

“Ekoloji monitoring” fənnindən suallar

1. Monitoring sisteminin təşkilində prioritetlərin təyini.
2. Biosferin əsas çirkləndiriciləri
3. Ətraf mühitin vəziyyətinin proqnozu və qiymətləndirilməsi.
4. Ekoloji monitoring zamanı ekoloji tədqiqat üsulları
5. Atmosfer havasının əsas çirkləndiriciləri.
6. Su səthində olan üzvi çirkləndirici komponentlər.
7. Baza, böhran, elmi radioekoloji monitoring.
8. Atmosfer havasının çirklənməsinin monitoringi
9. Karbon oksid. Kükürd anhidridi. H_2SO_3 , H_2S ,
10. Azərbaycanda neftlə çirklənmiş torpaqların monitoringi
11. Atmosfer havası nümunələrinin analizi və seçilmə metodları.
12. Hidrosferin çirklənmə monitoringi
13. Hidrosferin əsas çirkləndiriciləri.
14. Səth sularının keyfiyyətinə müşahidə proqramlarının tərtib olunması.
15. Su nümunələrinin seçilməsi və analiz metodları
16. Açıq su hövzələrindən su nümunələrinin götürülməsi.
17. Torpaq monitoringinin prinsip və əsas məsələləri
18. Torpaq çirklənməsinə nəzarət metodları və nümunələrin seçilməsi
19. Radiasiya monitoringinin növləri.
20. Oksigenin biokimyəvi tələbatı.
21. Su sistemlərində qeyri üzvi maddələr.
22. Nüvə-radiasiya monitoringi.
23. Radiogeokimyəvi monitoring.
24. Biosferin kimyəvi çirklənməsinin monitoringi
25. Biosferdə saxlanan çirkləndirici maddələrə nəzarət metodları.
26. Radioekoloji monitoringin prinsipləri və növlərinin xarakteristikası.
27. Ətraf mühitin vəziyyətini qiymətləndirmək üsulları.
28. Yerüstü ekosistemlərin çirklənməsinin kompleks tədqiqat proqramı.
29. Ekoloji monitoring sisteminin komponentləri və monitoring proqramının işlənilməsi
30. Baza, böhran, elmi radioekoloji monitoring.

Fənn müəllimi:

T.İ.Əliyeva

