

1. Заболеваемость среди населения по производственным особенностям Атырауской области.
2. Влияние минерального состава питьевой воды на здоровье населения города Ерейментау.
3. Оценка воздействия бетонного завода на воздушный бассейн г. Нур-Султан.
4. Проблема загрязнения реки Урал производственными отходами.
5. Разработка проекта предельно допустимых выбросов АО «ЛКЗ»
6. Проблемы питьевой воды в Туркестанской области Отрарского района и пути их решения.
7. Применение геоинформационной системы в экологическом туризме Западно-Казахстанской области.
8. Сравнительная оценка результатов мониторинга качества питьевой воды по санитарно-биологическим показателям в условиях города Нур-Султан.
9. Оценка воздействия на окружающую среду процесса проведения общественных мероприятий (конференции, форумы и т.д.).
10. Оценка экологического каркаса района Байконур города Нур-Султан.
11. Проблема обезвреживания твердых бытовых отходов города Семей.
12. Сравнительная оценка уровня загрязнения воздуха городов Республики Казахстан.
13. Влияние ТОО «КазМунайГаз» на атмосферного воздуха в Атырау.
14. Оценка воздействия центров сервиса технического обслуживания на окружающую среду.
15. Экологическое состояние сайгаков в Казахстане и пути их защиты.
16. Управление твердыми отходами в Нур-Султане.
17. Экологическая оценка качества питьевой воды Мактааральского района.
18. Изучение реакции водных растений на биогенные элементы.
19. «Экологическая оценка состояния подземного озера Кок-Жиде с учетом влияния деятельности нефтедобывающих предприятий»
20. Оценка адаптивной программы для детей с ДЦП в городе Нур-Султан.
21. Экологическое обоснование применения биофунгицидов в посевах салата латук на чернозёме обыкновенном.
22. Влияние отхода производства кальцинированной соды на окружающую среду.
23. Экологическая оценка воздействия деятельности «Уральской торгово промышленной компании» на воздушную среду.
24. Улавливание CO<sub>2</sub> в процессе утилизации ТБО.
25. Динамика климатических изменений Акмолинской области.
26. Оценка риска для здоровья населения при воздействии атмосферного воздуха в городе Усть-Каменогорск.
27. Влияние глифосата на биологическую активность темно-каштановых почв.
28. Инвентаризация парниковых газов в Казахстане.

29. Оценка воздействия нефтегазовой отрасли на окружающую среду, на примере нефтегазодобывающего управления «Доссормунайгаз»
30. Изучение экологической обстановки реки Или вблизи города Алматы по рыбному населению.
31. Возрастные особенности экологического воспитания детей среднего школьного возраста в дворовых клубах.
32. Влияние двойного суперфосфата на биологическую активность темно-каштановых почв.
33. Проблема опустынивания в Республике Казахстан.
34. Оценка тяжелых металлов в органах рыб реки Иртыш вблизи г. Павлодар.
35. Вторичная переработка металлов на примере свинцового завода города Шымкент.
36. Оценка антропогенной нагрузки реки Урал вблизи г. Атырау с помощью рыб.
37. Формирование реестра экологических проблем трансграничных рек в Республике Казахстан.
38. Проведение экологического мониторинга и анализ о состоянии водных ресурсов в г. Нур-Султан
39. Анализ экотуристического и рекреационного потенциала Толе бийского района Туркестанской области.
40. Воздействие железнодорожного транспорта на окружающую среду.
41. Экологическое состояние осетровых рыб в Урало-Каспийском бассейне.
42. Оценка воздействия нефтешлама на окружающую среду.
43. Влияние автотранспорта города Павлодар на окружающую среду и пути их снижения.
44. Определение биоценоза в озере Шардара.
45. Влияние опасных отходов нового ассортимента на окружающую среду и проблемы их утилизации в Казахстане.
46. Эколого-экономические вопросы использования нефтяного сырья.
47. Экологические проблемы железнодорожной инфраструктуры Казахстана.
48. Создание экологической карты бассейна Жайык на территории города Уральск.
49. Воздействие широко распространённых в РК фармацевтических антибиотических препаратов на водную биоту.
50. Экологическое качество зерновых культур в Акмолинской области.
51. Оценка экологического состояния почв железнодорожных объектов г. Нур-Султан.
52. Оценка эффективности очистки коммунальных-бытовых сточных вод города Нур-Султан.
53. Влияние Павлодарского нефтехимического завода на почву.
54. Влияние экологического состояния города Нур-Султан на здоровье человека.

55. Изучение биологической активности нефтезагрязненной почвы разных степеней концентрации.
56. Загрязнение воздуха в городе Усть-Каменогорск выбросами завода «Kazzinc»