

Polimerlərin sintezi (Mag.YMB)

1. Polimerlərin sintez üsulları.
2. Zəncirvari polimerləşmənin elementar reaksiyalarının xüsusiyyətləri.
3. Radikal polimerləşmə.
4. Radikal polimerləşmənin elementar reaksiyaları.
5. Radikal polimerləşmədə aktiv mərkəzlərin əmələ gətirilmə üsulları.
6. Radikal polimerləşmə inisiatorları.
7. Radikal polimerləşmədə ötürülmə reaksiyaları.
8. İngibitor və tənzimedicilər.
9. Polimerləşmənin aparılma üsulları.
10. Radikal birgəpolimerləşmə.
11. Birgəpolimer tərkibinin monometr qarışığı tərkibindən asılılığı.
12. İon polimerləşmə (misallar).
13. İon (kation və anion) polimerləşmə katalizatorları.
14. Kation polimerləşmənin xüsusiyyətləri.
15. Anion polimerləşmə. Sərbəst anionlar iştirakilə anion polimerləşmə.
16. Metal-üzvi və qələvi metallar anionlar iştirakilə anion polimerləşmə.
17. Polikondesləşmə və onun tipləri.
18. Polikondesləşmə və zəncirvari polimerləşmənin fərqləri.
19. Polikondesləşmədə əlavə reaksiyalar. Destruksiya reaksiyaları.
20. Polikondesləşmənin aparılma üsulları.
21. Tsiklik monomerlərin polimerləşməsi. Aktivatorlar.
22. Miqrasiya (pilləli) polimerləşmə.
23. Blokbirgə polimerlərin alınma üsulları.
24. Calaqbirgə polimerlərin alınma üsulları.
25. Məlum polimerlərin reaksiyaları vasitəsilə yeni polimerlərin alınması.