

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой химической кибернетики

Гунцев Д.В.

«27» 05 2023 г.

Программа вступительных испытаний в магистратуру

Направление 19.04.01 «Биотехнология»
Программа подготовки «Биоэнергетические технологии и оценка качества
биоматериалов»

Институт пищевых производств и биотехнологии

Кафедра-разработчик программы:
Химическая кибернетика

Казань, 2023

1. Вопросы программы вступительного экзамена в магистратуру по направлению 19.04.01-«Биотехнология», Программа подготовки «Биоэнергетические технологии и оценка качества биоматериалов».

1. Современное состояние и перспективы развития биотехнологии.
2. Основные области применения современной биотехнологии и основные ее аспекты (биологические, химические, технологические).
3. Акариоты, прокариоты и эукариоты как объекты биотехнологии. Виды взаимосвязей между биообъектами (симбиоз и антибиоз), примеры.
4. Общие, специальные и специфические методы, используемые в биотехнологии.
5. Характеристика видов биотехнологической продукции, ее основные потребители.
6. Нормативно-правовая база в области биотехнологии.
7. Особенности управления биотехнологическими процессами, уровни управления. Зависимость контроля и управления биотехнологическим процессами от особенностей производственных процессов.
8. Сырьевая база биотехнологии.
9. Питательные субстраты, применяемые в биотехнологии: сахара, спирты, углеводороды, азотсодержащие соединения, субстраты неопределенного состава.
10. Побочные продукты производства как сырьевая база биотехнологии.
11. Аппаратурное оснащение биотехнологических производств. Типы биореакторов.
12. Взаимодействие клеток и среды, влияние внешних физических и физико-химических факторов на рост и биосинтез микроорганизмов.
13. Фазы роста клеток микроорганизмов: лаг-фаза, лог-фаза, фаза замедления роста, стационарная фаза.
14. Способы культивирования микроорганизмов (периодическое, непрерывное, иммобилизация клеток и ферментов).
15. Анаэробные процессы окисления. Брожение.
16. Аэробное дыхание. Разнообразие субстратов, окисляемых микроорганизмами (природные биополимеры, углеводороды, ксенобиотики и др.). Полное аэробное окисление субстрата, неполное окисление и трансформация органических субстратов.
17. Ферменты, и их биохимическая роль. Классификация и номенклатура.
18. Массо- и теплообмен в биотехнологических процессах. Скорость переноса кислорода. Факторы, влияющие на скорость потребления кислорода биообъектом.
19. Кинетические основы ферментативных процессов. Стационарная кинетика ферментативных реакций, уравнение Михаэлиса-Ментен.
20. Влияние ингибиторов и активаторов на скорость ферментативных реакций. Температурная и pH- зависимость активности ферментов, инактивация ферментов.
21. Пенообразование и пеногашение. Причины пенообразования в биореакторах.
22. Кинетическое описание смешанных культур. Кинетика гибели микроорганизмов. Кинетическое описание биосинтеза продуктов микроорганизмами.
23. Основные биообъекты биотехнологии: промышленные микроорганизмы, клетки и ткани растений, животных и человека, биокатализаторы.
24. Сырье для биосинтеза и оценка его биологической ценности.
25. Непрерывные процессы культивирования. Теория хемостата. Автоселекция в хемостате.
26. Полунепрерывные и периодические процессы культивирования.
27. Кинетическое описание периодического культивирования. Удельные скорости роста биомассы, биосинтеза продукта и потребления субстратов.
28. Типовые технологические приемы стадии выделения и очистки продуктов биосинтеза.
29. Современные подходы к созданию ресурсо- и энергосберегающих биотехнологий.
30. Антропогенные факторы химического и биологического загрязнения окружающей среды. Органические ксенобиотики, соединения азота, серы, фосфора, тяжелые металлы и радионуклиды.
31. Биологические методы для решения задач охраны окружающей среды. Основные биохимические пути микробиологической трансформации загрязняющих веществ. Микроорганизмы – биодеструкторы.
32. Биологическая очистка сточных вод. Принципиальные схемы очистных сооружений.
33. Основные принципы работы, методы и сооружения аэробной и анаэробной биологической очистки сточных вод и переработки промышленных отходов.

34. Биологические методы очистки воздуха. Биологическая дезодорация газов. Основные методы и принципиальные конструкции установок.
35. Биоремедиация и биологическая очистка природных сред. Основные подходы.
36. Биологическая переработка твердых отходов. Биодеструкция природных и синтетических полимерных материалов.
37. Мониторинг окружающей среды. Методы биотестирования и биоиндикации в мониторинге.
38. Подготовка стерильного воздуха и очистка отработанного воздуха. Фильтры грубой и тонкой очистки. Основные технологические этапы подготовки стерильного воздуха.
39. Потребление кислорода микроорганизмами. Массопередача кислорода от воздуха к клеткам.
40. Основное ферментационное оборудование, его виды и предварительный подбор.
41. Массообменные характеристики ферментационного оборудования.
42. Биореакторы периодические и непрерывно действующие, полного смешения, полного вытеснения и промежуточного типа.
43. Классификация биореакторов по способу ввода энергии: аппараты с механическим перемешиванием, барботажный, эрлифтный.
44. Лабораторные, пилотные и промышленные биореакторы. Проблема масштабирования в промышленных биореакторах.
45. Типология биотехнологий, применяемые в России.

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы вступительного экзамена в магистратуру по направлению 19.04.01-«Биотехнология», Программа подготовки «Энергосберегающие технологии переработки возобновляемого сырья».

а) основная литература:

1. Биотехнология. В 2 ч. Часть 1: учебник и практикум / под общ. ред. Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко. М.: Издательство Юрайт, 2018. – 162 с.
2. Луканин А.В. Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: учеб. пособие – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 312 с.
3. Луканин А. В. Инженерная биотехнология: процессы и аппараты микробиологических производств: учебное пособие. – 1. – Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. – 451 с.
4. Бобович Б.Б. Управление отходами: Учебное пособие / Б.Б. Бобович. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 104 с.
5. Нетрусов А.И. Введение в биотехнологию. Учебник – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 288 с.
6. Лукьянчиков Н.Н. Экономика и организация природопользования. учебник для студентов вузов [Электронный ресурс] / Н. Н. Лукьянчиков, И. М. Потравный. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 687 с.
7. Основы биотехнологии. Научные основы биотехнологии: учебное пособие / В.П. Слюняев, Е.А. Плошко. – СПб.: СПбГЛТУ, 2012. – 112 с.
8. Шулаев М.В. Основы микробиологии и экобиотехнологии / М.В. Шулаев, Е.О. Михайлова, С.В. Степанова, И.Г. Шайхисев. – Казань: Казан. технол. ун-т, 2011. – 318 с.
9. Островский Г.М., Зиятдинов Н.Н., Лаптева Т.В. Оптимизация технических систем: Учебное пособие / Г.М. Островский, Н.Н. Зиятдинов, Т.В. Лаптева. – М.: КНОРУС, 2010. – 526 с.
10. Прикладная экобиотехнология: учеб. пособие: в 2-х тт. / А.Е.Кузнецов [и др.] – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 1114 с.
11. Биотехнология / И.В. Тихонов, Е.А. Рубан, Т.Н. Грязнева и др. Под ред. Е.С. Воронина. – СПб.: ГИОРД, 2008. – 704 с.
12. Агрегация микроорганизмов: флокулы, биопленки, микробные гранулы /А.С. Сироткин, Г.И. Шагинурова, К.Г. Ипполитов. – Казань: Изд-во Академии наук РТ «Наука», 2007. – 160 с.
13. Винаров А.Ю. Ферментационные аппараты для процессов микробиологического синтеза [Учебники]: / А.Ю. Винаров [и др.]. – М.: ДeЛи Принт, 2005. – 277 с.
14. Ферментационные аппараты для процессов микробиологического синтеза / А. Ю. Винаров, Л. С. Гордеев, А. А. Кухаренко, В. И. Панфилов; под ред. В.А. Быкова. – М.: ДeЛи Принт, 2005. – 278 с.
15. Бирюков В.В. Основы промышленной биотехнологии. – М.: КолосС: Химия, 2004. – 296 с.
16. Кантере В.М. Теоретические основы технологии микробиологических производств. – М.: Агропромиздат, 1990. – 271 с.
17. Виестур У.Э. Биотехнология – биологические агенты, технология, аппаратура / У.Э. Виестур, И.А. Шмите, А.В. Жилевич. – Рига: 1987. 264 с