



**Друга науково-технічна конференція студентів та аспірантів
“ПОГЛЯД У МАЙБУТНЄ ПРИЛАДОБУДУВАННЯ”**

10 квітня 2009 р. м. Київ, Україна

ДРУГЕ ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

Шановні студенти та аспіранти !

Оргкомітет конференції запрошує Вас взяти участь у роботі конференції.

• **Нагадуємо, що:**

науково-технічна конференція студентів та аспірантів “ПОГЛЯД У МАЙБУТНЄ ПРИЛАДОБУДУВАННЯ” відбудеться в Національному технічному університеті України “Київський політехнічний інститут” 10 квітня 2009 року. Тези доповідей мають бути подані не пізніше **1 березня 2009 р** в електронному та паперовому вигляді.

Запрошені для участі в роботі конференції забезпечуються житлом у гуртожитках НТУУ “КПІ”. Вартість житла оплачується на місці.

• **електронна версія тез** має бути надіслана на адресу електронної пошти конференції studconf@konfpbf.ntu-kpi.kiev.ua

• **паперова версія тез** має бути завірена двома підписами: наукового керівника та завідуючого кафедрою, та подана до організаційного комітету:

Оргкомітет конференції, секція № __ (вказати назву)

НТУУ “КПІ”, Приладобудівний ф-т

03056, м.Київ – 56, пр.Перемоги, 37

Після подання тез Вам буде надано квитанцію на оплату організаційного внеску, який необхідно оплатити до **15 березня 2009 року**. В разі несплати до цього терміну тези Вашої доповіді не будуть опубліковані.

• **Програма конференції:**

✓ з 9⁰⁰ до 9³⁰ - реєстрація учасників конференції в залі засідань Вченої ради НТУУ «КПІ» (корпус № 1 центральний вхід, 2-й поверх).

✓ 9³⁰ – урочисте відкриття конференції

✓ з 10³⁰ - 13⁰⁰ – перше секційне засідання

Секція №1 – Теорія та практика навігаційних приладів і систем – 283 аудиторія 1 корпусу

Секція №2 – Оптичні та оптико-електронні прилади і системи – 606 аудиторія 21 корпусу

Секція №3 – Процеси виготовлення приладів, методи і засоби їх контролю – 293 аудиторія 1 корпусу

Секція №4 – Інформаційні технології, теорія і проектування систем вимірювання механічних величин, мікро і нанопристроїв – 318 аудиторія 1 корпусу

Секція №6 – Біомедичне приладобудування та технології – 611 аудиторія 21 корпусу

Секція №7 – Неруйнівний контроль, технічна та медична діагностика – 513 аудиторія 20 корпусу

✓ 13⁰⁰-13³⁰ – перерва

✓ 13³⁰-17⁰⁰ – друге секційне засідання конференції

✓ 17⁰⁰ - урочисте закриття конференції

Будь ласка, перевіряйте вчасне надходження тез до оргкомітету !

Бажаємо успіху. До зустрічі на конференції !

Оргкомітет конференції

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ І КОМПОНОВКИ ТЕКСТУ ТЕЗ ДОПОВІДІ

1. Об'єм - не менше половини сторінки й не більше однієї сторінки формату А4 (297 x 210 мм).
2. Тези повинні бути набрані за допомогою редактора MICROSOFT WORD
3. Колір символів на папері – чорний.
- 4.Орієнтація паперу – книжкова.
- 5.Шрифт - TIMES NEW ROMAN (CYR), звичайний.
6. Міжрядковий інтервал – одинарний. Кількість рядків на сторінці приблизно 40.
7. Абзаци -1,25 см стандартним засобом, не використовуючи пропусків і табуляцій.
8. Вирівнювання основного тексту - по ширині, без автопереносів.
9. Поля сторінки: зліва -3 см; справа, зверху і знизу - 2,5 см.
10. Формули набрані в MICROSOFT EQUATION 3.0.
11. Малюнки і фотографії з написами повинні бути обов'язково розміщені в тексті тез, а також обов'язково надіслані додатково, окремими файлами в форматі JPEG.
12. Тези можуть бути надруковані українською, російською або англійською мовами.
13. Перший рядок містить номер УДК вашого тематичного напрямку – від лівого краю сторінки без абзацу, розмір шрифту – 14 пт.
14. Другий рядок містить інформацію про авторів (ініціали, прізвище, вчений ступінь, звання і посада), у такій послідовності:
доповідач, співавтор , керівник – від центру сторінки, розмір шрифту – 12 пт, курсивом.
15. У третьому рядку вказати організацію, в якій працюють автори - від центру сторінки, розмір шрифту – 12 пт, курсивом.
16. Четвертий рядок містить назву тез, розміщену від центру сторінки й надруковану напівжирним шрифтом. Розмір шрифту – 14 пт.
17. Текст тез розташовують через рядок після назви. Розмір шрифту – 14 пт.

Організаційний комітет:

1. Голова організаційного комітету конференції:
доктор техн.наук, професор, декан ПБФ
Тимчик Григорій Семенович
2. Відповідальний за проведення заходу:
к.ф-м.н., доц. Богатирьова Галина Вікторівна
3. Крепак Д.К. – студентка, голова Студ.ради ПБФ.
4. Клімашевська В.М. – студентка, голова наукового відділу Студ.ради ПБФ.
5. Кльофа Ю.В. – студентка, голова секції №1, гр. ПГ-52.
6. Кривенко А.О. – студент, голова секції №2, гр. ПО-62.
7. Педько К - студентка, голова секції №3, гр. ПБ-61.
8. Артеменко О.О. - студентка, голова секції №4, гр. ПМ-62.
9. Фітющенко О. - студентка, відповідальна за секцію №5, гр. ПК-61.
10. Новгородська О.І. - студентка, голова секції №6, гр. ПБ-62.
11. Щербатий В.М. - студент, голова секції №7, гр. ПК-61.

Програмний комітет:

1. Тимчик Г.С.– проф., д.т.н., декан ПБФ, голова комітету
2. Колобродов В.Г.- проф., д.т.н., завідувач кафедри, заст. голови комітету
3. Бурау Н.І.- доц., д.т.н., завідувач кафедри
4. Гераїмчук М.Д.- проф., д.т.н., завідувач кафедри
5. Протасов А.Г.– доц., к.т.н., завідувач кафедри
6. Порєв В.А.– проф., д.т.н., завідувач кафедри