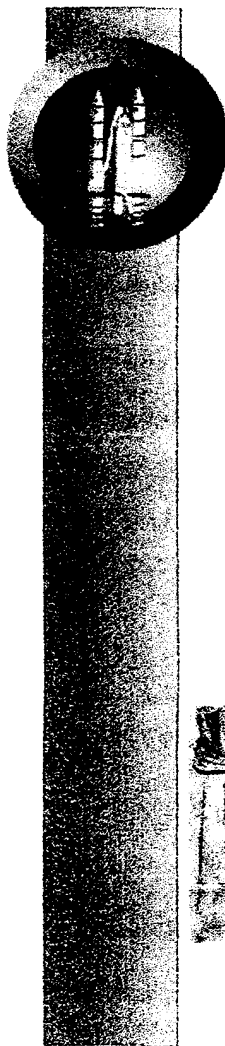


сдати до 25.03. (текст і підпис. акти) в ЗІЧ к. Нурімова Євген Михайлович

## ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

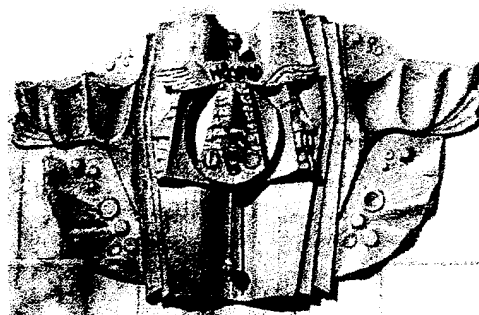
**ГОЛОВА ОРГ.  
КОМІТЕТУ** професор,  
декан факультету №4 ХАІ,  
завідувач кафедрою 405  
професор,  
проректор ХАІ  
з наукової роботи,  
завідувач кафедрою 401  
професор,  
завідувач кафедрою 407  
професор,  
завідувач кафедрою 403  
професор,  
1-й заступник декана  
факультету №4  
доцент, каф. 401  
доцент, каф. 401  
**(ЗАСТУПНИК ГОЛОВИ  
ОРГ. КОМІТЕТУ)**,  
заступник декана факультету  
№4 з наукової роботи  
доцент, каф. 401  
ст. наук співр., каф. 401  
доцент, каф. 401  
**(СЕКРЕТАР ОРГ.  
КОМІТЕТУ)**  
ст. викладач каф. 405  
доцент,  
завідувач кафедрою 406

Ніколаєв О. Г.  
Гайдачук О. В.  
Карпов Я. С.  
Гайдачук В. Є.  
Гайдуков В. Ф.  
Губін С. В.  
Колесник В. В.  
Литовченко Л. В.  
Грушенко О. М.  
Лоян А. В.  
Шепетов Ю. О.  
Неффа Р. В.  
Сідаченко О. А.



Міністерство освіти і науки,  
молоді та спорту України  
Національний аерокосмічний  
університет  
ім. М. Є. Жуковського  
„Харківський авіаційний  
інститут”  
ФАКУЛЬТЕТ РАКЕТНО-  
КОСМІЧНОЇ ТЕХНІКИ

## XI НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ „СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РАКЕТНО-КОСМІЧНОЇ ТЕХНІКИ І ТЕХНОЛОГІЇ”



Харків 2014

## СЕКЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ:

- Фізичні процеси в теплових двигунах**  
Секція 1 Керівник секції: проф., д. т. н. Гайдачук Олександр Віталійович, тел. 44-01; Заступник: доц. к. т. н. Грушенко Олександр Михайлович, тел. 44-76
- Космічна і відновлювана енергетика**  
Секція 2 Керівник секції: доцент, к. т. н. Губін Сергій Вікторович, тел. 44-02; Заступник: ст. викладач Меркушев Віталій Миколайович, тел. 43-40.
- Іонно-плазмові технології та обладнання для їх реалізації**  
Секція 3 Керівник секції: доцент, к. т. н. Колесник Валерій Володимирович, тел. 45-62. Заступник: аспірант Ісаков Олексій тел. 0508868895
- Електрореактивні двигуни**  
Секція 4 Керівник секції: ст. наук співр., к. т. н. Лоян Андрій Віталійович, тел. 45-37; Заступник: аспірант к. 401 Цаглов, Олександр Ігоревич, тел. 45-37.
- Енергетичний менеджмент**  
Секція 5 Керівник секції: доцент, к. т. н. Шепетов Юрій Олексійович, тел. 45-74; Заступник: доц. к. т. н. Маштилев Микола Олексійович тел. 43\*44.
- Створення літальних апаратів з нових матеріалів**  
Секція 6 Керівник секції: проф., д. т. н. Гайдачук Віталій Євгенійович, тел. 44-03; Заступник: доцент, к. т. н. Кондратьєв Андрій Валерійович, тел. 47-97;
- Системний аналіз та математичне моделювання**  
Секція 7 Керівник секції: проф. д. ф-м. н. Ніколаєв Олексій Георгійович, тел. 44-05; Заступник: аспірант Танчик Євген Андрійович, тел. 0997808384
- Фізико-математичне моделювання та проектування конструкцій з композиційних матеріалів**  
Секція 8 Керівник секції: проф., д. т. н. Карпов Яків Семенович, тел. 44-07. Заступник: доц. к. т. н. Шевцова Марина Анатоліївна, тел. 42-25.
- Моделювання фізико-технічних процесів ЛА**  
Секція 9 Керівник секції: проф., к. т. н. Гайдуков Віталій Федорович, тел. 42-72; заступник: аспірант Должикова Катерина Олександрівна тел. 0500430494
- Геометричне моделювання елементів конструкції ЛА**  
Секція 10 Керівник секції: доцент, к. т. н. Сідаченко Олександр Андрійович, тел. 44-06; Заступник: ст. викладач Мурадян Тигран Костянтинівич, тел. 44-06

З 8-го по 11-те КВІТНЯ 2014 РОКУ В ПРИМІЩЕННЯХ ФАКУЛЬТЕТУ  
«РАКЕТНО-КОСМІЧНОЇ ТЕХНІКИ» ВІДБУДЕТЬСЯ XI НАУКОВО-  
ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ „СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ  
РАКЕТНО-КОСМІЧНОЇ ТЕХНІКИ І ТЕХНОЛОГІЇ”

## РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

8-го, 9-го, 10-го та 11-го КВІТНЯ

Робота секцій:

№1 «Фізичні процеси в теплових двигунах» ауд. 229 НЛК.

№2 «Космічна і відновлювана енергетика» ауд. 115 НЛК.

№3 «Іонно-плазмові технології та обладнання для їх реалізації» ауд. 107 НЛК.

№4 «Електрореактивні двигуни», ауд. 138«А» МК.

№5 «Енергетичний менеджмент», ауд. 117 НЛК.

№6 «Створення літальних апаратів з нових матеріалів», ауд.

15:30...17:00 219 НЛК

№7 «Фізико-математичне моделювання та проектування конструкцій з композиційних матеріалів», ауд. 226. НЛК.

№8 «Системний аналіз та математичне моделювання», ауд. 304 НЛК

№9 «Моделювання фізико-технічних процесів ЛА» ауд. 415. НЛК

№10 «Геометричне моделювання елементів конструкції ЛА». ауд. 256 ГК

Тези доповідей у вигляді файлу формату RTF, його «твердої копії» та акту експертизи подавати керівникам секцій або їх заступникам до 28.03.14. (останній термін подання).

Звертайте увагу на сталість авторського колективу в електронній та «твердій» копіях тез, в «Акті експертизи» та «Авторській довідці» (Науковий керівник може бути тільки керівником, а може бути і співавтором. Оформлення авторської довідки, «Акту експертизи» і тез в цих випадках відрізняються!!!)

## ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

✓ Тези подаються в електронному вигляді у файлі формату RTF та в вигляді «твердої копії» формату А4 (роздруковані). Тези подають разом з підписаним, скріпленим печаткою університету та зареєстрованим у відділі НТІ «Актом експертизи»;

✓ Параметри сторінки:

тези на аркуші формату А4 (орієнтація листа – книжкова);

верхнє поле – 2,5 см;

нижнє поле – 3 см;

ліве поле – 2,35 см;

праве поле – 2,35 см.

✓ Колонтитули:

відстань до колонтитула (нижнього) –

2,7см

✓ Параметри тексту:

шрифт – Arial 14 pt світлий (не жирний);

міжрядковий інтервал – одинарний (4 мм між рядками). При наборі складних таблиць можливо застосування шрифту 12 pt.

Підмалюнкові підписи та примітки в тексті слід набирати без проміжків між рядками. Відступ абзацу – 1,25 см.

✓ Малюнки і таблиці не повинні виходити за межі робочої частини аркушу. Малюнки (при їх наявності) мають бути в растровому або векторному виді. Растрові ілюстрації повинні бути в «В/В» 1 біт з розрізненням не меншим ніж 300 dpi, тип файлу «\*.TIF». Підписи під малюнка-

ми необхідно виконувати без скорочень (за виключенням загальноприйнятих).

Примітка. Для того щоб імпортувати растрове зображення в MS WORLD, необхідно виконати такі дії: в меню «Вставка» вибрати «Малюнок», а далі - «з файлу». Ні в якому разі не можна вставляти растровий малюнок через буфер обміну або OLE – зв'язок. Векторні малюнки можливо виконати в прийнятному для автора графічному редакторі і вставити в MS WORLD через буфер обміну.

✓ Для набору формул рекомендується розмір знаків:

Прописні букви або цифри - 14 pt (7-8 мм);

Строкові – 4 мм.

Показники ступеню та індекси – не менші ніж 2 мм.

Стиль: жирний курсив. (Цим же стилем слід набирати визначення величин у тексті).

✓ Структура тез:

1 рядок тез – індекс УДК або ББК («по лівому краю»);

2 рядок – заголовок тез **ПРОПИСНИМИ ЛІТЕРАМИ** («по середині» сторінки);

3, 4 і 5 рядки – дані про автора(ів) тез та їх наукового керівника; відомості про організацію (навчальний заклад), де працюють (навчаються) автори тез;

6 рядок – порожній рядок;

7 рядок і до кінця робочої частини аркушу – текст тез доповіді (форматування «по ширині» з обов'язковим застосуванням автоматичного переносу).

З питань пов'язаних з участю в роботі конференції та її регламентом звертатись з 13:30 до 16:00 до керівників секцій та їх заступників. З загальних питань звертатися до заступника голови організаційного комітету конференції Литовченка Л. В. за тел. 43-94; 0965938037 або 0508862539