Документ подписан простой электронной подписью

Информаци**Форматоценочного материала для текущего контроля и промежуточной аттестации** ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Долж Оценочные материалы для теку щего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Уникальный программный ключ:

еза68f3eaa1e62674b54f4998099d3ttentesus и рациональное природопользование, 5 семестр

Код, направление 06.03.01 Биология

подготовки

Направленность Биология

(профиль)

Форма обучения Очная

Кафедра-разработчик Биологии и биотехнологии

Выпускающая кафедра Биологии и биотехнологии

## Типовые задания для контрольной работы:

- 1. Сохранение биоразнообразия глобальная экологическая проблема.
- 2. Роль человека в биосферных процессах.
- 3. Агроэкосистемы, их особенности и значение в развитии человечества.
- 4. Города как гетеротрофные экосистемы.
- 5. Редкие и исчезающие виды растений на территории Сургутского района ХМАО.
- 6. Природоохранные территории и объекты ХМАО (перечень, особенности размещения, характеристика).
- 7. Экологический мониторинг как информационная система оценки состояния среды.
- 8. Биоиндикация и биотестирование в системе экологического мониторинга.
- 9. Роль биотехнологических методов в снижении загрязнения среды.
- 10. Оценка воздействия на окружающую среду как вариант экологической экспертизы проектов.
- 11. Международные объекты охраны окружающей среды.
- 12. Участие России в международном экологическом сотрудничестве.
- 13. Возобновляемые природные ресурсы как источник энергии для человека.
- 14. Методы переработки и утилизации твердых бытовых отходов с минимальным ущербом для окружающей природной среды.

## Типовые вопросы к экзамену:

- 1. Предмет экологии, краткая история её формирования как науки. Антропоцентрический и биоцентрический подходы к экологии.
- 2. Структура экологии как науки, связь с другими дисциплинами, место её в системе знаний о живом на Земле.
- 3. Понятие об экологическом факторе. Классификация экологических факторов. Среды жизни и их особенности.
- 4. Закон минимума К. Либиха, закон толерантности В Шелфорда, закон совокупного действия факторов Э. Митчерлиха.
- 5. Температура как экологический фактор. Распределение тепла по поверхности Земли и формирование природных зон. Показатели теплообеспеченности территории, температурные критерии вегетационного сезона.
- 6. Зимостойкость, морозостойкость и жароустойчивость растений.
- 7. Поведенческие, физиологические и биохимические механизмы терморегуляции у гомойотермных животных.
- 8. Терморегуляция пойкилотермных организмов.
- 9. Свет как экологический фактор. Поступление солнечной радиации на Землю. Компоненты солнечной радиации, оказывающие влияние на живые организмы.
- 10. Морфофизиологические отличия светолюбивых и теневыносливых растений.
- 11. Фотопериод и обусловленные им циркадные и сезонные ритмы жизнедеятельности у растений и животных.
- 12. Вода как экологический фактор. Круговорот воды в биосфере. Показатели водообеспеченности территории. Климадиаграммы Вальтера-Госсена.
- 13. Водный обмен растений и животных. Механизмы защиты от обезвоживания у растений и животных.
- 14. Пойкилогидрические, гомойогидрические организмы.

- 15. Экологические группы растений по отношению к воде, их анатомо-морфологические и физиологические особенности.
- 16. Кислород как экологический фактор. Круговорот кислорода в биосфере. Влияние содержания кислорода в атмосфере, воде и почве на жизнедеятельность живых организмов.
- 17. Почва как биогенная система. Почвенные факторы, влияющие на жизнедеятельность живых организмов.
- 18. Общие принципы адаптации организмов к экологическим факторам. Уровни адаптации, пассивный и активный способы адаптации.
- 19. Экологическая валентность видов. Эври- и стенобионтные виды. Границы толерантности видов.
- 20. Значение физиологических и поведенческих механизмов у животных в поддержании гомеостаза организмов.
- 21. Понятие о популяции. Важнейшие признаки популяции.
- 22. Пространственная и демографическая структура популяций растений и животных.
- 23. Половая структура популяций растений и животных.
- 24. Генетическая структура популяций и способы её поддержания.
- 25. Гомеостаз популяций. Характеристики популяций, подлежащие гомеостазу.
- 26. Механизмы гомеостаза популяций животных.
- 27. Рост численности популяции. Рождаемость, смертность, биотический потенциал, расселение в популяциях. Экспоненциальные и логистические кривые роста популяции.
- 28. Динамика численности популяций. Основные типы динамики.
- 29. Факторы динамики популяций, не зависящие и зависящие от плотности,
- 30. Экологические стратегии популяций. Концепция Грайма, К- и г-стратегии популяций. Типы кривых выживаемости и смертности.
- 31. Понятия о биоценозе, экосистеме и биогеоценозе.
- 32. Биогеоценоз центральное структурно-функциональное и энергетическое звено в иерархии живых систем биосферы.
- 33. Трофическая структура экосистем (биогеоценозов). Продуценты, консументы, редуценты. Цепи выедания и разложения. Правило Линдемана.
- 34. Видовой состав и биоразнообразие биогеоценозов. Факторы, определяющие биоразнообразие.
- 35. Пространственная структура биогеоценозов. Компоненты вертикальной и горизонтальной структуры.
- 36. Межвидовые связи и их значение в организации и динамике биогеоценозов. Формы (типы) межвидовых взаимоотношений.
- 37. Взаимоотношения видов одного трофического уровня.
- 38. Понятие об экологической нише вида. Фундаментальная и реализованная экониши, ширина и перекрывание экониш видов. Основные факторы разделения экониш видов.
- 39. Антропогенные воздействия и экологический прогноз
- 40. Взаимоотношения животных и растений.
- 41. Взаимоотношения среди консументов типа "хищник-жертва".
- 42. Взаимоотношения паразитов и их хозяев.
- 43. Динамика биогеоценозов. Суточная, сезонная и разногодичная изменчивость. Изменения биогеоценозов в связи с возрастом эдификаторов
- 44. Методы анализа и моделирования экологических процессов.
- 45. Сукцессии биогеоценозов. Типы сукцессий. Теория моноклимакса и поликлимакса.
- 46. Первичные сукцессии. Сингенез.
- 47. Вторичные сукцессии. Эндоэкогенез, экзоэкогенез.
- 48. Биосфера как целостная система и арена жизни. Компоненты биосферы.
- 49. Разнокачественность форм жизни. Уровни организации живой материи и их роль в биогенном круговороте веществ.
- 50. Глобальный круговорот углерода.
- 51. Глобальный круговорот азота.
- 52. Глобальный круговорот фосфора и серы.
- 53. «Живое вещество». Основные функции живого вещества в биосфере.
- 54. Место человека в биосфере. Ноосфера как этап развития биосферы.
- 55. Вода как среда жизни. Вертикальная структура водной толщи. Планктон, нектон, бентос.
- 56. Природные ресурсы, проблема их исчерпаемости и загрязнения среды.
- 57. Экологические проблемы атмосферы, водных ресурсов. Оценка качества воздуха и воды.
- 58. Мероприятия по предотвращению истощения водных ресурсов.
- 59. Биологические ресурсы, леса.
- 60. Сохранение биоразнообразия. Красные книги. Особо охраняемые территории.

Регламентация и расчет нормативов поступления загрязняющих веществ в окружающую среду: понятия, цели и принципы. Экологизация производства.