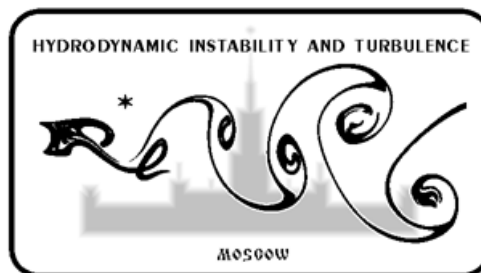


Московский
Государственный Университет
имени М. В. Ломоносова

« Не - За - Те - Ги - Ус » – 2014



25.02 - 04.03
2014



Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
и НИИ механики МГУ проводят XXI Международную конференцию

"НЕЛИНЕЙНЫЕ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
И ТУРБУЛЕНТНОСТЬ" («Не-За-Те-Ги-Ус» - 2014)

Конференция посвящается памяти академика Горимира Горимировича Черного.

Председатели Оргкомитета конференции:
чл.-корр. РАН Игорь Иванович Липатов (ЦАГИ)
д.ф.-м.н. Николай Васильевич Никитин (НИИ механики МГУ)

Центральное внимание в работе конференции будет уделено обсуждению новых результатов теоретических и экспериментальных исследований гидродинамической устойчивости и турбулентности с традиционными приложениями в аэро- и газодинамике, геофизической и космической гидродинамике, физике атмосферы и океана, аэродинамике окружающей среды и экологии, микро- и наногидродинамике. В работе конференции планируется чтение лекций, проведение семинаров и дискуссий с участием известных отечественных и зарубежных ученых, организация стендовых докладов, а также проведение конкурса работ молодых ученых.

Работа конференции будет проходить в живописном уголке Московской области в комфортабельном пансионате «Звенигородский» Российской академии наук (<http://zvenigorodskiy.ru/>) с 25 февраля по 04 марта 2014 года. Стоимость проживания в пансионате на сегодняшний день составляет 1900 рублей в день в 2-местном номере и 2600 рублей в день в 1-местном номере (число одноместных номеров ограничено).

Организационный взнос составляет 2000 рублей (для студентов и аспирантов при наличии подтверждающего документа 500 рублей).

Желающих принять участие в работе конференции или получать информацию о подготовке конференции просим зарегистрироваться на Интернет-странице конференции <http://hit-conf.imec.msu.ru/>. Тезисы докладов (1 стр.) следует выслать в адрес Оргкомитета на русском и английском языках (Win Word) по электронной почте nvnikitin@mail.ru не позднее **11 января 2014 года**. Шаблон оформления тезисов размещен на Интернет-странице конференции.

В связи с требованием пансионата предварительного бронирования мест, каждому из участников необходимо перевести деньги за проживание плюс организационный взнос до 11 января 2014 года по адресу: **119192, Москва, Мичуринский проспект, д. 1, Институт механики МГУ, Ромашовой Наталии Борисовне**. В случае необходимости безналичного перечисления – на расчетный счет ООО «Закон Авогадро», которое по договору с МГУ занимается организацией проведения конференции.

Счета и приглашения (при необходимости) будут высланы оргкомитетом в январе 2014 г.

Контакты:

казначей (авансодержатель) Ромашова Наталия Борисовна gertsens@imec.msu.ru тел. (495)939-51-36;
сопредседатель оргкомитета Никитин Николай Васильевич nvnikitin@mail.ru тел. (495)939-32-49.

РЕКВИЗИТЫ. ООО «Закон Авогадро».

Юридический адрес: 115682, РФ, Москва, ул. Шипиловская, дом 64, корп.1, офис 147

ИНН 7724705336, КПП 772401001

Расчетный счет 40702810000000008236 в АКБ «Легион» (ОАО) г. Москва

корр. сч. 30101810200000000373 БИК 044583373

КОНКУРС ИМЕНИ АКАДЕМИКА Г. И. ПЕТРОВА

Российский национальный комитет по теоретической и прикладной механике объявляет конкурс на соискание премии имени академика Г.И.Петрова (<http://www.ipmnet.ru/RNCTAM/award.html>). Премии имени академика Г.И.Петрова присуждаются российским ученым за лучшие работы по теории гидродинамической устойчивости и турбулентности раз в два года. Представленные работы могут быть выполнены как группой авторов, так и от-

дельными лицами. На конкурс принимаются работы не получавшие ранее премий всероссийского значения. Срок представления работ на конкурс 2012–2013 гг. – до 20 декабря 2013 г. Решение о присуждении премий будет опубликовано в журнале «Механика жидкости и газа». Вручение премий будет производиться на традиционной международной конференции «Нелинейные задачи теории гидродинамической устойчивости и турбулентность». Работы направляются в трех экземплярах на русском языке на имя д.ф.-м.н. Н.В.Никитина по адресу: 119192, Москва, Мичуринский пр., д.1, НИИ механики МГУ.