**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 \_\_\_\_\_**Хімія\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Кафедра / факультет / інститут \_\_\_\_\_**Івано-Франківський коледж**\_\_\_\_\_\_\_\_

Викладач \_\_\_\_**Палійчук Уляна Сергіївна**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail\_\_\_\_**turver\_kol@ukr.net**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Величко Л. П. Хімія : підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закл. : акад. рівень.

/ Л. П. Величко. — К .: Освіта, 2011. — 222 с. [file:///C:/Users/Комп1/Робочий%20стіл/електроні%20підручники%20хімія/Палійчук%20У.С.%20Хімія/11\_klas.\_himiya\_akademichniy\_rivenj\_velichko\_l.p\_-\_2011.pdf](file:///C:\Users\Комп1\Робочий%20стіл\електроні%20підручники%20хімія\Палійчук%20У.С.%20Хімія\11_klas._himiya_akademichniy_rivenj_velichko_l.p_-_2011.pdf)

2.Попель П.П.Хімія: підручник для 10 класу загальноосвітнього навчального закладу/ П.П.Попель, Л.С.Крикля.-К.:ВЦ «Академія», 2010.-208 с. <https://portfel.info/load/10_klas/khimija/popel_2018_rik/33-1-0-25818>

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