



## ПРОГРАМА

II МІЖНАРОДНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ  
“ХІМІЯ ТА ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ 2011” (ССТ-2011)  
УКРАЇНА, ЛЬВІВ, 24-26 ЛИСТОПАДА 2011 РОКУ

### 24 ЛИСТОПАДА

#### 08:30 – ПОЧАТОК РЕЄСТРАЦІЇ УЧАСНИКІВ

*Перед входом в актову залу I навчального корпусу Львівської політехніки (вул. Карпінського 2/4).*

#### 09:00 - 10:30 – РЕТРОСПЕКТИВНИЙ ПОКАЗ СТУДЕНТСЬКИХ КОРОТКОМЕТРАЖНИХ ФІЛЬМІВ (УЧАСНИКИ ФЕСТИВАЛЮ “КІНОПКСЕЛЬ”)

#### 10:30 - 12:00 – УРОЧИСТЕ ВІДКРИТТЯ ФЕСТИВАЛЮ НАУКИ “LITTERIS ET ARTIBUS”

*Актова зала I навчального корпусу Львівської політехніки (вул. Карпінського 2/4).*

#### 12:00 - 13:00 – ЕКСКУРСІЯ ЛЬВІВСЬКОЮ ПОЛІТЕХНІКОЮ

#### 13:00 - 14:00 – ОБІД

*Буфет I корпусу Львівської політехніки (вул. Карпінського 2/4, підвал).*

*Альтернативно – комбінат харчування Львівської політехніки (вул. Карпінського, 6).*

#### 14:00 - 19:00 – СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

#### 16:00, 17:00, 18:00 – ВЕЧІРНЯ ОГЛЯДОВА ЕКСКУРСІЯ ЛЬВОВОМ

*Екскурсії стартують від I навчального корпусу Львівської політехніки (вул. Карпінського 2/4).*

#### СЕКЦІЯ 1. ОРГАНІЧНА ХІМІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЯ

*240 ауд. 8-го навчального корпусу Львівської політехніки (пл. Св. Юра, 2)*

**Ворончак Тарас, Никулишин Ірена.** Дослідження методів отримання коолігомерів із суміші,

що моделює склад фракції C<sub>9</sub> рідких продуктів піролізу дизельного палива

**Польова Ірина, Маршалок Галина, Ятчишин Йосип.** Синтез аліл-1,3,4-триметилциклогекс-3-енкарбоксилату за реакцією Дільса-Альдера

**Кащев Олександр, Глікіна Ірина, Кудряцев Сергій.** Каталітичний крекінг вакуумного газойлю за технологією AnCVB на Si/Zr каталізаторі

**Шериньов Сергій, Глікіна Ірина.** Особливості синтезу вуглеводнів за технологією аерозольного нанокаталізу

**Мудрий Сергій, Реутський Віктор, Івацук Олександр.** Вплив кисневмісних добавок на процес рідиннофазного окиснення циклогексану

**Соха Ян, Ясінські Радомир, Бараньські Анджеї.** Молекулярний механізм реакції Дільса-Альдера між циклопентадіеном і Е-2-арилнітроетиленами крізь призму обчислювального дослідження теорії функціонала щільності (DFT)

**Мікульська Марія, Бараньські Анджеї.** Кінетика [2 +3] циклоприсєднання Z-C-арил-N-фенилонітронів з 1-бромо-1-нітроетиленом

**Ясінські Радомир, Ясінська Ева, Мікульська Марія.** Квантумхімічне вивчення [2+3] циклоприсєднання нітрогену до (Z)-C,N-дифенілнітрону

**Субтельний Роман, Гумінілович Лілія, Романків Ірина, Курташ Юрій.** Фракціонування коолігомерів отриманих на основі суміші вуглеводнів C<sub>8</sub>-C<sub>9</sub>

**Барсова Зоя, Ілюха Микола, Цихановська Ірина, Скородумова Ольга.** Дослідження стійкості суспензій на основі біологічно – активної добавки, збагаченої залізом

**Бондаренко Богдан, Фрасинюк Михайло, Бондаренко Світлана.** Синтез похідних лупініну в ряду флавоноїдів

**Полив'яний Антон, Чобіт Максим.** Дослідження впливу поверхневої модифікації наповнювача та природи поверхнево-активних речовин на реологічні властивості пастоподібних полімерних композицій

**Небесний Роман, Івасів Володимир, Жизневський В'ячеслав, Дмитрук Юлія.** Кінетичні закономірності реакції альдольної конденсації пропіонової кислоти з формальдегідом на V<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – WO<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub> каталізаторі в газовій фазі

**Глікін Марат, Кудравцев Сергій, Махмод Сайф.** Особливості парової конверсії метану аерозольними наночастками NiO  
**Озар Марія, Жолобок Оксана, Штапенко Оксана, Федорова Світлана, Стецишин Юрій.** Конструювання прищеплених наночарів на поверхні скла з високим проліферативним індексом клітин меланоми миші лінії B16F10

**Пригородов Павло, Глікін Марат, Кутакова Діана.** Отримання вінілацетату за технологією аерозольного нанокаталізу

**Курташ Юрій, Субтельний Роман, Кічура Дарія, Дзіняк Богдан.** Дослідження впливу природи ініціатора на коолігомеризацію ненасичених вуглеводнів фракції C<sub>9</sub>

**Науменко Марія, Баитманік Петро, Бурмістр Михайло.** Конструкційні властивості при стисненні термопластичних полімерів за умов навантаження шинних виробів

**Алагоз Ділек, Їлдірім Деніс, Тукель С. Сейган.** Ензиматичний синтез (R)-манделонітрилу з використанням перехресно-зв'язаних ензимових агрегатів *Prunus cerasifera* гідроксинітрил ліази

**Труонг Ті Дієу Хієн, Дієн Танг Труєн.** Швидке ототожнення і кількісний аналіз сапонінолеанонової кислоти з коріння *talinum ratens* методом тонкошарової хроматографії і оптичної спектроскопії

**Геиматолога Алінежад, Магмоуд Таджвахи та Магбуев Заре.** Синтез піримідинів через сульфований впорядкований мезопористий вуглець (СМК-5-SO<sub>3</sub>H) як ефективний і екологічний каталізатор

**Кархут Андрій, Болібрех Христина, Ковальчук Олексій, Кудрінецька Анастасія, Якимів Любов, Петрушка Катерина, Половкович Святослав.** Використання заміщених акрилоїл хлоридів для синтезу нових тіопіранотіазолідонових похідних 1,3,5-триазину

**Ковальчук Ігор, Жигadlo Євгенія, Гайдай Олександр, Левандовський Ігор, Шубіна Тетяна.** D<sub>3</sub>-трисгомокубіалканаміни – нові інгібітори M2 каналу вірусу грипу

**Курп'єва Олена, Савонік Людмила, Склярєва Ганна, Шамота Тетяна, Родіонов Володимир.** Синтез дігідрохлориду 6-аміноетил-6-амінометилпентацикло-[5.3.0.0<sup>2,5</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>4,8</sup>]декану

**Склярєва Г.С., Мішура А.М., Шамота Т.В., Дубина Д.М., Родіонов В.М., Фокін А.А.** Синтез деяких амінопохідних пентацикло[6.3.0.0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,10</sup>.0<sup>5,9</sup>]-ундекана (D<sub>3</sub>-трисгомокубана)

**Солод Микола, Мельник Степан.** Технологічні аспекти одержання асиметричних дієстерів адипінової кислоти

**Парняков Олексій, Грабовська Олена.** Дослідження механізму сорбції кверцетину пористим крохмалем

## СЕКЦІЯ 2. НЕОРГАНІЧНА ХІМІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЯ

101 ауд. 9-го навчального корпусу Львівської політехніки (пл. Св. Юра, 9)

**Пузирна Любов, Пишико Галина.** Імобілізація солей кубових залишків в керамічних матрицях **Плашихін Сергій, Безносик Юрій.** Стендові випробування циклофільтру при уловлюванні золі твердопаливного котлу

**Барсова Зоя, Глюха Микола, Цихановська Ірина.** Термодинамічна та кінетична оцінка реакції утворення FeO·Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Ткаченко Анастасія, Безносик Юрій.** Експериментальні дослідження та моделювання автотермічного процесу три-риформінгу

**Гумінілович Руслана, Шаповал Павло, Ятчишин Йосип, Кусьнеж Віктор.** Визначення товщини напівпровідникових тонких плівок CdS методом інверсійної вольтамперометрії

**Ярошенко Костянтин.** Окислення органічних компонентів рідких радіоактивних відходів

**Петришин Роман, Яремко Зіновій, Солтис Михайло.** Електроповерхневі властивості водних суспензій модифікованого діоксиду титану в розчинах поліметакрилової кислоти

**Колябіна Д.О., Дмитрієва С.В., Колябіна І.Л.** Моделювання кінетики процесу сорбції <sup>137</sup>Cs бентонітом

**Скиданенко Максим, Склабінський Всеволод, Артюхов Артем, Іванія Андрій.** Визначення впливу фізико-хімічних властивостей середовищ на якість монодисперсних мікрогранул

**Коваль Ірина, Кондратович Орест.** Комбіноване знезараження води за умов акустичної кавітації

**Кітик А.А., Проценко В.С., Данилов Ф.Й.** Будова подвійного електричного шару на свинцевому електроді у метилсульфонатних розчинах

**Регульська Ельжбета, Карпінська Джоанна.** Гетерогенний фотокаталіз для селекційних нетипових антипсихотичних речовин з річкових вод

**Бречко Йоанна, Плоньска-Бжезіньска Марта, Вінклер Кишиштоф, Ечегосєн Люїс.** Вуглецеві наночибуліни в композитах: властивості і застосування

**Бровкіна Юлія, Шульга Галя, Озолінс Юріс.** Видалення розщепленої органічної речовини за допомогою коагуляції з використанням сульфату алюмінію

**Рубанова О.М., Голеус В.І., Козирєва Т.І.** До питання розробки хімічно стійких титановмісних покривних емалей

**Ніколаєнко Тимофій, Булавін Леонід, Говорун Дмитро.** Взаємозв'язок між конформерами 2'-дезоксирибонуклеотидів у вільному та кристалічному станах

**Павлюк Марія.** Різнометалічні M/V (M = Cu, Co) комплекси як прекурсори бінарних оксидних систем

**Атаманюк В.М., Симак Д.М.** Фільтраційне сушіння дрібнодисперсних мінеральних матеріалів

**Барна Ірина, Атаманюк Володимир.** Кінетика сушіння одиначної сирцевої гранули шлакового гравію

**Тижб'єр Галина, Сабадаш Віра, Гумницький Ярослав.** Статика та кінетика адсорбції речовин сорбентами синтезованими на основі золи виносу ТЕС

**Ювлевська Юлія, Зайчук Олександр.** Дослідження закономірностей зміни оптико-колірних характеристик композицій системи CaO–Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>–TiO<sub>2</sub> при введенні оксиду хрому

**Касьян Ольга.** Анодне окиснення іонів Cr<sup>3+</sup> на композиційних TiO<sub>x</sub>/PtO<sub>y</sub> електродах

**Півоаров Олександр, Воробйова Маргарита.** Способи стабілізації активованих розчинів

**Шилін Сергій.** Спінкові переходи в комплексах заліза(II) з лігандами сімейства 1,2,4-триазолів

## 25 ЛИСТОПАДА

10:00 - 13:00 – СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

### СЕКЦІЯ 1. ОРГАНІЧНА ХІМІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЯ

240 ауд. 8-го навчального корпусу Львівської політехніки (пл. Св. Юра, 2)

**Шарапа Д.І., Жигadlo Є.Ю., Левандовський І.А., Шубіна Т.Є.** Новий препаративний метод синтезу 9-і 9,10-заміщених похідних C<sub>9</sub>-трисгомокубана

**Шамота Т.В., Шубіна Т.Є., Кушко А.О.** Хіральні адамантанвмісні 1,3,2-оксазаборолідини – каталізатори асиметричного відновлення кетонів

**Хоменко Олена, Будішевська Ольга, Варваренко Сергій, Воронов Станіслав.** Синтез амфіфільних ПАР на основі піромелітового діангідриду

**Хоменко Олена, Будішевська Ольга, Востес Володимир.** Одержання колоїдного срібла у розчинах амфіфільних ПАР

**Борзенков Микола, Гевусь Орест.** Нові поверхнево-активні мономерні на основі похідних  $\gamma$ -гідроксибутанової кислоти

**Дончак Володимир, Ріпак Любов, Гарзай Христина, Москаль Ореста.** Синтез амінопероксидів на основі етаноламіні

**Клімко Ю.Є., Єкімова А.А.** Ацилімінієві солі як реагенти в реакціях С- та N-алкилювання

**Василькевич Олександр, Коцій Ірина, Михальчук Костянтин.** Порівняльна характеристика параметрів і онізуючої здатності розчинників

**Чобіт Максим, Шевчук Олег, Токарев Віктор, Надашкевич Зоряна.** Формування полімерних шарів на поверхні дисперсного гідроксиапатиту

**Рій Уляна, Дутка Володимир, Акіментьєва Олена.** Синтез і електричні властивості композитів стиромаль – поліортотолуїдин

**Варваренко Сергій, Пузько Наталія, Самарик Володимир, Носова Наталія, Тарнавчик Ігор, Дронь Ірина, Воронов Станіслав.** Одержання поліестерів глютамінової кислоти та діолів

**Галишин Оксана, Мельник Юрій, Прусак Микола, Скорохода Володимир.** Закономірності одержання композиційних гідрогелевих матеріалів на основі кополімерів полівінілпіролідону і метакрилових естерів

**Мельник Юрій, Гіль Назар, Дзяман Ірина.** Гідрогелеві мембрани з антитромбогенними властивостями

**Семенюк Наталія, Галишин Оксана, Торган Андрій, Скорохода Володимир.** Гідрогелеві матеріали з органічними та неорганічними наповнювачами

**Семенюк Наталія, Дудок Галина, Чопик Наталія, Жура Андрій, Костів Уляна.** Ефект розчинника у суспензійній полімеризації метакрилових естерів у присутності полівінілпіролідону

**Шміст Маргожата, Квєцень Галина.** Синтез арилових 1,4-оксазінів та 1,4-оксазепінів

**Сафарр Ягоуб, Садацагабі Марзєг, Алімогаммаді Камал.** Синтез спірооксидопіролідидинів шляхом 1, 3-біполярного циклоприєднання азометан-іліду з арил-вініл-ефірами та вініл-сульфідами

**Адашинська Михайлина, Сварцевіч Марія.** Можливість використання ефірних масел як активних інгредієнтів або антикоагуляторів у косметичній продукції

**Міхорчик Пьотр, Куштьровські Пьотр, Колак Агнешка, Журек Кишиштоф.** Підготовка, категоризація та каталітична дія мезопористих оксидів галію та алюмінію

**Зеньчак Каміла, Міхорчик Пьотр, Огоновські Ян.** Дослідження каталітичної дії  $\text{VO}_x/\text{SBA-15}$  у процесі дегідрогенації пропану  $\text{CO}_2$

**Білгін Рамазан, Серінер Рамазан, Серкан-Ялчін М.** Часткове очищення каталаза від огірка (*cucumis sativus*)

**Кумар Санджай, Сохаль Гірвіндер С., Гоял Арун.**  $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ : Ефективний каталізатор з можливістю багатократного використання для синтезу хінолінів шляхом аннуалізації Фрідлендера без розчинника

**Бабзідєє Мірзаагда, Насеріан Сола.** Дослідження ефектів сусідніх груп при вивільненню 5-аміносіцилової кислоти з акрил полімерних проліків

## СЕКЦІЯ 2. НЕОРГАНІЧНА ХІМІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЯ

101 ауд. 9-го навчального корпусу Львівської політехніки (пл. Св. Юра, 9)

**Ковальський Ярослав, Польова Ірина, Федевич Марія, Маршалок Галина.** Дослідження механізму [4+2]-циклоприєднання 2,3-диметилбута-1,3-дієну з метакрилової кислотою методом квантово-хімічного моделювання

**Голембіовський Антон, Жданюк Наталія.** Синтез сорбентів на основі шарувато-стрічкових силікатів для видалення хрому з води

**Мацюк Наталія, Ковальчук Євген.** Функціоналізація поверхні оксиду цинку фенілдіазонійтетрафторборатом

**Шитко Олена, Большой Дмитро, Пихтєєва Олена.** Міграція металів навколишнє середовище при термодеструкції полімерних матеріалів

**Селькин Володимир, Копитков Володимир, Сосоновський Сергій, Королович Володимир.** Дослідження абразивного зношування щільних ущільнювачів магістральних насосів

**Королович Володимир, Григор'єв Андрій, Держипольський Андрій, Кузовков Юрій, Марков Ігор, Мороз Костянтин, Меленевський Дмитрій, Копитков Володимир.** Динамічне розсіяння світла для характеристикації водних систем з вуглецевими нанотрубками

**Маркєвіч Кароліна, Ринкевіч Юстина, Немірович Катажина, Вільчевська Агнешка.** Синтез і характеристика наночастинок супермагнітного оксиду заліза (SPION), покритих аміносіланом

**Марджан Джагантірі Лаггані, Гассем Гассемі, Настрін Сограбі, Нагід Расулі.** Неємпіричне дослідження приєднання металосаленевих комплексів до ДНК

**Ніколаєнко Тимофій, Булавін Леонід, Говорун Дмитро.** Фізичні властивості канонічних 2'-дезоксирибонуклеотидів

**Цимбалюк Кирило, Деньга Юрій, Антонович Валерій.** Оптимізація стадії екстракційного вилучення поліциклічних ароматичних вуглеводнів з біоти

**Худомака Катерина, Мінакова Наталія Олександрівна, Кислична Раїса Іванівна, Білий Яків Іванович.** Про можливість отримання яскравабарвлених покриттів на основі стекло системи  $\text{Na}_2\text{O} - \text{CaO} - \text{TiO}_2 - \text{SiO}_2$

**Ящук Людмила.** Оцінка впливу підприємства ТОВ "Мареллі" на стан атмосфери м. Черкаси

**Кубай Юлія, Демчина Оксана, Головчук Мирослав, Хабурський Ярослав, Євчук Ірина, Покуца Олександр.** Застосування V-вмісного каталізатора, синтезованого золь-гель методом, у процесі "м'якого" рідиннофазового окиснення циклогексану

**Демидюк Катерина, Бубель Тетяна.** Дослідження сонцезахисного фактору деяких природних сполук та розробка сонцезахисних засобів, що містять їх

**Мних Роман, Знак Зеновій, Савчук Людмила.** Активовані кальційвмісні реагенти у технологіях очищення стічних вод

13:00 - 14:00 – ОБІД

Буфет I корпусу Львівської політехніки (вул. Карпінського 2/4, підвал).

Альтернативно – комбінат харчування Львівської політехніки (вул. Карпінського, 6).

## 14:00 - 19:00 – СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

### СЕКЦІЯ 1. ОРГАНІЧНА ХІМІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЯ

240 ауд. 8-го навчального корпусу Львівської політехніки (вул. Ст. Бандери, 12)

- Мітленко О.Г., Шарапа Д.І., Троянчук Д.Д., Левандовський І.А., Шубіна Т.Є.** Взаємодія заміщених дикетонів Куксона з хлорсульфоновою кислотою
- Навасрег Мансор, ЕльДамен Мурад.** Нові методи перетворення  $\Delta^{14,15}$  сполучення, застосовані до певних аналогів цефалостатину
- Солов'ян А.А., Шаравє К.О., Капран Л.А., Гайдай О.В., Левандовський І.А.** Синтез та розділення дизаміщених похідних пентацикло[6.3.0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,10</sup>.0<sup>5,9</sup>]ундекану
- Писаненко Д.А., Климко Ю.Е., Дубська С.В.** Синтез 3-(N-арилкарбоксамідо)-N-бензилпіридинійгалогенідів
- Барабаш Анастасія, Нгуєн Хиу Нян, Дідух Наталія, Бутова Катерина, Фокін Андрій.** Препаративний метод синтезу вінілдіамондоїдів
- Барабаш Анастасія, Білецький Богдан, Максимюк Юрій, Бутова Катерина, Фокін Андрій.** Вплив діамантального замісника на реакційний центр карбонільних сполук
- Пиш'єв Сергій, Присяжний Юрій.** Вплив тривалості на процес оксидаційного знесірчування кам'яного вугілля марки "Ж"
- Яцишин Оксана, Червінський Тарас, Жердева Ксенія.** Структурування епоксидно-олігоестерних сумішей у присутності метакрилового пероксидного олігомеру
- Нікітішин Євген, Шевчук Олег, Чайківський Тарас.** Оптимізація комплексу експериментів методом Бокса-Вілсона
- Гринчук Юрій, Гринчук Володимир.** Дослідження термічної стійкості епоксиду ріпакової олії
- Попадюк Андрій, Соломко Надія, Будішевська Ольга, Варваренко Сергій, Вострис Володимир, Воронов Станіслав.** Одержання колоїдосом з застосуванням пероксидованих Пікерінг-емульсій
- Борова Соломія, Бубен Руслана, Сердюк Віталій, Токарев Віктор.** Синтез гетерофункціональних акрилатних кополімерів для мікрокапсулювання вуглеводнів
- Астахова Олена, Михайлів Олена, Стрижачук Аліна, Пиш'єв Сергій.** Вивчення реакції взаємодії адипінової кислоти з епоксидною смолою ЕД-24
- Шулякова Марія, Конон Анастасія, Софілканич Анна, Квятківська Ірина, Пироз Тетяна.** Шляхи підвищення ефективності технології синтезу поверхнево-активних речовин *Rhodococcus erythropolis* EK-1 та *Acinetobacter calcoaceticus* K-4
- Кривошея Альона, Вашкевич Олена.** Вміст амінокислот – найадекватніший показник якості фруктових соків
- Дуда Ольга, Степневська Яна, Вашкевич Олена.** Ідентифікація та кількісне визначення біофлавоноїдів методами паперової та тонко-шарової хроматографії
- Огар Галина, Шевчук Олег, Токарев Віктор.** Дослідження адсорбції макрофотоініціатора з прищепленими фрагментами бензоїну на поверхні  $TiO_2$
- Швабюк Орест, Паляниця Любов, Березовська Наталія, Косів Руслана.** Вплив живлення на динаміку бродіння суслу зі спельти
- Паньків Наталія, Паляниця Любов, Березовська Наталія, Косів Руслана, Швабюк Орест.** Вплив низьких температур на морфологічні властивості
- Шаповал Олександр, Мітіна Наталя, М'яжкота Олеся, Заїченко Олександр, Вістовський Віталій, Волошинівський Анатолій.** Темплатний синтез люмінесцентних наночастинок  $LnPO_4$  з функціональною олігопероксидною оболонкою

### СЕКЦІЯ 2. НЕОРГАНІЧНА ХІМІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЯ

101 ауд. 9-го навчального корпусу Львівської політехніки (пл. Св. Юра, 9)

- Михайлюта Олена, Алексєєв Євген, Колєда Володимир, Ключник Євгенія.** Особливості процесів дегідратації вторинних каолінів різних родовищ України – перспективної сировини для виготовлення метакаолінів
- Уханьова Маріна.** Радіаційно-хімічна оцінка техногенних матеріалів
- Стадник Роман, Маційовська Марія.** Інтенсифікація процесу екстрагування олії з насіння амаранту гібриду
- Чверенчук Андрій, Кіріянова Світлана, Солоха Іван, Пона Мирон.** Технологічні аспекти синтезу цеолітів з каолінової сировини
- Іванишин С.І., Дем'янчук Р.В.** Кристалізація тіосульфату  $Cu(II)$  в присутності полімерів
- Мосюк М.І., Атаманюк В.М., Кіндзера Д.П.** Фільтраційне сушіння подрібненої "енергетичної" верби

## 17:00 - 19:00 – ВІДКРИТИЙ МІЖНАРОДНИЙ КРУГЛИЙ СТІЛ

«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ХІМІЧНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ»

202 ауд. 8-го навчального корпусу Львівської політехніки (пл. Св. Юра, 2)

## 19:00 – НЕФОРМАЛЬНЕ ЗАКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

Комбінат харчування Львівської політехніки (вул. Карпінського, 6).

## 26 ЛИСТОПАДА, СУБОТА

### 11:00 – ПОЧАТОК ЕКСКУРСІЙ ЛЬВОВОМ

Суботні екскурсії проводяться професійними екскурсоводами і є платними. Замовити ці екскурсії можна буде під час реєстрації. Більше інформації на офіційному веб-сайті конференції – <http://cct.ukrscience.org>.