

Заявка заповнюється на кожну доповідь окремо, разбірливо,
друкованими літерами, без скорочень, українською або
російською мовою. **Всі поля обов'язкові для заповнення.**

ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ
«ЛЮДИНА І КОСМОС»
РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № _____

Необхідно заповнити та відправити листом на адресу
організаційного комітету
не пізніше **15 лютого 2019 року**

ВІДОМОСТІ ПРО УЧАСНИКА
(до 35 років)

(прізвище, ім'я)

(по батькові)

(вченій ступінь, звання, посада)

(місце роботи / навчання, юридична адреса організації)

ЗАПРОШЕННЯ НА КОНФЕРЕНЦІЮ
ПРОШУ ВИСЛАТИ ЗА АДРЕСОЮ:

(контактний e-mail)

(код країни, міста, телефон/факс)

(країна, місто)

БАЖАЮ ВЗЯТИ УЧАСТЬ У РОБОТІ КОНФЕРЕНЦІЇ
ПО НАУКОВО-ПРАКТИЧНОМУ НАПРЯМКУ № _____
З СЕКЦІЙНОЮ ДОПОВІДДЮ:

Пам'ятайте про зворотню сторону заявки!

НАЦІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР АЕРОКОСМІЧНОЇ ОСВІТИ
МОЛОДІ ім. О.М. МАКАРОВА

ХХІ МІЖНАРОДНА МОЛОДІЖНА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ



ЗАПРОШЕННЯ

Україна, м. Дніпро 10-12 квітня 2019 року

Організаційний комітет запрошує студентів, аспірантів,
молодих вчених та спеціалістів прийняти участь у роботі
конференції

ОСТАННІЙ ТЕРМІН ПОДАЧІ ЗАЯВКИ – 15 ЛЮТОГО 2019 РОКУ

Адреса оргкомітету
для заявок 49005, А/С № 503,
м. Дніпро, Україна

Робоча група
оргкомітету Національний центр
аерокосмічної освіти
молоді ім. О.М. Макарова,
кімн. 32, пр. Гагаріна, 26,
м. Дніпро, Україна, 49005

Телефон: +38(056) 713-58-64

Факс: +38(056) 713-57-56

E-mail: conf@spacehuman.org

Website: <http://spacehuman.org>

Голова
оргкомітету докт. техн. наук, професор
конференції Джур Євген Олексійович

I. НАУКОВО-ПРАКТИЧНІ
НАПРЯМКИ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Акустичні хвилі, шумові ефекти та вібрація.
2. Гідроаерогазодинаміка і тепломасоперенесення
в системах літальних апаратів.
3. Гравітація і фундаментальна фізика.
4. Двигуни та енергетичні установки.
Енергозабезпечення космічних апаратів.
5. Динаміка, балістика та управління рухом літальних
апаратів.
6. Захист і контроль космічного простору. Конверсія в
ракетно-космічній техніці.
7. Інформаційні технології. Системи телекомунікацій.
8. Випробування літальних апаратів та їхніх систем.
Методи неруйнівного контролю.
9. Космічні апарати: розробка та експлуатація.
10. Екологія. Космічна біомедицина та психологія.
11. Математичні моделі та числові експерименти.
12. Нетрадиційні ідеї та проекти.
13. Виробництво літальних апаратів: нові рішення
та технології.
14. Радіоелектронна апаратура ракетно-космічних
систем.
15. Спеціальне матеріалознавство, нові матеріали
і структури.
16. Транспортно-космічні системи: проектування,
конструювання та надійність.
17. Хімічні технології в ракетній техніці.
18. Дистанційний моніторинг Землі.
19. Економіка та комерціалізація космічної діяльності.
20. Нанотехнології та наноматеріали в РКТ.
21. Технологія конструкційних матеріалів.

ІІ. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТІВ

- 2.1. Заявка на участь у конференції, заповнена окремо на кожну доповідь.
- 2.2. Електронна версія тез доповідей (e-mail, CD, флеш-накопичувач), оформленна відповідно до пп. 5.1-5.19 і 3.1-3.6.

ІІІ. ДОДАТКОВІ УМОВИ

- 3.1. На розгляд приймається не більше 2-х доповідей від одного доповідача на окремих заявках.
- 3.2. Матеріали, відправлені на адресу оргкомітета після 15 лютого 2019 року, або ті, що не відповідають за комплектністю пунктам розділу ІІ дійсного запрошення, до розгляду не приймаються.
- 3.3. Всі тези рецензуються координаторами науково-практичних напрямків і не повертаються.
- 3.4. Надані матеріали будуть включені до зірника тез конференції. Тези, що не відповідають вимогам пунктів розділів ІІ і V дійсного запрошення, **розглянуті не будуть**.
- 3.5. Організаційний комітет не несе відповідальності за помилки, допущенні Вами в тезах та під час заповнення заявки на участь у конференції.
- 3.6. Подальша інформація про термін проведення й умови участі в конференції буде повідомлена учасникам додатково.

ІV. ОПЛАТА

- 4.1. Для участі у конференції учасник має сплатити організаційний внесок: – 200 грн.
- 4.2. Реквізити для сплати організаційного внеску будуть опубліковані на сайті конференції <http://spacehuman.org> 28 січня 2019 р.
- 4.3. Проживання, харчування – за рахунок учасника конференції.

V. ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ І КОМПОНОВКИ ТЕКСТУ ТЕЗ ДОПОВІДІ

- 5.1. Об’єм – не менше половини сторінки та не більше однієї сторінки формату 205x145 мм.
- 5.2. Тези повинні бути набрані за допомогою редактора MS WORD 2003.
- 5.3. Колір символів на папері максимально насичений чорний.
- 5.4. Орієнтація сторінки – книжкова.
- 5.5. Шрифт – Times New Roman (CYR), звичайний.

- 5.6. Розмір шрифту всього документу – 9 pt.
- 5.7. Міжрядковий інтервал – одинарний, не більш, ніж 40 рядків на сторінці.
- 5.8. Абзаци – 1 см стандартним засобом, не використовуючи пробілів та табуляцій.
- 5.9. Вирівнювання основного тексту – по ширині, без переносів.
- 5.10. Поля сторінки: зліва, справа і зверху – 1,5 см; знизу – 2 см.
- 5.11. Формули набирати в **MS Equation 3.0** або **MathType 6** (Формули, що набрані у вбудованому редакторі MS Word 2007 – не приймаються).
- 5.12. Малюнки і фотографії з написами повинні бути розміщені безпосередньо в тексті тез, а також обов’язково надіслані додатково, окремими файлами в форматі TIFF, PCX або EPS (у випадку EPS увесь текст повинен бути попередньо переведений у криві).
- 5.13. Тези можуть бути подані українською, російською або англійською мовами.
- 5.14. Перший рядок містить номер УДК тематичного напрямку – від лівого краю сторінки без абзацу.
- 5.15. Другий рядок містить інформацію про авторів у такій послідовності: доповідач, керівник, співавтор (ініціали, прізвище, вченій ступінь, звання і посада) – від центру сторінки.
- 5.16. В третьому рядку вказати організацію, в якій працюють автори – від центру сторінки.
- 5.17. У четвертому рядку вказати e-mail доповідача.
- 5.18. **ЧЕРЕЗ РЯДОК** назву тез, набрану **МАЛИМИ літерами** напівжирним шрифтом від центру сторінки.
- 5.19. Через рядок після назви розташовують текст тез.

Зразок:

УДК xxx.xxx.xxx

I.I. Іванов, студент¹; I.I. Петров, к.т.н., доцент²
¹Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара
²Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»
E-mail: e-mail@email.com

Оцінка технічного стану вузлів

Текст тез...

- 5.20. Шаблон оформлення тез знаходиться за адресою:
<http://www.spacehuman.org>

ВІДОМОСТІ ПРО НАУКОВОГО КЕРІВНИКА

(прізвище)

(ім’я)

(по батькові)

(вченій ступінь, звання, посада)

(місце роботи, юридична адреса організації)

(контактний е-mail)

(код країни, міста, телефон/факс)

(підпис наукового керівника)

ВІДОМОСТІ ПРО СПІВАВТОРІВ

(прізвище, ім’я, по батькові)

- Я бажаю прийняти участь у роботі конференції та висилаю листом на адресу організаційного комітету повний комплект документів у відповідності до розділу ІІ Запрошення.
- Мені зрозумілі та мною повністю виконані всі пункти розділів ІІ-ІV Запрошення.
- Мною заповнені всі поля дійсної Заявки.
- Я підтверджує достовірність відомостей, представлених у дійсній Заявці та орфографічну безпомилковість при її заповненні.
- Я підтверджую, що заповненням та підписанням даної анкети погоджується з використанням та обробкою власних персональних даних (включаючи збирання та зберігання) відповідно до ст. 8 Закону України «Про захист персональних даних» та додатковими гарантіями для суб’єкта, передбаченими ст. 8 Конвенції «Про захист осіб у зв’язку із автоматизованою обробкою персональних даних».

«___» 20 р.
(дата заповнення заяви)

(особистий підпис учасника)

Інформацію про конференцію я отримав з:

(вказати джерело)