

Landşaftların geokimyası və geofizikası fənnindən imtahan sualları

II kurs Landşaftşünaslıq ixtisaslaşması

1. Landşaftların geokimyası və geofizikası fənninin məqsəd və vəzifələri.
2. Təbii landşaftların geokimyası.
3. Təbii landşaftların geofizikası.
4. Texnogen landşaftların geokimyası.
5. Şəhər landşaftların geokimyası.
6. Dağ-mədən landşaftların geokimyası.
7. Landşaftların radionuklidlərlə çirklənməsi.
8. Landşaftlarda mühüm çirkləndirici elementlər.
9. TƏK-in landşaftlarının geofiziki səciyyəsi.
10. TƏK-in elementar səciyyəsi.
11. Geokimyəvi landşaft tədqiqatlarının əhəmiyyəti.
12. Aqrolandşaftların geokimyası.
13. Mühüm üzvi çirkləndirici maddələr.
14. Landşaftların geofizikasında istifadə olunan metodlar.
15. Üzvi maddələrin landşaftlarda parçalanması.
16. Biosfer haqqında anlayış. Vernadski qanunu.
17. Şəhərlərin başlıca ekoloji problemləri.
18. Landşaftların geokimyasının predmeti və bu istiqamətin tarixi.
19. Radiasiya və istilik balansı.
20. Texnogen dəyişilmə və miqrasiya.
21. Antropogen landşaftların xüsusiyyətləri.
22. Torpaqların geokimyəvi çirklənməsi.
23. Kimyəvi elementlərin ətraf mühitdə paylanması. Klarklar.
24. Aqrolandşaftların geokimyəvi sistematikası.
25. Landşaftların geofizikasının məqsəd və vəzifələri.
26. Mineral gübrələrin və pestisitlərin tətbiq olunmasının əsas aspektləri.
27. Atomların biogen miqrasiyası.
28. Radioaktiv maddələrin landşafta təsiri.
29. Təbii geokimyəvi landşaftların əsas xüsusiyyətləri.
30. Günəş radiasiyası və onun transformasiyası.
31. Texnogen ekoloji faciələrin landşafta təsiri.
32. Biosferə edilən antropogen təsirlər.
33. Su və bioloji kütlə balansı metodu.
34. Səth və qrunt sularının geokimyəvi çirklənməsi.
35. Atmosferin çirklənməsinə təsir göstərən amillər.

- 36.Ümumi radiasiya və radiyasiya balansı.
- 37.Ekoloji sistemdə qida zənciri.
- 38.Atmosferin fiziki xassələri.
- 39.Landşaft suların geokimyəvi sistematikası.
- 40.Çernobıl qəzası, onun nəticələri və prespektivləri.
- 41.Texnogen landşaftlar və onların rekultivasiyası.
- 42.Atmosfer və onun qaz tərkibi.
- 43.Şəhərlərə texnogen geokimyəvi təsirlər.
- 44.Atmosferin qaz tərkibi və fiziki xassələri.
- 45.Landşaftın geofizikasında istilik və su balansının öyrənilməsi.

Kafedra müdiri:

Fənn müəllimi:

Hümbətova Şəfiqə

Məmmədova Şəkər