

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут»
Інженерно-фізичний факультет
Кафедра «Фізико-хімічні основи технології металів»



XI Міжнародна науково-практична конференція
«СПЕЦІАЛЬНА МЕТАЛУРГІЯ: ВЧОРА, СЬОГОДНІ, ЗАВТРА»,

Київ, НТУУ «КПІ»,
23 квітня 2013 року

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

Організаційний комітет конференції:

Чернега Д. Ф. – голова Оргкомітету, член-кореспондент НАН України, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри «Фізико-хімічні основи технології металів» (Україна)

Михаленков К. В. – голова програмного комітету, доктор технічних наук, професор кафедри «Фізико-хімічні основи технології металів» (Україна)

Рибак В. М. – член Оргкомітету, кандидат технічних наук, вчений секретар кафедри «Фізико-хімічні основи технології металів» (Україна)

Трудоношин О. І. – член Оргкомітету, аспірант кафедри «Фізико-хімічні основи технології металів» (Україна)

Задача конференції – представлення результатів досліджень в галузі спеціальної металургії, позапічної обробки металів і сплавів, прогресивних технологій обробки металевих розплавів, загальних питань металургії і матеріалознавства, обмін думками і новітньою інформацією з означених питань

Робота конференції проходить по наступним секціям:

- ✓ Вакуумна металургія
- ✓ Електрошлакові технології
- ✓ Плазмово-дугові технології
- ✓ Електронно-променеві технології
- ✓ Електромагнітні технології
- ✓ Позапічна обробка розплавів
- ✓ Загальні питання металургії та ливарного виробництва
- ✓ Загальні питання металознавства та термічної обробки
- ✓ Нові прогресивні матеріали та технології їх одержання

Робочі мови конференції – українська, російська, англійська.

Публікація праць учасників конференції:

Доповіді, оформлені згідно з вимог (додаток 1), надсилаються в Оргкомітет конференції на адресу admin@fhotm.kpi.ua до **13 квітня 2013 року**

Організація роботи конференції:

Пленарне засідання конференції відбудеться **23 квітня** в аудиторії **204** учбового корпусу **9** (вул. Політехнічна 35, м. Київ, www.fhotm.kpi.ua), початок о **10⁰⁰**

Довідки про проведення конференції:

Чернега Дмитро Федорович, тел.: (044) 406-82-19
Михаленков Костянтин Вікторович, тел.: (093) 478-19-61
Рибак Вячеслав Миколайович, тел.: (067) 918-64-76
admin@fhotm.kpi.ua

Додаток 1

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ РУКОПИСІВ для публікації в збірнику матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції «СПЕЦІАЛЬНА МЕТАЛУРГІЯ: ВЧОРА, СЬОГОДНІ, ЗАВТРА»

Шановні колеги!

Стало доброю традицією щорічне проведення науково-практичних конференцій та видання збірок матеріалів конференцій кафедрою «Фізико-хімічні основи технології металів». Продовжити традицію планується і в 2013 році. Для цього прошу Вас до **13 квітня 2013** року представити в електронному вигляді текст статті, оформлений відповідно до вимог, представлених нижче.

Вимоги до оформлення статті в збірку матеріалів

Сторінки:	розмір аркуша 210×297 мм, (A4), без нумерації. Обсяг статті - не більше 20 аркушів.
Поля:	верхнє – 25 мм, нижнє – 35 мм, правє – 25 мм, лівє – 25 мм.
Шрифт:	Times New Roman, 14 пт., звичайний.
Абзац:	відступи – 0 см, інтервали – 0 см, відступ абзацу – 1 см, міжрядковий інтервал – 1, вирівнювання – по ширині.

Матеріал подається в такій послідовності:

- **УДК.** Вирівнювання – зліва.
- **Назва статті.** Напівжирний, ВЕЛИКІ ЛІТЕРИ. Абзац без відступів, вирівнювання по центру.
- **Ініціали і прізвища авторів, назва організації.** Курсив. Абзац без відступів, вирівнювання – по центру.
- **Анотації.** Курсив. Анотації представляються українською, російською і англійською мовами. Вирівнювання – по ширині.
- **Текст статті.** Звичайний. Абзац – 1 см. Вирівнювання – по ширині.
- **Література.** Слово «Література», шрифт – 14 пт., прописні літери. Абзац – без відступів, вирівнювання – по центру. Перелік літературних джерел – нумерований список, шрифт – 12 пт. абзац – 1 см, вирівнювання по ширині. Перелік посилань оформлюється відповідно до вимог ВАК України.
- **Рисунки.** Базовий формат рисунків – jpg, gif. Можливі також рисунки Microsoft Word і Corel Draw. Розміщення рисунку – в тексті. Під рисунком розміщується підпис у вигляді «Рис. 1 Назва рисунку». Абзац – без відступів, вирівнювання – по центру.
- **Формули.** Формули набираються в редакторі рівнянь Microsoft Equation 3.0. Параметри налаштування редактора: звичайний – 14 пт., великий індекс – 9 пт., малий індекс – 9 пт., великий символ – 18 пт., малий символ – 12 пт. Абзац – без відступів, вирівнювання по лівому краю. З правої сторони в дужках подається порядковий номер формули.
- **Таблиці.** Формат таблиці – Microsoft Word або Microsoft Excel. Над таблицею ліворуч подається її порядковий номер і назва у вигляді «Таблиця 1 Назва таблиці».