

«Инновационные биотехнологии для охраны окружающей среды: от теории к практике»

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)

2023

1. **Глазова, Н. В. Современные технологии выделения, очистки и модификации биотехнологических АФС (ферментов):** монография / Н. В. Глазова, А. Н. Кучеренко (Серкова), А. П. Омелянова; Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет. - Москва: КноРус, 2023. - 150 с.
[Содержание](#)
2. **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](#)
3. **Колодязная, В. А. Регуляция процесса биосинтеза биологически активных веществ:** монография / В. А. Колодязная, О. В. Топкова, Е. П. Яковлева; Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет. - Москва: КноРус, 2023. - 149 с.
[Содержание](#)
4. **Карташев, А. Г. Биоиндикационные методы контроля окружающей среды:** учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественно-научным направлениям / А. Г. Карташев. - Москва: Юрайт, 2023. - 136, [2] с.
[Содержание](#)
5. **Омелянский, В. Л. Краткий курс общей и почвенной микробиологии /** В. Л. Омелянский. - Москва: Юрайт, 2023. - 172, [1] с.
[Содержание](#)
6. **Ким, И. Н. Микробиология переработки водных биологических ресурсов:** учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественно-научным направлениям / И. Н. Ким, В. В. Краценко. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2023. - 271, [1] с.
[Содержание](#)
7. **Родионов, А. И. Технологические процессы экологической безопасности. Гидросфера:** учебник для вузов / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2023. - 280, [3] с.
[Содержание](#)
8. **Пищевая микробиология: эмерджентные зоонозы:** учебное пособие для вузов / А. В. Куликовский [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2023. - 231, [2] с.
[Содержание](#)
9. **Рябцева, С. А. Дрожжи в переработке молочного сырья:** монография / С. А. Рябцева, А. А. Котова, А. А. Скрипнюк; Северо-Кавказский федеральный университет. - Изд. 2-е, стереотип. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. - 118 с.
[Содержание](#)

2022

10. **Биобезопасность генно-инженерной деятельности. Детекция и идентификация генно-инженерных организмов:** проект ЮНЕП-ГЭФ № S1-32GFL-000644-14AC0003-11207-SB-015913.02.09 "Поддержка в подготовке 4-ых Национальных докладов по биобезопасности к Картахенскому протоколу по биобезопасности дня Азиатского-Тихоокеанского Региона, группы стран Латинской Америки и Карибского бассейна, Центральной и Восточной Европы" / Г. В. Мозгова [и др.]; ред.: Г. В. Мозгова, Е. Н. Макеева; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Программа ООН по

окружающей среде, Глобальный экологический фонд, Национальный координационный центр биобезопасности, Институт генетики и цитологии НАН Беларуси. - Минск: Право и экономика, 2022. - 236 с.
[Содержание](#)

11. **Яковенко, П. П. Интегральное экспресс-тестирование продовольственного сырья, пищевых продуктов и кормов инфузориями:** монография / П. П. Яковенко, Е. А. Ольховатов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. - Краснодар: Экоинвест, 2022. - 182 с.

[Содержание](#)

2021

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

[Содержание](#)

13. **Сборник тезисов ежегодной отчетной конференции аспирантов Федерального государственного учреждения "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук":** 21-25 июня 2021 г. / Ежегодная отчетная конференция аспирантов Федерального государственного учреждения "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук" (2021; Москва); науч. ред.: В. О. Попов, А. Н. Федоров; редкол.: А. М. Камионская [и др.]; сост. Е. С. Титова. - Москва: [б. и.], 2021. - 183 с.

[Содержание](#)

2020

14. **Биохимия и молекулярная биология = Biochemistry and molecular biology. Вып. 4.** Сборник статей, посвященный 95-летию основателя Института биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси академика Ю. М. Островского / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие "Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси"; ред.: И. Н. Семененя [и др.]; рец.: М. И. Бушма, А. Ф. Макарич. - Минск: ИВЦ Минфина, 2020. - 255, [1] с.

[Содержание](#)

15. **Воробейков, Г. А. Микроорганизмы в экологической агробиотехнологии:** учебное пособие / Г. А. Воробейков, В. Н. Бредихин; рец. И. И. Шамров. - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2020. - 219 с.

[Содержание](#)

16. **Разработка экологически чистого инновационного фагового биопрепарата для снижения и/или предотвращения порчи плодоовощной продукции:** научная монография / Д. А. Васильев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ. - Ульяновск: [б. и.], 2020. - 410, [2] с.

[Содержание](#)

17. **Эффективность микробных удобрений при возделывании голубики на выработанных торфяниках Беларуси:** [монография] / Ж. А. Рупасова [и др.]; рец.: А. П. Волюнец, В. А. Прокулевич; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад, Институт микробиологии. - Минск: Беларуская навука, 2020. - 234, [2] с.

[Содержание](#)

2019

18. **Летаров, А. В. Современные концепции биологии бактериофагов** / А. В. Летаров. - Москва: ДеЛи, 2019. - 383 с.

[Содержание](#)

19. **Труды ФГБНУ ВНИИРАЭ. Вып. 2. Актуальные вопросы сельскохозяйственной радиобиологии** / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии"; под ред. С. А. Гераськина [и др.]. - Обнинск: ФГБНУ ВНИИРАЭ, 2019. - 170 с.

[Содержание](#)

20. **Практическое применение бактериофагов на территории РК:** [монография]: [отчет по результатам темы исследований выполнения гранта] / Б. А. Еспембетов [и др.]; Министерство образования и науки Республики Казахстан, Комитет науки, Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ. - Ульяновск, 2019. - 619, [4] с.

[Содержание](#)

21. **Винаров, А. Ю. Агрохимия: биодобавки для роста растений и рекультивации почв:** учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. Ю. Винаров, В. В. Челноков, Е. Н. Дирина; рец. И. Н. Дорохов. - 2-е

изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2019. - 148, [1] с.

[Содержание](#)

2018

22. **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](#)

23. **Вербицкий, А. А. Средства для культивирования микроорганизмов при проведении лабораторных исследований:** монография / А. А. Вербицкий, А. П. Медведев; рец.: П. А. Красочко, В. С. Прудников; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. - Витебск: ВГАВМ, 2018. - 199 с.

[Содержание](#)

24. **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](#)

25. **Процессы и аппараты биотехнологии: ферментационные аппараты:** учебное пособие для академического бакалавриата / А. Ю. Винаров [и др.]; ред. В. А. Быков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2018. - 275 с.

[Содержание](#)

26. **Петрова, С. Н. Ресурсосберегающая роль растительно-микробных взаимодействий в растениеводстве:** монография / С. Н. Петрова, Н. В. Парахин, Ю. В. Береговая; рец.: В. И. Зотиков, А. А. Белимов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина". - Орел: [б. и.], 2018. - 272 с.

[Содержание](#)

27. **Штерншис, М. В. Биологическая защита растений:** учебник / М. В. Штерншис, И. В. Андреева, О. Г. Томилова; рец.: А. С. Бабенко, Л. Н. Коробова. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: лань, 2018. - 329 с.

[Содержание](#)

28. **Фомина, О. В. Культивирование микроорганизмов:** учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Микробиология", "Биология (по направлениям)" / О. В. Фомина, В. В. Лысак; рец.: Т. А. Канашкова, С. Л. Василенко; Белорусский государственный университет. - Минск: БГУ, 2018. - 151 с.

[Содержание](#)

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

[Содержание](#)

2017

30. **Биоэкологическая оценка почвенного и снежного покрова рекреационных зон г. Красноярск:** [монография] / Л. В. Фомина [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технической политики и образования, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск: [б. и.], 2017. - 160, [1] с.

[Содержание](#)

31. **Ассоциативные ризобактерии и биологизация технологий возделывания сельскохозяйственных культур в РСО-Алания:** [монография] / А. Т. Фарниев [и др.]; рец.: И. Д. Алборов, С. К. Черчесова, С. С. Басиев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горский государственный аграрный университет". - Владикавказ: Горский госагроуниверситет, 2017. - 279 с.

[Содержание](#)

32. **Горшков, В. Ю. Бактериозы растений: молекулярные основы формирования растительно-микробных патосистем:** [монография] / В. Ю. Горшков; рец.: Ф. В. Минибаева, Г. В. Новикова; Казанский институт биохимии и биофизики, Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук". - Казань [Изд-во Сергея Бузукина]: [б. и.], 2017. - 301 с.

[Содержание](#)

33. **Саубенова, М. Использование возобновляемого сырья для производства кормового белка** / М. Саубенова, А. Саданов, Т. Кузнецова. - Саарбрюккен: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017. - 117 с.
[Содержание](#)
34. **Нетрусов, А. И. Микробиология: теория и практика: учебник для бакалавриата и магистратуры: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям: [в 2 ч.]**. Ч. 2 / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова; рец.: Н. С. Егоров, А. Н. Ножевникова. - Москва: Юрайт, 2017. - 331 с.
[Содержание](#)
35. **Компостирование органических отходов сельскохозяйственных животных: [монография]** / А. Г. Шестаков [и др.]; рец. А. А. Щербаков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ. - Ульяновск: [б. и.], 2017. - 110, [1] с.
[Содержание](#)
36. **Фундаментальная фитопатология** / С. Ф. Багирова [и др.]; ред. Ю. Т. Дьяков. - стереотип. - Москва: URSS, 2017. - 509 с.
[Содержание](#)
- 2016**
37. **Биопрепараты на основе бактерий рода Bacillus для управления здоровьем растений** / М. В. Штерншиц [и др.]; рец.: Л. А. Осинцева, И. Г. Воробьева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Новосибирский государственный аграрный университет. - Новосибирск: Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2016. - 232 с.
[Содержание](#)
38. **Глинушкин, А. П. Фитосанитарные и гигиенические требования к здоровой почве = Phytosanitary and hygienic requirements to healthy soil** / А. П. Глинушкин, М. С. Соколов, Е. Ю. Торопова; ред. М. С. Соколов; рец.: Г. П. Гамзиков, В. И. Долженко, Ю. Я. Спиридонов. - Москва: Агрорус, 2016. - 287 с.
[Содержание](#)
39. **Сидоренко, О. Д. Биоконверсия вторичных продуктов агропромышленного комплекса: учебник: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология" и специальностям агрономического (35.03.04) и биотехнологического (19.00.00) образования** / О. Д. Сидоренко; рец.: В. П. Дегтярев, Е. П. Дурынина. - Москва: ИНФРА-М, 2016. - 296 с.
[Содержание](#)
40. **Питание и метаболизм патогенных микроорганизмов: [монография]** / Л. Я. Телишевская [и др.]; рец.: А. Ф. Павлова, А. Ф. Шуляк. - Москва: Научная библиотека, 2016. - 155 с.
[Содержание](#)
41. **Ветошкин, А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления: учебное пособие** / А. Г. Ветошкин; рец.: К. Р. Таранцева, В. С. Демьянова, Б. С. Ксенофонтов. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2016. - 303 с.
[Содержание](#)
42. **Общая и санитарная микробиология с техникой микробиологических исследований: учебное пособие** / рец.: В. М. Бондаренко, В. М. Червинец. - Изд. 2-е, испр. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2016. - 587 с.
[Содержание](#)
- 2015**
43. **Прикладная эковиотехнология: в 2 т.: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Биотехнология". Т. 1** / А. Е. Кузнецов [и др.]. - 2-е изд. - Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - 629 с.
[Содержание](#)
44. **Прикладная эковиотехнология: в 2 т.: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Биотехнология". Т. 2** / А. Е. Кузнецов [и др.]. - 2-е изд. - Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - 485 с.
[Содержание](#)
45. **Болтовский, В. С. Биоконверсия растительного сырья: учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям 1-48 01 05 "Химическая технология переработки древесины" специализации 1-48 01 05 01 "Технология гидролизных и микробиологических производств", 1-48 02 01 "Биотехнология", 1-57 01 03 "Биоэкология"** / В. С. Болтовский; рец.: Л. П. Круль, К. И. Жакова; Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет". - Минск: [б. и.], 2015. - 172 с.
[Содержание](#)

46. **Кисленко, В. Н. Микробиология:** учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / В. Н. Кисленко, М. Ш. Азаев; рец.: П. И. Барышников, В. Ц. Цыдыпов, Н. В. Рудаков. - Москва: ИНФРА-М, 2015. - 271 с.
[Содержание](#)
47. **Экология микроорганизмов:** учебник для бакалавров: учебник для студентов университетов, обучающихся по специальности 012400 "Микробиология" и другим биологическим специальностям / А. И. Нетрусов [и др.] ; ред. А. И. Нетрусов ; рец.: Н. Б. Градова, Ю. Д. Цыганков. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2015. - 267 с.
[Содержание](#)
48. **Харькина, О. В. Эффективная эксплуатация и расчет сооружений биологической очистки сточных вод** / О. В. Харькина; рец.: С. И. Мойжес, Н. М. Щеголькова. - Волгоград: Панорама, 2015. - 434 с.
[Содержание](#)
- 2012**
49. **Фундаментальная фитопатология** / С. Ф. Багирова [и др.]; ред. Ю. Т. Дьяков. - Москва: УРСС, 2012. - 508 с.
[Содержание](#)
- 2005**
50. **Environmental Biotechnology** / Ред. - Редактор Н. J. Jordening, ред. - редактор J. Winter. - Weinheim: Wiley-VCH Verlag GmbH and Co. KGaA, 2005. - 463 p.
[Содержание](#)
- 2004**
51. **Klimiuk, E. Biotechnologia w ochronie srodowiska** / E. Klimiuk, M. Lebkowska; Ред. I. Zienkiewicz. - Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2004. - 266 с.
[Содержание](#)
- 2000**
52. **Phytoremediation of contaminated soil and water** / ed.: N. Terry, G. Banuelos. - Boca Raton ; London ; New York : [s. n.] ; Washington : Lewis Publishers, 2000. - 389 p.
[Содержание](#)
- 1999**
53. **Красильников, А. П. Микробиологический словарь-справочник** / А. П. Красильников, Т. Р. Романовская; рец. Н. А. Израитель. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - Минск: Асар, 1999. - 399 с.
[Содержание](#)