

Код, направление
подготовки

05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Направленность
(профиль)

ЭКОЛОГИЯ

Форма обучения

ОЧНАЯ

Кафедра-разработчик

ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Выпускающая кафедра

ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Типовые задания для контрольной работы:

Темы итоговой контрольной работы (5 семестр)

1. История развития экологической токсикологии: от Парацельса до современной науки. (Обзор основных этапов развития дисциплины, вклад ученых, важные открытия).
2. Классификация токсикантов: принципы и подходы. (Различные системы классификации: по происхождению, химической структуре, механизму действия, объекту воздействия. Преимущества и недостатки каждой классификации).
3. Трансформация и перенос токсикантов в атмосфере: факторы и механизмы. (Особенности распространения токсикантов в атмосферном воздухе. Фотохимические реакции, осаждение, перенос на большие расстояния. Влияние метеорологических условий).
4. Миграция токсикантов в гидросфере: процессы и последствия. (Растворение, адсорбция, сорбция, биоаккумуляция. Влияние pH, солености, температуры воды. Загрязнение поверхностных и подземных вод).
5. Токсиканты в почве: источники, формы, пути миграции. (Основные источники загрязнения почв. Влияние типа почвы на поведение токсикантов. Переход токсикантов в растения и грунтовые воды).
6. Механизмы токсического действия на клеточном уровне: основные мишени и последствия. (Влияние токсикантов на клеточные мембранны, ферменты, ДНК. Нарушение энергетического обмена, синтеза белка, процессов деления клеток).
7. Влияние токсикантов на иммунную систему: иммунотоксичность. (Воздействие токсикантов на различные звенья иммунной системы. Иммунодефициты, аутоиммune реакции, аллергии).
8. Нейротоксичность: влияние токсикантов на нервную систему. (Воздействие на нейроны, синапсы, медиаторы. Нарушение когнитивных функций, поведения, двигательной активности).
9. Генотоксичность и канцерогенность: механизмы и последствия. (Влияние токсикантов на ДНК, возникновение мутаций. Роль токсикантов в развитии рака).
10. Эндокринные разрушители: механизм действия и последствия для живых организмов. (Вещества, нарушающие работу эндокринной системы. Влияние на репродуктивную функцию, развитие, поведение).
11. Биоаккумуляция и биомагнификация: факторы, определяющие накопление токсикантов в организмах и пищевых цепях. (Закономерности накопления токсикантов в зависимости от их свойств и особенностей организма. Влияние трофического уровня на концентрацию токсикантов).
12. Токсичность и трофические уровни: влияние токсикантов на структуру и функционирование экосистем. (Изменение видового состава, нарушение пищевых цепей, снижение продуктивности экосистем).

Темы итоговой контрольной работы (6 семестр)

1. Биоиндикация водных экосистем: принципы, методы и значение для экологического мониторинга (Понятие биоиндикации, основные подходы, примеры организмов-индикаторов, применение для оценки состояния водных объектов)
2. Биотестирование водных экосистем с использованием водных растений (Методы биотестирования на водных растениях, критерии выбора тест-объектов, преимущества и ограничения)
3. Семейство Рясковые (Lemnaceae) как индикаторы состояния водных экосистем (Биология рясковых, особенности их применения в биотестировании, примеры экологических исследований)
4. Использование культуры водоросли хлорелла (*Chlorella vulgaris*) в биотестировании и биоиндикации (Методика проведения тестов с хлореллой, чувствительность к различным токсикантам, интерпретация результатов)
5. Определение фитотоксичности субстратов по степени прорастания семян высших растений (Методы оценки фитотоксичности, выбор тест-культур, анализ полученных данных)
6. Использование простейших в качестве индикаторов состояния окружающей среды (Роль простейших в биотестировании, примеры тест-систем, преимущества и недостатки)
7. Почвенная биота как индикатор экологических условий почвы (Основные группы почвенных организмов-индикаторов, методы оценки состояния почвы, практическое значение)
8. Почвенные простейшие как индикаторы нефтезагрязнения почв (Реакция простейших на загрязнение нефтью, методика биотестирования, эколого-биологическая интерпретация)
9. Биоиндикация поверхностных вод по биохимическим показателям микроводорослей (Биохимические маркеры, используемые в биоиндикации, особенности анализа микроводорослей)
10. Биоиндикация и биотестирование состояния окружающей среды по растениям (Использование высших растений как тест-объектов, методы и подходы, примеры исследований)
11. Биологические индексы и коэффициенты, используемые при индикационных исследованиях (Обзор основных биологических индексов, их расчет и применение в экологическом мониторинге)
12. Задачи и методология биотестирования качества окружающей среды (Основные этапы биотестирования, выбор тест-объектов и параметров, анализ и интерпретация результатов)

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

1. Предмет и задачи экологической токсикологии.
2. Основные понятия и определения в экологической токсикологии (токсикант, токсичность, экспозиция, риск, биоаккумуляция, биомагнификация).
3. Классификация токсикантов по различным признакам. Примеры наиболее распространенных и опасных токсикантов.
4. Трансформация и перенос токсикантов в окружающей среде.
5. Механизмы токсического действия на клеточном и организменном уровнях.
6. Факторы, влияющие на токсичность (физико-химические свойства, доза, время экспозиции, путь поступления, возраст, пол, генетические особенности организма).
7. Синергизм и антагонизм токсикантов.
8. Биоаккумуляция и биомагнификация токсикантов в пищевых цепях.
9. Влияние токсикантов на структуру и функционирование экосистем.
10. Цели и задачи биотестирования.
11. Виды биотестов (острые, хронические, субхронические).
12. Требования к тест-организмам. Примеры тест-организмов, используемых в биотестировании.
13. Принципы постановки биотестов. Контроль и стандартизация условий проведения биотестов.
14. Способы выражения результатов биотестирования (LC₅₀, EC₅₀, NOEC, LOEC).
15. Статистическая обработка данных биотестирования.
16. Биоиндикация и биомониторинг: определения, различия, примеры организмов-индикаторов.

17. Методы биоиндикации и биомониторинга (морфологические, физиологические, биохимические, генетические).
18. Использование биоиндикации и биомониторинга для оценки загрязнения окружающей среды и выявления источников загрязнения.
19. Оценка острой токсичности воды с использованием дафний (*Daphnia magna*).
20. Оценка хронической токсичности воды с использованием водорослей (*Chlorella vulgaris*).
21. Оценка токсичности почвы с использованием дождевых червей (*Eisenia fetida*).
22. Оценка фитотоксичности почвы с использованием семян высших растений.
23. Оценка токсичности воздуха с использованием растений-индикаторов.
24. Оценка биологической активности почвы по активности ферментов.
25. Какие факторы необходимо учитывать при планировании мониторинга состояния окружающей среды на загрязненной территории?
26. Как осуществляется экологическая оценка состояния территорий?
27. Какие методы биотестирования можно использовать для оценки состояния водных объектов, загрязненных промышленными стоками?
28. Какие методы биотестирования можно использовать для оценки состояния почв, загрязненных тяжелыми металлами?
29. Как оценить влияние хозяйственной деятельности (например, строительства промышленного предприятия) на состояние окружающей среды, используя методы экологической токсикологии и биотестирования?
30. Разработка плана мониторинга состояния окружающей среды для конкретного типа территории (например, сельскохозяйственные угодья, промышленная зона, заповедник).
31. Оценка пригодности территории для рекреационного использования на основе данных биотестирования почв и водных объектов.
32. Определение источника загрязнения окружающей среды с использованием методов биоиндикации и биотестирования.
33. Анализ данных мониторинга состояния окружающей среды и выявление трендов изменения качества окружающей среды.
34. Разработка рекомендаций по снижению негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду на основе результатов биотестирования и анализа экологического риска.
35. Роль результатов биотестирования в разработке природоохранных мероприятий.
36. Методы снижения токсической нагрузки на компоненты экосистем.