**Залікова контрольна робота**

***з дисципліни «Екотопи та біота урбанізованих територій»***

спеціальність 101 екологія

освітня програма екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування

3 курс

група 6.1010

спеціалізація урбоекологія

 **Питання**

1. Ардал’янова Тетяна Володимирівна 27, 17, 7, 2
2. Брожко Анастасія Віталіївна 26, 16, 6, 1
3. Гапотій Дарина Андріївна 25, 15, 5, 3
4. Єременко Анастасія Сергіївна 24, 14, 4, 8
5. Захарова Катерина Павлівна 23, 13, 3, 9
6. Карпук Владислава Євгеніївна 22, 12, 2, 10
7. Кіт Таміла Володимирівна 21, 11, 1, 27
8. Книрік Аміна Юріївна 20, 10, 7, 2
9. Коваленко Ксенія Андріївна 19, 9, 6, 3
10. Кулешова Світлана Сергіївна 18, 8, 5, 26
11. Мельник Анастасія Сергіївна 17, 7, 4, 25
12. Некрасов Артем Вікторович 16, 6, 1, 24
13. Павлова Анастасія Василівна 15, 5, 2, 23
14. Федотов Ярослав Віталійович 14, 4, 22, 18

**Питання.**

1. Поняття біотоп та його характеристика.

2. Поняття екотоп та його характеристика.

3. Поняття габітат або оселище та його характеристика.

4. Поняття біогеоценоз та екосистема та їх характеристика.

5. Екологічна класифікація техногенних ландшафтів.

6. Класифікація екотопів антропогенно трансформованих територій для дослідження поширення ліхеносинузій на південному сході України.

7. Класифікація технотопів Криворізького регіону: об’єкти гірничо-видобувної промисловості (Красова О.О., Павленко А.О.).

8. Загальні типи урбанізованих біотопів (класифікація).

9. Гемеробність урбанізованих біогеоценозів.

10. Міське середовище.

11. Місто як комплексна екосистема.

12. Біологічні основи міста.

13. Мікроклімат міста.

14. Флора і фауна міських територій.

15. Екологічні особливості міських рослин.

16. Функції рослинного покриву в містах.

17. Загальна характеристика комплексної зеленої зони.

18. Система зелених насаджень в місті.

19. Нормування в озелененні населених пунктів.

20. Міська фауна.

21. Видовий склад міської фауни.

22. Екосистеми житлових будинків.

23. Екосистеми дворів селітебної зони.

24. Екосистеми приміщень харчової промисловості.

25. Екосистеми транспортних зон.

26. Екосистеми спортивних споруд, теплиць і кладовищ.

27. Екосистеми ботанічних садів, парків, пустирів.