Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор **Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по** дата подписания: 21.06.2024 19:44:26 дисциплине

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Экология растений

05.03.06
ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
ЯИЛОГОЯЄ
RАНРОАЕ
ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ
ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Типовые задания для контрольной работы:

Основные парадигмы современной экологии растений

- 2. Реакция растений на действие среды.
- 3. Сезонные адаптации к перенесению холодного периода.
- 4. Растения и высокая температура.
- 5. Растение и растительный покров как оптическая система.
- 6. Эколого-физиологические показатели, характеризующие водный режим.
- 7. Почвенные факторы. Торф как субстрат.
- 8. Петрофиты. Псаммофиты.
- 9. Роль элементов мезорельефа в жизни растений.
- 10. Экологическая неоднородность вида в естественных и урбанизированных экосистемах.
- 11. Экология городских растений. Прямые и косвенные влияния

Типовые вопросы (задания) к экзамену/зачету/зачету с оценкой:

- 1. Радиация и бюджет энергии в растительном сообществе.
- 2. Устойчивость к температурам (морозоустойчивость, устойчивость к перегреву, экология пожаров).
- 3. Водный режим растений и экосистем.
- 4. Биомасса, продуктивность, глобальный круговорот углерода.
- 5. Почвенные экологические факторы.
- 6. Вода как экологический фактор.
- 7. Биотические интерференции и их экологическое значение.
- 8. Использование растительных ресурсов человеком.
- 9. Жизненные стратегии растений и их роль в возобновлении сообществ.
- 10. Жизненные формы растений, принципы классификаций
- 11. Типы ареалов. Широтные и высотные зоны.
- 12. Флористические царства.
- 13. Биоразнообразие и его виды. Функционирование экосистем.
- 14. Формирование и динамика растительных сообществ.
- 15. Строение, состав и структура растительных сообществ.
- 16. Классификация типов растительности.
- 17. Биомы Земли. Принципы их выделения.
- 18. Экология городских растений.
- 19. Внутривидовые экологические подразделения. Индикаторное значение растений.
- 20. Понятие «Экологическая группа». Принципы классификации.