

Темы курсовых работ по органической химии для студентов 3 курса направления подготовки бакалавров 04.03.01 «Химия»

1. Синтез и свойства пенополистирола
2. Синтез и свойства индола и его производных
3. Синтез холестерина
4. Синтез адреналина
5. Синтез хинина и его производных
6. Синтез аскорбиновой кислоты
7. Синтезы на основе галактуроновой кислоты
8. Модификация пектиновых веществ
9. Получение и свойства терефталевой кислоты
10. Получение поливинилхлорида
11. Синтез сложных эфиров
12. Анализ качества бензинов
13. Синтез азокрасителей
14. Синтез имидазола
15. Синтез парацетамола
16. Природные красители
17. Промышленные синтезы на основе углеводов
18. Реакции электрофильного замещения в ароматическом ряду
19. Синтезы на основе хитина
20. С-,N-, O-ацилирование в органической химии
21. Получение лекарственных препаратов
22. Получение биологически активных веществ
23. Пищевые жиры
24. Искусственные и синтетические волокна

25. Именные реакции в органической химии
26. Антрахиновые красители
27. Синтезы на основе предельных одноатомных спиртов
28. Синтезы на основе карбонильных соединений
29. Синтезы на основе углеводов
30. Синтезы на основе азотсодержащих соединений