

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

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор Ленинградского  
государственного университета  
имени А.С.Пушкина  
С.Г. Еремеев



« 28 » сентябрь 2017 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ  
ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В  
АСПИРАНТУРЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ  
06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**

Санкт-Петербург  
2017 г

## **Структура и содержание вступительного испытания**

К вступительным испытаниям необходимо предоставить реферат по избранному научному направлению (объем реферата 20-25 листов).

Реферат пишется по предполагаемой теме научного исследования.

Вступительное испытание состоит из:

- устного ответа на вопросы билета по одной из частей программы (по выбору поступающего);
- беседы по реферату.

### **Критерии оценки на экзамене:**

Каждый вопрос оценивается по 5-балльной шкале и экзаменационной комиссией выставляется общая оценка за экзамен.

#### **Оценка «5 баллов»**

Дан полный и развернутый ответ на все вопросы:

- представленные в билете;
- дополнительные вопросы, задаваемые приемной комиссией.

Тема, представленная в реферате, раскрыта полностью, дан развернутый ответ на дополнительные вопросы, задаваемые приемной комиссией по реферату.

#### **Оценка «4 балла»**

Дан правильный ответ на часть вопросов:

- представленные в билете;
- дополнительные вопросы, задаваемые приемной комиссией.

Тема, представленная в реферате, раскрыта полностью, дан развернутый ответ на дополнительные вопросы, задаваемые приемной комиссией по реферату.

#### **Оценка «3 балла»**

Дан правильный ответ хотя бы на один вопрос:

- представленный в билете;
- дополнительный вопрос, заданный приемной комиссией.

Тема, представленная в реферате, не раскрыта полностью, не дан развернутый ответ на дополнительные вопросы, задаваемые приемной комиссией по реферату.

#### **Оценка «2 балла»**

Правильных ответов нет.

Тема, представленная в реферате, не раскрыта полностью или не соответствует направлению подготовки, не дан ответ на дополнительные вопросы, задаваемые приемной комиссией по реферату.

## **Содержание программы Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии)**

### **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.

### **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 электротранспортных 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 прокариот 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-комплémentационный 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 транскрипций. Промотор, оператор и регуляторные белки. Основы генной инженерии.

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

### 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 четвертическая (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 бioхимическая 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 бioэнергетики. 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 регуляторы. Регуляция на уровне генома.

#### 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.

## **ВОПРОСЫ**

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 видообразования, 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.Внекромосомные 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 бioхимическая роль.
- 65.Общие представления об анатаболизме 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.
2. Алмагамбетов К.Х., Биотехнология микроорганизмов, Астана, ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2008 г.
3. Биотехнология. (Учебное пособие для вузов под ред. Егорова Н.С., Самуилова В.Д.). В 8-ми книгах., М.: Высшая школа, 1987 г.
4. Божков А.И., Биотехнология фундаментальные и промышленные аспекты, Харьков: Федорко, 2008 г.
5. Волова Т.Г., Биотехнология, Новосибирск: Изд-во Сибирского отделения Российской Академии наук, 1999 г.
6. Глик Б., Пастернак Дж. Молекулярная биотехнология. Принципы и применение. М.: Мир, 2002 г.
7. Жимулев И.Ф., Общая и молекулярная генетика: учебное пособие, Сибирское университетское издательство, 2007 г.
8. Загоскина Н.В., Назаренко Л.В., Калашникова Е.А., Живухина Е.А. Биотехнология: теория и практика.-М.:Оникс,2009 г.
9. Иванова Е.П., Дроздова Т.Е., Кустова Н.А., Основы микробиологии и биотехнологии: учебное пособие, Издательство Московского государственного открытого университета, 2010 г.
- 10.Сазыкин Ю.О., Орехов С.Н., Чакалева И.И., Катлинский А.В., Биотехнология, Академия, 2008 г.
- 11.Степанов В.М., Молекулярная биология. Структура и функции белков: Учебник, Издательство Московского университета; Наука, 2005 г.