

«Food for the Future»

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

Книжные издания

2018

1. **Глазко Г. В. Введение в генетику. Биоинформатика, ДНК-технология, геновая терапия, ДНК-экология, протеомика, метаболика** : учебное пособие / Г. В. Глазко, Г. И. Глазко ; ред. Т. Т. Глазко, 2018. - 653 с..
2. **Матвеева А. Г. Влияние экологических факторов на здоровье человека** : [монография] / А. Г. Матвеева, Е. П. Киселев ; рец.: А. П. Ковалев, А. Ю. Алексеенко, 2018. - 129 с..
3. **Генетические основы селекции растений**: в 4-х т. Т. 1. Общая генетика растений / Национальная академия наук Беларуси, Институт генетики и цитологии, 2018. - 551 с. (Введено оглавление).
4. **Методические рекомендации по оценке уровня обеспеченности детского населения основными продуктами питания с целью внедрения их в систему мониторинга национальной продовольственной безопасности** / А. П. Шпак [и др.] ; рец. Г. И. Гануш, 2018. - 51 с.
5. **Технология создания трансгенных лабораторных животных по генам противоишемических белков человека** : (методические рекомендации) / А. И. Будевич [и др.], 2018. - 71 с.
6. **Инновационные технологии в пищевой промышленности** : материалы XVII Международной научно-практической конференции (Минск, 4-5 октября 2018 г.) / "Инновационные технологии в пищевой промышленности", международная научно-практическая конференция (17 ; 2018 ; Минск) , Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию", 2018. - 277 с.

2017

7. **Биотехнологии - агропромышленному комплексу России** : материалы международной научно-практической конференции, (Троицк, 2017) / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет", 2017. - 288 с.
8. **Биотехнология: достижения и перспективы развития** : сборник материалов II международной научно-практической конференции, г. Пинск, 7-8 декабря 2017 г. / "Биотехнология: достижения и перспективы развития", международная научно-практическая конференция (2 ; 2017 ; Пинск) , Министерство образования Республики Беларусь, Полесский государственный университет, 2017. - 120 с.
9. **Клопов М. И. Гормоны, регуляторы роста и их использование в селекции и технологии выращивания сельскохозяйственных растений и животных**: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" (квалификация "Ветеринарный врач"), по направлению подготовки "Зоотехния" (квалификация (степень) "Бакалавр") и по направлению подготовки "Зоотехния" (квалификация (степень) "Магистр") / М. И. Клопов, А. В. Гончаров, В. И. Максимов ; ред. В. И. Максимов ; рец.: Ю. И. Забудский, О. С. Белоновская, 2017. - 373 с.
10. **Козикова Л. В. Трансгенные животные**: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 36.00.00 "Ветеринария и зоотехния" / Л. В. Козикова ; ред. К. В. Племяшов ; рец.: Н. В. Хайцев, В. И. Казаков, 2017. - 223 с. (Введено оглавление)
11. **Кребс Дж. Гены по Льюису** / Дж. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик ; пер. И. А. Кофиади [и др.] ; ред.: Д. В. Ребриков, Н. Ю. Усман, 2017. - 919 с.
12. **Мирончик А. Ф. Безопасность жизнедеятельности человека** : учебно-методическое пособие / А. Ф. Мирончик ; рец.: А. В. Щур, С. Н. Баитова, 2017. - 271 с.

13. **Наука, питание и здоровье:** материалы конгресса (Минск, 8-9 июня 2017 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию", 2017. - 623 с.
14. **Новак Г. Генные манипуляции: теория заговора** / Г. Новак ; пер. Е. Виролайнен, 2017. - 115 с.
15. **Перцева Е. В. Биотехнология в защите растений** : учебное пособие / Е. В. Перцева ; рец.: В. А. Милехин, Г. А. Бурлака, 2017. - 175, [1] с.
16. **Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире - 2017. Повышение устойчивости к внешним воздействиям в целях обеспечения мира и продовольственной безопасности** , 2017. - 117 с.
17. **Создание потенциала в целях содействия комплексному выполнению Картахенского протокола по биобезопасности и Конвенции о биологическом разнообразии на национальном уровне: результаты теоретического исследования по проекту секретариата КБР и материалы круглого стола и семинара 2017** : проект Секретариата Конвенции о биологическом разнообразии JBF2015-2016 BS-1. Номер и дата регистрации в Минэкономике Республики Беларусь: 2/16/000799 от 31.05.2016 / Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии, БелНИЦ "Экология", 2017. - 193 с.
18. **Франк-Каменецкий М. Самая главная молекула: от структуры ДНК к биомедицине XXI века** / М. Франк-Каменецкий ; ред.: И. Максutow, П. Суворова, 2017. - 335 с.
19. **Цаценко Л. В. Биоэтика и основы биобезопасности** : учебное пособие / Л. В. Цаценко ; рец.: Н. И. Щеглов, С. Б. Криворотов, 2017. - 90 с.

2016

20. **Глобальная биоэтика в социальном измерении** : материалы научно-практической конференции, Минск, 16-18 декабря 2015 г., Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова БГУ / Министерство образования Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Национальный комитет по биоэтике Республики Беларусь, Национальная комиссия Республики Беларусь по делам ЮНЕСКО, РОО "Белорусская ассоциация клубов ЮНЕСКО", Учреждение "Центр этичного отношения к природе", Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова БГУ, 2016. - 277 с.
Питание и обмен веществ : сборник научных трудов : основан в 2000 г. Вып. 4 / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие "Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси", 2016. - 402 с.
21. **Журавлева Г. А. Генная инженерия в биотехнологии** : учебник для вузов / Г. А. Журавлева ; ред. С. Г. Инге-Вечтомов ; рец.: И. А. Тихонович, В. С. Баранов, 2016. - 328 с.
22. **Лутова Л. А. Генная и клеточная инженерия в биотехнологии высших растений** : учебник / Л. А. Лутова, Т. В. Матвеева ; ред. И. А. Тихонович ; рец.: Т. А. Ежова, Е. В. Дейнеко, 2016. - 167 с.
23. **Продовольственная безопасность Республики Беларусь в современных условиях** : материалы Первого Всебелорусского форума (Минск, 12 октября 2016 г.) / Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси", 2016. - 313 с.
24. **Создание потенциала в целях содействия комплексному выполнению Картахенского протокола по биобезопасности и Конвенции о биологическом разнообразии на национальном уровне: результаты теоретического исследования по проекту секретариата КБР и материалы круглого стола и семинара 2017** : проект Секретариата Конвенции о биологическом разнообразии JBF2015-2016 BS-1. Номер и дата регистрации в Минэкономике Республики Беларусь: 2/16/000799 от 31.05.2016 / Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии, БелНИЦ "Экология", 2017. - 193 с.
25. **Чесноков Ю. В. Генетические ресурсы растений и ускорение селекционного процесса** : [учебное пособие] / Ю. В. Чесноков, В. М. Косолапов ; рец.: А. А. Романенко, Н. И. Савельев, М. С. Соколов, 2016. - 171 с.

2015

26. **Абилев С. К. Мутагенез с основами генотоксикологии** : учебное пособие / С. К. Абилев, В. М. Глазер ; рец.: В. В. Зинченко, А. В. Рубанович, 2015. - 304 с.

27. **Генетика и биотехнология XXI века: проблемы, достижения, перспективы** (к 50-летию ГНУ "Институт генетики и цитологии НАН Беларуси") : II Международная научная конференция, 13-16 октября 2015 г., г. Минск, Республика Беларусь : материалы конференции / Национальная академия наук Беларуси, Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, Общественное объединение "Белорусское общество генетиков и селекционеров", 2015. - 255 с..
28. **Глобальная биоэтика в социальном измерении** : материалы научно-практической конференции, Минск, 16-18 декабря 2015 г., Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова БГУ / Министерство образования Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Национальный комитет по биоэтике Республики Беларусь, Национальная комиссия Республики Беларусь по делам ЮНЕСКО, РОО "Белорусская ассоциация клубов ЮНЕСКО", Учреждение "Центр этичного отношения к природе", Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова БГУ, 2016. - 277 с.
29. **Гунькова П. И. Биотехнологические свойства белков молока** / П. И. Гунькова, К. К. Горбатова ; рец. В. Г. Скопичев, 2015. - 215 с.
30. **Ловкис З. В. Концепция Государственной политики в области здорового питания населения Республики Беларусь на период до 2020 года** : (разработана РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию") / З. В. Ловкис, 2015. - 13 с.
31. **Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве** : школа молодых ученых по эколого-генетическим основам северного растениеводства в рамках Международной научно-практической конференции, 2-3 апреля 2015 г., Киров / Федеральное агентство научных организаций, Северо-Восточный региональный аграрный научный центр, Зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого, 2015. - 622 с.
32. **Современные достижения и проблемы биотехнологии сельскохозяйственных животных: БиоТехЖ - 2015** : материалы 10-й Всероссийской конференции-школы молодых ученых с международным участием, п. Дубровицы, 8-11 декабря / Федеральное агентство научных организаций, Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л. К. Эрнеста, 2015. - 294 с.
33. **Состояние и перспективы развития продовольственной системы России (на примере молочной индустрии)** / А. Г. Аганбегян [и др.] ; ред. В. Ф. Лищенко ; сост. В. Ф. Лищенко, 2015. - 501 с.
34. **Энгдаль У. Ф. Семена разрушения. Тайная подоплека генетических манипуляций** / У. Ф. Энгдаль, 2015. - 335 с.

2014

35. **Генетические основы селекции растений** : в 4 т. Т. 4. Биотехнология в селекции растений. Геномика и генетическая инженерия / Национальная академия наук Беларуси, Институт генетики и цитологии, 2014. - 653 с.
36. **Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: качество и безопасность сырья и продовольственных товаров**: сборник трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию технологического факультета [Самара, 2014 г.] / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия", 2014. - 178 с.

2012

37. **Технология безалкогольных напитков** : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 260204.65 "Технология бродильных производств и виноделие" направления подготовки дипломированного специалиста 260200 "Производство продуктов питания из растительного сырья", бакалавра техники и технологий по направлению подготовки 260100.62 "Технология продуктов питания", магистра техники и технологий по направлению подготовки 260100.68 "Технология продуктов питания" / Л. А. Оганесянц [и др.] ; рец.: В. А. Поляков, М. Н. Елисеев, 2012. - 340 с.
38. **Чемисова Л. Э. Корковая пробка - важный фактор сохранения качества виноградных вин** : [монография] / Л. Э. Чемисова, Н. М. Агеева, 2012. - 159 с.
39. **Гугучкина Т. И. Мое виноделие** : [монография] / Т. И. Гугучкина, 2012. - 179 с.

2010

40. **Функциональные напитки и напитки специального назначения** : пер. с англ. / Институтнутрицевитических и функциональных пищевых продуктов, Университет Лаваль, 2010. - 495 с.
41. **Эшхерст Ф. Р. Практические рекомендации производителям безалкогольных напитков и соков** : перевод с английского / Ф. Р. Эшхерст, Р. Харгитт ; ред. Д. К. Рапопорт, 2010. - 215 с.

2009

42. **Федоренко Б. Н. Пивоваренная инженерия: технологическое оборудование отрасли** : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 170600 (260601) "Машины и аппараты пищевых производств" направления подготовки дипломированного специалиста 655800 (260600) "Пищевая инженерия" и специальности 270500 (260204) "Технология бродильных производств и виноделие" направления подготовки дипломированного специалиста 655600 (260200) "Производство продуктов питания из растительного сырья" / Б. Н. Федоренко ; рец.: С. Т. Антипов, Ю. А. Калошин, 2009. - 998 с.

2008

43. **Газированные безалкогольные напитки: рецептуры и производство** : пер. с англ. / ред. Д. П. Стин, Ф. Р. Эшхерст ; пер. Т. О. Зверевич, 2008. - 415 с.