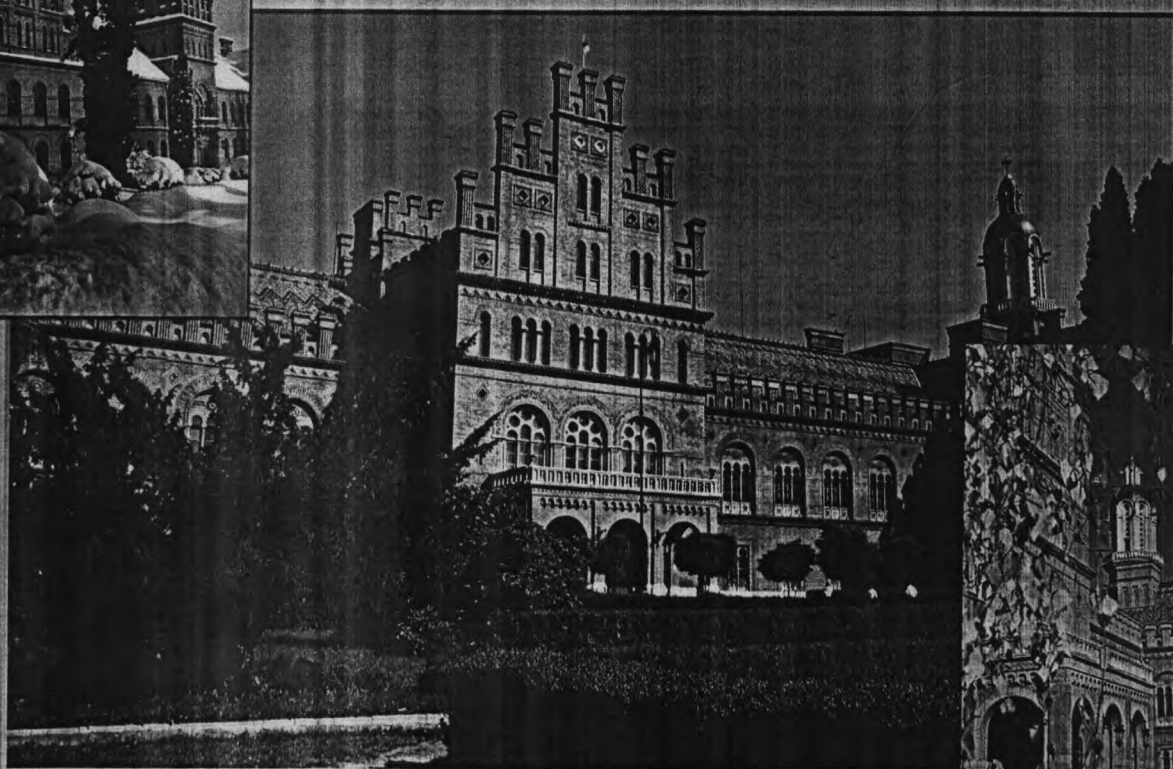




МАТЕРІАЛИ VI УКРАЇНСЬКОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «ДОМБРОВСЬКІ ХІМІЧНІ ЧИТАННЯ-2015»

22-25 вересня 2015 року
м. Чернівці



УДК 547(043.2)
ББК 24.2
М 341

ОРГАНІЗАТОРИ

Національна академія наук України

Міністерство освіти і науки України

Міністерство охорони здоров'я України

Інститут органічної хімії НАН України

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Буковинський державний медичний університет

Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя

Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка

ГЕНЕРАЛЬНИЙ СПОНСОР

НВП «Єнамін», м.Київ
<http://www.enamine.net>

СПОНСОРИ

НВП «І.Ф.ЛАБ», м.Київ
<http://www.iflab.kiev.ua>

ТДВ «Чернівецький хімічний завод», м. Чернівці

ПАТ «Завод органічного синтезу «Барва», м. Івано-Франківськ

Матеріали VI Української конференції «Домбровські хімічні читання-2015». Тези доповідей 22-25 вересня 2015 р., м. Чернівці. – Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2015. – 148 с.

До книжки ввійшли тексти виступів учасників VI Української конференції «Домбровські хімічні читання-2015»

УДК 547(043.2)
ББК 24.2

Підписано до друку 28.08.2015. Формат 60 x 84/8.
Папір офсетний. Друк різнографічний. Ум.-друк. арк. 16,2.
Обл.-вид. арк. 17,4. Тираж 110. Зам. 3-110п.
Видавництво та друкарня Чернівецького національного університету
58012, Чернівці, вул. Коцюбинського, 2

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК №891 від 08.04.2002 р.

© Чернівецький національний університет, 2015

Коляса О.С., С-57
Коновалова С.О., С-55
Кононевич Ю.Н., С-22
Корнієнко А.М., Д-20
Короткіх М.І., С-73, С-84
Костейков Н.Ю., С-86
Костюк О.М., Д-22, С-92
Кошова Я.І., С-14
Кравченко М.Й., С-91
Кравченко С.В., С-23
Кричковська Л.В., С-38
Кропельницька Ю.В., Д-33, С-24
Кулеба Х.В., С-60
Кулигін В.П., С-18
Кумері О., С-61
Куцик-Савченко Н.В., Д-27
Кучер О.В., С-46
Кушнір О.В., Д-17, С-25

-Л-

Лампека Р.Д., С-58, С-63, С-69
Лебідь О.С., Д-27
Левандовський І.А., Д-23, Д-29
Лелюх М.І., С-74, С-75, С-93, С-94
Лень Ю., С-76
Лесик Р.Б., С-74, С-75, С-93, С-94
Литвин Р.З., Д-8, Д-11, С-9, С-12, С-39, С-45
Лубенець В.І., С-30, С-34
Лукашук О.Г., Д-28
Лунін В.В., Д-24, С-26
Лучкевич Є.Р., С-66
Лявинець О.С., Д-8, Д-17, С-7, С-12, С-13, С-14,
С-15, С-51

-М-

Мартяк Р.Л., С-35
Мазепа О.В., С-23, С-50
Майборода О.І., С-86

Манджуло О.Ю., С-29
Марінцова Н.Г., С-49, С-76
Марченко А.П., Д-22
Масуд Абдо-Аллах, С-27
Матійчук В.С., С-39
Мельник Д.О., Д-8, С-12, С-28, С-52
Мельник М.В., С-28
Мельник О.Я., С-52, С-77
Мельниченко Д.О., С-78
Мельничук Н.А., С-29
Мітюхін О.П., Д-7
Міхедькіна О.Й., С-38
Монька Н.Я., С-30, С-34
Москаленко О.В., С-79
Мотовильський О.В., С-9
Мруг Г.П., С-31
Мудрак К.В., С-32
Музафаров А.М., С-22
Музичка Л.В., С-33, С-46
Мурашевич Б.В., С-97
Мусянович Р., С-76

-Н-

Надашкевич З.Я., С-44
Назаренко К.Г., С-92
Наконечна А.В., С-34
Небесний Р.В., С-100
Новіков В.П., Д-24, С-26, С-30, С-34, С-49, С-61,
С-76

-О-

Обушак М.Д., Д-1, Д-8, Д-11, С-9, С-12, С-35,
С-36, С-39, С-45, С-95
Огороднік О.Г., Д-9
Огурок В.М., С-80
Онисько П.П., Д-18, С-4, С-43
Орисик В.В., С-78
Орлов В.Д., С-48

КОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ МЕТОДІВ НАВЧАННЯ ПРИ ВИВЧЕННІ ОРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ НА КАФЕДРІ МЕДИЧНОЇ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ХІМІЇ БУКОВИНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Кропельницька Ю.В.

Буковинський державний медичний університет,
вул. Богомольця, 2, 58001 Чернівці, e-mail: ykadelnik@mail.ru

На сьогоднішній день стан розвитку фармацевтичної галузі вимагає підготовку компетентного фахівця, тобто передбачає комплексне оволодіння майбутнім спеціалістом знаннями, вміннями, навичками, а також формування у ньому таких категорій, як здатність до самоосвіти, готовність до роботи в команді, соціальних навичок міжкультурної комунікації тощо.

Вивчення органічної хімії є невід'ємною частиною освітнього процесу у системі професійної підготовки провізорів. Одним із напрямків покращення засвоєння студентами даного предмету є застосування інтерактивних технологій навчання у навчальний процес. При цьому студенти залучаються до активних видів навчальної діяльності – пошукової, ігрової, комунікативної, що дає можливість підвищити інтерес до предмету, активізувати творче мислення.

Органічна хімія є інтегрованою з хімічними, медико-біологічними та профільними дисциплінами. Такий взаємозв'язок дає можливість проведення бінарних інтерактивних круглих столів, дискусій, мозкових штурмів, на яких студенти отримують можливість розглядати деякі питання з точки зору кількох суміжних дисциплін. Це безумовно покращить рівень засвоєння знань і формування навичок, адже студент не просто відтворює інформацію, а вчиться систематизувати її, встановлювати зв'язок між теоретичним матеріалом та його практичним значенням. Така робота може бути як груповою (робота в групах), так і індивідуальною і полягає у підготовці проєктів у вигляді рефератів та їх подальшому захисті.

Застосування всесвітньої мережі Internet дозволяє проведення On-line консультацій і чатів, що дає можливість дистанційного вирішення дискусійних питань в режимі On-line.

Всі ці методи і технології активізують розумову діяльність студентів, формують позитивну мотивацію та розвивають інтерес до вивчення органічної хімії.