

## Перелік тем індивідуальних завдань

1. Оформити реферат за темою “Використання рефрактометра для аналізу”.
2. Оформити реферат за темою “Використання молекулярної рефрактометрії для аналізу”.
3. Оформити реферат за темою “Використання поляриметра для аналізу”.
4. Оформити реферат за темою “Використання тонкошарової хроматографії для аналізу”.
5. Оформити реферат за темою “Використання атомноадсорбційної хроматографії для аналізу”.
6. Оформити реферат за темою “Використання газо-рідинної хроматографії для аналізу”.
7. Оформити реферат за темою “Використання гель-хроматографії для аналізу”.
8. Оформити реферат за темою “Використання мас-спектрометрії для аналізу”.
9. Оформити реферат за темою “Використання хромато-мас-спектрометрії для аналізу”.
10. Оформити реферат за темою “Використання газової хроматографії для аналізу”.
11. Оформити реферат за темою “Використання рідинної хроматографії для аналізу”.
12. Оформити реферат за темою “Використання газо-рідинної хроматографії для аналізу”.
13. Оформити реферат за темою “Використання гель-фільтрації для аналізу”.
14. Оформити реферат за темою “Використання йонообмінної хроматографії для аналізу”.
15. Оформити реферат за темою “Використання паперової хроматографії для аналізу”.
16. Оформити реферат за темою “Використання радіальної хроматографії для аналізу”.
17. Оформити реферат за темою “Використання капілярної хроматографії для аналізу”.
18. Оформити реферат за темою “Використання колоночної хроматографії для аналізу”.
19. Оформити реферат за темою “Використання турбідиметрії для аналізу”.
20. Оформити реферат за темою “Використання нефелометрії хроматографії для аналізу”.