

## Landşaftların geokimyası və geofizikası imtahan sualları

1. Landşaftların geokimyası və geofizikası fənninin məqsəd və vəzifələri
2. Fənnin tədqiqat metodikası
3. Təbii landşaftların geokimyası
4. Fiziki miqrasiya
5. Kimyəvi miqrasiya
6. Təbii geokimyəvi landşaftların yerləşmə qanunauyğunluqları və formalaşma amilləri
7. Texnogen landşaftlar
8. Texnogen landşaftların geokimyası
9. Texnogen landşaftların əsas qanunauyğunluqları
10. Şəhər landşaftları
11. Şəhər landşaftlarının geokimyası
12. Dağ-mədən landşaftlarının geokimyası
13. Landşaftların radionuklidlərlə çirklənməsinin ekoloji aspektləri
14. Landşaftlarda mühüm çirkləndirici elementlərin geokimyası
15. Biosferdə mühüm çirkləndiricilərin geokimyası
16. Zaman və məkan təbii ərazi komplekslərinin landşaft geofiziki səciyyəsi
17. Təbii ərazi komplekslərinin elementar struktur-funksional hissəsi
18. Təbii ərazi komplekslərin elementar strukturlarının əsas xüsusiyyətləri
19. Təbii ərazi komplekslərinin funksiyası
20. TƏK-in elementar strukturu
21. Landşaftların geokimyəvi nöqtəyi nəzərdən TƏK-in vəziyyəti
22. Landşaftların strukturu
23. Landşaftların funksional xüsusiyyətləri
24. Landşaftların geofizikası
25. Landşaftların geokimyası
26. Ekoloji-geokimyəvi landşaftlar
27. Aqrolandşaftların geokimyası
28. Yol landşaftlarının geokimyası
29. Radioaktiv tullantıların basdırılma problemləri
30. Çirkləndiricilərin geokimyası
31. Su miqrasiyası
32. Təbii landşaftların geokimyəvi təsnifatı

33. Landşaft atmosferinin tərkibi
34. Texnogen miqrasiya
35. Mineral gübrələr və pestisidlərin tətbiq olunmasının ekoloji aspektləri
36. Dağ mədən landşaftlarının tipləri
37. Aerokütlə və hava kütləsinin mahiyyəti
38. Fitokütlənin xüsusiyyətləri
39. Zookütlənin mahiyyəti
40. Pedokütlənin xüsusiyyətləri
41. Ümumi radiasiya və radiasiya balansı
42. Günəş enerjisinin transformasiyasının əsas tipləri
43. Şaquli struktur və geohorizontlar
44. Şaquli strukturun əsas təsnifatı
45. Qravitasiya enerjisinin transformasiyası