

İME və müasir elmin problemləri

1. Qeyri-ərzaq malları əmtəəşünaslığı fənninin metodoloji əsasları
2. Əmtəəşünaslığın strukturuna daxil olan elementlərin aşkar edilməsi
3. Keyfiyyətin təyin olunmasında əmtəəşünasların rolü
4. İşləmə xronologiyası, metodların prinsipinə, sınaq nəticələrinin alınma zamanına görə üsulların növləri
5. Fiziki, kimyəvi, fiziko-kimyəvi metodları
6. Qeyri-ərzaq malları əmtəəşünaslığı fənnin vəzifələrinin rast gəldiyi müasir problemlər
7. İstehlak bazarına keyfiyyətsiz malların daxil olmasının qarşısının alınma problemləri
8. Qeyri-ərzaq mallarının subyektlərinin təşkilat strukturunun öyrənliməsi
9. Klassik və müasir metodları
10. Biokimyəvi, mikrobioloji, bioloji prinsipli metodları
11. İstehlak bazarına daxil olmuş xarici və yerli malların keyfiyyət səviyyəsi
12. İdxal və ixrac olunan malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi prinsipləri
13. Malların keyfiyyətcə qiymətlənidirilməsinin sənədləşdirilməsi təcrübəsinin mənimsənilməsi
14. Xromotoqrafiya, spektral analiz, fotoelektrokolorimetriya metodları
15. Sınaq nəticələrinin ekspres və uzun müddət müddətdə əldə edilməsi metodları
16. İdxal və ixrac olunan malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində baş verən nöqsanlar
17. İdxal və ixrac olunan malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin elmi əsasları
18. Texniki vasitələrin köməkliyi ilə keyfiyyət göstəricilərinin qiymətinin təyin edilməsinin müasir metodları
19. Refraktometriya, reoloji, mikroskopik metodları
20. Müasir dövrdə etmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərinin nəticəsində əldə edilmiş yeni yoxlama üsullarının köməyilə malların qiymətləndirilməsi
21. İdxal və ixrac olunan malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində nöqsanların aradan qaldırılması yolları
22. Əmtəəşünasların hüquq və vəzifələrinin təyin edilməsi
23. Texniki vasitələrin köməkliyi ilə keyfiyyət göstəricilərinin qiymətinin təyin edilməsinin təsnifatı

24. İdxal və ixrac olunan malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində nöqsanların aradan qaldırılması yolları
25. Qeyri-ərzaq mallarının subyektlərinin təşkilat strukturunun öyrənliməsi