

# Как и зачем поступать в аспирантуру по прикладной математике в университет Колорадо в Денвере

Время: 16:20 Понедельник 16 декабря  
Аудитория: МГУ ВМК П8-А



Профессор Андрей Князев, выпускник ВМК 1981 года, расскажет о возможностях и трудностях поступления и учебы в аспирантуре по прикладной математике в США, на примере университета Колорадо.

Кафедра прикладной математики и Научные Центры Вычислительной Математики и Вычислительной Биологии университета Колорадо в Денвере приглашают компетентных российских студентов со степенью магистра по (прикладной) математике поступить в аспирантуру на соискание Ph.D. по прикладной математике.

- ◆ Финансовая поддержка (teaching and research assistantship) и оплата за обучение.
- ◆ Профессора кафедры — лауреаты престижных международных премий, авторы монографий и руководители научных проектов, поддерживаемых государственными и частными фондами.
- ◆ Активная научная жизнь: еженедельные семинары и ежегодная международная конференция в Copper Mountain.
- ◆ Великолепное техническое оснащение : индивидуальный компьютер у каждого аспиранта, доступ к параллельному 72 процессорному кластеру, установленному прямо на кафедре, доступ к суперкомпьютерам в других научных центрах, скоростные цветные принтеры, бесплатный интернет.
- ◆ События в Денвере и в Скалистых Горах удовлетворяют любой вкус: концерты мировых знаменитостей классической и популярной музыки, игры лучших в НХЛ хоккейных команд, этапы кубка мира по горнолыжному спорту, карнавалы.



Университет Колорадо—один из престижных и крупнейших университетов США, где учатся более 40,000 студентов, в том числе более 1,000 иностранцев из более чем 100 стран, и где преподадают три лауреата Нобелевской премии.

Дополнительная информация <http://math.cudenver.edu/graduate/>

Дискуссия на форуме Аспирантура на <http://forum.cmc-msu.ru>

