# Приложение к рабочей программе дисциплины Биотехнология продуктов питания из водных биоресурсов

Направление подготовки — 19.04.03 Продукты питания животного происхождения Учебный план 2021 года разработки

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 1. Назначение фонда оценочных средств (ФОС) по дисциплине

ФОС по учебной дисциплине – совокупность контрольных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения, а также уровня сформированности всех компетенций (или их частей), закрепленных за дисциплиной. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

## Задачи ФОС:

- управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формированием компетенций, определенных в ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение в образовательный процесс университета инновационных методов обучения;
  - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

# 2. Структура ФОС и применяемые методы оценки полученных знаний

## 2.1 Общие сведения о ФОС

ФОС позволяет оценить освоение всех указанных в рабочей программе дескрипторов компетенции, установленных ОПОП. В качестве методов оценивания применяются: наблюдение за работой, применение активных методов обучения, экспресс-опрос, экспресстестирование. Структурными элементами ФОС по дисциплине являются: ФОС для проведения текущего контроля, состоящие из устных, письменных заданий, экспресс-опросов, тестов, шкала оценивания; ФОС для проведения промежуточной аттестации, состоящие из устных, письменных заданий, и других контрольно-измерительные материалов, описывающих показатели, критерии и шкалу оценивания.

# Применяемые методы оценки полученных знаний по темам дисциплины

Темы	Текущая аттестация (количество заданий, работ)			Промежуточная аттестация
	Экспресс-опрос на лекциях по текущей	Выполнение тестовых	Выполнение самостоятельных	
	теме	заданий	заданий на семинарских занятиях	
Тема 1. Биотехнология: термины, определения; положения программы «БИО-2020». Биотехнологический потенциал ВБР	+	+	+	экзамен

		T	T	T
<b>Тема 2</b> . Основные процессы в биотехнологии ВБР	+	-	+	экзамен
<b>Тема 3</b> . Технология белковых				
продуктов из ВБР	+	+	+	экзамен
<b>Тема 4.</b> Получение и				
применение биорегуляторов				
технологических процессов	+	+	+	экзамен
из ВБР				
Тема 5. Технология				
биопродуктов на основе	+	+	+	экзамен
липидов ВБР				
Тема 6. Технология				
биополимеров-	+	+	+	экзамен
структурообразователей из	I	'	'	JKSamen
ВБР				
Тема 7. Основы технологии				
высокоминерализованных и	+	+	+	экзамен
витаминных биопрепаратов				
Тема 8. Биотехнология				
комбинированных пищевых				
продуктов на основе	+	+	+	экзамен
гидробионтов				
Тема 9. Технология				
биологически активных				
веществ из морских	+	+	+	экзамен
гидробионтов				
		l	l .	l

# 2.2 Оценочные материалы для проведения текущего контроля

# 2.2.1 Экспресс опрос на лекциях по текущей теме

# Тема 1. Биотехнология: термины, определения, положения комплексной программы развития. Биотехнологический потенциал ВБР

Лекция 1. Биотехнология: термины, определения, объекты, классификация и виды. Пищевая биотехнология. Роль биотехнологии в создании продуктов нового поколения из ВБР. Основные положения Государственной координационной программы развития биотехнологий в РФ – Программы «БИО-2020».

Контрольные вопросы
1. Дайте определение биотехнологии как науке.
2. Какие классификации и виды биотехнологии Вы знаете?
3. Что является стратегической целью Комплексной программы развития биотехнологии РФ?
4. Что включает в себя понятие «пищевая биотехнология»?
5. Какие источники пищи называют генетически модифицированными?

Лекция 2. Биотехнологический потенциал ВБР. Классификация ВБР по биопотенциалу. Критерии выбора ВБР для применения в биотехнологии. Схема рационального обоснования использования гидробионтов в биотехнологии.

## Контрольные вопросы

- 1. Какие факторы обуславливают выбор гидробионтов для их использования в биотехнологии?
- 2. Что такое биологическая и пищевая ценность продукта?
- 3. Какими показателями можно объективно оценить биологический потенциал сырья?

# Тема 2. Основные процессы в биотехнологии ВБР

Лекция 3. Массообменные процессы разделения гомогенных и гетерогенных систем. Экстракция при извлечении БАВ из биологического сырья, основные виды экстракции в различных системах. Примеры экстракций в биотехнологии продуктов из ВБР. Абсорбция и десорбция. Дистилляция и ректификация, виды, основные факторы, примеры при получении БАВ. Кристаллизация субстанций на основе гидробионтов. Сушка как способ сохранения биопотенциала ВБР, виды сушки, перспективы использования в биотехнологии. Основные процессы в биотехнологии ВБР. Систематизация биотехнологических процессов

# Контрольные вопросы

- 1. Дайте определение экстракции, коэффициентов распределения и разделения (извлечения).
- 2. Какие требования предъявляются к экстрагенту?
- 3. Виды экстракции.
- 4. Что такое процесс абсорбции?
- 5. В чем сущность процесса адсорбции?
- 6. Какими свойствами должны обладать адсорбенты?
- 7. Суть процесса дистилляции?
- 8. Назовите основные группы биотехнологических процессов.

## Тема 3. Технология белковых продуктов из ВБР

Лекция 4. Роль белков ВБР в питании и обеспечении здоровья человека. Белковые продукты микробиологического синтеза. Показатели биологической ценности белков и белковых продуктов ВБР. Небелковые азотистые вещества в тканях и органах гидробионтов. Классификация белковых продуктов из ВБР.

Лекция 5. Технологические схемы производства белковых гидролизатов, концентратов, соусов, напитков, БАД и биопрепаратов на основе ВБР.

## Тема 4. Получение и применение биорегуляторов технологических процессов из ВБР

Лекция 6. Характеристика ферментов рыб. Свойства и механизм действия ферментов. Кинетика ферментативного гидролиза. Получение ферментативных белковых гидролизатов из рыб и беспозвоночных. Коллоидно-химические свойства ферментативных белковых гидролизатов. Области применения белковых гидролизатов. Основные отечественные ферментные препараты из внутренностей рыб, криля, кукумарии, кальмаров и других гидробионтов

# Контрольные вопросы

- 1. Дайте определение ферментам как классу веществ.
- 2. Назовите основные классы ферментов.
- 3. Ко-фактор это...
- 4. Перечислите основные коллоидно-химические свойства ферментативных белковых гидролизатов.

# Тема 5. Технология биопродуктов на основе липидов ВБР

Лекция 7. Состав, строение и функции биологически активных веществ (БАВ) из липидов гидробионтов. Основные источники полиненасыщенных жирных кислот, содержание в рыбах, голотуриях, ракообразных, водорослях и других ВБР. Фосфолипиды, классификация, биохимическая роль, источники. Тетратерпены (каротиноиды): состав, функции, источники, способы выделения. Сапонины: основные источники, биохимические функции.

Лекция 8. Методы выделения и рафинации липидов. Виды жиров из гидробионтов. Технологии препаратов и концентратов БАВ («Витамина А в жире», концентраты ПНЖК, рыбные жиры обогащенные, кальмаровый жир).

# Контрольные вопросы

- 1. Как подразделяют рыб по содержанию жира?
- 2. Какие основные стадии включает процедура извлечения липидов из тканей гидробионтов?
- 3. Как изменяется концентрация фосфолипидов рыб в преднерестовый и нерестовый периоды?
- 4. Какие каротиноиды и каротиноидные соединения гидробионтов Вы знаете?

# Тема 6. Технология биополимеров-структурообразователей из ВБР

Лекция 9. Сырьевые источники и классификация биополимеров-структурообразователей гидробионтов. Характеристика биополимеров полисахаридной природы из морских растений (фикоколлоиды: агар, агароид, агаропектин, ламинарин, каррагенаны, фурцеллеран, зостерин, альгиновые кислоты и их соли).

Лекция 10. Полиаминосахариды гидробионтов: виды, значение в биотехнологии. Биополимеры-структурообразователи белковой природы, научные основы получения коллагенсодержащих продуктов.

# Контрольные вопросы

- 1. Источники получения биополимеров-структурнообразователей гидробионтов.
- 2. На какие группы по химической природе разделяют биополимеры гидробионтов?
- 3. Приведите примеры фикоколлоидов, аминополисахаров, структурообразователей белковой природы из гидробионтов.

# **Тема 7. Основы технологии высокоминерализованных и витаминных биопрепаратов**

Лекция 11. Характеристика наиболее ценных минеральных компонентов гидробионтов. Витамины гидробионтов.

Лекция 12. Биотехнологии получения функциональных высокоминерализованных продуктов из рыб, водорослей и беспозвоночных.

# Контрольные вопросы

- 1. Приведите примеры наиболее ценных минеральных компонентов гидробионтов.
- 2. Признаки недостаточности и избытка витаминов в организме.
- 3. Какие минеральные вещества аккумулируются в гидробионтах?
- 4. Какие факторы обуславливают качественный и количественный минеральных состав морепродуктов?

# **Тема 8.** Биотехнология комбинированных пищевых продуктов на основе гидробионтов

Лекции 13. Научные основы создания комбинированных продуктов питания на основе гидробионтов.

Лекция 14. Перспективные направления развития биотехнологии комбинированных пищевых продуктов на основе гидробионтов

# Контрольные вопросы

- 1. Назовите важнейший показатель биологической ценности.
- 2. Перечислите требования к выбору рыбного сырья, которое может быть использовано для изготовления поликомпонентных продуктов питания с задаваемой структурой и комплексом показателей пищевой адекватности

# Тема 9. Технология биологически активных веществ из морских гидробионтов

Лекция 15. Классификация биологически активных веществ по химическому строению и основные методы их выделения

Лекция 16. Технология БАВ гидробионтов

# Контрольные вопросы

- 1. Перечислить основные группы веществ в класссификации биологически активных веществ по химическому строению
- 2. Дайте определение понятию «биологически активные вещества» (БАВ).
- 3. Назовите источник получения хондроитинсульфата.
- 4. Назовите источник получения хитина
- 5. Источником каких БАВ могут служить беспозвоночные и отходы их переработки?

# Критерии оценивания

Оценивание текущего экспресс-опроса осуществляется по двухбалльной шкале оценивания: «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» выставляется в случае правильного ответа на все вопросы экспресс-опроса (допускается наличие неточностей в ответах не более чем в 50 % вопросов). Время на прохождение экспресс-опроса — 5-10 минут; количество попыток прохождения экспресс-опроса — 2.

Критерии оценивания при текущем контроле (экспресс-опрос на лекциях по текущей теме):

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного;
- языковое оформление ответа.

# 2.2.2 Тестовый контроль пройденного материала

Примеры тестовых заданий

- 1. Пищевая биотехнология направлена на... использование биопотенциала микроорганизмов в промышленных целях получение биологически активных веществ, которые применяются в пищевых целях использование методов биотехнологии с целью получения пищевой продукции повышенной биологической ценности
  - 2. Морская биотехнология это...

использование биопотенциала известных гидробионтов и создание на его основе новых видов рыб и морепродуктов, а также на разработку способов их комплексного полезного использования

получение биологически активных веществ из ВБР, которые применяются в пищевых целях. применение биотехнологических методов при ведении сельского хозяйства.

3. В каких производствах пищевой промышленности используются биохимические процессы?

для получения антибиотиков, белков, витаминов, ферментов в хлебопекарном, спиртовом, консервном производствах для получения растительного масла

4. Приоритетами в пищевой биотехнологии являются... пищевой белок и пищевые ферменты функциональные пищевые продукты; пребиотики, пробиотики, синбиотики глубокая переработка сырья все ответы верны

5. К объектам биотехнологии относят...

биологические объекты, процессы в системах и технологиях, результаты изменений в биотехнологических системах, методы исследования, качество готовой продукции живые организмы (вирусы, бактерии, растения, водоросли, простейшие, клетки растений и животных, хромосомы, ген, БАВ) генетически модифицированные организмы

6. Акваресурсная биотехнология – ...

# раздел биотехнологии, занимающийся решением экологических проблем биотехнологическими методами

раздел биотехнологии, занимающийся разработкой теории и практики создания пищевых продуктов общего, лечебно-профилактического и специального назначения раздел биотехнологии, занимающийся вопросами изучения гидробионтов, водных животных и растений и получения из них целевых продуктов

7. Основные этапы любого биотехнологического процесса — это... подготовка штамма и его культивирование подготовка штамма, его культивирование и выделение целевого продукта подготовка питательной среды, подготовка штамма, его культивирование, выделение целевого продукта подготовка питательной среды, подготовка штамма, его культивирование, выделение целевого

8. Пищевые пребиотики – ...

продукта, придание товарной формы целевому продукту

# вещества, стимулирующие работу микроорганизмов или синтез БАВ, входящих в состав пробиотиков

БАДы к пище, в состав которых входят живые организмы и(или) их метаболиты, оказывающие нормализирующее воздействие на состав и биологическую активность микрофлоры пищеварительного тракта обогащенный пищевой продукт

9. Пишевые синбиотики – ...

# комплексные препараты, содержащие одновременно пробиотики и пребиотики

пробиотики, содержащие в своем составе несколько видов полезных бактерий непатогенные для человека микроорганизмы, которые способны восстанавливать нормальную микрофлору органов, а также губительно воздействовать на патогенные и условно-патогенные бактерии

10. Физиологически функциональный пищевой ингредиент, представляющий собой комбинацию про- и пребиотиков – это... эубиотик парафармацевтик

### синбиотик

пищевая добавка

11. Степень сбалансированности продукта по биологически активным веществам – ...

# биологическая ценность продукта

## пищевая ценность продукта

энергетическая ценность продукта

12. Пищевой белок - ...

высокомолекулярные вещества, применение которых в животноводстве позволяет повысить усвояемость кормов и обеспечивает возможность более гибко использовать доступное кормовое сырье

# белок, полученный из растений, дрожжей или микроводорослей

группа белковых катализаторов, используемых в технологических процессах производства спирта и пива, в хлебопечении и кондитерской промышленности, крахмалопаточном производстве и производстве глюкозно-фруктозных сиропов, молочной промышленности, при переработке фруктов, в том числе виноделии

13. В структурном отношении все липиды являются...

простыми эфирами

высшими спиртами

## сложными эфирами жирных кислот

полициклическими спиртами

14. К структурным липидам относятся все перечисленные ниже кроме:

фосфолипидов

гликолипидов

триглицеридов

# стеридов

15. Продуцентами белка являются:

# бактерии, дрожжи, цианобактерии, водоросли, простейшие

только цианобактерии и дрожжи любые микроорганизмы и плесневые грибы цианобактерии, дрожжи, бактерии

- 16. Указать несоответствие. Экстрагент, применяемый для извлечения веществ из водного раствора, должен удовлетворять следующим требованиям:
- хорошо растворять в себе извлекаемое вещество;
- по возможности больше отличаться по плотности от воды, т.е. быть тяжелее или легче воды;
- вязкость его должна быть низкой. Эти условия нужны для легкого расслоения фаз;
- растворим в воде;
- химически инертен по отношению к извлекаемому веществу.
- должен быть легколетучим растворителем, чтобы последующее удаление его не вызывало затруднений.
  - 17. Испарение жидкости с последующим охлаждением и конденсацией паров ...

# дистиляция;

адсорбция:

мацерация,

анфлеранж.

18. Диффузионный процесс, в котором участвуют две фазы: газовая и жидкая.

адсорбция

# абсорбция

дистиляция экстракция

19. Дигерирование отличается от мацерации лишь тем, что экстракция проводится ... при охлаждении

## нагревании

в присутствии растворителя при интенсивном перемешивании

20. Различают следующие вида адсорбции:

### физическую

ионизационную

## химическую

ферментативную

21. Полиморфизм - ...

явление образования смешанных кристаллов из химически однотипных и сходных по кристаллографическим признакам веществ

явление образования при различных термодинамических условиях одними тем же веществом разных по симметрии и форме кристаллов

22. Относится ли процесс сушки к термодиффузионным процессам?

Нет

Ла

При определенных условиях

23. Тепло к материалу подводится теплопроводностью через стенку, разделяющую материал и теплоноситель, при ... сушке.

конвективной

радиационной

диэлектрической

сублимационной

контактной

24. При низких температурах и глубоком вакууме влага, находящаяся в твердой фазе, испаряется без перехода в жидкое состояние

## сублимационная сушка

конвективная сушка

радиационная сушка

контактная сушка

25. Фермент, расщепляющий крахмал и гликоген до мальтозы — ...

### амилаза

липаза

мальтаза

26. Гидролиз триглицеридов с образованием моноглицеридов и жирных кислот осуществляется с помощью ...

амилазы

липазы

протеазы

27. Ферменты, способные отщеплять различные группы от субстрата негидролитическим
путем (без участия воды) с образованием двойных связей
изомеразы
трансферазы
гидролазы
липазы
лигазы

28. Ферменты, осуществляющие перенос различных радикалов, остатков аминогрупп и др.

изомеразы

# трансферазы

гидролазы

липазы

лигазы

29. Ферменты, катализирующие гидролитическое расщепление белков и пептидов (пептидазы или пептидгидролазы), углеводов (гликозидазы) и др.

изомеразы

трансферазы

# гидролазы

липазы

лигазы

30. Расщепляет протеины и полипептиды внутри молекулы белка, преимущественно в зоне аргинина и лизина —  $\dots$ 

амилазы

# трипсин

мальтазы

31. К каким соединениям относятся белки, полисахариды? макроциклическим промежуточным соединениям

биополимерам

32. К моносахаридам относится...

мальтоза

фруктоза

лактоза

гепарин

гликоген

33. Глюкоза является...

кетогексозой

кетопентозой

# альдогексозой

альдопентозой

дисахаридом

34. Физиологически важным гомополисахаридом является...

гиалуроновая кислота хондроитинсульфат **гликоген** пеллюлоза

35. К резервным полисахаридам не относится...

### клетчатка

гликоген декстраны амилопектин

36. Какие биологически активные вещества продуцируют дрожжи и грибы? антибиотики, гиббереллины, цитокинины, каротиноиды дрожжи и грибы являются продуцентами белка дрожжи и грибы используются для получения сыров типа рокфор, камамбер и соевого соуса

37. ... – совокупность приемов, методов и технологий получения рекомбинантных РНК, ДНК, выделения генов из организма (клеток), осуществление манипуляций с генами и введения их в другие организмы

# **генная инженерия** клеточная инженерия

амплификация

38. Трансгенез – это... образование дополнительных копий хромосомных последовательностей ДНК изменение положения генов в хромосомах

перенос генов в клетки и организмы многоклеточных организмов

39. Какие фазы имеют место при культивировании микроорганизмов? экспоненциальная и лаг-фаза

лаг-фаза, экспоненциальная, фаза снижения скорости роста, стационарная и фаза отмирания

лаг-фаза, экспоненциальная фаза, фаза постоянной скорости

- 40. При каких условиях справедливо уравнение кинетики роста микроорганизмов? в отсутствии дефицита питательных веществ в отсутствии дефицита кислорода от гидродинамики
- 41. От каких факторов зависит значение коэффициента массоотдачи при абсорбции кислорода? от температуры и давления в ферментаторе эффективности перемешивания в культуральной жидкости концентрации
- 42. Что является движущей силой массопереноса при абсорбции кислорода? разность концентрации кислорода разность концентрации биомассы скорость перемешивания.
- 43. Какое сырье используется для выращивания микроорганизмов? наиболее дешевое

## содержащее углеводы

содержащее углеводороды

44. Во сколько групп можно систематизировать биотехнологические процессы? в две группы пять групп

# три группы

45. Сколько выделяют основных стадий биотехнологического процесса?

3

5

4

46. От каких параметров зависит коэффициент удельной скорости роста? от гидродинамических параметров, вида микроорганизмов давления и температуры

## от количества биомассы

47. По какой причине происходит замедление скорости накопления биомассы при культивировании?

число делений микроорганизмов ограничено

## конкуренция за субстрат

ингибирование продуктами метаболизма

- 48. Что является общей скоростью роста микроорганизмов? **отношение прироста биомассы за малый промежуток времени** прирост биомассы в единице объема ферментатора прирост биомассы на  $1 \text{ m}^2$
- 49. От каких параметров зависит коэффициент удельной скорости роста? от гидродинамических параметров, вида микроорганизмов давления и температуры

# от количества биомассы

50. Среды, употребляемые для выделения и выращивания тех патогенных микробов, которые на обычных средах развиваются неудовлетворительно или совсем не растут, называются...

простыми, или обычными

### специальными

дифференциально-диагностическими

51. По отношению к молекулярному кислороду можно выделить три группы микроорганизмов. Облигатные аэробы способны...

# получать энергию только путем дыхания и поэтому нуждаются в $O_2$ расти только в среде, лишенной $O_2$

растут как в присутствии, так и в отсутствии О2

52. Факультативно-анаэробные бактерии (Enterobacteriaceae) и многие дрожжи могут... расти в присутствии атмосферного  $O_2$ , но не способные его использовать – они получают энергию с помощью брожения

переключаться с дыхания (в присутствии  $O_2$ ) на брожение (в отсутствии  $O_2$ ) расти только в среде, лишенной  $O_2$ 

53. Эффективность биопроизводства на этапе промышленного получения биомассы или продуктов метаболизма микроорганизмов в основном зависит: от оптимальности для рода микроорганизмов питательной среды и производственного контроля за ее изменениями оптимальности параметров внешней среды абиотических факторов контроля за их изменением правильности выбора вида (конструкции) биореактора и варианта культивирования микробов, обеспечивающих максимальность накопления биомассы в питательной среде

все ответы верны

54. Сложные азотосодержащие соединения, в основе которых лежат самые разнообразные гетероциклические ядра: пирролидин, пиридин, хинолин, изохинолин, индол, пурин и т. д.: гликозиды

ациклические (алифатические) терпеноиды

алкалоиды

циклические (гидроароматические) терпеноиды

55. К группе изопреноидов относятся... катехины, сапонины, антоцианидины **терпены, сапонины (стероиды)** олигосахара, лейкотриены, терпены хатконы, терпены, дигидрохалконы

56. К группе флавониидов относятся...

катехины, хатконы, антоцианидины

терпены, спонины флавоны, истинные алкалоиды хатконы, олигосахара, моносахара, дигидрохалконы

57. К группе эйкозаноидов относятся... псевдоалкалоиды, терпены простаноиды, стероиды простаноиды, лейкотриены катехины, дигидрохалконы

58. Органические соединения, молекула которых состоит из сахарной части и несахарной, связанных через атомы углерода, кислорода, серы или азота.

### гликозиды

терпеноиды полисахариды флавоноиды

59. Наибольшее разнообразие гликозидов обусловлено строением...

### агликона

гликона

60. Водные растворы этих БАВ при извлечении из сырья при встряхивании образуют стойкую пену, кроме того, они обладают гемолитической активностью сердечные гликозиды

#### сапонины

тиогликозиды

иридоиды

61. Наименее изученная группа гликозидов – горькие гликозиды, горечи – ... сердечные гликозиды

тиогликозиды

### иридоиды

цианогенные гликозиды

62. Наиболее восстановленными флавоноидами являются...

### катехины

флавонолы антоцианидины ауроны

63. Наиболее окисленными флавоноидами являются...

катехины

## флавонолы

хромоны

антоцианидины

64. К гомополисахаридам относятся...

# амилаза, амилопектин

камеди, пектин

хитин, хитозан

хондроитинсульфаты, гепарин

65. К гликозаминогликанам (ГАГ, линейным неразветвлённым полисахаридам, построенным из дисахаридных фрагментов) относятся...

гиалуроновая кислота

хондрогинсульфаты

гепарин, гепарансульфат

## все ответы верны

66. Гликозаминогликан, содержащий глюкуроновую кислоту и N-ацетилглюкозамин, называется...

хондроитинсульфатом

# гиалуроновой кислотой

кератансульфатом

гепарином

67. Гликозаминогликаны чаще всего находятся в тканях не в свободном состоянии, а в составе...

гликопротеинов

протеогликанов

68. Ретинол и ретиноиды являются...

## жирорастворимыми витаминами

водорасторимыми витаминами

кристаллическими веществами, растворимыми в органических растворителях

69. Предшественником витамина А могут быть следующие группы веществ: каротины (α-, β- и γ-каротины) и ксантофиллы (β-криптоксантин)

эргокальциферол, холекальциферол токоферолы, токотриенолы рибофлавин, флавин мононуклеотид

70. Предшественником витамина D могут быть следующие группы веществ: пиридоксин, пиридоксамид токоферолы, токотриенолы филлохинон, манахинон эргокальциферол, холекальциферол

71. Провитамины витамина Е - ...

филлохинон, манахинон

# токоферолы, токотриенолы

ретиналь, ретинол

филлохинон, манахинон

72. Источником хондоитинсульфата у рыб является...

печень

## хрящи

молоки

кожа

73. Источником получения гуанина является...

# чешуя

хрящи

кости

кожа

74. Содержание фосфолипидов высоко в ... рыб.

печени

бурой мышечной ткани

# икре

желчном пузыре

75. ПНЖК присутствуют в значительном количестве в ... рыб.

крови и кроветворных органах

мышечной ткани

# икре

печени

76. Сепия содержится в ...

коже головоногих моллюсков

## отходах разделки внутренностей головоногих моллюсков

отходах разделки внутренностей голотурии

гладиусе, присосках головоногих моллюсков

77. Источником получения хитина служат (могут служить) ...

хрящи рыб

панцирь ракообразных, гладиус, присоски и клюв головоногих моллюсков раковины моллюсков

78. Тритерпеновые гликозиды присутствуют в ... внутренностях раковинных моллюсков

# щупальцах и внутренностях голотурии

внутренностях головоногих моллюсков внутренностях ракообразных

79. Хондроитин выделен из...

# щупальцев и внутренностей голотурии

полостной жидкости и внутренностей раковинных моллюсков кожи головоногих моллюсков

# Критерии оценивания

Оценивание осуществляется по четырёхбалльной системе.

В процентном соотношении оценки (по четырехбалльной системе) выставляются в следующих диапазонах:

 «неудовлетворительно» («не зачтено»)
 менее 70 %

 «удовлетворительно» («зачтено»)
 71-80 %

 «хорошо» («зачтено»)
 81-90 %

 «отлично» («зачтено»)
 91-100 %

# 2.2.3 Выполнение индивидуального творческого задания

1. Подготовка доклада по заданной теме.

Примерные темы докладов на семинарских занятиях.

- 1. ГОСТ Р 57079-2016 Биотехнологии. Классификация биотехнологической продукции.
- 2. Основные виды биотехнологии с учетом сфер применения.
- 3. Принципы и факторы развития биорефайнинга.
- 4. Применение процесса ферментации при производстве продуктов питания.
- 5. Факторы, обуславливающие выбор гидробионтов для его использования в биотехнологии биологически активных веществ, добавок, пищевых продуктов.
- 6. Комплексная переработка головоногих моллюсков (схема, описание).
- 7. Комплексная переработка двустворчатых моллюсков (пищевые продукты, БАВ, БАД, кормовые продукты) (схема, описание).
- 8. Комплексная переработка антарктического криля.
- 9. Роль белка в питании человека. Рекомендуемая суточная норма потребления белка.
- 10. Микробиологический синтез, характеристика, основные понятия.
- 11. Характеристика основных продуктов биотехнологии микробного синтеза.
- 12. Промышленные методы биосинтеза продуктов микробного метаболизма.
- 13. Технологические схемы получения ферментных препаратов из гидробионтов.
- 14. Источники рыбного жира и его разновидности, биологическая ценность и способы производства и обогащения.
- 15. Фосфолипиды: роль и функции в организме.
- 16. Характеристика производных изопрена (стероиды и каротиноиды) гидробионтов.
- 17. Медико-биологические исследования жиров морских гидробионтов.
- 18. Жиры морских млекопитающих: состав и свойства.
- 19. Морские организмы как источники получения поливалентных металлов.
- 20. Высокоминерализированные добавки из раковин моллюсков и их применение.
- 21. Комплексная технологическая схема получения йодосодержащих продуктов из ламинарии японской.
- 22. Минералсодержащие композиции, изготовленные с применением гидробионтов (отечественного и зарубежного производства)
- 23. Приготовление рыбных паст, обогащенных минеральными компонентами.
- 24. Водо- и жирорастворимые витамины гидробионтов. Витаминоподобные вещества.

- 25. Производство витаминных препаратов. «Витамин А в жире». Производство витамина А.
- 26. Промышленный биосинтез витаминов группы В.
- 27. Водо- и жирорастворимые витамины гидробионтов.
- 28. Признаки недостаточности и избытка витаминов в организме.
- 29. Промышленный биосинтез витаминов группы В.
- 30. Промышленный биосинетез витаминов (примеры).
- 31. Витамины антиоксиданты.

## Критерии оценивания

Оценивание доклада осуществляется по двухбалльной шкале оценивания: «зачтено», «не зачтено».

Показатели и шкала оценивания доклада:

Шкала оценивания	Показатели		
Зачтено	<ul> <li>обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;</li> <li>обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике;</li> <li>подготовлена презентация;</li> <li>излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.</li> </ul>		
Не зачтено	<ul> <li>обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса;</li> <li>допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл;</li> <li>презентация отсутствует;</li> <li>беспорядочно и неуверенно излагает материал.</li> </ul>		

## 2.3 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

### Экзамен

Условием допуска к промежуточной аттестации является получение по всем видам текущей аттестации оценки «зачтено».

Технология проведения экзамена — устный экзамен путем ответа на 3 вопроса теоретической части дисциплины по темам. Время подготовки к ответу не менее 40 минут.

Вопросы, выносимые на экзамен:

- 1. Определение биотехнологии как науки. Классификация.
- 2. Основные виды биотехнологии с учетом сфер применения.
- 3. Пищевая биотехнология
- 4. Применение процесса ферментации при производстве продуктов питания.
- 5. Применение методики генетической инженерии при производстве продуктов питания.
- 6. Стратегические задачи биотехнологии в «Комплексной программе развития биотехнологии РФ». Приоритеты современной пищевой биотехнологии.
  - 7. Основные процессы в биотехнологии ВБР.
  - 8. Систематизация биотехнологических процессов.
- 9. Факторы, обуславливающие выбор гидробионтов для его использования в биотехнологии биологически активных веществ, добавок, пищевых продуктов.
  - 10. Охарактеризуйте потенциал морских макро- и микроорганизмов.
- 11. Приведите комплексную схему переработки рыбного сырья при получении биопродуктов.
  - 12. Систематизация биотехнологических процессов по целевым продуктам.
  - 13. Характеристика ферментов рыб и нерыбных объектов промысла.

- 14. Общие свойства ферментов, отличающие их от обычных катализаторов.
- 15. Основные этапы ферментативного катализа.
- 16. Задачи инженерной энзимологии. Иммобилизованные ферменты, их применение.
- 17. Технологические схемы получения ферментных препаратов из гидробионтов.
- 18. Способы получения гидролизатов из ВБР.
- 19. Кинетика ферментативного гидролиза.
- 20. Коллоидно-химические свойства ферментативных белковых гидролизатов.
- 21. Области применения белковых гидролизатов.
- 22. Дайте определение экстракции, коэффициентов распределения и разделения (извлечения).
- 23. Основные требования при выборе водного сырья для использования в биотехнологии.
  - 24. Пищевая ценность гидробионтов.
  - 25. Отходы от разделки гидробионтов, как источник БАВ.
  - 26. Основные процессы в биотехнологии гидробионтов. Экстракция.
  - 27. Основные процессы в биотехнологии гидробионтов. Абсорбция.
  - 28. Основные процессы в биотехнологии гидробионтов. Адсорбция.
  - 29. Основные процессы в биотехнологии гидробионтов. Дистилляция и ректификация.
  - 30. Основные процессы в биотехнологии гидробионтов. Кристаллизация.
  - 31. Основные процессы в биотехнологии гидробионтов. Сушка.
  - 32. Основные процессы в биотехнологии ВБР.
  - 33. Систематизация биотехнологических процессов.
  - 34. Классификация рыбного сырья в зависимости от содержания липидов.
  - 35. Биологическая ценность липидов гидробионтов и их терапевтическая эффективность
- 36. Известные способы получения концентратов полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК). Концентраты ПНЖК и алкилглицеридов.
- 37. Известные способы получения концентратов полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК). Концентраты ПНЖК и их этаноламиды.
  - 38. Фосфатиды гидробионтов.
  - 39. Каротиноиды и каротиноидные соединения гидробионтов
  - 40. Способы выделения липидов из тканей гидобионтов.
- 41. Характеристика наиболее ценных минеральных веществ гидробионтов (водорослей, беспозвоночных, позвоночных: рыб, млекопитающих).
- 42. Основные направления выработки минеральных пищевых продуктов из гидробионтов.
  - 43. Биополимеры-структурнообразователи гидробионтов.
- 44. Минералсодержащие композиции, изготовленные с применением гидробионтов (отечественного и зарубежного производства).
  - 45. Продукты из водорослей, содержащие биодоступные минеральные вещества.

# Критерии оценивания

Оценивание осуществляется по 4хбалльной системе:

- «5» (отлично): получены ответы на все вопросы экзаменационного билета, курсант четко и без ошибок ответил на все дополнительные вопросы по тематики экзаменационного билета;
- «4» (хорошо): получены ответы на все вопросы экзаменационного билета; курсант ответил на все дополнительные вопросы по тематики экзаменационного билета;
- «З» (удовлетворительно): получены ответы на 2 или 3 вопроса экзаменационного билета с замечаниями; курсант ответил не менее чем на 50 % дополнительных вопросов по тематики экзаменационного билета;

- «2» (не зачтено): получены ответы менее чем на 2 вопроса экзаменационного билета, курсант ответил менее чем на 50% дополнительных вопросов по тематики экзаменационного билета.