**До уваги студентів математичного факультету.** Готується до друку збірник тез доповідей студентської наукової конференції. До 15.04.13 р. авторам необхідно подати на кафедру кібернетики і прикладної математики електронний варіант тез доповіді та копію, підписану науковим керівником. Вартість публікації однієї сторінки складає 20 грн.

**Вимоги до оформлення.** Порядок розміщення матеріалів:

* НАЗВА ДОПОВІДІ (великими літерами, напівжирним, по центру);
* прізвище та ініціали автора (напівжирним, по центру);
* інформація про автора (курс та спеціальність (див. табл. 1); по центру);
* основний текст (по ширині);
* список літератури (по ширині).

Таблиця 1.

Шифри спеціальностей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Освітньо-кваліфікаційний рівень** | **Спеціальність** | **Шифр спеціальності** |
| Бакалавр | Математика | 6.040201 |
| Прикладна математика | 6.040301 |
| Спеціаліст | Математика | 7.04020101 |
| Прикладна математика | 7.04030101 |
| Магістр | Математика | 8.04020101 |
| Прикладна математика | 8.04030101 |

Тези доповіді готуються у редакторі Microsoft Word 2007, обсяг – 1-2 повні сторінки. Основні параметри приведені у табл. 2.

Таблиця 2.

Основні параметри оформлення тез доповіді

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значення** |
| Формат аркуша | А4 |
| Поля | 2 см |
| Стиль | Normal |
| Власні стилі | відсутні |
| Шрифт | Times New Roman (Cyr) |
| Розмір шрифту | 14 |
| Розмір шрифту у таблицях, на рисунках | 12 |
| Відступ абзацу основного тексту | 1,25 см |
| Міжрядковий інтервал | 1,5 |
| Міжрядковий інтервал у таблицях | 1,15 |

**НАЗВА ДОПОВІДІ**

**Прізвище І.П.**

Студент 5-го курсу спеціальності 8.04030101 «Прикладна математика»

Даний взірець може бути використаний як шаблон для підготовки файлу (його можна взяти на кафедрі кібернетики і прикладної математики або за запитом по електронній адресі povidm@mail.ru).

Формули вирівнюються по центру, а їхня нумерація виставляється справа. Для цього використовується таблиця з невидимими границями:

|  |  |
| --- | --- |
| *.* | (1) |

Рисунки готуються у вбудованому редакторі (див. рис. 1) або вставляються як окремі об’єкти.

*O*

*x*

*y*

*y = ax + b*

Рис. 1. Графік лінійної функції (1)

При посиланні на літературні джерела використовуються такі позначення: [1], [1; 2]. Посилання оформляються згідно з державними стандартами ДСТУ ГОСТ 7.1:2006.

**Література**

1. Автор І.П. Назва статті / І.П. Авторів // Назва періодичного видання. – 2012. – № 3. – C. 101-105.