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 **Фармацевтична хімія**

Факультет природничих наук

Кафедра хімії середовища та хімічної освіти

Викладач Кузишин Ольга Василівна

Список (не більше 10 позицій) наукових текстів, рекомендованих для включення у збірник текстів («хрестоматію»), що наявні у фондах наукової бібліотеки університету (згідно з електронним каталогом http;//lib.pu.if.ua/lib/):

1. Фосфонометильні похідні динітроанілінів / О. Л. Чуйко, Ю. В. Короткий, В.О. Бондар // [Журнал органічної та фармацевтичної хімії](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=JUU_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=IJ=&S21COLORTERMS=1&S21STR=%D0%9624793). – 2015. – Т. 13, вип. 2. – С. 57-63.

2. Антиоксидантна дія похідних піразолону при гетерофазному окисненні / А. М. Ніколаєвський, Г.А. Тихонова, О.П. Книга, Ю.О. Титова // [Журн. орган. та фармац. хімії](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=REF&P21DBN=REF&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=TJ=&S21COLORTERMS=1&S21STR=%D0%96%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%97%20%D1%82%D0%B0%20%D1%84%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B5%D0%B2%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%97%20%D1%85%D1%96%D0%BC%D1%96%D1%97). – 2013. – 11, вип. 1. – С. 73-75.

3. Синтез та оцінка бактерицидної активності 4-(4-хлоро-1Н-імідазол-5-іл)-2-оксо- 1,2-дигідропіридин-3-карбонітрилів // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2015. – Т. 13, вип. 4 (52). – С. 57-61.

4. Комплексоутворювальна здатність n-заміщених похідних тіосечовини як хелатуючих лігандів у реакції з Pd(II) / Ю.Л.Зборовський, В.В.Орисик, Д.О.Мельниченко, С.І.Орисик, Г.Г.Репіч, Л.В.Гарманчук, Л.І.Пальчиковська, В.І.Пехньо, М.В.Вовк // Journal of Organic and Pharmaceutical Chemistry. – 2015. – Vol. 13, Iss. 4 (52). – Р. 44-49.

5. Взаимодействие ионов палладия(II) с аспарагином в водных растворах А.Н.Козачкова, И.П.Куценко, Н.В.Царик, В.И.Пехньо // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2015. – Т. 13, вип. 3 (51). – С. 63-69.

6. Вивчення закономірностей зв’язку структура – аналгетична активність у серії 4-гідрокси-N-(піридин-2-іл)-2,2-діоксо-1H-2λ6,1-бензотіазин-3-карбоксамідів / І.В.Українець, Л.О.Петрушова, О.В.Горохова, О.О.Давиденко // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2015. – Т. 13, вип. 4 (52). – С. 39-43.

7. Синтез та антимікробна активність 3-(2-метил-4-оксо-1,4-дигідрохінолін-3-іл)пропанових кислот / В.О.Зубков, Т.П.Осолодченко, Н.І.Рущак, О.Л.Каменецька, О.В.Кізь // Journal of Organic and Pharmaceutical Chemistry. – 2015. – Vol. 13, Iss. 4 (52). – Р. 20-26.

8. Р.В. Родік. Антимікробна та противірусна активність каліксаренів // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2015. – Т. 13, вип. 1 (49). – С. 67-78.

9. Нові похідні гідразиду ізонікотинової кислоти як потенційні протитуберкульозні засоби / Н.Б. Гончаренко, В.В. Благодатний, В.В.Коваліщин, І.М. Коперник, О.П. Козаченко, В.С. Броварець, Л.О. Метелиця //Журнал органічної та фармацевтичноїхімії. – 2015. – Т. 13, вип. 1. – С. -59-62.

10. Створення інноваційних лікарських засобів (підходи та методологія drug design) – одне з ключових питань сучасної фармацевтичної освіти / А.П. Крищишин, Д.В. Камінський, Р.Б. Лесик // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. – 2015. – Т. 13, вип. 1. – С. 49-58.

Подавати даний список у відділ комп’ютеризації наукової бібліотеки або надсилати на адресу бібліотеки [pnu-lib@ukr.net](mailto:pnu-lib@ukr.net)

Контактна особа - Гуцуляк Олег Борисович, учений секретар наукової бібліотеки

Телефон для довідок 59-61-10

Перевірити наявність хрестоматії у бібліотеці можна за посиланням:

http://l ib.pu. if.ua/el ibrary-res.php?a=xpecTOMaTia&nom=2