

**Список тем выпускной квалификационной работы  
бакалавров  
профиля подготовки «Экология и природопользование».**

1. Экологическая экспертиза и ОВОС воздуха ТЭЦ – 1 города \_\_\_\_\_.
2. Загрязнение воздушного пространства территории города \_\_\_\_\_.
3. Экологическая экспертиза и экологическое лицензирование предприятий.
4. Эколога – экономическая эффективность использования отходов.
5. Оценка эколога – экономической эффективности мероприятий (на примере).
6. Почвозащитное обустройство и использование агроосвоенных водосборов.
7. Ущерб от загрязнения атмосферы заводом ЖБИ.
8. Нормирование выбросов загрязняющих веществ завода \_\_\_\_\_.
9. Экологический контроль загрязнения атмосферы.
10. Современный анализ экологических проблем Московской области и меры для их решения на примере города \_\_\_\_\_.
11. Нормирование выбросов загрязняющих веществ.
12. Проблема защиты атмосферы \_\_\_\_\_ района.
13. Оценка экологического состояния \_\_\_\_\_ города.
14. Перспективы стандартизации экологического мониторинга и способы представления.
15. Радиационная обстановка, возникающая в атмосфере Земли при вторжении солнечных лучей.
16. Мероприятия по охране окружающей среды на станции техобслуживания города \_\_\_\_\_.
17. Твердые бытовые отходы и их влияние на окружающую среду на примере \_\_\_\_\_ области.
18. Экологическая оценка атмосферных выбросов котельных установок малой мощности.
19. Экологическое состояние \_\_\_\_\_ области.
20. Совершенствование системы доочистки гальваностокков.
21. Оценка воздействия на окружающую среду участка автомобильной дороги \_\_\_\_\_.
22. Биоиндикация загрязнения атмосферного воздуха.
23. Воздействие выбросов метана на окружающую среду на примере предприятия \_\_\_\_\_.
24. Эколога – экономическое обоснование технологии очистки воздуха от пыли с использованием цепного фильтра.
25. Влияние селитебной нагрузки на качество природной питьевой воды артезианских источников.
26. Анализ экологического риска по техногенной нагрузке сварочного производства на \_\_\_\_\_.
27. Влияние железно – дорожного транспорта на экологическое состояние окружающей среды.
28. Утилизация органических отходов в зеленом строительстве.

29. Развитие инфраструктуры и влияние транспорта на экологическую обстановку городского поселения \_\_\_\_\_.
30. Комплексная очистка воды питьевого назначения.
31. Геоэкологическая ситуация в \_\_\_\_\_ районе \_\_\_\_\_ области.
32. Экотоксикологическая оценка малых водоемов города \_\_\_\_\_ и его окрестностей.
33. Геоэкологическая ситуация \_\_\_\_\_ округа.
34. Мониторинг подземных вод города \_\_\_\_\_.
35. Геоэкологическое состояние малых водооттоков города \_\_\_\_\_.
36. Оценка токсичности гальванических сточных вод с использованием водорослей.
37. Влияние промышленности на окружающую среду в \_\_\_\_\_ районе.
38. Оценка воздействия на окружающую среду реконструкции автодороги \_\_\_\_\_.
39. Оценка качества питьевой воды и методы очистки на водоканале города \_\_\_\_\_.
40. Цветение водоемов как экологическая проблема на примере \_\_\_\_\_ водохранилища.
41. Современное развитие процессов опустынивания в \_\_\_\_\_.
42. Оценка экологической эффективности хозяйственной деятельности промышленных предприятий.
43. Геоэкологическое состояние \_\_\_\_\_ района \_\_\_\_\_ области.
44. Известкование как экологически чистый способ повышения плодородия выщелоченного чернозема.
45. Экологический мониторинг \_\_\_\_\_ района \_\_\_\_\_ области.
46. Экологическое состояние систем городского водоснабжения.
47. Фитомелиоративное обустройство прудов на примере \_\_\_\_\_.
48. Анализ и оценка природно – ресурсного потенциала \_\_\_\_\_ области.
49. Водопотребление и водоотведение \_\_\_\_\_ и его влияние на окружающую среду.
50. Экологическая оценка города \_\_\_\_\_.