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 **Аналітична хімія**

Факультет природничих наук

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. Аналітична хімія у фармації: Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (19-20 березня 2015 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2015. – 140 с.

2. Роль розрахункових задач ПРИ вивченні аналітичної хімії у фармацевтичній освіті / І.Б. Івануса, М.М. Михалків, А.Є. Демид // Медична освіта. 2015. № 4 . С. 24-26.

3. Підготовка майбутнього вчителя хімії до впровадження Державного стандарту базової та повної загальної середньої освіти: збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної Інтернетконференції / За заг. ред. О.А. Блажка. – Вінниця:ТОВ «НіланЛТД», 2014. – 148 с.

4. Актуальні питання підготовки майбутнього вчителя хімії: теорія і практика: збірник наукових праць Всеукраїнської науковопрактичної інтернет-конференції / За заг. ред. О.А. Блажка. – Вінниця : ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. – 204 с.

5. ІХ Всеукраїнська конференція з аналітичної хімії: Тези доп. / Донецький національний університет / Відп. ред.: Антонович В.П., Алемасова А.С. – Донецьк: Вид-во «Ноулідж» Донецьке відділення, 2013. – 203 с.

6. Василечко А.В. Газохроматографічне дослідження суміші сибутраміну та кофеїну на газовому хроматографі Bruker -430 GC [Текст] / А.В. Василечко // «Інноватика в сучасній освіті та науці: теорія і практика» (м. Чернівці, 27-28 вересня 2019 р.). – Херсон Видавничий дім «Гельветика», 2019.

7. Похресник М.О. Метрологічна характеристика визначення Цинку та Кадмію у формі комплексних сполук методом фотоколориметрії [Текст] / М.О. Похресник // «Сучасні тенденції розвитку науки» (м. Чернівці, 21-22 грудня 2018 р.). – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2018.

8. Карнішина Д.А. Характеристика вмісту алюмінію у природних та питних водах Кривого Рогу [Текст] / Д.А. Карнішина, В.Г. Столяренко // «Інноваційний розвиток науки нового тисячоліття» (м. Хмельницький, 26-27 жовтня 2018 р.). – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2018.

9. Стецик В.В. Аналіз кривих титрування ортофосфорної кислоти, її суміші з ортофосфатом та вибір оптимальних умов їх визначення [Текст] / В.В. Стецик // «Актуальні питання сучасної науки» (м. Львів, 16-17 жовтня 2015 р.). – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2015.

10. Стецик В.В. Особливості хімічного аналізу з одночасним протіканням в одній системі титриметричних реакцій різних типів [Текст] / В.В. Стецик // «Актуальні проблеми гуманітарних та природничих наук» (м. Одеса, 03-04 квітня 2015 р.). – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2015.

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