1.Екологічні проблеми хімічної промисловості в Україні (сучасний приклад)

2.Хімічний комплекс України шляхи вдосконалення

3.Значення хімії у розв’язанні енергетичної проблеми

4. Небезпечні властивості та вплив відпрацьованих люмінесцентних

ламп на навколишнє природне середовище і здоров’я людини

5. Загальна характеристика та аналіз існуючого стану сфери поводження з відходами, що містять ртуть

6. Аналіз чинного національного законодавства України в сфері поводження з небезпечними відходами

7. Технологічний цикл переробки твердих побутових відходів

8. Анаеробна біодеградація

9. Розробка способів одержання та модифікації біополімерних плівкових систем медичного призначення

10. Новий тип полімеризації в олигомерії з метакрильними фрагментами

11. Застосування радіаційних технологій в процесах переробки вторинних полімерів.

12. Використання відходів гумового виробництва для отримання високонаповнених поліуретанових систем

13. Використання відходів виробництв як готового матеріалу для технологічних процесів

14. Порядок накопичення, транспортування, знешкодження і поховання токсичних промислових відходів

15. Утилізація рідких відходів спиртового виробництва

16. Знезараження і знешкодження відходів овочівництва

17. Останні запатентовані винаходи у хімічній галузі

18. Утилізація відпрацьованого машинного мастила

19. Утилізація відходів виробництва кераміки

20. Утилізація відходів уранового виробництва

21. Методи очищення навколишнього середовища від техногенних забрудників

22. Полігони твердих промислових відходів

23. Знешкодження і переробка нафтових шламів

24. Проблеми утилізації та знешкодження твердих побутових відходів і досконалення способів їх вирішення

25. Біохімічні способи очищення стічних вод

26. Осади природних вод та методи їх обробки

27. Утилізація відходів гірської промисловості

28. Утилізація пластичних мас

29. Джерела радіоактивного забруднення та його знешкодження

30. Знезараження віддільних стоків підприємств целюлозно – паперової промисловості