

## Monitorinqin texnoloji aspektləri

### Suallar

1. Ekoloji monitorinq anlayışı . Monitorinqin məqsəd və vəzifələri.
2. Monitorinqin təyini.
3. Ekoloji monitorinq sisteminin yaranma səbəbləri.
4. . Qlobal monitorinq sistemi.
5. Fon monitorinqi.
6. Milli, regional, impakt monitorinq növləri.
7. Ekoloji monitorinqin meteoroloji, iqlimi, sanitar-gigiyenik və digər monitorinq sistemlərlə əlaqəsi.
8. Ekoloji monitorinqi həyata keçirən təşkilatlar və onların qarşısında duran vəzifələr.
9. Azərbaycanca monitorinq sisteminin təşkili.
10. Ekoloji monitorinqin prioritet istiqamətləri.
11. Biosferin kimyəvi çirklənməsinin monitorinqi
12. Мониторинг системинин тяшкилиндя приоритетлярин таяйини.
13. Ətraf mühitin vəziyyətinin proqnozu və qiymətləndirilməsi.
14. Çirkləndirici maddələrin qatılıqlarının dəyişməsinin prioritetliyi.
15. Ekoloji fəlakətin və fövqəladə hal zonalarının ərazilərində ekoloji vəziyyətin qiymətləndirilməsi.
16. Ekoloji monitorinqin texniki və texnoloji məsələləri
17. Monitorinq sisteminin təşkili.
18. Monitorinq sisteminin tərkib elementləri.
19. Atmosferin ekoloji monitorinqi .
20. Atmosfer havasının əsas çirkləndiriciləri.
21. Səth sularının çirklənməsinin ekoloji monitorinqi
22. Su səthində olan üzvi çirkləndirici komponentlər.
23. Litosferin ekoloji monitorinqi . Torpaqda bəzi çirkləndirici maddələrin İVQ-si.
24. Atmosfer havasının çirklənməsinin monitorinqi
25. Atmosfer havası nümunələrinin analizi və seçilmə metodları.
26. Hidrosferin çirklənmə monitorinqi
27. Açıq su hövzələrindən su nümunələrinin götürülməsi , сечилмяси вя анализ методлары.
28. Su hövzələrinin vəziyyətinin müşahidə və nəzarəti
29. Torpaq örtüyünün və qurunun monitorinqi
30. Т орпаг-кимйяви мониторингин методлары
31. Торпаг нцмунялярин сечилмяси в ә анализ ә haz ı rlanmas ı .
32. Mikroelementlərin val formaları nı n təyini üçün torpaqları n haz ı rlanmas ı

33. Нцмунянин сечилмяси, илкин ямялийятлар.
- 34 . Нцмунянин сахланылмасы вя консервляцдирилмяси .
- 35 . Щава, су, торпаг объектлярн нцмуняляринин анализ методлары.
- 36 . Ekoloji monitoring zamani ekoloji tədqiqat üsulları
- 37 . Mikroelementl ərin atom-adsorbsion analiz metodu ilə tətbiqi.
- 38 . Geofiziki monitoringin metod və vasitələri
39. Torpaq örtüyünün vəziyyətinin müşahidə və nəzarəti
40. Дювлят еколожи мониторинги.
41. Ətraf Mühitin və təbii ehtiyatların vəщид дювлят мониторинг системи.
42. Биоиндикаторларын кюмяйиля мониторинг.
43. Биоиндикасийанын ясас принципляри .
44. Су объектляринин вязийятинин еколожи гиймятляндирилмясиндя биоиндикасион критерийа.
45. Сятщ вя тулланы суларынын еколожи вязийятинин биотестляр ясасында гиймятляндирмя критерийалары.
46. Йералты суларын гиймятлян дирилмясинин ещтийат критерийалары.
47. Ятраф мщцтин биоложи мониторингинин методлары.
48. Щаванын, су объектляринин вя торпаын чирклянмясинин биоиндикасийасы.
49. Biosferd ə saxlanan çirkləndirici maddələrin nəzarət metodları.
50. Ətraf mühitin kimyəvi monitoringinin metodları ( xromatoqrafik analiz metodu)
51. Neft hasilatı və emalı sənəyində ekoloji monitoring
52. . Neft-qaz sənəyində yaranan tullantıların idarə olunması üzrə ekoloji monitoringin aparılması .
53. Atmosfer havasının çirklənməsinə avtomatik nəzarət sistemləri .
54. Atmosfer havası çirklənməsinə müşahidə məntəqələri
55. Hava , su , torpaq və bioloji obyektlərin nümunəseçimi qaydaları
56. Yerüstü ekosistemlərin çirklənməsinin kompleks tədqiqat proqramları .
57. Şəhərlərin atmosfer havasının ekoloji monitoringi
58. Mühitin müxtəlifliyi və irimiqyaslı olduğuna görə monitoringin xüsusiyyətləri.
59. Torpaq-kimyəvi monitoringin metodları. (Atom adsorbsion spektroskopiyası)
60. Torpaq-kimyəvi monitoringin metodları. (atom emission spektroskopiyası)