

25.20.01-«Bərk faydalı qazıntıların geologiyası, axtarış və kəşfiyyatı; minerageniya» ixtisası  
üzrə Fəlsəfə Doktorluğu proqramı üzrə doktoranturaya qəbul imtahanlarının sualları

1. Faydalı komponentlərin postmaqmatik məhlullarla daşınma yolları.
2. Hidrotermal yataqların təsnifatı. Vulkanogen hidrotermal yataqlar.
3. Azərbaycanın barit qurşağı yataqları.
4. Faydalı qazıntı yataqlarının əmələgəlmə dərinliyi.
5. Likvasiya yataqları.
6. Göydərə xromit yatağı.
7. Dəmirin sənaye genetik tip yataqları.
8. Faydalı qazıntı kütlələrinin morfoloqiyası.
9. Daşkəsən skarn-maqnetit yatağı
10. Qızılın sənaye-genetik tip yataqları.
11. Ekstrapolyasiya üsulu ilə yataqların hüdudlandırılması.
12. Metamorfizləşmiş yataqlar.
13. Misin sənaye genetik tip yataqları.
14. Hidrogeoloji və botaniki axtarış əlamətləri
15. Kəşfiyyatın mərhələləri. İlk kəşfiyyat.
16. Kontakt metasomatik yataqlar.
17. Okean dibi yataqları.
18. Stratiqrafik axtarış amilləri.
19. Axtarış nişanələri.
20. İlk maqmatik yataqlar.
21. Radioaktiv elementlərin sənaye-genetik tip yataqları.
22. Mineral xammalın sənaye kondisiyaları.
23. Platin qrupu metallarının sənaye genetik tip yataqlar.
24. Geoloji-kəşfiyyat işlərinin mərhələliyi.
25. Faydalı qazıntı kütlələrinin morfoloqiyası.
26. Stratiform yataqları.
27. İstismar üsulu ilə ehtiyatın hesablanması.
28. Molibdenin sənaye-genetik tip yataqları.
29. Kükürdün sənaye-genetik tip yataqları.
30. Maqmatik axtarış amilləri.
31. Metamorfogen yataqları.
32. Almazın sənaye-genetik tip yataqları.
33. Faydalı qazıntı kütlələrinin hüdudlandırılması.
34. Aluminiumun sənaye-genetik tip yataqları.
35. Ümumi axtarış işləri.
36. Maqmatik yataqların geoloji əmələgəlmə şəraiti.
37. Azərbaycanın sürmə yataqları.
38. Ehtiyatın hesablanmış dəqiqliyi.
39. Geomorfoloji axtarış amilləri.
40. Kimyəvi çökmə yataqları.
41. Azərbaycanın civə yataqları.
42. Axtarış işlərinin kompleksliyi.
43. Nikelin sənaye-genetik tip yataqları.
44. Geokimyəvi axtarış üsulları.
45. Filizlərin maddi tərkibi.
46. Hidrotermal yataqların fiziki-kimyəvi əmələgəlmə şəraiti.
47. Dəqiq kəşfiyyat işləri.
48. Azərbaycanın duz yataqları.
49. Yataqların dəyişkənliyinin öyrənilmə üsulları.

50. Peqmatik yataqların əmələgəlmə şəraiti.
51. Törəmə səpinti oreolları.
52. Ekzogen yataqların əmələgəlmə şəraiti.
53. Skarn yataqlarının geoloji əmələgəlmə şəraiti.
54. Şlix minerallarının analizi.
55. Maqmatik axtarış amilləri.
56. Bismutun sənaye genetik tip yataqları.
57. Litokimyəvi sınaqların götürülməsi və ümumiləşdirilməsi.
58. Şlix üsulu ilə axtarış.
59. Qurğuşun və sinkin sənaye genetik tip yataqları.
60. D.S.Korjinskinin infiltrasyon-diffuziya hipotezi.
61. Geoloji planalma üsulu ilə dəqiq axtarış.
62. Dəqiq kəşfiyyat işləri.
63. Hidrotermal yataqların zonallığı.
64. Qalayın sənaye genetik tip yataqları.
65. Sınaqlaşdırmanın növləri.
66. Dəqiq axtarış işləri.
67. Vulkanogen çökmə yataqlar.
68. Filizçay kolçedan polimetal yatağı.
69. Biokimyəvi axtarış üsulları.
70. Aşınma yataqları, qalıq və infiltrasiya yataqları.
71. Qayma-buzlaq axtarış üsulu.
72. Maqmatik sənaye genetik tip yataqları.
73. Aluminiumun sənaye-genetik tip yataqları.
74. Sınaqlaşdırma sistemləri.
75. Hidrotermal yataqların təsnifatı. Plutonogen hidrotermal yataqlar.
76. Dolayısı axtarış nişanələri.
77. Kiçik Qafqazın ultraəsasi süxur massivinin asbestliyi.
78. Kontakt-metasomatik yataqlar.
79. Kimyəvi çökmə yataqlarının geoloji səciyyəsi.
80. İrimiqyaslı geoloji-planalma üsulu.
81. Kəşfiyyatın mərhələləri.
82. Kiçik Qafqazın qızıl yataqlarının geoloji səciyyəsi.
83. Gədəbəy mis-kolçedan yatağı.
84. Ümumi axtarış işləri.
85. Faydalı qazıntı kütlələrinin strukturası və teksturası.
86. Çökmə yataqların təsnifatı.
87. Karbonatit yataqları.
88. Axtarış işlərinin mərhələləri.
89. Səpinti yataqları.
90. Geofiziki axtarış üsulları
91. Asbestin sənaye genetik tip yataqları.
92. Struktur axtarış amilləri.
93. İstismar üsulu ilə ehtiyatın hesablanması.
94. İstismar kəşfiyyatı.
95. Geokimyəvi səpinti oreollarının öyrənilməsinə əsaslanan axtarış üsulları.
96. Proqnoz resurslarının qiymətləndirilməsi.
97. Minimal sənaye miqdarı.
98. Mənzəlin sənaye tip yataqları.
99. Ehtiyatın hesablanması üsulları.
100. Faydalı komponentlərin səpinti oreolları.