**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 **Лакофарбові матеріали та антикорозійний захист**

Кафедра **хімії**

Факультет **природничих наук**

Викладач **Микитин Ігор Михайлович**

E-mail **mibius121@gmail.com**

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

1. К. Р. Таранцева Анализ причин коррозионного разрушения оборудования в процессе ферментации антибиотиков // Коррозия: материалы, защита. - 2008. - № 6. - С. 19–25.
2. Ільницький З. М. Особливості корозійної та електрохімічної поведінки сталі 20 в деаерованому середовищі NACE в просутності СО2 / З. М. Ільницький, З. В. Слободян, Л. А. Маглатюк, Р. Б. Купович, Я. М. Хабурський // [Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля](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%9669301). - 2013. - № 13. - С. 139-144.
3. Гречанюк В. Г. Корозійна стійкість композиційних матеріалів Cu—Cr, отриманих високошвидкісним випаровуванням-конденсацією у вакуумі / В. Г. Гречанюк, Є. В. Онопрієнко // [Электрические контакты и электроды. Сер.: Композиционные, слоистые и градиентные материалы и покрытия](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=EJ000052). - 2014. - С. 229-232.
4. Тарас Караваєв, Валентин Свідерський. Перспективи ринку карбонатних наповнювачів в Україні // Товари і ринки. 2011. №2. С. 18-26.
5. Караваєв Т. А., Свідерський В. А. Визначення критичної об’ємної концентрації наповнювача у водно-дисперсійних фарбах // Вісник ЧДТУ, 2013, № 4. С. 141-148.
6. Т.А. Караваєв. Гідрофобність покриттів з водно-дисперсійних фарб та способи її підвищення // // Вісник ЧДТУ, 2014, № 2. С. 106-112.
7. Голодюк Г.І.. Комплексна оцінка якості фарбувальної композиції і покриттів на основі алкідних смол/ „Товарознавчий вісник”. Випуск 6. 2013. С. 38-45.
8. Жуковський Т.Ф., Топчій В.М., Крохмальова В.В., Юхно В.І.. Оцінка викидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище від лакофарбувального виробництва // Вісник КДПУ імені Михайла Остроградського. Випуск 5/2009 (58). Частина 1. С. 113-116.
9. Свідерський В. А. Визначення ступеня контакту між плівкоутворювачем і наповнювачем в композиційних покриттях методом хроматографії / В. А. Свідерський, О. В. Миронюк // Вісник НТУУ "ХПІ". — 2008. — № 39. — С. 9—17.
10. І.А. Василенко. Дослідження умов синтезу модифікованих пігментів з певним розміром частинок // Праці Одеського політехнічного університету, 2013. Вип. 3(42). С. 238-242.

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