**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**

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. 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.
2. 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.
3. І.А. Василенко. Дослідження умов синтезу модифікованих пігментів з певним розміром частинок // Праці Одеського політехнічного університету, 2013. Вип. 3(42). С. 238-242.
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. Караваєв, Т., & Свідерський, В. (2011). Удосконалення класифікації лакофарбових матеріалів і покриттів. Товари і ринки, (1), 98-102.
9. Дудла, І. (2016). Гармонізація вимог до безпечності лакофарбових матеріалів в Україні та ЄС. Товари і ринки, (1), 222-235.
10. Касьяненко, І. М., & Крамаренко, В. Ю. (2016). Вплив об’ємної концентрації пігменту на паро-та водопроникність покриттів на основі воднодисперсійних лакофарбових матеріалів. Вопросы химии и химической технологии, (2), 67-72.

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