

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

4.02-5.02.18. Заїзд учасників, поселення у готель НУ«ЛП».

5.02.18 – 14.00 - 17.00 Пленарне засідання (актовий зал головного корпусу НУ «Львівська політехніка»)

6.02.18. 10.00 Виїзд на гірськолижний комплекс (Звенів, Карпати) – автобусом від Головного корпусу Львівської політехніки. *База знаходиться у мальовничому куточку українських Карпат . До послуг учасників - конференц-зал для проведення конференцій та семінарів. Розміщення учасників конференції - в сучасних 2-х, 3-х або 4-х місних номерах. До послуг учасників у вільний час - прокат спортивного спорядження (лижі, сноуборди, санки); сауна, закритий басейн.*

12.00 Прибуття на базу.

12.00 – 13.00 – Поселення учасників конференції .

13.00 – 14.00 – Обідня перерва.

14.00–15.00. – Реєстрація учасників.

15.00-18.00 – Пленарне засідання.

18.00 – Товариська вечера.

7.02.18. 10.00–13.00. – Секційні засідання.

13.00–14.00. – Обідня перерва.

14.00–18.00. – Секційні засідання.

18.00 – Товариська вечера.

8.02.18 10.00–13.00. – Секційні засідання.

13.00–14.00. – Обідня перерва.

14.00–18.00. – Культурна програма.

9.02.18 10.00-12.00 Закриття конференції. Обговорення та підведення підсумків конференції.

12.00 . Виїзд учасників конференції до Львова.

14.00. Прибуття на головний з/д 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. С.Бандери,

12. НУ«ЛП», 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; i.gryc@i.ua

Шановні колеги!

Національний університет “Львівська політехніка” з 5 по 9 лютого 2018 року проводить VII 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.

5. Технологічні методи забезпечення якості виробів.

6. Сучасні технології механоскладального виробництва.

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Для участі у конференції необхідно попередньо надіслати до **1 грудня 2017 року** на електронну адресу оргкомітету nulp_tmb-konf@i.ua. заявку на участь, тези доповіді (електронні варіанти українською, або англійською мовами).

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

Наукові праці учасників конференції, які своєчасно представлять у редколегію текст статті і повний комплект документів (див. нижче), будуть рекомендовані до опублікування у науковому виданні - Віснику НУ«ЛП», який входить до переліку фахових видань України. При цьому стаття повинна бути оформлена згідно вимог до публікацій у фахових виданнях України, відповідати науковому рівню та тематиці конференції.

Для опублікування статті необхідно надати у редакційну колегію НУ «Львівська політехніка» наступні матеріали:

✉ роздрук статті у двох примірниках з підписами авторів.

Електронний варіант статті на CD-диску або надіслати на електронну пошту: nulp_tmb-konf@i.ua;

✉ внутрішню та зовнішню рецензії на статтю, завірену печаткою.

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., мілкий індекс – 7пт., крупний символ – 20пт., мілкий символ – 14пт. Змінна – курсивом. Матриця, вектор – напівжирний.

Приклад оформлення тез доповідей

СВЕРДЛО СПІРАЛЬНЕ З ПОЛІПШЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ ЦЕНТРУВАННЯ

¹Іванченко А.С., *д.т.н., професор*, ²Петренко Р.В., *магістрант*

¹Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»

²Сумський державний університет

Аналіз робіт, спрямованих на поліпшення геометрії передньої поверхні спіральних свердел, показав, що ...

Література:

1. Родин П.Р. Основи проектування ...

3. Вимоги до оформлення статті:

Тексти рукописів повинні відповідати вимогам ВАК України щодо фахових публікацій (див. постанову від 15.01.2003 р. № 7-05/1 «Про підвищення вимог до фахових видань, внесених до переліків ВАК України», опубліковану в Бюлетені № 1, 2003 р.) та складатися з таких частин: 1. Постановка проблеми. 2. Аналіз останніх досліджень. 3. Формулювання мети доповіді. 4. Виклад основного матеріалу. 5. Висновки. 6. Список літератури.

Вимоги оформлення статті див. на

<http://vlp.com.ua/node/1185>

ВАРТІСТЬ І ПОРЯДОК ОПЛАТИ

Оргвнесок для участі у конференції становить **300 грн.**

У вартість входять: організаційні витрати на проведення конференції та видання збірника наукових тез, екскурсії по місту (за бажанням), кава-брейк у перервах.

Для юридичних осіб після підтвердження участі, вказану суму необхідно перерахувати до **10 грудня 2017 р.** на рахунок банку ДКС України:

р/р 31254250101057

МФО 820182

ЄДРПОУ 02071010

Одержувач платежу: Національний університет “Львівська політехніка”

Обов’язково вказати призначення платежу: «За участь у конференції “Прогресивні технології у машинобудуванні»

Для приватних осіб вказану суму необхідно перерахувати на карточку Приватбанку

№ 4149 4978 4097 2956

на ім’я: **СЛПЧУК АНДРІЙ
МИКОЛАЙОВИЧ**

Лист надіслати на адресу: 79013, м. Львів, вул. С.Бандери, 12. НУ«ЛП», кафедри «Технологія машинобудування»

На місці окремо оплачується вартість: проживання –250 грн/доба на 1 особу, переїзд на базу у двох напрямках – 250 грн., харчування - (за бажанням), культурна програма, товариська вечеря – 350 грн. (**Ціни орієнтовні!**).

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”.

Ziobro Jan (Poland) — співголова prof., Instytut Techniczny Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa, Dyrektor Instytutu Technicznego

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

Burek Jan (Poland) - prof., Rzeszow University of Technology,

Canli Eyub (Turkey) - Selcuk University (Selçuk Üniversitesi), Faculty Member, Mechanical Engineering

Fiorentino Michele (Italy) - Politecnico di Bari, Faculty Member, D.I.Me.G.

Neumann Karl-Heinz (Germany) – prof., University of Applied Sciences, Zwickau.

Pereira Alejandro (Spain) - Universidade de Vigo, Prof., Design in engineering

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

Залоза 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

Мироненко Євген Васильович - д.т.н., проф., декан інституту економіки і менеджменту Донбаської державної машинобудівної академії (м. Краматорськ);

Оргіян Олександр Андрійович - д.т.н., проф., завідувач кафедри технології машинобудування Одеського Національного політехнічного університету;

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 - професор кафедри «Технології машинобудування і металорізальні верстати» Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»

Равська Наталія Сергіївна - д.т.н., проф., професор кафедри інтегрованих технологій машинобудування Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» ім.Сікорського;

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;

Антонюк Віктор Степанович - д.т.н., проф., професор кафедри виробництва приладів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» ім.Сікорського

Міністерство освіти і науки України
Національний університет “Львівська політехніка”
Інститут інженерної механіки та транспорту



VII МІЖНАРОДНА

НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

**ПРОГРЕСИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ У
МАШИНОБУДУВАННІ**

**VII INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND TECHNICAL CONFERENCE**

**PROGRESSIVE TECHNOLOGIES IN
MECHANICAL ENGINEERING**

5-10 лютого 2018 р.

Львів-Карпати