**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: **Органічна хімія**

Кафедра **теоретичної та прикладної хімії**

Факультет **природничих наук**

Викладач: **проф. д.т.н. Курта Сергій Андрійович**

E-mail **kca2014@ukr.net**

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

* 1. Ластухін Ю.О., Воронов С.А. Органічна хімія. Підручник для вищих навчальних закладів.– Л: Центр Європи, 2001.– 864 с.
  2. Курта С.А.,Лучкевич Є.Р., Матківський М.П. Хімія органічних сполук. Підручник для вищих навчальних закладів. – Івано-Франківськ:, 2013.– 599 с. вид-во. Прикарпат.нац.ун-т ім. В.Стефаника.
  3. Курта С.А. Хімія і технологія хлорорганічних сполук. Монографія. Видавництво “Плай” ЦІТ Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника 30.12.2008., р.,-262 с. м. Івано-Франківськ,
  4. Курта С.А., Курганський В.С. Хімія та технологія високомолекулярних речовин, навчально-методичний посібник, м.Івано-Франківськ, ВДВ ЦІТ Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника,2006 р.,-132 с.
  5. Курта С.А. Будова речовини, навчально-методичний посібник, ВДВ ЦІТ Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника м.Івано-Франківськ-Калуш,.2007 р.,162 с.
  6. Sergey Kurta . Catalysis of ethylene oxyclorination into 1,2-diclorethane in the presence of CuCl2/CuCl active centres on the surface of γ-Al2O3 // CHEMISTRY & CHEMICAL TECHNOLOGY / Видав. Нац. Ун-ту “Львівська політехніка”, Львів, Україна Vol. 6, No.1, 2012.p.1-8 .
  7. Курта С.А.. Хабер М.В., Микитин І.М. Розчиність промислового каталізатора процесу прямого хлоруваня етилену та вплив його вмісту на якість 1,2-дихлоретану // Хімічна промисловість України”, 2003 р., №6 (59), -с. 33-38.
  8. Хлорорганічні відходи. Синтез та властивості сірковмісних полімерів на їх основі ./Курта С. А., Закржевський О. Ю., Хабер М. В., та ін. // Хімічна промисловість України, №1(78) С. 50-55, 2007.
  9. [Sergei A. Kurta](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095965261300317X), , [Alex A. Volinsky](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095965261300317X), [Mykola S. Kurta](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095965261300317X). Environmentally-friendly organochlorine waste processing and recycling // [Journal of Cleaner Production](http://www.sciencedirect.com/science/journal/09596526), №54 (2013) р.150-156., USA.
  10. Sergiy A Kurta, Igor M Mykytyn, Tetiana R Tatarchuk. Structure and the catalysis mechanism of oxidative chlorination in nanostructural layers of a surface of alumina // Springer Journal: Nanoscale Research Letters 15.06.2014, №9\1,-Р.357 <http://www.nanoscalereslett.com/content>

Подавати даний список підручників(№№1-4) є у відділі комп’ютеризації наукової бібліотеки, а статті(5-10) додаються 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