения и агрохимии Белорусской государственной сельскохозяйственной академии и 110-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки БССР, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Р. Т. Вильдфлуша, Горки, 11-12 октября 2016 г. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и

кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", 2017. - 247 с.

[Содержание](#)

- 25.619681, **Прогноз состояние и научное обеспечение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения** : материалы XI Международного симпозиума НП "Содружество ученых агрохимиков и агроэкологов" / "Прогноз состояния и научное обеспечение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения на период до 2030 и 2050 гг.", международный симпозиум (11 ; 2017 ; Ялта) , ФГБНУ "Всероссийский НИИ агрохимии имени Д. Н. Прянишникова", НП "Содружество ученых агрохимиков и агроэкологов", ФГБУ ЦАС "Крымский", Академия биоресурсов и природопользования КФУ им. В. Н. Вернадского, 2017. - 258 с.

[Содержание](#)

26. **Фрунзе Н. Живой углерод черноземов Молдовы**: современные аспекты и методологические решения проблемы : [монография] / Н. Фрунзе, 2017. - 241 с.

[Содержание](#)

27. **Христенко А. А. Калийное состояние почв и эффективность удобрений** / А. А. Христенко ; рец.: А. И. Фатеев, А. В. Куц, 2017. - 119 с.

[Содержание](#)

28. **Цытрон Г. С. Геоинформационная система характеристики почвенного покрова агроландшафтов отдельных землепользований**: монография / Г. С. Цытрон, В. В. Северцов ; рец.: Т. Н. Мыслыва, Н. В. Радченко, 2017. - 135 с.

[Содержание](#)

2016

29. **Бирюков М. Формирование микробиомов на первичных стадиях почвообразования** / М. Бирюков, Ю. Закалюкина, 2016. - 51 с.

[Содержание](#)

30. **Вермикомпостирование и вермикультивирование как основа экологического земледелия в XXI веке**: достижения, проблемы, перспективы: сборник научных трудов IV Международной научно-практической конференции ведущих ученых, специалистов, предпринимателей и производителей (Минск, 6-10 июня 2016 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научно-производственное объединение "Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам", 2016. - 106 с.

[Содержание](#)

31. **Ганеев И. Мероприятия по рекультивации техногенно нарушенных и нефтезагрязненных территорий на примере Среднего Поволжья** / И. Ганеев, С. Сухова, З. Зиганшин, 2016. - 62 с.

[Содержание](#)

32. **Глинушкин А. П. Фитосанитарные и гигиенические требования к здоровой почве** / А. П. Глинушкин, М. С. Соколов, Е. Ю. Торопова ; ред. М. С. Соколов ; рец.: Г. П. Гамзиков, В. И. Долженко, Ю. Я. Спиридонов, 2016. - 287 с.

[Содержание](#)

33. **Гольдварг Б. А. Адаптивно-ландшафтная система земледелия Республики Калмыкия** / Б. А. Гольдварг, А. И. Сорокин, Ю. С. Богзыков ; ред. А. Н. Арилов [и др.] ; рец.: В. П. Зволинский, В. В. Бородычев, 2016. - 266 с.

[Содержание](#)

34. **Гребенникова Л. Ю. Специальные удобрения** : практическое пособие / Л. Ю. Гребенникова, Ю. М. Забара ; рец.: В. Н. Петриченко, М. В. Рак, 2016. - 248 с.

[Содержание](#)

35. **Гриднев П. И. Ресурсосберегающие экологически безопасные системы утилизации навоза. Технологии и комплекты технических средств для уборки и подготовки навоза к использованию** / П. И. Гриднев, Т. Т. Гриднева, Ю. Ю. Спотару, 2016. - 97 с.

[Содержание](#)

36. **Грубич А. О. Отбор проб почвы: статистические методы** / А. О. Грубич ; рец. А. А. Хрущинский, 2016. - 87 с.
[Содержание](#)
37. **Демидов В. В. Закономерности формирования эрозионных процессов при снеготаянии в лесостепной зоне центральной России: теория и экспериментальные исследования** : монография / В. В. Демидов ; рец.: Е. В. Шеин, Г. С. Куст, 2016. - 60 с.
[Содержание](#)
38. **Изменение содержания и состава гумуса при мелиорации кислых почв. Эмпирические модели процесса трансформации гуминовых кислот при известковании** / А. В. Литвинович [и др.] ; рец.: В. П. Царенко, А. А. Комаров, 2016. - 103 с.
[Содержание](#)
39. **Мамонтов В. Г. Почвоведение. Справочное пособие: учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия" и 35.03.05 "Садоводство"** / В. Г. Мамонтов ; рец.: Б. М. Когут, Н. В. Полякова, 2016. - 364 с.
[Содержание](#)
40. **Натишвили О. Проблемы водной эрозии почвы в сельском хозяйстве. Экологические проблемы** / О. Натишвили, И. Круашвили, И. Инашвили, 2016. - 90 с.
[Содержание](#)
41. **Петрищева Т. Ю. Эколого-биологическая характеристика почвенных микроскопических грибов черноземных почв: монография** / Т. Ю. Петрищева ; рец.: В. А. Гулидова, И. Д. Свистова, 2016. - 124 с.
[Содержание](#)
42. **Роль агрохимической службы в модернизации сельскохозяйственного производства и обеспечении продовольственной безопасности Российской Федерации** / Л. М. Державин, Р. А. Афанасьев, Г. Е. Мерзлая ; ред. В. Г. Сычев ; рец. В. В. Кидин, 2016. - 114 с.
[Содержание](#)
43. **Сатишур В. Создание инновационного производства органоминеральных удобрений на основе отходов биогазовой установки СГЦ "Западный"** / В. Сатишур, 2016. - 86 с.
[Содержание](#)
44. **Старовойтов А. С. Словарь терминов и определений линейки технологий точного земледелия** / А. С. Старовойтов, С. Б. Клейнер ; сост.: А. С. Старовойтов, С. Б. Клейнер, 2016. - 367 с.
[Содержание](#)
45. **Управление питанием растений и почвенным плодородием: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения А. А. Каликинского, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного работника высшей школы БССР, Горки, 21-22 октября 2015 г.** / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", 2016. - 150 с.
[Содержание](#)
46. **Ширинова Ш. Роль почвенных минералов в стратегии продовольственной безопасности** / Ш. Ширинова, Э. Гасымов, В. Курбанов, 2016. - 82 с.
[Содержание](#)
47. **Якушев В. В. Точное земледелие: теория и практика: [монография]** / В. В. Якушев ; рец.: Д. А. Иванов, В. Н. Воронков, А. И. Попов, 2016. - 363 с.
[Содержание](#)

2015

48. **Агроэкологическое обоснование ведения сельскохозяйственного производства на мелиорируемых длительно используемых, нарушенных и загрязненных землях** : [монография] / И. В. Гурина [и др.] ; рец.: И. П. Свинцов, А. В. Шуравилин, 2015. - 507 с.
[Содержание](#)

49. **Болотов А. Г. Гидрофизические свойства почв юго-востока Западной Сибири:** монография / А. Г. Болотов, С. В. Макарычев ; рец.: А. В. Овчаров, В. И. Заносова, 2015. - 129с.
[Содержание](#)
50. **Глухих М. А. Влага черноземов Зауралья и пути ее эффективного использования:** монография / М. А. Глухих ; рец.: А. А. Грязнов, Ю. Д. Кушниренко, 2015. - 358 с.
[Содержание](#)
51. **Изменение плодородия черноземных почв в результате антропогенеза и способы его воспроизводства в современных системах земледелия:** монография / А. В. Гордеев [и др.] ; ред. А. В. Гордеев ; рец.: К. Е. Стекольников, О. К. Боронтов, 2015. - 498 с.
[Содержание](#)
52. **Комплекс мероприятий, направленных на сохранение и восстановление почвенного плодородия при циклическом орошении сельскохозяйственных культур в Волгоградской области /** В. Н. Щедрин [и др.], 2015. - 75 с.
[Содержание](#)
53. **Корчагин А. Научные основы применения удобрений в точном земледелии /** А. Корчагин, [2015]. - 113 с.
[Содержание](#)
54. **Кузин Е. Н. Эффективность применения природных цеолитов Бессоновского и Лунинского месторождений Пензенской области на черноземах лесостепного Поволжья:** монография / Е. Н. Кузин, А. Н. Арефьев, Е. Е. Кузина ; рец.: В. М. Самаров, С. А. Семина, 2015. - 199 с.
[Содержание](#)
55. **На пути к бесплужному земледелию /** В. А. Телегин [и др.] ; ред. И. Н. Цымбаленко [и др.] ; рец.: А. В. Вразнов, А. Э. Панфилов, 2015. - 310 с.
[Содержание](#)
56. **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, 2015. - 175 с.
[Содержание](#)
57. **Потери питательных элементов растений /** И. А. Шильников [и др.] ; рец.: С. Ю. Ефремова, М. И. Корсунова, [2015]. - 502 с.
[Содержание](#)
58. **Прудников В. А. Кислотный, фосфатный и калийный режимы дерново-подзолистой почвы /** В. А. Прудников ; рец.: П. И. Никончик, П. Ф. Тиво, И. И. Берестов, 2015. - 152 с.
[Содержание](#)
59. **Семененко Н. Н. Торфяно-болотные почвы Полесья : трансформация и пути эффективного использования:** [монография] / Н. Н. Семененко ; рец.: Н. Н. Бамбалов, С. Е. Головатый, П. Ф. Тиво, 2015. - 282 с.
[Содержание](#)
60. **Состояние почв Центрального Черноземья России и проблемы воспроизводства их плодородия:** сборник научных докладов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Международному году почв, 23-24 июня 2015 года / "Состояние почв Центрального Черноземья России и проблемы воспроизводства их плодородия", всероссийская научно-практическая конференция, посвященной Международному году почв (2015 ; Каменная Степь) , Федеральное агентство научных организаций России, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы им. В. В. Докучаева, 2015. - 361 с.
[Содержание](#)
61. **Фитоценотическая организация группировок почвенных водорослей антропогенно нарушенных экосистем /** Ж. Ф. Пивоварова [и др.] ; рец.: Ю. В. Науменко, Т. П. Рябикова ; ред. Ж. Ф. Пивоварова, 2015. - 216 с.
[Содержание](#)

62. **Экологические проблемы использования органических удобрений в земледелии:** [сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием] / Федеральное агентство научных организаций, Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа", 2015. - 351 с.

[Содержание](#)

2014

63. **Кидин В. В. Агрохимия азота, фосфора и калия:** учебное пособие для подготовки магистров по направлению 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / В. В. Кидин ; рец.: С. А. Шафран, И. В. Верниченко, 2014. - 255 с.

[Содержание](#)

64. **Ненайденко Г. Н. Инновационные направления использования торфа в АПК** / Г. Н. Ненайденко, Л. И. Ильин ; рец.: С. И. Зинченко, С. И. Тарасов, 2014. - 135 с.

[Содержание](#)

65. **Сычев В. Г. Фосфатный режим при известковании дерново-подзолистых суглинистых почв** / В. Г. Сычев, Н. А. Кирпичников, И. А. Шильников ; рец. В. Г. Минеев, 2014. - 151 с.

[Содержание](#)

66. **Усков И. Б. Основы адаптации земледелия к изменениям климата :** (справочное издание) / И. Б. Усков, А. О. Усков ; рец.: В. Г. Плющиков, В. Л. Богданов, 2014. - 383 с.

[Содержание](#)

2013

67. **Внутрипочвенный влагообмен, водопотребление и водообеспеченность многолетних культурных травостоев:** [монография] / Н. А. Муромцев [и др.] ; рец.: И. И. Судницын, О. В. Скрипник, 2013. - 300 с.

[Содержание](#)

2010

68. **Динамика сельскохозяйственных земель России в XX веке и постагрогенное восстановление растительности и почв:** [монография] / Д. И. Люри [и др.], 2010. - 415 с.

[Содержание](#)

2008

69. **Известкование как фактор урожайности и почвенного плодородия** / И. А. Шильников [и др.] ; рец.: Н. Н. Дубенок, Г. Е. Гришин, 2008. - 338 с.

[Содержание](#)

2005

70. **Вологжанина Т. В. Серые лесные почвы зоны широколиственных лесов русской равнины** / Т. В. Вологжанина ; рец.: И. Г. Юлушев, О. З. Еремченко, 2005. - 454 с.

[Содержание](#)

71. **Уланов А. Н. Торфяные и выработанные почвы южной тайги Евро-Северо-Востока России** / А. Н. Уланов ; ред. В. Н. Ефимов ; рец.: И. Г. Юлушев, И. Я. Копысов, 2005. - 320 с.

[Содержание](#)

2004

72. **Муха В. Д. Естественно-антропогенная эволюция почв** (общие закономерности и зональные особенности) / В. Д. Муха ; ред. А. С. Максимова ; рец.: А. П. Щербаков, С. Д. Булгаков, В. И. Лазарев, 2004. - 271 с.

[Содержание](#)

Периодические издания

**Земледелие и защита растений. - Журнал,
2018г. № 2 (117)**

[Содержание](#)

**Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - Журнал,
2018г. № 11 (166)**

[Содержание](#)

**Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - Журнал,
2018г. № 12 (167)**

[Содержание](#)

**Земля Беларуси. - Журнал,
2018г. № 1**

[Содержание](#)

**Земля Беларуси. - Журнал,
2018г. № 2**

[Содержание](#)

**Земля Беларуси. - Журнал,
2018г. № 3**

[Содержание](#)

**Земля Беларуси. - Журнал,
2018г. № 4**

[Содержание](#)