

Второе информационное сообщение

- *Институт систем энергетики им. Л. А. Мелентьева СО РАН, Иркутск*
- *Иркутский государственный университет*
- *Лаборатория алгоритмов и технологий сетевых структур национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Нижний Новгород*

С 30 июня по 6 июля проводят XVI-ю Байкальскую международную школу-семинар «Методы оптимизации и их приложения», о. Ольхон, оз. Байкал.

Сайт школы-семинара <http://sei.irk.ru/conferences/mopt2014/index.html>

Школа-семинар включает пленарные доклады ведущих специалистов по теории и методам оптимизации и приложениям методов оптимизации, а также доклады на секциях

- *дискретная оптимизация*
- *непрерывная оптимизация*
- *оптимальное управление*
- *методы оптимизации в обратных задачах*
- *равновесное и двухуровневое программирование*
- *приложения методов оптимизации в энергетике*

Школа-семинар пройдет в гостиничном комплексе «Байкалов острог», остров Ольхон.

Оргкомитет планирует оказать финансовую поддержку всем участникам школы-семинара в размере около 10% от стоимости проживания. В случае получения дополнительного финансирования, дополнительная поддержка будет оказана аспирантам и студентам.

Информация о финансовой поддержке будет размещена на сайте конференции.

Заезд в «Байкалов острог» на автобусах 30 июня в 9.00 из Иркутска. Время в пути 5-6 часов, включая переправу на пароме.

Выезд, также на автобусах, из «Байкалова острога» - 6 июля в 10.00.

Более подробная информация об условиях проживания участников школы-семинара будет размещена в марте 2014 г. на сайте конференции после регистрации участников.

Школе-семинару планируется посвятить спецвыпуски

- *Journal of Global Optimization. Impact Factor 1.307*
- *Известия Иркутского государственного университета. Серия Математика. Входит в список ВАК.*

Кроме того, по результатам докладов на школе-семинаре, программный комитет будет рекомендовать статьи к публикации в журнал «Автоматика и телемеханика».

Информацию о сроках подачи статей см. на сайте.

С 25 по 29 июня в Иркутске, в Институте систем энергетики им. Л. А. Мелентьева пройдёт молодёжная школа «Методы оптимизации и исследование операций». Молодёжная школа состоит из курса лекций, каждый курс по 2 лекции (1 час 20 мин.): 2 лекции до обеда, 2 лекции после обеда.

Информация об условиях проживания слушателей школы будет размещена на сайте конференции.

Надеемся, что и школа-семинар и молодёжная школа станут плодотворными для всех участников.

Желаем всем успеха!

До встречи!

Оргкомитет