

Здравствуйте!

В этом году планируется провести на мат-мехе Всероссийскую научную конференцию СПИСОК (сайт позапрошлого года <http://spisok.math.spbu.ru/2014/o1.asp>)

Пришло письмо от организаторов, в котором написано, что конференция планируется 26-29 апреля. Просьба подумать о своем участии и согласовать с научным руководителем. Почему важно участвовать, представляя свои (обычно совместные со руководителем) работы:

1) при наборе в магистратуру доп. баллы ставятся за участие в конференциях. Без этих баллов шансы студента поступить уменьшаются.

Чтобы еще были баллы за публикацию, нужно, чтобы тезисы прошли доп.отбор и были напечатаны в сборнике, т.е. нужно стараться их хорошо написать (не только по изложению, но и по смыслу, результатам и пр.).

2) по темам выпускных работ, как в бакалавриате, так и в магистратуре, нужно будет обоснование, почему тема предлагается студентом, а не внешним (!) работодателем. Участие в конференции, возможно, будет таким обоснование.

3) и вообще пункт об участии в конференции еще никому не мешал.

Подробности:

Для доклада требуются тезисы (см. <http://spisok.math.spbu.ru/2014/o8.asp> по поводу объема, но разрешено делать в TEX, только простом, с минимальным числом подключаемых пакетов и пр.). По срокам представления тезисов – примерно начало апреля. Будет отбор тезисов для участия, т.е. должен быть представлен некоторый результат, новый, с объяснением его важности, новизны, со списком литературы. Сайт конференции этого года разрабатывается.

Информация о секции:

Секция «Вычислительная стохастика и статистические модели»

Аннотация:

Большое количество реальных задач решается статистическими методами. При этом большое значение имеет как разработка самих методов, так и построение эффективных алгоритмов и их реализаций. Данная секция предполагает доклады, в которых в той или иной степени все эти компоненты (метод, алгоритм, реализация) присутствуют. В качестве решаемых задач могут рассматриваться задачи применения метода Монте-Карло для решения алгебраических, дифференциальных, интегральных уравнений, задачи анализа данных, в том числе, анализ временных рядов, и другие статистические методы.

С уважением,
Н.Голяндина