

Загальні вимоги до оформлення тез доповідей

До публікації у збірнику тез конференції приймаються матеріали українською, англійською мовами у текстовому редакторі MS WORD на форматі А5. Орієнтація сторінок книжкова, поля: верхнє, нижнє – 20; лівє, правє – 15 мм. Абзацний відступ 1,25 мм. Одинарний міжстроковий інтервал, вирівнювання на ширину рядка без автоматичного переносу слів, шрифт Times New Roman – 10пт. Сторінки не нумеруються. Розміщення формул по центру. Рисунки повинні бути чіткими, розміщені в тексті тез (обтікання рисунків текстом не допускається), підписи під рисунками – посередині. Формат підпису: Рисунок 1 – Назва рисунку. Список літератури оформлюється відповідно до ДСТУ 8302:2015.

Послідовність розміщення матеріалу тез: індекс УДК; прізвище та ініціали автора(ів); наукова ступінь, вченє звання, повна назва закладу освіти чи іншої установи, місто; через інтервал – назва тез (напівжирними прописними літерами, вирівнювання тексту по центру); через інтервал подається текст тез; список використаних джерел (посередині рядка напівжирними літерами).

Текст має бути побудований у логічній послідовності, без повторень, із чіткими формулюваннями та відповідно до вимог стилістики наукового тексту, без граматичних і стилістичних помилок.

Обсяг матеріалів: 2 – 5 сторінок.

Контактна інформація

Національний університет «Запорізька політехніка», вул. Жуковського, 64, м.Запоріжжя, Україна, 69063.

Телефон: (061)769-85-94, (061)769-82-93, моб. +38(050) 634-18-96

E-mail: mitlvkafedra@gmail.com

Зразок

УДК 669.34

Іванов В.І.¹, Петров Н.С.²

¹ д-р техн. наук, професор, НУ «Запорізька політехніка», Запоріжжя

² канд. техн. наук, доцент, НУ «Запорізька політехніка», Запоріжжя

(вільний рядок)

ВПЛИВ НЕМЕТАЛЕВИХ ВКРАПЛЕНЬ НА ВЛАСТИВОСТІ СТАЛІ

(вільний рядок)

Проведені дослідження по впливу природи, морфології та топографії неметалевих вкраплень на властивості ...

(вільний рядок)

Список використаних джерел

1. Цивірко Е. І., Клочихін В. В., Коломойцев О. Г., Наумик В. В. Об'ємна та спрямована кристалізація нікелевих сплавів. *Металознавство та обробка металів*. 2000. № 3. С. 5–11.

Міністерство освіти і науки України
Національна академія наук України
Академія інженерних наук України
Академія наук вищої школи України
Національний університет «Запорізька політехніка»

Кафедра «Машини і технологія ливарного виробництва»



XVII Міжнародна науково-технічна конференція

**«НЕМЕТАЛЕВИ ВКРАПЛЕННЯ І ГАЗИ
У ЛИВАРНИХ СПЛАВАХ»**

26 – 27 листопада 2024 р.

**до 125 річчя Національного університету
«Запорізька політехніка»**

Запоріжжя

Шановні колеги!

Запрошуємо взяти участь у XVII Міжнародній науково-технічній конференції «**НЕМЕТАЛЕВІ ВКРАПЛЕННЯ І ГАЗИ У ЛИВАРНИХ СПЛАВАХ**», яка відбудеться **26–27 листопада 2024 р.** на кафедрі «Машини і технологія ливарного виробництва» Національного університету «Запорізька політехніка».

Наукова тематика конференції

- Нові методи, методики дослідження і контролю неметалевих вкраплень і газів у сталях, чавунах, кольорових та спеціальних сплавах.
- Роль неметалевих вкраплень у формуванні структури сталей і сплавів, їх вплив на властивості.
- Морфологія неметалевих фаз у процесі виплавки, термічної обробки, деформації та експлуатації сталей і сплавів.
- Модифікування та легування сталей і сплавів.
- Нові технології виплавки, підвищення ступеню чистоти і властивостей сталей і сплавів.
- Спеціальні методи металургії для одержання високоякісних сталей і сплавів.
- Моделювання та комп'ютерні технології при виробництві литих виробів.

До участі у конференції запрошуються вітчизняні та зарубіжні науковці й практики, здобувачі вищої освіти, аспіранти, докторанти.

Форма проведення конференції: дистанційна.

Посилання на приєднання до конференції на платформі Zoom та програма конференції будуть розіслані в запрошенні до 24 листопада 2024 року на вказані Вами електронні адреси.

Для участі у роботі конференції необхідно до **01 листопада 2024 року** надіслати тези та заявки на електронну адресу mitlvkafedra@gmail.com. Назва файлів тез та заявки повинна включати прізвище першого автора та представлений вид: `Vasilev_tezy` та `Vasilev_zayavka`.

Отримання Ваших матеріалів для участі у конференції має бути обов'язково підтверджене нашим повідомленням про їх надходження на вказану Вами електронну адресу. Відповідальність за викладений матеріал у тезах несуть автори.

Електронний збірник тез конференції буде надісланий учасникам конференції на електронну адресу, вказану у заявці. Також електронний збірник буде розміщений у Електронному Інституційному репозитарії Національного університету «Запорізька політехніка».

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Шаломєєв В.А. – д-р техн. наук, професор проректор з наукової роботи НУ «Запорізька політехніка»

Іванов В.Г. – д-р техн. наук, завідувач кафедри «Машини і технологія ливарного виробництва» НУ «Запорізька політехніка»

Сергієнко О.С. – канд. техн. наук, доцент кафедри машин і технології ливарного виробництва НУ «Запорізька політехніка»

Висоцька Н.І. – начальниця патентно-інформаційного відділу НУ «Запорізька політехніка»

Василевська Я.А. – завідувачка лабораторією кафедри «Машини і технологія ливарного виробництва» НУ «Запорізька політехніка»

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

Бурбелко А. – prof., AGH University of Science and Technology A. Mickiewicza, Краків, Польща

Воденніков С.А. – д-р техн. наук, професор кафедри машин і технології ливарного виробництва НУ «Запорізька політехніка», Україна

Грешта В.Л. – канд. техн. наук, професор, ректор НУ «Запорізька політехніка», Україна

Дашич Предраг – проф. Вищої технічної школи, м. Трстенець, Сербія

Ільєнко Світлана – д-р, директорка Materials Science International GmbH, Німеччина.

Каргінов В. П. – віце-президент АЛУ, керівник групи «Союз», головний експерт, Україна

Клименко С. І. – канд. техн. наук, директор Державного департаменту ливарного виробництва, Україна

Лисенко Т.В. – д-р техн. наук, професор, завідувач кафедри матеріалознавства та інженерії матеріалів НУ «Одеська політехніка», Україна

Мілко Міланов – президент Європейської Ливарної Асоціації /CAEF, керівник «Кластера ливарних технологій» («Інститут лиття металів та ливарних технологій» та «ТЕЛЕМАТ ТРЕЙД ООД»), Софія, Болгарія

Наумик В.В. – д-р техн. наук, професор, проректор з науково-педагогічної роботи та міжнародної діяльності НУ «Запорізька політехніка», Україна

Пономаренко О.І. – д-р техн. наук, професор кафедри ливарного виробництва НТУ «Харківський політехнічний інститут», віце-президент Асоціації ливарників України

Рюдигер Б. – д-р техн. наук, професор, завідувач кафедри Магдебурзького університету ім. Отто-фон-Геріке, Магдебург, Німеччина

Турчанін М. А. – д-р хім. наук, професор проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків Донбаської державної машинобудівної академії, Україна

Хричіков В.С. – д-р техн. наук, професор, завідувач кафедри ливарного виробництва Українського державного університету науки та технологій, Україна

Шаломєєв В.А. – д-р техн. наук, професор проректор з наукової роботи НУ «Запорізька політехніка», Україна

Шинський О.Й. – д-р техн. наук, професор, президент АЛУ, зав. відділу фізико-хімії ливарних процесів ФТІМС НАНУ, Україна

Ямшинський М.М. – д-р техн. наук, завідувач кафедри ливарного виробництва Національного технічного університету «Київський політехнічний інститут ім.І.Сікорського», Україна