Вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Введение в биотехнологию» для обучающихся

по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», профиль Биохимия в 2022-2023 учебном году

- Биотехнология как наука. Понятие. Генетическая связь биотехнологии с другими науками. 1. Этапы становления биотехнологии как науки
- Биотехнология как сфера промышленного производства. Этапы и особенности становления 2. биотехнологии как сферы производства
- Аспекты, перспективы и проблемы становления и развития биотехнологического производства 3. за рубежом
- Аспекты, перспективы и проблемы становления и развития биотехнологического производства 4. в России
- Аспекты, перспективы и проблемы становления и развития биотехнологического производства 5. в Волгоградской области
- Цель и задачи биотехнологии как научной дисциплины и сферы промышленного производства. 6. Характеристика.
- Предпосылки возникновения биотехнологии как научной дисциплины сферы 7. промышленного производства за рубежом
- Предпосылки возникновения биотехнологии научной дисциплины сферы как 8. промышленного производства в России
- Предпосылки возникновения биотехнологии научной сферы как дисциплины 9. промышленного производства в Волгоградской области
- Классификация характеристика продуктов биотехнологического производства. 10. Характеристика. Примеры биотехнологии: фармацевтическая (биотехнология лекарственных
- 11. геологическая, энергетическая, сельскохозяйственная, пищевая, экологическая и космическая биотехнология, их характеристика, направления и перспективы развития.
- 12. Виды биологических объектов в биотехнологии, их классификация и характеристика.
- 13. Характеристика биологических объектов животного происхождения.

И

- Характеристика продуктов зообиотехнологического производства. Аспекты их получения.
- 14. Перспективы и сферы практического применения продуктов зообиотехнологии в России и за рубежом Характеристика продуктов зообиотехнологического производства. Аспекты их получения.
- 15. Перспективы и сферы практического применения продуктов зообиотехнологии в Волгоградской области
- 16. Характеристика и классификация биологических объектов растительного происхождения. Характеристика продуктов фитобиотехнологического производства. Аспекты их получения.
- 17. Перспективы и сферы практического применения продуктов фитобиотехнологии в России и за рубежом
 - П Характеристика продуктов фитобиотехнологического производства. Аспекты их получения.
- 18. Перспективы и сферы практического применения продуктов фитобиотехнологии в Волгоградской области
- Классификация и характеристика микроорганизмов как объектов биотехнологического 19. производства. Преимущества и перспективы практического использования микробиообъектов в сравнении с растительными и животными биологическими объектами
- Характеристика продуктов микробиотехнологического производства. Аспекты их получения. 20. Перспективы и сферы практического применения продуктов микробиотехнологического
- производства в России и за рубежом
- Характеристика продуктов микробиотехнологического производства. Аспекты их получения. 21. Перспективы и сферы практического применения продуктов микробиотехнологии в

- Волгоградской области
- 22. Ферменты как биологические объекты. Классификация. Характеристика
- 23. Перспективы, аспекты и области практического применения ферментов в качестве продуктов биотехнологического производства в России и за рубежом
- 24. Перспективы, аспекты и области практического применения ферментов в качестве продуктов биотехнологического производства в Волгоградской области
- 25. Основы биокатализа. Преимущества и недостатки применения ферментов в качестве биокатализаторов в технологии получения биологически активных веществ Биокатализаторы на основе индивидуальных ферментов и полиферментных комплексов.
- 26. Аспекты их практического применения в производстве. Сферы их практического применения в России и за рубежом Биокатализаторы на основе индивидуальных ферментов и полиферментных комплексов.
- 27. Аспекты их практического применения в производстве. Сферы их практического применения в Волгоградской области
- 28. Виды биотехнологических процессов, и основные требования, предъявляемые к ним.
- 29. Принципы, перспективы и направления развития биотехнологии как научной дисциплины и сферы производства за рубежом. Примеры.
- 30. Принципы, перспективы и направления развития биотехнологии как научной дисциплины и сферы производства в России. Примеры
- 31. Принципы, перспективы и направления развития биотехнологии как научной дисциплины и сферы производства в Волгоградской области. Примеры
- 32. Аспекты и пути развития биотехнологии как научной дисциплины и сферы производства за рубежом
- 33. Аспекты и пути развития биотехнологии как научной дисциплины и сферы производства в России
- 34. Аспекты и пути развития биотехнологии как научной дисциплины и сферы производства в Волгоградской области.
- 35. Селекция. Методы селекции: характеристика
- 36. Аспекты и принципы практического применения достижений селекции в биотехнологии
- 37. Скрининг продуцентов биологически активных веществ: сущность, виды, этапы, особенности, принципы, преимущества и недостатки метода
- 38. Клеточная инженерия: этапы становления и развития за рубежом и в России
- 39. Клеточная инженерия: пути и перспективы развития за рубежом и в России
- 40. Клеточная инженерия: аспекты, принципы и перспективы развития в Волгоградской области
- 41. Принципы и области практического применения достижений клеточной инженерии за рубежом и в России
- 42. Принципы и области практического применения достижений клеточной инженерии в Волгоградской области
- 43. Перспективы и пути практического внедрения достижений клеточной инженерии в Волгоградской области
- 44. Основы и проблемы практического внедрения достижений клеточной инженерии в Волгоградской области и возможные пути их решения
- 45. Основы и аспекты конструирования новых продуцентов лекарственных веществ с помощью методов клеточной инженерии
- 46. Характеристика изолированных протопластов. Методы получения протопластов, их преимущества и недостатки
- 47. Принципы, этапы и техника слияния протопластов. Получение новых гибридных молекул как целевых продуктов. Сферы практического применения культуры протопластов
- 48. Гибридомы как продуценты моноклональных антител. Сущность гибридомной технологии
- 49. Аспекты получения гибридом продуцентов моноклональных антител
- 50. Этапы получения моноклональных антител. Характеристика
- 51. Сферы практического применения моноклональных антител

- 52. Технология получения рекомбинантных белков. Этапы. Характеристика
- 53. Сферы практического применения препаратов рекомбинантных белков за рубежом и в нашей стране
- 54. Аспекты и перспективы применения препаратов рекомбинантных белков в Волгоградской области
- 55. Генетическая инженерия. Уровни. Характеристика. Сущность
- 56. Создание с помощью методов генетической инженерии высокоактивных штаммов продуцентов биологически активных веществ, в том числе и лекарственных веществ
- 57. Сферы практического применения достижений генетической инженерии в России и за рубежом
- 58. Сферы практического применения достижений генетической инженерии в Волгоградской области
- 59. Вектор в генетической инженерии. Классификация. Характеристика
- 60. Основы химического, химико-ферментативного и ферментативного синтеза фрагментов ДНК
- 61. Ферменты в генетической инженерии (рестриктазы, лигазы), механизм их действия
- 62. Современные концепции организации промышленных биотехнологических производств в нашей стране и за рубежом
- 63. Концепции организации промышленных биотехнологических производств в Волгоградской области
- 64. Подходы к созданию и организации промышленных биотехнологических производств в Волгоградской области
- 65. Возможности и аспекты создания промышленных биотехнологических производств в Волгоградской области
- 66. Аспекты и перспективы организации промышленных биотехнологических производств в Волгоградской области
- 67. Проблемы организации промышленных биотехнологических производств в Волгоградской области и пути их решения
- 68. Структура и организация промышленного биотехнологического производства Отличия биотехнологического производства от традиционных видов технологий.
- 69. Преимущества и недостатки биотехнологических производств в сравнении с традиционными технологиями получения биологически активных соединений, в том числе и лекарственных вешеств
- 70. Требования систем GLP, GCP и GMP к организации и реализации промышленных биотехнологических производств
- 71. Нормативные документы, регламентирующие деятельность промышленных биотехнологических производств в нашей стране
- 72. Технические условия на продукты биотехнологических производств. Понятие. Структура. Характеристика
- 73. Регламент биотехнологического производства. Понятие. Разделы. Характеристика
- 74. Питательные среды в биотехнологическом производстве: классификация, составные компоненты, их назначение. Характеристика Правила, этапы и технология приготовления питательных сред в биотехнологическом
- 75. производстве. Методы стерилизации питательных сред в биотехнологическом производстве, их характеристика
- 76. Принципы создания и обеспечения условий асептики в биотехнологическом производстве
- 77. Методы стерилизации в биотехнологическом производстве. Характеристика. Проблемы сохранения биологической ценности в процессе стерилизации
- 78. Этапы и технология получения посевного материала (действующего биологического начала) в биотехнологическом производстве
- 79. Стадия ферментации в биотехнологическом производстве. Понятие. Характеристика. Классификация процессов ферментации
- 80. Условия ферментации в зависимости от вида культивируемого биологического объекта (микроорганизмы, растительные и животные биологические объекты). Характеристика

- 81. Принципы технического оснащения биотехнологических производств. Аппаратурное оформление стадии ферментации в биотехнологическом производстве
- 82. Системы контроля и управления процессом ферментации. Параметры и методы контроля за ферментацией в биотехнологическом производстве Критерии подбора ферментеров в зависимости от целей реализации биотехнологического

Классификации биореакторов в зависимости от: вида культивируемого

- 83. биологического объекта, назначения, гидродинамических условий, режима протекающих процессов, конструкционных особенностей (от способов потребления энергии, смешения и ввода энергии)
- 84. Методы выделения и очистки целевых продуктов, образующихся в биотехнологических процессах, в зависимости от их локализации (внутри или вне клетки)
- 85. Параметры и средства контроля в биотехнологическом производстве. Общие требования к методам и средствам контроля в биотехнологическом производстве
- 86. Обзор современного состояния методов и средств автоматического контроля в биотехнологических производствах в нашей стране и за рубежом
- 87. Критерии эффективности биотехнологических производств
 - Ферменты: понятие, классификация, свойства, биологическая роль. Аспекты биотехнологического произволства ферментных предаратов. Этапы и аппаратурное
- 88. биотехнологического производства ферментных препаратов. Этапы и аппаратурное оформление стадий процесса. Методы выделения и очистки целевого продукта. Оценка качества ферментных препаратов
- 89. Биотехнология грибной амилазы: продуценты, питательная среда, условия и техника ферментации, методы выделения и очистки целевого продукта Инженерная энзимология. Цели. Задачи. Перспективы развития. Иммобилизованные
- 90. биологические объекты, их преимущества. Сферы практического применения иммобилизованных биологических объектов (ферментов, целых клеток)
- 91. Сорбенты для иммобилизации ферментов и целых клеток: классификация, характеристика и требования, предъявляемые к ним Иммобилизация за счет образования ковалентных связей между ферментом и носителем.
- 92. Способы связывания фермента с носителем. Виды сорбентов для ковалентной иммобилизации. Преимущества и недостатки метода. Области практического применения таких иммобилизованных структур
- Адсорбция ферментов как способ иммобилизации. Сорбенты: классификация, характеристика, требования. Виды адсорбции, их сравнительная характеристика. Преимущества и недостатки адсорбции как способа иммобилизации биологических объектов
- 94. Иммобилизация ферментов путем их включения в структуру геля. Преимущества и ограничения метода. Сферы практического применения
- 95. Микрокапсулирование как способ иммобилизации ферментов. Методы микрокапсулирования. Характеристика. Сферы практического применения
- 96. Иммобилизация ферментов путем включения в структуру липосом. Преимущества. Методы включения ферментов в структуру липосом
- Иммобилизация ферментов путем включения в структуру волокон. Виды волокон для 97. иммобилизации ферментов. Преимущества и недостатки способа. Сферы практического применения
- 298. Сферы практического применения иммобилизованных ферментов: в лечебном питании, при получении полусинтетических β-лактамных антибиотиков, разделении рацемических смесей аминокислот, биотрансформация стероидных соединений, в медицине, органическом синтезе и аналитической практике
- Перспективы практического применения биосенсоров на основе иммобилизованных 99. ферментов, целых клеток или составных частей клеток, их устройство, принцип действия, преимущества и недостатки и области практического применения
- 100. Перевязочные средства нового поколения. Преимущества аппликационно-сорбционной терапии. Виды сорбентов для аппликационно-сорбционной терапии, их сравнительная

- характеристика, требования, предъявляемые к ним
- Иммобилизация целых клеток микроорганизмов, растений и животных. Отличительные
- 101. особенности целых клеток иммобилизации в сравнении с иммобилизацией ферментов. Методы иммобилизации целых клеток, их преимущества и ограничения. Сферы практического применения
- 102. Соиммобилизация. Понятие. Методы. Преимущества и проблемы практического использования соиммобилизованных биологических объектов
- 103. Перспективы практического применения иммобилизованных биологических объектов в России и за рубежом
- 104. Аспекты и перспективы практического применения иммобилизованных биологических объектов в Волгоградской области
- 105. Полиферментные системы. Характеристика. Преимущества практического применения Первичные метаболиты. Продуценты первичных метаболитов. Фазы и условия развития
- 106. продуцентов первичных метаболитов. Механизмы регуляции и интенсификации процесса биосинтеза первичных метаболитов
- Аминокислоты: характеристика, классификация, сферы практического применения. Способы 107. получения аминокислот, их сравнительная характеристика. Биотехнология аминокислот.
- Преимущества. Недостатки. Продуценты аминокислот: ауксотрофные и регуляторные мутанты Частные биотехнологии аминокислот (глутаминовой кислоты, триптофана, лизина): механизм
- 108. биосинтеза, продуценты, питательные среды, условия и особенности ферментации, методы выделения и очистки целевого продукта. Сферы практического применения
- 109. Витамины: понятие, биологическая роль. Способы получения витаминов, их сравнительная характеристика
- Частные биотехнологии витаминов (витаминов B_2 , B_{12} , C, D, H): продуценты, питательные 110. среды, условия и техника ферментации, методы выделения и очистки целевого продукта. Факторы, влияющие на выход витаминов. Сферы практического применения
- 111. Вторичные метаболиты. Понятие. Характеристика. Фазы развития продуцентов вторичных метаболитов. Условия биосинтеза вторичных метаболитов Антибиотики как биотехнологические продукты: понятие, классификации, биологическая
- роль, характеристика. Причины поиска новых продуцентов антибиотиков. Продуценты антибиотиков: классификация и характеристика. Причины позднего накопления антибиотиков в ферментационной среде по сравнению с накоплением биомассы
- 113. Пути и методы создания высокоактивных продуцентов антибиотиков Частная биотехнология антибиотиков (пенициллина, низина, стрептомицина, гентамицина
- 114. сульфата, стрептомицина): механизм биосинтеза, продуценты, питательные среды, условия и особенности ферментации, методы выделения и очистки целевого продукта. Сферы практического применения
- Механизмы защиты от собственных антибиотиков у их «суперпродуцентов». Виды 115. антибиотикорезистентности у микроорганизмов, проблемы борьбы с ней и основные пути ее преодоления
- 116. Методы определения антимикробной активности антибиотиков. Характеристика
- 117. Инсулин. Источники получения. Видовая специфичность. Биотехнологические аспекты производства рекомбинантного инсулина
- 118. Интерфероны. Классификация. Характеристика. Пути получения. Биотехнологические аспекты производства рекомбинантного интерферона
- 119. Биотехнологическое производство рекомбинантного гормона роста
 - Интерлейкины: виды, биологическая активность, сферы применения. Особенности получения
- 120. рекомбинантных интерлейкинов. Генно-инженерные продуценты интерлейкинов. Характеристика
- 121. Иммунобиотехнология как раздел биотехнологии. Вакцины: понятие, характеристика, классификация, требования. Методы, этапы и технологии получения вакцин
- 122. Рекомбинантные вакцины: их характеристика, преимущества, недостатки, этапы и технология

- получения
- 123. Контроль качества вакцинных препаратов. Этапы контроля. Параметры и методы контроля вакцин
- 124. Аспекты применения биотехнологических процессов для решения проблем охраны окружающей среды
- 125. Аспекты и перспективы развития экологической биотехнологии в России и за рубежом
- 126. Возможности и перспективы применения достижений экологической биотехнологии в области охраны окружающей среды в Волгоградской области
- 127. Аспекты экологической биотехнологии. Биологическая очистка сточных вод: методы и подходы
- 128. Аспекты экологической биотехнологии. Биологическая очистка газовых выбросов: методы и подходы
- 129. Аспекты экологической биотехнологии. Биодеградация твердых отходов: методы и подходы
- 130. Аспекты экологической биотехнологии. Биологическая утилизация ксенобиотиков: методы и подходы
- 131. Отходы биотехнологических производств. Классификация. Характеристика. Способы утилизации отходов биотехнологического производства
- 132. Перспективы и возможности утилизации и переработки отходов различного происхождения с помощью методов биотехнологии в Волгоградской области
- 133. Проблемы утилизации, переработки и обезвреживания отходов различного происхождения с помощью методов биотехнологии в Волгоградской области
- 134. Номенклатура лекарственных препаратов, получаемых из культур растительных клеток в России
- 135. Номенклатура лекарственных препаратов, получаемых из культур растительных клеток в Волгоградской области
- 136. Этапы биотехнологического получения вторичных метаболитов на основе культуры растительных клеток и тканей. Аппаратурное оформление этапов процесса
- 137. Культуры растительных клеток и тканей: понятие, виды, характеристика, сферы практического применения
- 138. Фитогормоны: ауксины и цитокинины, их значение для получения культуры растительных тканей
- 139. Факторы, влияющие на выход вторичных метаболитов, получаемых на основе растительных культур. Характеристика
- 140. Каллусные культуры: понятие, характеристика, фазы развития, техника получения, сферы практического применения. Сходство и отличия каллусных и нормальных клеток
- 141. Суспензионные культуры: понятие, характеристика, особенности получения, сферы практического применения
- 142. Культура одиночных клеток: понятие, практическое значение, методы получения. Проблемы получения культуры одиночных клеток и пути их преодоления
- 143. Меристематическая культура: характеристика и практическое значение
- 144. Культура одиночных пыльников: понятие, характеристика и практическое значение Стероидные соединения. Источники получения. Штаммы микроорганизмов, обладающие
- 145. способностью к биоконверсии стероидных соединений. Факторы, влияющие на скорость биоконверсии стероидных соединений
- 146. Аспекты и перспективы процессов биоконверсии при получении стероидных лекарственных средств
- 147. Пути и подходы совершенствования технологии получения стероидных соединений
- 148. Общие проблемы микроэкологии человека. Функции нормальной микрофлоры желудочнокишечного тракта. Дисбактериоз: понятие, факторы, обусловливающие его развитие Нормофлоры в борьбе с дисбактериозом. Биопрепараты для коррекции состояний,
- 149. возникающих при дисбактериозе: классификация, характеристика. Стадии биотехнологического получения биопрепаратов для коррекции состояний, обусловленных

- дисбактериозом
- 150. Пробиотики: понятие, механизмы действия, характеристика и технология их производства Аспекты биотехнологического получения белков одноклеточных организмов: подготовка
- 151. питательной среды, продуценты, условия и техника культивирования, выделение и очистка целевого продукта
- 152. Биотехнология органических кислот: продуценты, питательные среды, условия ферментации, методы выделения и очистки целевого продукта Частные биотехнологии органических кислот (лимонной, уксусной, пропионовой, молочной
- 153. кислот): продуценты, питательные среды, условия и техника ферментации, методы выделения и очистки целевого продукта.

1/1

- 154. Биомедицинские технологии. Понятие. Характеристика. Перспективы развития
- 155. Аспекты и перспективы развития фармацевтической нанобиотехнологии

Зав. кафедрой фармацевтической технологии и биотехнологии, д. фарм. н., доцент

30.05.22

О.Г. Струсовская