

## Место проведения и адрес

Институт программных систем Российской академии наук  
ИПС РАН  
Российская Федерация, 152020, Ярославская обл. г. Переславль,  
м. Ботик.



### Место проведения конференции:

1. ИПС РАН

### Место проживания участников конференции в г. Переславль:

2. Гостиница «Переславль»

3. Мотель «Альбицкий сад»

4. Гостиница «Западная»

### Рекомендуемые рестораны:

5. Ресторан «Лесная сказка»

6. Ресторан «Навигатор»

### Культурные достопримечательности:

7. Музей паровозов

8. Ботик Петра I

9. Александровская гора

10. Спасо-Преображенский собор XII в.

11. Свято-Никольский женский монастырь

## Культурная программа

<http://egy-russia.gcras.ru/>

3 июня, среда

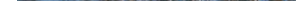
- Экскурсия по городу Переславль-Залесский: посещение ботика Петра I, музея утюгов, церквей и храмов
- Welcome party в ресторане Навигатор

5 июня, пятница

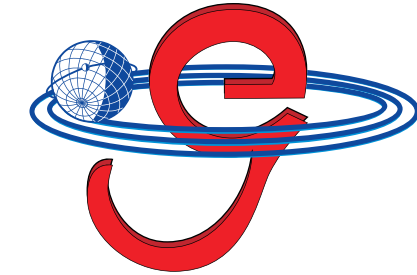
- Торжественный ужин в ресторане «Лесная Сказка»

6 июня, суббота

- Экскурсия в Ростов



## ИТОГИ ЭЛЕКТРОННОГО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ГОДА



3 - 6 июня 2009 года  
г. Переславль-Залесский



## ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной конференции «ИТОГИ ЭЛЕКТРОННОГО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ГОДА», которая состоится с 3 по 6 июня 2009 г. в Переславле-Залесском, в одном из древних городов Золотого кольца. Основанный в 1152 г., город расположен в 144 км от Москвы на берегу живописного Плещеева озера. Заседания конференции будут проходить в Институте программных систем РАН.

## Организаторы



## Что такое eGY?

Программа "Электронный Геофизический Год" (eGY) 2007-2008 гг предусматривает формирование в масштабах глобальной сети специализированных виртуальных источников информации о геофизических данных (виртуальных обсерваторий) и совершенствование систем сбора, хранения и научного анализа данных.

## Темы конференции

- Электронный геофизический год. Итоги и демонстрационные продукты ЭГГ.
- «Электронный геофизический год», «Международный полярный год», «Международный гелиофизический год», «Год планеты Земля»
- Преобразование Мировых центров данных в Мировую систему данных
- Методы искусственного интеллекта и геоинформатика в науках о Земле
- ГРИД-системы
- Геоинформационные системы в фундаментальных и прикладных научных проблемах
- Вопросы геоинформатики в сейсмологии и геоэкологии
- Геомагнитные наблюдения, геоинформатика и виртуальные обсерватории
- Глобальные изменения, климат и погода в солнечно-земной

## Программный комитет конференции

### Председатель:

академик РАН А.О. Глико, академик-секретарь Отделения наук о Земле РАН, директор Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта, председатель секции сейсмологии и физики недр Земли НГК РФ

### Сопредседатели:

член-корр. РАН А.Д. Гвишиани, директор Геофизического центра РАН, председатель национального комитета РАН по ЭГГ России, председатель НГК РФ  
член-корр. РАН С.М. Абрамов, директор Института программных систем РАН

### Зам.председателя:

к.ф.-м.н. Ю.С. Любовцева, зам. председателя НГК РФ

### Секретарь:

Р.И. Красноперов

## Члены программного комитета

### Россия:

академик РАН Ю.М. Арский  
к.т.н. А.Е. Березко  
академик РАН В.Г. Бондар  
к.ф.-м.н. М.Н. Жижин  
академик НАН Украины М.З. Згуровский  
д.ф.-м.н. И.С. Зекцер  
академик РАН В.М. Котляков  
д.ф.-м.н В.Д. Кузнецов  
д.ф.-м.н Е.Г. Морозов  
чл.-корр. РАН И.И. Мохов  
академик РАН Д.В. Рундквист  
чл.-корр. РАН В.П. Савиных  
академик РАН В.А. Чантурия

### США:

д.н. Билл Петерсон  
д.н. Дэвид Кларк  
Д.н. Питер Фокс  
проф. Жан-Бернар Мюнстер

### Австрия/Россия:

академик А.В. Кряжимский

## Организационный комитет

### Председатель:

Л.М. Лабунцова

В.Н. Юмагужина

### Заместитель председателя:

Т.П. Присветлая

### Секретарь:

Е.Ю. Фирсова

А.И. Рыбкина

С.А. Лебедев

Э.С. Болоцкий

В.А. Нечитайленко

## Представление докладов

Краткие тезисы (объемом не более одной страницы формата А-4) должны содержать следующую информацию: название доклада, фамилию, имя, отчество авторов доклада, название организации и текст. Тезисы должны представляться на русском и английском языках в формате текстового редактора MS WORD (.doc).

Заявки и тезисы просим направлять электронной почтой на имя [prog-egy@gcras.ru](mailto:prog-egy@gcras.ru)

Заявки и тезисы желательно оформлять в соответствии с формой, представленной на сайте [prog-egy@gcras.ru](http://prog-egy@gcras.ru)

Вся дальнейшая информация о конференции будет опубликована на сайте конференции [prog-egy@gcras.ru](http://prog-egy@gcras.ru)

Укажите, пожалуйста, тему, на которой будет представлен Ваш доклад, и какой формат доклада Вам желателен, устный или стендовый.

## Материалы конференции

Планируется издание материалов конференции с полным текстом докладов.

## Рабочие языки

Рабочие языки конференции русский и английский.

Предусмотрен синхронный перевод с русского языка на английский и с английского на русский.

## Важные даты

Заявки на участие в конференции принимаются до **1 марта 2009 г.**  
Сроки представления тезисов докладов до **1 апреля 2009 г.**

## Информация для связи

### Программа:

Р.И.Красноперов, ГЦ РАН  
т.: (495) 930-05-46; fax: (495) 930-05-06  
e-mail: [prog-egy@gcras.ru](mailto:prog-egy@gcras.ru)

### Орг. Вопросы:

Л.М.Лабунцова, ГЦ РАН  
т.: (495) 930-05-46; fax: (495) 930-05-06  
e-mail: [org-egy@gcras.ru](mailto:org-egy@gcras.ru)  
А.И.Рыбкина, ГЦ РАН  
т.: (495) 930-05-46; fax: (495) 930-05-06  
e-mail: [org-egy@gcras.ru](mailto:org-egy@gcras.ru)

