

## Научный комитет

Матвеев В.П. – председатель  
Роговой А.А. – зам. председателя  
Юрлова Н.А. – ученый секретарь  
Аннин Б.Д.  
Буренин А.А.  
Гольдштейн Р.В.  
Горячева И.Г.  
Индейцев Д.А.  
Костарев К.Г.  
Левин В.А.  
Липанов А.М.  
Ломакин Е.В.  
Любимова Т.П.  
Макарихин И.Ю.  
Манжиров А.В.  
Морозов Н.Ф.  
Наймарк О.Б.  
Победра Б.Е.  
Пухначев В.В.  
Плехов О.А.  
Пшеничников А.Ф.  
Райхер Ю.Л.  
Свистков А.Л.  
Суржиков С.Т.  
Ташкинов А.А.  
Трусов П.В.  
Труфанов Н.А.  
Фомин В.М.  
Фрик П.Г.  
Чашечкин Ю.Д.  
Шардаков И.Н.

## Тематика

- **Вычислительная механика сплошных сред**
- **Связанные задачи механики деформируемого твердого тела**
- **Физика и механика мезо- и наноструктурных систем**
- **Конвекция, гидродинамическая устойчивость и турбулентность**
- **Гидродинамика многофазных сред**
- **Гидродинамика неньютоновских жидкостей и жидкостей с особыми свойствами**
- **Междисциплинарные исследования в медицине**

## Заявка на участие

Регистрация участников Школы осуществляется в режиме on-line на сайте Школы по адресу

<http://school-2013.icmm.ru>,

тезисы доклада объёмом до 1 страницы должны быть присланы в оргкомитет **до 20 декабря 2012 г.** по электронной почте

[school-2013@icmm.ru](mailto:school-2013@icmm.ru).

В строке «Тема» электронного письма обязательно указать «Зимняя школа (Фамилия И.О.)». Шаблон для подготовки тезисов доклада размещен на сайте Школы.

Программа Школы включает в себя приглашенные, устные и стендовые доклады, которые отбираются и распределяются по секциям Программным комитетом. Список принятых докладов будет выставлен на сайте Школы **в начале января 2013 г.**

Организационный взнос для участников составляет 2000 рублей и должен быть перечислен **до 15 января 2013 г.**

## Реквизиты для перечисления оргвзноса

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук (ИМСС УрО РАН)  
Сокращенное наименование: ИМСС УрО РАН  
ИНН 5902290160 / КПП 590201001 УФК по Пермскому краю (ИМСС УрО РАН л/с 20566У90620)  
БИК 045773001  
р/с 405 018 105 000 020 000 02 в ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю г. Пермь  
КБК 486 302 010 100 100 00 130 П.1  
614013, г.Пермь, ул.Ак.Королева, 1  
Директор: Матвеев Валерий Павлович,  
действует на основании Устава.

В банковском поручении обязательно сделать пометку **“Регистрационный взнос за участие (Фамилия, имя, отчество участника) в XVIII Зимней школе по механике сплошных сред”**. О перечислении взноса просим Вас сообщить нам по электронной почте Школы.

## Место проведения

Школа проводится на базе ИМСС УрО РАН с проживанием участников в гостиницах города. Оргкомитет просит участников Школы заранее позаботиться о бронировании мест в гостиницах города, сведения о которых можно найти по электронному адресу <http://hotel.perm.ru/>.

## Важные даты:

**20 декабря 2012 г.** - представление заявочной карточки и тезисов доклада;

**начало января 2013 г.** - уведомление о принятии докладов;

**до 15 января 2013 г.** - оплата оргвзноса;

**1 февраля 2013г.** - программа на сайте Школы;

**17 февраля 2013г.** – день заезда и регистрации участников;

**18 - 22 февраля 2013 г.** – работа Школы.

## Оргкомитет:

Институт механики сплошных сред УрО РАН  
ул. Академика Королева, д. 1,  
614013, Пермь  
Оргкомитет XVIII Зимней школы по механике  
сплошных сред

Ученый секретарь  
Юрлова Наталия Алексеевна  
тел. (342) 237 83 20  
[school-2013@icmm.ru](mailto:school-2013@icmm.ru)  
факс: (342) 237 84 87

Оперативная информация о Школе размещена на сайте: <http://school-2013.icmm.ru>



## XVIII Зимняя школа по механике сплошных сред

**18 - 22 февраля 2013 г.**

*Школа проводится при финансовой  
поддержке  
Правительства Пермского края,  
Российского фонда фундаментальных  
исследований (РФФИ),  
Уральского отделения РАН*

## Первое информационное сообщение

Российский национальный комитет по теоретической и прикладной механике, Научный совет РАН по механике деформируемого твердого тела, Институт механики сплошных сред Уральского отделения РАН (ИМСС УрО РАН) объявляют о проведении с 18 по 22 февраля 2013 года XVIII Зимней школы по механике сплошных сред.

