1. Актуальность научных исследований
2. Научная мысль и научное творчество
3. Выбор теоретических и эмперических методов исследования
4. Важность аннотации в научной статье
5. Применение математического моделирования в научных исследованиях
6. Роль патентных исследований в разработке новых технологий
7. Экологические проблемы химической технологии
8. Инновационные технологии материалов (по профилю ОП)
9. Формирование выводов по результатам исследования
10. Анализ результатов научной деятельности, НИР
11. Обоснование выбора методов физико-химического анализа при выполнении НИР (по профилю ОП)