

1. İF-36104y Ümumi geologiya
2. İF-36105y Süxurların fizikası
3. İF-36106y Kristolloqrafiya və mineralogiya
4. İF-36107y Geodeziya
5. İF-36108y Mədən mühəndisliyinə giriş
6. İF-36109y Faydalı qazıntı yataqlarının geologiyası
7. İF-3636y Mədən maşın və avadanlıqları
8. İF-36112y Yeraltı mədən işləri
9. İF-36113y Açıq mədən işləri
10. İF-36114y Markşeyderiyanın əsasları
11. İF-36115y Faydalı qazıntıların zənginləşdirilməsi
12. İF-36116y Süxurların partlayışla dağıdılması
13. İFS-36117y Dağ-mədən işlərində analitik nəzarət
14. İFS-36118y Zənginləşdirmə fabriklərində keyfiyyətə nəzarət
15. İFS-36119y Materialşünaslıq
16. İFS-36120y Materialşünaslıq və termiki emal
17. İFS-36121y Metalloqrafiya
18. İFS-36122y Zənginləşdirmədə köməkçi proseslər
19. İFS-36123y Filizlərin zənginləşdirməyə hazırlanması
20. İFS-36124y Dağ-mədən işlərinin əsasları
21. İFS-36125y Yüngül metalların zənginləşdirmə üsulları
22. İFS-36126y Nəcib və nadir metal filizlərin zənginləşdirilməsi
23. İFS-3692y Texniki xarici dil
24. İFS-3693y Mühəndislər üçün xarici dil
25. İFS-3694y İxtisaslaşmış xarici dil
26. İFS-36127y Xüsusi zənginləşdirmə üsulları
27. İFS-36128y Flotasiya üsulu ilə zənginləşdirmə
28. İFS-36129y Faydalı qazıntı yataqlarının karyer və şaxta üsulu ilə hazır-sı
29. İFS-36130y Qravitasiya üsulu ilə zənginləşdirmə
30. İFS-36131y Zənginləşdirmə fabriklərinin layihələndirilməsi
31. İFS-36132y Zənginləşdirmə fabrikləri
32. İFS-36133y Zənginləşdirmə avadanlıqları