

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
Ширяев С.Г.
« 29 » августа 2023 г.
М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.04 Сельскохозяйственная биотехнология

Специальность 36.02.02 Зоотехния
Форма обучения (на базе основного общего образования) **Очная**

Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Разработчик: Третьякова О.Л. (подпись) **профессор** (должность) **д-р с.-х. наук** (ученая степень) **доцент** (ученое звание)

Рассмотрено и рекомендовано:

На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 29.08.2023 г. № 1

Директор Донского аграрного колледжа Широкова Н.В.

п. Персиановский, 2023 г.

1.Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП.04 Сельскохозяйственная биотехнология.

Фонд оценочных средств включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра в форме периодического выборочного устного опроса, контрольных работ по пройденным разделам и контроля за выполнением заданий на практических занятиях.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (умения, знания, общие компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Форма контроля и оценивания
уметь: <ul style="list-style-type: none">• определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных, оценивать их физиологическое состояние разными методами ((ОК 1, ОК 2, ОК 9)).• выбирать методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях (ОК 1, ОК 2, ОК 9).• выбирать методы производства продукции животноводства (ОК 1, ОК 2, ОК 9)	<ul style="list-style-type: none">• определение по экстерерьеру животного возраста, упитанности, живой массы;• определение оптимальной технологии содержания, кормления, разведения с учетом экономических, климатических условий хозяйства;• правильный выбор помещений, оборудования, животных для рентабельного ведения отрасли животноводства	<ul style="list-style-type: none">– Периодический устный опрос– Наблюдение и оценка качества работ практических занятиях– Контроль самостоятельной работы– Дифференцированный зачёт
знать: <ul style="list-style-type: none">• основные виды и породы сельскохозяйственных животных, их хозяйственные особенности (ОК 1, ОК 2, ОК 9)• факторы, определяющие продуктивные качества сельскохозяйственных животных (ОК 1, ОК 2, ОК 9)• технику и способы ухода за сельскохозяйственными животными, их содержания, кормления и разведения (ОК 1, ОК 2, ОК 9)• научные основы	<ul style="list-style-type: none">• знание пород сельскохозяйственных животных;• знание основных методов разведения с.-х. животных;• выполнение расчетов по определению рационов для различных видов с.-х. животных;• выполнение расчетов по определению показателей мясной, молочной, шерстной, яичной продуктивности;	<ul style="list-style-type: none">– Периодический устный опрос– Наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях– Контроль самостоятельной работы– Дифференцированный зачёт

<p>полноценного питания животных ((OK 1, OK 2, OK 9);</p> <ul style="list-style-type: none"> • общие гигиенические требования к условиям содержания и транспортировки животных (OK 1, OK 2, OK 9) • основы разведения животных (OK 1, OK 2, OK 9) • организацию воспроизводства и выращивания молодняка (OK 1, OK 2, OK 9) • технологии производства животноводческой продукции (OK 1, OK 2, OK 9) • профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний сельскохозяйственных животных (OK 1, OK 2, OK 9) • приемы оказания первой помощи сельскохозяйственным животным (OK 1, OK 2, OK 9) 	<ul style="list-style-type: none"> • знание основных гигиенических требований к условиям содержания и транспортировки животных; 	
---	--	--

3. Контрольно-оценочные материалы текущего контроля

В качестве контрольно-оценочных материалов текущего контроля используются:

3.1. Периодический устный опрос и письменные контрольные работы, коллоквиумы

Темы для контрольной работы №1

Строение и разнообразие форм бактерий. Строение дрожжевой клетки. Строение микробной и животной клеток в сравнительном аспекте. Продукты биотехнологии. Основные производственные типы брожения. Определение подъемной силы дрожжей. Добавки, применяемые в пищевой промышленности. Общая характеристика молочных заквасок. Устройство и принцип работы биоректоров. Ферментные препараты и их использование в сельскохозяйственном производстве.

Темы для контрольной работы №2

Характеристика клеток культивируемых *in vitro*. Вывод формулы «биомассы» микроорганизмов. Составление питательных сред для выращивания микроорганизмов. Определение пола ранних эмбрионов при клонировании животных. Тест ДНК-комет и его применение для оценки нанобиорисков. Технологии получения трансгенных животных

Тест на тему «Силосование и сенажирование кормов».

1. Биологический метод консервирования кормов, в основе которого лежит молочнокислое брожение:

А) силосование

Б) сенажирование

В) квашение

2. Какая температура применяется при использовании горячего способа силосования корма:

А) 40-42 гр

Б) 45-47гр.

В) 50-52гр

3. Главное консервирующее средство при силосовании корма:

А) уксусная кислота

Б) лимонная кислота

В) молочная кислота

4. Чем определяется силосуемость растений:

А) сахарным минимумом

Б) процентом содержания молочной кислоты в траве

В) pH силоса

5. Какие бактерии относятся к микрофлоре силоса:

А) кишечная палочка, аммонификаторы, клостридии

Б) молочнокислые бактерии, дрожжи, гнилостные микробы, плесневелые грибы, маслянокислые бациллы, бактерии группы кишечной палочки.

В) дрожжи, бациллы, грибы

6. Какие микроорганизмы вызывают порчу корма:

А) клостридии

Б) дрожжи

В) молочнокислые бактерии

7. Сколько фаз силосования выделяют при заготовке силоса:

А) две

Б) пять

В) три

8. Во время какой фазы происходит развитие смешанной микрофлоры:

А) 2

Б) 6

В) 1

9. Разновидность консервирования корма, который получается из провяленных до влажности 40 - 55 % многолетних и однолетних трав:

А) сенажирование

Б) заготовка

В) ферментирование

10. Сколько дней протекают микробиологические процессы при сенажировании трав:

А) 10-20

Б) 7-15

В) 25-30

11. Какие препараты добавляют для силосования корма:

А) антибактериальные

Б) ферментные и бактериальные

В) противопаразитарные

12. Антимикробные выделения растений:

А) аглютоны

Б) лизины

В) фитонциды

13. При какой температуре происходит силосование холодным способом:

- А) 25-35
- Б) 18-24
- В) 22-26

14. Развитие маслянокислых бацилл способствует образованию каких кислот:

- А) уксусной
- Б) салянной
- В) серной

15. Какой влажности должна быть трава для приготовления сенажа:

- А) 34-36%
- Б) 70-75%
- В) 40-55%

Ключ к тесту «Силосование и сенажирование кормов»

1 а	4 а	7 в	10 б	13 а
2 в	5 б	8 в	11 б	14 а
3 в	6 а	9 а	12 в	15 в

Критерий оценки

14-15 правильных ответов – «5»

11 -13 правильных ответов – «4»

7 – 10 правильных ответов – «3»

6 и менее правильных ответов – «2»

Критерии оценки устных и письменных ответов

Критерии	Качественная оценка образовательных результатов
Ответы на вопросы даны в полном объеме, высказывания связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры.	Отлично
Вопрос раскрыт не в полном объеме, высказывания в основном связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры. Ответы на вопросы сигнализируют о наличии проблемы в понимании темы.	Хорошо
Ответы на вопросы в значительной степени зависят от помощи со стороны преподавателя. Высказывания несвязные и нелогичные. Научная лексика не использована, примеры не приведены.	Удовлетворительно
Ответы на вопросы отсутствуют.	Неудовлетворительно

3.2. Оценка выполненных практических работ, контроль самостоятельной работы

Оценка выполненных практических работ проводится.

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол,

тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;

- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;

Критерии оценивания:

- «отлично» – Обучающийся демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%;
- «хорошо» – Обучающийся принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений обучающегося, полнота и правильность ответов 60-79%;
- «удовлетворительно» – Обучающийся принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %.
- «неудовлетворительно» – Обучающийся отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре.

Оценка за семестр

Семестровая оценка определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое оценок текущего контроля, полученных в течение семестра.

4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации

Учебным планом по дисциплине «Сельскохозяйственная биотехнология» предусмотрен дифференцированный зачёт.

4.1. Задания

Пример задания (билета):

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГАУ)

Кафедра "Разведения с.-х. животных,
частной зоотехнии и зоогигиены
им. П.Е. Ладана"

Утверждено на заседании

Дисциплина: ОП.04 «Сельскохозяйственная биотехнология» кафедры, протокол
№ ____ от "—" 20__ г.

Направление подготовки: 36.02.02
«Зоотехния»

Инструкция:

1. Внимательно прочтите задание.
2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.
3. Вы можете пользоваться канцелярскими принадлежностями.

Задание № 0

Биосинтез ЛС или БАВ в условиях производства требует создания стерильных условий при многостадийности всего процесса в целом. При этом для успешного осуществления биосинтеза необходимо не допустить контаминации целевого продукта.

В условиях поставленной задачи укажите:

- в чем выражается многостадийность биосинтеза;
- способы предотвращения контаминации целевого продукта;
- схему очистки воздуха, используемую в процессе биосинтеза.

Преподаватель _____ Зав. кафедрой _____
(подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО)

Варианты заданий

Задание 2

Как известно, при использовании клеточной инженерии при создании новых продуцентов широко применяют методику прото-пластирования (получения протопластов) как процесс конструкции гибридных структур.

В плане решения задачи получения новых продуцентов как источников новых ЛС предложите:

- схему получения протопластов и гибридных структур;
- условия сохранения протопластов;
- конечные цели, достижаемые с помощью продуктов гибридной природы.

Задание 3

В современной биотехнологии при создании ЛС особое место отводится генной инженерии, суть технологии которой заключается в искусственном соединении отдельных фрагментов ДНК *in vitro* с последующим введением изолированной ДНК в живую клетку с целью получения рекомбинантных белков. Для осуществления этого необходимы определенные условия, наличие транспортного устройства для внесения ДНК в клетку продуцента, использование ферментов для включения нового гена. Генная инженерия оперирует такими понятиями, как вектор, рестриктазы, липкие концы, сайт узнавания, лигазы, ген-маркер, компетентность клетки, экзон, инtron.

С представленных общих позиций по генной инженерии сформулируйте конкретные условия:

- расшифруйте понятие «вектор» и пути его введения в клетку; предложите ферменты, работающие в этой ситуации;
- предложите технику генно-инженерного эксперимента (стадии);
- сравните процесс образования мРНК у эукариот и прокариот.

Задание 4

Возникновение таких новых дисциплин, как геномика и протеомика, является настоящим прорывом в биологии и имеет большое значение при создании новых, более эффективных ЛС. Если геномика обозначает совокупность всех генов организма, то протеомика подразумевает совокупность всех каталитических и структурных белков в клетке эукариота или прокариота. Задача геномики - полная генетическая характеристика именно всей клетки. Геномика позволяет выразить сущность организма, его видовые и индивидуальные отличия, предвидеть реакцию на внешние воздействия. Геномика имеет свою классификацию, открывает новые возможности для генотерапии, создания нетрадиционных ЛС, таких, как антисмыловые олигонуклеотиды.

В свете представленной краткой информации приведите:

- классификацию геномики с обозначением соответствующих задач;
- возможности генотерапии;
- ситуации возможного применения антисмыловых олигонуклеотидов.

Задание 5

Современный скрининг ЛС предполагает получение новых ЛС, более эффективных и безопасных. Скрининг как метод предполагает поиск и отбор продуцентов, с помощью которых можно получать новые ЛС с достаточной степенью функциональной активности, определяемой по биологическим тестам с дальнейшей расшифровкой химической структуры и механизма действия. Скрининг можно проводить в классическом варианте или на генном уровне.

Проанализируйте последние достижения геномики и протеомики, помогающие в решении проблем поиска новых эффективных и безопасных ЛС. В ответе используйте:

- современные данные о последних достижениях геномики и протеомики;
- понятие таргетного скрининга;
- международные программы поиска ш-генов.

Задание 6

Витамины как группа незаменимых органических соединений различной химической природы необходимы любому организму в небольших концентрациях с целью выполнения в нем каталитических и регуляторных функций. С помощью биотехнологии сегодня можно получать в необходимых количествах такие витамины, как В2, В12, р-каротин*, витамин РР, эргостерин, аскорбиновую кислоту.

Проведите сравнительный анализ получения вышеуказанных витаминов с помощью биотехнологии, принимая во внимание:

- биообъекты, которые используют в каждом конкретном случае;
- получение суперпродуцентов рибофлавина и витамина В₂,
- преимущества биотехнологического производства витаминов.

Вопросы к дифференцированному зачёту по дисциплине «Сельскохозяйственная биотехнология»

1. Задачи сельскохозяйственной биотехнологии.
2. Задачи биотехнологии в повышении производства экологически чистой продукции.
3. Биотехнологические методы улучшения экологической обстановки в животноводстве.
4. Получение трансгенных животных и растений, экологическая характеристика используемого подхода.
5. Экологическая генетика и эпигенетика в растениеводстве.
6. Получение гаплоидных культур и гибридизация *in vitro*.
7. Биотехнология в животноводстве и ветеринарной медицине. Биотехнологический контроль воспроизводства животных. Трансплантация эмбрионов. Оплодотворение яйцеклеток внеорганизма тела животного.
8. Клонирование животных. Получение химерных и трансгенных животных.
9. Классификация вакцин и технология их приготовления. Новые направления в создании вакцин.
10. Методы выделения, концентрирования и высушивания микроорганизмов и продуктов микробного синтеза.
11. Извлечение полезных веществ из сточных вод и отходов. Производство удобрений, кормов для животных.
12. Получение кормовых белков, незаменимых аминокислот, витаминов и кормовых липидов.
13. Пищевая ценность и характеристика белка одноклеточных организмов.
14. Утилизация отходов молочной промышленности.
15. Утилизация отходов целлюлозно-бумажной промышленности. Микробиологическое разложение лигнина, целлюлозы и гемицеллюлозы.
16. Утилизация крахмала и сахаров. Промышленное производство этанола и фруктозы.
17. Технология производства биогаза. Технологическая схема переработки отходов животноводства в биогаз. Стадии деградации органических соединений при производстве метана. Характеристика биогазовых установок. Состояние переработки отходов в биотопливо в мире.
18. Биотехнология симбиотической азотфиксации. Симбиозы растений с цианобактериями. Бобово-ризобиальный симбиоз.
19. Генетика и эволюция симбиотических азотфиксирующих биосистем.
20. Разложение ксенобиотиков в природных и искусственных условиях. Понятие ксенобиотиков, их химическая характеристика.
21. Строение и механизм действия пестицидов: инсектицидов, гербицидов, дефолиантов.
22. Характер миграции ксенобиотиков в воде, почве и воздушной среде.
23. Основные виды ксенобиотиков, устойчивость их к биодеградации. Стадии биодеградации ксенобиотиков в окружающей среде.
24. Приостановка деградации почв, восстановление и повышение их плодородия.
25. Характеристика основных групп микроорганизмов по способности перерабатывать ксенобиотики.
26. Разложение хлорорганических пестицидов и стерилизующих средств.
27. Биологическое разложение поверхностно-активных веществ.
28. Пути ферментного превращения ароматических соединений в катехол и протокатехат.

29. Пути разложения катехола и протокатехоата.
30. Характеристика субстратной специфичности микроорганизмов. Основы метаболической биодеградации ксенобиотиков.
31. Способы расширения субстратной специфичности средствами генетики, селекции и генной инженерии.
32. Способы увеличения продуктивности штаммов.
33. Использование плазмидных векторов в изменении генома микроорганизмов, осуществляющих биодеградацию. Манипуляции с целлюлазными генами.
34. Биоэкстракция радионуклидов и тяжелых металлов из почвы и воды.

Критерии оценивания

Задание содержит два теоретических вопроса. Оценивание производится по каждому вопросу билета. Ответы на теоретические вопросы оцениваются следующим образом:

- Правильный, полный ответ – 5 баллов;
- Правильный, не полный ответ – 4 балла;
- Не точный, не полный ответ – 3 балла;
- Неверный ответ/отсутствие ответа – 2 балла.

Итоговая оценка по дифференцированному зачёту определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое баллов семестровой оценки (текущего контроля) и баллов по каждому вопросу и заданию.

5. Задания закрытого и открытого типа для проверки остаточных знаний

<i>OK-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</i>		
Сельскохозяйственная биотехнология	<i>Задания закрытого типа 25 %</i>	
	<i>Задания на установление соответствия между элементами</i>	
<i>№1</i>	<i>Соотнесите способы кормления и их характеристики:</i>	
	<i>1. Гранулированные.</i>	A) смесь комбикорма в виде влажных мешанок, разбавленных водой в соотношении 1:1,5. Такая форма корма благоприятна для пищеварения свиней.
	<i>2. Влажные мешанки.</i>	B) смеси из измельченных кормов, изготовленные по специальной рецептуре. Все рецепты кормов разрабатываются с учетом хозяйственных и возрастных особенностей животных.
	<i>3. Сухие корма.</i>	B) корма, которые изготавливаются путем прессования различных ингредиентов в небольшие гранулы. Гранулы сушат и хранят до использования.
	<i>Правильный ответ: 1-B, 2-A, 3-B.</i>	
<i>№2</i>	<i>Соотнесите статьи свиньи и их характеристики:</i>	
	<i>1. Голова.</i>	A) Омускуленные остистые отростки грудных позвонков. Оценивают по длине, ширине, форме.
	<i>2. Шея.</i>	B) Отдел туловища свиньи из грудных позвонков, ребер и грудной кости. Свиньи имеют 14-17 грудных

		<p>позвонков, ребер 12-17 пар. Размер грудной клетки определяется её глубиной, шириной и длиной грудной кости. От развития грудной кости в значительной степени зависит форма туловища.</p>
	3. Холка.	<p>В) Костная основа – череп, форма и строение которого являются наследственными признаками. Строение зависит от породы. Все показатели, характеризующие размер и строение обычно определяются визуально с учётом размера и сложения всего животного. В среднем длина составляет около 40% длины туловища. Ширина обычно определяется между ушами или глазами. Профиль определяют по углу, который образуется лобными и носовыми костями.</p>
	4. Грудь.	<p>Г) Отдел позвоночника, состоящий из семи позвонков, но свиньи имеют самые короткие позвонки, чем и определяется относительно небольшая длина. Свиньи мясного типа имеют хорошо омускуленную шею, умеренной длины, постепенно сливающуюся с туловищем без резкого перехода.</p>
<i>Правильный ответ: 1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б.</i>		
<i>Задания с выбором одного правильного ответа</i>		
№3	<p>Что такое структура стада?</p> <p>А) соотношение половых и возрастных групп животных. Б) отдельные высокопродуктивные животные. В) часть поголовья свиноматок, которых заменяют молодыми, проверенными по первому опоросу матками.</p>	
	<p><i>Правильный ответ: А.</i></p>	
№4	<p>Биологический метод консервирования кормов, в основе которого лежит молочнокислое брожение:</p> <p>А) силосование Б) сенажирование В) квашение</p>	
	<p><i>Правильный ответ: А.</i></p>	
№5	<p>Укажите живую массу поросят в возрасте 26 дней</p> <p>А) 5-6 кг. Б) 10-12,5 кг. В) 13-15 кг. Г) 17-20 кг.</p>	
	<p><i>Правильный ответ: А.</i></p>	
<i>Задания открытого типа 75%</i>		
№6	<p>Из-за дефицита железа в молозиве свиноматки у поросят развивается:</p> <p>А) диспепсия Б) анемия В) авитаминоз Г) остеопороз</p>	
	<p><i>Правильный ответ: Б.</i></p>	
№7	<p>Какие микроорганизмы вызывают порчу корма:</p> <p>А) клоストридии Б) дрожжи В) молочнокислые бактерии</p>	
	<p><i>Правильный ответ: А.</i></p>	

№8	<p>Разновидность консервирования корма, который получается из провяленных до влажности 40 - 55 % многолетних и однолетних трав:</p> <p>A) заготовка Б) сенажирование В) ферментирование</p> <p>Правильный ответ: Б.</p>
№9	<p>Какие препараты добавляют для силосования корма:</p> <p>A) антибактериальные Б) ферментные и бактериальные В) противопаразитарные</p> <p>Правильный ответ: Б.</p>
№10	<p>Какое название имеют антимикробные выделения растений:</p> <p>A) аглютоны Б) лизины В) фитонциды</p> <p>Правильный ответ: В.</p>
№11	<p>Выберите наиболее полное определение биотехнологии:</p> <p>A) наука, использующая результаты фундаментальных исследований в области биологических, химических и технических дисциплин Б) наука об использовании биологических объектов для получения биологически активных веществ и охране окружающей среды. В) наука, использующая достижения генетической, селекционной работы и достижения других биологических и смежных наук для создания высокопродуктивных животных.</p> <p>Правильный ответ: Б.</p>
№12	<p>Укажите, какие достижения характерны для современного периода развития биотехнологии:</p> <p>A) развитие производства антибиотиков Б) получение трансгенных растений и животных. В) получение биотехнологических продуктов при использовании брожений Г) получение биогаза</p> <p>Правильный ответ: Б.</p>
№13	<p>Если в эксперименте по получению генов, используется ДНК-зависимая РНК-полимераза, то речь идет о:</p> <p>A) создании библиотеки ДНК Б) синтезе гена В) получении банка генов Г) получении ДНК.</p> <p>Правильный ответ: Г.</p>
№14	<p>_____ это определение последовательности оснований в ДНК.</p> <p>Правильный ответ: Секвенирование.</p>
№15	<p>Каллус это _____.</p> <p>Правильный ответ: ассоциация дедифференцированных растительных клеток</p>
№16	<p>Для приготовления питательных сред в производстве антибиотиков целесообразно использовать воду:</p> <p>A) дистиллированную</p>

	<p>B) стерильную B) питьевую Г) из открытых водоемов после соответствующей обработки.</p> <p><i>Правильный ответ: Б.</i></p>				
№17	<p>Какие требования предъявляются к носителям?</p> <p>A) они должны быть растворимы в воде Б) они не должны нести функциональные группы В) они должны быть шаровидной формы Г) они не должны быть ингибиторами данной ферментативной реакции</p> <p><i>Правильный ответ: Г.</i></p>				
№18	<p>Какова область использования кислых протеаз?</p> <p>A) производство сыров Б) производство моющих средств В) производство напитков Г) для стандартизации процесса хлебопечения</p> <p><i>Правильный ответ: В.</i></p>				
№19	<p>Продуцентами антибиотиков в основном являются _____.</p> <p><i>Правильный ответ: актиномицеты.</i></p>				
№20	<p>Преимуществом генно-инженерного способа получения инсулина является _____.</p> <p><i>Правильный ответ: высокая активность.</i></p>				
ОК-2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.					
Сельскохозяйственная биотехнология	<i>Задания закрытого типа 25 %</i>				
	<i>Задания с выбором одного правильного ответа</i>				
№1	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности предназначены для:</p> <p>A) сбора, хранения, обработки, выдачи и передачи информации. Б) постоянного хранения информации. В) расчётов и вычислений.</p> <p><i>Правильный ответ: А.</i></p>				
№2	<p>Сети в информационных технологиях классифицируются на:</p> <p>A) локальные, глобальные, региональные. Б) местные и глобальные. В) индивидуальные и региональные. Г) специальные.</p> <p><i>Правильный ответ: А.</i></p>				
	<i>Задания на установление соответствия между элементами</i>				
№3	<i>Соотнесите понятие и характеристику:</i>				
	<table border="1"> <tr> <td>1. Цифровые близнецы</td><td>A) Это искусственно созданный мир, который человек воспринимает посредством ощущений: зрения, слуха, обоняния, осязания. Понятие дополненная реальность предполагает расширение возможностей восприятия путём введения в поле органов чувств человека дополнительной информации от различных сенсоров.</td></tr> <tr> <td>2. Виртуальная</td><td>B) Это сайты, представляющие в основном бесплатные услуги для аудитории интернета. К</td></tr> </table>	1. Цифровые близнецы	A) Это искусственно созданный мир, который человек воспринимает посредством ощущений: зрения, слуха, обоняния, осязания. Понятие дополненная реальность предполагает расширение возможностей восприятия путём введения в поле органов чувств человека дополнительной информации от различных сенсоров.	2. Виртуальная	B) Это сайты, представляющие в основном бесплатные услуги для аудитории интернета. К
1. Цифровые близнецы	A) Это искусственно созданный мир, который человек воспринимает посредством ощущений: зрения, слуха, обоняния, осязания. Понятие дополненная реальность предполагает расширение возможностей восприятия путём введения в поле органов чувств человека дополнительной информации от различных сенсоров.				
2. Виртуальная	B) Это сайты, представляющие в основном бесплатные услуги для аудитории интернета. К				

	<i>и дополненная реальность</i>	таким сайтам можно отнести поисковые системы, почтовые службы, бесплатный хостинг и т.д. Корпоративные сайты, используют интернет в рекламно-маркетинговых целях. Информационно-развлекательные сайты создаются с целью привлечения большой разнородной аудитории. Пользователю мобильного офиса доступны разнообразные сервисы информационной системы, такие как электронная почта, совместная работа над документами, планирование и организация деятельности. Кроме того, может быть доступно использование корпоративных приложений.
	<i>3. Облачные сервисы и мобильные устройства</i>	B) Это виртуальная копия физического объекта, возможно полно симулирующая его поведение в различных условиях. Благодаря многочисленным сенсорам эта модель получает в реальном времени данные о текущем состоянии объекта и таким образом постоянно синхронизируется с ним.
<i>Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б.</i>		
<i>Задания с выбором нескольких правильных ответов</i>		
<i>№4</i>	<i>K программным средствам в информационных технологиях относятся:</i> A. системные программы. B. винчестер. B. прикладные программы. Г. утилиты и драйверы.	<i>Правильный ответ: А, В.</i>
<i>№5</i>	<i>При работе с профессиональной информацией достоверными источниками являются:</i> A. сайты рекламы продукции, размещённые в сети интернет. B. научные статьи, диссертации. B. прикладные программы. Г. периодические профессиональные журналы.	<i>Правильный ответ: Б, Г.</i>
<i>№6</i>	<i>Самый распространённый программный продукт, позволяющий проводить обработку информации в виде расчётов, построения графиков, диаграмм:</i> A. текстовый редактор M. Word. B. табличный редактор M. Excel. B. пакет статистических прикладных программ. Г. Редактор презентаций PowerPoint.	<i>Правильный ответ: Б, В.</i>
<i>Задания открытого типа 75%</i>		
<i>№7</i>	<i>Какие способы существуют для защиты информации в информационных технологиях _____.</i> <i>Правильный ответ: Законодательные акты, технические и программные средства.</i>	
<i>№8</i>	<i>В Перечень технологических платформ включены три технологические платформы биотехнологической направленности: _____.</i> <i>Правильный ответ: "Медицина будущего", "Биоиндустрия и Биоресурсы - Био-Tex2030", "Биоэнергетика".</i>	

<i>№9</i>	<i>К основным приоритетным направлениям биофармацевтики относятся _____.</i> <i>Правильный ответ: Жизненно важные лекарственные препараты, Вакцины нового поколения, Антибиотики и бактериофаги.</i>
<i>№10</i>	<i>К основным приоритетным направлениям сельскохозяйственной биотехнологии относятся _____.</i> <i>Правильный ответ: Биологическая защита растений. Сорта растений, созданные методами биотехнологии. Технологии молекулярной селекции животных и птицы. Трансгенные и клонированные животные. Биотехнология почв и биоудобрения. Биопрепараты для животноводства. Кормовой белок. Переработка сельскохозяйственных отходов. Биологические компоненты кормов и премиксов.</i>
<i>№11</i>	<i>Какие информационные ресурсы можно использовать для получения информации о новых разработках в области биотехнологий.</i> A) Комплексная программа развития биотехнологий в Российской Федерации. Б) Справочно-информационная система ВИНИТИ. В) Информационные ресурсы ФГУ ФИПС свободного доступа и платные базы данных. Г) ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» <i>Правильный ответ: Б, В.</i>
<i>№12</i>	<i>К основным приоритетным направлениям пищевой биотехнологии относятся _____.</i> <i>Правильный ответ: Пищевой белок. Ферментные препараты. Пребиотики, пробиотики, синбиотики. Функциональные пищевые продукты, Пищевые ингредиенты (витамины, функциональные смеси). Глубокая переработка пищевого сырья.</i>
<i>№13</i>	<i>В биотехнологии информационные технологии применяются в следующих направлениях:</i> А) создание электронных баз данных и библиотек; Б) моделирование биотехнологических объектов и процессов; В) автоматизация промышленных биотехнологических процессов; Г) рекламирование продуктов и услуг. <i>Правильный ответ: А, Б, В.</i>
<i>№14</i>	<i>Перечислите, наиболее известны для решения широкого круга задач в биотехнологии и смежных науках системы и пакеты:</i> А) MathCAD, Б) Matlab В) Maple, Г) ChemCAD, Д) FlexPDE, Е) FlexPDE. <i>Правильный ответ: А, Б, В, Г, Д.</i>
<i>№15</i>	<i>Более сложными микропроцессорными системами являются _____.</i> Они снабжены простейшими «органами чувств», способными своевременно реагировать

	<p>на изменение ситуации. Их применение позволяет полностью автоматизировать работу производственных участков, цехов.</p> <p><i>Правильный ответ:</i> промышленные роботы</p>	
№16	<p>это комплекс высокопроизводительных устройств, присоединенных к компьютеру, заменяющий привычные малопроизводительные орудия труда.</p> <p><i>Правильный ответ:</i> автоматизированное рабочее место (АРМ).</p>	
№17	<p>система осуществляет сбор, обработку, хранение и предоставление информации, необходимой для обоснованного принятия решений, предназначена для обеспечения оптимального взаимодействия между автоматическими линиями, производственными цехами в масштабе предприятия. Система быстро выдает на экран дисплея или на бумагу оперативную сводку о положении дел на предприятии, помогает в выборе экономической стратегии и тактики.</p> <p><i>Правильный ответ:</i> автоматизированная система управления (АСУ).</p>	
№18	<p>К какой информации относятся данные, получаемые с различных датчиков, измерительных приборов, в том числе результаты органолептического анализа.</p> <p><i>Правильный ответ:</i> переменной.</p>	
№19	<p>К какой информации относятся стандарты, нормы, правила, методики, рецептуры, законы, а также базы данных научной, специальной литературы.</p> <p><i>Правильный ответ:</i> условно-постоянной.</p>	
№20	<p>это крупнейшая национальная электронная библиотека на территории России.</p> <p><i>Правильный ответ:</i> межведомственная Научная электронная библиотека (НЭБ) eLibrary.ru.</p>	
ОК-9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		
Сельскохозяйственная биотехнология	<i>Задания закрытого типа 25 %</i>	
	<i>Задания на установление соответствия между элементами</i>	
№1	Соотнесите учёных и их вклад в развитие почвенной биотехнологии:	
	1. В.В. Докучаев	A) Создал и развил агрономическое направление почвоведения, т.е. взаимоотношение почвы и растительности, почвенное плодородие. Организовал первую в России агрохимическую лабораторию.
	2. П.А. Костычев	Б) Разработал понятие о почве как естественном историческом теле, которое обладает свойствами живой и неживой природы. Создал учение о географических зонах, разработал научную классификацию почв и развил агрогеологическое направление, которое рассматривало почву как геологическое образование.
	3. М.Н. Сибирцев,	В) Разрабатывали биогеохимическое

	<p><i>К.Д. Глинка</i></p> <p><i>направление, т.е. роль живых организмов в жизни почвы.</i></p> <p><i>4. В.И. Вернадский, А.П. Виноградов, В.Р. Вильямс</i></p> <p><i>Г) Разрабатывали географическое направление, т.е. сравнительный анализ почв, их профиль в связи с почвообразованием.</i></p>										
<i>Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В</i>											
	<p><i>Соотнесите микроорганизмы почвы и их функции:</i></p>										
	<table border="1"> <tr> <td><i>1. Бактерии</i></td><td><i>А) участвуют в образовании перегноя, выделяют в почву минеральные соединения, т.к. разлагают остатки растений и других органических веществ.</i></td></tr> <tr> <td><i>2. Грибы</i></td><td><i>Б) массовое развитие микроскопических форм, рассеянных среди почвенных частиц в виде различных разрастаний, кожистых или войлокообразных плёнок или слизистых слоевищ сине-зеленого цвета. Могут заселять субстраты, непригодные для других организмов.</i></td></tr> <tr> <td><i>3. Водоросли</i></td><td><i>В – мельчайшие природные структуры, похожие на молекулярные кристаллы. Они поражают не высшие организмы, а низшие – одноклеточные. Буквально переводится как «пожиратель бактерий». Устроены настолько просто, что даже не могут размножаться самостоятельно – для этого им, как и другим вирусам, нужна «чужая» живая клетка.</i></td></tr> <tr> <td><i>4. Простейшие</i></td><td><i>Г) представители этого класса бактерий выполняют разнообразные физиологические функции: нитрификацию, азотфиксацию, метанообразование, окисление сульфатов в серу, потребление фенола и т.д.</i></td></tr> <tr> <td><i>5. Вирусы и бактериофаги</i></td><td><i>Д) мельчайшие одноклеточные существа, объединяемые в тип простейших, заселяют все типы почв. Окультуренные почвы могут содержать от 500 до 500 тыс. в 1 г почвы.</i></td></tr> </table>	<i>1. Бактерии</i>	<i>А) участвуют в образовании перегноя, выделяют в почву минеральные соединения, т.к. разлагают остатки растений и других органических веществ.</i>	<i>2. Грибы</i>	<i>Б) массовое развитие микроскопических форм, рассеянных среди почвенных частиц в виде различных разрастаний, кожистых или войлокообразных плёнок или слизистых слоевищ сине-зеленого цвета. Могут заселять субстраты, непригодные для других организмов.</i>	<i>3. Водоросли</i>	<i>В – мельчайшие природные структуры, похожие на молекулярные кристаллы. Они поражают не высшие организмы, а низшие – одноклеточные. Буквально переводится как «пожиратель бактерий». Устроены настолько просто, что даже не могут размножаться самостоятельно – для этого им, как и другим вирусам, нужна «чужая» живая клетка.</i>	<i>4. Простейшие</i>	<i>Г) представители этого класса бактерий выполняют разнообразные физиологические функции: нитрификацию, азотфиксацию, метанообразование, окисление сульфатов в серу, потребление фенола и т.д.</i>	<i>5. Вирусы и бактериофаги</i>	<i>Д) мельчайшие одноклеточные существа, объединяемые в тип простейших, заселяют все типы почв. Окультуренные почвы могут содержать от 500 до 500 тыс. в 1 г почвы.</i>
<i>1. Бактерии</i>	<i>А) участвуют в образовании перегноя, выделяют в почву минеральные соединения, т.к. разлагают остатки растений и других органических веществ.</i>										
<i>2. Грибы</i>	<i>Б) массовое развитие микроскопических форм, рассеянных среди почвенных частиц в виде различных разрастаний, кожистых или войлокообразных плёнок или слизистых слоевищ сине-зеленого цвета. Могут заселять субстраты, непригодные для других организмов.</i>										
<i>3. Водоросли</i>	<i>В – мельчайшие природные структуры, похожие на молекулярные кристаллы. Они поражают не высшие организмы, а низшие – одноклеточные. Буквально переводится как «пожиратель бактерий». Устроены настолько просто, что даже не могут размножаться самостоятельно – для этого им, как и другим вирусам, нужна «чужая» живая клетка.</i>										
<i>4. Простейшие</i>	<i>Г) представители этого класса бактерий выполняют разнообразные физиологические функции: нитрификацию, азотфиксацию, метанообразование, окисление сульфатов в серу, потребление фенола и т.д.</i>										
<i>5. Вирусы и бактериофаги</i>	<i>Д) мельчайшие одноклеточные существа, объединяемые в тип простейших, заселяют все типы почв. Окультуренные почвы могут содержать от 500 до 500 тыс. в 1 г почвы.</i>										
	<i>Правильный ответ: 1-Г, 2-А, 3-Б, 4-Д, 5-В</i>										
	<i>Задания с выбором одного правильного ответа</i>										
	<p><i>№3</i></p> <p><i>Бактериофаги – это...</i></p> <p><i>А) антибактериальные агенты и природные антисептики.</i></p> <p><i>Б) искусственно созданное химическое соединение.</i></p> <p><i>В) искусственно созданное физическое соединение.</i></p>										
	<i>Правильный ответ: А.</i>										
	<i>Задания с выбором нескольких правильных ответов</i>										
	<p><i>№4</i></p> <p><i>Научно-библиографические БД для специалистов в области биотехнологии, можно условно разделить на две группы:</i></p> <p><i>А) БД, которые содержат сведения в области наук о жизни, составляющие фундаментальную основу для исследований в области биотехнологии (Medline, Science Citation Index);</i></p> <p><i>Б) специализированные биотехнологические БД (Derwent Biotechnology Abstracts, BioBusiness, Cell).</i></p> <p><i>В) БД с торгово-экономической (коммерческой) информацией.</i></p>										
	<i>Правильный ответ: А, Б.</i>										

<i>№5</i>	<p><i>При производстве биогаза используются следующие сырьевые материалы:</i></p> <p><i>А) сельскохозяйственные отходы,</i> <i>Б) навоз и сточные воды,</i> <i>В) коммунальные отходы,</i> <i>Г) растительный материал и зеленые отходы,</i> <i>Д) пищевые отходы,</i> <i>Е) химические элементы.</i></p> <p><i>Правильный ответ: А, Б, В, Г, Д.</i></p>
	<i>Задания открытого типа 75%</i>
<i>№6</i>	<p><i>Процесс заключается в повторяющемся заложении навозных слоев и органических отходов, трав, соломы. Переработка проводится бактериями. Длительность процесса перегнивания слоёв органики в среднем составляет 1 год, после чего компост можно использовать в качестве натурального удобрения.</i></p> <p><i>Правильный ответ: Компостирование.</i></p>
<i>№7</i>	<p><i>Используя цитируемые ссылки, элементы библиографического описания (автор, год, название журнала, адрес), термины из статьи, ключевые слова можно проводить _____.</i></p> <p><i>Правильный ответ: поиск научной информации в базе данных.</i></p>
<i>№8</i>	<p><i>Охрана изобретений в России уходит своими корнями в _____ века.</i></p> <p><i>Правильный ответ: XVI-XVII.</i></p>
<i>№9</i>	<p><i>Юридическая форма охраны изобретений возникла на основе «привилегии» и выражалась в виде _____.</i></p> <p><i>Правильный ответ: «жалованых грамот».</i></p>
<i>№10</i>	<p><i>В настоящее время функции охраны интеллектуальной собственности выполняются _____.</i></p> <p><i>Правильный ответ: патентным ведомством России Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам «Роспатент».</i></p>
<i>№11</i>	<p><i>_____ это совокупность промышленных методов, в которых используют живые организмы и биологические процессы для производства различных продуктов.</i></p> <p><i>Правильный ответ: Биотехнология.</i></p>
<i>№12</i>	<p><i>В истории развития почвенной биотехнологии можно выделить следующих учёных: _____.</i></p> <p><i>А) В.В. Докучаев,</i> <i>Б) П.А. Костычев,</i> <i>В) М.Ф. Иванов.</i></p> <p><i>Правильный ответ: А, Б.</i></p>
<i>№13</i>	<p><i>_____ это смесь газов, образующаяся при распаде органического вещества в отсутствие кислорода (анаэробно), состоящая в основном из метана и углекислого газа.</i></p> <p><i>Правильный ответ: Биогаз.</i></p>
<i>№14</i>	<p><i>При переработке стоков навоза на фракции. Жидкую очищенную фракцию можно использовать _____, что позволяет экономить воду.</i></p> <p><i>Правильный ответ: для технических нужд (мойка помещений)</i></p>
<i>№15</i>	<p><i>Для непрерывного производства удобрений из навоза и</i></p>

	<p>сельскохозяйственных отходов применяют _____. <i>Правильный ответ: метод экспресс-компостирование сырья в модульных ферментационных установках непрерывного действия.</i></p>
№16	<p>Для разделения жидких отходы и стоков навоза на фракции используют _____. <i>Правильный ответ: шнековый сепаратор.</i></p>
№17	<p>_____ удобрение, которое созревает в почве. Состоит из переработанных частиц, поглощаемых красными червями. В состав входят витамины, минералы, микроэлементы, питательные составы для более здорового роста растений, органические антибиотики, защищающие почву от образования грибка. <i>Правильный ответ: Биогумус.</i></p>
№18	<p>Существенный недостаток вермикомпоста, как удобрения это _____. <i>Правильный ответ: стоимость.</i></p>
№19	<p>Основной проблемой аэробной переработки навоза становится _____. <i>Правильный ответ: достижением баланса между влажностью и содержанием кислорода при компостировании.</i></p>
№20	<p>Перечислите основные действующие законы и нормативные акты, регулирующие сферу биотехнологии: <i>Правильный ответ: Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года; Указ Президента Российской Федерации «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений»; Федеральный закон "О биологической безопасности в Российской Федерации".</i></p>