**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 «Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища»

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. Конспект лекцій з дисципліни «Методивимірювання параметрів навколишнього середовища».
2. Лабораторна робота «Забруднення харчових продуктів нітратами та визначення їх в різних овочевих культурах у залежності від виду, сорту, органу, тканини» (методична розробка)
3. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища».
4. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища».
5. Посудін Ю.І. Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища. Підручник. — Київ: Світ, 2003. — 288 с.