

II Міжнародна науково-технічна конференція

СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОДЕРЖАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ПОЛІМЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ

Т Р М – 2 0 1 9

Україна, Львів, 06-08 листопада 2019



ПЕРШЕ ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

Шановні колеги!

Запрошуємо прийняти участь у роботі II Міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні технології одержання та переробки полімерних матеріалів» (ТРМ-2019), що відбудеться в Інституті хімії та хімічних технологій Національного університету «Львівська політехніка» 06–08 листопада 2019 року.

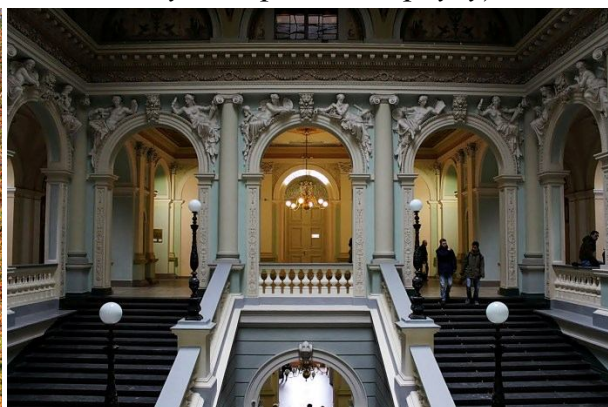
За результатами конференції будуть опубліковані статті у спецвипуску фахового журналу “Chemistry, Technology and Application of Substances”. Також буде видано електронний збірник тез доповідей конференції.

Організатори:

- Кафедра хімічної технології переробки пластмас Національного університету "Львівська політехніка" (Львів, Україна)
- Інститут технології та матеріалознавства Технічного університету Кошице (Кошице, Словаччина)
- Кафедра технології та переробки пластмас Люблінської політехніки (Люблін, Польща)

Місце проведення

Національний університет “Львівська політехніка”, кафедра хімічної технології переробки пластмас (відкриття конференції 06 листопада – м. Львів, вул. С. Бандери 12, актовна зала головного корпусу, робочі засідання – 320 і 339 аудиторії VIII корпусу).



Львівська політехніка — одна з найдавніших академічних технічних шкіл Європи. Історія виникнення цього навчального закладу почалася із заснування трикласної реальної школи (1816 р.); через 20 років її статус виріс до рівня Реальної торгової академії. Після

переведення з університету кафедри будівництва на її базі була створена львівська Технічна академія, одна з перших політехнік у Європі й перша в Україні. Відкриття "Львівської політехніки", яка тоді називалася "Цісарсько-королівською Технічною академією", відбулося 4 листопада 1844 р.

Головний корпус Національного університету "Львівська політехніка" був споруджений у 1873–1877 рр. для львівської Технічної академії за проектом архітектора Юліана Захарієвича. Будинок є характерним зразком навчального закладу періоду історизму, архітектура якого поєднує мотиви неокласицизму та італійського неоренесансу. Пам'ятка архітектури (Ох. № 194-М).

Секції конференції:

- Синтез, структура, властивості та застосування полімерних матеріалів, композитів та нанокompозитів;
- Новітні технології переробки полімерних матеріалів.

Мови конференції:

Українська, англійська

Форма доповіді:

- Пленарна (регламент до 40 хв, презентація Microsoft PowerPoint)
- Усна (регламент до 15 хв, презентація Microsoft PowerPoint)
- Стендова (стенд формату А1)

Реєстраційний внесок:

Внески конференції включають в себе публікацію матеріалів доповіді та тез конференції, а також організаційні витрати:

| Категорії учасників | Обсяг внеску |
|--|---------------------|
| <i>Учасники з України</i> | <i>350</i> |
| <i>Аспіранти з України</i> | <i>150</i> |
| <i>Супроводжуючі особи</i> | <i>150</i> |
| <i>Заочна участь (лише тези доповідей)</i> | <i>100</i> |

Вартість проживання, харчування та заходів культурної програми оплачується окремо після прибуття на конференцію.

Важливі дати

Закінчення реєстрації учасників – 1 липня 2019 року

Закінчення прийому тез і статей-доповідей – 1 вересня 2019 року

Закінчення оплати реєстраційного внеску – 1 жовтня 2019 року

Оплата реєстраційного внеску також можлива під час реєстрації учасників після приїзду на конференцію.

Проживання

Бронювання готелю здійснюється самими учасниками.

Усі готелі, представлені нижче, знаходяться на відстані 15-30 хв пішого ходу від місця проведення конференції.

- Едем готель (hotel-edem.lviv.ua) вул. Городоцька, 95; т. 0322 403 105
- Premier Hotel Dnister (dnister-hotel.phnr.com/ua) вул. Матейка, 6; +38 (032) 297 43 05
- Reikartz Дворжец Львів (reikartz.com) вул. Городоцька, 107; т. 0322 350 888
- Готель Таурус (hotel-taurus.com) пл. Князя Святослава, 5; т. 0322 554 451
- Готель Цісар (<https://cisar.ua/uk>) вул. Городоцька, 65; т. 094 993 65 65
- Готель для гостей Львівської політехніки, вул. Відкрита, 1. Самостійно бронювати не потрібно, прохання у реєстраційній формі вказати про бажання поселення у готель Львівської політехніки.

РЕЄСТРАЦІЙНА ФОРМА

учасника II міжнародної науково-технічної конференції

**«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОДЕРЖАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ПОЛІМЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ»
(ТРМ-2019)**

| | |
|-------------------------------|---|
| Прізвище | |
| Ім'я, по-батькові | |
| Науковий ступінь | (Доктор наук, кандидат наук) |
| Вчене звання, посада | (Професор, доцент, старший науковий співробітник) |
| Назва організації | |
| Адреса організації | |
| E-mail | |
| Назва доповіді | |
| Співавтори | |
| Секція | (Вказати назву секції) |
| Форма доповіді | (Пленарна, секційна, стендова) |
| Потреба в готелі | (Так, Ні) |
| Наявність супроводжуючих осіб | (Так, Ні) |

Прохання до учасників:

- 1) Називати файл за прізвищем доповідача
- 2) Надсилати форму на електронну адресу conference.tpm@gmail.com
- 3) Надсилати форму не пізніше 1 липня 2019 року

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ:

Голова програмного комітету

Бобало Юрій Ярославович, д.т.н., професор, в. о. ректора Національного університету “Львівська політехніка” (Україна)

Заступники голови програмного комітету

Суберляк Олег Володимирович, д.х.н., професор, завідувач кафедри хімічної технології переробки пластмас Національного університету “Львівська політехніка” (Україна)

Спішак Еміль, д.т.н., професор, завідувач кафедри технології і матеріалів Технічного університету Кошице (Словаччина)

Скорохода Володимир Йосипович, д.т.н., професор, директор Інституту хімії і хімічних технологій Національного університету “Львівська політехніка” (Україна)

Бровко Олександр Олександрович, д.х.н., професор, директор Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України

Члени програмного комітету

Анісімов Володимир Миколайович, д.т.н., професор кафедри машинобудування та інженерної механіки ДВНЗ "Український державний хіміко-технологічний університет" (Україна)

Більдюкевич Олександр Вікторович, д.х.н., професор, директор Інституту фізико-органічної хімії Національної академії наук Білорусі (Білорусь)

Боцьонга Ельжбета, д.т.н., професор, професор відділення переробки пластмас Ченстоховської політехніки (Польща)

Братичак Михайло Миколайович, д.х.н., професор, завідувач кафедри хімічної технології переробки нафти і газу Національного університету “Львівська політехніка” (Україна)

Бурбан Анатолій Флавіанович, д.т.н., професор, директор Центру мембранних досліджень Національного університету "Києво-Могилянська академія" (Україна)

Бурмістр Михайло Васильович, д.х.н., професор, завідувач кафедри переробки пластмас та фото-, нано- і поліграфічних матеріалів ДВНЗ "Український державний хіміко-технологічний університет" (Україна)

Джумаділов Талкибек, д.х.н., професор, Інститут хімічних наук ім. А.Б. Бектурова (Казахстан)

Грешковіч Францішек, д.т.н., професор, професор кафедри автомобільних виробів Технічного університету Кошице (Словаччина)

Клепка Томаш, д.т.н., професор, завідувач кафедри переробки полімерів Люблінської політехніки (Польща)

Левицький Володимир Євстахович, д.т.н., професор, професор кафедри хімічної технології переробки пластмас Національного університету “Львівська політехніка” (Україна)

Мурава Володимир Климович, директор заводу "Полімер-Електрон" (Україна)

Неугебауер Дорота, д.т.н., професор кафедри фізичної хімії і технології полімерів Політехніки Шльонська (Польща)

Свідерський Валентин Анатолійович, д.т.н., професор, завідувач кафедри хімічної технології композиційних матеріалів НТУ "Київський політехнічний інститут (Україна)

Сікора Януш, д.т.н., професор кафедри переробки полімерів Люблінської політехніки (Польща)

Стухляк Петро Данилович, д.т.н., професор, завідувач кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій Тернопільського національного технічного університету ім. І. Пулюя (Україна)

Трохимчук Анджей, д.т.н., професор, проректор з наукової роботи та міжнародних зв'язків Вроцлавської політехніки (Польща)

Черваков Олег Вікторович, д.т.н., професор, завідувач кафедри хімічної технології ВМС ДВНЗ "Український державний хіміко-технологічний університет" (Україна)

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Голова організаційного комітету

Суберляк Олег Володимирович, д.х.н., професор, завідувач кафедри хімічної технології переробки пластмас Національного університету "Львівська політехніка" (Україна)

Заступники голови організаційного комітету

Красінський Володимир Васильович, к.т.н., доцент кафедри хімічної технології переробки пластмас Національного університету "Львівська політехніка" (Україна)

Дулебова Людмила, к.т.н., доцент кафедри технології і матеріалів Технічного університету Кошице (Словаччина)

Гарбач Томаш, д.т.н., кафедра технології та переробки пластмас Люблінської політехніки (Польща)

Секретар конференції

Дзяман Ірина Зіновіївна, к.т.н., кафедра хімічної технології переробки пластмас Національного університету "Львівська політехніка"

Члени організаційного комітету

Братичак Михайло Михайлович, к.т.н., доцент, доцент кафедри хімічної технології переробки пластмас Національного університету "Львівська політехніка"

Довга Ірина Василівна, провідний спеціаліст кафедри хімічної технології переробки пластмас Національного університету "Львівська політехніка"

Гриценко Олександр Миколайович, д.т.н., доцент кафедри хімічної технології переробки пластмас Національного університету "Львівська політехніка"

Земке Вікторія Миколаївна – к.т.н., науковий співробітник кафедри хімічної технології переробки пластмас Національного університету "Львівська політехніка";

Моравський Володимир Степанович – к.т.н., доцент кафедри хімічної технології переробки пластмас Національного університету "Львівська політехніка";

Чопик Наталія Володимирівна – молодший науковий співробітник кафедри хімічної технології переробки пластмас Національного університету "Львівська політехніка".

Зразок оформлення тез конференції ТРМ-2019

НАЗВА ДОПОВІДІ (Times New Roman, uppercase, bold, 14pt)

Ім'я та прізвища авторів (Times New Roman, italic, 13pt, прізвище доповідача підкреслено)

Назва організації (Times New Roman, normal, 12pt)

e-mail (Times New Roman, normal, 12pt)

Тези доповіді обсягом не більше 1 сторінки формату А-4 потрібно надрукувати в MSWord, шрифт TimesNewRoman, розмір шрифту –12pt, міжрядковий інтервал – 1, абзацний відступ – 1 см. Поля: праве – 15, ліве – 30, верхнє – 20, нижнє – 20.

Формули набирати в редакторі MS Equation, рисунки та схеми вставляти в форматі Рисунок MSWord.

Таблиці, рисунки, схеми і формули не повинні виходити за поля сторінки.

Сторінки не нумеруються.

Робочі мови тез доповідей: українська, англійська.

Приклад оформлення літературних посилань в тексті:

«...переробка пластмас [1]...»

Після тез доповідей:

1. Ім'я автора. Назва статті. Назва журналу. 2000, с.89-90.

Прохання до учасників:

- 1) Називати файл за прізвищем доповідача, наприклад «Шевченко тези»
- 2) Надсилати тези та статті на електронну адресу conference.tpm@gmail.com
- 3) Надсилати тези та статті не пізніше 1 вересня 2019 року

Вимоги до оформлення статей конференції ТРМ-2019

Вимоги до оформлення статей конференції ТРМ-2019 знаходяться за адресою: <http://science.lpnu.ua/ctas/guidelines-authors>

Будемо дуже вдячні за Вашу участь у конференції і за презентацію сучасних і цікавих результатів досліджень.

ЗАПРОШУЄМО ДО УЧАСТІ!

З питаннями та пропозиціями звертатися до Оргкомітету:

Телефон: 032 258 25 97; +38 097 649 61 52 (Володимир Красінський)

E-mail: conference.tpm@gmail.com