

Второе информационное письмо

Российский университет дружбы народов (РУДН),

Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет) (МИРЭА),

Научно-методический совет по математике Министерства образования и науки РФ (НМС),

Центр современного образования (ЦСО)

при поддержке

Российского фонда фундаментальных исследований

проводят в Российском университете дружбы народов (РУДН)

Международную конференцию

«Бесконечномерный анализ, стохастика, математическое моделирование: новые задачи и методы»

Москва, 15-18 декабря 2014 г.

Организационный комитет

Председатель: В.М. Филиппов, ректор РУДН, академик РАО;

Сопредседатели: С.В. Емельянов, академик РАН, председатель Президиума НМС по математике; А.С. Сигов, президент МГТУ МИРЭА, академик РАН; А.Г. Ягола, заместитель председателя Президиума НМС по математике, профессор МГУ.

Заместители председателя: В.А. Лазарев, директор ЦСО; С.А. Розанова, учёный секретарь НМС по математике, профессор МГТУ МИРЭА; В.М. Савчин, профессор РУДН; Ю.И. Худак, профессор МГТУ МИРЭА;

Члены оргкомитета: М.Н. Андреева, генеральный директор издательства ФИЗМАТЛИТ; Р.М. Асланов, профессор МПГУ; В.В. Афанасьев, ректор ЯГПУ; П.С. Геворкян, профессор АТИСО; О.В. Зимина, профессор МЭИ; С.И. Кабанихин, профессор НГУ, член-корреспондент РАН; Е.И. Казакова, профессор ДНГУ (Украина); А.И. Кириллов, профессор РФФИ; М. Мкртчян, зам. Министра образования и науки Армении; Н.Н. Нефедов, профессор МГУ; Н.Х. Розов, декан МГУ, член-корреспондент РАО; П.В. Семенов, профессор МГПУ; Б.Ю. Стернин, профессор РУДН; В.Н. Чубариков, декан МГУ, профессор.

Программный комитет

А.И. Кириллов, профессор, РФФИ; А.Л. Скубачевский, профессор, РУДН; В.Д. Степанов, член-корреспондент РАН, профессор, РУДН; А.Г. Ягола, профессор, МГУ.

В программе конференции запланированы лекции для молодых ученых, круглые столы и доклады по следующим темам:

1. Бесконечномерный анализ и стохастика – руководитель А.И.Кириллов.
2. Геометрические, топологические и комбинаторные структуры на многообразиях – руководители В.М.Бухштабер, П.С.Геворкян.
3. Нелокальные задачи – руководитель А.Л.Скубачевский.
4. Некорректные задачи – руководитель А.Г.Ягола.
5. Математическая физика – И.В.Волович.
6. Математическое моделирование – руководители А.И.Кириллов, Н.Н.Нефедов.
7. Приложения математики и информатики – руководители А.И.Кириллов, В.А.Соколов.
8. Пути повышения мотивации к изучению математики и естественных наук в современном обществе – руководители М.Мкртчян, С.А.Розанова.
9. Развитие математики и математического естествознания – руководитель С.С.Демидов.
10. Проблемы преподавания математики в школе и вузе – руководители С.А.Розанова, П.В.Семенов.

Для выступления с докладами и организации дискуссий приглашены следующие ученые: И.Я. Арефьева (МИ РАН), В.И. Богачев (МГУ), Я.И. Белопольская (ПОМИ РАН), В.М. Бухштабер (МИ РАН), И.В. Волович (МИ РАН), М.С. Гельфанд (ИППИ РАН), Ю.Е. Гликлих (ВорГУ), С.И. Кабанихин (НГУ), А.И. Кириллов (РФФИ), Н.Н. Козлов (ИПМ РАН), В.Д. Лахно (ИМПБ РАН), Р.А. Минлос (ИППИ РАН), И.Б. Петров (МФТИ), А.К. Погребков (МИ РАН), Е.С. Половинкин (МФТИ), И.Г. Поспелов (ВЦ РАН), Н.Х. Розов (МГУ), А.А. Романюха (ИВМ РАН), В.М. Савчин (РУДН), А.Л. Семёнов (МПГУ), А.Г. Сергеев (МИ РАН), А.Л. Скубачевский (РУДН), А.А. Славнов (МИ РАН), О.Г. Смолянов (МГУ), Н.В. Смородина (СПбГУ), В.Д. Степанов (РУДН), В.Ф. Тишкин (ИПМ РАН), Д.В. Трещев (МИ РАН), В.Н. Чубариков (МГУ), А.Б. Шабат (ИТФ), Е.Т. Шавгулидзе (МГУ), С.В. Шапошников (МГУ), А.Н. Ширяев (МИ РАН), А.Г. Ягола (МГУ) и др.

Информация о подготовке конференции будет размещаться на сайте конференции <http://www.conference-rudn.vm-atiso.ru/>, а также на сайте НМС по математике Минобрнауки России: <http://nuclphys.sinp.msu.ru/math/>

В период работы Всероссийской конференции состоится расширенное заседание Научно-методического совета по математике Министерства образования и науки РФ по проблемам реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Подача заявки на участие в работе конференции

Для участия в работе конференции необходимо до 30 октября 2014 г. зарегистрироваться на сайте конференции <http://www.conference-rudn.vm-atiso.ru/> и выслать по электронной почте тезисы докладов (до 2 страниц), и/или лекций (до 10 страниц) в формате RTF или TEX + pdf по электронному адресу Оргкомитета: conference14-RUDN@mail.ru, указав в сопроводительном письме номер темы и потребность в гостинице. Материалы могут быть представлены в Оргкомитет и на электронном носителе по адресу:

117198, Россия, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 7, ком. 120, 123, Центр современного образования, тел. +7(495)4332118.

ВНИМАНИЕ! Будут рассмотрены только те тезисы, авторы которых зарегистрировались для участия в конференции.

Оргвзнос в размере 1500 рублей вносится до 15 ноября 2014 г. на расчетный счет Центра современного образования или по адресу: 117198, Россия, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 7, ком. 120, 123, Центр современного образования, с указанием назначения платежа: организационный взнос для участия в работе конференции «Бесконечномерный анализ, стохастика, математическое моделирование: новые задачи и методы» (копию платежа можно направить по e-mail или по факсу). Оргвзнос в размере 1700 рублей можно также внести по прибытии на конференцию.

Условие заочного участия в конференции: 1000 рублей до 15 ноября 2009г. на расчетный счет Центра современного образования или по адресу: 117198, Россия, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 7, ком.120, 123, Центр современного образования, с указанием назначения платежа: организационный взнос для публикации тезисов конференции «Бесконечномерный анализ, стохастика, математическое моделирование: новые задачи и методы» от ФИО.

Банковские реквизиты

Негосударственное образовательное учреждение «Центр современного образования» (НОУ «Образование»)

ИНН 7725066932 КПП 772501001

р/с 40703810938280100652

Банк Московский банк сбербанка России ОАО, г. Москва

БИК 044525225, к/с 3010181040000000225

Юридический адрес: 117302, г. Москва, ул. Орджоникидзе, 3,

Тел: 8 (495) 433-21-18, факс 8 (495) 433-21-18

Правила оформления тезисов

Тезисы доклада в формате RTF или TEX+pdf должны быть высланы в Оргкомитет файлом со следующим именем: № темы – Фамилия автора – Фамилия соавтора, например: 5 – Новиков – Кузнецов, что означает: соавторы Новиков и Кузнецов прислали тезисы доклада на тему №5.

Название тезисов оформляется ПРОПИСНЫМИ буквами, размер шрифта – 14 pt, интервал – полуторный. Выравнивание: по центру. Следующие строки заголовка должны иметь размер шрифта – 12 pt, интервал – полуторный, выравнивание: по центру. Сначала идут фамилии и инициалы авторов тезисов. В следующей строке – название организации, в которой работают авторы. Эта строка набирается наклонным шрифтом (курсивом). В следующей строке указывается адрес организации, в которой работают авторы. Ниже указываются телефоны и электронные адреса авторов. Перенос слов в заголовке тезисов, а также в названии организации и в ее адресе не допускается. В конце строк не ставятся точки.

Образец оформления заголовка тезисов

ЧИСЛЕННЫЙ АЛГОРИТМ БЕЗ НАСЫЩЕНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ТРЕХМЕРНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ-СТОКСА

Алгазин С. Д.

Институт проблем механики им. А. Ю. Ишлинского РАН

119526, Москва, пр-т Вернадского д. 101, корп. 1

Тел.: 89164080552, e-mail: algazinsd@mail.ru

Текст тезисов печатается через одинарный интервал на русском или английском языках. Шрифт: Times New Roman. Ориентация: книжная. Формат бумаги 210*297. Поля: левое – 30мм, правое – 10мм, верхнее и нижнее – 20мм. Размер шрифта 12pt. Интервал – одинарный.

Если в тезисах есть ссылки на литературные источники, то в тексте эти ссылки указываются в квадратных скобках, а в конце тезисов через один интервал полужирным прямым шрифтом пишется слово Литература, далее идет список литературных источников со сквозной нумерацией.

Текст тезисов должен быть внимательно проверен автором, ответственность за ошибки несет сам автор! Тезисы докладов публикуются в авторской редакции.