

Информация о XXVIII студенческой "Неделе науки" на факультете математики, механики и компьютерных наук в 2010 г.



Студенческая научная конференция состоится в четверг, **22 апреля**.

Начало работы: **10⁰⁰**.

В рамках конференции пройдет олимпиада для студентов 1-3 курсов по механике, математике и программированию.

В связи с проведением конференции и олимпиады занятия на факультете в этот день отменяются.

Работа конференции будет проводиться по 6 секциям:

- 1) Математика
- 2) Механика
- 3) Методы оптимизации и компьютерное моделирование сложных систем
- 4) Теоретическое программирование и защита информации *
- 5) Системное и прикладное программирование, базы данных*
- 6) Математическое моделирование**

Доклады студентов и магистров могут быть представлены кафедрой на любую из секций (в соответствии с тематикой секции).

* Распределение докладов на секции может быть изменено отборочной комиссией.

** Совместно с секцией «Математика, механика и моделирование» VI ежегодной научной конференции студентов и аспирантов базовых кафедр ЮНЦ РАН

Заявки на конференцию представляются **кафедрами** в виде файлов в формате Word по адресу электронной почты sfeduws@gmail.com (указать тему “Неделя науки, кафедра <название кафедры>”). **Кроме того, необходим один (общий для кафедры) бумажный вариант заявки, подписанный заведующим кафедрой.**

Окончательный срок представления заявок — 19 апреля (понедельник), 14:00

Требования к файлам. Заявка кафедры должна представлять собой **один файл** с именем, соответствующим названию кафедры (например, algebra.doc), состоящий из разделов, соответствующих различным секциям. Шрифт текста – Times New Roman размера 12, межстрочный интервал - одиночный, режимы выделения заголовков даны в образце.

ОБРАЗЕЦ:

СЕКЦИЯ 3

Рыбасов Е.А. (маг., 1 г.) Исследование модели коррупции в иерархической системе

Научный руководитель – проф. Угольницкий Г.А.

(Кафедра прикладной математики и программирования)

Представлена экономическая модель коррупции в иерархической системе. Для исследования применены принципы оптимальности в иерархических системах. Представлены предварительные результаты исследования.