

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

- 3.02.20** - Заїзд учасників, поселення у готелях Львова.
15.00 - Екскурсія по університету та по місту.
- 4.02.20** – 10.00 - 12.00 Реєстрація учасників конференції (головний корпус НУ «Львівська політехніка»)
12.00 - 17.00 Пленарне засідання (актовий зал головного корпусу НУ «Львівська політехніка»)
19.00 - Товариська вечерея.
- 5.02.20.** - 10.00 Виїзд на гірськолижний комплекс (Плай, Карпати) – автобусом від Головного корпусу Львівської політехніки. База знаходиться у мальовничому куточку українських Карпат: <https://play-karpaty.com>. В комплексі є 2 конференц-зали для проведення конференції. Розміщення учасників конференції планується в комфортабельних 2-х місних номерах стандарт-, еліт- або економ-класу. До послуг учасників у вільний час - прокат спортивного спорядження (лижі, сноуборди); сауна, СПА, басейни.
12.00 Прибуття на базу.
12.00 – 13.00 – Поселення учасників конференції .
13.00 – 14.00 – Кава-брейк.
14.00 - 18.00 – Секційні засідання.
- 6.02.20.** 10.00–13.00. – Секційні засідання.
13.00–14.00. – Кава-брейк.
14.00–18.00. – Вільний час.
- 7.02.20** 10.00-12.00 Закриття конференції. Обговорення та підведення підсумків конференції.
12.00 . Виїзд учасників конференції до Львова.
14.00. Прибуття на залізничний вокзал м. Львова

Оргкомітет конференції

Грицай І.Є. – д.т.н., проф., зав. кафедри ТМБ
Гурей І.В. - д.т.н., проф. кафедри ТМБ
Ступницький В.В. – д.т.н., проф. кафедри ТМБ
Сліпчук А.М. - к.т.н., доц. кафедри ТМБ
Кусий Я.М. - к.т.н., доц. кафедри ТМБ
Адреса оргкомітету: 79013, м. Львів, вул. Професорська, 2, 14 навч.корп., НУ «Львівська Політехніка», кафедра «Технологія машинобудування»
тел. моб. (Сліпчук Андрій Миколайович - секретар): 067-765-78-87
тел.: (032) - 258-26-40; - 258-25-01; - 258-25-37
тел./факс: (032) 258-24-10
E-mail: nulp_tmb-konf@i.ua



Шановні колеги!

Національний університет “Львівська політехніка” з 3 по 7 лютого 2020 року проводить ІХ Міжнародну науково-технічну конференцію „Прогресивні технології у машинобудуванні”, в якій запрошуємо Вас взяти участь.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Прогресивні технологічні процеси обробки різанням, методи формоутворення і поверхневого зміцнення.
2. Металорізальні верстати з ЧПК, технологічне спорядження та інструменти.
3. Комп'ютерне проектування та моделювання технологічних процесів, CAD/CAM/CAE та CALS-технології у машинобудуванні.
4. Інженерія поверхні, сучасні матеріали в машинобудуванні.
5. Технологічні методи забезпечення якості виробів.
6. Сучасні технології механоскладального виробництва.

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Для участі у конференції необхідно попередньо надіслати до **1 грудня 2019 року** на електронну адресу оргкомітету nulp_tmb-konf@i.ua заявку на участь (наведена у доданому файлі), тези доповіді (електронні варіанти українською або англійською мовами).

Наукові праці учасників конференції можна подавати до 15 грудня 2019 року у фаховий англійськомовний періодичний журнал «Ukrainian Journal of Mechanical Engineering and Materials Science». Вимоги до оформлення наукової статті: <http://science.lpnu.ua/uk/ujmems/instrukciya-dlya-avtoriv>. Стаття повинна відповідати науковому рівню та тематиці конференції. Термін опублікування статті – 1 квартал 2020 року.

Статті, рекомендовані програмним комітетом, будуть опубліковані у індексованому науковому виданні Республіки Польща «Archives of Mechanical Technology and Materials» (<http://www.atmia.put.poznan.pl/?q=en>). Вимоги до оформлення публікації <http://www.atmia.put.poznan.pl/en/node/11>.

Оплата за рецензування та публікацію статей в наукових виданнях «Archives of Mechanical Technology and Materials» та «Ukrainian Journal of Mechanical Engineering and Materials Science» для учасників конференції відсутня

Тези доповідей, оформлені згідно вимог, будуть надруковані у збірнику праць конференції до початку конференції. Обсяг тез - до 3 сторінок формату А4.

Вимоги до оформлення тез доповідей

Редактор Microsoft Word 2003, формат А4, всі поля – 2 см, шрифт Times New Roman 14, через 1 інтервал, по ширині, абзац 1 см., без переносів. Загальний обсяг - до 3 стор.

Заголовок таблиці – над таблицею, курсивом, вирівнювання праворуч. Назва рисунка – під рисунком, курсивом, вирівнюванням по центру. Формули набираються в Microsoft Equations або MathType. Розміри формул: звичайний – 14пт., крупний індекс – 9пт., малий індекс – 7пт., крупний символ – 20пт., малий символ – 14пт. Змінна – курсивом. Матриця, вектор – напівжирний шрифт.

Приклад оформлення тез доповіді знаходиться у доданому файлі.

ВАРТІСТЬ І ПОРЯДОК ОПЛАТИ

Організаційний внесок для участі у конференції становить **400 грн.** (для заочної участі – **300 грн.**) для кожного учасника. Супроводжуючі особи оргвнеску не сплачують.

У вартість входять: організаційні та видавничі витрати, оренда конференц-залів, екскурсії по місту (за бажанням), кава-брейк у перервах.

На місці окремо оплачується: переїзд Львів-Плай-Львів, харчування, товариська вечеря (за бажанням).

Для юридичних осіб після підтвердження участі, вказану суму необхідно перерахувати до **1 грудня 2019 р.** на рахунок банку ДКС України:

р/р 31254250101057 МФО 820172

ЄДРПОУ 02071010

Одержувач платежу: Національний університет «Львівська політехніка»

Обов'язково вказати призначення платежу: «За участь у конференції «Прогресивні технології у машинобудуванні РТМЕ-2020»

Для приватних осіб суму оргвнеску потрібно перерахувати на картку Приватбанку до **1 грудня 2019 р.**

№ 5168 7573 7280 5343

на ім'я: **СЛІПЧУК АНДРІЙ МИКОЛАЙОВИЧ**

Увага! Бронювання готелю в гірськолижному комплексі «Плай» (готелі «Плай» (стандарт клас), «Поруч» (економ клас) або «Карпатська ружа» (еліт клас)) виконується **самостійно (на свій вибір!)** учасниками конференції **до 15 грудня 2019 року** за адресою: <https://play-karpaty.com/goteli> (або за телефоном **067-700-77-11**). У запиті на бронювання у вікні «Спец побажання» **необхідно ввести промокод «РТМЕ-2020»**. Кількість бюджетних місць обмежена. Тому рекомендуємо бронювати місця в готелях комплексу «Плай» якнайскорше.

Програмний комітет*

Грицай Ігор Євгенович — голова, д.т.н., професор, завідувач кафедри технології машинобудування Національного університету «Львівська політехніка».

Ланець Олексій Степанович — співголова, д.т.н., директор інституту інженерної механіки та транспорту Національного університету «Львівська політехніка».

Панчук Віталій Георгійович — співголова, д.т.н., проф., завідувач кафедри комп'ютеризованого машинобудування Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу

Ziobro Jan (Poland) — співголова, Prof., Panstwowa Wyzsza Szkola Zawodowa, Instytut Techniczny

Bošanský Miroslav (Slovak Republic) - Prof., Slovak University of Technology, Institute of transport technology and designing

Jedrzejewski Jerzy (Poland) – Prof., Dr. Sc., Wrocław University of Science and Technology

Mamalis Athanasios (Greece) - Academician Professor Dr.-Ing. Dr.h.c. Prof.h.c., National Center for Scientific Research Demokritos

Milan Edl (Czech Republic) - Ass. Prof., University of West Bohemia, University of West Bohemia, Faculty of Mechanical Engineering

Trebuna Peter (Slovak Republic), Ass. Prof., Technical University of Kosice

Storchak Michael (Germany) – Prof., Dr. Sc., University of Stuttgart, Institute of Machine Tools

Сліпчук Андрій Миколайович – секретар, к.т.н., доцент кафедри технології машинобудування Національного університету «Львівська політехніка».

Воронцов Борис Сергійович д.т.н., професор кафедри технології машинобудування Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» ім.Сікорського;

Гурей Ігор Володимирович - д.т.н., професор кафедри технології машинобудування Національного університету «Львівська політехніка»;

Залого Вільям Олександрович - д.т.н., проф., академік АН ВО України, завідувач кафедри технології машинобудування, верстатів та інструментів Сумського державного університету;

Ковальов Віктор Дмитрович - д.т.н., проф., ректор Донбаської державної машинобудівної академії (м. Краматорськ);

Луців Ігор Володимирович – завідувач кафедри «Конструювання верстатів, інструментів та машин» Тернопільського національного технічного університету імені І. Пулюя

Пасічник Віталій Анатолійович - д.т.н., проф., завідувач кафедри інтегрованих технологій машинобудування Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» ім.Сікорського;

Петраков Юрій Володимирович - д.т.н., проф., завідувач кафедри технології машинобудування Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» ім.Сікорського;

Пермяков Олександр Анатолійович - д.т.н., проф., завідувач кафедри «Технології машинобудування і металорізальні верстати» Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»

Ступницький Вадим Володимирович - д.т.н., професор кафедри технології машинобудування Національного університету «Львівська політехніка»;

Тонконогий Володимир Михайлович - д.т.н., проф., директор Інституту промислових технологій, дизайну і менеджменту Одеського Національного політехнічного університету;

* Склад програмного комітету буде доповнений

Національний університет «Львівська політехніка»

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу
Вища технічна школа ім. Я.Грудка (Польща)



**IX МІЖНАРОДНА
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ**

**ПРОГРЕСИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ У
МАШИНОБУДУВАННІ**

**IX INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND TECHNICAL CONFERENCE**

**ADVANCED TECHNOLOGIES IN
MECHANICAL ENGINEERING**

**3-7 лютого 2020 р.
Львів-Плай (Карпати)**