

## **Решение**

### ***Всероссийской конференции по математике и механике***

**г. Томск 22-24 сентября 2008 г.**

С 22 по 24 сентября 2008 года в Томске, Томском государственном университете при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований была проведена Всероссийская конференция по математике и механике.

Основные организаторы конференции – Томский государственный университет, Сургутский государственный университет и Кемеровский государственный университет.

Цель конференции – обсуждение современных проблем в области математики и механики, привлечение талантливой молодежи к решению актуальных научно-практических задач, обмен опытом между специалистами в области математики и механики.

В работе конференции участвовали 183 человека из учебных и научно-исследовательских учреждений Москвы, Новосибирска, Томска, Кемерова, Улан-Удэ, Ангарска, Тюмени, Перми, Нижнего Новгорода, Кызыла, Сургута, Красноярска, Новокузнецка, Омска, Анжеро-Судженска, Снежинска, Барнаула, Читы, Хабаровска, Владивостока, Еревана.

Работа конференции проходила на 11 секциях. Было заслушано 145 докладов по различным научным направлениям.

На конференции было организовано выступление ведущих специалистов в области математики и механики с докладами, тематика которых касалась информационных технологий, механики сплошных сред, вычислительной математики.

#### **Участники Всероссийской конференции по математике и механике постановили:**

1. Провести в сентябре 2011 г в Томском государственном университете Всероссийскую конференцию по математике и механике, посвященную 150-летию со дня рождения Ф.Э. Молина.
2. Поддержать постановление Совета Российского Союза ректоров от 05 сентября 2008 в том числе и о провозглашении 2010 года в России – “Годом математики”.
3. Опубликовать материалы конференции, представленные секциями конференции, в журнале “Вестник Томского государственного университета. Математика и механика”.
4. Уделить особое внимание проблеме перехода к двухступенчатой системе высшего образования и подготовке соответствующих учебно-методических пособий по математике и механике.
5. Способствовать развитию физико-математических школ и профильных физико-математических классов, как средства для популяризации математики.
6. Наряду с теоретическими исследованиями способствовать развитию инновационных прикладных исследований по математике и механике.