

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.С. ПУШКИНА

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности ГАОУ ВО ЛО
«ЛГУ им. А.С. Пушкина»

С.В. Прокопенков
«11 » апреля 2024 г.



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
по дисциплине
«Биотехнология»

Направление подготовки 19.04.01 «Биотехнология»

По программе подготовки «Экологическая биотехнология»

Санкт-Петербург
2024 г.

Пояснительная записка

Программа вступительного экзамена в магистратуру по направлению биотехнология предполагает систематизацию знаний по теоретическим и прикладным вопросам биологических технологий, их химическим и техническим аспектам, связи этой дисциплины с другими науками.

Для успешной подготовки к экзамену необходимы знания, умения и компетенции, полученные студентами в результате изучения всех биологических и химических дисциплин, в процессе обучения, а также курсов математики и физики. Это дает возможность более свободно оперировать уже известными студентам естественнонаучными понятиями.

Вступительное испытание проходит в виде тестирования.

Темы программы подготовки:

Тема 1. История развития биотехнологии и основные ее аспекты

Полидисциплинарность современных биотехнологий. Биотехнология как направление научно-технического прогресса, опирающееся на междисциплинарные знания – биологические (генетика, биохимия, биофизика, микробиология, вирусология, физиология клеток растений и животных и др.), химические (химическая технология, физическая (биофизическая) химия, органическая химия, биоорганическая химия, компьютерная и комбинаторная химия и др.), технические (процессы и аппараты, системы контроля и управления, автоматизированные комплексы, моделирование и оптимизация процессов и др.).

Понятие биотехнологии как технологического приема получения модифицированных биообъектов с целью придания им новых свойств и/или способности производить новые вещества.

Основные области применения современной биотехнологии и основные ее аспекты (биологические, химические, технологические). Научные основы инженерного оформления биотехнологии.

Тема 2. Биологические аспекты биотехнологии

Определение жизни и свойства живого. Уровни организации живой материи. Клетка как основа наследственности и воспроизведения. Строение ядра и его роль в наследственности. Химический состав клетки (нуклеиновые кислоты, белки, полисахариды, липиды, нуклеопротеиды, гликопротеиды, липопротеиды, пептидогликаны, полифосфаты, минеральные компоненты и вода).

Строение и функции клетки (различия клеток прокариот и эукариот). Строение клеточной стенки бактерий.

Обмен веществ как совокупность пластического и энергетического обменов. Жизненный цикл клеток и типы клеточного деления (амитоз, митоз, мейоз).

Законы Менделя и их интерпретация с точки зрения хромосомной теории наследственности. Наследственность и изменчивость. Формы изменчивости.

Основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина, ее отличия от теории Ламарка. Формы отбора, типы видообразования, основные пути эволюции.

Молекулярные основы организации хромосомы. Функции ДНК, гистонов, РНК в клеточном метаболизме. Сцепление и кроссинговер.

Положение микроорганизмов среди других организмов. Сапрофиты, паразиты, патогенные формы. Принципы классификации бактерий: эубактерии, цианобактерии, архебактерии. Общая биология протистов: водоросли, простейшие. Грибы. Вирусы. Вирусные инфекции, лизогения.

Механизм поступления в клетки эукариотов и прокариотов экзогенных веществ. Физиология питания. Элементы питания, их значение для процесса биосинтеза. Разнообразие типов питания микроорганизмов (автотрофия, гетеротрофия, фотолитотрофия, фотоорганотрофия, хемолитотрофия, хемоорганотрофия). Разнообразие источников углерода, азота, фосфора, серы и других элементов, используемых микроорганизмами.

Теория лимитирования и ингибиравания роста клеток элементами питания.

Физиология энергетического обмена: использование клетками энергодающих процессов, их эффективность и зависимость от условий среды.

Взаимодействие клеток и среды, влияние внешних физических и физико-химических факторов на рост и биосинтез у микроорганизмов.

Смешанные культуры, консорциумы.

Метаболизм микроорганизмов. Взаимосвязь биосинтетических и энергетических процессов. Понятие «биологическое окисление». Особенности электронтранспортных систем микроорганизмов. Анаэробные процессы окисления. Анаэробное дыхание. Брожение.

Аэробное дыхание. Разнообразие субстратов, окисляемых микроорганизмами (природные биополимеры, углеводороды, ксенобиотики и др.). Полное аэробное окисление субстрата, неполное окисление и трансформация органических субстратов. Окисление неорганических субстратов. Особенности бактериального фотосинтеза.

Биосинтетические процессы. Синтез липидов, полисахаридов и других компонентов клетки.

Селекция, генетические основы селекции. Понятие о генотипе и фенотипе. Наследственность, изменчивость, отбор микроорганизмов. Рекомбинация. Понятие о генетике популяций и популяционной изменчивости. Методы селекции. Селекция микроорганизмов.

Биосфера и распространение микроорганизмов. Участие микроорганизмов в круговоротах углерода, азота, кислорода, серы. Формы взаимоотношений микроорганизмов.

Понятие гена в классической и молекулярной генетике, его эволюция. Вклад методологии генной инженерии в развитие молекулярной генетики. Прикладное значение генной инженерии для биотехнологии.

Молекулярные основы наследственности.

Природа генетического материала. Особенности строения генетического материала про- и эукариот. Транскрипция ДНК, ее компоненты. РНК-полимераза и промотор. Трансляция, ее этапы, функция рибосом. Генетический код и его свойства. Репликация ДНК и ее генетический контроль. Рекомбинация, ее типы и модели. Механизмы reparации ДНК. Взаимосвязь процессов репликации, рекомбинации и reparации.

Мутационный процесс. Роль биохимических мутантов в формировании теории «один ген – один фермент». Классификация мутаций. Спонтанный и индуцированный мутагенез. Классификация мутагенов. Молекулярный механизм мутагенеза.

Внекромосомные генетические элементы. Плазмиды, их строение и классификация. Половой фактор F, его строение и жизненный цикл. Роль фактора F в мобилизации хромосомного переноса. Образование доноров типа Hfr и F. Механизм конъюгации. Бактериофаги, их структура и жизненный цикл.

Исследование структуры и функции гена.

Элементы генетического анализа. Цис-транс-комплементационный тест. Генетическое картирование. Физический анализ структуры гена. Рестрикционный анализ. Методы секвенирования. Выявление функции гена. Регуляция экспрессии генов. Концепции оперона и регулона. Контроль на уровне инициации транскрипции. Промотор, оператор и регуляторные белки. Основы генной инженерии.

Механизм генных мутаций, генетический контроль. Ферменты рестрикции и модификации. Выделение и клонирование генов. Векторы для молекулярного клонирования. Принципы конструирования рекомбинантных ДНК и их введения в реципиентные клетки.

Тема 3. Химические аспекты биотехнологии

Методы исследования: химические, физические, физико-химические, биохимические.

Белки. Аминокислоты, как мономерные структурные единицы белков и пептидов. Стереохимия. Уровни структуры белков. Первичная структура: методы определения последовательности аминокислот, секвенаторы. Вторичная структура белков. Третичная и четвертичная (субъединичная) структуры белков. Роль водородных, ионных, дисульфидных связей,

гидрофобных взаимодействий. Денатурация (обратимая, необратимая) белков. Понятие о регуляторных белках.

Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Структурные компоненты. Типы связей. Пространственная структура полимерных цепей. Двойная спираль ДНК. Комплементарность оснований. Методы определения нуклеотидной последовательности в нуклеиновых кислотах. Рестрикция, рестриктазы.

Биосинтез нуклеиновых кислот. Ферменты биосинтеза. Понятие о транскрипции, обратная транскриптаза.

Углеводы. Моносахарины. Целлюлоза, крахмал, гликоген. Углеводсодержащие смешанные биополимеры. Гликопротеины, пептидогликаны, тейхоевые кислоты.

Липиды. Классификация липидов. Нейтральные липиды, фосфолипиды, сфинголипиды. Структурные компоненты липидов. Жирные кислоты. Понятие о строении биологических мембран. Липосомы.

Низкомолекулярные биорегуляторы - коферменты и витамины.

Антибиотики, как природные антиметаболиты. Пенициллины, цефалоспорины, тетрациклины, аминогликозиды, противоопухолевые антибиотики. Полусинтетические антибиотики.

Ферменты, и их биохимическая роль. Активные центры ферментов. Субстратная специфичность. Факторы, обеспечивающие ферментативный катализ. Роль металлов в функционировании ферментов.

Общие представления об анabolизме и катаболизме .

Биосинтез белков, роль нуклеиновых кислот. Рибосомный путь биосинтеза.

Принципы биоэнергетики. Пути и механизмы преобразования энергии в живых системах. Образование АТФ и других макроэргических соединений в клетках. Аэробное дыхание.

Биосинтетические процессы в клетке. Биосинтез биополимеров: белков, нуклеиновых кислот и полисахаридов. Основные этапы процессов, их организация в клетках эу- и прокариот

Фотосинтез. Основные типы процессов, доноры электронов. Бесхлорофильный фотосинтез. Фоторецептор.

Регуляция метаболизма. Определение, уровни регуляции. Регуляция репликации ДНК и биосинтеза белков. Регуляция транскрипции. Регуляция трансляции. Посттрансляционная модификация. Регуляция активности ферментов путем обратимой ковалентной модификации. Регуляция активности путем нековалентного взаимодействия с эффекторами. Регуляция клеточного деления. Взаимодействие регуляторных механизмов при управлении скоростью роста клеток.

Транспорт субстратов и продуктов. Механизмы клеточной проницаемости: физическая диффузия, «облегченная» диффузия, первичный и вторичный активный транспорт. Организация транспортных систем. Секреция и экскреция. Мембранные регуляции. Регуляция на уровне генома.

Тема 4. Технологические аспекты биотехнологии

Основные биообъекты биотехнологии: промышленные микроорганизмы, клетки и ткани растений, животных и человека, биокатализаторы, в том числе реконструированные продуценты биологически активных веществ (селекция, метод рекомбинантных ДНК, гибридомная технология).

Конструирование генно-инженерно-модифицированных (трансгенных) растений. Технологии генной инженерии растений. Создание растений, устойчивых к болезням и вредителям. Повышение продуктивности растений. Создание растений с улучшенными питательными свойствами. Проблемы и перспективы.

Качество, безопасность и сертификация генномодифицированного сырья и пищевых продуктов на их основе.

Применение генной инженерии в животноводстве (трансгенные животные как «биореакторы» биологически активных веществ).

Биотехнологии бактериальных удобрений.

Производство стимуляторов роста растений гормональной природы. Достижения биотехнологии в области создания свободного от вредной микрофлоры посадочного материала (рассады).

Гибридомная технология. Типы вакцин и их конструирование. Культуральные и генно-инженерные вакцины. Диагностические средства *in vitro* для клинических исследований. Производство пробиотиков. Производство ферментов медицинского назначения. Создание ферментов с помощью методов генной инженерии.

Микробиологическое производство антибиотиков различных классов для медицины. Полусинтетические антибиотики.

Антропогенные факторы химического и биологического загрязнения окружающей среды. Органические ксенобиотики, соединения азота, серы, фосфора, тяжелые металлы и радионуклиды.

Биологические методы для решения задач охраны окружающей среды. Мониторинг окружающей среды. Методы биотестирования и биоиндикации в мониторинге.

Перечень вопросов для подготовки к вступительному экзамену

1. История развития биотехнологии.
2. Полидисциплинарность современных биотехнологий.
3. Понятие биотехнологии.
4. Основные области применения современной биотехнологии и основные ее аспекты.

5. Научные основы инженерного оформления биотехнологии.
6. Определение жизни и свойства живого.
7. Уровни организации живой материи.
8. Клетка как основа наследственности и воспроизведения.
9. Строение ядра и его роль в наследственности.
- 10.Строение и функции клетки (различия клеток прокариот и эукариот).
- 11.Строение клеточной стенки бактерий.
- 12.Обмен веществ как совокупность пластического и энергетического обменов.
- 13.Жизненный цикл клеток и типы клеточного деления.
- 14.Законы Менделя и их интерпретация с точки зрения хромосомной теории наследственности.
- 15.Наследственность и изменчивость.
- 16.Формы изменчивости.
- 17.Основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина, ее отличия от теории Ламарка.
- 18.Формы отбора, типы видеообразования, основные пути эволюции.
- 19.Молекулярные основы организации хромосомы.
- 20.Функции ДНК, гистонов, РНК в клеточном метаболизме.
- 21.Сцепление и кроссинговер.
- 22.Положение микроорганизмов среди других организмов.
- 23.Механизм поступления в клетки эукариотов и прокариотов экзогенных веществ.
- 24.Физиология питания.
- 25.Теория лимитирования и ингибирования роста клеток элементами питания.
- 26.Физиология энергетического обмена: использование клетками энергодающих процессов, их эффективность и зависимость от условий среды.
- 27.Смешанные культуры, консорциумы.
- 28.Метаболизм микроорганизмов.
- 29.Анаэробное дыхание.
- 30.Аэробное дыхание.
- 31.Биосинтетические процессы.
- 32.Селекция, генетические основы селекции.
- 33.Понятие о генотипе и фенотипе.
- 34.Наследственность, изменчивость, отбор микроорганизмов.
- 35.Рекомбинация.
- 36.Биосфера и распространение микроорганизмов.
- 37.Молекулярные основы наследственности.
- 38.Особенности строения генетического материала про- и эукариот.
- 39.Транскрипция ДНК, ее компоненты.
- 40.Трансляция, ее этапы, функция рибосом.
- 41.Мутационный процесс.
- 42.Внегеномные генетические элементы.
- 43.Исследование структуры и функции гена.
- 44.Элементы генетического анализа.
- 45.Рестрикционный анализ.

- 46. Методы секвенирования.
- 47. Выявление функции гена.
- 48. Регуляция экспрессии генов.
- 49. Основы генной инженерии.
- 50. Белки.
- 51. Нуклеиновые кислоты.
- 52. ДНК и РНК.
- 53. Рестрикция, рестриктазы.
- 54. Биосинтез нуклеиновых кислот.
- 55. Углеводы.
- 56. Моносахариды.
- 57. Целлюлоза, крахмал, гликоген.
- 58. Углеводсодержащие смешанные биополимеры.
- 59. Гликопротеины, пептидогликаны, тейхоевые кислоты.
- 60. Классификация липидов.
- 61. Липосомы.
- 62. Низкомолекулярные биорегуляторы - коферменты и витамины.
- 63. Антибиотики, как природные антиметаболиты.
- 64. Ферменты, и их биохимическая роль.
- 65. Общие представления об анаболизме и катаболизме .
- 66. Биосинтез белков, роль нуклеиновых кислот.
- 67. Принципы биоэнергетики.
- 68. Биосинтетические процессы в клетке.
- 69. Фотосинтез.
- 70. Регуляция метаболизма.
- 71. Транспорт субстратов и продуктов.
- 72. Основные объекты биотехнологии.
- 73. Конструирование генно- инженерно- модифицированных (трансгенных) растений.
- 74. Качество, безопасность и сертификация генномодифицированного сырья и пищевых продуктов на их основе.
- 75. Применение генной инженерии в животноводстве (трансгенные животные как «биореакторы» биологически активных веществ).
- 76. Биотехнологии бактериальных удобрений.
- 77. Производство стимуляторов роста растений гормональной природы.
- 78. Достижения биотехнологии в области создания свободного от вредной микрофлоры посадочного материала (рассады).
- 79. Гибридомная технология.
- 80. Полусинтетические антибиотики.
- 81. Антропогенные факторы химического и биологического загрязнения окружающей среды.
- 82. Биологические методы для решения задач охраны окружающей среды.
- 83. Методы биотестирования и биоиндикации в мониторинге.

Литература

1. Албертс Б., Брэй Д., Льюис Дж. и др. Молекулярная биология клетки. М.: Мир, 1994 г., 444 с.
2. Биотехнология. (Учебное пособие для вузов под ред. Егорова Н.С., Самуилова В.Д.). В 8-ми книгах. М.: Высшая школа, 1987 г.
3. Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика. Новосибирск: Сибирское университетское изд-во. 1998. 430 С.
4. Ленинджер А. Основы биохимии. В 3-х томах. М.: Мир, 1985 г., 1051 с.
5. Шлегель Г. Общая микробиология. М.: Мир, 1987 г.
6. Сазанов А.А. Генетика: учебное пособие // СПб. ЛГУ им. А.С. Пушкина. 2011. 256 С.
7. Сазанов А.А. Молекулярная организация генома птиц - монография // СПб. ЛГУ им. А.С. Пушкина. 2010. 108 С.
8. Сазанов А.А., Сазанова А.Л. Молекулярная генетика собаки и кошки – монография // СПб. ЛГУ им. А.С. Пушкина. 2010. 96 С.
9. Глик Б., Пастернак Дж. Молекулярная биотехнология. Принципы и применение. М.: Мир, 2002. 589 С.

СОГЛАСОВАНО

Председатель предметной комиссии

 В.П. Терле茨кий