**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 Зелена хімія

Кафедра / факультет / інститут Кафедра хімії, факультет природничих наук

Викладач доцент Татарчук Тетяна Романівна

E-mail [tatarchuk.tetyana@gmail.com](mailto:tatarchuk.tetyana@gmail.com)

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

1. Tatarchuk T., Bououdina M., Al-Najar B., Bitra R.B. (2018) Green and Ecofriendly Materials for the Remediation of Inorganic and Organic Pollutants in Water. In: Naushad M. (eds) A New Generation Material Graphene: Applications in Water Technology. Springer, Cham, pp 69-110, ISBN 978-3-319-75484-0 <https://doi.org/10.1007/978-3-319-75484-0_4>

2. Лекція «Основні принципи зеленої хімії».