



ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
механико-математический факультет

634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, e-mail: conf@math.tsu.ru тел./факс: 8(3822)529-740

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ И МЕХАНИКЕ

Томский государственный университет, Сургутский государственный университет, Кемеровский государственный университет проводят в Томске с 22-25 сентября 2008 года *Всероссийскую конференцию по математике и механике* с участием иностранных ученых.

Проведение конференции входит в мероприятия, посвященные 60-летию механико-математического факультета (ММФ), 75-летию кафедры теоретической механики, 70-летию кафедры общей математики, 70-летию кафедры алгебры ТГУ.

Оргкомитет:

Председатель: проф., д.т.н. Г.Е. Дунаевский

Заместители председателя:

член-корр. РАО, проф., д.ф.-м.н. И. А. Александров

проф., д.ф.-м.н. А.М. Бубенчиков

Ученый секретарь: к.ф.-м.н. М.А. Шеремет

Члены оргкомитета:

академик РАН Ю.И. Шокин (г. Новосибирск, Россия)

заслуженный деятель наук РФ, проф., д.ф.-м.н. А. М. Гришин

проф. С. Oddou (Франция)

проф. S. Naili (Франция)

проф. M. Sommerfeld (Германия)

проф., д.ф.-м.н. А.А. Фомин (г. Москва, Россия)

проф. д.ф.-м.н. Г.И. Назин (г. Сургут, Россия)

проф., д.ф.-м.н. С.Ф. Кожухов (г. Сургут, Россия)

проф., д.ф.-м.н. В.М. Левчук (г. Красноярск, Россия)

проф., д.ф.-м.н. К.Е. Афанасьев (г. Кемерово, Россия)

проф., д.ф.-м.н. А.В. Старченко (г. Томск, Россия)

проф., д.ф.-м.н. А.Р. Чехлов (г. Томск, Россия)

проф., д.ф.-м.н. С.П. Гулько (г. Томск, Россия)

проф., д.ф.-м.н. П.А. Крылов (г. Томск, Россия)

проф., д.ф.-м.н. С.В. Панько (г. Томск, Россия)

проф., д.ф.-м.н. С.Я. Гриншпон (г. Томск, Россия)

проф., д.ф.-м.н. Г.Г. Пестов (г. Томск, Россия)

проф., д.ф.-м.н. С.Н. Харламов (г. Томск, Россия)

доц., к.ф.-м.н. Н.Р. Щербаков (г. Томск, Россия)

доц., к.ф.-м.н. А.Д. Грузин (г. Кемерово, Россия)

Тематика конференции будет охватывать широкий круг направлений, связанных с развитием научных исследований в Сибири и Томском госуниверситете:

- алгебра и математическая логика;
- математический анализ;
- геометрия и топология;
- теория вероятностей и математическая статистика;
- вычислительная математика и компьютерное моделирование;
- теоретическая механика и гидрогазодинамика;
- физическая, вычислительная механика и моделирование катастроф;
- биомеханика;
- история, методология и методика преподавания математики.

Для участия в работе конференции с научным докладом или сообщением необходимо **до 31 марта 2008 года** заполнить и выслать по электронной почте форму предварительной регистрации, тезисы докладов объёмом одна страница (инструкция по оформлению прилагается) по адресу: conf@math.tsu.ru. Представление докладов будет осуществляться с помощью мультимедийной техники и компьютера.

Предполагается издание тезисов, а также публикация избранных докладов конференции в специальном выпуске журнала «Вестник Томского государственного университета. Математика и механика».

Форма предварительной регистрации участника

**ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО МАТЕМАТИКЕ И МЕХАНИКЕ,**
посвященная 60-летию механико-математического факультета
Томского государственного университета

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Организация _____

Подразделение _____

Должность _____

Ученая степень _____

Ученое звание _____

Почтовый адрес _____

Телефон _____

Факс _____

E-mail _____

Выступление с докладом на тему _____

Название секции _____

Размещение – нуждаюсь не нуждаюсь _____

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ

Тезисы готовятся в редакторе Microsoft Word и сохраняются **как текст в формате RTF**. Имя файла – это фамилия докладчика, набранная латинскими буквами.

Тезисы представляются в следующем виде:

1. Формат – А5 (148x210 мм).
2. Размер текстового блока 104x164 мм.
3. Поля: верхнее – 20 мм; нижнее – 26 мм; слева – 22 мм; справа – 22 мм.
4. Шрифт – Times New Roman или Times New Roman Cyr.
5. Междустрочный интервал – одинарный.
6. Размер шрифта (кегель):
 - 10 (для основного текста);
 - 8 (для подписи к рисункам, текста в рисунках, заголовки таблиц, текст в таблицах, литература и текст сносок);
 - 12 (для заголовков раздела, глав текста);
 - 10 (для заголовков подразделов).
7. Начертание:
 - обычный (normal) - для основного текста;
 - полужирный - для заголовков разделов, глав текста;
 - курсивный - для заголовков пунктов и подпунктов, выделений в тексте.
8. Абзацный отступ - 5 мм.
9. Перенос - включено (язык - русский).
10. Нумерация абзацев, строк - выключено.
11. Все иллюстрации заверстываются непосредственно в текст.

Образец:

Модификация принципа наименьшего действия Мопертюи – Лагранжа

Иванов А.Б., Петров И.К.

Томский государственный университет
Томский политехнический университет

Далее с новой строки набирается текст доклада.

Литература

1. Томилов Е.Д. Теоретическая механика. – Томск: ТГУ, 1966. – Ч.1. – 304 с.
2. Томилов Е.Д. Теоретическая механика. – Томск: ТГУ, 1970. – Ч.2 – 315 с.
3. Гриднева В.А. Лекции по механике сплошной среды. – Томск: ТГУ, 2004. – 428 с.