

Організаційний комітет
Фесенко А. М. перший проректор ДДМА, канд. техн. наук, проф. ДДМА – співголова
Турчанін М. А. проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків ДДМА, д-р хім. наук, проф. – співголова
Агравал П. Г. зав. кафедри ТОЛВ ДДМА, д-р хім. наук, доц. – заст. голови
Корсун В. А. асистент кафедри ТОЛВ ДДМА – вчений секретар
Федоров М. М. доцент кафедри ТОЛВ ДДМА, канд. техн. наук – член оргкомітету
Приходько О. В. ст. викл. кафедри ТОЛВ ДДМА – член оргкомітету

Програмний комітет
Агравал П. Г. зав. кафедри ТОЛВ ДДМА, д-р. хім. наук, доц.
Бубликов В. Б. зав. відділу високоміцних спеціальних чавунів ФТІМС НАНУ, д-р техн. наук
Бурбелко Андрій проф. AGH University of Science and Technology (м. Краків, Польща)
Бистров Ю. О. виконавчий директор АЛУ
Верховлюк А. М. зав. відділу фізико-хімії сплавів ФТІМС НАНУ, д-р техн. наук, проф.
Волошин О. І. заст. голови правління ПрАТ «НКМЗ», головний інженер
Дашич Предраг проф. Вищої технічної школи (м. Трстенець, Сербія)
Злигорев В. М. головний металург ПрАТ «НКМЗ»
Іванов В. Г. зав. кафедри МТЛВ ЗНТУ, д-р техн. наук, доц.
Ільєнко Світлана директорка Materials Science International GmbH (м. Штутгарт, Німеччина), д-р
Каргінов В. П. віце-президент АЛУ, керівник групи «Союз», головний експерт
Клименко С. І. директор Державного департаменту ливарного виробництва, канд. техн. наук
Ковальов В. Д. ректор ДДМА, д-р техн. наук, проф.
Козлов А. Н. начальник технічного відділу ливарного виробництва ПАТ «ЕМСС»
Лисенко Т. В. зав. кафедри ТУЛП ОНПУ, д-р техн. наук, проф.
Могилаєнко В. Г. проф. кафедри ЛВЧКМ НТУУ «КПІ», д-р техн. наук, проф.
Нарівський А. В. директор ФТІМС НАНУ, член-кореспондент НАНУ, д-р техн. наук, проф.
Пономаренко О. І. віце-президент АЛУ, проф. кафедри ЛВ НТУ «ХПІ», д-р техн. наук, проф.
Рюдигер Бер зав. кафедри ЛВ і ОМТ Університету ім. Отто фон Геріке (м. Магдебург, Німеччина), д-р техн. наук, проф.
Селютін О. А. заступник директора ПАТ «ЕМСС»
Скудар Г. М. Герой України, президент ПрАТ «НКМЗ», д-р екон. наук, проф.
Станков В. Ю. технічний директор ПАТ «ЕМСС»
Турчанін М. А. проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків ДДМА, д-р хім. наук, проф.
Фесенко А. М. перший проректор ДДМА, канд. техн. наук, доц.
Фесенко М. А. провідний науковий співробітник ДНДІ МВС України, канд. техн. наук, доц.
Хричиков В. С. зав. кафедри ЛВ НМетАУ, д-р техн. наук, проф.
Шинський О. Й. президент АЛУ, зав. відділу фізико-хімії ливарних процесів ФТІМС НАНУ, д-р техн. наук, проф.
Ямшинський М. М. зав. кафедри ЛВЧКМ НТУУ «КПІ», д-р техн. наук, доц.



АДРЕСА ОРГКОМІТЕТУ
Донбаська державна машинобудівна академія (ДДМА),
84313, Україна, Донецька обл., м. Краматорськ,
вул. Академічна, 72

Довідки з організаційних питань за телефонами:
оргкомітету: +38-066-453-55-50
+38-066-190-82-68
Довідки з питань оформлення тез доповідей:
моб. тел. +38-066-190-82-68
+38-066-453-55-50
e-mail: tolp@dgma.donetsk.ua
tolp.dgma@gmail.com
Сайт конференції: <http://tolp.dgma.donetsk.ua/>

Міністерство освіти і науки України
Донбаська державна
машинобудівна академія
Асоціація ливарників України
Фізико-технологічний інститут металів
та сплавів НАН України
Донецька державна обласна адміністрація
ПрАТ «Новокраматорський
машинобудівний завод»
ПАТ «Енергомашспецсталь»

Інформаційне повідомлення

**ІХ МІЖНАРОДНА
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ**

**«ПЕРСПЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ,
МАТЕРІАЛИ І ОБЛАДНАННЯ
У ЛИВАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ»**

25 – 27 вересня 2023 року



**УКРАЇНА,
КРАМАТОРСЬК-ТЕРНОПІЛЬ, 2023**

Шановні колеги!
На базі кафедри технологій та обладнання
ливарного виробництва (ТОЛВ)
Донбаської державної машинобудівної
академії (ДДМА), м. Краматорськ, Україна
25 – 27 вересня 2023 року
проводиться

**IX МІЖНАРОДНА
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ**

**«ПЕРСПЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ, МАТЕРІАЛИ
І ОБЛАДНАННЯ У ЛИВАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ»**

Робота конференції буде проходити за такими
напрямами:

- ✓ **Прогресивні технологічні процеси та наукові основи отримання виливків з металевих і неметалевих матеріалів;**
- ✓ **Перспективні формувальні матеріали і суміші;**
- ✓ **Теорія структуроутворення і кристалізації сплавів;**
- ✓ **Перспективні технології та наукові основи модифікування, легування і зовнішніх впливів на рідкий метал та метал, що кристалізується;**
- ✓ **Фізико-хімічні основи отримання металів і сплавів;**
- ✓ **Математичне, фізичне, імітаційне моделювання, комп'ютерні й інформаційні технології в ливарному виробництві;**
- ✓ **Механізація і автоматизація процесів ливарного виробництва;**
- ✓ **Перспективні методи контролю якості литва;**
- ✓ **Технологічні аспекти та наукові основи термічної обробки литих виробів;**
- ✓ **Менеджмент і економіка ливарного виробництва;**
- ✓ **Екологічні проблеми ливарного виробництва;**
- ✓ **Проблеми споріднених суміжних областей промислового виробництва;**
- ✓ **Підготовка, перепідготовка та підвищення кваліфікації кадрів для ливарної галузі та суміжних галузей.**

Програмою конференції планується проведення онлайн засідань за допомогою платформи для проведення онлайн-конференцій Zoom

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі конференції та виступити з доповідями.

Для участі в конференції необхідно надіслати на адресу оргкомітету заявку та тези доповідей в електронному вигляді обсягом 1–2 сторінки – до 10 вересня 2023 року;

Сайт конференції:
<http://tolp.dgma.donetsk.ua/>

**IX МІЖНАРОДНА
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ**

**«ПЕРСПЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ,
МАТЕРІАЛИ І ОБЛАДНАННЯ
У ЛИВАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ »**

25 – 27 вересня 2023 року

**ЗАЯВКА
на участь у конференції**

Прізвище.....
Ім'я.....
По батькові.....
Місце роботи та службова адреса.....
.....
Посада.....
.....
Науковий ступінь і звання.....
.....
✉ Адреса доповідача (для листування).....
.....
E-mail:.....
☎Tel:..... Fax:.....
Інформація про доповідь (назва).....
.....
.....
Автори:.....
.....

Робочі мови конференції: **українська, англійська.**

До початку роботи конференції планується видання **збірника тез** доповідей, а за результатами конференції – розміщення доповідей на сайті академії й підготовка спеціального випуску Вісника ДДМА (ISSN: 1993-8322).

**ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ
для опублікування в збірнику**

До публікації у збірнику тез приймаються матеріали обсягом **1–2 повні сторінки**. Матеріали подаються у вигляді електронного файлу по e-mail. Текст тез оформити в редакторі **MS Office Word** на сторінках формату A4 (210 × 297 мм) з полями 20 мм з усіх боків. **Аркуші не нумерувати**. Орієнтація сторінки – книжкова. Для розміщення табличних даних, графіків, схем, рисунків за необхідності допускається альбомна орієнтація сторінок. Текст оформити шрифтом Times New Roman Cyr (звичайний) розміром 14 пт; інтервал між рядками – **одинарний**; абзацний відступ – 1,25 см; вирівнювання – по ширині сторінки з переносами слів. **Літературу оформити шрифтом Times New Roman Cyr (курсив) розміром 12 пт. Напівжирний шрифт не допускається.**

Ілюстративний матеріал розташовується безпосередньо в тексті. Дозпускається обтікання рисунків текстом. **Кольорові ілюстрації не допускаються**. Підписи під рисунком – з абзацного відступу. Формат підпису: Рис. 1. Назва рисунка.

Таблиці оформлюються за вимогами ВАК.

Формули набираються в редакторі **MS Equation 2.0/3.0**, вирівнювання – по центру. Нумерацію формул виконати, вирівнюючи номер по правому краю.

Порядок оформлення тез. На першій сторінці в першому рядку з абзацу шрифтом **Times New Roman Cyr (напівжирний)** розміром 14 пт прописними літерами набирається заголовок тез.

Через рядок з абзацу – прізвище та ініціали автора, у дужках вказати назву міста та скорочену назву організації. Нижче через рядок з абзацу – основний текст тез.

Список літератури озглавлювати словом **ЛІТЕРАТУРА**, набраним шрифтом **Times New Roman Cyr (напівжирний)** розміром 14 пт прописними літерами по центру сторінки через рядок від основного тексту. **Список літератури** оформити шрифтом **Times New Roman Cyr (курсив)** розміром 12 пт; інтервал між рядками – одинарний.

**Просимо дотримуватися
викладених вимог і термінів подання матеріалів,
зазначених у запрошенні!
Тези, оформлені з відхиленнями від зазначених вимог
і надіслані не в строк,
не публікуються й не повертаються.**