

1. Необходимость внедрения комплексного экологического образования в школах Казахстана с целью повышения экологической грамотности
2. Воздействие промышленных отходов АО «Altyntau Kokshetau» на почвенный покров города Кокшетау.
3. Система особо охраняемых природных территорий в Акмолинской области.
4. Антропогенное влияние на экосистему озёр Талдыколь на территории города Нур-Султан
5. Геополитические и экологические аспекты интегрированного управления трансграничной рекой Урал.
6. Применение передовых технологий переработки и утилизации отходов Павлодарского нефтехимического завода
7. Проблема сокращения Каспийского тюленя и пути ее решения
8. Эколого-экономический анализ воздействий предприятий железнодорожного транспорта на окружающую среду: (на примере филиала АО «НК «КТЖ» -«Дирекция магистральной сети»)
9. Экологическая оценка состояния озера Саумалколь
10. Исследование эффективности применения микробиологического метода для очистки подземных вод от загрязнения нефтепродуктами
11. Геоэкологическая оценка состояния почвенного покрова на территории города Жезказган
12. Экологическая оценка воздействия на окружающую среду теплоэнергетических комплексов, переведенных на газовую систему города Нур-Султан.
13. Оценка воздействия негативных факторов на злаковые культуры Акмолинской области
14. Разработка методов утилизации бурового шлама на примере месторождений в Атырауской области
15. Мониторинг гидроэкосистемы на примере реки Сырдарья вблизи города Кызылорда.
16. Проведение мониторинга и меры по предотвращению экологических правонарушений по городу Нур-Султан
17. Радиоэкологическое исследование воздействия ураноперерабатывающих предприятий на окружающую среду.
18. Экологическое состояние почвенного покрова г. Атырау
19. Влияние техногенных загрязнений на зеленые насаждения (на примере города Нур-Султан)
20. Проблемы рационального использования водных ресурсов (на примере города Нур-Султан)
21. Разработка методик применения регуляторов роста и устойчивости для повышения резистентности растений к загрязнителям горно-обогатительных производств
22. Использование углеводородокисляющих бактерии для очистки нефтезагрязненных почв

23. Оценка влияния ветрогенераторов на экологическое состояние темно-каштановой почвы в условиях Северного Казахстана
24. Оценка эмиссии и инвентаризации парниковых газов ТОО «Восток-нефть и сервисное обслуживание»
25. Сравнительная оценка растительных источников сырья альтернативного топлива в условиях Северного Казахстана
26. Оценка влияния муравьев вида *Lasius niger* на экологическое состояние темно-каштановых почв.
27. Эколого-экономическое обоснование применения биофунгицидов и регуляторов роста при возделывании огурца в условиях защищённого грунта
28. Влияние зеленого пояса города Нур-Султан на городской и пригородный климат
29. Влияние на водную экосистему плавучей буровой установки в порту Ерсай Мангистауской области
30. Оценка экологического состояния реки Келес в Туркестанской области.
31. Влияние твердых бытовых отходов на экологию города (на примере г. Атырау)
32. Аккумуляция тяжёлых металлов в органах рыб ряда озёр Туркестанской области
33. Современная оценка влияния деятельности Новоджамбулского фосфорного завода на окружающую среду близлежащих территорий
34. Оценка ресурсов поверхностных вод водохозяйственных бассейнов Восточно-Казахстанской области