

Теми рефератів

1. Методи ідентифікації K^+ та Na^+ у ґрунтах
 2. Методи ідентифікації NH_4^+ у воді
 3. Аналітична хімія неводних розчинів та розчинників
 4. Розчинність малорозчинних сполук в кислотах
 5. Вплив на розчинність реакцій комплексоутворення
 6. Хімічні умови осадження металів
 7. Кислотно-основні властивості буферних систем
 8. Фармакопейні аналітичні реакції
 9. Система із багатоядерними продуктами
 10. Фази постійного складу
 11. Застосування закону діючих мас до рівноважних систем «розчин-осад».
- Добуток розчинності
12. Колоїдні системи в аналітичній хімії
 13. Комплексні сполуки в хімії навколишнього середовища
 14. Властивості окисно-відновного потенціалу
 15. Залежність стійкості комплексів в розчинах від властивостей лігандів
 16. Швидкість хімічної реакції та її значення в аналітичній хімії
 17. Методи визначення та розділення в аналітичній хімії
 18. Аналіз органічних речовин
 19. Комплексні сполуки з органічними та неорганічними лігандами, що використовуються в аналітичній хімії
 20. Визначення вмісту домішок хроматографічними методами
 21. Фізико-хімічні методи аналізу
 22. Застосування методів аналітичної хімії у криміналістичній експертизі
 23. Крапельні реакції окремих катіонів
 24. Виявлення вмісту основного компонента хроматографічними методами
 25. Теоретичні основи іонообмінної хроматографії. Створення оптимальних умов проведення аналізу

26. Хроматографічне розділення вуглеводнів