

Контрольні запитання і завдання до лекції

1. Що таке хроматографія?
2. В чому сутність хроматографічного процесу?
3. Класифікація і характеристика хроматографічного методу аналізу.
4. Характеристика розподільчої хроматографії.
5. Області застосування хроматографії.
6. Ким і коли був запропонований хроматографічний метод аналізу?
7. За якими чинниками класифікують хроматографічні методи?
8. Що таке елюент?
9. В якому агрегатному стані можуть перебувати нерухома й рухома фази, а також компоненти суміші, що аналізується?
10. Назвіть основні етапи хроматографічного аналізу.