

Список книг, предлагаемых БелСХБ для документообмена

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

1.	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.
2.	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.
3.	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.
4.	Глоссарий: основные термины и определения в сельскохозяйственной гербологии и земледелии. - Минск : Промкомплекс, 2020. - 67 с. – 1 экз.
5.	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. – 1 экз.
6.	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. – 1 экз.
7.	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 ; ред.: П. А. Красочко, А. А. Гласкович. - Горки : БГСХА, 2017. - 135 с.
8.	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.
9.	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.
10.	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.
11.	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.
12.	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.
13.	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.
14.	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.
15.	Инструкция по известкованию кислых почв сельскохозяйственных земель. - Минск, 2019. - 31 с. – 1 экз.
16.	Комбикорма для рыб XXI века : тезисы докладов научно-практического семинара, Минск, 22-24 ноября 2017 г. - Минск : Беларуская навука, 2017. - 79 с. – 1 экз.
17.	Комплекс мер по обеспечению качества сельскохозяйственной продукции в условиях интеграции Республики Беларусь в единое экономическое пространство . - Минск : [б. и.], 2015. - 42 с.
18.	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.
19.	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 ; ред.: А. Г. Ефименко, А. Г. Егоров. - Горки : БГСХА, 2017. - 270 с. – 1 экз.
20.	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.
21.	Кончиц, В. В. Биологические основы выращивания черного амура в условиях Беларуси / В. В. Кончиц, В. Б. Сазанов ; ред.: 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.
22.	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. – 1 экз.
23.	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.
24.	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.
25.	Кончиц, В. В. Североамериканские рыбы рода буффало (Ictiobus) - перспективные объекты рыборазведения в водоемах Беларуси. (Биологические особенности, биотехника рыборазведения и хозяйственное значение) / В. В. Кончиц ; ред. Л. В. Камлюк ; Республиканское унитарное предприятие "Институт рыбного хозяйства Национальной академии наук Беларуси". - Минск : ОДО "Тонпик", 2003. - 104 с.
26.	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.
27.	Кузьмич, Р. Г. Метрит и эндометрит у коров: проблемы и эффективные пути их решения / Р. Г. Кузьмич ; ООО "Белкаролин". - Минск : Транстэкс, [2023?]. - 29 с.
28.	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.

29.	Кучинский, М. П. Повышение яичной продуктивности в перепеловодстве при добавлении в рацион селена : рекомендации . - Минск : [б. и.], 2018. - 11 с.
30.	Лактулоза в рационах молодняка крупного рогатого скота : рекомендации. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2020. - 15 с. – 1 экз.
31.	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.
32.	Мелещеня, А. В. Рекомендации по диверсификации рынков сбыта молочной продукции из Республики Беларусь : [монография] . - Минск : [б. и.], 2016. - 87 с. – 1 экз.
33.	Мероприятия по защите бобов кормовых от болезней в условиях Беларуси : рекомендации. - Минск : Колорград, 2020. - 37 с. – 1 экз.
34.	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.
35.	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.
36.	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.
37.	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.
38.	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.
39.	Методические рекомендации по диагностике эксплуатационного состояния труднодоступных элементов гидротехнических сооружений на мелиоративной сети. - Минск : [б. и.], 2021. - 43 с.
40.	Методические рекомендации по диагностике, терапии и профилактике дирофиляриоза плотоядных животных/ сост.: М. В. Якубовский, М. П. Мяцова. - Минск : [б. и.], 2020. - 24 с.
41.	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.
42.	Методические рекомендации по определению уровней экспрессии мРНК генов Notch сигнального пути с использованием ПЦР в режиме реального времени . - Минск : [б. и.], 2021. - 12 с.
43.	Методические рекомендации по определению устойчивости пойкилотермных животных к стрессовым факторам (на модельном виде <i>Sus scrofa</i> ) : [для студентов, магистрантов, аспирантов биологического профиля и специалистов в области экологии, зоологии и

	ихтиопатологии. - Минск : ИВЦ Минфина, 2022. - 22, [1] с.
44.	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.
45.	Методические рекомендации по повышению стрессоустойчивости организма животных с помощью фармакологических средств. - Минск : [б. и.], 2020. - 16 с.
46.	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.
47.	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.
48.	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.
49.	Методические рекомендации по созданию экспериментальной модели токсического фиброза и цирроза печени, индуцированного тиоацетамидом. - Минск : [б. и.], 2021. - 12 с.
50.	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.
51.	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.
52.	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.
53.	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.
54.	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.
55.	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.
56.	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.
57.	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.
58.	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.
59.	Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : материалы международной научно-технической конференции (Минск, 22-23 октября 2020 г.). - Минск : Беларуская навука, 2020. - 164, [1] с.
60.	Научные достижения в пищевой промышленности: становление и развитие. - Минск : ИВЦ Минфина, 2016. - 335 с.
61.	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.
62.	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.
63.	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.
64.	Нормированное кормление свиней : рекомендации. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2019. - 95 с. – 1 экз.
65.	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.
66.	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.
67.	Особенности неспецифической профилактики в различные биологические периоды жизни пушных зверей : (методические рекомендации) / А. С. Андрусевич [и др.]. - Минск : [б. и.], 2018. - 28, [1] с.
68.	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.
69.	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.
70.	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.
71.	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.
72.	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.
73.	Павловская, Л. М. Методические указания по пересчету массовых долей фруктового пюре в объемные доли при производстве соковой продукции. - Минск : ИВЦ Минфина, 2016. - 53 с.
74.	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.
75.	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.
76.	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 плодородства ; редкол.: А. А. Таранов (гл. ред.) [и др.]. - Минск : Беларуская навука, 2022. - 154, [1] с.
77.	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.
78.	Почицкая, И. М. Оценка качества детского питания на плодоовощной основе : методические указания. - Минск : ИВЦ Минфина, 2016. - 46 с.
79.	Почицкая, И. М. Рекомендации по производству консервов детского питания с коррекцией витаминного и минерального состава. - Минск : ИВЦ Минфина, 2016. - 23 с.
80.	Почицкая, И. М. Система оценки качества и безопасности пищевых концентратных и кондитерских изделий для детей : (методические указания). - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 183 с. – 1 экз.
81.	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.
82.	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.
83.	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.
84.	Проблемы повышения эффективности функционирования АПК: вопросы теории и методологии. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2016. - 155 с. – 1 экз.
85.	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.
86.	Программа совершенствования лошадей белорусской упряжной породы на период до 2030 года / разраб.: 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.
87.	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.
88.	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.
89.	Профессор А. В. Мироненко: воспоминания современников сост.: Е. М. Бабич, Л. А. Потоцкая ; ред. Н. А. Ламан. - Минск : Беларуская навука, 2019. - 61, [2] с.
90.	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. – 1 экз.
91.	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.
92.	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.
93.	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.
94.	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.
95.	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.
96.	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. Вышелесского, 2023. - 80 с.
97.	Рекомендации по интенсивному откорму бычков специализированного молочного типа "Белголштин" / разраб.: В. Н. Тимошенко [и др.]. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2022. - 27 с. – 1 экз.
98.	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.
99.	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.
100.	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.
101.	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.
102.	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.
103.	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.
104.	Рекомендации по применению в кролиководстве ветеринарного препарата "Хромарцин". - Минск : [б. и.], 2020. - 11 с.
105.	Рекомендации по применению в практике ветеринарной медицины препарата "БАГ-Е-Селен" / М. П. Кучинский [и др.]. - Минск : [б. и.], 2017. - 12 с.
106.	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.
107.	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.
108.	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.
109.	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.
110.	Рекомендации по созданию интегрированного формирования в составе холдинга "Агрокомбинат "Мачулищи". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2017. - 187 с.
111.	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.
112.	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.
113.	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.
114.	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.

115.	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.
116.	Рекомендации по формированию эффективных моделей бизнеса субъектов хозяйствования АПК ". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2016. - 111 с. – 1 экз.
117.	Рекомендации по эффективному использованию загрязненных радионуклидами эрозивноопасных земель. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2021. - 32 с.
118.	Руководство к проведению валидации методов, применяемых в испытательных и производственных лабораториях предприятия пищевых производств. - Минск : ИВЦ Минфина, 2017. - 177 с. – 1 экз.
119.	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.
120.	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.
121.	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.
122.	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.
123.	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.
124.	Система технологического самоконтроля санитарного состояния молокопроводящих участков доильно-молочного оборудования, основанного на принципах ХАССП. - Жодино : [б. и.], 2020. - 14 с.
125.	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.
126.	Содержание сахара в мелассе. Оптимизация режима кристаллизации сахарозы на последнем продукте / З. В. Ловкис [и др.] ; ред. З. В. Ловкис. - Минск : Беларуская навука, 2014. - 97 с. – 1 экз.
127.	Соловьев, А. В. Применение комплексного противэндометритного препарата "Ниокситил форте" для лечения и профилактики эндометритов у коров : рекомендации. - Витебск : ВГАВМ, 2017. - 26 с. – 1 экз.

128.	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.
129.	Способы снижения окислительной и микробиологической порчи мясопродуктов при хранении : монография. - Минск : [б. и.], 2019. - 163 с. – 1 экз.
130.	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.
131.	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.
132.	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.
133.	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 зооигиены, экологии и микробиологии. - Горки : БГСХА, 2017. - 39 с. – 1 экз.
134.	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 зооигиены, экологии и микробиологии. - Горки : БГСХА, 2017. - 40 с. – 1 экз.
135.	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 зооигиены, экологии и микробиологии. - Горки : БГСХА, 2017. - 39 с.
136.	Терапия и профилактика чесоточных болезней животных, защита их от эктопаразитов : методические рекомендации / А. И. Ятусевич [и др.] - Витебск : ВГАВМ, 2016. - 36 с. – 1 экз.
137.	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.
138.	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.
139.	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.

140.	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.
141.	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.
142.	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.
143.	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.
144.	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.
145.	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.
146.	Усовершенствованная система удобрения озимой пшеницы при традиционной и поверхностной обработке почвы, обеспечивающая экономически обоснованное повышение урожайности и качества зерна на высоко- и среднеоккультуренных 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.
147.	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.
148.	Федотов, Д. Н. Рекомендации по применению ветеринарного препарата "Кальцемагфосвит" диким животным (на примере белогрудого ежа). - Минск : [б. и.], 2020. - 12 с.
149.	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.
150.	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.
151.	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.

152.	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.
153.	Энтеросорбенты в клинической ветеринарной практике : рекомендации / А. А. Белко [и др.]. - Витебск : ВГАВМ, 2016. - 25 с. – 1 экз.

### Ретро поступления

1.	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.
2.	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 2024 году

1.	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.
2.	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.
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. 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.
5.	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.
6.	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.
7.	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.
8.	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. – 1 экз.
9.	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
10.	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
11.	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.
12.	Методика эффективного использования полиморфизма микросателлитных локусов в селекции лошадей разводимых верховых пород / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: А. Н. Рудак [и др.]. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2024. - 16 с.
13.	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. - 26 с. – 1 экз.
14.	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.
15.	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.
16.	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.
17.	Методические указания по оценке картофеля на устойчивость к золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll., 1923) Behrens / М. В. Конопацкая [и др.] ; Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - Минск : Колорград, 2024. - 23 с.
18.	Методические указания по оценке эффективности гербицидов / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию», Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт защиты растений», Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» ; под ред.: Е. А. Якимович, С. В. Сороки. – Минск : Колорград, 2024. – 139 с.
19.	Методические указания по регистрационным испытаниям инсектицидов, акарицидов, моллюскоцидов, родентицидов и феромонов в сельском хозяйстве / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений" ; под ред. А. А. Запрудского, С. В. Бойко. - Минск : Журнал "Белорусское сельское хозяйство", 2024. - 619 с.
20.	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.

21.	Мониторинг продовольственной безопасности - 2023: в контексте современных тенденций мирового рынка / 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, 2024. - 259 с.
22.	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.
23.	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. – 1 экз.
24.	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.
25.	Научное обоснование перспективности новых высоковитаминных интродуцированных сортов жимолости синей для садоводства Беларуси : (методические рекомендации) / Ж. А. Рупасова [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, ГНУ "Центральный ботанический сад НАН Беларуси", Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. - Минск : Право и экономика, 2023. - 21, [1] с.
26.	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.
27.	Оптимизация спектрального состава светодиодного освещения при производстве микрозелени овощных культур с целью повышения качества продукции : (методические рекомендации) / А. М. Пашкевич [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и овощеводству", ГНУ "Центральный ботанический сад", РНПУП "Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий", Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. - Минск : Право и экономика, 2023. - 27, [1] с.
28.	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.
29.	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.
30.	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.
31.	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.
32.	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. Венгерев. - Минск : ОИПИ НАН Беларуси, 2023. - 399 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-7198-15-3

33.	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
34.	Ракава, Л. В. Гісторыя на градках: агародніцтва на Беларусі / Л. В. Ракава ; рец. А. У. Гурко, І. У. Чаквін. - Мінск : Беларусь, 2008. - 144 с.
35.	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.
36.	Регуляция роста, развития и продуктивности растений : материалы X Международной научной конференции, г. Минск, 23-25 октября 2024 года / "Регуляция роста, развития и продуктивности растений", международная научная конференция (10 ; 2024 ; Минск) , Государственное научное учреждение "Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси ; редкол.: В. В. Демидчик [и др.]; науч. ред. Н. А. Ламан. - Минск : ИВЦ Минфина, 2024. - 137 с. – 1 экз.
37.	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.
38.	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.
39.	Технологический регламент параметров микроклимата и кратности воздухообмена при содержании молодняка свиней мясного направления продуктивности / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: Д. Н. Ходосовский [и др.]. - Введ. с 2024-09-01. - Жодино : [б. и.], 2024. - 10 с.
40.	Технологический регламент по совершенствованию приемов выращивания и откорма свиней, предусматривающих снижение потребления воды на технологические нужды / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: Д. Н. Ходосовский [и др.]. - Введ. с 2024-09-01. - Жодино : [б. и.], 2024. - 12 с.
41.	Фосфоглицериды из различных источников в рационах сельскохозяйственных животных : рекомендации по использованию в кормлении сельскохозяйственных животных фосфатидсодержащих кормовых добавок в качестве источников фосфоглицеридов / 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.
42.	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.

### ПОСТУПЛЕНИЯ 1 КВ. 2025 года

1.	Методические указания по регистрационным испытаниям фунгицидов в сельском хозяйстве / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений" ; под ред.: А. Г. Жуковского, Н. А. Крупенько, С. Ф. Буга. - Минск : Колорград, 2024. - 462 с.
2.	Закладной, Г. А. Методические указания по регистрационным испытаниям инсектицидов, акарицидов, фумигантов и феромонов на отдельных объектах и культурах для защиты от вредителей запасов / Г. А. Закладной, Е. В. Бречко ; Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки - Филиал ФГБНУ "Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова" РАН, Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - Минск : Колорград, 2024. - 83 с.
3.	Шкляревская, О. А. Методические рекомендации по борьбе и инвазивными видами растений

	(борщевик Сосновского, золотарник канадский) / О. А. Шкляревская, Е. А. Якимович ; Национальная академия наук Беларуси, Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - Минск : Колорград, 2024. - 67 с. – 1 экз.
4.	Животноводство Беларуси: вчера, сегодня, завтра : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" и 110-летию юбилею доктора сельскохозяйственных наук, профессора А. А. Гайко / "Животноводство Беларуси: вчера, сегодня, завтра", международная научно-практическая конференция (2024 ; Жодино) , Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Минск : Беларуская навука, 2024. - 282, [1] с.
5.	Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : материалы Международной научно-технической конференции (Минск, 17-18 октября 2024 г.) / "Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве", международная научно-техническая конференция (2024 ; Минск) , Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства" ; редкол.: П. П. Казакевич (пред.) [и др.]. - Минск : Беларуская навука, 2024. - 264, [1] с.
6.	Справочное пособие для специалистов агропромышленного комплекса, осуществляющих деятельность на пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС территориях / И. М. Богдевич [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии. - Минск : [Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси], 2024. - 71 с.
7.	Экономическая независимость агропромышленного комплекса в новых условиях : материалы XVI Международной научно-практической конференции (Минск, 17-18 октября 2024 г.) / Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси" ; под ред. В. Г. Гусакова. - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2025. - 255 с. – 1 экз.
8.	Владимир Иванович Буць : библиографический указатель / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадровой политики, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия" ; сост.: А. П. Гоччилова, О. С. Блохина. - Горки : БГСХА, 2022. - 35 с.
9.	Развитие механизма сбыта сельскохозяйственной продукции и продовольствия в новейших условиях : материалы круглого стола (Минск, 28 февраля 2024 г.) / Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2024. - 103 с. – 1 экз.
10.	Организационно-технологические нормативы возделывания зерновых, зернобобовых, крупяных, технических и кормовых растений : сборник отраслевых регламентов / Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» ; рук. Разраб.: Ф. И. Привалов [и др.] ; под общ. Ред. В. Г. Гусакова, Ф. И. Привалова. – 2-е изд., доп. И перераб. – Минск : ИВЦ Минфина, 2023. – 505, [1] с.
11.	Герасенко, А. В. Развитие корпоративного инвестирования в агропромышленном комплексе Республики Беларусь (на примере организаций концерна "Белгоспищепром") : [монография] / А. В. Герасенко ; под науч. ред. А. В. Пилипука ; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2025. - 121 с. – 1 экз.
12.	Кошак, Ж. В. Биологически полноценные комбикорма для рыб: особенности их состава и технологии производства : [монография] / Ж. В. Кошак ; Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», Республиканское дочернее унитарное предприятие «Институт рыбного хозяйства». – Минск : Беларуская навука, 2024. – 223, [1] с.
13.	Наука, питание и здоровье : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию ; редкол.: З. В. Ловкис (гл. ред.) [и др.] ; под общ. Ред. З. В. Ловкиса. – Минск : Беларуская навука, 2024. – 490, [1] с.
14.	Крупенько, Н. А. Словарь-справочник фитопатолога / Н. А. Крупенько, С. Ф. Буга, А. Г. Жуковский ; Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - Минск : Колорград, 2024. - 611 с.
15.	Экологические аспекты гибели рыб и методы ее минимизации : [монография] / В. Г. Костоусов, С. М. Дегтярик, О. Д. Апсолихова [и др.] ; под общ. ред.: В. Ю. Агеца, В. Г. Костоусова ;

**ПОСТУПЛЕНИЯ 2 КВ. 2025 года**

1.	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.
2.	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.
3.	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.
4.	Рекомендации по использованию лимитирующих аминокислот в кормлении телят 1-3-месячного возраста / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: В. Ф. Радчиков [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2024. - 26 с.
5.	Кормление телят с использованием цельного и дробленого зерна кукурузы : рекомендации / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: В. Ф. Радчиков [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2024. - 15 с.
6.	Система комплексной генетической оценки племенной ценности селекционируемых признаков популяции племенных свиней / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: А. В. Романенко [и др.]. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2024. - 13 с.
7.	Самосюк, В. Г. Технологическое оборудование для производства молока / В. Г. Самосюк, В. О. Китиков, Э. П. Сорокин ; рец.: А. Ф. Трофимов, Ф. Д. Сапожников. - Минск : Беларуская навука, 2013. - 493 с.
8.	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" ; ред. З. В. Ловкис [и др.] ; рец.: В. А. Шаршунов, И. П. Шейко, И. В. Залуцкий. - Минск : Беларуская навука, 2017. - 623 с. – 1 экз.
9.	Каталог сортов и гибридов сельскохозяйственных растений / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию". - Минск : ИВЦ Минфина, 2022. - 50 с. – 1 экз.
10.	Виды и сорта сельскохозяйственных растений : [сборник] / Витебский зональный институт сельского хозяйства Национальной академии наук Беларуси ; сост.: А. И. Балыш [и др.]. - Тулово : [б. и.], 2022. - 52 с. – 1 экз.
11.	Биобиблиографический указатель доктора сельскохозяйственных наук, профессора Барановского Михаила Васильевича : к 75-летию со дня рождения и 50-летию научной деятельности / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; сост. М. В. Джумкова. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2025. - 58 с.
12.	Рекомендации по минимизации ущерба, наносимого рыбоводным предприятиям Беларуси и Узбекистана возбудителями болезней рыб – объектов аквакультуры / С. М. Дегтярик, С. В. Полоз, Г. В. Слободницкая [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Республиканское дочернее унитарное предприятие «Институт рыбного хозяйства» Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству». – Минск : ИВЦ Минфина, 2025. – 34, [1] с.

13.	Зиновенко, А. Л. Технологические приемы формирования устойчивого кормопроизводства Беларуси : монография / А. Л. Зиновенко ; Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2025. - 205 с. – 1 экз.
14.	Нормы кормления крупного рогатого скота голштинской породы отечественной селекции : справочное пособие / В. Ф. Радчиков, А. И. Саханчук, В. Н. Тимошенко [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, 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", 2025. - 142 с.
15.	Проблематика инвестиций для обеспечения устойчивого инновационного развития : материалы Республиканского семинара (Минск, 28 ноября 2024 г.) / Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2025. - 143 с. – 1 экз.
16.	Научно-инновационный потенциал развития агропродовольственных кластеров в Республике Беларусь : материалы круглого стола (Минск, 20 февраля 2025 г.) / Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2025. - 102 с. – 1 экз.
17.	Проблемы обеспечения устойчивого развития аграрного производства: вопросы теории и методологии / В. Г. Гусаков, А. В. Пилипук, П. В. Расторгуев [и др.] ; под ред. В. Г. Гусакова ; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2025. - 165 с. – 1 экз.
18.	Регламент кормления племенного молодняка крупного рогатого скота (ремонтных телок) с оптимальной продолжительностью молочного периода / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: В. Ф. Радчиков [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2025. - 16 с.
19.	Регламент последоильной обработки транспортных молокопроводящих путей / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: А. И. Портной [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2025. - 15 с.
20.	Регламент производства молока и говядины для ферм и промышленных комплексов различной мощности / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: А. И. Портной [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2025. - 62 с.
21.	Регламент направленного выращивания племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления продуктивности, содержания племенных коров и быков-производителей / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: А. И. Портной [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2025. - 30 с.
22.	Методика комплексной оценки объемно-планировочных и технологических решений при модернизации, реконструкции и новом строительстве ферм и комплексов по производству молока и говядины / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» ; разработ.: А. И. Портной [и др.]. – Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2025. – 28 с.
23.	Модульные технологические решения : методические указания / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; разработ.: А. И. Портной [и др.]. - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2025. - 18 с.
24.	Научные и практические решения совершенствования технологии машинного доения и повышения качества молока : монография / А. И. Портной, А. С. Курак, В. Н. Тимошенко, А. А.

Музыка ; Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2025. - 225 с.
--