**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 **Основи хімічної технології**

Кафедра **хімії**

Факультет **природничих наук**

Викладач **Микитин Ігор Михайлович**

E-mail **mibius121@gmail.com**

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

1. С. А. Курта, І. М. Микитин, М. В. Хабер. Дослідження впливу Fe+3 на процес отруєння каталізатора СuCI2, нанесеного на γ-АІ2О3.//Фізика і хімія твердого тіла.-Івано-Франківськ,-2004, №4, т.5 - С. 804-809.
2. С. А. Курта, І. М. Микитин, М. В.Хабер. Гранулометричні дослідження каталізатора оксіхлорування етилену.//Фізика і хімія твердого тіла.-Івано-Франківськ,-2005, №3, т.6 - С. 476-480.
3. Курта С. А., Микитин І. М., Курта О. С. Характеристика та активність каталізаторів окислювального хлорування етилену різного походження// Фізика і хімія твердого тіла. – 2008. – Т. 9, № 1. – С. 143–148.
4. Кузнєцов П. В.. Утрачені історичні можливості розвитку хімічної промисловості на харківщині // Серія «Історія та географія». – Харків, 2016. – Вип.53. - С. 96-100.
5. С.А. Курта, О.Ю. Закржевський, О.С. Курта. Вивчення дегідрохлорування хлорорганічних відходів на границі розділу фаз // Фізика і хімія твердого тіла, 2006, Т.7, № 3. - С. 523-526.

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