

Темы для рефератов для базательной самостоятельной работы

1. Эколого-химическая экспертиза жилых помещений
2. Кислотные дожди, механизм их образования и влияние на природные объекты
3. Военные действия как фактор угрозы окружающей природной среде
4. Эколого-химические проблемы водопользования
5. Промышленные и бытовые сточные воды и этапы их очистки
6. Индивидуальные средства очистки и доочистки питьевой воды
7. Минеральные воды Оренбургской области
8. Природные ресурсы и рациональное природопользование
9. Экологическое законодательство РФ
10. Геохимия морей и океанов
11. Химическое загрязнение растений промышленных центров и его экологические последствия
12. Применение биоиндикаторов для оценки устойчивости экосистем. Фитомодули
13. Металлизация биосферы, причины, последствия
14. Загрязнение окружающей среды и здоровье населения. Экопатологии
15. Канцерогенные факторы среды
16. Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения. Вещества-токсиканты в продуктах питания
17. Твердые отходы и пути их утилизации
18. Радиоактивные отход, пути поступления в окружающую среду, последствия
19. Гигиеническое нормирование воздействия факторов окружающей среды на здоровье населения
20. Система эколого-химического мониторинга окружающей природной среды

Правила оформления рефератов

1. Структура реферата: титульный лист, план, текст, список литературы.
2. Титульный лист: название ВУЗа, название кафедры, тема реферата, Ф.И.О. студента, Ф.И.О. преподавателя, год.
3. Текст должен соответствовать плану, содержать введение (с актуальностью, целью и задачами работы), основную часть, заключение и список литературы.
4. При написании реферата использовать не только рекомендуемую, но и дополнительную литературу.
5. В списке литературы необходимо полностью указать выходные данные (ГОСТ 7.1–2003).
6. Ссылки на первоисточники в тексте заключаются в квадратные скобки с указанием номера из списка библиографии.
7. Оформление страницы: Поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее 1,5 см, нижнее 2 см; Выравнивание текста: по ширине; Шрифт: гарнитура Times New Roman, 14 pt, межстрочный интервал 1,5 pt; Первая строка: отступ.
8. Текст должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word в формате *.doc или *.rtf.
9. Табличный материал должен быть представлен без использования сканирования.
10. Содержащиеся в статье формулы помещаются в текст с использованием формульных редакторов Microsoft Equation или MathType5.
11. Индексы в формулах: верхний для зарядов ионов, нижний для указания количества атомов.
12. Рефераты, оформленные без соблюдения данных требований, к рассмотрению не принимаются.