

Заявка

про участь у роботі XV Міжнародної науково-технічної конференції “Нові сталі та сплави і методи їх оброблення для підвищення надійності та довговічності виробів”

Прізвище, ім'я та по батькові учасника _____

Місце роботи _____

Посада _____

Науковий ступінь та вчене звання _____

Робоча адреса _____

Домашня адреса _____

Тел.: _____ роб. _____ дом. _____

Факс _____ E-mail _____

Назва доповіді _____

Необхідне обладнання для доповіді _____

Необхідність бронювання готелю (вартість та категорія номеру) _____

Дата _____ Підпис _____

Програмний комітет

Грешта В.Л., проф., к.т.н. (НУ “Запорізька політехніка”, Україна);

Беліков С.Б., проф., д.т.н. (НУ “Запорізька політехніка”, Україна);

Ольшанецький В.Ю., проф., д.т.н. (НУ “Запорізька політехніка”, Україна);

Dariusz Rozumek, DsC., eng., PhD (Opole University of Technology Department of Mechanics and Machine Design, Poland);

Sai Ramudu Meka, Assoc. prof., PhD (Department of Metallurgical and Materials Engineering, Indian Institute of Technology Roorkee, Roorkee, Uttar Pradesh, India);

Tibor Kvačák, prof., Ing. CSc (Technical university of Košice, Slovakia);

Яр-Мухамедова Г.Ш., д-р физ.-мат. наук, (Казахський національний університет ім.Аль-Фарабі, Казахстан);

Boris Natapov, Assoc. prof., Ph.D., (Curapipe, Israel);

Лобода П.І., проф., д.т.н. (НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, Україна);

Глушкова Д.Б., д.т.н., проф. (ХНАДУ, Україна);

Дурягіна З.А., д.т.н., проф. (НУ “Львівська політехніка”, Україна)

Мазур В.І., проф., д.т.н. (НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, Україна);

Kinga Korniejenko DsC., eng. (Faculty of Material Engineering and Physics, Cracow University of Tecnology)

Slawomir Parzych DsC., eng. (Faculty of Material Engineering and Physics, Cracow University of Tecnology)

Оргкомітет конференції

1. Ольшанецький В.Ю. - голова, завідуючий кафедри “Фізичне матеріалознавство”, д.т.н

2. Глотка О.А. - заступник голови, доцент кафедри “Фізичне матеріалознавство”, к.т.н.

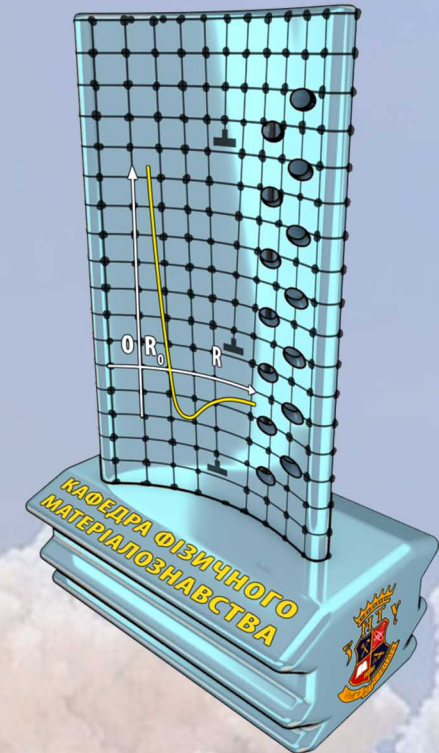
3. Фасоль Є.О. - відповідальний секретар.

4. Лук'яненко О.С. - технічний секретар

5. Джуган О.А. - секретар

6. Висоцька Н.І. - начальник патентно-інформаційного відділу

Міністерство освіти і науки України
Національний університет “Запорізька політехніка”



XV Міжнародна науково-технічна конференція
“Нові сталі та сплави і методи їх оброблення
для підвищення надійності
та довговічності виробів”
8-9 листопада 2022 р.

Україна
Запоріжжя
2022

Шановні колеги !

В Національному університеті “Запорізька політехніка” відбудеться XV Міжнародна науково-технічна конференція “Нові сталі та сплави і методи їх оброблення для підвищення надійності та довговічності виробів”.

Секції конференції:

- жароміцні та жаростійкі матеріали для деталей газових турбін, сучасні технології їх виготовлення, відновлення та підвищення їх працездатності;
- композиційні та порошкові матеріали;
- конструкційні та інструментальні сталі та сплави;
- сталі та сплави з особливими властивостями;

В ході проведення конференції відбудеться апробація кандидатських та докторських дисертацій.

Робочі мови конференції: українська, англійська.

Порядок проведення конференції

Надсилання заявок на участь у конференції та тез доповідей – до 20.10.2022 р.

Тези доповідей будуть опубліковані у збірці наукових праць конференції.

Праці, які представляють науковий інтерес і результати яких цікавлять широке коло фахівців та будуть рекомендовані рішенням конференції, можуть бути надруковані в журналі “Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні”. Журнал включено до переліку наукових видань, в яких можуть публікуватися матеріали дисертаційних робіт. Конференція буде проводитись в змішаному форматі (online, offline).

Розміщення

Передбачається розміщення учасників конференції в готелях м. Запоріжжя.

Вимоги до оформлення тез

Текст повинен бути набраний українською чи англійською мовами у текстовому редакторі Word на форматі А5 (148 × 210 мм). Орієнтування сторінки книжкове, поля: верхнє – 20 мм, нижнє – 25 мм, ліве – 20 мм, праве – 20 мм. Абзац – 10 мм. Одинарний міжстроковий інтервал. Шрифт Times New Roman – 10 pt. Формули набирати в Microsoft EQUATION 3.0. Рисунки і фотографії з написами повинні бути обов’язково розміщені в тексті тез, а також надіслані додатково, окремими файлами в форматі TIFF.

Послідовність розміщення матеріалу тез:

- індекс УДК;
- прізвище та ініціали авторів;
- науковий ступінь, посада та місце роботи кожного з авторів;
- назва тез (посередині рядка великими жирними літерами);
- текст тез;
- перелік посилань.

У тезах необхідно чітко і послідовно викласти суть доповіді, нові і оригінальні результати, які були отримані авторами.

ПРИМІТКА: тези доповіді обсягом до 2-х сторінок надаються електронному вигляді (електронною поштою на адресу kafedrafm.zntu@gmail.com) окремо бажано додати скановану копію із підписами авторів.

ЗРАЗОК

УДК 539

Петров В.І.¹

Сидоров С.В.²

¹ канд. техн. наук, доцент НУ “Запорізька політехніка”

² д-р техн. наук, професор АТ «МОТОР СІЧ»

ВИПРОБУВАННЯ МАТРИЦЬ З ЖАРОМІЦНОГО СПЛАВУ

Гаряче пресування та штампування виробів із сталей, титанових та нікелевих сплавів, потребує високої теплостійкості від формоутворюючого інструменту...

Разом із текстом тез надсилаються:

- відомості про автора (авторів);
- супроводжувачий лист від організації, в якій працює автор (автори).

Збірка наукових праць буде видаватися безпосередньо із авторського оригінала, без виправлення та редагування.

Не будуть надруковані матеріали із суттєвим відхиленням від викладених вимог, а також ті, які надійдуть в оргкомітет із запізненням.

Контакти

Матеріали надсилати за адресою: кафедра “Фізичного матеріалознавства”, НУ “Запорізька політехніка”, вул. Жуковського, 64, м. Запоріжжя, 69063, Україна.

Телефон: (061) 769-82-82; 769-85-45

E-mail: kafedrafm.zntu@gmail.com