

“Ekoloji kimya” kafedrası üzrə «Ekoloji kimya» fənnindən

Yekun Buraxılış Dövlət İmtahanının sualları

1. Ekoloji faktorlar
2. Ekosistem anlayışı
3. Elementlərin biogeokimyəvi dövrünü
4. Xəzər dənizinin antropogen cirkənməsi və onun ekoloji nəticələri
5. Ətraf mühitin monitorinqi
6. Biosferin kimyəvi cirkənməsinin sənaye mənbələri
7. Ekoloji təmiz texnologiyalar. Onların tətbiq olumna problemləri
8. Tullantı sularının təmizlənmə üsulları
9. Neft istehsalı, emalı və nəqli zamanı meydana çıxan ekoloji problemləri
10. Radioaktiv cirkənmə və onun fəsadları
11. Radioaktiv nəzarətin təşkili
12. Populyasiyalar və onların strukturu
13. Tullantısız və az tullantılı texnologiyalar
14. Atmosfer və onun əsas cirkənmə mənbələri
15. Litosfer və onun əsas cirkənmə mənbələri
16. Hidrosfer və onun əsas cirkənmə mənbələri
17. Biosferdə baş verən maddələrin dövrü və bu dövrdə insanın rolu
18. Atmosferdə ozon əmələ gəlməsi, parçalanması, əhəmiyyəti
19. Ekologiyanın əsas qanunları
20. Dərman maddələrinin müxtəlif metodlarla təyini
21. Ekoloji norma və standartlar
22. Biosferin kimyəvi elementləri
23. Biosferdə cirkəndirici maddələrin yolverilə bilən qatılıq hədləri
24. Ekoloji kimyanın predmeti və əsas anlayışları
25. Məişət ekologiyası və məişət mədəniyyəti
26. Demografik amillər və ətraf mühitin ekologiyası
27. Azərbaycanda su hövzələrinin ekoloji vəziyyəti
28. Təbii obyektlərin kimyəvi cirkənməsinin analizi metodları
29. Kimyəvi analizdə metrologiya predmeti, əsas anlayışları və müasir problemləri

Вопросы по предмету «Экологическая химия» кафедры «Экологической химии» для Единого Выпускного Государственного экзамена

1. Экологические факторы
2. Понятие экосистемы
3. Биогеохимический круговорот элементов
4. Антропогенное загрязнение Каспийского моря и его экологические последствия
5. Мониторинг окружающей среды
6. Промышленные источники химического загрязнения биосферы
7. Экологически чистые технологии

8. Методы очистки сточных вод
9. Экологические проблемы ,возникающие при нефтедобыче, нефтепереработки и транспортировке нефти
10. Радиоактивное загрязнение и его последствия
11. Организация радиоактивного контроля
12. Популяция и ее структура
13. Безотходные и малоотходные технологии
14. Атмосфера и основные источники ее загрязнения
15. Литосфера и основные источники ее загрязнения
16. Гидросфера и основные источники ее загрязнения
17. Круговорот веществ ,происходящий в биосфере и роль человека в этом круговороте
18. Образование, разложение озона в атмосфере и его значение
19. Основные законы экологии
20. Определение лекарственных веществ различными методами
21. Экологические нормы и стандарты
22. Химические элементы биосферы
23. Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ биосферы
24. Основные понятия и предмет экологической химии
25. Бытовая экология и бытовая культура
26. Демографические факторы и экология окружающей среды
27. Экологическое состояние водных запасов Азербайджана
28. Методы анализа химического загрязнения природных объектов
29. Предмет метрологии в химическом анализе, основные понятия и современные проблемы

**Заведующей кафедры
«Экологической химии»:**

проф.Гаджиева С.Р.