**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 очистки природних середовищ

Кафедра / факультет / кафедра біології та екології, факультет природничих наук

Викладач Мельниченко Галина Михайлівна

E-mail gdutchak@ukr.net

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

1. Очищення радіоактивно забруднених поверхневих вод іммобілізованими гідробіоценозами / Б.Ю. Корнілович, Л.М. Спасьонова, О.Л. Шевченко [та ін.] // Національна академія наук України — Чорнобилю: Зб. наук. пр. / НАН України. Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського. — К., 2006. — Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua/books/2006/chernobyl/pki.pdf>.

2. Сакалова Г.М. Науково – теоретичні основи комбінованих процесів очищення водних середовищ із використанням природних сорбентів: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : спец. 21.06.01 – «Екологічна безпека» / Г.М. Сакалова. − Львів, 2016. – 320 c.

3. Іванько О.М., Смірнов О.Г. Інноваційні технології очистки питних і стічних вод. 4 с.

Подавати даний список у відділ комп’ютеризації наукової бібліотеки або надсилати на адресу бібліотеки [**pnu-lib@ukr.net**](mailto:pnu-lib@ukr.net) **(опрацювується протягом 2-3 днів по мірі надходження).**

Контактна особа – Гуцуляк Олег Борисович, учений секретар наукової бібліотеки

**Телефон для довідок 59-61-10**

Перевірити наявність хрестоматії у бібліотеці можна за посиланням: http://lib.pu.if.ua/elibrary-res.php?a=хрестоматія&nom=2