

Эссе

Схема выполнения письменной работы (эссе)

1. Работа должна быть выполнена на компьютере (шрифт 14, интервал одинарный) и представлена в электронном виде. Объем должен составлять 6-8 страниц.
2. Титульный лист оформляется в соответствии со стандартными требованиями (название Университета, факультет, дисциплина, тема работы, Ф.И.О. студента, учебная группа, фамилия и должность руководителя, внизу - место и год выполнения работы).
3. Далее идет оглавление (содержание) работы.
4. Сама работа начинается с введения, в котором определяется цель и ставится задача (объем - не более половины страницы).
5. В содержательной части излагается основной материал; текстовый массив желательно разбить на более мелкие части (подглавки).
6. После содержательной части должны следовать выводы, в которых дается ответ на вопрос, поставленный во введении.
7. В конце работы должен быть приведен список использованной литературы (3-4 названия с годом издания не старше 5 лет). Правильная форма ссылки: Автор (Ф.И.О.), название и характер работы (статья, учебник, курс лекций), издательство и место издания (город), год издания. Рекомендуются использовать источники, изданные после 2005 года. Наряду с учебниками и монографиями желательно использовать также ресурсы Интернет.

Напишите эссе по одной из следующих тем:

1. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Ноосфера.
2. Концепция коэволюции Н.Н. Моисеева.
3. Основные законы экологии.
4. Структура экосистем и их свойства.
5. Глобальный экологический кризис XX века, его составляющие.
6. Виды загрязнений биосферы.
7. Стандарты качества окружающей среды
8. Природные ресурсы, их классификация.
9. Методы экономической оценки природных ресурсов.
10. Экологические аспекты демографической ситуации в России.
11. Безотходные и малоотходные технологии.
12. Методы очистки сточных вод.
13. Способы очистки газовых выбросов в атмосферу.
14. Экологические принципы рационального природопользования.
15. Техногенная экономика и ее ограничения.
16. Концепция устойчивого развития, ее критерии.
17. Природоёмкость экономики, ее уровни.
18. Виды платежей за выбросы и сбросы загрязняющих веществ.

19. Экстерналии и их классификация.
20. Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация в России.
21. Экологическое лицензирование, аудит и контроль в РФ.
22. Экологический мониторинг и кадастры природных ресурсов в России
23. Виды ответственности за нарушение природоохранного законодательства в РФ.
24. Формы собственности на природные ресурсы в РФ.
25. Право природопользования в России.
26. Основные законы по охране окружающей среды в РФ.
27. Охрана земель и недр в России.
28. Охрана атмосферного воздуха и озонового слоя в РФ.
29. Особо охраняемые территории и объекты в РФ.
30. Охрана растительного и животного мира в России.
31. Государственная охрана водных объектов в РФ.
32. Зоны экологического бедствия в России.
33. Органы государственного управления по охране окружающей среды.
34. Экологическое страхование в России.
35. Охрана окружающей среды в городах.
36. Демографическая ситуация в России и пути ее решения.
37. Международные форумы по охране окружающей среды.
38. Международные природоохранные организации.
39. Основные источники международного экологического права.
40. Киотский протокол, его сущность и роль в охране атмосферы Земли.
41. Охрана окружающей среды в европейских странах.
42. Особенности природоохранного законодательства США.
43. Международно - правовая защита Мирового океана.