

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт Естественных наук
Кафедра «Биологии»

Утверждено на заседании кафедры
«Биологии»

«___» _____ 20__ г., протокол № _____

Заведующий кафедрой

_____ Е.М. Волкова

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«ВВЕДЕНИЕ В БИОТЕХНОЛОГИЮ»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки (специальности)

06.03.01 Биология

с направленностью (профилем) (со специализацией)

Биоэкология

Форма(ы) обучения: очно-заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 060301-01-21

Тула 2021 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик:

Ягольник Е.А., доцент кафедры биологии, к.б.н.
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.1)

1. Биотехнология – это.....(дать определение).
2. Какие продукты биотехнологии получают с использованием микробиологического синтеза:
 - а) сыр;
 - б) антибиотики;
 - в) моноклональные антитела;
 - г) трансгенные растения;
 - д) гормоны.
3. Какова функция нуклеаз при конструировании рекомбинантных ДНК:
 - а) выделение фрагментов ДНК;
 - б) синтез ДНК на матрице РНК;
 - в) изменение строения концов фрагментов ДНК;
 - г) соединение фрагментов ДНК.
4. Разделение комплементарных цепей ДНК в процессе амплификации фрагментов ДНК осуществляется при температуре:
 - а) 70°;
 - б) 92-95°;
 - в) 60°.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.2)

1. Биологические полимеры получают из:
 - а) возобновляемых ресурсов
 - б) невозобновляемых ресурсов
 - в) вторичных ресурсов
2. Биоразлагаемые пластики в природных условиях разлагаются до:
 - а) гумуса
 - б) воды
 - в) углекислого газа
 - г) метана
3. Синтетические полимеры получают из:

- а) возобновляемых ресурсов
- б) невозобновляемых ресурсов
- в) вторичных ресурсов
- 4. Приведите примеры растительных возобновляемых материалов.
- 5. Опишите технологию получения полимера на основе молочной кислоты.
- 6. Что изучает биоэнергетика?
- 7. Опишите технологию получения этилового спирта.

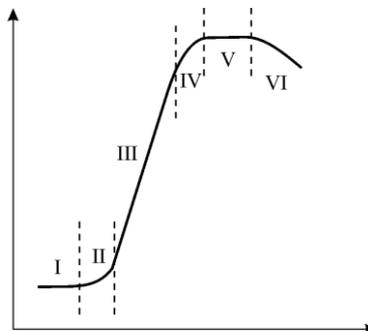
Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.3)

- 1. Опишите схему микробиологического получения уксусной кислоты.
- 2. Опишите процесс культивирования метилотрофных дрожжей.
- 3. Охарактеризуйте периодическое культивирование?
- 4. Охарактеризуйте непрерывный процесс культивирования?
- 5. Опишите процесс получения каллусной ткани растений.
- 6. Перечислите стадии биотехнологического процесса получения сухой микробной биомассы.

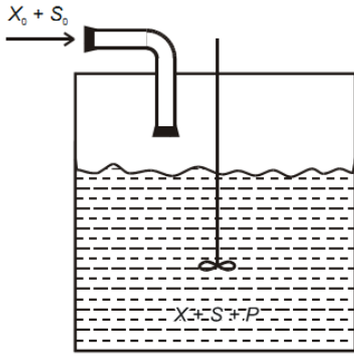
3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.1)

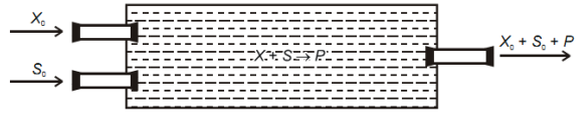
- 1. Принцип масштабирования применяется при:
 - а) стерилизации ферментера
 - б) выращивании посевных доз инокулята
 - в) выращивании целевого продукта
- 2. При периодическом способе культивирования взаимодействие микроорганизмов и субстрата происходит:
 - а) непрерывно
 - б) скачкообразно
 - в) в течение определенного периода времени
- 3. Напишите название стадий роста периодической культуры, изображенных на данной кривой роста:



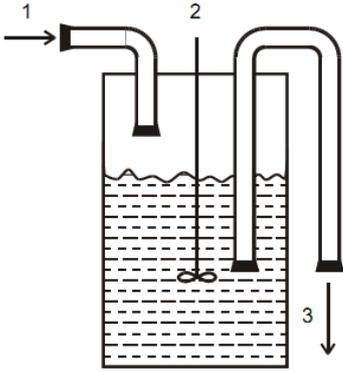
- 4. Выберите из приведенных изображений схему тубулярного ферментера полного вытеснения:



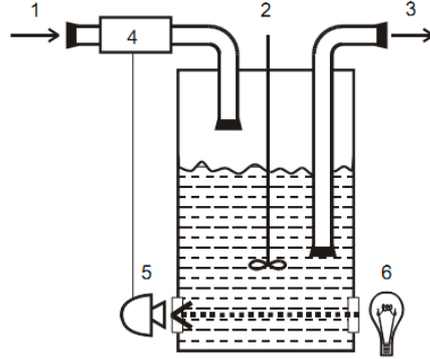
а)



б)

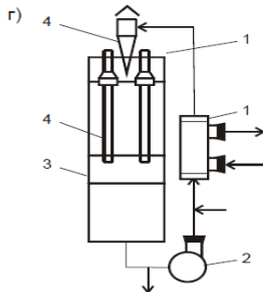
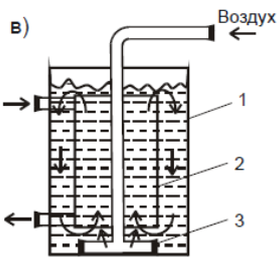
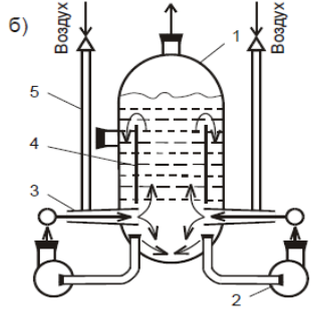
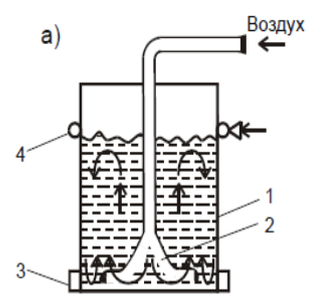


в)



г)

5. Турбидостатный способ контроля периодического культивирования основан на:
 - а) измерении мутности входящего потока
 - б) измерении мутности выходящего потока
 - в) лимитировании концентрации биогенного элемента
 - г) лимитировании концентрации микроэлементов
6. Хемостатный способ контроля периодического культивирования основан на:
 - а) измерении мутности входящего потока
 - б) измерении мутности выходящего потока
 - в) лимитировании концентрации биогенного элемента
 - г) лимитировании концентрации микроэлементов
7. Выберите из предложенных рисунков схематическое изображение эжекционного ферментера:



8. К углеросодержащим субстратам I поколения относятся:
- газообразные углеводороды, углекислый газ
 - жидкие углеводороды
 - углеводы

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.2)

- Биогербициды.
- Биологические удобрения: технология получения азотных удобрений.
- Биологические удобрения: снабжение растений фосфатами.
- Применение культур клеток растений и животных в биотехнологии
- Опишите процесс трансдукции у бактерий.
- Из каких этапов состоит выделение ДНК из клеток бактерий?

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.3)

- Разрушаемые полимеры – способ избавления от синтетических полимерных отходов.
- Биоразрушаемые полимеры гидроксипроизводных алкановых кислот: синтез, свойства, область применения.
- Иммобилизованные ферменты. Методы иммобилизации: адсорбция.
- Особенности процессов на основе иммобилизованных ферментов.
- Технология генетического конструирования *in vitro*. Получение рекомбинантного инсулина.
- Клеточная инженерия: способы обмена генетической информацией.

4. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся (защиты курсовой работы (проекта)) по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.1)

- Получения белка микробиологическим способом – основные положения.
- Биотехнологическое получение молочной кислоты.
- Биотехнологическое получение аминокислот.
- Двухступенчатое получение аминокислот из биосинтетических предшественников.
- Промышленное получение антибиотиков
- Ферментные препараты: особенности получения и применения.
- Биотехнологическое получение витаминов.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.2)

- Приведите примеры растительных возобновляемых материалов.
- Опишите технологию получения полимера на основе молочной кислоты.
- Что изучает биоэнергетика?
- Опишите технологию получения этилового спирта.
- Что такое конъюгация? Опишите этапы данного процесса....

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.3)

1. Продукт – как элемент биотехнологического процесса.
2. Аппаратура для конечной стадии биотехнологического процесса. Общие сведения.
3. Оборудование для концентрирования биомассы. Выпарные плёночные аппараты.
4. Что такое периодическое культивирование?
5. Что такое культивирование с подпиткой субстрата?