

**2520.01-«Bərk faydalı qazıntıların geologiyası, axtarış və kəşfiyyatı;
minerageniya» ixtisası üzrə fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə doktoranturaya
qəbul imtahanının sualları**

1. Almanın sənaye-genetik tip yataqları
2. Alüminiumun sənaye-genetik tip yataqları
3. Asbestin sənaye-genetik tip yataqları
4. Atmokimyəvi və biokimyəvi axtarış üsulları
5. Axtarış işlərinin kompleksliyi
6. Barit. Kicik Qafqazın barit yataqları
7. Birbaşa axtarış əlamətləri
8. Bloklar üsulu ilə ehtiyatların hesablanması
9. Buzlaq daşı-Buzlaq üsulu
10. Civənin sənaye-genetik tip yataqları
11. Çökmə yataqları
12. Dağ kəşfiyyat işləri. Kəşfiyyat buruq qazmaları
13. Dağ kəşfiyyat işləri. Yerüstü və yeraltı dağ qazmaları
14. Dağ kəşfiyyat qazmalarından sınaqların götürülmə üsulları
15. Daşkəsən skarn-maqnetit yatağı
16. Daşkəsən-kobalt yatağı
17. Dəmirin maqmatik yataqları. Kirunavara yatağı
18. Dəmirin sənaye-genetik tip yataqları
19. Dolaylı axtarış əlamətləri
20. Ehtiyatın konturlaşdırma kondisiyaları
21. Ehtiyatın parametrlərinin orta qiymətinin hesablanması
22. Ehtiyatların hesablanma üsulları
23. Ehtiyatların konturlaşdırılması və bloklaşdırılması
24. Ekzogen yataqlar seriyası
25. Faydalı qazıntı kütlələrinin mineraloji tərkibi, struktur və tekstur xüsusiyyətləri
26. Faydalı qazıntı kütlələrinin morfologiyası
27. Faydalı qazıntı yataqlarının əmələ gəlmə dərinliyi və formalaşma müddəti
28. Faydalı qazıntı yataqlarının geoloji amilləri və əlamətləri
29. Faydalı qazıntı yataqlarının proqnoz xəritələrinin tərtibi
30. Faydalı qazıntı yataqlarının seriyaları
31. Faydalı qazıntıların ehtiyatları və resursları
32. Filiz qurşaqlarının geoloji amilləri və əlamətləri
33. Filiz rayonlarının geoloji amilləri və əlamətləri
34. Filiz sahələrinin geoloji amilləri və əlamətləri
35. Filizçay kolçedan-polimetal yatağı
36. Gədəbəy filiz rayonunun mis-porfir yataqları
37. Gədəbəy mis-qızıl- kolçedan yatağı
38. Geofiziki axtarış üsulları
39. Geokimyəvi məlumatların qrafiki təsviri üsulları
40. Geokimyəvi səpinti oreollarının öyrənilməsinə əsaslanan axtarış üsulu
41. Geokimyəvi və geomorfoloji axtarış amilləri
42. Geoloji kəşfiyyat işlərinin mərhələliliyi
43. Geoloji xəritəalma axtarış üsulu
44. Gil yataqlarının geoloji səciyyəsi
45. Göydərə xromit yatağı
46. Hidrokimyəvi axtarış üsulu
47. Hidrotermal yataqlar
48. Hidrotermal yataqların zonallığı

49. İlkin və dəqiq kəşfiyyat
50. İnfiltrasion-diffuziya hipotezi
51. Karbonatit yataqları
52. Kernsiz qazmalardan sınaqların götürülməsi
53. Kəşfiyyat şəbəkəsinin optimallaşdırılması
54. Kəşfiyyat sistemləri
55. Kəşfiyyat sistemləri və faydalı qazıntı obyektlərinin geoloji sənaye modeli
56. Kəsilişlər və statistik üsulla ehtiyatların hesablanması
57. Kicik Qafqazın civə yataqları. Ağyataq civə yatağı
58. Kicik Qafqazın ofiolit qurşağının xromit yataqları
59. Kicik Qafqazın qızıl yataqları
60. Kobaltın sənaye-genetik tip yataqları
61. Kolçedan yataqları
62. Kolcedan-polimetal yataqları
63. Kondisiya
64. Likvasiya yataqları
65. Litokimyəvi axtarış üsulu
66. Manqanın çökmə yataqları
67. Manqanın sənaye tip yataqları
68. Maqmatik sulfid mis-nikel yataqları
69. Maqmatik və struktur axtarış amilləri
70. Maqmatik yataqlar
71. Maqnitometrik və elektrometrik geofiziki axtarış üsulları
72. Mərhələ hipotezi
73. Metamorfogen yataqlar
74. Mineral maddələrin mexaniki səpinti oreollarının öpyrənilməsinə əsaslanan axtarış üsulu
75. Misin sənaye-genetik tip yataqları
76. Molibdenin sənaye-genetik tip yataqları
77. Molla-Cəlil dəmir-manqan yatağı
78. Parağaçay mis-molibden-porfir yatağı
79. Plutonogen hidrotermal yataqlar
80. Postmaqmatik yataqlar
81. Proqnoz resursları
82. Proqnoz resurslarının qiymətləndirilməsi
83. Qızılın sənaye-genetik tip yataqları
84. Qravimetrik və radiometrik geofiziki axtarış üsulları
85. Qurğuşun və sinkin sənaye-genetik tip yataqları
86. Sınaqların işlənməsi
87. Sınaqlaşdırma üsulları
88. Sınaqlaşdırmanın növləri.
89. Şirim, şpur və nöqtəvi sınaqlaşdırma üsulları
90. Skarn yataqları
91. Şlix və qırıntı axtarış üsulları
92. Stratiform yataqları
93. Stratiqrafik və litoloji axtarış amilləri
94. Sulfid yataqlarının oksidləşməsi və təkrar zəmgənləşməsi
95. Vulkanogen hidrotermal yataqlar
96. Xromun sənaye-genetik tip yataqları
97. Yanaşı faydalı qazıntıların və faydalı komponentlərin ehtiyatlarının hesablanması
98. Yekun və istisamr kəşfiyyatı
99. Yer səthinə çıxışı olmayan və basdırılmış faydalı qazıntı yataqlarının axtarışı

100. Zəylik alunit yatağı

Geologiya fakültəsinin dekanı:

Mamoy Mansurov

**Faydalı qazıntılar kafedrasının
müdiri, akademik**

Vasif Babazadə

Tərtib etdilər:

**Faydalı qazıntılar kafedrasının
müdiri, akademik**

Vasif Babazadə

**Hidrogeologiya və mühəndis geologiyası
kafedrasının müdiri**

Bahadır Qələndərov

Faydalı qazıntılar kafedrasının dosenti

Mamoy Mansurov