

Новый успех аспирантов математико-механического факультета СПбГУ

Команда аспирантов математико-механического факультета СПбГУ заняла третье место на соревнованиях по программированию баз данных, организованных ACM SIGMOD. По уровню эти соревнования сопоставимы с соревнованиями ACM ICPC по программированию, на которых команды нашего факультета многократно занимали призовые места.

Отличие соревнований ACM SIGMOD в том, что на нем даются более сложные задания, обычно включающие элемент исследования, то есть нерешенную научную или технологическую задачу. При выполнении заданий участники используют результаты победителей прошлых лет. Предполагается, что в течение нескольких лет будет создан набор компонентов распределенной системы управления базами данных.

Всего в финал вышли 5 команд из 29 участвовавших. Эти команды представляли 23 университета из 13 стран. Среди финалистов команды престижных университетов США, Франции, Германии и Китая.

Все финалисты получили приглашение участвовать в ежегодной конференции ACM SIGMOD, которая состоится в начале июня 2010 года в Индианаполисе (США). Конференция ACM SIGMOD является одной из крупнейших и наиболее престижных конференций по методам организации хранения данных. Во время работы конференции будут окончательно определены победители, а финалисты представят свои результаты.

Наши победители:

Кирилл Смирнов
Георгий Чернышев

Подробная информация о соревнованиях ACM SIGMOD находится по адресу:
<http://dbweb.enst.fr/events/sigmod10contest/>

Поздравляем финалистов!

ACM (Association for Computing Machinery) – ассоциация по вычислительной технике, объединяющая специалистов из многих стран мира. Основная цель этой профессиональной ассоциации – распространение знаний по всем вопросам, связанным с созданием и использованием вычислительной техники и программных средств.

SIGMOD (Special Interest Group on Management Of Data) – группа внутри ACM, объединяющая специалистов, занимающихся вопросами организации хранения данных, в том числе системами управления базами данных.