

1. İF-36134y Materialşünaslıq
2. İF-3287y Kristalloqrafiya
3. İF-3280 y Materiallar texnologiyası
4. İF-3288y İxtisasa giriş
5. İF-3080y Materialların təkrar emalı
6. İF-36135y Materialların fiziki - kimyəvi tədqiqat üsulları
7. İF-36136y Materialların fizikası
8. İF-36144y Xüsusi kompyuter proqr.əsas.yen.mater.dizay.
9. İF-3290 y Material istehsalı və avadanlıqları
10. İFS-3291y Kompozisiya materiallarının texnologiyası
11. İFS-3292y Maşınqayırmada yeni materiallar
12. İFS-3293y Korroziyaya prosesləri və mühafizə üsulları
13. İFS-3283y Örtüklər nəzəriyyəsi və texnologiyası
14. İFS-42117y Metalloqrafiya
15. İFS-42118y Materialların struktur analiz metodları
16. İFS-36137y Materialların mexaniki və fiziki xassələri
17. İFS-3690y Termiki emal texnologiyası
18. İFS-3692y Texniki xarici dil
19. İFS-3693y Mühəndislər üçün xarici dil
20. İFS-3694y İxtisaslaşmış xarici dil
21. İFS-3294y Friksion və antifriksion materiallar
22. İFS-36102y Keyfiyyətli polad və ərintilər
23. İFS-36138y Ovuntu materiallarının istehsal texnologiyası
24. İFS-36139y Ovuntu materiallarının əsasları
25. İFS-3296y Nanomateriallar və nanotexnologiyanın əsasları
26. İFS-3297y Polimer və keramik kompozisiya materialları
27. İFS-36140y Kompozisiya materiallarının təzyiqlə emalı
28. İFS-36141y Əlvan metalların materialşünaslığı