**Електронні навчально-методичні видання**

**у вигляді збірників («хрестоматій») статей та уривків з наукових видань, які є об’єктом вивчення в рамках навчальних дисциплін відповідно до затвердженої навчальної програми**

**підготовки бакалаврів і магістрів**

(згідно з розпорядженням Науково-дослідної частини № 03-21 від 05.05. 2017 р.)

Дисципліна «Біоіндикація»

Кафедра / факультет / інститут

Кафедра біології та екології, факультет природничих наук

Викладач доц. Миленька М.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail\_mulenka.m@gmail.com

Список наукових текстів (до 10 позицій), що включенні у збірник текстів для самостійної роботи студента («хрестоматію) і електронні версії яких додаються:

1. Парпан В.І. Методологічні аспекти оцінки екологічного стану урбанізованих і техногенно змінених територій. Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія. Вип. 18, т. 2., – Дніпропетровськ, 2010. – С. 61–68.
2. Боднарук М.Я., Целіщев О.Г. Фітоіндикація кліматичних режимів лісових екосистем. Лісівництво і агролісомеліорація. Харків: УкрНЛІЛГА, 2015. Вип. 127. С. 144 – 153.
3. Глухов О.З. Прохорова С.І. Індикація стану техногенного середовища за морфологічною мінливістю рослин. Промислова ботаніка, 2007. Вип. 8, С. 3 – 11.
4. Дідух Я.П. Основи Біоіндикації. К.: Наукова думка, 2012. 313 с.
5. Гончренко Г.Є., Ганущак Ю.Ю. Аналіз індикаційних властивостей деревних рослин в міських екосистемах.