

Запрошуємо студентів та аспірантів Вашого навчального закладу взяти участь у роботі нашої конференції.

Просимо направляти заявки для участі з анотацією в електронній формі до **2 квітня 2013 р.** та тези доповідей в електронній формі до **2 квітня 2013 р.** Правила оформлення тез і заявок додаються (електронні варіанти заявки та зразок оформлення тез доступні за адресою <http://snt-mmf.univer.kharkov.ua>) Тези доповідей будуть розміщені на Web-сайті Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна та опубліковані у збірнику праць конференції. Кращі роботи будуть надруковані у «Віснику Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна»

Проїзд, проживання(звертатися за адресою roman.beskrovnyy@gmail.com) та харчування учасників конференції за рахунок закладу, що надає відрядження (або за власний кошт).

Організаційний внесок для участі у конференції складає 70 грн, сплачується під час реєстрації.

Початок роботи конференції – **27 квітня 2013 р. о 10⁰⁰** у головному корпусі Харківського національного університету: м. Харків, площа Свободи, 4. Проїзд до станції метро “Університет”, “Держпром”.

Робочі мови конференції: українська, російська, англійська.

Довідки за телефоном:

+38 057-707-54-84

+38-095-685-25-56

+38-063-460-54-00

Наш e-mail:

Glava.sno.mmf@gmail.com

Сайт:

<http://snt-mmf.univer.kharkov.ua>

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В.Н. КАРАЗИНА



СТУДЕНТСЬКЕ НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО МЕХАНІКО-МАТЕМАТИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В.Н. КАРАЗИНА

СТУДЕНТСЬКЕ НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна **27 квітня 2013 року** проводить VIII Міжнародну наукову конференцію для молодих вчених “Сучасні проблеми математики та її застосування у природничих науках та інформаційних технологіях” Плануються пленарні засідання та робота в секціях за наступними напрямками:

- Алгебра
- Математична фізика та обчислювальні методи
- Інформатика та інформаційні технології
- Геометрія
- Механіка
- Математичний та функціональний аналіз
- Диференційні рівняння
- Математичне моделювання

Голова програмного комітету:

Жолткевич Г.М. – д. т. н., професор, зав. кафедри теоретичної та прикладної інформатики, декан механіко-математичного факультету

Члени оргкомітету:

- Ямпольський О.Л. – к. ф.-м. н., доцент, зав. кафедри геометрії
- Гордевський В.Д. – д. ф.-м. н., професор, зав. кафедри математичного аналізу
- Кабелянц П. С. – к. т. н., доцент, заступник декана з наукової роботи.
- Кізілова Н. М. – к. ф.-м. н., доцент, зав. кафедри теоретичної механіки
- Коробов В.І. – д. ф.-м. н., професор, зав. кафедри диференціальних рівнянь та управління
- Руткас А.Г. – д. ф.-м. н., професор, зав. кафедри математичного моделювання та математичного забезпечення
- Фаворов С.Ю. – д. ф.-м. н., професор, зав. кафедри теорії функцій і функціонального аналізу
- Чуєшов Д. І. – д.ф.-м.н., професор, зав. кафедри математичної фізики та обчислювальної математики
- Лисиця В.Т – к. ф.-м. н., доцент, зав. кафедри вищої математики та інформатики.

Заявка учасника

Міжнародної конференції

“Сучасні проблеми математики та її застосування у природничих науках та інформаційних технологіях”

Прізвище, ім'я, по батькові (повністю) _____

Студент/аспірант
Факультет _____

Курс _____
Назва ВНЗ _____

Назва доповіді _____

Назва секції _____

Науковий керівник (П.І.Б., учений ступінь, учене звання, посада) (повністю) _____

Поштова адреса учасника _____

E-mail учасника _____

Контактний телефон _____

Необхідність житла _____

Необхідність повідомлення про запрошення до участі у конференції (вказати: поштою на офіційному бланку з печаткою; на вказаний e-mail)

Необхідне технічне обладнання для доповіді (проектор, мультимедійний проектор та ін.)

Приклад оформлення тез доповіді

Про розв'язання одного класу диференціальних рівнянь

Іванов Іван Іванович

Харківський національний університет

ім. В. Н. Каразіна

e-mail: ivanov_ii@ukr.net

У доповіді представлено аналітичний розв'язок одного класу диференціальних рівнянь, що зустрічаються при розв'язанні широкого кола прикладних задач ...

.....

Література:

- 1.
- 2.

.....

Обсяг тез – до 2 повних сторінок. Тези повинні бути набрані у форматі Microsoft Word (без малюнків), шрифт Times New Roman, розмір шрифту -14 pt, в основному тексті - вирівнювання по ширині, інтервал – 1,5. Поля:

ліве – 30 мм.,
праве – 10 мм.,
зверху – 20 мм.,
знизу – 20 мм.