ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: рек ор \$150У 80 Вавиловский университет Дата подписания: 26.10.202 **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Уникальный программный 528682d78e671e566ab07

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Начадьник ОДНПК

пкешь /Третьяк Л.А./ Оставля 2023 г. **УТВЕРЖДАЮ**

Ректор

Соловьев Д.А./

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Научная специальность

4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ

Форма обучения

Очная

Саратов 2023

1. Общие положения

Прием в аспирантуру производится в соответствии с нормативными актами:

- -Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ (в последней редакции);
- -Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122;
- -Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 6 августа 2021 г. № 721;
- -Паспорт научной специальности 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ;

Локальные нормативные акты университета:

- -Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», утвержденный Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 июля 2022 г. № 427 (в последней редакции);
- -Лицензия на осуществление образовательной деятельности, в том числе по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
 - Положение об отделе подготовки научно-педагогических кадров;
- -Правила приема в ФГБОУ ВО Вавиловский университет на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/25 учебный год;
- -Порядок проведения вступительных испытаний (комплексного экзамена) для поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Вавиловский университет;
- -Положение об экзаменационной комиссии по приему вступительных испытаниях для приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Вавиловский университет;
- -Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний в ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

2. Требования к поступающим в аспирантуру

К освоению программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

3. Вопросы к вступительному экзамену

- 1. История, современное состояние и перспективы развития пищевой биотехнологии.
- 2. Объекты биотехнологии; ткани, клетка, биополимеры; биологические процессы и системы их регуляции.
- 3. Клеточная мембрана, механизм транспорта веществ. Метаболизм клетки: обмен белков, липидов, углеводов; обмен энергии.
- 4. Микроорганизмы, их распространение, значение биотехнологии. Генетика и физиология микроорганизмов.
- 5. Общие закономерности метаболизма микроорганизмов; механизмы регуляции метаболизма на ферментном и генном уровнях.
- 6. Кинетика роста микроорганизмов, методы культивирования, регулирование и оптимизация культивирования.
- 7. Штаммы продуценты микробиологической продукции. Направленное изменение свойств промышленных штаммов микроорганизмов на основе методов генной и клеточной инженерии.
- 8. Асептика на основных стадиях типового биотехнологического производства: выращивание микроорганизмов, физико-химические методы выделения и очистки целевых продуктов.
 - 9. Ферменты: классификация и специфичность.
- 10. Перспективные направления развития ферментных технологий в пищевой промышленности.
 - 11. Биокаталитические процессы в пищевых технологиях.
- 12. Биокаталитическая конверсия крахмалсодержащего сырья. В основе каких пищевых технологий лежат ферментативные превращения крахмала под действием амилаз?
- 13. Биокаталитическая конверсия белоксодержащего сырья. Какие биотехнологические методы используют для выделения белков из сырья животного и растительного происхождения?
- 14. Биокаталитическая конверсия полисахаридов растительного происхождения. Какие биотехнологические методы используют для выделения полисахаридов из растительного сырья?
- 15. Эффективность применения ферментных препаратов в производстве пищевых продуктов и биологически активных добавок.
- 16. Какие подклассы гидролитических ферментов представляют наибольший интерес для пищевой технологии?
 - 17. Виды брожения молочного сахара.
- 18. Идентификация молочнокислых бактерий и их важнейшие производственно-ценные свойства.
 - 19. Назовите основные источники выделения молочнокислых бактерий.
- 20. Мезофильные молочнокислые стрептококки: выделение, идентификация и использование при производстве продуктов питания.

- 21. Термофильные молочнокислые стрептококки и палочки: выделение, идентификация и использование при производстве продуктов питания.
- 22. Назовите основные принципы подбора микрофлоры заквасок для кисломолочных продуктов.
- 23. Ферменты в сыроделии. Сущность ферментативного свертывания в сыроделии.
- 24. Получение бактериальных концентратов: подбор питательных сред и условий накопления биомассы, отделение клеток от среды.
- 25. Жидкие и сухие закваски в молочной промышленности. Достоинства и недостатки.
 - 26. Получение замороженных бактериальных концентратов.
- 27. Требования к составу бактериальных заквасок на территории стран Таможенного союза.
 - 28. Современные методы исследования молочнокислых бактерий.
 - 29. Биохимические аспекты процесса посола мяса.
 - 30. Фильтрационно-диффузионный процесс посола.
 - 31. Автолитические превращения мышечной ткани.
- 32. Физико-химические процессы, протекающие при приготовлении мясных эмульсий.
- 33. Физико-химические и биохимические процессы, протекающие при холодильной обработке мяса.
- 34. Влияние холодильной обработки на автолитические процессы в мясном сырье.
- 35. Физико-химические и биохимические процессы происходящие при стабилизации окраски мяса. Роль миоглобина.
- 36. Химизм реакции цветообразования мясных продуктов. Интенсификация цветообразования. Факторы, влияющие на процесс цветообразования.
- 37. Биохимические процессы, протекающие при хранении внутренних органов сельскохозяйственных животных.
- 38. Автолиз паренхиматозных органов. Биоактивные препараты из внутренних органов сельскохозяйственных животных.
 - 39. Прижизненные биохимические процессы нервной ткани.
 - 40. Биохимические процессы, протекающие в костной ткани.
- 41. Автолиз жира. Гидролитические и окислительные процессы, протекающие в жировой ткани.
- 42. Биохимические и физико-химические процессы, протекающие в соединительной ткани и кератин содержащем сырье.
- 43. Биохимические и физико-химические процессы, протекающие в крови сельскохозяйственных животных.
 - 44. Автолитические превращения крови.
- 45. Биохимические и физико-химические процессы, протекающие в эндокринно-ферментном сырье.
 - 46. Производство препаратов из эндокринно-ферментного сырья.
- 47. Биохимические процессы, протекающие при производстве ферментных мясных продуктов.

- 48. Использование ферментных препаратов в промышленности.
- 49. Общая характеристика сырьевых ресурсов пищевой биотехнологии растительного происхождения.
- 50. Основные виды пищевого сырья, его состав, биотехнологический и биогенный потенциал.
- 51. Белковые вещества. Основные компоненты пищи и натуральные композиции на их основе как факторы совершенствования технологий повышения пищевой и биологической ценности продуктов питания.
- 52. Вода. Общая характеристика воды и всех ее химических состояний. Структура. Состояние воды в пищевых продуктах. Активность воды.
- 53. Влияние воды на хранение пищевых продуктов. Основные требования, предъявляемые к качеству воды для биотехнологических процессов.
- 54. Пробиотики и пребиотики как объекты биотехнологии. Характеристика основных групп, использование при производстве пищевых продуктов.
- 55. Углеводы пищевого сырья: классификация, свойства, физиологическое значение в организме. Источники пищевых волокон, их роль в пищеварении и пищевой биотехнологии.
- 56. Виды брожения молочного сахара. Роль продуктов брожения в формировании органолептических показателей молочных продуктов.
- 57. Классификация пищевых добавок, характеристика основных групп. Применение в технологическом потоке.
- 58. Пищевые добавки, влияющие на консистенцию продукта. Виды, характеристика отдельных групп.
- 59. Основы технологии хлебопекарных дрожжей на специализированных и спиртодрожжевых заводах. Теоретические основы культивирования дрожжей.
- 60. Производство спирта из мелассы, технологические особенности производства.

4. Список рекомендуемой литературы

- 1. Киселева, О. В. Биотехнология пищевого белка: учебное пособие / О. В. Киселева, В. В. Тарнопольская, П. В. Миронов. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. 92 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195120
- 2. Гиро Т.М. Технология мяса и мясных продуктов Учебное пособие (электронное). Саратов, 2022. Компьютерный класс, аудитория 124.
- 3. Мишанин, Ю. Ф. Биотехнология рациональной переработки животного сырья : учебное пособие / Ю. Ф. Мишанин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 720 с. ISBN 978-5-8114-5350-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139248
- 4. Долгунин, В. Н. Биотехнологические процессы и аппараты : учебное пособие / В. Н. Долгунин, В. А. Пронин. Тамбов : ТГТУ, 2020. 80 с. ISBN 978-5-8265-2291-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/320348

- 5. Евстигнеева Т.Н., Сучкова Е.П. Пищевая биотехнология: Учеб.-метод. пособие. СПб.: Университет ИТМО, 2018 131 с.
- 6. Биотехнология: учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 381 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13546-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467724
- 7. Методология проектирования биотехнологических производств : учебное пособие / Д. С. Дворецкий, С. И. Дворецкий, Е. И. Акулинин, М. С. Темнов. Тамбов : ТГТУ, 2020. 125 с. ISBN 978-5-8265-2191-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/320279
- 8. Лисицын А.Б. и др. Технологии мясной промышленности. Том 5, книга 1 и 2. М., 2017. 386 с.
- 9. Бредихин С.А. Технология и техника переработки молока: Учебное пособие. 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/catalog/product/468327
- 10. Забодалова Л.А., Т.Н. Евстигнеева. Технология цельномолочных продуктов и мороженого [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2017 https://e.lanbook.com/book/90159
- 11. Кощаев, А. Г. Биохимия сельскохозяйственной продукции : учебное пособие для вузов / А. Г. Кощаев, С. Н. Дмитренко, И. С. Жолобова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 388 с. ISBN 978-5-8114-7347-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158958

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета ФГБОУ ВО Вавиловский университет от 12.10.2023 г (протокол №3)