МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет"

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор — проректор но научной деятельности

Д.А. Таюрский

2025 г.

Программа вступительного испытания по специальности

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа подготовки научных и научно-

педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность: 1.5.3 Молекулярная биология

Форма обучения: очная

Общие указания

Вступительные испытания по образовательной программе высшего образования – программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.5.3 Молекулярная биология охватывают стандартные разделы университетских курсов по молекулярной биологии.

Порядок проведения вступительных испытаний

Вступительное испытание проводится в форме экзамена на основе билетов. В каждом экзаменационном билете по 2 вопроса. Экзамен проходит в письменной форме. Подготовка к ответу составляет 1 академический час (60 минут) без перерыва с момента раздачи билетов. Задания оцениваются от 0 до 100 баллов в зависимости от полноты и правильности ответов.

Критерии оценивания

Оценка поступающему за письменную работу выставляется в соответствии со следующими критериями.

Отлично (80-100 баллов)

Оценка «отлично» выставляется, если аспирант дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы; ответы на вопросы отличаются логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов; демонстрирует знание источников литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.

Хорошо (60-79 баллов)

Оценка «хорошо» выставляется, если аспирант дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы; ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях при ответах.

Удовлетворительно (40-59 баллов)

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если аспирант дает неполные и слабо аргументированных ответы на вопросы, демонстрирующие общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы.

Неудовлетворительно (менее 40 баллов)

Ответ оценивается «неудовлетворительно», если аспирант не понимает существа экзаменационных вопросов и не дает ответа на вопросы.

Вопросы программы вступительного испытания в аспирантуру по научной специальности 1.5.3 Молекулярная биология

- 1. Триплексы ДНК. Квадруплексы ДНК. Палиндромы.
- 2. Регуляция синтеза белка у прокариот и эукариот на уровне транскрипции, посттранскрипционная, посттрансляционная регуляция.
- 3. Физико-химические свойства ДНК: денатурация, ренатурация, гибридизация, вязкость, поглощение в УФ, реакционноспособность. Локализация ДНК в клетках прокариот и эукариот.
- 4. Посттрансляционные модификации белков. Посттрансляционный процессинг и сплайсинг белков. Транспорт белков. Шаперонины и шапероны. Деградация белков. Убиквитин.
- 5. Первичная структура белков. Методы определения первичной структуры белков.
- 6. Репликация. Ферменты и белки репликации. Принципы и правила репликации. Репликон. Репликативная вилка. Регуляция репликации ДНК.
- 7. Третичная и четвертичная структуры белков, типы стабилизирующих связей. Олигомерные белки.
- 8. Модели репликации ДНК: по типу глазка, по типу катящегося кольца, по типу Д-петли.
- 9. Классификации и биологические функции белков.
- 10. Репликативный синтез ДНК у прокариот (E.coli): инициация, элонгация, терминация.
- 11. Основные виды РНК, их функции и локализация в клетке. Структура информационной РНК (матричной РНК), транспортной РНК, рибосомных РНК. Малые ядерные РНК, малые РНК, их функции. Рибозимы.
- 12. Генетический код. Основные свойства генетического кода. Особенности кодового словаря. Активация, рекогниция аминокислот и синтез аминоацил-тРНК. Аминоацилсинтетазы. Изоакцепторные тРНК. Взаимодействие кодона и антикодона.
- 13. Вторичная структура белков и методы её изучения. Связи, формирующие вторичную структуру. α -спираль, β -структура, коллагеновая спираль. Домены.
- 14. Процессинг и сплайсинг мРНК эукариот. Модели сплайсинга. Созревание тРНК и рРНК эукариот.
- 15. Хроматин. Уровни организации хроматина. Структурная организация нуклеосом. Белки-гистоны. Негистоновые белки, РНК хромосом.
- 16. Элонгация и терминация транскрипции прокариот. р-независимая и р-зависимая терминация.
- 17. Пуриновые и пиримидиновые азотистые основания. Таутомерия азотистых оснований. Углеводные компоненты: рибоза и дезоксирибоза. Нуклеозиды и нуклеотиды.
- 18. Элонгация и терминация трансляции прокариот, очередность событий трансляции, белковые факторы, стоп-кодоны.

- 19. Первичная структура ДНК. Уникальные, умеренно повторяющиеся и часто повторяющиеся последовательности. Правила Чаргаффа.
- 20. Инициация трансляции прокариот. Инициирующие кодоны, их распознавание. Особенности инициации трансляции эукариот.
- 21. Структурная организация РНК: общие принципы первичной и вторичной структуры, типы стабилизирующих связей.
- 22. Мутации, мутагенез. Классификации мутаций. Механизмы репарации ДНК: обращение повреждения, эксцезионная репарация (репарация димеров, репарация депуринизированной ДНК, репарация химически модифицированных азотистых оснований), рекомбинационная репарация. SOS-репарация.
- 23. Структурная организация РНК: общие принципы третичной и четвертичной структуры, типы стабилизирующих связей. Физико-химические свойства РНК.
- 24. Особенности репликации ДНК у эукариот: структурные компоненты огі, теломеры, теломераза, нуклеосомы.
- 25. Первичная структура ДНК. Секвенирование ДНК: метод Максама-Гилберта и метод Сенгера.
- 26. Синтез РНК (транскрипция). РНК-полимеразы прокариот и эукариот. Принципы транскрипции. Структура промотора прокариот. Особенности транскрипции эукариот: структура промотора, нуклеосомы.
- 27. Вторичная структура ДНК. Двойная спираль ДНК, принцип комплементарности. Конформационные формы ДНК.
- 28. Инициация транскрипции, последовательность событий. Регуляция работы промоторов и инициации транскрипции.
- 29. Сверхспирализация ДНК и её биологическое значение. Топоизомеразы и топоизомеры ДНК. Типы топоизомераз.
- 30. Посттранскрипционный процессинг РНК прокариот: мРНК, рРНК и тРНК.
- 31. Нуклеопротеины. Химические связи в нуклеопротеинах. Структура вирусных и бактериальных нуклеопротеинов.
- 32. Нематричный синтез полинуклеотидов и его значение
- 33. Свойства азотистых оснований, нуклеозидов и нуклеотидов. Конформация гликозидной связи, углеводного цикла, 5'-CH₂OH-группы. «Жесткие» конформеры.
- 34. Рибосомы. Химический состав, архитектура, самосборка, функциональные центры, локализация рибосом

Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы вступительного испытания в аспирантуру по научной специальности 1.5.8 Молекулярная биология

Основная литература

- 1. Спирин, А. С. Молекулярная биология. Рибосомы и биосинтез белка: учебное пособие / А. С. Спирин. Москва: Лаборатория знаний, 2019. 594 с. ISBN 978-5-00101-623-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110208 (дата обращения: 23.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Нельсон, Д. Основы биохимии Ленинджера: учебное пособие / Д. Нельсон, М. Кокс; перевод с английского Т. П. Мосоловой, О. В. Ефременковой. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020 Том 3: Пути передачи информации 2020. 451 с. ISBN 978-5-00101-866-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/135559 (дата обращения: 03.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии: учебное пособие / под редакцией К. Уилсон, Дж. Уолкер; перевод с английского Т. П. Мосоловой, Е. Ю. Бозелек-Решетняк. 3-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 855 с. ISBN 978-5-00101-786-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151579 (дата обращения: 23.10.2022). Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 4. Дымшиц Г.М., Молекулярные основы современной биологии: Учеб. пособие / Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Новосибирск: РИЦ НГУ, 2012. 251 с. ISBN 978-5-4437-0114-1 Текст: электронный // ЭБС 'Консультант студента': [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785443701141.html (дата обращения: 02.10.2020). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Кольман, Я. Наглядная биохимия: справочник / Я. Кольман, К. -. Рём; перевод с английского Т. П. Мосоловой. 6-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2019. 514 с. ISBN 978-5-00101-645-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121226 (дата обращения: 03.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Баженова, И. А. Основы молекулярной биологии. Теория и практика: учебное пособие для вузов / И. А. Баженова, Т. А. Кузнецова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 140 с. ISBN 978-5-507-44783-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/242981 (дата обращения: 23.10.2022). Режим доступа: для авториз. Пользователей.

3. Степанов, В. М. Молекулярная биология, структура и функция белков: учебник / В. М. Степанов. - 3-е изд. - Москва: МГУ имени М.В.Ломоносова, 2005. - 336 с. - ISBN 5-211-04971-3. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/10123 (дата обращения: 21.04.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Информационное обеспечение:

- 1. База знаний по биологии человека humbio.ru
- 2. https://www.elibrary.ru/
- 3. PubMed http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
- 4. сайт о химии http://www.xumuk.ru/encyklopedia/