

## Приложение 1

**Заявка на участие  
в X Всероссийской научно-практической  
конференции с международным  
участием  
«Информационные технологии  
и математическое моделирование»**

ФИО	
Название доклада	
Название секции	
Должность	
Ученая степень, ученое звание	
Контактный телефон, e-mail	
Полное название организации	
Почтовый адрес организации	
Требуется экземпляр сборника материалов конференции	
Требуется электронный вариант сборника материалов конференции	
Почтовый адрес (для доставки сборника материалов конференции)	
Форма участия (очная / заочная)	
Потребность в гостинице	
Потребность в проекционной технике	
Предложения по проведению и организации конференции	

Узнать подробности организации и проведения конференции можно на сайте:

<http://asf.ru/view-content/do-read/id-83/menuid-104>

**Просьба участникам конференции  
предоставлять демонстрационный материал  
в формате «Power Point»  
до начала конференции на магнитных носителях  
или по электронной почте!  
Дополнительное программное обеспечение для  
демонстраций не устанавливается.**

## Приложение 2

**Образец оформления тезисов доклада**  
**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ, ШРИФТ 14 pt,  
Times New Roman, ПОЛУЖИРНЫЙ, БЕЗ ПЕРЕНОСОВ,  
ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ)**  
**И. О. Фамилия (шрифт 14 pt, Times New Roman, курсив,  
полужирный, без переносов, выравнивание по центру)**  
*Организация полностью (шрифт 14 pt, Times New Roman, курсив,  
без переносов, выравнивание по центру)*

Текст тезисов набрать в текстовом процессоре MS Word.

**Объем текста не более 5 страниц.**

**Требования к оформлению текста:**

- размер бумаги – А4;
- поля: верхнее, нижнее – 2,0 см; левое, правое – 2,5 см;
- колонтитулы – 1,25 см, ориентация книжная;
- шрифт Times New Roman, высота – 14 pt;
- межстрочное расстояние – одинарное;
- выравнивание по ширине, красная строка – 1,5 см.

**Требования к формулам:**

Формулы должны быть набраны в редакторе формул со следующими установками:

- обычный – 14 pt;
- крупный индекс – 60%; мелкий индекс – 40%;
- крупный символ – 150%; мелкий символ – 100%;
- стили: переменные – курсив; матрица-вектор – полужирный;
- греческие буквы НЕ набирать курсивом.

**Требования к рисункам:**

- толщина линий на рисунках и таблицах не менее 1 pt;
- рисунки черно-белые;
- размер текста на рисунках не менее 11 pt;
- рисунки, созданные средствами Word, нужно сгруппировать.

**Требования к подрисуночным надписям:**

*Образец:*

*Рис. 1. Схема алгоритма прогнозирования объема продаж  
(шрифт 12 pt, Times New Roman, курсив, выравнивание по  
центру, без переносов и красной строки)*

абзац, шрифт 10 pt

**Требования к списку литературы:**

Список литературы приводится в конце текста, каждое из наименований оформляется под номером и с красной строки.

Образец:

абзац, шрифт 10 pt

Литература (шрифт 12 pt, выравнивание по центру)

1. Иванов И. И. Наука и производство. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2007. – 204 с.

2. Матвиенко В. Д. Экономические институты и динамика российской экономики [Электронный ресурс] // URL: <http://www.journal.leontief.net/rus/2006/Matv.html> (дата обращения: 10.01.2008).

**Тезисы докладов, не соответствующие данным  
требованиям, оргкомитет рассматривать не будет.**

Министерство образования и науки РФ  
Национальный исследовательский  
Томский государственный университет  
Кемеровский государственный университет  
Кемеровский научный центр СО РАН  
Институт вычислительных технологий СО РАН  
Филиал Кемеровского государственного  
университета в г. Анжеро-Судженске



## ПРИГЛАШЕНИЕ

X ВСЕРОССИЙСКАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
МОДЕЛИРОВАНИЕ  
(ИТММ-2011)**

**25-26 ноября 2011 г.**

*г. Анжеро-Судженск*

## Уважаемые коллеги!

# Приглашаем Вас принять участие в X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ» (ИТММ – 2011)

## Цели:

- обсуждение достижений в области информационных технологий и математического моделирования;
- интеграция научных знаний и практики;
- определение актуальных и перспективных направлений научных исследований и практических разработок;
- повышение роли высших учебных заведений и научных организаций в формировании информационно-образовательной среды;
- привлечение молодых исследователей к научному творчеству.

## Направления работы:

- математическое моделирование в научных исследованиях;
- вычислительные технологии;
- новые информационные технологии – достижения и перспективы;
- информационные технологии в математических исследованиях;
- пакеты прикладных программ и их применение в математическом моделировании;
- численные методы и имитационное моделирование;
- моделирование телекоммуникационных сетей и систем массового обслуживания;
- применение Web-технологий для научных исследований и учебного процесса;
- современные технологии в преподавании дисциплин в области информационных технологий и математического моделирования;
- повышение качества подготовки специалистов по информационным технологиям и математическому моделированию;
- применение информационных технологий и математического моделирования (в технике, естествознании, экономике, образовании, гуманитарных науках и других областях).

## Секции конференции:

- информационные технологии в науке и технике;
- информационные технологии в образовании;
- математическое моделирование в науке и технике;
- вычислительные технологии;
- вероятностные методы и модели;
- модели систем массового обслуживания и сетей;
- численные методы и комплексы программ;
- экономико-математические модели.

## Формы проведения конференции:

- пленарные и секционные доклады;
- дискуссии на секциях;
- круглые столы.

В рамках конференции будет проведен конкурс научных докладов студентов, аспирантов и молодых ученых.

## Условия публикации

К началу работы конференции планируется издать сборник материалов.

Желающие принять участие в работе конференции должны в срок **до 10 октября 2011 г.** направить в адрес оргкомитета следующие материалы:

- **заявку** на участие в конференции (приложение 1);
- **электронный вариант тезисов доклада**, оформленный в соответствии с прилагаемыми требованиями объемом до 5 страниц (приложение 2);
- о принятии материалов к публикации будет сообщено по указанному в заявке адресу электронной почты, после чего необходимо произвести оплату **до 17 октября 2011 г.** и выслать **отсканированную копию платежного поручения**, стоимость сборника с публикациями 350 руб. без рассылки, 450 руб. – с рассылкой, со студентов и сотрудников КемГУ и филиалов оплата не взимается.

О полученных материалах будет сообщено по указанному в заявке адресу электронной почты. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, не соответствующие требованиям.

## Координаты оргкомитета

**Адрес:** 652470, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 8, Филиал КемГУ в г. Анжеро-Судженске, организационно-технический отдел.

**E-mail:** conf@asf.ru

**Телефон:** (38453) 6-28-92, Факс: 6-18-79

## Реквизиты для зачисления средств

ИНН 4207017537, КПП 424602001,  
ОКАТО 32404000000, УФК по Кемеровской области  
(АСФ КемГУ л/с 03391А44050),  
р/с 40503810000001000030 в ГРКЦ ГУ Банка России по Кемеровской области г. Кемерово, БИК 043207001, код доходов 07330399010010000180. В назначении платежа обязательно указать «пункт 6 генерального разрешения».

## Оргкомитет конференции

1. **Афанасьев К. Е.**, проректор КемГУ по научной работе и информатизации, заведующий кафедрой ЮНЕСКО по НИТ, директор Центра новых информационных технологий КемГУ, д-р физ.-мат. наук, проф., академик МАН ВШ, Заслуженный работник высшей школы РФ, председатель
2. **Шокин Ю. И.**, директор Института вычислительных технологий СО РАН, д-р физ.-мат. наук, проф., академик РАН, сопредседатель
3. **Глухова Е. В.**, советник при ректорате МФТИ, д-р техн. наук, проф., чл.-кор. САН ВШ, сопредседатель
4. **Якупов Р. Т.**, зав. кафедрой математики филиала КемГУ в г. Анжеро-Судженске, д-р физ.-мат. наук, проф., сопредседатель
5. **Вечер Е. В.**, директор филиала КемГУ в г. Анжеро-Судженске, канд. ист. наук, доц., сопредседатель
6. **Гарайшина И. Р.**, заместитель директора по научной работе филиала КемГУ в г. Анжеро-Судженске, канд. физ.-мат. наук, доц., сопредседатель
7. **Назаров А. А.**, зав. кафедрой теории вероятностей и математической статистики ТГУ, д-р техн. наук, проф.
8. **Сущенко С. П.**, декан факультета информатики ТГУ, д-р техн. наук, проф., чл.-кор. МАИ
9. **Кочетков В. Н.**, заместитель председателя президиума Кемеровского научного центра СО РАН, канд. техн. наук