

Дорогие друзья!

Приглашаем вас, ваших учеников и коллег, посетить VI ежегодную Школу для молодых исследователей, аспирантов и студентов «**Будущее прикладной математики**», которая пройдет с **18 по 20 ноября 2009 года** в Институте прикладной математики им. М.В.Келдыша РАН.

Работа школы традиционно приурочена к годовщине со дня рождения член-корр. РАН Сергея Павловича Курдюмова (1928–2004) и посвящена современным проблемам прикладной математики и смежных наук, последним достижениям математического моделирования и развитию новейших вычислительных методов. Наша школа – место встречи и обмена опытом корифеев прикладной математики и молодых, еще только начинающих ученых и людей, интересующихся этой важнейшей научной областью.

Адрес: улица Фадеева, дом 11.

Проезд: метро Новослободская, Менделеевская, Белорусская, Маяковская

3-й день (20.11.2009, пятница)

Вычислительная физика

К 75-летию со дня рождения Юрия Сергеевича Сигова (1934–1999)

10:00 – 10:15	Академик РАН <i>Михаил Яковлевич Маров</i> (Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН) « Слово о Ю.С.Сигове »
10:15 – 11:15	Академик РАН <i>Михаил Яковлевич Маров</i> (Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН) « Об исследованиях и моделировании космической плазмы »
11:15 – 12:15	К.ф. м.н. <i>Вадим Дмитриевич Левченко</i> (Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша РАН) « Полномасштабное моделирование задач вычислительной физики на современных и перспективных компьютерах »
12:15 – 13:00	Кофе-брейк
13:00 – 14:00	Д.ф. м.н. <i>Владислав Борисович Розанов</i> (Физический институт им. П.Н.Лебедева РАН) « Успехи и проблемы лазерной программы управляемого термоядерного синтеза »
14:00 – 15:00	Проф. <i>Александр Игоревич Морозов</i> , член-корр. РАН <i>Александр Сергеевич Сигов</i> (Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики) « Новые типы доменных стенок в фрустрированных многослойных магнитных структурах »
15:00 – 15:30	Кофе-брейк

15:30 – 16:30	Prof. <i>Giuseppe Maino</i> (Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente, Italy) « Mathematical and physical methods for preservation of the cultural heritage »
16:30 – 17:00	Посещение кабинета-музея М.В.Келдыша