

ТЕМАТИКА КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ З ЕКОЛОГІЇ ДЛЯ МАГІСТРІВ

1. Екологічні дослідження технології виробництва енергії з побутових відходів на промислових підприємствах.
2. Очистка стічних вод на підприємствах.
3. Вдосконалення системи екологічного менеджменту на підприємствах.
4. Підвищення ефективності очищення поверхневих вод.
5. Удосконалення методики розрахунку викидів парникових газів в результаті видобутку та використання біопалива.
6. Глобальні екологічні проблеми лісового фонду досліджуваних територій.
7. Екологічна оцінка діяльності підприємств на стан навколишнього середовища та шляхи щодо його покращення.
8. Оцінка екологічних збитків, завданих земельному фонду України під час війни.
9. Дослідження наслідків кліматичних змін для рослинних угруповань.
10. Стратегічні напрями природоохоронної діяльності.
11. Формування еколого-збалансованої стратегії розвитку урбанізованих територій.
12. Удосконалення інструментів еколого орієнтованого управління землекористування.
13. Удосконалення системи управління водними екосистемами України.
14. Еколого-економічний розвиток інновацій в напрямку виробництв.
15. Стратегічне управління екологічною безпекою та раціональним природокористуванням.
16. Забезпечення екологічного розвитку регіону за рахунок інвестицій в інновації та екологізації виробництв.
17. Управління якістю довкілля в контексті вирішення екологічних проблем.
18. Оцінка екологічного впливу чинників електромагнітного забруднення на людину, біоту, довкілля в цілому.
19. Агропромисловий потенціал в сучасних екологічних умовах регіону.
20. Оптимізація екомережі в межах регіону, району, громади.
21. Пріоритети сталого розвитку України.
22. Екологічні ризики для об'єктів природно-заповідного фонду.
23. Еколого-економічне обґрунтування вибору методів утилізації відходів.
24. Еколого-економічні аспекти використання сонячних систем в різних галузях України.
25. Застосування БПЛА для екологічного моніторингу територій та акваторій України.
26. Перспективи виробництва екологічно чистої продукції в Україні.
27. Порівняльний аналіз особливостей утилізації транспортних засобів в Україні та країнах ЄС.
28. Порівняльний аналіз впливу традиційного та електроавто-транспорту на навколишнє середовище.
29. Зміни якості повітря внаслідок воєнних дій.
30. Рекультивація верхнього шару земної кори, пошкодженого внаслідок вибухів, в районах проведення військових дій.
31. Модернізація системи очищення виробничих та господарсько-побутових стоків міста, громади.

32. Розрахунок заходів з екологічної оптимізації водокористування в районі, місті.
33. Еколого-гідрохімічна оцінка впливу промислових підприємств на стан річки.
34. Екологічні аспекти проведення масових громадських заходів.
35. Управління якістю довкілля в контексті вирішення екологічних проблем Вашої місцевості.
36. Дослідження динаміки небезпечних стихійних явищ в регіоні та можливостей запобігання їх негативному впливу.
37. Дослідження зон розміщення та методів зменшення впливу несприятливих еколого-метеорологічних факторів у мікрорайонах міста.
38. Порівняльна екологічна оцінка кліматичного рекреаційного потенціалу територіальних одиниць.
39. Дослідження кислотності атмосферних опадів у місті та її впливу на міське або сільське середовище.
40. Організаційно-управлінська модель вдосконалення системи екологічного підприємництва у забезпеченні сталого економічного зростання.