

## Список книг, предлагаемых БелСХБ для документообмена

Для заказа: [collect@belal.by](mailto:collect@belal.by)

1.	Академические чтения по вопросам механизации молочного животноводства, посвященные 65-летию научной деятельности и 90-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора В. И. Передни / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства"; редкол.: П. П. Казакевич (председатель) [и др.]. - Минск : Беларуская навука, 2023. - 130, [1] с. – 1 экз.
2.	Барда сухая послеспиртовая в кормлении сельскохозяйственных животных : рекомендации / разработ.: А. И. Козинец [и др.]. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2021. - 13 с. – 1 экз.
3.	Бельский, В. И. Научные предложения по формированию переговорной позиции Республики Беларусь при вступлении в ВТО в сфере ценовой поддержки сельского хозяйства. - Минск : [б. и.], 2018. - 68 с. – 1 экз.
4.	Владимиру Григорьевичу Гусакову: к 70-летию со дня рождения / Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси"; сост.: А. В. Пилипук, Т. А. Запрудская, Н. И. Соловцов. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 89 с.
5.	В помощь экономистам сельскохозяйственных организаций : (методические пособие) / Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси"; сост.: Н. В. Буйка [и др.]. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 147 с. – 1 экз.
6.	Гидрохимия : методические указания по изучению дисциплины для студентов специальности 1-74 03 03 "Промышленное рыбоводство" / О. В. Поддубная [и др.]; рец. Н. В. Барулин; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", Кафедра химии. - Горки : БГСХА, 2016. - 98 с. – 1 экз.
7.	Глоссарий: основные термины и определения в сельскохозяйственной герботологии и земледелии. - Минск : Промкомплекс, 2020. - 67 с. – 1 экз.
8.	Жуков, П. И. Справочник по ихтиологии, рыбному хозяйству и рыболовству в водоемах Беларуси : в 2-х томах. Том 1 / П.И. Жуков. - Минск : Тонпик, 2004. - 284 с.
9.	Жуков, П. И. Справочник по ихтиологии, рыбному хозяйству и рыболовству в водоемах Беларуси : в 2-х томах. Том 2 / П.И. Жуков. - Минск : Тонпик, 2004. - 167 с.
10.	Дуктов, А. П. Микробиология. Курс лекций : учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-74 03 03 "Промышленное рыбоводство" / А. П. Дуктов, Г. В. Воронцов; рец.: П. А. Красочко, А. А. Гласкович. - Горки : БГСХА, 2017. - 135 с.
11.	Запольский, М. И. Оценка достигнутого уровня реформирования и пути дальнейшей оптимизации организаций АПК Гомельской области. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2018. - 185 с. – 1 экз.
12.	Запрудская, Т. А. Методические рекомендации по созданию и деятельности сельскохозяйственных потребительских кооперативов. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2018. - 135 с. – 1 экз.
13.	Зоотехнические правила оценки овец полутонкорунных пород белорусской селекции / разработ.: Ю. И. Герман [и др.]; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2023. - 35 с.

14.	Зоотехнические правила оценки овец шубно-мясной породы белорусской селекции / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; сост.: Ю. И. Герман [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2023. - 33 с.
15.	Инновационные технологии в пищевой промышленности : материалы XVI Международной научно-практической конференции (Минск, 5-6 октября 2017 г.). - Минск : Беларуская навука, 2017. - 340 с. - 1 экз.
16.	Инновационные технологии в пищевой промышленности : материалы XVII Международной научно-практической конференции (Минск, 4-5 октября 2018 г.) / ред. З. В. Ловкис [и др.]. - Минск : Беларуская навука, 2018. - 277 с. - 1 экз.
17.	Институту рыбного хозяйства - 60 лет = Institute for fish industry - 60 years / Г. И. Корнеева [и др.] ; ред. В. Ю. Агеец ; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по животноводству, Институт рыбного хозяйства. - Минск : Беларуская навука, 2018. - 162, [1] с.
18.	Инструкция по известкованию кислых почв сельскохозяйственных земель. - Минск, 2019. - 31 с.
19.	Комбикорма для рыб XXI века : тезисы докладов научно-практического семинара, Минск, 22-24 ноября 2017 г. - Минск : Беларуская навука, 2017. - 79 с.
20.	Комплекс мер по обеспечению качества сельскохозяйственной продукции в условиях интеграции Республики Беларусь в единое экономическое пространство . - Минск : [б. и.], 2015. - 42 с.
21.	Комплексный минерально-энзиматический концентрат в рационах сельскохозяйственных животных : рекомендации / разработ.: В. М. Голушко [и др.]. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2021. - 23 с. - 1 экз.
22.	Константинов, С. А. Обязательный модуль "Экономика" : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-74 02 01 "Агрономия", 1-74 02 02 "Селекция и семеноводство", 1-74 02 03 "Защита растений и карантин", 1-74 02 04 "Плодоовощеводство", 1-74 02 05 "Агрохимия и почвоведение", 1-74 03 01 "Зоотехния", 1-74 03 03 "Промышленное рыбководство", 1-74 05 01 "Мелиорация и водное хозяйство", 1-74 04 01 "Сельское строительство и обустройство территорий", 1-56 01 01 "Землеустройство", 1-56 01 02 "Земельный кадастр", 1-74 06 04 "Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ" / С. А. Константинов, Н. С. Константинов, В. Н. Блохин ; рец.: А. Г. Ефименко, А. Г. Егоров. - Горки : БГСХА, 2017. - 270 с. - 1 экз.
23.	Концентраты кормовые энергожировые в кормлении крупного рогатого скота и свиней : рекомендации /разработ.: В. М. Голушко [и др.]. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2021. - 14 с. - 1 экз.
24.	Кончиц, В. В. Биологические основы выращивания черного амура в условиях Беларуси / В. В. Кончиц, В. Б. Сазанов ; рец.: Л. В. Камлюк, И. П. Шейко ; Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт рыбного хозяйства", Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Минск : [б. и.], 2010. - 125 с.
25.	Кончиц, В. В. Биологические основы разведения и выращивания европейского сома в условиях Беларуси / В. В. Кончиц, С. И. Докучаеварец, Л. В. Камлюк, А. И. Козлов ; Республиканское унитарное предприятие "Институт рыбного хозяйства Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Тонпик, 2007. - 211 с.
26.	Кончиц, В. В. Оценка гетерозисного эффекта у межлинейных, межпородных и межвидовых кроссов карпа и использование их для повышения эффективности рыбководства / В. В. Кончиц, М. В. Книгарец, И. П. Шейко, А. И. Козлов ; Республиканское унитарное предприятие "Институт рыбного хозяйства Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Тонпик, 2006. - 222 с.
27.	Кончиц, В. В. Растительные рыбы как основа интенсификации рыбководства Беларуси / В. В. Кончиц ; Академия аграрных наук Республики Беларусь, Государственное предприятие "БелНИИРыбпроект. - Минск : Белорусское издательское Товарищество "Хата", 1999. - 272 с.
28.	Кончиц, В. В. Североамериканские рыбы рода буффало (Ictiobus) - перспективные объекты

	рыборазведения в водоемах Беларуси. (Биологические особенности, биотехника рыборазведения и хозяйственное значение) / В. В. Кончиц ; рец. Л. В. Камлюк ; Республиканское унитарное предприятие "Институт рыбного хозяйства Национальной академии наук Беларуси". - Минск : ОДО "Тонпик", 2003. - 104 с.
29.	Короленко, О. Н. Контроль и аудит : методические указания и задания для выполнения контрольной работы для студентов, обучающихся по специальности 1-25 01 08 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" . - Горки : БГСХА, 2018. - 44 с. – 1 экз.
30.	Кузьмич, Р. Г. Метрит и эндометрит у коров: проблемы и эффективные пути их решения / Р. Г. Кузьмич ; ООО "Белкаролин". - Минск : Гранстэкс, [2023?]. - 29 с.
31.	Купинский, С. Б. Биологические основы рыбоводства : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-74 03 03 "Промышленное рыбоводство" / С. Б. Купинский, М. М. Усов, Р. М. Цыганков ; рец.: Н. Н. Гадлевская, Б. В. Адамович ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, ДРТИ ФГБОУ ВО "Астраханский государственный технический университет", УО "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2018. - 152 с.
32.	Курдеко, А. П. Болезни обмена веществ : учебно-методическое пособие для студентов биотехнологического факультета по специальности 1-74 03 04 "Ветеринарная санитария и экспертиза" по дисциплине "Внутренние болезни животных" . - Витебск : ВГАВМ, 2017. - 35 с. – 1 экз.
33.	Кучинский, М. П. Повышение яичной продуктивности в перепеловодстве при добавлении в рацион селена : рекомендации . - Минск : [б. и.], 2018. - 11 с.
34.	Лактулоза в рационах молодняка крупного рогатого скота : рекомендации. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2020. - 15 с. – 1 экз.
35.	Лапотко, А. М. Тайны молочных рек : практическое пособие. Т. 3. Искусство воспроизводства / А. М. Лапотко, Т. В. Бойко, Е. М. Касьянов ; под общ. ред. А. М. Лапотко ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, СП "Унибокс" ООО, ООО "ФидКонсалт". - Минск : Рифтур, 2022. - 371 с. – 1 экз.
36.	Линник, Л. М. Основы зоотехнии : учебно-методическое пособие для студентов факультета заочного обучения по специальности 1-74 03 02 "Ветеринарная медицина. - Витебск : ВГАВМ, 2017. - 47 с. – 1 экз.
37.	Мажугин, Е. И. Мелиоративные машины : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ" : в 2 ч. Ч. 1. - Горки : БГСХА, 2018. - 307 с. – 1 экз.
38.	Мажугин, Е. И. Мелиоративные машины : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ" : в 2 ч. Ч. 2. - Горки : БГСХА, 2018. - 172 с. – 1 экз.
39.	Мелещеня, А. В. Рекомендации по диверсификации рынков сбыта молочной продукции из Республики Беларусь : [монография] . - Минск : [б. и.], 2016. - 87 с. – 1 экз.
40.	Мероприятия по защите бобов кормовых от болезней в условиях Беларуси : рекомендации. - Минск : Колорград, 2020. - 37 с. – 1 экз.
41.	Мероприятия по улучшению состояния охраны труда в организациях АПК : рекомендации для инженерно-технических специалистов АПК, специалистов по охране труда, учащихся и студентов средних специальных и высших учебных заведений, а также слушателей курсов повышения квалификации и переподготовки кадров. - Горки : БГСХА, 2019. - 39 с. – 1 экз.
42.	Метод оценки и отбора молодняка белорусской упряжной, русской тяжеловозной пород продуктивного (мясного) направления / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное

	предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: Ю. И. Герман [и др.]. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2023. - 10 с.
43.	Методика агроэкологической оценки почвенно-ресурсного потенциала эрозионных и заболоченных агроландшафтов северной, центральной и южной провинций Беларуси. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2020. - 20 с.
44.	Методика оценки микроклимата производственных помещений свиноводческих и молочно-товарных ферм и комплексов : (методические указания). - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2022. - 16 с.
45.	Методика создания информационной системы учета динамики и прогноза свойств отдельных компонентов почвенного покрова землепользований для наиболее экономически эффективного использования почвенных ресурсов / В. В. Лапа [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2022. - 39 с. – 1 экз.
46.	Методические рекомендации по диагностике эксплуатационного состояния труднодоступных элементов гидротехнических сооружений на мелиоративной сети. - Минск : [б. и.], 2021. - 43 с.
47.	Методические рекомендации по диагностике, терапии и профилактике дирофиляриоза плотоядных животных/ сост.: М. В. Якубовский, М. П. Мяцова. - Минск : [б. и.], 2020. - 24 с.
48.	Методические рекомендации по изучению культуральных, инфекционных, антигенных и генетических свойств производственных и эпизоотических штаммов вируса реовирусного теносиновита птиц / сост.: И. В. Насонов, И. С. Радюш, Ю. И. Тяпша. - Минск : [б. и.], 2016. – 20 с.
49.	Методические рекомендации по определению оптимальных поливных и оросительных норм для сельскохозяйственных культур / А. С. Анженков [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", РУП "Институт мелиорации". - Минск : ИВЦ Минфина, 2022. - 23 с. – 1 экз.
50.	Методические рекомендации по определению уровней экспрессии мРНК генов Notch сигнального пути с использованием ПЦР в режиме реального времени . - Минск : [б. и.], 2021. - 12 с.
51.	Методические рекомендации по определению устойчивости пойкилотермных животных к стрессовым факторам (на модельном виде <i>Suvinus carpio</i> ) : [для студентов, магистрантов, аспирантов биологического профиля и специалистов в области экологии, зоологии и ихтиопатологии. - Минск : ИВЦ Минфина, 2022. - 22, [1] с.
52.	Методические рекомендации по оценке уровня обеспеченности детского населения основными продуктами питания с целью внедрения их в систему мониторинга национальной продовольственной безопасности. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2018. - 51 с.
53.	Методические рекомендации по повышению стрессоустойчивости организма животных с помощью фармакологических средств. - Минск : [б. и.], 2020. - 16 с.
54.	Методические рекомендации по сбалансированности внешней торговли продукцией АПК Беларуси в рамках Таможенного союза и Единого экономического пространства : методические рекомендации. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2015. - 48 с. – 1 экз.
55.	Методические рекомендации по сексированию суточных цыплят / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское дочернее унитарное предприятие "Опытная научная станция по птицеводству" ; разработ.: С. В. Косьяненко [и др.]. - Минск : Альтиора Форте, 2022. - 16 с.
56.	Методические рекомендации по совершенствованию системы агросервисного обслуживания сельскохозяйственных товаропроизводителей в условиях инновационного развития и модернизации

	АПК Республики Беларусь : методические рекомендации. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2016. - 141 с. – 1 экз.
57.	Методические рекомендации по совершенствованию торговых экономических отношений Республики Беларусь со странами Европы, Азии, Африки и Америки (в сфере АПК). - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2016. - 76 с. – 1 экз.
58.	Методические рекомендации по созданию экспериментальной модели токсического фиброза и цирроза печени, индуцированного тиоацетамидом. - Минск : [б. и.], 2021. - 12 с.
59.	Методические рекомендации по формированию организационно-экономического механизма сбалансированности национального продовольственного рынка в условиях развития интеграционных процессов (в рамках ЕЭП). - Минск : [б. и.], 2015. - 47 с.
60.	Методические рекомендации по формированию реализационных (закупочных, сбытовых) цен на сельскохозяйственную продукцию для обеспечения устойчивого развития аграрного производства. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2015. - 27 с.
61.	Методические указания по определению токсичности лечебно-профилактических препаратов и их компонентов для животных на культурах клеток (тест цитотоксичности) : [учебно-методическое пособие]. - Минск : РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского", 2021. - 23 с. – 1 экз.
62.	Митрахович, А. И. Рекомендации по применению геотекстиля Тураг® SF в качестве защитно-фильтрующего материала полиэтиленового дренажа в мелиоративном строительстве. - 2-е изд., стереотип. - Минск : [б. и.], 2019. - 52 с. – 1 экз.
63.	Мониторинг продовольственной безопасности - 2022 с учетом социально-экономических факторов / В. Г. Гусаков [и др.] ; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 261 с.
64.	Мурзалиев, И. Дж. Скрепи овец : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 1-74 03 02 "Ветеринарная медицина". - Витебск : ВГАВМ, 2020. - 26 с. – 1 экз.
65.	Наночастицы хрома в кормлении молодняка крупного рогатого скота и ремонтных свинок : рекомендации. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2021. - 27 с. – 1 экз.
66.	Научное обоснование сортимента капусты белокочанной для производства микрозелени с высоким содержанием полезных веществ : (методические рекомендации) / А. М. Пашкевич [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт овощеводства", ГНУ "Центральный ботанический сад НАН Беларуси", Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. - Минск : Право и экономика, 2022. - 20, [1] с. – 1 экз.
67.	Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию : (альбом основных научных разработок за 2017-2020 гг.). - 3-е изд., перераб. и доп. - Минск : ИВЦ Минфина, 2020. - 257, [1] с.
68.	Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : материалы международной научно-технической конференции (Минск, 22-23 октября 2020 г.). - Минск : Беларуская навука, 2020. - 164, [1] с.
69.	Научные достижения в пищевой промышленности: становление и развитие. - Минск : ИВЦ Минфина, 2016. - 335 с.
70.	Научный поиск молодежи XXI века : сборник научных статей по материалам XV Международной научной конференции студентов и магистрантов (Горки, 25-27 ноября 2014 г.) : в 4 ч. Ч. 2. - Горки : БГСХА, 2015. - 397 с. – 1 экз.

71.	Научные принципы регулирования развития АПК: предложения и механизмы реализации 2023 : издается с 1996 г. : выходит 1 раз в год / В. Г. Гусаков [и др.] ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.] ; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 136 с. – 1 экз.
72.	Национальная экономика Беларуси : курс лекций для студентов специальности 1-74 01 01 "Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса - Горки : БГСХА, 2015. - 250 с. – 1 экз.
73.	Нормированное кормление свиней : рекомендации. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2019. - 95 с. – 1 экз.
74.	Онтогенетическая пластичность генома как основа адаптивности растений / В. А. Кунах ; ред. А. В. Кильчевский ; Национальная академия наук Беларуси, Институт генетики и цитологии. - Минск : Право и экономика, 2011. - 53 с. – 1 экз.
75.	Организационно-правовое обеспечение механизма хозяйствования в сфере АПК : сборник научных статей XII Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, проведенной в рамках ежегодного мероприятия "Дни студенческой науки" факультета бизнеса и права УО БГСХА, г. Горки, 19-22 мая 2015 г. : в 2 ч. Ч. 1. История и право. - Горки : БГСХА, 2016. - 391 с. – 1 экз.
76.	Особенности неспецифической профилактики в различные биологические периоды жизни пушных зверей : (методические рекомендации) / А. С. Андрусевич [и др.]. - Минск : [б. и.], 2018. - 28, [1] с.
77.	Открытое акционерное общество "Рыбхоз "Красная Слобода" / ОАО "Рыбхоз "Красная Слобода" ; авт. текста: Л. Н. Дедуро ; под ред.: А. А. Клишевича, Л. Н. Ворошкевича ; фот. В. В. Рожков. - Минск : Колорград, 2021. - 98, [1] с. – 1 экз.
78.	Отраслевой регламент. Возделывание гибридов F1 озимой ржи = Вырошчванне гібрыдаў F1 азімага жыта : типовые технологические процессы : дата введения 2023-04-01 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", РУП "Институт почвоведения и агрохимии", РУП "Институт защиты растений" ; разработ.: Э. П. Урбан [и др.]. - Минск : [б. и.], 2023. - 28, [1] с.
79.	Отраслевой регламент. Кормление высокопродуктивных коров на комплексах при различных системах содержания = Кармленне высокапрадукцыйных кароу на комплексах пры розных сістэмах утрымання : типовые технологические процессы / В. Н. Тимошенко [и др.]. - Минск : [б. и.], 2018. - 51 с. – 1 экз.
80.	Отраслевой технологический регламент производства сырья для высокоэнергетических кормов на торфяных почвах / сост.: Л. Н. Лученок [и др.]. - Минск : [б. и.], 2019. - 49 с. – 1 экз.
81.	Очерк развития рыбохозяйственной науки в Беларуси : РУП "Институт рыбного хозяйства" - 50 лет / Т. А. Алексеева [и др.] ; ред. М. М. Радько, В. В. Кончиц ; РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Минск : Институт рыбного хозяйства, 2008. - 143 с.
82.	Павловская, Л. М. Методические указания по пересчету массовых долей фруктового пюре в объемные доли при производстве соковой продукции. - Минск : ИВЦ Минфина, 2016. - 53 с.
83.	Патоморфологическая и дифференциальная диагностика инфекционной бурсальной болезни птиц : рекомендации / И. Н. Громов [и др.] ; рец.: В. А. Герасимчик, Е. А. Карпенко ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины", Кафедра патологической анатомии и гистологии. - Витебск : ВГАВМ, 2017. - 18 с. – 1 экз.
84.	Пилипенко, А. А. Финансовое право : курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения специальности 1-24 01 02 Правоведение / А. А. Пилипенко, А. А. Герасимович, Е. П. Бранцевич. - Горки : БГСХА, 2015. - 124 с. – 1 экз.
85.	Пироговская, Г. В. Дополнение в Отраслевые регламенты по использованию серосодержащих

	удобрений при возделывании сельскохозяйственных культур (рапс, картофель, гречиха). - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2021. - 11 с.
86.	Плодоводство Беларуси: от традиций к инновациям = Fruit growing in Belarus: from traditions to innovations : материалы Международной научной конференции (аг. Самохваловичи, 18-19 августа 2022 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Институт плодоводства ; редкол.: А. А. Таранов (гл. ред.) [и др.]. - Минск : Беларуская навука, 2022. - 154, [1] с.
87.	Помозов, С. В. Методические рекомендации по приоритетным направлениям развития социальной сферы села в новых условиях. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2015. - 40 с. – 1 экз.
88.	Почицкая, И. М. Оценка качества детского питания на плодоовощной основе : методические указания. - Минск : ИВЦ Минфина, 2016. - 46 с.
89.	Почицкая, И. М. Рекомендации по производству консервов детского питания с коррекцией витаминного и минерального состава. - Минск : ИВЦ Минфина, 2016. - 23 с.
90.	Почицкая, И. М. Система оценки качества и безопасности пищевых концентратных и кондитерских изделий для детей : (методические указания). - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 183 с.
91.	Пригодность почв для возделывания бобовых культур с учетом плотности загрязнения радионуклидами по 21 району Беларуси / Ю. В. Путятин [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 20 с.
92.	Применение новых форм комплексных удобрений с модифицирующими добавками под зерновые культуры для загрязненных радионуклидами почв : (рекомендации) / Г. В. Пироговская [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 38 с. – 1 экз.
93.	Проблемы и перспективы развития конкуренции на рынках продовольствия и товаров для сельского хозяйства ЕАЭС в условиях цифровизации и влияния глобальных тенденций : [монография] : в 2 ч. Ч. 2. Предложения по развитию конкуренции на продовольственных рынках в границах ЕАЭС / А. В. Пилипук [и др.] ; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2022. - 331 с. – 1 экз.
94.	Проблемы повышения эффективности функционирования АПК: вопросы теории и методологии. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2016. - 155 с. – 1 экз.
95.	Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов : материалы III Международной конференции, посвященной 110-летию со дня рождения академика Н. В. Смольского (7-9 октября 2015 г., Минск, Беларусь) : в 2 ч. Ч. 2. Секция 3. Биоразнообразие и современное состояние фауны, проблемы охраны и устойчивого. - Минск : Конфидо, 2015. - 337 с. – 1 экз.
96.	Программа совершенствования лошадей белорусской упряжной породы на период до 2030 года / разработ.: Ю. И. Герман [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2023. - 45 с.
97.	Продовольственная безопасность Республики Беларусь в современных условиях : материалы Первого Всебелорусского форума (Минск, 12 октября 2016 г.). - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2016. - 313 с. – 1 экз.
98.	Продовольственная безопасность Республики Беларусь в условиях развития международных интеграционных процессов. Мониторинг-2021 / В. Г. Гусаков [и др.]. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2022. - 215 с. – 1 экз.

99.	Профессор А. В. Мироненко: воспоминания современников сост.: Е. М. Бабич, Л. А. Потоцкая ; ред. Н. А. Ламан. - Минск : Беларуская навука, 2019. - 61, [2] с.
100.	Радько, М. М. Биологические основы выращивания судака в условиях прудовых хозяйств Беларуси / М. М. Радько, В. В. Кончиц, О. В. Минаев ; рец.: И. П. Шейко, Л. В. Камлюк ; Республиканское дочернее унитарное предприятие "Институт рыбного хозяйства" Республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Минск : [б. и.], 2011. - 166 с.
101.	Радюк, В. И. Организация и экономика рыбного хозяйства : курс лекций : учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-74 03 03 "Промышленное рыбоводство" / В. И. Радюк ; рец.: А. Г. Ефименко, А. П. Шпак ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2018. - 196 с. – 1 экз.
102.	Регламент применения микроудобрений в технологии возделывания озимого рапса / М. В. Рак [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 8 с.
103.	Регламент применения микроудобрений в технологии возделывания ярового ячменя / М. В. Рак [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 7 с.
104.	Регламент применения удобрений под кукурузу на дерново-подзолистых высококультурных суглинистых и супесчаных почвах / Е. Г. Мезенцева [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 11 с.
105.	Регламент применения удобрений под яровую пшеницу на дерново-подзолистых высококультурных суглинистых почвах / Е. Г. Мезенцева [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 11 с.
106.	Рекомендации по ведению сельскохозяйственного производства на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь на 2021-2025 годы / Н. Н. Цыбулько [и др. - Минск : ИВЦ Минфина, 2021. - 142 с. – 1 экз.
107.	Рекомендации по изучению и использованию нано- и коллоидных частиц серебра в ветеринарной медицине / П. А. Красочко [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение аграрных наук. - Минск : Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского, 2023. - 80 с.
108.	Рекомендации по интенсивному откорму бычков специализированного молочного типа "Белголштин" / разработ.: В. Н. Тимошенко [и др.]. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2022. - 27 с. – 1 экз.
109.	Рекомендации по использованию жмыха льна масличного в кормлении молодняка крупного рогатого скота . - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2021. - 23 с. – 1 экз.
110.	Рекомендации по использованию молока коз-продуцентов рекомбинантного лактоферрина в рационах телят молочного периода. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2021. - 20 с.
111.	Рекомендации по использованию почв с высокими параметрами перехода <sup>137</sup> Cs и <sup>90</sup> Sr в растениеводческую продукцию / Н. Н. Цыбулько [и др.] ; ред.: Т. Н. Самосюк, Ю. Б. Фельдшера. - Минск : [б. и.], 2019. - 76 с. – 1 экз.
112.	Рекомендации по использованию солодовых ростков в составе комбикормов для молодняка крупного рогатого скота при выращивании на мясо. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2021. - 17 с. – 1 экз.

113.	Рекомендации по определению экспрессии белка TWEAK иммуногистохимическим методом и уровня мРНК гена tweak/tnfsf12 методом ПЦР в режиме реального времени в печени животных / Национальная академия наук Беларуси, Отделение аграрных наук ; сост.: Е. И. Лебедева [и др.]. - Минск : Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского, 2023. - 12 с.
114.	Рекомендации по оценке прогрессирования и регресса токсического фиброза печени в доклинических исследованиях / Национальная академия наук Беларуси, Отделение аграрных наук ; сост.: Е. И. Лебедева [и др.]. - Минск : Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского, 2023. - 8 с.
115.	Рекомендации по применению в кролиководстве ветеринарного препарата "Хромарцин". - Минск : [б. и.], 2020. - 11 с.
116.	Рекомендации по применению в практике ветеринарной медицины препарата "БАГ-Е-Селен" / М. П. Кучинский [и др.]. - Минск : [б. и.], 2017. - 12 с.
117.	Рекомендации по применению органических удобрений на загрязненных радионуклидами пахотных землях в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2020. - 27 с. – 1 экз.
118.	Рекомендации по применению сыромолотого доломита для известкования кислых пахотных земель / Г. В. Пироговская [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 27 с.
119.	Рекомендации по разведению и селекции генофондных пород свиней : (для специалистов сельского хозяйства, аспирантов, магистрантов и студентов зоотехнического и биологического профилей). - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2021. - 24 с.
120.	Рекомендации по скармливанию обработанных химическим способом высокобелковых кормов молодняку крупного рогатого скота. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2021. - 17 с.
121.	Рекомендации по созданию интегрированного формирования в составе холдинга "Агрокомбинат "Мачулищи". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2017. - 187 с.
122.	Рекомендации по созданию эффективно сочетающихся заводских линий на основе методов классической и маркер-зависимой селекции в белорусской крупной белой породе свиней : (для специалистов сельского хозяйства, аспирантов, магистрантов и студентов зоотехнического и биологического профилей). - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2022. - 27 с.
123.	Рекомендации по техническому обслуживанию закрытого дренажа и очистке водопропускных сооружений на открытой регулирующей сети с применением новых способов и технологий. - Минск : [б. и.], 2019. - 66 с. – 1 экз.
124.	Рекомендации по типовому автоматизированному проектированию адаптивно-ландшафтных систем земледелия на основе оценки почвенно-ресурсного потенциала земель сельскохозяйственного назначения и экологической устойчивости агроландшафтов / Н. Н. Цыбулько [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт почвоведения и агрохимии". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2020. - 47 с. – 1 экз.
125.	Рекомендации по управлению дождеванием в производственных условиях, обеспечивающему за счет оперативности и повышения качества полива условия для получения максимальной прибыли от орошения сельскохозяйственных культур / А. С. Анженков [и др.]. - Минск : [б. и.], 2020. - 38 с.
126.	Рекомендации по ускоренному созданию финальных родительских форм свиноматок (F1) с высокой адаптационной способностью : (для специалистов сельского хозяйства, аспирантов, магистрантов и студентов зоотехнического и биологического профилей). - Жодино : [б. и.], 2020. - 28 с.

127.	Рекомендации по формированию эффективных моделей бизнеса субъектов хозяйствования АПК ". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2016. - 111 с. – 1 экз.
128.	Рекомендации по эффективному использованию загрязненных радионуклидами эрозионноопасных земель. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2021. - 32 с.
129.	Руководство к проведению валидации методов, применяемых в испытательных и производственных лабораториях предприятия пищевых производств. - Минск : ИВЦ Минфина, 2017. - 177 с. – 1 экз.
130.	Сборник научно-технологической и методической документации по аквакультуре в Беларуси / Республиканское унитарное предприятие "Институт рыбного хозяйства Национальной академии наук Беларуси" ; сост. : В. В. Кончиц [и др.] ; ред. : В. В. Кончиц. - Минск : Тонпик, 2006. - 331 с.
131.	Система мер по развитию рынка семян овощных культур Республики Беларусь с учетом самообеспечения и экспортного потенциала : [монография] / А. В. Пилипук [и др.] ; под ред. А. В. Пилипука ; Республиканское унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси", Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 131 с.
132.	Система отбора, интенсивного выращивания молодняка белорусской упряжной, русской тяжеловозной пород, характеризующихся выраженностью мясных форм телосложения / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: Ю. И. Герман [и др.]. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2023. - 25 с.
133.	Система применения удобрений под сельскохозяйственные культуры для высококультурных дерново-подзолистых легкосуглинистых и супесчаных почв, обеспечивающая получение 9-10 т к. ед. с 1 га севооборотной площади при высоких показателях качества продукции и снижение затрат на минеральные удобрения на 15-20 % : (рекомендации) / Е. Г. Мезенцева [и др.]. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2020. - 26 с.
134.	Система реализации генетического потенциала мясной продуктивности овец импортных пород / Ю. И. Герман [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2022. - 31 с. – 1 экз.
135.	Система технологического самоконтроля санитарного состояния молокопроводящих участков доильно-молочного оборудования, основанного на принципах ХАССП. - Жодино : [б. и.], 2020. - 14 с.
136.	Стратегия развития аквакультуры в условиях XXI века = Aquaculture Development Strategy Under Conditions of XXI Century : материалы международной научно-практической конференции 23 - 27 августа 2004 г., Минск / РУП "Институт рыбного хозяйства Национальной академии наук Беларуси", Белорусский государственный университет. Международная научно-практическая конференция (23 - 27 августа 2004 г.; Минск) ; Ред. В.В. Кончиц, Ред. В.Г. Костоусов, Ред. Л.В. Камлюк, Ред. А.П. Остапеня, Ред. А.П. Лысенко, Ред. В.М. Галушко, Ред. В.С. Майоров, Ред. А.И. Чутаева, Ред. Г.П. Воронова, Ред. Э.К. Скурат, Ред. Е.В. Таразевич. - Минск : Тонпик, 2004. - 373 с.
137.	Содержание сахара в мелассе. Оптимизация режима кристаллизации сахарозы на последнем продукте / З. В. Ловкис [и др.] ; ред. З. В. Ловкис. - Минск : Белорусская наука, 2014. - 97 с. – 1 экз.
138.	Соловьев, А. В. Применение комплексного противозендометритного препарата "Ниокситил форте" для лечения и профилактики эндометритов у коров : рекомендации. - Витебск : ВГАВМ, 2017. - 26 с. – 1 экз.
139.	Состояние и пути совершенствования учета и анализа хозяйственной деятельности организаций АПК : материалы Международной научно-практической конференции кафедр статистики и экономического анализа и бухгалтерского учета в сельском хозяйстве, посвященной 175-летию УО "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", Горки, 14-16 мая 2015 г. - Горки : БГСХА, 2016. - 224 с. – 1 экз.

140.	Способы снижения окислительной и микробиологической порчи мясопродуктов при хранении : монография. - Минск : [б. и.], 2019. - 163 с. – 1 экз.
141.	Средства индивидуального и группового учета молока при доении коров : учебно-методическое пособие для студентов биотехнологического факультета по специальности 1-74 03 01 "Зоотехния". - Витебск : ВГАВМ, 2017. - 34 с. – 1 экз.
142.	Стрижка овец и проведение классировки шерсти : (методические рекомендации) / Ю. И. Герман [и др.]. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2017. - 29 с. – 1 экз.
143.	Таразевич, Е. В. Селекционно-генетические основы создания и использования белорусских пород и породных групп карпа / Е. В. Таразевич ; рец. Л. А. Федоренкова, Н. Т. Горячко ; Республиканское дочернее унитарное предприятие "Институт рыбного хозяйства", Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Минск : Тонпик, 2009. - 223 с.
144.	Татаринов, Н. А. Зоология : методические указания по изучению дисциплины для студентов, обучающихся по специальностям 1-74 03 01 "Зоотехния" и 1-74 03 03 "Промышленное рыбководство" : в 3 ч. Ч. 1. Простейшие, губки и кишечнополостные / Н. А. Татаринов, В. И. Лавушев ; рец.: И. С. Серяков, Н. М. Былицкий ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", Кафедра зоогигиены, экологии и микробиологии. - Горки : БГСХА, 2017. - 39 с. – 1 экз.
145.	Татаринов, Н. А. Зоология : методические указания по изучению дисциплины для студентов, обучающихся по специальностям 1-74 03 01 "Зоотехния" и 1-74 03 03 "Промышленное рыбководство" : в 3 ч. Ч. 2. Плоские, круглые и кольчатые черви / Н. А. Татаринов, В. И. Лавушев ; рец.: И. С. Серяков, Н. М. Былицкий ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", Кафедра зоогигиены, экологии и микробиологии. - Горки : БГСХА, 2017. - 40 с. – 1 экз.
146.	Татаринов, Н. А. Зоология : методические указания по изучению дисциплины для студентов, обучающихся по специальностям 1-74 03 01 "Зоотехния" и 1-74 03 03 "Промышленное рыбководство" : в 3 ч. Ч. 3. Членистоногие, моллюски и иглокожие / Н. А. Татаринов, В. И. Лавушев ; рец.: И. С. Серяков, Н. М. Былицкий ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", Кафедра зоогигиены, экологии и микробиологии. - Горки : БГСХА, 2017. - 39 с.
147.	Терапия и профилактика чесоточных болезней животных, защита их от эктопаразитов : методические рекомендации / А. И. Ятусевич [и др.] - Витебск : ВГАВМ, 2016. - 36 с. – 1 экз.
148.	Тетеркина, А. М. Совершенствование ценообразования на агропродовольственную продукцию в регулируемой рыночной экономике : [монография] / А. М. Тетеркина ; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 195 с. – 1 экз.
149.	Технологические регламенты насыщения севооборотов бобовыми культурами и система удобрений для производства кормов с допустимым содержанием $^{137}\text{Cs}$ и $^{90}\text{Sr}$ / Ю. В. Путятин [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 30 с. – 1 экз.
150.	Технологический регламент комплектования молочно-товарных ферм и комплексов промышленного типа : типовые технологические процессы - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2022. - 27 с.
151.	Технологический регламент формирования почвозащитных комплексов на дефлированных и дефляционноопасных землях / Н. Н. Цыбулько [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 23 с.

152.	Технология генетической сертификации карпа белорусских пород, амурского сазана : методические рекомендации / В. А. Лемеш [и др.] ; Государственное научное учреждение "Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси", Республиканское унитарное предприятие "Институт рыбного хозяйства" Республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Минск : [б. и.], 2023. - 37 с. – 1 экз.
153.	Типовые ресурсосберегающие и почвозащитные системы севооборотов и структуры посевных площадей, адаптированные к районам проявления эрозии и избыточного увлажнения почв на основе агроэкологической оценки земель / Н. Н. Цыбулько [и др.]. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2020. - 19 с.
154.	Тоболич, З. А. Экономика организации : методические указания для самопроверки и самоконтроля по дисциплинам "Экономика организаций (предприятий) АПК" для студентов специальности 1-74 01 Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса, "Экономика организации (предприятия)" для студентов специальности 1-25 01 07 Экономика и управление на предприятии. - Горки : БГСХА, 2015. - 159 с.
155.	Удобрение кукурузы при возделывании на зерно. Раздел отраслевого технологического регламента по возделыванию кукурузы. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2020. - 8 с. – 1 экз.
156.	Укрепление национального потенциала в сфере продвижения женского предпринимательства в сельской местности на основе изучения зарубежного опыта : материалы семинара (Вилейка, Минская обл., 1-2 декабря 2015 г.) - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2016. - 105 с. – 1 экз.
157.	Управление инновационной деятельностью на уровне регионального агропромышленного комплекса : рекомендации для руководителей и специалистов государственных органов управления, перерабатывающих предприятий, научных сотрудников, аспирантов, преподавателей и студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений. - Горки : БГСХА, 2015. - 67 с. – 1 экз.
158.	Усовершенствованная система удобрения озимой пшеницы при традиционной и поверхностной обработке почвы, обеспечивающая экономически обоснованное повышение урожайности и качества зерна на высоко- и среднеоккультурных дерново-подзолистых почвах : (рекомендации) / Т. М. Серая [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2023. - 16 с.
159.	Федотов, Д. Н. Рекомендации по определению морфофункционального состояния щитовидной железы и надпочечников у енотовидной собаки, обитающей в условиях радиоактивного загрязнения территории и снятия антропогенной нагрузки. - Минск : [б. и.], 2020. - 16 с.
160.	Федотов, Д. Н. Рекомендации по применению ветеринарного препарата "Кальцемагфосвит" диким животным (на примере белогрудого ежа). - Минск : [б. и.], 2020. - 12 с.
161.	Финансы: теоретические аспекты, проблемы и перспективы развития : сборник научных статей III Международной научно-практической конференции, посвященной 175-летию Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, Горки, 3-5 июня 2015 г. / ред. Н. В. Великоборец. - Горки : БГСХА, 2016. - 232 с. – 1 экз.
162.	Фомина, Е. А. Методы идентификации аллельного состава генов пшеницы ( <i>Triticum aestivum</i> L.), контролирующих признаки, оказывающие влияние на урожайность зерна : методические рекомендации. - Минск : Право и экономика, 2019. - 30 с.
163.	Химико-экологические аспекты научно-исследовательской работы : материалы IV Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, проведенной в рамках IV Международного форума студентов сельскохозяйственного, биологического и экологического профилей "Химия в содружестве наук", Горки, 17-19 мая 2016 г. / ред.: П. А. Саскевич, И. В. Ковалева, О. В. Поддубная. - Горки : БГСХА, 2016. - 336 с. – 1 экз.

164.	Химия. Органическая и биологическая химия : методические указания по изучению дисциплины для студентов специальностей 1-74 03 01 "Зоотехния", 1-74 03 03 "Промышленное рыбководство" / О. В. Поддубная [и др.] ; рец. Д. С. Долина ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", Кафедра химии. - Горки : БГСХА, 2015. - 144 с. : рис. - Библиогр.: с. 143. - Б. ц.
165.	Энтеросорбенты в клинической ветеринарной практике : рекомендации / А. А. Белко [и др.]. - Витебск : ВГАВМ, 2016. - 25 с. – 1 экз.
166.	Ятусевич, А. И. Рекомендации по борьбе с зоофильными мухами в птицеводстве : рекомендации / А. И. Ятусевич, Е. В. Миклашевская. - Витебск : ВГАВМ, 2017. - 15 с. – 1 экз.

### Ретро поступления

4.	Бельский, В. И. Механизм сбалансированного развития внешней торговли агропродовольственными товарами Беларуси в рамках ЕАЭС : [монография] / В. И. Бельский, Н. В. Карпович ; рец.: Г. И. Гануш, Л. Ф. Догиль ; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2019. - 199 с. – 1 экз.
7.	Система оценки и формирования качества рыбного сырья и рыбной продукции от вылова до потребления : методические рекомендации для технологов / З. В. Ловкис [и др.] ; ред. З. В. Ловкис ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию". - Минск : ИВЦ Минфина, 2017. - 142 с. – 1 экз.
8.	Рекомендации по воспроизводству осетровых рыб в рыбоводных промышленных комплексах с применением инновационных методов : для специалистов в области рыбного хозяйства и аквакультуры, аспирантов, магистрантов, студентов вузов, слушателей института повышения квалификации и переподготовки кадров / Н. В. Барулин [и др.] ; рец.: Н. А. Садо́мов, В. Г. Костоусов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2016. - 203 с. – 1 экз.
11.	Почицкая, И. М. Система оценки качества и безопасности пищевых концентратов и кондитерских изделий для детей : (методические указания) / И. М. Почицкая, И. Е. Лобазова ; ред. З. В. Ловкис ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию". - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 183 с.

### ПОСТУПЛЕНИЯ В 1 КВ. 2024 года

1.	Ракава, Л. В. Гісторыя на градках: агародніцтва на Беларусі / Л. В. Ракава ; рец. А. У. Гурко, І. У. Чаквін. - Мінск : Беларусь, 2008. - 144 с.
2.	Агропромышленный комплекс. Перерабатывающая промышленность : [сборник]. Вып. 19 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ; сост.: А. Б. Шульга, В. О. Горбач, М. В. Пилуй ; под ред. И. В. Полещук. - Минск : Колорград, 2019. - 166 с. – 1 экз.
3.	Агропромышленный комплекс. Сельское хозяйство : [сборник]. Вып. 21 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление экономики ; сост.: В. В. Пустошило, И. Н. Лозовская, Л. Н. Лысова ; под ред. И. В. Полещук. - Минск : Колорград, 2019. - 294 с. – 1 экз.
4.	Агропромышленный комплекс. Перерабатывающая промышленность : [сборник]. Вып. 22 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ; сост.: А. Б. Шульга, Н. Г. Горбатенко, В. О. Горбач ; редкол.: В. В. Пустошило, А. М. Черковский. - Минск : Колорград, 2022. - 133 с.
5.	Агропромышленный комплекс. Сельское хозяйство : [сборник]. Вып. 24 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ; сост.: И. Н. Лозовская, Е. С. Александрова, А. М. Пархоменко ; редкол.: В. В. Пустошило, А. М. Черковский. - Минск : Колорград, 2022. - 282 с.
6.	Цай, В. П. Эффективные способы приготовления и использования кормов при выращивании крупного рогатого скота : монография / В. П. Цай ; РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Жодино : Научно-практический центр Национальной

	академии наук Беларуси по животноводству, 2023. - 287 с. – 1 экз.
7.	Экструдированное и гранулированное зерно люпина узколистного в кормлении молодняка крупного рогатого скота : монография / В. Ф. Радчиков [и др.] ; Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2024. - 107 с. – 1 экз.
8.	Добавки кормовые Productiv и MDK в рационах крупного рогатого скота : рекомендации по использованию в кормлении дойных коров и молодняка крупного рогатого скота кормовых добавок, содержащих живые дрожжевые клетки / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: А. И. Козинец [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2023. - 12 с.
9.	Крупенько, Н. А. Классификация и механизм действия фунгицидов, применяемых на зерновых культурах в Беларуси : справочник / Н. А. Крупенько. - Минск : Журнал "Белорусское сельское хозяйство", 2023. - 47 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 42-47 (85 назв.). - ISBN 978-985-7005-23-9
10.	Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : материалы международной научно-технической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика С. И. Назарова (Минск, 19-20 октября 2023 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства" ; редкол.: П. П. Казакевич [и др.]. - Минск : Беларуская навука, 2023. - 303, [1] с. – 1 экз.
11.	Система перспективных машин и оборудования для реализации эффективных технологий производства и первичной переработки основных видов продукции растениеводства и животноводства на 2021-2025 годы и на период до 2030 года : (методические рекомендации) / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства", Министерство промышленности Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ; разработ.: Д. И. Комлач [и др.] ; рук. работы: П. П. Казакевич [и др.]. - Минск : Беларуская навука, 2024. - 117, [1] с.
12.	Продовольственная безопасность Республики Беларусь: новые вызовы и возможности : материалы круглого стола (Минск, 18 октября 2023 г.) / Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2024. - 154 с. – 1 экз.
13.	Отраслевой регламент. Возделывание ячменя голозерного = Вырошчванне ячменю галазёрнага : типовые технологические процессы : дата введения 2023-04-01 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", РУП "Институт почвоведения и агрохимии", РУП "Институт защиты растений" ; разработ.: А. А. Зубкович [и др.]. - Минск : [б. и.], 2023. - 23, [1] с. – 1 экз.
14.	Разработки Национальной академии наук Беларуси в интересах агропромышленного комплекса Республики Беларусь / отв. ред. В. Л. Гурский ; сост.: Н. М. Литвинко, В. Д. Лавров. - Минск : Беларуская навука, 2023. - 442 с. : цв. ил., табл. - ISBN 978-985-08-3035-7
15.	Краткий биографический очерк и библиография научных трудов А. С. Сайганова : к 75-летию со дня рождения и 45-летию научной и творческой деятельности / Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси" ; сост.: Т. А. Запрудская, А. П. Такун. - Минск : [б. и.], 2023. - 129 с. : табл. - Библиогр.: с. 50-125. - ISBN 978-985-7149-92-6

#### ПОСТУПЛЕНИЯ 2 КВ. 2024 года

1.	Методические рекомендации по проведению генотипирования овец и коз по микросателлитным локусам ДНК / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: И. П. Шейко [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2023. - 14 с. – 1 экз.
2.	Методические рекомендации по использованию метода оценки племенных свиней по генам, ассоциированным с признаками продуктивности / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: И. П. Шейко [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2023. - 14 с. – 1 экз.

	наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: И. П. Шейко [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2023. - 26 с. – 1 экз.
3.	Методические указания по оценке картофеля на устойчивость к возбудителю рака - грибу <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. / В. И. Халаева [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - Минск : Колорград, 2023. - 15 с. – 1 экз.
4.	Рекомендации по идентификации отечественных сортов ячменя / А. А. Зубкович [и др.] ; Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск : ИВЦ Минфина, 2023. - 16 с. – 1 экз.
5.	Наука, питание и здоровье : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию ; под общ. ред. З. В. Ловкиса ; редкол.: З. В. Ловкис (гл. ред.) [и др.]. - Минск : Беларуская навука, 2023. - 663, [1] с.
6.	Фосфолипиды из различных источников в рационах сельскохозяйственных животных : рекомендации по использованию в кормлении сельскохозяйственных животных фосфатидсодержащих кормовых добавок в качестве источников фосфолипидов / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: А. И. Козинец [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2023. - 23 с.
7.	Система применения фосфорных и калийных удобрений на загрязненных радионуклидами землях / И. М. Богдевич [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : [б. и.], 2024. - 7 с.
8.	Методика оценки и прогноза эколого-экономических потерь в результате эрозии почв на основе определения утраченного почвенного плодородия, прямых потерь продукции и снижения экономических результатов производства / В. Б. Цырибко [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : [б. и.], 2024. - 24 с.
9.	Эффективные технологии производства свекловичного сахара : [монография] / О. К. Никулина [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию". - Минск : ИВЦ Минфина, 2023. - 302 с. – 1 экз.
10.	Библиографический указатель трудов и научных публикаций кандидата биологических наук, Лауреата государственной премии БССР Девликамова Кялимуллы Сабиржановича / РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", РУП "Опытная научная станция по сахарной свекле" ; сост.: К. С. Девликамов, С. А. Мелентьева, Р. К. Девликамов. - Минск : ИВЦ Минфина, 2023. - 38 с.
11.	Каталог видового разнообразия паразитов морской и пресноводной рыбы, опасных для человека / И. М. Почичкая [и др.] ; под общ. ред. З. В. Ловкиса ; Национальная академия наук Республики Беларусь, РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию". - Минск : [б. и.], 2024. - 108 с. – 1 экз.
12.	Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ-2023) : XXII Международная научно-техническая конференция, 16 ноября 2023 г., Минск : доклады / Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси ; науч. ред.: С. В. Кругликов, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгерова. - Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2023. - 399 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-7198-15-3
13.	Перспективы и потенциал использования мелиорированных земель (Скоропановские чтения) : материалы Международной научно-практической конференции, Минск, 2-3 ноября 2023 г. / Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию, Институт мелиорации ; редкол.: А. С. Анженков [и др.]. - Минск : Беларуская навука, 2024. - 246, [1] с.
14.	Мониторинг продовольственной безопасности - 2020: в контексте влияния глобальных тенденций / В. Г. Гусаков [и др.] ; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2021. - 241, [1] с. – 1 экз.
15.	Шкляр, А. П. Пряноароматические и лекарственные культуры в Беларуси (инновации, технологии, экономика и организация производства) : [монография] / А. П. Шкляр ; рец.: Г. И. Гануш, В. Л. Налобова ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2014. - 199 с. – 1 экз.
16.	Инновационный путь развития отраслей животноводства : сборник научных трудов по материалам

	Международной научно-практической конференции (г. Жодино, 23 сентября 2022 г.) / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2022. - 241 с. – 1 экз.
--	--

### ПОСТУПЛЕНИЯ 3 КВ. 2024 года

1.	Экономический потенциал эффективного и устойчивого животноводства Республики Беларусь : тезисы докладов круглого стола, (Минск, 12 июня 2024 г.) / Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2024. - 55 с. – 1 экз.
2.	Методические рекомендации по трансформации долголетних травостоев в поликомпонентные на мелиорированных минеральных почвах с различным водным режимом / Р. Т. Пастушок [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", РУП "Институт мелиорации". - Минск : [б. и.], 2024. - 23 с.
3.	Бирюкович, А. Л. Методические рекомендации по применению макро- и микроудобрений на посевах зерновых культур с учетом внутрипольной пестроты плодородия торфяных почв / А. Л. Бирюкович, В. Н. Филиппов, А. А. Рыбченко ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", РУП "Институт мелиорации". - Минск : ИВЦ Минфина, 2024. - 27 с.
4.	Рекомендации по комплексному обслуживанию закрытой дренажной сети на базе современного ресурсосберегающего оборудования / А. С. Анженков [и др.] ; сост.: В. П. Закржевский, П. И. Кирвель, А. А. Левкевич ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию", РУП "Институт мелиорации". - Минск : [б. и.], 2024. - 34 с.
5.	Профилактика анаплазмоза крупного рогатого скота : (методические рекомендации) / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского" ; сост.: Н. Ю. Щемелева, Е. П. Цвиль. - Минск : Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского, 2024. - 8 с.
6.	Научные принципы регулирования развития АПК: предложения и механизмы реализации 2024 / В. Г. Гусаков [и др.] ; редкол.: В. Г. Гусаков (главный редактор) [и др.] ; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2024. - 125 с. – 1 экз.

### ПОСТУПЛЕНИЯ 4 КВ. 2024 года

1.	Флора и растительность в меняющемся мире: проблемы изучения, сохранения и рационального использования : материалы II Международной научной конференции, посвященной 90-летию академика В. И. Парфенова (Минск, 24–27 сентября 2024 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси". - Минск : ИВЦ Минфина, 2024. - 465 с.
2.	Наночастицы микроэлементов железа, цинка и селена в комбикормах и рационах кормления крупного рогатого скота и свиней : рекомендации по применению / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: А. И. Козинец [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2024. - 34 с.
3.	Применение комплексных минеральных удобрений в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур : (рекомендации) / Г. В. Пироговская [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : [б. и.], 2024. - 22 с.
4.	Кормовые концентраты для молодняка крупного рогатого скота до шестимесячного возраста на основе дополняющего действия высокобелковых кормов и новых кормовых добавок для повышения их продуктивного действия : рекомендации по применению / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; сост.: А. И. Козинец [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2024. - 26 с.

5.	Цифровизация сельского хозяйства : материалы 4-й Международной научной конференции по цифровизации сельского хозяйства и органическому производству (Минск, 5-8 июня 2024 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства", Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр Российской академии наук ; редкол.: П. П. Казакевич (председатель) [и др.]. - Минск : Беларуская навука, 2024. - 213, [1] с.
----	---