

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



X Міжнародна науково-практична конференція
«СПЕЦІАЛЬНА МЕТАЛУРГІЯ: ВЧОРА, СЬОГОДНІ, ЗАВТРА»,
присвячена 35-річчю кафедри «Фізико-хімічні основи технології металів»

Київ, НТУУ «КПІ»,
18 квітня 2012 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)

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

Кириченко А. С. – член Оргкомітету, асистент 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 **31 березня 2012 року**

Організація роботи конференції:

Пленарне засідання конференції відбудеться **18 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
Рибак Вячеслав Миколайович, тел.: (067) 918-64-76
admin@fhotm.kpi.ua

Додаток 1

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ РУКОПИСІВ для публікації в збірнику матеріалів X 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 2012 році. Для цього прошу Вас до **31 березня 2012** 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, відстань між рядками – одинарна (1,0).

Матеріал подається в такій послідовності:

- **УДК**. Шрифт – 14 пт., абзац – 1,25, вирівнювання – по ширині.
- **Назва статті**. Шрифт – 14 пт., прописний напівжирний. Абзац без відступів, вирівнювання по центру, інтервал до і після назви – 14 пт.
- **Прізвища і ініціали авторів, назва організації**. Шрифт – 14 пт., *курсив*. Абзац без відступів, вирівнювання – по центру. Інтервал до і після – 14 пт.
- **Анотації**. Анотації представляються українською, російською і англійською мовами і розміщуються перед текстом статті. Абзац – 1,25 см., вирівнювання по ширині, *курсив*, інтервал до і після – 14 пт.
- **Текст статті**. Шрифт – 14 пт., Абзац – 1,25 см., вирівнювання – по ширині.
- **Література**. Слово «Література», шрифт – 14 пт., прописні літери. Абзац – без відступів, вирівнювання – по центру, інтервал – 12 пт. Перелік літературних джерел – нумерований список, шрифт – 12 пт. абзац – 1,25 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, інтервал до і після – 6 пт.
- **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». Інтервал до і після таблиці – 6 пт.