Информация о владельце:

ФИО: Черепку**ну Стром СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего образования аеаb2 **«ПОЖНО-7УРАЛЬ ОКИЙ ЛОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»** 

УТВЕРЖДАЮ.

Ректор ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, председатель

приемной комиссии

С.В. Черепухина

» апреля 2022 г.

# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В АСПИРАНТУРУ ПО СПЕЦДИСЦИПЛИНЕ

научной специальности 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ

отрасль - технические науки

Настоящая программа разработана в соответствии с рабочими программами дисциплин «Биоинжинерия», «Прикладная молекулярная биотехнология», «Биосинтез пищевых ингредиентов», «Современные подходы в управлении качеством пищевых производств», «Авторское и патентное право в пищевой промышленности», «Инновации в пищевой биотехнологии», «Методология проектирования продуктов питания с заданными свойством и составами», «Биоконверсия отходов пищевых производств» федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень специалиста, магистра).

Составитель: доктор технических наук, профессор Тихонов С.Л.

Программа вступительного испытания по спецдисциплине научной специальности 4.3.5. обсуждена на заседании кафедры инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы  $\frac{29}{200}$  марта 2022 г., протокол №  $\frac{120}{200}$ .

Зав.кафедрой инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

My

Журавель Н.А.

#### Введение

разработана Настоящая программа соответствии рабочими «Биоинжинерия», «Прикладная молекулярная дисциплин биотехнология», «Биосинтез пищевых ингредиентов», «Современные подходы в управлении качеством пищевых производств», «Авторское и патентное право в пищевой промышленности», «Инновации в пищевой биотехнологии», «Методология проектирования продуктов питания с заданными свойством и составами», «Биоконверсия отходов пищевых производств» федеральными образовательными стандартами государственными высшего образования (уровень специалиста, магистра).

### 1.Содержание программы

**Биотехнология как наука.** Современное состояние пищевой биотехнологии. Этапы развития и направления биотехнологии. Основные направления в биотехнологии. Современное состояние пищевой биотехнологии. Применение пищевых добавок и ингредиентов, полученных биотехнологическим путем. Микроорганизмы, используемые в пищевой промышленности.

Теоретические и методологические основы качества и безопасности продовольственных товаров. Развитие теории, методологии и практики полученных обеспечения качества И безопасности продуктов, продовольственных биотехнологическим путем. Качество товаров обеспечение его контроля. Понятие качества как совокупности свойств и характеристик продукции (товара). Международные стандарты по качеству серии ИСО 9000 и НАССР. Загрязнение микроорганизмами и их метаболитами. Микотоксины. профилактики. Патулин И некоторые микотоксины. Методы определения микотоксинов и контроль за загрязнением Загрязнение химическими элементами. Загрязнение пищевых продуктов. веществами и соединениями, применяемыми в растениеводстве. Нитраты, нитриты, нитрозоамины. Удобрения. Загрязнение веществами, применяемыми в Загрязнение животноводстве. диоксинами полициклическими И ароматическими углеводородами. Полициклические ароматические углеводороды.

Использование продукции биотехнологии в пищевой промышленности. Применение пищевых веществ и соединений, полученных биотехнологическим способом и интенсификация биотехнологических процессов в производстве Современная пищевая биотехнология. пищевых продуктов. Вспомогательные лобавки. пищевых ингредиентов. технологические Продукция, полученная биотехнологическим способом. Область применения пищевых добавок, в том числе полученных с помощью микробных клеток: ферментных препаратов, подсластителей, органических кислот, ароматизаторов, загустителей и т. д. Функциональные пищевые продукты. Витамины. аминокислоты И другие соединения, биотехнологическим способом.

Применение пищевых добавок и ингредиентов, полученных биотехнологическим путем. Подкислители. Вкусовые добавки. Лимонная кислота, яблочная кислота, уксусная кислота, молочная кислота, итаконовая кислота, глюконовая кислота и фумаровая кислота. Усилители вкуса. Натриевая соль глутаминовой кислоты (глутамат натрия). Нуклеиновые кислоты, 5-нуклеотиды. Инозин. Гуанин. Красители. Витамины В2 (рибофлавин), β-каротин. Загустители. Ксантан, его свойства, способ получения. Гели. Полисахарид декстран (α-D-глюкан). Альгинаты из растительных источников. Загустители или гелеобразующие агенты. Их примение. Источник альгинатов природный и промышленный. Параметры культивирования, различия.

Приоритетные направления развития биотехнологии. Пищевой белок. Пребиотики, препараты. пробиотики, Функциональные пищевые продукты, включая лечебные, профилактические и детские. Пищевые ингредиенты, включая витамины и функциональные смеси. Глубокая переработка пищевого сырья. Понятие пищевой белок, его роль в жизни человека. Его получение из животных и растительных источников. потребностей человечества белке. Анализ В Современные биотехнологий в сочетании с применением ультра- и нанофильтрационных систем извлечения пищевого белка из широкого класса сырьевых продуктов и пищевой промышленности. Ферменты. Пищевые ингредиенты. ОТХОДОВ Витамины.

Получение и использование аминокислот. Получение липидов с помощью микроорганизмов. Получение витаминов и их применение. Биотехнологическое получение аминокислот и его преимущества. Основные продуценты аминокислот. Сырье и технология получения глутаминовой кислоты, ее применение в перерабатывающей промышленности. Получение лизина. Получение липидов с помощью микроорганизмов. Получение витаминов. Состояние и перспективы развития. Получение витамина В12 с помощью пропионовокислых бактерий. Микробный рибофлавина и его практическое применение.

Получение биомассы микроорганизмов в качестве источника белка. производство микробного белка. Получение Промышленное микроорганизмов в качестве источника белка. Промышленное производство микробного белка. Производство хлебопекарных дрожжей. Биотехнологическое получение белковых препаратов. Использование микроорганизмов для получения белка. Преимущества получения белка микробным путем. Дрожжи – источник получения белково-витаминных препаратов. Получение белка на основе мицелиальных грибов и бактерий. Перспектива и разработка способов получения белка из водорослей.

Микроорганизмы, используемые в пищевой промышленности. Генетически модифицированные источники пищи. Микроорганизмы, используемые в пищевой промышленности. Виды микроорганизмов полезных для человека. Бактерии, актиномицеты (грамположительные бактерии, не образующие спор), дрожжи и плесени. Плесени (микроскопические грибы). Амилазы, протеазы, пектиназы, целлюлазы, пищевые кислоты. Применение в

производстве. Генетически модифицированные источники пищи. Возможности генетической инженерии.

Биотехнологические процессы в производстве продуктов животного переработки происхождения. Биотехнологические основы сырья растительного происхождения. Использование микроорганизмов ферментных производстве мясопродуктов. Применение препаратов протеолитического действия для обработки мясного сырья. Виды ферментов; Биотехнологические требования, предъявляемые К ним. процессы комплексной переработке сырья животного происхождения. характеристика И классификация растительного сырья. Микробная биоконверсия. Биоконверсия с использованием ферментов. Биотехнология отдельных пищевых продуктов из растительного сырья.

### 2. Примерный перечень вопросов

- 1. Объекты биотехнологии: ткани, клетка, биополимеры; биологические процессы и системы их регуляции.
- 2. Строение и разновидности клеток: эукариоты и прокариоты. Химический состав. Характеристика клеточных органелл.
  - 3. Клеточная мембрана, механизм транспорта веществ.
  - 4. Метаболизм клетки: обмен белков, липидов, углеводов; обмен энергии.
  - 5. Генетическое строение клеток.
  - 6. Биосинтез веществ и энергии.
- 7. Генетика и физиология микроорганизмов. Микроорганизмы, их распространение, значение в пищевой биотехнологии.
- 8. Общие закономерности метаболизма микроорганизмов; механизмы регуляции
- 9. Кинетика роста микроорганизмов, методы культивирования, регулирование и оптимизация культивирования.
- 10. Штаммы продуценты микробиологической продукции. Особенности сырья для питательных сред микроорганизмов.
- 11. Направленное изменение свойств промышленных штаммов микроорганизмов на основе методов генной и клеточной инженерии.
- 12. Строение и химический состав дрожжевой клетки. Дрожжи как возбудители спиртового брожения. Химизм спиртового брожения.
- 13. Направленный синтез нутриентов и пищевых БАВ: органических кислот, аминокислот и белков, спиртов, витаминов, ферментов, углеводов, липидов и пищевых ПАВ, стабилизаторов консистенции, антиоксидантов и консервантов.
  - 14. Антибиотики и ангибиотикоподбные вещества.
- 15. Общая характеристика сырьевых ресурсов пищевой биотехнологии растительного, животного и микробного происхождения.
- 16. Инженерная энзимология. Химическая природа и строение ферментов. Активный центр ферментов.

- 17. Механизм действия и кинетика ферментативного катализа. Активаторы и ингибиторы,
- 18. Влияние физико-химических факторов на активность ферментов. Номенклатура и классификация ферментных препаратов.
  - 19. Питательные среды и условия роста микроорганизмов. Типы питания.
- 20. Пищевые лечебно-профилактические препараты на основе ферментации растительного сырья
- 21. Применение аминокислот в пищевой промышленности, сельском хозяйстве и медицине. Микроорганизмы-продуценты аминокислот. Состав питательных сред и технологические условия.
- 22. Факторы, влияющие на биосинтез ферментов при поверхностном и глубинном способе культивирования.
- 23. Применение ферментов в сельском хозяйстве, в мясоперерабатывающей промышленности, в сыроделье, бытовой химии и медицине.
- 24. Подготовка сред и их стерилизация. Стерилизация аппаратуры, коммуникаций и вспомогательных материалов.
  - 25. Генетические последствия мутаций и их роль в эволюции.
- 26. Основные принципы формирования и управления качеством БАД и продуктов микробного синтеза
- 27. Биобезопасность генномодифицированных штаммов и препаратов микробного синтеза
  - 28. Консерванты. Классификация.
- 29. Пищевые красители. Классификация, ассортимент, свойства, требование безопасности.
- 30. Пищевые волокна и их свойства. Технология получения, характеристика и свойства, использование в технологиях различных пищевых продуктов.
- 31. Обогащение пищевых продуктов витаминами. Витамины группы В, способы получения и характеристика
- 32. Пищевые добавки. Классификация добавок. Гигиеническая регламентация пищевых добавок в продуктах питания.
- 33. Получение белковых продуктов из биомассы водорослей. Питательная ценность биомассыводорослей и белково-углеводных комплексов.
  - 34. Химическое строение нуклеиновых кислот
- 35.Отношение дрожжей к кислороду. Продуценты липидов, белка, витаминов.

## 3. Рекомендуемая литература Основная литература

1. Антипова Л.В. Химия пищи : учебник / Л.В. Антипова, Н.И. Дунченко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 856 с. — ISBN 978-5-8114-2982-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111190

- 2. Белоусова Р.В. Вирусология и биотехнология : учебник / Р.В. Белоусова, Е.И. Ярыгина, И.В. Третьякова [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 220 с. ISBN 978-5-8114-2266-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103898
- 3. Бородулин Д.М. Процессы и аппараты пищевых производств и биотехнологии : учебное пособие / Д.М. Бородулин, М.Т. Шулбаева, Е.А. Сафонова, Е.А. Вагайцева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 292 с. ISBN 978-5-8114-5136-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/132259
- 4. Бурова Т.Е. Введение в профессиональную деятельность. Пищевая биотехнология : учебное пособие / Т.Е. Бурова. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 160 с. ISBN 978-5-8114-3169-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108329.
- 5. Луканин А.В. Инженерная биотехнология: процессы и аппараты микробиологических производств: учебное пособие / А.В. Луканин. Москва: ИНФРА-М, 2020. 451 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/16718. ISBN 978-5-16-103739-3. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1062268
- 6. Просеков А.Ю. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения : учебник / А.Ю. Просеков, О. А. Неверова, Г. Б. Пищиков, В. М. Позняковский. 2-е изд., перераб. и доп. Кемерово : КемГУ, 2019. 262 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/135193

## Дополнительная литература

- 1. Бурова Т.Е. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учебник / Т.Е. Бурова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 364 с. ISBN 978-5-8114-3968-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130155
- 2. Кузнецова Е. А. Общие принципы переработки сельскохозяйственной продукции : учебное пособие / Е. А. Кузнецова, Е. А. Зенина. Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2018. 88 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1087867
- 3. Неповинных H. В. Пищевые функциональноволокна: технологические свойства и применение в технологиях продуктов питания на основе молочной сыворотки: монография / Н.В. Неповинных, Н.М. Птичкина. Москва : ИНФРА-М, 2018. — 204 с. — (Научная мысль). www.dx.doi.org/10.12737/monography\_591ad49aecf044.63693469. - ISBN 978-5-16-105824-4. Текст электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/951300
- 4. Позняковский В.М. Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки : учебник / В.М. Позняковский, О.В. Чугунова, М.Ю. Тамова ; под общ. ред. В.М. Позняковского. Москва : ИНФРА-М, 2020. 143 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com].

- (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/21014. ISBN 978-5-16-104572-5. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1044419
- 5. Серегин С.А. Биологически активные добавки в производстве продуктов из животного сырья : учебное пособие / составитель С. А. Серегин. Кемерово : КемГУ, 2019. 89 с. ISBN 978-5-8353-2451-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134314
- 6. Шокина Ю.В. Разработка инновационной продукции пищевой биотехнологии. Практикум : учебное пособие / Ю.В. Шокина. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 116 с. ISBN 978-5-8114-3690-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122146

### Электронные ресурсы

Электронно-библиотечная система ЮУрГАУ

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - <a href="http://www.e.lanbook.com">http://www.e.lanbook.com</a>

Электронно-библиотечная система «Руконт» - http://rucont.ru

Электронные информационные ресурсы ЦНСХБ - http://www.cnshb.ru/ Электронная библиотека «Отчеты по НИР» - http://www.cnshb.ru/ Academic Search Premier - http://www.ebscohost.com/academic/academic-searchpremier Ulrich's Periodical Directory - <a href="http://ulrichsweb.serialssolutions.com">http://ulrichsweb.serialssolutions.com</a>

Электронная библиотека диссертаций РГБ - http://diss.rsl.ru/

Зарубежная база данных реферируемых научных журналов Agris - <a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» http://www.ion.ru/

Пищевая биотехнология — ПРОПИОНИКС http://propionix.ru/biotekhnologiya Серия «Пищевые и биотехнологии» Вестника ЮУрГУ https://vestnik.susu.ru/food

### 4. Критерии выставления оценок на вступительном испытании

При выставлении оценок на вступительном испытании используются следующие критерии.

«Отлично» («5») — поступающий глубоко и полно владеет содержанием материала и понятийным аппаратом; умеет связывать теорию с практикой, иллюстрировать примерами, фактами; осуществляет межпредметные связи, выводы; логично, четко и ясно излагает ответы на поставленные вопросы; умеет обосновывать свои суждения и профессионально-личностную позицию по вопросу. Ответ носит самостоятельный характер.

«Хорошо» («4») — ответ поступающего соответствует указанным выше критериям, но в содержании имеют место отдельные неточности (несущественные ошибки) при изложении теоретического и практического материала. Ответ отличается меньшей обстоятельностью, глубиной, обоснованностью и полнотой.

(«3») – поступающий «Удовлетворительно» обладает знанием пониманием основных положений материала, но излагает его неполно, допускает неточности существенные непоследовательно, И определении понятий, формулировке положений. В ответе не опирается на основные положения; не применяет умения, навыки теоретические знания для объяснения эмпирических фактов и явлений, не обосновывает свои суждения; имеет место нарушение логики изложения. В целом ответ отличается низким уровнем самостоятельности, не содержит собственной профессиональноличностной позиции.

«Неудовлетворительно» («2») — поступающий имеет разрозненные, бессистемные знания; не умеет выделять главное и второстепенное. В ответе допускаются ошибки в определении понятий, формулировке теоретических положений, искажающие их смысл; не ориентируется в нормативно-концептуальных, программно-методических, исследовательских материалах, беспорядочно и неуверенно излагает материал; не умеет соединять теоретические положения с практикой; не умеет применять знания для объяснения эмпирических фактов, не устанавливает межпредметные связи.