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

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

М.А. ТКАЧЕНКО (кегль – 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», Київ, Україна, e-mail (кегль – 12 пт, посередині, без абзацу, зверху та знизу відділяється **6** пт)

*Анотація (мовою основного тексту доповіді, обсяг – не менше 500 знаків): (кегль – 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 (кегль – 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; зверху – 2 см; знизу – 2 см.

**Шрифт доповіді** – *Times New Roman*; нарис – прямий; кегль – 14 пт міжрядковий інтервал – одинарний.

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

**Підзаголовок (кегль – 14 пт):** нарис – 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 колонтитули. Між значенням величини та одиницею її виміру ставте нерозривний пропуск (Ctrl + Shift + пропуск).*

***УВАГА! Обсяг доповіді повинен складати від 4 до 6 сторінок українською, англійською або російською мовами. Остання сторінка доповіді заповнюється повністю.***

**Набор 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) підрисуночними підписами з крапкою у кінці (кегль – 12; зверху та знизу відділяється **6** пт).

←–– порожній рядок – **10** пт

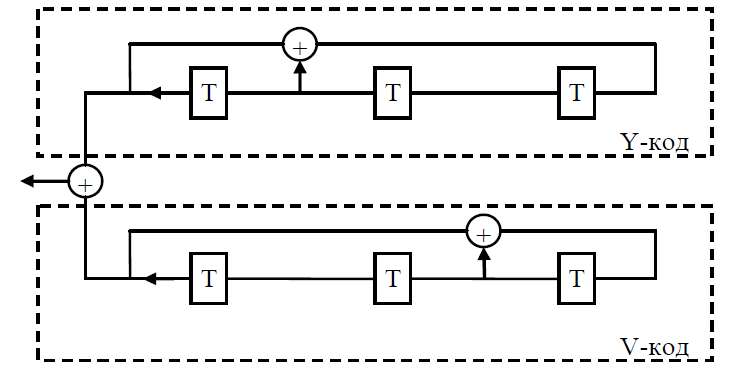


Рис. 1. Підпис рисунку.

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

←–– порожній рядок – **10** пт

Таблиця 1

**Динаміка вимірювань**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Інтервал | 1 | 2 |
| Параметр | 180 | 168 |

←–– порожній рядок – **10** пт

Список літератури виділяється підзаголовком «**Література**» (зверху відділяється **12** пт) і оформлюється (кегль – 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.

**Подача матеріалів**

Для публікації необхідно надіслати статтю в електронній формі за електронною адресою [conference.gyro.kpi@gmail.com](file:///C:\Documents%20and%20Settings\AP\Мои%20документы\Downloads\conference.gyro.kpi@gmail.com) до 16 березня 2015 року.