

Polimer sorbentlər

Suallar

1. Polimer sorbentlər, onların xassələri və növləri
2. Kationitlər, anionitlər, amfoter ionitlər (poliamfolitlər)
3. Polikondensləşmə yolu qüvvətli və zəif turşu qruplu kationitlərin alınması
4. Polimerləşmə yolu ilə qüvvətli və zəif turşu qruplu kationitlərin alınması
5. Polikondensləşmə yolu ilə zəif əsaslı və qüvvətli əsaslı anionitlərin alınması
6. Polimerləşmə yolu ilə zəif əsaslı anionitlərin alınması
7. Polimerləşmə yolu ilə qüvvətli əsaslı anionitlərin alınması
8. Poliamfolitlər, onların alınması və xassələri
9. Aminomono- Aminodi- Aminotri-turşu qruplu sorbentlər
10. Disimmetrik (optiki aktiv) ionitlər
11. Qeyri ionogen sorbentlər, onların xassələri və tətbiqi
12. Xromotoqrafiya
13. Selektiv kompleksəmələgətirici ionitlər
14. Fosfor-, azot-, oksigen- və kükürd tərkibli kompleksəmələgətirici sorbentlər
15. Kompleksəmələgətirici ionitlər
16. Fosfor tərkibli sorbentlər, onların alınması və xassələri
17. Fosfor tərkibli kompleksəmələgətirici ionitlər
18. Azot tərkibli sorbentlər, onların alınması və xassələri
19. Oksigen saxlayan kompleks əmələgətirici sorbentlər
20. Kükürd tərkibli sorbentlər
21. Kimyəvi davamlılıq. İonitlərin aqressiv mühitlərdə yüksək temperaturlarda tətbiq olunması
22. İonitlərin sənayedə rolu, yeyinti və hidroliz sənayesində tətbiqi.
23. Hidrometalurgiyada, Tibdə, biologiyada və əczaçılıqda ionitlərin tətbiqi
24. İonitlərin suyun təmizlənməsində tətbiqi.
25. Polimer sorbentlərin SMT, DMT, pH və şişməsinin təyini.