

**Теми індивідуальних завдань з дисципліни
«Оцінка техногенного навантаження на довкілля»**

1. Методичні підходи до оцінки стану атмосферного повітря.
2. Інтегральна оцінка стану атмосферного повітря.
3. Сучасний стан забруднення атмосферного повітря України.
4. Санітарно – гігієнічний підхід до оцінки якісного стану поверхневих вод.
5. Аналіз закордонного досвіду оцінки екологічного стану водних об'єктів.
6. Вітчизняні методи оцінки екологічного стану водних об'єктів.
7. Методика оцінки екологічного стану поверхневих вод за відповідними категоріями.
8. Індикаторні показники екологічного стану ґрунтів.
9. Сучасні методи інтегральної оцінки якісного стану ґрунтів.
10. Загальна характеристика ґрунтів та земельних ресурсів України.
11. Комплексна оцінка стану ґрунтів та земельних ресурсів.
12. Оцінка стану фітоценозу як біотичного компонента екосистеми.
13. Методика оцінки стану флори та фауни.
14. Інтегральна оцінка біорізноманіття.
15. Загальна характеристика біологічного різноманіття України.
16. Загрози біорізноманіттю.
17. Аналіз сучасних підходів до оцінювання ризику для біорізноманіття від чужорідних організмів.
18. Методичні підходи до визначення антропогенного впливу на стан біогеоценозу.
19. Визначення впливу викидів забруднюючих речовин на стан атмосферного повітря.
20. Комплексна оцінка визначення рівня екологічної небезпеки впливу промислових підприємств на стан довкілля.
21. Сучасні методи оцінки екологічного ризику.
22. Комплексна оцінка екологічного стану регіонів України.
23. Комплексна оцінка екологічного ризику погіршення стану природних екосистем України.