**Рекомендации по выбору темы реферата**

Тема реферата должна быть выбрана в соответствии с тематикой диссертации (научного исследования) для решения практических и научных задач в своей предметной области. Формулировка темы реферата должна отражать практическую задачу, решенную в реферате.

Рекомендуется формулировку темы начинать с ключевых слов:

− Анализ … деятельности

− Использование информационных технологий (систем) для…

− Расчет (автоматизация расчета) …

− Разработка …

− Применение информационных технологий при (для) …

− Применение программного обеспечения (уточнить группу ПО) для …

− Оптимизация выбора …

− Моделирование …

Примеры тем рефератов

1. Использование информационных технологий для \_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить задачу предметной области).

2. Выбор и использование информационно-поисковой системы для поиска и систематизации документов для (уточнить задачу предметной области).

3. Анализ показателей хозяйственной деятельности на примере \_\_\_\_\_\_ (уточнить предприятие).

4. Анализ динамики себестоимости продукции на примере \_\_\_\_\_\_ (уточнить предприятие) с помощью информационных технологий.

5. Расчет налоговых показателей \_\_\_\_\_\_ (уточнить предприятие) средствами финансово-аналитических систем.

6. Ведение учета и финансовой отчетности по МСФО на примере \_\_\_\_\_\_ (уточнить предприятие).

7. Разработка Web-сайта для систематизации нормативных документов для \_\_\_\_\_\_ (уточнить задачу предметной области).

8. Разработка Web-сайта организации для взаимодействия с клиентами \_\_\_\_\_\_ (уточнить предприятие).

9. Применение информационных технологий для оценки финансового состояния \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить предприятие).

10. Автоматизация расчетов экономических показателей развития \_\_\_\_\_\_ (уточнить предприятие).

11. Применение информационных технологий при осуществлении контрольной деятельности налоговых органов.

12. Моделирование бизнес-процесса «\_\_\_\_\_\_» (уточнить) для совершенствования экономических показателей (уточнить).

13. Применение информационных технологий для повышения эффективности \_\_\_\_\_\_ (уточнить деятельность).

14. Использование геоинформационных технологий для анализа деятельности организаций в \_\_\_\_\_\_ (уточнить деятельность).

15. Оценка конкурентоспособности \_\_\_\_\_\_ (уточнить предприятие).

16. Применение систем управления базами данных для организации работы с поставщиками \_\_\_\_\_\_ (уточнить предприятие).

17. Разработка Web-представительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить предприятие).

18. Применение информационных технологий для визуализации результатов анализа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить объект).

19. Применение информационных технологий для оценки эффективности \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить) \_\_\_\_\_\_\_ (уточнить предприятие).

20. Применение информационных технологий для обработки статистических данных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить объект).

21. Применение программного обеспечения для автоматизации деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить вид деятельности) \_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить объект).

22. Использование информационных технологий для математического моделирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить).

23. Использование сервисов веб-аналитики для \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить цель).

24. Использование информационных технологий для оптимизации \_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить) для \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить объект).

25. Применение информационных технологий в деятельности таможни для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить цель).

26. Использование инфографики для визуализации данных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить) для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить цель).

27. Применение систем управления базами данных для \_\_\_\_\_\_\_ (уточнить цель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить объект).

28. Использование информационных технологий в исследовании \_\_\_\_\_ (уточнить) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить объект).

29. Применение информационных технологий в образовательном процессе для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить цель).

30. Использование информационных технологий при выборе \_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить) для \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уточнить объект).