

Заявка на участие

Форма прилагается в дополнительном файле

Ключевые даты

До 1 февраля	Прием заявок на участие в конференции и тезисов докладов
До 15 февраля	Рассылка приглашений
До 15 марта	Прием статей
До 15 апреля	Оплата участия
28-29 июня	Школа-семинар научной молодежи (Иркутская сессия)
30 июня	Прибытие в г. Улан-Удэ и отъезд на Байкал (турбаза «Кумуткан»)
1-6 июля	Работа конференции и школы-семинара научной молодежи
7 июля	Отъезд с турбазы в г. Улан-Удэ
8 июля	Прибытие в Иркутск

Представление докладов

Возможность сделать **пленарный доклад** предоставляется ведущим специалистам, профессорам и приглашенным докладчикам. Время доклада – 40-60 мин. **Секционные доклады** и сообщения – 15 мин. **Стендовые доклады** – представляются на стендах в распечатанном виде и комментируются авторами. Доклады и сообщения на школе-семинаре научной молодежи – 10-15 мин. Для демонстрации презентаций предоставляется мультимедиапроектор.

Условия проведения конференции

Традиционная XIX Байкальская Всероссийская конференция, включающая школу-семинар научной молодежи, проводится на Байкале, на турбазе «Кумуткан», республика Бурятия, Баргузинский р-н, с Максимиха (240 км от г. Улан-Удэ)

Размещение в 2-х местных благоустроенных номерах (2 полутороспальные кровати, спутниковое TV, душ, туалет). Имеется возможность установки в номере дополнительной кровати.

Доступна сотовая связь. Есть сауна, бар, кафе. Ближайшие магазины - в с. Максимиха (200 м). До Байкала 50 м.

Экскурсии. Большой выбор экскурсий по озеру Байкал, Чивыркуйскому заливу, Баргузинской долине и Забайкальскому Национальному парку.

Варианты размещения	Стоимость номера/сут (одноместное проживание)	Стоимость для чел/сут при 2-х местном проживании	При 3-х местном проживании
Благоустроенный номер «Люкс» в административном корпусе	5000	2500	2300
Благоустроенный номер «Полулюкс» в административном корпусе	3800	1900	1750
Благоустроенный номер «Стандарт» в трехэтажном корпусе	2800	1400	1250

Питание стоимостью 800 руб./сутки - трехразовое, организованное. Турбаза **не предоставляет услуги проживания без питания.**

Заезд участников Байкальской сессии: оргкомитет рекомендует иногородним участникам заезжать самолетами или поездами через г. Улан-Удэ. 30 июня будет организована доставка автобусами из г. Улан-Удэ до турбазы. Для участников Иркутской сессии рекомендуется заезд поездом «Иркутск-Наушки» - отправление из Иркутска 29 июня вечером, в Улан-Удэ к поезду будет подан автобус оргкомитета.

Финансовые условия участия в конференции

Оргвзнос за участие в конференции составляет 4000 руб. и включает расходы на организацию конференции, оплату трансфера Улан-Удэ – Кумуткан – Улан-Удэ, пакет участника, издание трудов, оплату пребывания в Забайкальском национальном парке. Для студентов и аспирантов оргвзнос – 2000 руб., для сопровождающих лиц – 2500 руб. Оргвзнос для участников только Иркутской сессии – 1500 руб., для аспирантов – 750 руб.

Оплата за участие в конференции возможна только по безналичному расчету с заключением договора на оргвзнос (ст. 226).

Номера на турбазе «Кумуткан» бронируются только после оплаты оргвзноса и проживания.

Статьи публикуются при условии личного участия в конференции одного из авторов, после оплаты оргвзноса.

Президиум Иркутского научного центра СО РАН

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН
Институт динамики систем и теории управления СО РАН
Иркутский государственный технический университет
Иркутский государственный университет путей сообщения
Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления

XIX Байкальская Всероссийская конференция с международным участием
Школа-семинар научной молодежи

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В НАУКЕ И
УПРАВЛЕНИИ

1993 – 2014



Иркутская сессия
28-29 июня

Байкальская сессия
30 июня-7 июля
2014

Программный комитет конференции

Председатель-координатор:

Массель Л.В., д.т.н., ИСЭМ СО РАН, Иркутск

Сопредседатели программного комитета:

Абламейко С.В., академик
НАН Беларуси, Минск, Белорусский гос. ун-т

Воеводин В.В., чл.-корр.
РАН, Москва, НИВЦ МГУ

Донской В.И., академик
Крымской АН, Украина,
Симферополь, Таврический

ун-т им. В.И. Вернадского
Члены программного комитета:

Анрианов А.Н. д.ф.-м.н.,
Москва, ИПМ РАН

Бухановский А.В., д.т.н.,
Санкт-Петербург, НИУ ИТМО

Горнов А.Ю., д.т.н.,
Иркутск, ИДСТУ СО РАН

Елисеев С.В., д.т.н.,
Иркутск, ИРГУПС

Кочегуров В.А., д.т.н.,
Томск, ТПУ

Мохор В.В., д.т.н., Киев,
ИПМЭ им. Г.Е. Пухова

НАН Украины

Петров А.В., д.т.н.,
Иркутск, ИРГТУ

Смирнов С.В., д.т.н.,
Самара, ИПУСС РАН

Чубаров Л.Б., д.ф.-м.н.,
Новосибирск, ИВТ СО РАН

Бычков И.В., академик
РАН, Иркутск,
ИДСТУ СО РАН

Воропай Н.И. чл.-корр.
РАН, Иркутск, ИСЭМ СО РАН

Федотов А.М., чл.-корр.
РАН, Новосибирск,
ИВТ СО РАН

Аршинский Л.В., д.т.н.,
Иркутск, ИРГУПС

Вольфенгаген В.Э., д.т.н.,
Москва, МИФИ

Дунаев М.П., д.т.н.,
Иркутск, ИРГТУ

Карпенко А.П., д.ф.-м.н.,
Москва, МГТУ им. Баумана

Мижидон А.Д., д.т.н.,
Улан-Удэ, ВСГУТУ

Москвичев В.В., д.т.н.,
Красноярск, СКТБ

«Наука» СО РАН

Силич В.А., д.т.н.,
Томск, ТПУ

Хамисов О.В., д.ф.-м.н.,
Иркутск, ИСЭМ СО РАН

Юсупова Н.И., д.т.н.,
Уфа, УГАТУ

Оргкомитет конференции

Председатель: **Массель Л.В.**, д.т.н., ИСЭМ СО РАН

Зам. председателя: **Бахвалов С.В.**, к.т.н., ИРГТУ

Ученый секретарь конференции:

Макагонова Н.Н., к.т.н., ИСЭМ СО РАН

Ученый секретарь школы научной молодежи:

Массель А.Г., к.т.н., ИСЭМ СО РАН

Члены оргкомитета:

ИСЭМ СО РАН

ИРГТУ

Курганская О.В., к.т.н.

Аршинский В.Л., к.т.н.

Иванов Р.А., к.т.н.

Бахвалова З.А., к.т.н.

Пяткова Е.В., к.т.н.

Копайгородский А.Н., к.т.н.

ИДСТУ СО РАН

ВСГУТУ, Улан-Удэ

Лемперт А.А., к.ф.-м. н.

Елтошкина Е.В., к.т.н.

Основные направления работы конференции:

1. Теоретические и методологические аспекты информационных и математических технологий.
2. Математическое моделирование в научных исследованиях, вычислительная математика, оптимизация.
3. Информационное и семантическое моделирование (моделирование данных и знаний, когнитивное и онтологическое моделирование и др.)
4. Параллельные и распределенные вычисления, GRID-технологии, облачные вычисления.
5. Интеллектуальные вычисления (Intelligent computing) и интеллектуальная поддержка принятия решений.
6. Ситуационные центры и системы поддержки принятия решений в управлении.
7. Корпоративные информационные, геоинформационные, интеллектуальные системы.
8. Методы, технологии и инструментальные средства создания Smart Grid (интеллектуальных энергетических систем)
9. Кибербезопасность (защита информационных систем объектов критически важных инфраструктур).

Принимаются к обсуждению диссертационные работы по тематике конференции.

Принимаются предложения по тематике Круглых столов. Авторы предложений могут быть организаторами и ведущими Круглых столов. Круглые столы организуются в виде кратких выступлений и дискуссий.

Программа конференции и школы-семинара научной молодежи:

28-29 июня	Школа-семинар научной молодежи (г. Иркутск).
29 июня	Отъезд участников Иркутской сессии в г. Улан-Удэ
30 июня	Прибытие в г. Улан-Удэ и заезд на турбазу «Кумуткан»
1-6 июля	Проведение конференции и школы-семинара научной молодежи
7 июля	Отъезд с турбазы в г. Улан-Удэ

Адрес оргкомитета: 664033 Иркутск,

Лермонтова, 130, ИСЭМ СО РАН

e-mail: imt@isem.sei.irk.ru

Web-сайт: www.sei.irk.ru/sei34

Телефон оргкомитета:

(3952) 500-646 доп. 406

Макагонова Надежда Николаевна

Курганская Ольга Викторовна

Требования к оформлению статей

- Статьи представляются в электронном виде, в формате Word 97-2003. Объем статьи - 6-8 страниц, через 1,2 интервала. Шрифт - Times New Roman, высота 12 пунктов. Отступ красной строки 1,25 см. Поля (снизу, сверху, справа, слева) по 2 см.
- Перед основным текстом по центру размещаются название статьи (заглавными буквами, жирным шрифтом), Ф.И.О. авторов (курсив), город и организация в круглых скобках (курсив).
- Далее на английском языке следуют название статьи, Ф.И.О. авторов, город, организация и краткая аннотация статьи (реферат).
- Названия разделов статьи выделяются жирным шрифтом, пишутся с красной строки в начале раздела, далее следует (в той же строке) основной текст раздела.
- При оформлении рисунков используется режим «Вставка объекта (рисунок Microsoft Word)». Рисунки, вставленные в текст, должны быть присланы в виде файлов с расширением *.tif или *.bmp с разрешением 300 dpi.
- При вставке формул используется Microsoft Equation 3.
- Сокращения (кроме общеупотребительных и допустимых в печати) должны быть расшифрованы.
- В конце статьи (через интервал) печатается заголовок ЛИТЕРАТУРА и библиографический список ссылок на литературу в порядке встречаемости.

Статьи рецензируются. Труды будут изданы до начала конференции

Адрес для отправки заявок (по прилагаемой форме) и электронных текстов статей:

e-mail: imt@isem.sei.irk.ru

Оргкомитет отклоняет статьи, оформленные с нарушением правил и сроков подачи материалов.