

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»



XI Міжнародна науково-технічна конференція
«ПРОТЕХНОЛОГІЇ, НАВІГАЦІЯ, КЕРУВАННЯ РУХОМ І КОНСТРУЮВАННЯ
АВІАЦІЙНО-КОСМІЧНОЇ ТЕХНІКИ»

13-14 квітня 2017 року

Київ, Україна

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

Голова програмного комітету

Згуровський Михайло Захарович – академік НАН України, ректор Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

Заступник голови програмного комітету

Збруцький Олександр Васильович – д.т.н., професор, декан факультету.

Члени програмного комітету:

Туз Юліан Михайлович – д.т.н., професор, завідувач кафедри;

Сухов Віталій Вікторович – д.т.н., професор, завідувач кафедри;

Федоров О.П. – д.ф.-м.н., член-кор. НАНУ;

Ліхоліт М.І. – д.т.н., член-кор. НАНУ;

Лебедев Д.В. – д.т.н.;

Коростильов О.П. – д.т.н.;

Наркевич Я. – д.т.н., професор;

Wang Wei – академік ВАН.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

Голова організаційного комітету:

Мариношенко Олександр Петрович – к.т.н., доцент.

Члени організаційного комітету:

Яремчук Ніна Антонівна – к.т.н., доцент, завідувач кафедри;

Федоров Володимир Миколайович – к.т.н., доцент, завідувач кафедри;;

Добролюбова Марина Валеріївна – к.т.н., доцент;

Прохорчук Олександр Віталійович – к.т.н., доцент;

Миролюбов Андрій Вікторович – інженер.

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі XI Міжнародної науково-технічної конференції «Гіротехнології, навігація, керування рухом і конструювання авіаційно-космічної техніки», яка відбудеться 13-14 квітня 2017 року в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

До участі у конференції запрошуються науковці, викладачі, молоді вчені, аспіранти, студенти.

На конференції будуть працювати наступні секції:

- 1. Авіа- та ракетобудування**
- 2. Системи навігації та керування**
- 3. Інформаційні технології**
- 4. Метрологія та вимірювальна техніка**

Бажаючих взяти участь у роботі конференції просимо до **1 березня 2017 року** зареєструватися та надати тези на сайті конференції за електронною адресою: conference.gyro.kpi.ua.

Також просимо надіслати тези на електронну пошту конференції: conference.gyro@kpi.ua

Вимоги до оформлення доповідей

Приймаються розширені тези доповідей обсягом **2** або **4** повних сторінок формату А4 (210x297мм), набрані у MS Word для Windows 2003 – 2010.

Тези повинні бути оформлені у відповідності до Правил оформлення тез та Електронного шаблону доповіді (додаються).

Для публікації у збірнику конференції обов'язково додається експертний висновок про можливість опублікування у засобах масової інформації (*формат pdf*).

Важлива інформація

Автори повинні за допомогою електронної пошти надіслати в оргкомітет: електронний варіант тез доповіді, копію квитанції про оплату за участь в конференції (*формат pdf*).

Реєстраційний внесок для учасників конференції складає 360 грн., для студентів та аспірантів - 300 грн.

Робочі мови конференції: українська, російська, англійська.

За бажанням автора повний текст доповіді у вигляді статті може бути безкоштовно опублікований у науково-технічних збірниках «Механіка гіроскопічних систем» (<http://mgsys.kpi.ua>) чи «Інформаційні системи, механіка та керування» (<http://ismc.kpi.ua>), які входять до переліку фахових періодичних наукових видань України.

Календар конференції

- прийом реєстраційних карток на участь у конференції та матеріалів доповідей до 1 березня 2017 року;
- інформація про включення доповіді в програму конференції до 10 березня;
- робота конференції 13-14 квітня.

Сподіваємося на Вашу участь в роботі конференції!

З повагою, оргкомітет

Оплата за участь та видання збірника доповідей конференції проводиться по платіжним реквізітам:

Одержувач: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (КПІ ім. Ігоря Сікорського)

код ЄДРПОУ: 02070921,

Банк: ДКСУ в м. Києві

код банку: 820172

р/р: 31257289113853

Призначення платежу: оплата за участь у конференції «Гіротехнології, навігація, керування рухом і конструювання авіаційно-космічної техніки» в т.ч. ПДВ (на балансовий номер 546). **В призначенні платежу обов'язково вказувати „на б.н. 546”**

Адреса оргкомітету:

Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

пр. Перемоги, 37, корп.28, кімн. 223,

м. Київ, 03056, Україна,

Миролюбов Андрій Вікторович

Тел.: +38(044)-204-86-33

Сайт конференції: conference.gyro.kpi.ua

E-mail: conference.gyro@kpi.ua

Правила оформлення тез доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Гіротехнології, навігація, керування рухом і конструювання авіаційно-космічної техніки»

УДК (кегель – 14 пт, Arial, без абзацу, зверху та знизу відділяється 6 пт)

М.А. ТКАЧЕНКО (кегель – 14 пт, Arial, посередині, без абзацу, зверху та знизу відділяється 6 пт)

НАЗВА СТАТТІ (КЕГЛЬ – 14 ПТ; НАРИС – «НАПІВЖИРНИЙ», ПОСЕРЕДИНІ, БЕЗ АБЗАЦУ, ЗВЕРХУ ТА ЗНИЗУ ВІДДІЛЯЄТЬСЯ 6 ПТ)

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Горя Сікорського», Київ, Україна, e-mail (кегель – 12 пт, посередині, без абзацу, зверху та знизу відділяється 6 пт)

Анотація (мовою основного тексту доповіді, обсяг – не менше 500 знаків): (кегель – 12 пт; нарис – «курсив», відступ першого рядка абзацу – 0,5 см; вирівнювання – за шириною, зверху відділяється 6 пт).

Ключові слова: декілька ключових слів мовою доповіді (кегель – 12 пт; нарис – «курсив», відступ першого рядка абзацу – 0,5 см; вирівнювання – за шириною).

Перевод текста аннотации.

Ключевые слова: перечень ключевых слов.

Text of annotation translation.

Keywords: list of keywords.

←— порожній рядок – 14 пт, Times New Roman

Вимоги до набору.

Формат листа: А4 (21 × 29,7 см).

Параметри сторінки (відступ від краю): зліва – 2 см; справа – 2 см; згори – 2 см; знизу – 2 см.

Шрифт доповіді – *Times New Roman*; напис – прямий; кегель – 14 пт міжрядковий інтервал – одинарний.

Текст доповіді – відступ абзацу – 0,5 см; вирівнювання – за шириною.

Підзаголовок (кегель – 14 пт): напис – напівжирний; відступ – 0,5 см; вирівнювання – за шириною; в кінці ставиться крапка; текст розділу починається на тому ж рядку.

Не використовуйте для форматування тексту пропуски, табуляцію тощо. Не встановлюйте ручне перенесення слів, не використовуйте колонититули. Між значенням величини та одиницею її виміру ставте нерозривний пропуск (Ctrl + Shift + пропуск).

Набір формул: редактор формул *MathType*.

Забороняється використовувати для набору формул графічні об'єкти, кадри та таблиці.

В меню «Размер → Определить» ввести наступні розміри:

Обычный – 14 пт; Индекс – 10 пт; Малый индекс – 9 пт; Символ – 16 пт; Малый символ – 12 пт.

Стиль формул – в меню «Стиль → Определить» поля «Стиль символов» – всі порожні, окрім поля «Переменная» – стиль «курсив».

Рисунки центруються (без абзаців) та **обов'язково** супроводжуються центрованими (без абзаців) підписуночними підписами з крапкою у кінці (кегель – 12; згори та знизу відділяється 6 пт).

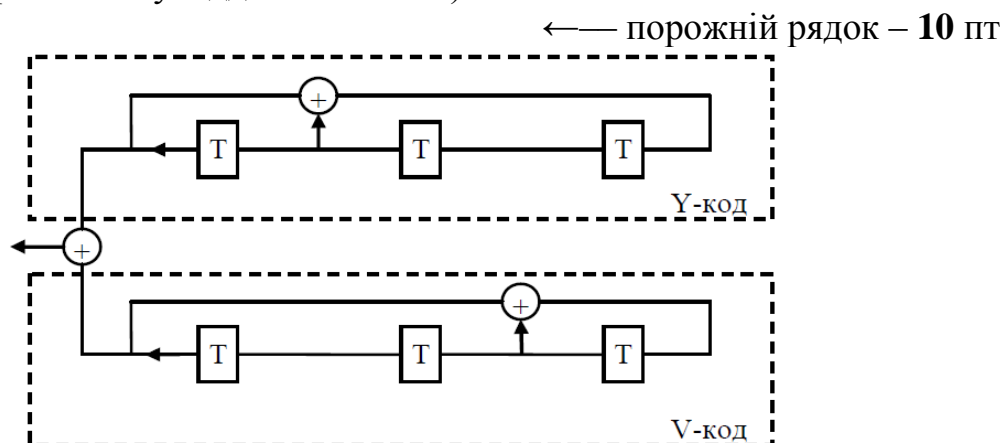


Рис. 1. Підпис рисунку.

Табличний заголовок: для слова Таблица (12 кегль, вирівнюється за правим краєм); для Назви таблиці (12 кегль, напис – напівжирний, центрується без абзацу) – **обов'язковий**. Таблица центрується без абзацу.

←— порожній рядок – 10 пт

Таблица 1

Динаміка вимірювань

Інтервал	1	2
Параметр	180	168

←— порожній рядок – 10 пт

Список літератури виділяється підзаголовком «Література» (зверху відділяється 12 пт) і оформлюється (кегель – 12 пт, курсив) у відповідності до міждержавного стандарту ДСТУ ГОСТ 7.1:2006.

Структура рукопису

У відповідності до постанови ВАК України від 15.01.2003 № 7-05/1 текст доповіді структурується наступним чином:

постановка проблеми в загальному вигляді та її зв'язок з важливими науковими та практичними завданнями; **аналіз останніх досягнень та публікацій**, на які спирається автор; **формулювання мети доповіді** (постановка завдання); **викладення основного матеріалу** дослідження з роз'ясненням отриманих наукових результатів; **висновки** з даного дослідження та перспективи подальших досліджень у даному напрямку.

Текст доповіді розбивається на відповідні розділи з підзаголовками, що виокремленні напівжирним шрифтом.