

## АНКЕТА

Прізвище, ім'я, по батькові: \_\_\_\_\_

Вчене звання і науковий ступінь: \_\_\_\_\_

Організація, кафедра (відділ), посада: \_\_\_\_\_

Назва доповіді: \_\_\_\_\_

Адреса: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Повідомляю про своє бажання взяти участь у роботі симпозиуму.

Бажаю виступити з доповіддю: пленарною, секційною, стендовою; заочна участь (*потрібно підкреслити*), тематика №\_\_\_\_.

Дата \_\_\_\_\_ Підпис \_\_\_\_\_

**Увага!** Анкету разом з доповіддю слід надіслати в оргкомітет до 20 квітня 2017 року.

## ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

**О. Андрейків**, ЛНУ ім. І. Франка  
**Є. Байковскі**, Варшавська політехніка, Польща  
**О. Балицький**, ФМІ НАН України  
**Ю. Бобало**, Львівська політехніка (співголова)  
**М. Бобир**, НТУ України «КПІ»  
**І. Грицай**, Львівська політехніка  
**І. Дмитрах**, ФМІ НАН України  
**М. Дмитриченко**, Національний транспортний університет  
**Л. Добжанскі**, Сілезька політехніка, Польща  
**З. Дурягіна**, Львівська політехніка  
**Я. Еліаш**, Західнопоморський технологічний університет, Польща  
**Б. Кіндрацький**, Львівська політехніка  
**М. Кіндрачук**, Національний авіаційний університет  
**І. Кузьо**, Львівська політехніка  
**Р. Кушнір**, ІППММ НАН України (співголова)  
**О. Ланець**, Львівська політехніка  
**Л. Лобанов**, ІЕЗ НАН України  
**Р. Льонгвіц**, Люблінська політехніка, Польща  
**В. Малащенко**, Львівська політехніка  
**В. Матейчик**, Національний транспортний університет  
**Й. Новак-Марцінішин**, ТУ Кошице, Словаччина  
**К.-Х. Нойман**, Західносаксонська вища школа, Німеччина  
**В. Палаш**, Львівська політехніка  
**В. Панасюк**, ФМІ НАН України (співголова)  
**Г. Похмурська**, Львівська політехніка  
**В. Похмурський**, ФМІ НАН України  
**З. Стоцько**, Львівська політехніка  
**В. Стругинський**, НТУ України «КПІ»  
**Г. Сулим**, ЛНУ ім. І. Франка  
**Є. Форнальчик**, Львівська політехніка  
**Є. Харченко**, Львівська політехніка  
**К. Хедріх**, Нішський університет, Сербія  
**М. Шульженко**, ІПМаш НАН України

## ОРГКОМІТЕТ

**Б. Кіндрацький** (голова),  
**В. Бритковський**, **В. Гелетій**, **Р. Качмар** (секретар),  
**Я. Литвиняк**, **В. Майструк**, **І. Назар**, **О. Остап**,  
**Ю. Пороховський**, **Г. Сулим**, **Ю. Шоловій**

**Увага!** Анкету разом з доповіддю слід надіслати в оргкомітет до 20 квітня 2017 р.

### Адреса для кореспондування:

**Богдан Кіндрацький** – голова оргкомітету,  
Національний університет «Львівська політехніка»,  
Інститут інженерної механіки та транспорту,  
79013, м. Львів, вул. С. Бандери, 12.  
Тел.: +38 (032) 258-21-71;  
(+38) 067 9998734; (+38) 0974409900  
E-mail: [isumel\\_13@ukr.net](mailto:isumel_13@ukr.net)

Міністерство освіти і науки України  
Національний університет «Львівська політехніка»  
Українське товариство з механіки руйнування матеріалів  
Наукове товариство імені Шевченка  
Редакція журналу «Машинознавство»



## 13-й МІЖНАРОДНИЙ СИМПОЗИУМ УКРАЇНСЬКИХ ІНЖЕНЕРІВ-МЕХАНІКІВ У ЛЬВОВІ (МСУІМЛ — 13)

18 – 19 травня 2017 р.

**Запрошення до участі**

Програмний комітет запрошує Вас взяти участь у роботі 13-го Міжнародного симпозиуму українських інженерів-механіків у Львові.

Мета симпозиуму — обмін науковими ідеями та розгляд нових результатів фундаментальних і прикладних досліджень у галузі механіки та машинобудування, формування пріоритетних напрямів подальших досліджень з розглянутих проблем в сучасних умовах розвитку економіки України, налагодження ділових контактів між фахівцями.

## МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ

Симпозиум відбудеться в одному з провідних і найдавніших технічних університетів Європи — Національному університеті «Львівська політехніка», заснованому у 1816 році і розташованому в перлині міст України — старовинному місті Львові.

## ТЕМАТИКА СИМПОЗИУМУ

1. Прикладні проблеми динаміки та міцності машин і споруд.
2. Математичні та фізичні проблеми теорії тріщин у механіці.
3. Моделювання, синтез і оптимізація машинобудівних конструкцій.
4. Новітні технології у машинобудуванні та автоматизація виробництва.
5. Технологія зварювання і діагностика металевих конструкцій.
6. Сучасні матеріали, поверхневе оброблення та захист деталей машин і конструкцій.
7. Трибологія.
8. Проектування, виготовлення, експлуатація і сервіс транспортних засобів.
9. Підіймально-транспортне обладнання та елементи приводів машин.
10. Вібрації в техніці і технологіях.

## МОВИ СИМПОЗИУМУ

Робочими на симпозиумі будуть українська, англійська та російська мови.

## ВИМОГИ ДО ДОПОВІДЕЙ

Скорочені тексти доповідей повинні мати інформативний характер і не перевищувати 2 сторінки формату А4.

Оргкомітет приймає не більше двох доповідей від співавтора. Кількість співавторів — не більше чотирьох.

Доповіді слід підготувати українською мовою (для закордонних учасників — англійською) на комп'ютері в редакторі Word. Гарнітура — Times New Roman. Міжрядковий інтервал — 1,1, кегль — 11; поля: ліве — 20 мм; праве — 20 мм; верхнє — 20 мм; нижнє — 25 мм, абзацний відступ — 10 мм.

Назви файлів на електронних носіях повинні містити прізвище автора (першого співавтора).

Порядок розташування матеріалу такий (кожен блок друкувати після пропуску одного рядка): УДК, назва доповіді українською мовою (посередині, великими літерами, напівжирний); назва доповіді англійською мовою (посередині, великими літерами, звичайний); ім'я (повністю) та прізвище автора чи співавторів (посередині, малими літерами, через кому, напівжирний); назва організації та повна поштова адреса (у двох рядках, посередині, малими літерами, курсив); анотація англійською мовою (з абзацу, курсив, до п'яти рядків); текст доповіді українською мовою (з абзацу, звичайний).

Приклад оформлення доповідей

УДК 621.1

### ВИЗНАЧЕННЯ ЗАЛИШКОВОЇ МІЦНОСТІ МАГІСТРАЛЬНИХ ГАЗОПРОВОДІВ З ВРАХУВАННЯМ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ ДЕГРАДАЦІЇ МАТЕРІАЛУ ТРУБ

DETERMINATION OF THE REMAINING STRENGTH OF GAS  
PIPELINES WITH TAKING INTO ACCOUNT OPERATING  
DEGRADATION OF THE MATERIALS OF THE PIPES

Андрій Кичма<sup>1</sup>, Роман Савула<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Національний університет «Львівська політехніка»,  
вул. С. Бандери, 12, м. Львів, 79013, Україна;

<sup>2</sup>Філія УМГ «Львівтрансгаз»,  
вул. Рубчака, 3, м. Львів, 79000, Україна.

*The paper presents some aspects of determination of the remaining strength of gas pipelines with taking into account operating degradation of the materials of the pipes...*

Значна частина газотранспортної системи (ГТС) України запроєктована і побудована понад 30 років тому, відповідно до стандартів і відомчих нормативних документів, які не повністю відповідають сучасним методам розрахунку і вимогам експлуатації трубопроводів...

## МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Праці симпозиуму будуть опубліковані окремим виданням і вручатимуться учасникам під час реєстрації.

## ВАРТІСТЬ УЧАСТІ

Для участі у роботі симпозиуму за повною програмою до **20.04.17 р.** потрібно:

**1.** Перерахувати Національному університету «Львівська політехніка» на р/р №31254250101057 в ДКС України МФО 820172, ЄДРПОУ 02071010 оргвнесок **500** грн, в т. ч. ПДВ, за кожного учасника з поміткою «МСУІМЛ-13, прізвище учасника» (оргвнесок передбачає витрати на організацію і проведення симпозиуму, атрибутику, поштові витрати, товариську зустріч).

**2.** Вислати на e-mail: [isumel\\_13@ukr.net](mailto:isumel_13@ukr.net) копію платіжного доручення про перерахування коштів, анкету учасника(ів) і текст доповіді, оформлені згідно з вимогами оргкомітету.

**Увага!** Програмою передбачена заочна участь у роботі симпозиуму (подання стендової доповіді на аркуші паперу формату А2 для її демонстрації під час роботи симпозиуму, тексту доповіді для опублікування в збірнику доповідей). Вартість заочної участі у симпозиумі становить **280** грн. Реквізити для перерахування коштів: Національному університету «Львівська політехніка» на р/р №31254250101057 в ДКС України МФО 820172, ЄДРПОУ 02071010 оргвнесок **280** грн, в т. ч. ПДВ, за кожну доповідь з поміткою «МСУІМЛ-13, прізвище учасника».

*Доповіді, не сплачені вчасно, до програми роботи симпозиуму і збірника праць включені не будуть.*

Відібрані програмним комітетом повні доповіді, оформлені згідно з вимогами до публікацій у фахових виданнях, будуть рекомендовані до опублікування у Вісниках Національного університету «Львівська політехніка»: «Динаміка, міцність та проектування машин і приладів», «Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні» та англomовному журналі «Ukrainian Journal of Mechanical Engineering and Material Sciences»; <http://www.lp.edu.ua/nauka/naukovi-zhurnaly>.