

**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 **хімії**

Факультет **природничих наук**

Викладач **Курта Сергій Андрійович**

Е-mail kca2014@ukr.net

Список наукових текстів (до 12 позицій), що включенні у збірник текстів для самостійної роботи студента («хрестоматію») і електронні версії яких додаються:

1. Курта С.А., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П. Хімія органічних сполук. Підручник для вищих навчальних закладів. – Івано-Франківськ: Прикарпат.нац.ун-т ім. В.Стефаника, 2013. – 599 с. вид-во. Прикарпат. нац. у-ту. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір.. № 52578 ,від 13.12.2013р. Міністерство освіти і науки України, державний департамент інтелектуальної власності.
2. Курта С.А. Хімія і технологія хлорорганічних сполук. Монографія. Видавництво “Плай” ЦІТ Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника Підп. до друку 30.12.2008., опуб. 12.03.2009 р.,-264 с. тираж 300, 76000, м. Івано-Франківськ, вул. С. Бандери. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 30576 від 08.10.2009, Міністерство освіти і науки України, державний департамент інтелектуальної власності.
3. Курта С.А. Природні вуглеводи і полісахариди. Навчальний посібник. ISBN 978-966-8969-84-3. Видав: Супрун В.П. 76025, Івано-Франківськ, вул. В.Великого, 12, e-mail: printsv@ukr.net, Свід. про внесення до Держреєстру від 17.10.2005р. Серія ІФ №25. – 100с.
4. Курта С.А. Будова речовини, навчально-методичний посібник, ВДВ ЦІТ Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника м.Івано-Франківськ-Калуш, 2007 р., 162 с. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір.. № 25395, від 20.08.2008р.

Міністерство освіти і науки України, державний департамент інтелектуальної власності.

5. 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. Свідectvo про реєстрацію авторського права на твір. № 25394 від 20.08.2008р. Міністерство освіти і науки України, державний департамент інтелектуальної власності.
6. Volodymyr Starchevsky, Viktoriia Ribun, Sergii Kurta, Olga Khatsevich. PROPERTIES AND COMPOSITION OF ABSOLUTIZED BY CHEMICALLY ETHANOL AND THEIR EFFECT ON THE GASOLINE OCTANE NUMBER // Chemistry & chemical technology. , Ukraine. 2018. Vol. 8, No.3, p.346-354.
7. S. A. Kurta, I. M. Mykytyn, O. M. Khatsevich, V. S. Ribun. MECHANISM OF CATALYTIC ADDITIVE CHLORINATION OF ETHYLENE TO 1,2-DICHLOROETHANE // Theoretical and Experimental Chemistry, Vol. 54, No. 4, September, 2018. p.283-291. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11237-018-9574-6>
8. Kurta, S.A., Mykytyn, I.M., Tatarchuk, T.R. Structure and the catalysis mechanism of oxidative chlorination in nanostructural layers of a surface of alumina. // Nanoscale Research Letters 15.06.2014, №9\1, p.357-366. <http://www.nanoscalereslett.com/content>.
9. Kurta S.A., Volinsky A.A. , Kurta, M.S. Environmentally-friendly organochlorine waste processing and recycling // Journal of Cleaner Production, USA, V. 54, №2 , 2013, p.150– 156. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095965261300317X>
10. Kurta, S .A. Catalysis of ethylene oxychlorination into 1,2-dichloroethane in the presence of CuCl₂/CuCl active centres on the surface of γ -Al₂O₃ // 2012. Chemistry and Chemical Technology. Vol. 6, No.1, 2012.p.1-8 .
11. Kurta, S.A. Investigating active centers of industrial catalysts for the oxidative chlorination of ethylene on a γ -Al₂O₃ surface. Catalysis in Industry. 2011, Vol. 3, No. 2, pp. 140–147.
12. С.А.Курта, Т.Р.Татарчук, І.М.Микитин. Кристалоквазіхімічний механізм каталізу окисного хлорування етилену // Український хімічний журнал, . ISSN 0041-6045, вид. ІЗНХ НАН України м. Київ, т.79, № 6, 2013 р. с.101-106.

Подавати даний список у відділ комп'ютеризації наукової бібліотеки або надсилати на адресу бібліотеки pnu-lib@ukr.net (опрацюється 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>