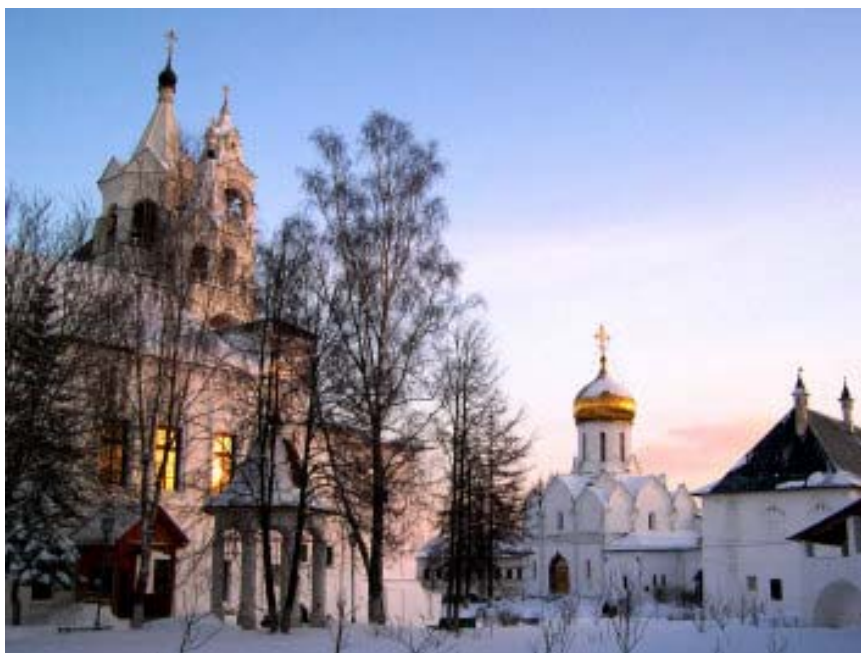


Второй циркуляр

**ТРЕТЬЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА-
СЕМИНАР ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ
ЗОНДИРОВАНИЯМ ЗЕМЛИ (ЭМЗ-07)**



**Звенигород, Россия
3-8 Сентября, 2007 г.**

III Международная Школа - семинар продолжает традиции первых двух российских Школ, состоявшихся в Москве (2003, 2005). Цель Международной Школы - информирование выпускников ВУЗов и аспирантов о последних достижениях в области ЭМ зондирования Земли. С другой стороны, она будет также интересна уже сформировавшимся ученым, которые хотят обсудить с коллегами свои последние результаты.

Темы Школы

- глубинные ЭМ зондирования;
- моделирование и инверсия ЭМ полей;
- совместный анализ и комплексная интерпретация ЭМ и других геофизических данных;
- ЭМ исследования в сейсмоактивных, геотермальных и вулканогенных зонах;
- высокоразрешающая электроразведка и исследования окружающей среды.

Организаторы

Центр геоэлектромагнитных исследований ИФЗ РАН
Научный Совет по изучению Земли ЭМ методами

Спонсоры

Отделение наук о Земле РАН
Институт Физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН
Евро-Азиатское Геофизическое Общество
“Петромаркер Лтд”
“Феникс Джиофизикс Лтд”
ООО “Северо-Запад”

Программный Комитет

Проф. М.Н. Бердичевский (МГУ, Москва, Россия),
Проф В.Черв (Институт геофизики, Прага, Чехия),
Проф Т.Харинараяна (Национальный геофизический институт, Хайдарабад, Индия),
Проф Э.Б. Файнберг (ЦГЭМИ ИФЗ РАН, Троицк, Россия)
Д-р М. Меджу (Университет Ланкастера, Великобритания)
Д.ф.-м.н. В.В. Спичак (ЦГЭМИ ИФЗ РАН, Троицк, Россия) -председатель
Проф. Б. С. Светов (ЦГЭМИ ИФЗ РАН, Троицк, Россия)
Д-р Ж.Злотницки (Обсерватория физики Земли, Клермон-Ферран, Франция)

Организационный комитет

Д.ф.-м.н. В. В. Спичак – председатель
Проф. Э.Б. Файнберг – зам. председателя
А.П. Шаблина
К.ф.м.н. Ю.П. Сизов
К.ф.м.н. П. Ю. Пушкарев
А.Г. Гойдина
Т.В. Васильева

Секретариат

В.В.Пальмова – ems-07@igemi.troitsk.ru
Веб-сайт Школы: <http://www.igemi.troitsk.ru/ems-07/rus>

Место проведения Школы-семинара

ЭМЗ-07 будет проводиться в академическом пансионате «Звенигородский», который находится в г.Звенигороде (45 км. от Москвы), на берегу Москва- реки.

Звенигород – старинный русский город, известный с 14^{го} века. Достопримечательность города - Саввино-Сторожевский монастырь. При царе Алексее Михайловиче Тишайшем, отце Петра I, монастырь стал загородной царской резиденцией, где вскоре были возведены дворец государыни, царские палаты. Многочисленные соборы обители расписывали лучшие царские умельцы - иконописцы Оружейной палаты Московского Кремля. В Звенигороде работал знаменитый иконописец Андрей Рублев, его фрески сохранились в храме Успения.

Адрес Школы:

Московская область, Одинцовский район, г. Звенигород, пансионат «Звенигородский»

Расписание работы

2/09 (воскресение) – прибытие в пансионат, регистрация, коктейль открытия (20.00)
3/09 (понедельник) - сессии

4/09 (вторник) - сессии
 5/09 (среда) – утром - экскурсия (обзор достопримечательностей Москвы), вечером - шашлык на природе в сопровождении ансамбля народной музыки
 6/09 (четверг) - сессии
 7/09 (пятница) - сессии
 8/09 (суббота) - полевой семинар; отъезд (17.30)

Научная программа

3 сентября

Секция 1: Глубинные ЭМ зондирования

Председатель В. В. Спичак

10.00-10.45 М.Н. Бердичевский (Московский государственный Университет, Россия). От 2D к 3D – главная тенденция современной магнитотеллурики.

10.45-11.30 Й. Пек (Институт геофизики, Прага, Чешская Республика). Влияние электрической анизотропии на магнитотеллурические данные: моделирование и экспериментальные наблюдения.

11.30-12.00 Кофе-брейк

12.00-13.30 Презентация постеров

14.00-15.00 Обед

16.00-18.00 Постерная сессия

№	Авторы	Название
1.1.	E. Borzotta	An approach to the diagnostic of distortions in magnetotelluric soundings using magnetovariational information
1.2.	Т.К. Бурахович, <u>С.Н. Кулик</u> , А.Н. Кушнир	Аномалии высокой электропроводности в недрах континентальной земной коры
1.3.	A. Güreş	Contribution of MT images to tectonic problems under debate, in Turkey
1.4.	<u>Ahmed Khalil</u> and Abdou Khalaf	First multi-site magnetotelluric experiment in Egypt: opportunities of remote reference technique
1.5.	С.П. Левашов, Н.А.Якимчук, <u>И.Н.Корчагин</u> , В.Г.Бахмутов, В.Д.Соловьев	Новые геофизические модели земной коры проливов Дрейка и Брансфилда по геоэлектрическим данным
1.6.	А.С. Лисин	Исследование сравнительной помехоустойчивости зондирований земной коры методом мощного одиночного электромагнитного импульса и методом

		накопления
1.7.	<u>В.Ю. Максимчук</u> , В.Е. Корепанов, Б.Т. Ладанивский, Е.Ф. Накалов, Е. Н. Климович	Электромагнитное диагностирование экологически опасных геологических процессов
1.8.	<u>T. Matsuno</u> , N. Seama, K. Baba, T. Goto, A. D. Chave, R. L. Evans, A. White, G. Boren, A. Yoneda, H. Iwamoto, R. Tsujino, Y. Baba, H. Utada, and K. Suyehiro	Preliminary results of marine magnetotelluric analysis across the Central Mariana transect
1.9.	<u>Ю.Ф. Мороз</u> , Т.А. Мороз, Е.А. Петухова	Исследования магнитотеллурического поля на оз. Байкал
1.10.	<u>G. D. Naidu</u> , K. Ravi Shankar, R.S. Sastry and T. Narinaraayana	Magnetotelluric study to characterize the deep crustal geoelectric structure of the Narmada- son lineament zone, Central India - a modeling study
1.11.	Н.А. Пальшин	Опорный разрез и электропроводность верхней мантии
1.12.	<u>Рокитянский И.</u> , Савченко Т.С.	Фундаментальные модели
1.13.	А.В. Анциферов, <u>Е.М. Шеремет</u> , Е.Б. Глевасский, К.Е. Есипчук, С.Н. Кулик, Т.К. Бурахович, П.И. Пигулевский, Ю.И. Николаев, И.Ю. Николаев, Л.Д. Сетая, В.В. Захаров, Н.С. Курлов	Геолого-геофизическая модель Криворожско-Кременчугской шовной зоны Украинского щита.
1.14.	<u>Е.Ю. Соколова</u> , В.Ю. Баталев, Н. В. Баглаенко, М. Н. Бердичевский, И. М. Варенцов, Н. С. Голубцова, П. Ю. Пушкарев, А. К.Рыбин, В. Е. Матюков	Геоэлектрический разрез центрального Тянь-Шаня по МТ и ГМТ данным
1.15.	<u>M. Stefaniuk</u> , T. Czerwinski, J. Pokorski, M. Sada & M. Wojdyla	Deep magnetotelluric soundings along Zgorzelec-Wzajny profile
1.16	Рабочая группа проекта EMTESZ-Pomerania, <u>Ив.М. Варенцов</u> и Е.Ю. Соколова	Площадной ЭМ эксперимент EMTESZ-Pomerania: профильная интерпретация и пространственный анализ
1.17	<u>Ив.М. Варенцов</u> , Л.М. Абрамова, Н.В. Баглаенко, Е.Ю. Соколова,	Прослеживание Кировоградско-Баятинской аномалии электропроводности на ЮЗ России: априорные представления и новые зондирования

	В.А. Куликов, Н.Л. Шустов, А.Г. Яковлев, Е.Д. Алексанова, И.М. Логвинов	
1.18.	<u>A.A. Zhamaletdinov</u> , A.N. Shevtsov, V.V. Kolobov	Tensor frequency sounding in the central part of the Kola Peninsula

18.00-19.00 Дискуссия (ведущие: М.Н. Бердичевский, И.М. Варенцов)

4 сентября

Секция 2: Моделирование и инверсия ЭМ данных

Председатель Й. Пек

10.00-10.45 В. Спичак (Центр геоэлектромагнитных исследований ИФЗ РАН, Троицк Моск. обл., Россия). Трехмерная электромагнитная томография Земли: методы и примеры из практики.

10.45-11.30 М. Меджу (Университет Ланкастера, Великобритания). Совместная электромагнитная и сейсмическая инверсия методом кросс-градиентов: применения к структурной, литологической и петрофизической классификации.

11.30-12.00 Кофе-брейк

12.00-13.30 Представление постерных докладов

14.00-15.00 Обед

16.00-18.00 Постерная сессия

№	Авторы	Название
2.1.	П.Н. Александров	Объемные интегральные уравнения для бианизотропных сред
2.2.	В.В. Белявский	Опыт применения инвариантных характеристик тензора импеданса при изучении коры и мантии
2.3.	G. Currenti, C. Del Negro, <u>S. Giudice</u>	GEOFIM: a software for Geophysical Forward / Inverse Modeling
2.4.	<u>Z. Dzhatieva</u> , B. Hobbs, J. Linfoot	MTEM in marine shallow water: modeling and inversion with synthetic data
2.5.	<u>Э.Б. Файнберг</u> , М.Н. Бердичевский, Б.Ш. Зингер	Динамическая коррекция и инверсия кривых МТЗ искаженных приповерхностным S эффектом

2.6.	Mahmoud Mekkawi	Imaging of the subsurface structure regions in Egypt as deduced from EM data
2.7.	Л Ф Московская	Моделирование проводящих структур по измерениям глубоководных вертикальных электрических зондирований
2.8.	D.T. Odilavadze	Physical modeling of magnetotelluric field of Georgia territory under sub latitudinal polarizing electric field using standard graphical mathematical computer programs
2.9.	<u>K.Ravi Shankar</u> , G.D. Naidu, Sarana Basava, K.K.Abdul Azeez Т.Наринараяна	Modeling study of geothermal structure of Beas-Parbati Valley and Sutlej Valley region
2.10.	<u>Б.Ш. Зингер</u> , Э.Б. Файнберг, Ю.К. Кьерстад	О статическом сдвиге в магнитотеллурических данных
2.11.	A.N. Shevtsov	Inverse problem of tensor frequency electromagnetic soundings with the use of industrial transmission lines
2.12.	<u>М.И. Шимелевич</u> , Е.А.Оборнев	Применение нейросетевой технологии при интерпретации МТ данных.
2.13.	<u>Ив.М. Варенцов</u> , Н.В. Баглаенко, Е.Ю. Соколова, М.И. Варенцов и Рабочая группа проекта EMTESZ-Pomerania	Разрешающая способность 2D инверсии в проекте EMTESZ-Pomerania: имитационный подход
2.14.	<u>М. Wojdyla</u> , T. Czerwinski, C. Ostrowski, M. Stefaniuk & P. Targosz	Integrated interpretation of magnetotelluric, seismic and gravity data – case studies from Poland
2.15.	И.В.Егоров	Трехмерное численное моделирование магнитотеллурического поля с помощью метода Треффца

18.00-19.00 Дискуссия (ведущие: В. Спичак, М. Меджу)

5 сентября

Утро: Экскурсия (осмотр достопримечательностей г. Москвы)

Вечер: Шашлыки

6 сентября

Секция 3: ЭМ исследования в геотермальных, вулканических и сейсмоактивных регионах

Председатель М. Меджу

10.00-10.30 Т. Харинараяна (Национальный геофизический исследовательский институт, Хайдарабад, Индия). Геотермальный сценарий на основе глубинной электроразведки и возможное использование ресурсов.

10.30-11.00 Ж. Злотницки (Обсерватория физики Земли, Клермон-Ферран, Франция). ЭМ методы для определения структуры и мониторинга активности вулканов: примеры из практики.

11.00-11.30 Н. Тарасов (Институт физики Земли РАН, Москва, Россия). Изменения сейсмического процесса при облучении земной коры под воздействием ЭМ разрядов высокой энергии.

11.30-12.00 Кофе-брейк

12.00-13.30 Презентация постеров

14.00-15.00 Обед

16.00-18.00 Постерная сессия

№	Авторы	Название
3.1.	<u>А. А. Авагимов</u> , В. А. Зейгарник, В.Н. Ключкин, В.И. Окунев	Оценка энергии электромагнитного воздействия при изменении режима деформирования модельного образца
3.2.	<u>В.В. Белявский</u> , А.В. Егоркин, Е.Е. Золотов, М.Н. Бердичевский, Т.И. Бурахович, С.Н. Кулик, К.М. Каримов	Сейсмоэлектрические параметры тектоносферы Евразийского складчатого пояса
3.3.	<u>Л.М. Богомолов</u> , А.А. Авагимов, Н.С. Адигамов, В.А. Гавилов, П.В.Ильичев, В.Е. Матюков, А.К. Рыбин, В.Н. Сычев, Н.А.Сычева и А.С.Закупин	От исследований откликов акустической эмиссии на образцах к сейсмическим проявлениям триггерных эффектов ЭМ полей и их пониманию
3.4.	<u>Л.М. Богомолов</u> , Б.В. Боровский, П.В. Ильичев, Д.Н. Мясников, В.А. Мубассарова, Н.А. Сычева и Г.С. Закупина	Применение скрещенных электрического и магнитного полей для лабораторного моделирования триггерной сейсмичности
3.5.	C. Del Negro, <u>S. Giudice</u> , R. Napoli, A. Sicali	Review of magnetic field monitoring at MT, ETNA (Italy): 1981-2006
3.6.	<u>M. Devi</u> , A.K. Barbara, A. Depueva and V. Depuev	GPS & Demeter observations and low latitude – earthquake precursor
3.7.	<u>M. Devi</u> , A. K. Barbara, and Y. Ruzhin	Es layer & UHF/VHF anomalous features propagations prior to earthquake

3.8.	<u>F.H. Karimov,</u> Sh.Shoziyoev	Electromagnetic approaches to the monitoring Earth crust deformation waves
3.9.	<u>M. I. Lytvynchuk,</u> I. I. Rokityansky, T. S. Savchenko, Zhao Guoze, Zhan Yan, Tang Ji	MTS-MVP study of seismogenic Haiyuan fault zone in NE margin of Qinghai-Tibet Plateau
3.10.	<u>Н.Н. Неведрова,</u> М.И. Эпов, С.М. Бабушкин	Электромагнитный мониторинг в районе горного Алтая в связи с Чуйским землетрясением (2003 Г., М=7.3)
3.11.	<u>S. Cht Mavrodiev.,</u> L. Pekevski	On the complex regional and global network sets for researching the possibilities for reliable natural risks estimation including “when, where and how” earthquake prediction
3.12.	<u>Ю.Ф. Мороз,</u> Т.А. Мороз, Е.А. Петухова	Исследования вертикального и горизонтального электрического поля земли в Байкальской рифтовой зоне
3.13.	Ю.Ф. Мороз, Т.А. Мороз, <u>Е.А. Петухова</u>	Аномальные эффекты в естественном электрическом поле на оз. Байкал
3.14.	<u>А.К. Рыбин,</u> В.В. Спичак, И.В. Попова, В.Е. Матюков	Долговременные магнитотеллурические наблюдения в сейсмоактивной зоне Северного Тянь-Шаня
3.15.	<u>A. A. Shevchuk,</u> I. I. Rokityansky, T. S. Savchenko, M. K. Tunker, S. B. Tank, E. Tolak	Geoelectromagnetic study of seismogenic zone in the region of Duzce earthquake 12.11.1999 in Turkey
3.16.	В.В. Спичак, <u>О.К.Захарова</u>	Применение бесконтактного электромагнитного геотермометра для оценки температуры в Земле
3.17.	<u>А.С. Закупин,</u> Г.С. Закупина, В.Д. Брагин	Применение Лигг-Метода при анализе геоэлектрических вариаций в сейсмологии

18.00-19.00 Дискуссия (ведущие: Л. Богомолов, Ж. Злотницки).

7 сентября

Секция 4: Исследования окружающей среды и поиск минеральных ресурсов

Председатель Э. Б. Файнберг

10.00-10.45 В. Холлбауэр-Задорожная (Совет по наукам о Земле, Претория, Южная Африка). Мембранная поляризация в породах и измеряемое электрическое сопротивление.

10.45-11.30 Представление постеров

11.30-12.00 Кофе-брейк

12.00-13.00 Постерная сессия

№	Авторы	Название
4.1.	<u>И.А. Безрук</u> , В.В. Спичак, И.В. Попова, А.Г. Гойдина	Построение объемной геоэлектрической модели перспективного на нефть района Восточной Сибири
4.2.	<u>Т.К. Бурахович</u> , С.Н. Кулик, Г.Н. Зайцев	Геоэлектрические аномалии и алмазоносность (Украинский щит)
4.3.	<u>В.В. Коток</u> , А.С. Лисин	Результаты морской электроразведки на шельфе северного побережья полуострова Рыбачий
4.4.	<u>Максимчук В. Ю.</u> , Дешица С. А., Шамотко В. И., Сапужак О. Я., Петровский А. Л., Кусайло Р. И., Пидвирный О. И., Романюк О. И., Дутко Р. Б.	Электромагнитное диагностирование экологически опасных геологических процессов
4.5.	<u>А.Т. Павлов</u> , В.П. Лепешкин, Ю.Н. Павлова	Практические результаты ЭМ зондирований высокого разрешения для задач геоэкологии, инженерной и гидрогеологии, рудной разведки в криолитозоне.
4.6.	А.Т. Павлов	Оценка ёмкости распределённого контура над средой и её влияния на переходный процесс в динамическом режиме при ЭМ зондировании
4.7.	А.Т. Павлов	Особенности ЭМ зондирований высокого разрешения высокоомных и малококонтрастных объектов в условиях криолитозоны Якутии
4.8.	El-Said A. Al-Sayed	Evaluation of sea water intrusion, at Fan of Wadi Feiran, Sinai, Egypt using Electrical Resistivity and Transient Electromagnetic survey
4.9.	<u>Ю.П.Сизов</u> , Ю.Н.Черкашин	Цунами – волновая модель, система обнаружения и предупреждения

13.00-14.00 Дискуссия (ведущие: А. Павлов, Т. Харинараяна)

14.00-15.00 Обед

Секция 5: Обработка данных и аппаратура

Председатель А. Сараев

15.00-15.45 О. Ингеро (Феникс Джиофизикс Лтд., Торонто, Канада). Современные тенденции в 5-ом поколении многофункциональной ЭМ аппаратуры: развитие и приложения.

15.45-16.30 Представление постеров.

16.30-17.30 Постерная сессия.

№	Авторы	Название
5.1.	П.Н. Александров	О совмещенных установках в методе постоянного электрического тока
5.2.	<u>В.П. Борисова</u> , М.Н. Бердичевский, Э.Б. Файнберг, Т.А. Васильева, Н.С. Голубцова	Об устойчивости определения типпера по данным мировой сети магнитных обсерваторий
5.3.	И.В. Попова и Я. Огава	Обработка временных рядов магнитотеллурических данных с помощью нейронной сети Хопфилда
5.4.	<u>А.К. Сараев</u> , М.И. Пертель, А.Б. Никифоров, Н.Е. Романова, Р.В. Денисов, К.М. Анташук	Опыт применения аудиоманнитотеллурических зондирований с аппаратурой АКФ-4М
5.5.	<u>М.Н. Юдин</u> , П.А. Дубинин	Фильтрация геофизических данных на основе нелинейных уравнений в частных производных

17.30-18.30 Дискуссия (ведущие: Э.Файнберг, О.Ингеров)

18.30-19.00 Закрытие.

8 Сентября

ПОЛЕВОЙ СЕМИНАР

Ведущий П.Ю. Пушкарев

Целью полевого семинара является демонстрация электроразведочной аппаратуры, производимой в России и за рубежом, и широко используемой российскими геофизиками при региональных, поисково-разведочных (на углеводороды и твердые полезные ископаемые), геотермальных, гидрогеологических, инженерных и мерзлотных исследованиях. Будет рассмотрена аппаратура для следующих методов электроразведки: магнитотеллурического зондирования (МТЗ) и его аудио-частотной модификации (АМТЗ), частотного зондирования (ЧЗ) и становлением поля в ближней зоне (ЗСБ), постоянного тока и вызванной поляризации (ВП).

Семинар начнется с вводной лекции, включающей краткое описание технических характеристик аппаратуры и принципов ее функционирования. Затем участники будут поделены на группы, которые по очереди посетят демонстрационные площадки, на которых будет установлена аппаратура. После этого состоятся лекции по

обработке и интерпретации данных и будут представлены примеры применения аппаратуры для решения различных задач.

Расписание семинара

10.00 – 11.00 Вводная лекция об аппаратуре

11.00 – 14.00 Посещение демонстрационных площадок

15.00 – 17.00 Лекции по обработке данных с примерами их применения.

Представление докладов

Все презентации, кроме лекций, будут в формате стендовых докладов на английском языке (высота 200 см, ширина 100 см). Постеры должны быть вывешены утром того дня, когда проходит секция, и сняты в конце этого же дня.

Дополнительно авторы стендовых докладов должны подготовить короткую устную презентацию своих докладов в MS Power Point (не более 5 мин. на английском языке), заранее передав ее инженеру (на USB или CD).

В распоряжение докладчиков будет предоставлен один оверхед, компьютер и видеопроектор.

Официальный язык

Официальный язык Школы - английский.

Регистрация

Если вы хотите принять участие в Школе-семинаре, заполните, пожалуйста, Регистрационную Форму и отправьте ее по электронному адресу:
ems-07@igemi.troitsk.ru.

Регистрационная форма

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Организация:

Название:

Студент: ДА/ НЕТ

Адрес:

Факс:

Тел.:
E-mail:
Сопровождающие лица: ДА/ НЕТ
Участие в полевом семинаре: ДА/ НЕТ
Участие в экскурсии: ДА/ НЕТ
Дата, время прибытия и номер рейса:
Дата, время отбытия и номер рейса:
Тип размещения: Одноместный/ Двухместный / Люкс

Регистрационный взнос

Для участников из стран, не являющихся бывшими советскими республиками:

Участники Школы - семинара: 200 дол. США / 150 Евро / 5200 Рублей.

Сопровождающие лица: 70 дол. США/ 50 Евро / 1800 Руб.

Для участников из России и стран, являющихся бывшими советскими республиками:

Участники Школы – семинара из академических Институты или Университетов: 50 дол. США/ 40 Евро / 1300 Рублей.

Участники Школы – семинара из других организаций: 100 дол. США/ 75 Евро / 2600 рублей.

Сопровождающие лица: 20 дол. США / 15 Евро / 500 руб.

Лекторы и студенты освобождены от уплаты регистрационного взноса. При этом студенты должны иметь при регистрации документ, подтверждающий их статус.

Регистрационный взнос для участников Школы включает:

- Посещение всех научных сессий
- Портфель участника, включая программу и сборник тезисов и лекций
- Коктейль открытия
- Кофе-брейки между заседаниями
- Ужин 5-го сентября (шашлык на природе, фольклорный ансамбль)
- Экскурсия

Регистрационный взнос для сопровождающих лиц включает:

- Коктейль открытия
- Ужин 5-го сентября
- Экскурсия

Оплата Регистрационного взноса

Оплата регистрационного взноса должна быть произведена в рублях, долларах США или Евро банковским переводом или **наличными** при регистрации

Банковские реквизиты рублевого счета:

Для оплаты регистрационного взноса **в рублях:**

Получатель: ЦГЭМИ ИФЗ РАН
ИНН 771 0021008, КПП 504602001

л/с 06319486222 в УФК по Московской области (Отделение по г. Троицку УФК по Московской области)

Банк получателя:

р/с 40503810900001009012 в Отделении 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва 705

БИК 044583001

КБК 31930302010010000180 пункт 5 подпункт 7 Разрешения №1 от 11 мая 2005г.
(обязательно указывать в платежных поручениях)

Банковские реквизиты валютного счета в Долларах США:

{PRIVATE}Swift-code:	SABRRUM3
Bank name:	SAVINGS BANK OF THE RUSSIAN FEDERATION
Branch:	Podolsk Branch N 2573
Address:	Kirov str., 21, Podolsk, Moscow Region, Russia
For Credit to:	Geoelectromagnetic Research Center (GEMRC IPE RAS)
Account number:	40503840240330241044
Specific Identifiers:	Registration fee of ... for School EMS-07
Receiving Customer Address:	GEMRC IPE RAS, 142190, Troitsk, Moscow Region, Russia

For EURO

Swift-code:	SABRRUM3
Bank name:	SAVINGS BANK OF THE RUSSIAN FEDERATION
Branch:	Podolsk Branch N 2573
Address:	Kirov str., 21, Podolsk, Moscow Region, Russia
For Credit to:	Geoelectromagnetic Research Center (GEMRC IPE RAS)

Account number:	40503978140330241045
Specific Identifiers:	Registration fee of ... for School EMS-07
Receiving Customer Address:	GEMRC IPE RAS, 142190, Troitsk, Moscow Region, Russia

Возврат Оргвзноса

В случае аннулирования регистрации возврат регистрационного взноса будет осуществляться в следующем порядке:

- При условии аннулирования регистрации за 30 дней до начала Школы-Семинара, участникам будет полностью возвращена сумма депозита.
- При условии аннулирования регистрации менее чем за 30 дней до начала Школы, участникам будет возвращено 50% суммы депозита, с учетом административных расходов.
- При условии аннулирования регистрации после Школы, сумма депозита не будет возвращена.

ВНИМАНИЕ: оплата Оргвзноса и проживания в пансионате кредитными картами, а также в валюте не принимается.

Часы работы на регистрации

2/09 (воскресенье): 17.00 - 19.00
3/09 (понедельник): 10.00 – 19.00
4/09 (вторник): 10.00 – 19.00
5/09 (среда): 10.00 – 19.00
6/09 (четверг): 10.00 – 19.00
7/09 (пятница): 10.00 - 19.00
8/09 (суббота): 10.00 - 17.00

Проживание

Предполагается, что все участники Школы будут проживать в пансионате «Звенигородский». Общее количество одноместных номеров – 25, двухместных - 40, а также несколько квартир. В каждой комнате есть лоджия, ванная комната, холодильник и телевизор.

На территории пансионата есть: бильярд, летний спорткомплекс с двумя кортами, русская баня с мини-бассейном, бар, ресторан. Можно воспользоваться платными медицинскими услугами: массаж, солярий, ингаляции, фитобар, гидромассажные и «жемчужные» ванны, тренажерный зал и лечебная физкультура.

Специальные расценки для участников Школы представлены ниже:

Одноместный номер – 1200 руб.

Двухместный номер 2000 руб.

Двухкомнатный номер-люкс – 3000 руб. (совмещенные комнаты) / 3300 руб. (раздельные комнаты).

Цены приведены для номера и включают один день проживания с завтраком, обедом и ужином.

Время заезда и отъезда – 17.00.

Организационный Комитет может зарезервировать для вас место после получения Регистрационной формы и Регистрационного взноса. Предполагается, что участники полностью оплатят проживание в пансионате (только наличными в рублях) по прибытию в пансионат.

Участники, освобожденные от уплаты Регистрационного взноса, должны представить в Организационный Комитет информацию о желательном для них типе проживания, заполнив соответствующую графу в регистрационной форме. В этом случае, им будет предложено проживание после полной оплаты в пансионате в соответствии с принципом «Первому прибывшему - преимущественное обслуживание».

Транспорт

В ДЕНЬ ПРИЕЗДА (2 сентября 2007 г.) Оргкомитет организует проезд участников из Москвы, а также международного аэропорта Шереметьево – II, до пансионата “Звенигородский”.

Из Москвы: автобусами Оргкомитета, отходящими в 15.00 от площади Киевского вокзала (станция метро “Киевская”, выход к Киевскому вокзалу). **Сбор участников у башни с правой стороны здания вокзала** (см. фото ниже).



Из аэропорта Шереметьево – II: автобусом Оргкомитета, отходящим от терминала Шереметьево – II в 19.00. В зале прилета участников будет встречать член Оргкомитета с табличкой “EMS-07”.

Как доехать самостоятельно

а) От Москвы до пансионата

Желающие могут воспользоваться общественным транспортом (автобус N 452) между станцией метро “Кунцевская” (синяя линия) в Москве и пансионатом “Звенигородский”. Выход из метро у последнего вагона поезда, идущего из центра; остановка автобуса напротив автозаправочной станции.

Расписание автобуса: 7.10, 7.55, 8.25, 9.00, 9.25, 10.15, 11.00, 11.40, 12. 30, 13.15, 14.00, 14. 35, 15. 25, 16.10, 17.40, 18.10, 18.35, 19.00, 19.30, 20.30, 21.30.

Ехать до остановки “Пансионат “Звенигородский”” (время в пути примерно 1 час 5 мин., стоимость проезда 60 рублей, льгот нет). Далее пешком до пансионата (5 минут ходьбы по лесной тропинке).

б) От международного аэропорта Шереметьево-II до метро

От аэропорта Шереметьево-II до ближайшей станции метро “Речной вокзал” можно доехать на микро-автобусе N 48, который останавливается напротив выхода из зала прилета (время в пути примерно 20 минут, стоимость проезда – 40 руб., льгот нет)

В ДЕНЬ ОТЪЕЗДА (8 сентября 2007 г.) автобус Оргкомитета отвезет участников от пансионата до станции метро “Киевская” в Москве. Время отправления от пансионата – 17.30.

Валюта

Российской национальной валютой является *рубль* (ориентировочно 1 USD = 25 рублей, 1 EURO = 35 рублей)

ВНИМАНИЕ: в пансионате кредитные карточки к оплате не принимаются. Поскольку все оплаты должны быть сделаны наличными в рублях, Оргкомитет настоятельно рекомендует участникам произвести обмен их валюты в рубли заранее (например, в международном аэропорту или в Москве). Для дальнейшего обмена валюты участники могут воспользоваться обменными пунктами в г. Звенигороде.

Культурная Программа

Коктейль открытия – 2 сентября, 20.00

Экскурсия по Москве – 5 сентября (первая половина дня)

Шашлыки на природе – 5 сентября (вечер)

Погодные условия

Начало сентября в Москве - пора золотой осени, бабьего лета. Температура в это время года достигает 20-22° С. Обычно стоит солнечная погода, но не исключены дожди.

Ответственность сторон

Организаторы не несут ответственность за несчастные случаи, потерю или ущерб, понесенные участниками и сопровождающими лицами. Поэтому участники должны принять соответствующие меры, которые они считают необходимыми, в отношении своего страхования.