

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук»
(КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН)**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФИЦ КНЦ СО РАН

А.А. Шпедт

« 23 » марта 2022г.



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

«Пищевые системы»

для поступающих на обучение по образовательной программе высшего
образования – программе подготовки научных
и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФИЦ КНЦ СО РАН

по научной специальности
4.3.3 «Пищевые системы»

Красноярск 2022

1 Общие положения

Настоящая программа сформирована на основе федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и определяет общее содержание вступительного испытания по специальной дисциплине «Пищевые системы» при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

Вступительное испытание по специальной дисциплине «Пищевые системы» нацелено на оценку знаний лиц, поступающих на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, полученных ими в ходе освоения программ специалитета и (или) магистратуры, и на отбор среди поступающих лиц, наиболее способных и подготовленных к научной и научно-исследовательской деятельности, имеющих потенциал в части генерирования новых идей при решении исследовательских задач и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

2 Форма проведения вступительного испытания

Вступительное испытание проводится на русском языке в устной форме. Экзаменационный билет содержит три теоретических вопроса. Вопросы соответствуют содержанию вступительного испытания.

3 Содержание программы

Характеристика видов, технологических свойств и пищевой ценности зернового и крупяного сырья и продуктов их переработки

Роль продукции зерноперерабатывающих предприятий в рациональном питании населения. Классификация показателей качества зерна и семян Характеристика технологических свойств и пищевой ценности зернового и крупяного сырья и продуктов их переработки. Биохимические свойства зерна. Роль биологической системы в развитии процессов, происходящих в зерне при его подготовке и переработке. Виды крупяных культур, ассортимент и качество крупяной продукции. Технологические свойства крупяных культур, их влияние на построение схем подготовки и переработки. Пищевая безопасность.

Научные принципы и особенности хранения зернового и крупыного сырья

Характеристика зерновых масс как объектов хранения. Режимы хранения зерновых масс. Физиологические процессы, происходящие в зерновой массе при хранении: Физические, теплофизические и массообменные свойства зерновых масс. Влияние свойств зерновых масс на способы их хранения. Послеуборочное дозревание зерна, его сущность и практическое значение. Факторы, влияющие на скорость протекания процесса. Факторы, определяющие состав и свойства зерновых масс, поступающих в систему хранения. Мероприятия, повышающие устойчивость зерновых масс при хранении. Принципы размещения зерна в зернохранилищах и формирования партий по целевому назначению. Требования к качеству партий зерна продовольственного, семенного и фуражного назначения. Контроль качества хранящегося зерна и продуктов его переработки, основные показатели.

Технологические процессы зерноперерабатывающих производств. Основы мукомольного и крупыного производства

Технологические процессы измельчения зерна и других продуктов. Формирование сортов муки Технология переработки зерна в крупу. Витаминизация муки и обогащение муки микроэлементами. Переработка нетрадиционного сырья в муку и крупу. Комплексное использование побочных продуктов. Технологии рационального использования дефектного сырья. Структурные схемы производства премиксов, Виды и состав премиксов. Выбор наполнителя. Требования, предъявляемые к наполнителю. Биологически активные компоненты премиксов. Промежуточные и конечные продукты, получаемые в результате технологической обработки сырья. Линии производства премиксов. Сроки и особенности хранения премиксов. Производство муки из бобовых культур. Теоретические предпосылки процесса обогащения. Производство муки из нетрадиционного сырья и композитных мучных смесей.

Технология пищевых концентратов. Основы комбикормового производства

Классификация, ассортимент и технология различных видов пищевых концентратов. Управление биохимическими, технологическими, структурно-механическими свойствами сырья для производства комбикормов. Современные аспекты развития и совершенствования производства комбикормов. Создание технологии комплексного исследования вторичного нетрадиционного сырья. Пути повышения усвоения питательных веществ сырья комбикормов. Экономические основы глубокого комплексного

рационального использования вторичного сырья в производстве комбикормов.

Характеристика, состояние и направления развития хлебопекарного, кондитерского и макаронного производства РФ

Характеристика технологических свойств и пищевой сырья хлебопекарного, кондитерского и макаронного производства. Биологическая ценность хлеба и значение хлеба в белковом балансе питания.

Хлебопекарные свойства ржаной и пшеничной муки. Белково-протеиназный и углеводо-амилазный комплексы муки. Методы оценки хлебопекарных свойств муки. Дрожжи хлебопекарные. Роль рецептурных компонентов в процессах созревания. Мучные полуфабрикаты многофункционального назначения Жидкие дрожжи. Способы приготовления. Бродильная микрофлора ржаных заквасок и теста. Основные закономерности процессов созревания ржаных полуфабрикатов Бобы-какао и определение их качества. Определение технологической эффективности (выходов и чистоты фракций при сепарировании после дробления ядра в крупку). Определение коэффициентов сладкости, использование какао-продуктов. Методы рационального использования какао-бобов.

Технология хлебопекарного производства

Технология кондитерского производства. Характеристика физико-химических и микробиологические процессы брожения, расстойки, выпечки, формирующих качество готовых изделий. Особенности технологии производства замороженного теста и готового хлеба. Хранение хлеба. Физико-химические и микробиологические процессы, происходящие в процессе хранения. Обоснование использования хлебопекарных улучшителей. Качественные показатели хлебобулочной продукции, факторы его определяющие. Способы повышения качества хлеба. Современные методы анализа качества сырья и готовой продукции. Понятие выхода хлеба. Факторы, влияющие на выход хлеба. Технологические потери и затраты, их влияния на выход хлеба. Расчёт выхода хлеба. Потери сухих веществ и влаги на отдельных стадиях процесса производства и хранения хлеба. Баланс количественных показателей процесса производства хлеба с раздельным учётом сухих веществ и влаги. Влияние технологических факторов на величину выхода хлеба. Нормирование выхода хлеба.

Технология макаронного производства

Характеристика и роль сырья в производстве макаронных изделий, их пищевой ценности. Технологические схемы производства различных видов макаронных изделий. Управление технологическими, структурно-механическими, свойствами макаронных изделий. Свойства макаронных изделий как объекта сушки. Формы связи влаги с компонентами теста.

Тепло-массообменные и реологические характеристики полуфабрикатов и их изменения в процессе сушки. Способы и режимы традиционной и высокотемпературной сушки макаронных изделий, их влияние на ход процесса сушки и качество продукции. Возможные дефекты высушенных изделий и меры по их предотвращению. Промышленные способы сушки макаронных изделий. Стабилизация высушенных изделий. Назначение упаковки, требования к качеству упаковочных материалов. Хранение макаронных изделий. Меры, предохраняющие от порчи и потерь макаронных изделий при хранении.

Технология переработки картофеля и консервирования овощного сырья. Пищевые концентраты

Способы и особенности хранения свежего картофеля, предназначенного для переработки. Первичная обработка картофеля. Производство обжаренных продуктов питания из картофеля. Производство замороженных картофелепродуктов. Ассортимент и отличительные особенности сушеных продуктов из картофеля. Технологическая схема получения картофельного пюре в виде хлопьев, крупки, гранул, картофельных крекеров, их общая характеристика и отличительные особенности. Режимы хранения готовой продукции. Полуфабрикаты для общественного питания. Технология овощных соков (на примере томатного, морковного, свекольного). Производство концентрированных томатопродуктов. Способы производства концентрированной томатной пульпы. Асептическое консервирование и хранение томатопродуктов. Тара для консервантов. Фасовка и герметизация. Стерилизация пищевых продуктов. Контроль качества сырья и готовой продукции консервного и пишеконцентратных производств.

Технология консервирования плодово-ягодного сырья

Производство компотов и плодово-ягодных маринадов. Технология плодовых и ягодных соков. Производство продуктовых соков с мякотью. Особенности производства прозрачных фруктовых соков. Технология концентрирования фруктовых соков. Способы консервирования плодово-ягодного сырья химическими средствами. Требования к химическим консервантам. Технологические схемы производства желе, джемов, конфитюров. Теоретические основы и факторы, влияющие на процесс студнеобразования.

Виноград, как сырьё для производства винодельческой продукции. Особенности, перспективы развития виноделия

Виноград, как сырьё для производства винодельческой продукции. Химические состав и физические свойства виноградной грозди. Контроль хода созревания винограда. Проблемы уборки урожая и пути её решения.

Характеристики химического состава грозди винограда по элементам её строения. Технологические требования к винограду, как к сырью различных типов вин. Технологическое значение отдельных составляющих винограда в формировании качества вина. Характеристика химического состава вина. Ферментные препараты, используемые в виноделии.

Функциональные пищевые компоненты и их значение в питании

Бифидобактерии, молочнокислые бактерии и другие микроорганизмы как основа биологически активных пищевых добавок и продуктов функционального питания. Краткая биологическая характеристика пробиотических микроорганизмов. Кисломолочные продукты функционального питания на основе молока и другого сырья. Комбинированные биологически активные пищевые добавки, пробиотики и продукты функционального питания. Синергидные взаимоотношения витаминов, минералов и других функциональных ингредиентов.

Виды и принципы создания функциональных продуктов питания для различных категорий населения

Научные основы создания функциональных продуктов питания Виды функциональных продуктов питания для различных категорий населения. Современное состояние здоровья взрослого населения, детей и подростков на примере Красноярского края. Наиболее распространенные дефициты в пищевых субстанциях, в том числе отмечаемые в детском возрасте. Перечень современных «болезней цивилизации» и краткая характеристика этиологических причин и патогенетических механизмов их возникновения и развития.

4 Критерии оценивания ответов поступающих

Результаты вступительного испытания определяются оценками по пятибалльной шкале (от 2 до 5 баллов). Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 3 балла (удовлетворительно).

Оценка «отлично» – 5 баллов	Ясный, точный, уверенный и исчерпывающий ответ на все вопросы экзаменационного билета. Глубокое знание всего материала. Свободное владение понятийным аппаратом, научным языком и терминологией. Логически правильное и убедительное изложение ответа.
Оценка «хорошо» – 4 балла	Ясный и уверенный ответ на все вопросы билета. Знание ключевых проблем и основного содержания материала. Умение оперировать понятиями по своей

	тематике. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.
Оценка «удовлетворительно» – 3 балла	Ответ на все вопросы билета, требующий существенных дополнений. Недостаточно логичное и аргументированное изложение ответа. Фрагментарные, поверхностные знания материала. Затруднения с использованием понятийного аппарата и терминологии.
Оценка «неудовлетворительно» – 2 балла	Отсутствие ответа на вопросы билета; ответ только на один из вопросов; попытка ответа на все вопросы без раскрытия основного содержания; подмена ответа на вопросы экзаменационного билета ответом на смежные вопросы. Полное незнание либо отрывочное представление о материале. Неумение оперировать понятиями по своей тематике. Неумение логически определенно и последовательно излагать ответ.

5 Контрольные вопросы к экзамену

Научные основы и практические принципы хранения и переработки зернового и крупяного сырья

1. Биохимические свойства зерна.
2. Роль биологической системы в развитии процессов, происходящих в Зерне при его подготовке и переработке.
3. Возможность управления структурно-механическими, теплофизическими, биохимическими свойствами зерна и продукции на зерноперерабатывающих предприятиях.
4. Роль продукции зерноперерабатывающих предприятий в рациональном питании населения.
5. Технологическое значение анатомического строения зерна разных культур, массовые доли анатомических частей зерна.
6. Распределение химических и биологически активных веществ в зерне
Характеристика структурно- механических свойств составных частей зерна.
7. Значение теплофизических свойств зерна при его переработке.
Биохимические свойства зерна.
8. Виды крупяных культур, ассортимент и качество крупяной продукции.
Пищевая безопасность.
9. Гигиенические требования к качеству и безопасности сырья и готовой продукции зерноперерабатывающих производств.

- 10.Контроль за качеством и рациональным использованием зерна.
- 11.Экологические основы совершенствования технологических процессов зерноперерабатывающих предприятий.
- 12.Физические, теплофизические и массообменные свойства зерновых масс.
Влияние свойств зерновых масс на способы их хранения.
- 13.Послеуборочное дозревание зерна, его сущность и практические значение.
Факторы, влияющие на скорость протекания процесса.
- 14.Факторы, определяющие состав и свойства зерновых масс, поступающих в систему хранения.
- 15.Сорбционные свойства зерновых масс. Значение сорбционных свойств зерновой массы при хранении и перевозках.
- 16.Физиологические процессы, протекающие в зерне и семенах при хранении и классификация сооружений предприятий элеваторной промышленной.
- 17.Классификационные признаки и номенклатура предприятий элеваторной промышленности.
- 18.Классификация и конструкция складов для хранения зерна.
Специализированные зернохранилища.
- 19.Склады для хранения муки, крупы и комбикормов.
- 20.Хранилища для семян зерновых, масличных и других культур.
- 21.Основные требования к зерносушилкам.
- 22.Классификация зерносушилок по технологическим и конструктивным признакам.
- 23.Необходимость создания эффективных установок для сушки малых партий зерна в связи с возрастанием доли производства фермерскими, крестьянскими и другими частными хозяйствами.
- 24.Выбор режима сушки. Регулирование режимных параметров контроль процесса сушки зерна.
- 25.Технология сушки зерна различных культур разного целевого назначения. Особенности сушки семенного зерна.
- 26.Сушка дефектного зерна.
- 27.Техника безопасности и противопожарные мероприятия. Принципы размещения зерна в зернохранилищах и формирования партий по целевому назначению.
- 28.Требования к качеству партий зерна продовольственного, семенного и фуражного назначения.
- 29.Контроль качества хранящегося зерна и продуктов его переработки, основные показатели гели.
- 30.Структурные схемы и классификация помолов.

- 31.Общие принципы организации подготовки зерна к помолу. Особенности подготовки зерна для простых, сортовых и макаронных помолов, «Влажный» и «сухой» способы подготовки к помолу.
- 32.. Анализ эффективности подготовки зерна к помолу. Особенности техники и технологии минипроизводства. Контроль и управление мукомольным производством.
- 33.Моделирование технологических процессов. Технологические принципы автоматизированного управления мукомольным заводом. ГТО в крупяном производстве, ее общность и различие с обработкой зерна на мукомольных заводах.
- 34.. Методы обработки и параметры для различных крупяных культур. Связь методов ГТО со способами шелушения.
- 35.Перспективы расширения и использования ГТО в крупяном производстве.
- 36.Роль калибрования в технологии крупяного производства. Проектирование схем подготовки зерна в крупяном производстве.
- 37.Расчет и подбор оборудования. Контроль и оценка эффективности подготовки. Специальная обработка сырья.
- 38.Основные направления в специальной, углубленной обработке сырья и биохимические изменения в нем.
- 39.Основные направления в специальной, углубленной обработке сырья и биохимические изменения в нем.
- 40.Процессы поджаривания, обработка высокотемпературным теплоносителем.
- 41.Эффективность специальной обработки. Витаминной муки и обогащение муки микроэлементами.
- 42.Переработка нетрадиционного сырья в муку и крупу. Комплексное использование побочных продуктов.
- 43.Технологии рационально о использования дефектного сырья. Структурные схемы производств премиксов.
- 44.Виды и состав премиксов. Выбор наполнителя.
- 45.Требования, предъявляемые к наполнителю.
- 46.Биологически активные компоненты премиксов. Линии производства премиксов.
- 47.Сроки и особенности хранения премиксов!
- 48.Производство быстроразваривающихся крупяных продуктов, в том числе с повышенной пищевой ценностью.
- 49.Использование пищевой и других технологий для производства зерновых компонентов для продуктов детского и диетического питания.

Значение содержания питательных веществ в сырье и готовой продукции при производстве комбикормов. Роль нетрадиционных видов сырья

1. Применяемое оборудование, параметры дробилок и оценка эффективности.
2. Гранулирование рассыпных комбикормов. Оборудование, применяемое для производства гранулированных комбикормов.
3. Эффективность процесса гранулирования.
4. Основные технологические линии комбикормового производства.
5. Научно-практические основы хлебопекарного, кондитерского и макаронного производства.
6. Хлебопекарные свойства ржаной и пшеничной муки. Методы оценки хлебопекарных свойств муки.
7. Дрожжи хлебопекарные.
8. Роль рецептурных компонентов в процессах созревания.
9. Мучные полуфабрикаты многофункционального назначения.
10. Жидкие дрожжи. Способы приготовления. Бродильная микрофлора ржаных заквасок и теша.
11. Основные закономерности процессов созревания ржаных полуфабрикатов.
12. Жировые и сахаросодержащие продукты.
13. Нетрадиционные виды сырья. Пищевые добавки и хлебопекарные улучшители.
14. Виды и сорта пшеницы макаронного назначения. Клейковина, её содержание, свойства и кинологическое значение.
15. Влияние количества и качества клейковины на качество сырых, сухих и сваренных макаронных изделий.
16. Факторы, обуславливающие способность к потемнению в процессе переработки.
17. Влияние цвета муки и ее ферментативного потемнения на качество готовой продукции.
18. Бобы-какао и определение их качества.
19. Методы рационального использования какао-бобов.
20. Отличия в свойствах и способах приготовления ржаного теста от пшеничного.
21. Бродильная микрофлора ржаных заквасок и теста. Основные закономерности процессов созревания ржаных полуфабрикатов.
22. Аппаратурно-технологические схемы разделки теста. Основные операции разделки теста, процессы, протекающие при этом и их роль в формировании качества хлеба.

23. Способы выпечки хлеба, отличные от выпечки в обычных радиационно-конвективных хлебопекарных печах.
24. Выпечка в хлебопекарных печах с генераторами коротковолнового инфракрасного излучения.
25. Выпечка в замкнутых камерах в атмосфере пара, с применением электроконтактного прогрева тестовых заготовок, в электрическом поле то же и ВЧ и СВЧ.
26. Выпечка хлеба с комбинированным прогревом тестовых заготовок.
27. Хранение хлеба на хлебопекарных предприятиях и пути решения комплексной механизации операций, связанных с поступлением хлеба в хлебохранилище, укладкой его в лотки или иную тару и в контейнеры.
28. Упаковка хлеба и хлебобулочных изделий.
29. Современные методы анализа качества сырья и готовой продукции.
30. Понятие выхода хлеба. Факторы, влияющие на выход хлеба.
31. Расчет выхода хлеба. Баланс количественных показателей процесса производства хлеба с раздельным учётом сухих веществ и влаги.
32. Влияние технологических факторов на величину выхода хлеба.
Нормирование выхода хлеба.

Технологии переработки картофеля, плодово-овощного, ягодного сырья

1. Способы и особенности хранения свежего картофеля, предназначенного для переработки. Первичная обработка картофеля.
2. Ассортимент и отличительные особенности сушеных продуктов из картофеля. Технологическая схема получения картофельного пюре в виде хлопьев, гранул, картофельных крекеров.
3. Параметры натуральных основных консервантов и маринадов.
4. Характеристика современных поточных линий производства овощных натуральных консервов и маринадов.
5. Технологические схемы производства различных видов закусочных консервов.
6. Технология обеденных и заправочных консервов.
7. Технологические схемы производства обеденных блюд.
8. Выбор режимов стерилизации. Полуфабрикаты для общественного питания.
9. Технология овощных соков (на примере томатного, морковного, свекольного).
10. Производство концентрированных томатопродуктов.
11. Способы производства концентрированной томатной пульпы. Асептическое консервирование и хранение томатопродуктов.

12. Технология плодовых и ягодных соков. Производство продуктовых соков с мякотью. Особенности производства прозрачных фруктовых соков.
13. Технология концентрирования фруктовых соков.
14. Способы консервирования плодово-ягодного сырья химическими средствами.
15. Способы варки варенья, их влияние на качество готового продукта.
16. Виноград, как сырьё для производства винодельческой продукции
Химические состав и физические свойства виноградной грозди.
17. Контроль хода созревания винограда.
18. Проблемы уборки урожая и пути её решения.
19. Характеристика химического состава вина.
20. Ферментные препараты, используемые в виноделии. Технологическое значение отдельных классов химических соединений винограда и вина.
21. Наиболее распространенные дефициты в пищевых субстанциях, в том числе отмечаемые в детском возрасте.
22. Примеры продуктов детского питания для различных возрастных групп.
23. Перечень основных требований, предъявляемых к сырью и производству биологически активных пищевых добавок, детского и функционального питания.

6 Список рекомендуемой литературы

6.1 Основная литература

- 1 Антипов С.Т. Развитие инженерии техники пищевых технологий : учебник / С.Т. Антипов, А.В. Журавлев, В.А. Панфилов, С.В. Шахов ; под редакцией В.А. Панфилова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-814-3906-5. — Текст: электронный // Лань ; электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1_21492. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2 Бобренева, И.В. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов : учебное пособие / И.В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-3439-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1_13372. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3 Гаврилова, Н.Б. Технология продуктов из растительного сырья для специализированного питания : учебное пособие / Н.Б. Гаврилова, С.А. Коновалов. — Омск : Омский ГЛУ, 2018. — 194 с. — ISBN 978-5-89764-728-6. — Текст : электронный // Лань :электронно-библиотечная система.— URL: https://c.lanbook.eom/book/1_11403. — Режим доступа: для авториз. пользователей

- 4 Коновалов, С.А. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья / С.А. Коновалов, Д.М. Фиалков. — Омск : Омский ГАУ, 2014. — 120 с. — ISBN 978-5-89764-402-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60697> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5 Линич, Е.П. Функциональное питание : учебное пособие / Е.Г1. Линич, Э.Э. Сафо-нова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 180 с. — ISBN 978-5- 8114-2553-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:<https://e.lanbook.com/book/107944>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6 Магомедов, М.Г. Производство плодовоощных консервов и продуктов здорового питания : учебник / М.Г. Магомедов. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1849-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/67474>. — Режим доступа: для автора. пользователей.
- 7 Манжееов, В. И. Технология послеуборочной обработки, хранения и предреализационной подготовки продукции растениеводства : учебное пособие / В. И. Манже- сов, И. А. Попов, И. В. Максимов, С. В. Калашникова [и др.]. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 624е. - URL: <https://e.lanbook.com/book/14687> - Режим доступа: для автора. пользователей/
- 8 Поздняковский, В.М. Безопасность продовольственных товаров.:Уч. / В.М. Поздняковский - М.:НИЦ ИНФРА-М,2018- 271с.
- 9 Федоренко, В.Ф. Глубокая переработка сельскохозяйственного сырья : научное издание / В. Ф. Федоренко [и др.] ; М-во сел. хоз-ва, Рос. НИИ информ. и техн.-экон. исслед. по инж.- техп. обеспечению агропром. комплекса. - Москва : Росинформаг

6.2 Дополнительная литература

- 1 Бобренева, И.В. Функциональные продукты питания и их разработка : монография / И.В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. -- 368 с. — ISBN 978-5-8114- 3558-6.— Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/115482> (дата обращения: 19.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей
- 2 Неменущая, Л.А. Современные технологии хранения и переработки плодовоощной продукции : научный аналитический обзор / Л. Л. Неменущая, И. М. Степанищева, Д. М. Соломатин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. НИИ информ. и техн.- экон. исслед. по инж.-техн.

обеспечению агропромышленного комплекса. - М. : РоСинформагротех, 2009. - 170 с.

- 3 Потехин А.А. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: вредители зерна и продуктов его переработки при хранении (Насекомые. Клещи. Грызуны.) : учебное пособие : [для подготовки бакалавров по направлению 35.03.04] / А. А. Потехин, С. В. Сергоманов, Н. А. Мистратова ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ, 2017. - 150 с.
- 4 Рензяева, Т.В. Технология кондитерских изделий : учебное пособие / Т.В. Рензяева, Г.И. Назимова, А.С. Марков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-4069-6.— Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1_14690— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5 Федоренко, В. Ф. Методы и инструменты контроля качества сельскохозяйственной продукции / В. Ф, Федоренко, Д. С. Булагин ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. НИИ информ. и техн.- экон. исслед. по инж.-техни. обеспечению агропром. комплекса. - Москва : Росинформагротех, 2017. - 290 с.
- 6 Федоренко, В. Ф. Инновационные технологии заготовки высококачественных кормов : научный аналитический обзор / В. Ф. Федоренко [и др.] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. НИИ информ. и техн.-экон., исслед. по инж.-техн. обеспечению агропром. комплекса. - Москва : Росинформагротех, 2017. - 193 с.
- 7 Федоренко, В, Ф. Перспективные технологии послеуборочной обработки и хранения зерна : научный аналитический обзор / В. Ф. Федоренко, В. Я. Гольтяпин : М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. НИИМ информ. и техн.- экон. исслед. по инж.- техн. обеспечению АПК. - Москва : Росинформагротех, 2017. - 194 с.

Согласовано:

Заведующий кафедрой фундаментальных
дисциплин и методологии науки

В.В. Минеев

Заведующий аспирантурой

Е.В. Нефедова

Декан факультета подготовки кадров

А.Н. Кокорин