# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д. С. Воробьев

Оценочные материалы по дисциплине

Геоботаника

по направлению подготовки

06.03.02 Почвоведение

Направленность (профиль) подготовки: **Генезис и эволюция почв** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП С.П. Кулижский

Председатель УМК А.Л. Борисенко

Томск - 2024

# 1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен для решения профессиональных задач использовать основные закономерности в области математики, физики, химии, наук о Земле, биологии и экологии, прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности;.

ОПК-2 Способен использовать в профессиональной деятельности теоретические и практические основы фундаментальных дисциплин почвоведения.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 Применяет знания основных общих закономерностей в области математики, физики, химии, наук о Земле, биологии и экологии для решения профессиональных задач

ИОПК-2.1 Устанавливает причинно-следственные связи в системе: «почва—факторы почвообразования»

#### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Текущий контроль освоения учебного материала по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, в форме устных опросов, проверки конспектов лекций и отчетов по лабораторным занятиям, подготовки, представления и защиты докладов-презентаций по выбранной теме, а также тестовых контрольных работ по лекционному материалу; текущий контроль фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Успешное выполнение всех заданий текущего контроля является необходимым условием промежуточной аттестации обучающихся, которая осуществляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой.

# 2.1. Устные опросы в ходе лекций (ИОПК-1.1, ИОПК-2.1)

Устные опросы в ходе лекций служат для активизации познавательной деятельности студентов, не оцениваются и не влияют на рейтинговую оценку, но позволяют оперативно выявлять уровень понимания рассматриваемого теоретического материала и при необходимости корректировать учебные действия.

Банк вопросов для проверки знаний в рамках формируемых дисциплиной компетенций

Тема 1. Введение в предмет геоботаники

- 1. Современное понимание науки геоботаники.
- 2. Разделы геоботаники: экология растений, фитоценология (экология растительных сообществ), фитогеография (география растений и растительности).
- 3. Предметы и объекты изучения основных разделов геоботаники.
- 4. Общая и частная геоботаника.
- 5. Разделы частной геоботаники.
- 6. Значение геоботаники.

#### Тема 2. Фитоценоз как основной объект геоботаники

- 1. Основные понятия геоботаники: растительное сообщество (фитоценоз) и растительный покров (флора и растительность).
- 2. Дискретность и непрерывность растительного покрова.
- 3. Фитоценоз как компонент биогеоценоза.
- 4. Формирование растительных сообществ: поступление зачатков растений на свободный участок, экотопический отбор, фитоценотический отбор.
- 5. Схемы формирования фитоценоза по Клементсу (1938), Сукачёву (1938), Шенникову (1964).

- 6. Процесс формирования растительных сообществ и особенности его протекания.
- 7. Краткое содержание стадий формирования фитоценоза: подготовительной, стадии экотопического отбора, стадии фитоценотического отбора.

### Тема 3. Взаимоотношения растений в фитоценозах

- 1. Схемы классификаций взаимовлияний растений в фитоценозах по В.Н. Сукачеву (1954) и по Г.Г. Кларку (1957).
- 2. Понятие наиболее крупных категорий взаимовлияний растений: контактных, трансабиотических и трансбиотических.
- 3. Краткая характеристика основных типов механических контактных взаимовлияний растений: а) эпифитов с форофитами, б) лиан и опорных растений.
- 4. Понятие физиологических контактных взаимовлияний и их типы.
- 5. Паразитизм как тип контактных физиологических взаимовлияний растений.
- 6. Распространение и значение паразитизма в жизни растений.
- 7. Симбиоз растений как особый тип физиологических контактных взаимовлияний и его формы.
- 8. Распространение и значение в жизни растений микосимбиотрофии.
- 9. Распространение и значение в жизни растений бактериосимбиотрофии.
- 10. Понятие трансабиотических взаимовлияний растений.
- 11. Конкуренция как тип взаимовлияния растений в фитоценозах.
- 12. Понятие и значение для ценопопуляций внутривидовой и межвидовой конкуренции.
- 13. Аллелопатия как особый тип трансабиотических взаимовлияний растений и отличие ее от конкуренции.
- 14. Избирательность действия аллелопатически активных веществ и основные функциональные разновидности аллелопатии по Г. Грюммеру (1957).
- 15. Понятие и примеры трансбиотических взаимовлияний растений в фитоценозах.

#### Тема 4. Состав и строение растительных сообществ

- 1. Понятие состава и различные аспекты состава фитоценозов.
- 2. Видовой состав фитоценозов и влияющие на него факторы.
- 3. Понятие ценопопуляции. Количественное участие ценопопуляций в фитоценозах.
- 4. Возрастной состав ценопопуляций.
- 5. Типы ценопопуляций по возрастному составу.
- 6. Понятие фитоценотипа.
- 7. Система классификации фитоценотипов по Г.И. Поплавской (1924), В.Н. Сукачеву (1928), С.Я. Соколову (1947).
- 8. Система фитоценотипов по Раменскому.
- 9. Причины вертикального расчленения фитоценозов на структурные части.
- 10. Биологический ярус, полог (подъярус), фитоценогоризонт как элементы вертикального строения фитоценоза.
- 11. Форма контакта и порядок счета элементов вертикальной структуры фитоценоза.
- 12. Типы распределения ценопопуляций в фитоценозах.
- 13. Два типа горизонтальной структуры фитоценозов диффузный и мозаичный.
- 14. Основные элементы мозаичной структуры микрогруппировка, конгрегация, микроценоз.

#### Тема 5. Влияние растительных сообществ на среду

- 1. Влияние растительных сообществ на световой режим экотопа.
- 2. Влияние фитоценозов на режим влажности экотопов.
- 3. Влияние фитоценозов на температурный режим экотопов в фазу инсоляции и в фазу излучения.
- 4. Влияние фитоценозов на воздушный режим экотопов.
- 5. Понятие фитоклимата.
- 6. Основные каналы воздействия фитоценоза на почво-грунт в биологическом круговороте минеральных веществ.
- 7. Влияние характера биологического круговорота минеральных веществ на формирование почвы определенного типа.

### Тема 6. Динамика фитоценозов и растительности

1. Обратимые и необратимые формы динамики (модификации и смены) фитоценозов.

- 2. Причины и ход обратимых сезонных изменений разных признаков и фитоценозов в целом.
- 3. Причины и ход обратимых разногодичных изменений (флюктуаций) фитоценозов.
- 4. Типы флюктуаций.
- 5. Характерные признаки и факторы смен фитоценозов.
- 6. Понятие автогенных (эндодинамических) и аллогенных (экзодинамических) смен фитоценозов.
- 7. Автогенные смены природных (ненарушенных) фитоценозов на примере зарастания неглубоких водоемов.
- 8. Восстановительные автогенные смены нарушенных фитоценозов (демутации) на примере восстановления кедровников зеленомошниковых на гарях средней тайги Западно-Сибирской равнины.
- 9. Краткая характеристика разных категорий аллогенных смен: климатогенных, эдафогенных, зоогенных, антропогенных.

#### Тема 7. Классификация растительности

- 1. Теоретическое и прикладное значение классификации растительных сообществ.
- 2. Основные критерии и подходы классификации фитоценозов.
- 3. Лесоводственно-экологическая классификация.
- 4. Доминантная эколого-морфологическая классификация.
- 5. Правила наименования единиц (синтаксонов) эколого-морфологической классификации.
- 6. Топологическая классификация лугов.

### Тема 8. Основы фитогеографии

- 1. Понятие об ареале растений и растительных сообществ.
- 2. Основные типы ареалов и факторы их формирования.
- 3. Эндемики и реликты.
- 4. Методы изображения ареалов на картах.
- 5. Особенности горных, равнинных и островных флор.
- 6. Двойственный характер термина «растительный покров».
- 7. Флора и растительность как два аспекта понимания растительного покрова.
- 8. Формирование территориальных единиц флоры и растительности под влиянием варьирования окружающей среды.
- 9. Влияние климата и горного рельефа на планетарную и региональную структуру растительного покрова.
- 10. Влияние местных факторов на детальную (топологическую) структуру растительного покрова.
- 11. Схема флористического районирования Земли по Тахтаджяну (1978).
- 12. Флористические царства Земли и их важнейшие характеристики.
- 13. Понятие зональных, интразональных и экстразональных растительных сообществ и растительности.
- 14. Схемы растительного покрова «идеального континента».

#### Тема 9. Обзор основных типов растительности Земли

- 1. Понятие территориальных единиц растительности (ТЕР), или фитоценохор.
- 2. Схема классификации ТЕР.
- 3. Краткая характеристика растительности Западно-Сибирской равнины по зонам (подзонам).
- 4. Положение растительного покрова Западно-Сибирской равнины в схеме классификации ТЕР.
- 5. Система ТЕР Западно-Сибирской равнины, обусловленных широтными изменениями климата по Л.В. Шумиловой (1962) и И.С. Ильиной (1985).

# 2.2. Проверка конспектов лекций (ИОПК-1.1, ИОПК-2.1)

По итогам каждого состоявшегося лекционного занятия студент представляет фото или скан своего конспекта (выкладка в соответствующий элемент курса в LMS «iDO». Аккуратно оформленный и полный конспект оценивается в 3 балла; при наличии замечаний оценка пропорционально снижается.

# 2.3. Проверка отчетов по лабораторному практикуму (ИОПК-1.1)

В ходе занятий лабораторного практикума изучается тема 10 «Растения Томской области: систематика и экология». По каждой изучаемой систематической группе (отдел, класс, семейство) студент должен с использованием учебного гербария и соответствующих флор и определителей растений ознакомиться с важнейшими диагностическими признаками, экологическими и ценотическими характеристиками не менее 5 видов растений. Студент должен знать и уметь правильно написать названия приводимых видов растений на латинском и русском языках. Каждый определенный вид записывается в тетрадь, производится его схематичная зарисовка и приводятся важнейшие характеристики. В конце занятия отчёт, содержащий выше указанную информацию, представляется на проверку преподавателю. Оформленный без замечаний и своевременно сданный отчет оценивается в 3 балла; при наличии замечаний или несвоевременном его представлении оценка пропорционально снижается.

Требования к структуре отчёта:

- Дата
- Номер занятия
- Тема занятия
- Пояснительный конспект (по мере необходимости)
- Правильно оформленные и пронумерованные научные рисунки, выполненные в соответствии с заданием.

Правила оформления научного рисунка:

- Выполняется научный рисунок остро отточенным простым карандашом. Средствами выражения могут служить только точки и линии. Оттушевка, как правило, не применяется. Также осторожно надо применять раскрашивание.
- Перед началом рисования продумывается расположение рисунка на листе бумаги. Как правило, рисунок целиком помещают в верхней или в верхней левой части листа.
- Нельзя «мельчить» рисунки! Минимальный размер рисунка 1/3 тетрадного листа.
- Нужно стараться соблюдать пропорции между размерами органов, сохранять порядок их взаимного расположения. Построение рисунка начинают легкими штрихами, отыскивая общие пропорции.
- Рисуют только то, что необходимо для понимания изучаемого образца.

Список изучаемых систематических групп (отдел, класс, семейство) для развития практических умений и навыков в рамках формируемых дисциплиной компетенций

- 1. Отдел плауновидные
- 2. Отдел хвощевидные
- 3. Отдел папоротниковидные
- 4. Отдел голосеменные
- 5. Семейство лютиковые
- 6. Семейство розоцветные
- 7. Семейство бобовые
- 8. Семейство яснотковые (губоцветные)
- 9. Семейство астровые (сложноцветные)
- 10. Семейство лилейные s.l.
- 11. Семейство осоковые
- 12. Семейство мятликовые (злаки)

# 2.4. Проверка докладов-презентаций (ИОПК-1.1, ИОПК-2.1)

Развитие навыка самостоятельного поиска, систематизации и структурирования информации, а также умение аргументировать свою позицию и представлять полученные результаты в устной и графической форме проверяются в ходе подготовки и последующего представления на семинарском занятии доклада по выбранной теме. Представление доклада на семинарском занятии обязательно сопровождается подготовленной презентацией и обсуждением представленного материала.

Критерии оценивания данного вида работы:

- полнота и систематичность изложения материала,
- чёткая структурированность рассматриваемой проблемы,
- сопровождающая презентация гармонично дополняет и иллюстрирует доклад,
- уверенное владение текстом доклада,
- способность грамотно и уверенно ответить на возникающие вопросы.

При полном выполнении всех критериев работа получает максимальную оценку 50 баллов, при неполном и частичном выполнении – пропорционально снижается.

#### Примерные темы для подготовки докладов-презентаций к семинарским занятиям

- 1. Природные зоны Западной Сибири
- 2. Арктические полярные пустыни
- 3. Тундры и их типы
- 4. Лесотундра
- 5. Тайга и её подзоны
- 6. Широколиственные леса
- 7. Лесостепь
- 8. Степи Евразии и их разновидности
- 9. Сухие пустыни и полупустыни
- 10. Водная и околоводная растительность
- 11. Пойменная растительность умеренных широт
- 12. Луговая растительность
- 13. Болотная растительность умеренных широт
- 14. Галофитная растительность
- 15. Синантропная флора и растительность
- 16. Схемы растительного покрова «идеального континента»
- 17. Поясность растительного покрова в горах Евразии (Альпы, Кавказ, Урал, Алтай, Саяны)
- 18. Флористические царства Земли
- 19. Вечнозелёные влажные (дождевые) тропические леса (джунгли, гилеи)
- 20. Листопадные сезонные (муссонные) тропические леса и редколесья
- 21. Саванны
- 22. Жестколистные субтропические леса и кустарники
- 23. Прерии, пампа и туссоки
- 24. Мангры
- 25. Тропические болота
- 26. Растительный покров Австралии
- 27. Растительный покров Африки
- 28. Растительный покров Северной Америки
- 29. Растительный покров Южной Америки
- 30. Особенности островных флор

# 2.5. Оценка участия в обсуждениях на семинарах (ИОПК-1.1, ИОПК-2.1)

Развитие навыков грамотного формулирования вопросов и умения аргументировать свою позицию проверяются в ходе организуемых на семинарских занятиях обсуждений важнейших теоретических вопросов курса. Активное участие в обсуждениях (ответы на поставленные преподавателем вопросы, дополнения ответов других студентов, формулирование дополнительных вопросов по представляемым докладам) оценивается в 1 балл; за семинарское занятие можно заработать до 5 баллов максимум.

# 3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Экзамен во втором семестре. Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Экзаменационная оценка выводится на основании используемой балльно-рейтинговой системы оценивания учебных достижений обучающихся.

Общая балльно-рейтинговая оценка для промежуточной аттестации по дисциплине «Геоботаника» складывается из следующих компонентов:

- оценки за конспекты лекций (тах 30 баллов),
- оценки за отчеты по лабораторным занятиям (тах 30 баллов),

Фамилия И.О.

- доклад-презентация (тах 50 баллов),
- активная работа на семинарах (тах 20 баллов),
- итоговый тест (тах 100 баллов).

Первые 4 компонента балльно-рейтинговой оценки описаны в разделе оценочных материалов текущего контроля.

### Итоговый тест по дисциплине (ИОПК-1.1, ИОПК-2.1)

Как правило, выполнение итогового теста происходит в конце последней лекции или в дополнительное время консультаций. Итоговый тест позволяет не только проверить усвоение знаний (ИОПК-1.1), но и оценить умение сопоставлять отдельные факты и устанавливать причинно-следственные связи (ИОПК-2.1). Каждый вопрос итогового теста оценивается по 5-балльной системе: абсолютно полный и правильный ответ даёт 5 баллов, неполнота и/или частичная ошибочность ответа пропорционально снижают оценку. В общей сложности итоговый тест может принести 100 баллов в общий рейтинг студента.

В ОМД приводится примерный вариант итогового теста (полный комплект хранится на кафедре ботаники).

# Вариант 1

	огласно концепции оценоза:	Ф. Клементса (1938	8) последовател	ьно перечислите с	тадии	форм	мирования		
		б.	В.						
Г		Д.	e		_ _				
	Іто является глав оценоза?	ным результатом	стадии экотог	пического отбора	при	форм	иировании		
3. Аллелопатически активные вещества, выделяемые высшими растениями и влияющие на высшие растения, называются									
4. Yı	о происходит при ф	оормировании фито	ценоза на стади	и миграции?					
двум	одчеркните первич ия: скальное обнаже , незасеянная пашня	ние, свежая речная	отмель, застыві	ший участок горної	й лавы	, свех	кая лесная		
	ак называется возра ии: проростки, имма	*			ке пос	ле юі	венильной		
7.	В инвазионных	ценопопуляциях	_		или	В	основном		

8. Зарисуйте в пустом квадрате ценопопуляции.	е расположение растений при ре	сгулярном типе распределения							
9. Перечислите 3 типа прямых ме		ий.							
10. Сезонная динамика фитоценозов обусловлена									
жизненных стратегий по Грайму:		•							
виоленты =	, патиенты =	, эксплеренты =							
12. Подчеркните одной чертой элементы вертикальной структуры фитоценоза, элементы горизонтальной структуры – двумя, а элементы функциональной структуры – тремя: ярус, полог, горизонт, парцелла, ареола, микроценоз, микрогруппировка, конгрегация, ценоячейка, консорция.									
13. Как называются растения, на которых поселяются эпифиты: лианы, паразиты, форофиты, гемикриптофиты, плейстофиты.									
14. Подчеркните типы автогенных сукцессий одной чертой, а типы аллогенных сукцессий – двумя: сингенез, гейтогенез, эндоэкогенез, гологенез.									
15. На скальных обнажениях первыми всегда поселяются: низшие растения, мхи, сосудистые растения, грибы.									
16. Как согласно Раменскому называются растения, обладающие высокой энергией жизнедеятельности, быстро захватывающие территорию и прочно удерживающие ее за собой: патиенты, клиенты, виоленты, дроботенты, эксплеренты, градиенты.									
	«+», «-» и «0» заполните таблицу «	с результатами влияния друг на							
друга совместно обитающих раст		Р Г							
Тип отношений	Вид А	Вид Б							
Мутуализм Комменсализм									
Нейтральность									
Антибиоз									
Паразитизм									
•									
18. Что такое фитоценоз?									
19. Дайте определение фитоценотической роли эдификаторов.									
20. Локальная сукцессия, которая вызывается воздействием факторов, не связанных с общими тенденциями развития ландшафта, называется									
Максимальная общая балльно-рейтинговая оценка для промежуточной аттестации по дисциплине «Геоботаника» составляет 230 баллов.									

Соответствие балльно-рейтинговых и традиционных оценок показано в таблице:

Балльно-рейтинговые оценки	Процент успеваемости	Традиционные оценки		
184 — 230 баллов	80 % и более	отлично		
138 — 183 баллов	60 – 79 %	хорошо		
92 – 137 баллов	40 – 59 %	удовлетворительно		
менее 92 баллов	менее 40 %	неудовлетворительно		

К дате назначенного экзамена подводятся все итоги балльно-рейтингового оценивания учебных достижений обучающихся, а непосредственно на экзамене объявляются его результаты. Студенты, набравшие в ходе семестра менее 40 % от максимально возможного количества баллов, а следовательно аттестованные на оценку «неудовлетворительно», должны не позднее экзаменационной даты досдать (пересдать) наиболее критические (слабые по заработанным баллам) компоненты балльнорейтинговой системы оценивания. Студенты, не приступавшие к обучению в семестре, для положительной аттестации по дисциплине должны не позднее экзаменационной даты представить максимально возможное количество выполненных компонентов балльнорейтинговой оценки, для достижения уровня не ниже 40 % от максимально возможного количества баллов.

# 4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Тестовые задания для проверки остаточных знаний в рамках формируемых компетенций (ИОПК-1.1)

- 1. Что из перечисленного не является стадиями формирования фитоценоза по Клементсу:
- а. эцезис
- б. аггрегация
- в. пионерная группировка
- г. открытый фитоценоз
- 2. Что из перечисленного является стадиями формирования фитоценоза по Клементсу:
- а. миграция
- б. инвазия
- в. пионерная группировка
- г. открытый фитоценоз
- 3. Что из перечисленного является стадиями формирования фитоценоза по Сукачеву:
- а. миграция
- б. закрытый фитоценоз
- в. конкуренция
- г. открытый фитоценоз
- 4. Что из перечисленного не является стадиями формирования фитоценоза по Сукачеву:
- а. эцезис

- б. закрытый фитоценоз
- в. инвазия
- г. открытый фитоценоз
- 5. Что является главным результатом экотопического отбора при формировании фитоценоза:
- а. появление пионерной группировки
- б. сложившаяся система отношений между растениями
- в. поступление зачатков растений на участок
- г. перемешивание популяций
- 6. Аллелопатически активные вещества, выделяемые высшими растениями и влияющие на высшие растения, называются:
- а. колины
- б. маразмины
- в. фитонциды
- г. антибиотики
- 7. Аллелопатически активные вещества, выделяемые высшими растениями и влияющие на низшие растения, называются:
- а. колины
- б. маразмины
- в. фитонциды
- г. антибиотики
- 8. Аллелопатически активные вещества, выделяемые низшими растениями и влияющие на высшие растения, называются:
- а. колины
- б. маразмины
- в. фитонциды
- г. антибиотики
- 9. Аллелопатически активные вещества, выделяемые низшими растениями и влияющие на низшие растения, называются:
- а. колины
- б. маразмины
- в. фитонциды
- г. антибиотики
- 10. Что происходит при формировании фитоценоза на стадии миграции:
- а. усложнение вертикальной структуры фитоценоза
- б. занос зачатков растений на участок
- в. конкуренция между видами
- г. перемешивание популяций

#### ИОПК-2.1

- 11. Отметьте первично свободные экотопы:
- а. скальное обнажение
- б. застывший участок горной лавы
- в. незасеянная пашня
- г. свежая лесная гарь

- 12. Отметьте вторично свободные экотопы:
- а. скальное обнажение
- б. застывший участок горной лавы
- в. незасеянная пашня
- г. свежая лесная гарь
- 13. В инвазионных ценопопуляциях встречаются исключительно или в основном особи:
- а. молодые
- б. зрелые
- в. стареющие
- 14. В нормальных ценопопуляциях в основном особи преобладают особи:
- а. молодые
- б. зрелые
- в. стареющие
- 15. В регрессивных ценопопуляциях доминируют особи:
- а. молодые
- б. зрелые
- в. стареющие
- 16. Как называется возрастное состояние растений, которое наступает сразу же после покоящейся стадии семян:
- а. проростки
- б. виргинильное
- в. генеративное
- г. сенильное
- 17. Как называется возрастное состояние растений, которое наступает сразу же после стадии проростков:
- а. ювенильное
- б. генеративное
- в. сенильное
- г. покоящиеся семена и споры
- 18. Как называется возрастное состояние растений, которое наступает сразу же после виргинильного периода онтогенеза:
- а. проростки
- б. покоящиеся семена и споры
- в. генеративное
- г. сенильное
- 19. Как называется возрастное состояние растений, которое наступает после утраты способности к размножению:
- а. проростки
- б. ювенильное
- в. генеративное
- г. сенильное
- 20. Какой жизненной стратегии растений по Грайму соответствуют виоленты Раменского:
- а. рудералы
- б. конкуренты

- в. толеранты
- 21. Какой жизненной стратегии растений по Грайму соответствуют патиенты Раменского:
- а. рудералы
- б. конкуренты
- в. толеранты
- 22. Какой жизненной стратегии растений по Грайму соответствуют эксплеренты Раменского:
- а. рудералы
- б. конкуренты
- в. толеранты
- 23. Отметьте элемент вертикальной структуры фитоценоза:
- а. ярус
- б. парцелла
- в. микрогруппировка
- г. консорция
- 24. Отметьте элемент горизонтальной структуры фитоценоза:
- а. горизонт
- б. ареола
- в. полог
- г. консорция
- 25. Отметьте элемент функциональной структуры фитоценоза:
- а. полог
- б. горизонт
- в. ареола
- г. консорция
- 26. Как называются растения, на которых поселяются эпифиты:
- а. лианы
- б. паразиты
- в. форофиты
- г. адвенты
- 27. На скальных обнажениях самыми первыми всегда поселяются:
- а. низшие растения
- б. мхи
- в. сосудистые растения
- г. грибы
- 28. Как согласно Раменскому называются растения, обладающие высокой энергией жизнедеятельности, быстро захватывающие территорию и прочно удерживающие ее за собой:
- а. патиенты
- б. виоленты
- в. эксплеренты
- г. градиенты

- 29. Как согласно Раменскому называются растения, способные обитать в очень жестких условиях среды:
- а. патиенты
- б. виоленты
- в. эксплеренты
- г. градиенты
- 30. Какому типу отношений между видами соответствует взаимная польза как результат взаимодействия:
- а. нейтральность
- б. мутуализм
- в. конкуренция
- г. антибиоз

Ключи: 
$$1-\mathsf{B}$$
,  $\Gamma$ ;  $2-\mathsf{a}$ ,  $6$ ;  $3-\mathsf{b}$ ,  $\Gamma$ ;  $4-\mathsf{a}$ ,  $\mathsf{B}$ ,  $\Gamma$ ;  $5-\mathsf{a}$ ;  $6-\mathsf{a}$ ;  $7-\mathsf{B}$ ;  $8-\mathsf{b}$ ;  $9-\Gamma$ ;  $10-\mathsf{b}$ ;  $11-\mathsf{a}$ ,  $6$ ;  $12-\mathsf{B}$ ,  $\Gamma$ ;  $13-\mathsf{a}$ ;  $14-\mathsf{b}$ ;  $15-\mathsf{B}$ ;  $16-\mathsf{a}$ ;  $17-\mathsf{a}$ ;  $18-\mathsf{B}$ ;  $19-\Gamma$ ;  $20-\mathsf{b}$ ;  $21-\mathsf{B}$ ;  $22-\mathsf{a}$ ;  $23-\mathsf{a}$ ;  $24-\mathsf{b}$ ;  $25-\Gamma$ ;  $26-\mathsf{B}$ ;  $27-\mathsf{a}$ ;  $28-\mathsf{b}$ ;  $29-\mathsf{a}$ ;  $30-\mathsf{b}$ .

# Информация о разработчиках

Борисенко Алексей Леонидович, кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники БИ