

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
НАУК**

**Уральское отделение
ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ**



**41-я сессия
Международного семинара
им. Д.Г. Успенского
«ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И
ПРАКТИКИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ
ИНТЕРПРЕТАЦИИ
ГРАВИТАЦИОННЫХ,
МАГНИТНЫХ И
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ»**

**27-31 января 2014 г.
г. Екатеринбург
(Первый циркуляр)**

Уважаемые Коллеги!

*Приглашаем Вас и Ваших сотрудников
принять участие в работе 41-й сессии
Международного семинара
им. Д.Г. Успенского «Вопросы теории и
практики геологической
интерпретации гравитационных,
магнитных и электрических полей».*

Место проведения семинара
Институт геофизики УрО РАН
620016 г. Екатеринбург,
ул. Амундсена, 100
факс: 8 (343) 267 88 72
электронный адрес Оргкомитета
uspensky_2014@mail.ru

**Регистрация и размещение докладов
на сайте www.igeoph.net.**

В случае проблем с регистрацией на сайте
просьба присылать регистрационную
форму и текст доклада на адрес
Оргкомитета
uspensky_2014@mail.ru

**Окончание срока регистрации и
предоставления материалов до
10 декабря 2013г.**

Планируется провести пленарные и секционные заседания, а также стендовые доклады по четырем темам:

1. Теория, алгоритмы и компьютерные технологии интерпретации геофизических полей.
2. Геологическая интерпретация гравитационных, магнитных и электрических полей, включая методы комплексной интерпретации.
3. Изучение глубинного строения Земли и современной геодинамики.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады или относить заявленные доклады к пленарным, секционным или стендовым. Доклады будут изданы к началу семинара.

Более подробные сведения о деталях проведения семинара и программа мероприятий будут разосланы в конце декабря 2013 г. всем приславшим заявки на участие.

Проинформируйте, пожалуйста, о семинаре Ваших коллег.

ОРГКОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

П.С. Мартышко – член-корреспондент РАН, профессор, д.ф.-м. н, директор Института геофизики УрО РАН

Члены Оргкомитета

Блох Ю.И. - профессор, доктор физ.-мат. наук, МГТРУ, Москва

Бычков С.Г. – д.г.-м.н., зав. лабораторией ГИ РАН, Пермь

Кобрунов А.И. - профессор, доктор физ.-мат. наук, УГТУ, Ухта

Михайлов В.О. - доктор физ.-мат. наук, ИФЗ РАН, Москва

Никитин А.А. - профессор, доктор физ.-мат. наук, МГТРУ, Москва

Романюк Т.В. – д.ф.-м.н., ИФЗ РАН, Москва.

Старостенко В.И. - академик НАНУ, директор ИГФ НАНУ, Киев

Якимчук Н.А. – д.ф.-м.н., член-корр. НАНУ, Институт прикладных проблем экологии, геофизики и геохимии, Киев

Беликов В.Т. – д.ф.-м.н., зам. директора по науке ИГф УрО РАН

Начапкин Н.И. – к.г.-м.н., зав. лабораторией региональной геофизики ИГф УрО РАН

Ратушняк А.Н. – к.т.н., зав. лабораторией электрометрии ИГф УрО РАН

Шестаков А.Ф. – д.ф.-м.н., зав. лабораторией экологической геофизики ИГф УрО РАН

Хачай О.А.– д.ф.-м.н., ИГф УрО РАН

Ученые секретари конференции:

Рублев Алексей Леонидович - к.ф.-м.н., ИГФ УрО РАН, Екатеринбург

Козлова Ирина Анатольевна - к.т.н., ИГФ УрО РАН, Екатеринбург

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

в 41-й сессии Международного семинара им. Д.Г. Успенского «Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей».

Екатеринбург

27-31 января 2014 г.

Фамилия, Имя, Отчество.....

Ученая степень, должность, звание.....

Адрес (с индексом) места работы.....

Телефон.....

Факс.....

Email.....

Авторы.....

Название сообщения.....

Пожалуйста, укажите форму участия:

Устное сообщение

Стендовый доклад

Подпись

Дата

Об условиях проживания будет сообщено дополнительно во втором информационном циркуляре

Требования к оформлению материалов

Язык публикации: русский (с аннотацией на английском) или английский.

Объем материалов - не более 3 страниц (включая иллюстрации).

Формат страницы - А4.

Поля - 2 см с каждой стороны.

Шрифт - Times New Roman.

Форматирование - по ширине страницы.

Кегль - 12.

Межстрочный интервал – одинарный.

Табуляция - 1.25 см.

Текстовый редактор - Microsoft Office 2003/2010

Формулы вставляются через Equation Editor.

Графические материалы размещаются в тексте с разрешением не менее 300 dpi.

Оформление

Первая позиция – (сверху слева) – УДК.

Вторая позиция – **название статьи (полужирный, по центру, строчными буквами, не прописными).**

Третья позиция – **инициалы, фамилии автора (авторов), (полужирный, курсив по центру).**

Четвертая позиция – *E-mail (курсив по центру).*

Пятая позиция – *полное название организации, город, страна (курсив по центру).*

Шестая позиция – аннотация на английском языке.

Седьмая позиция – текст статьи с иллюстрациями.

Восьмая позиция – пронумерованный список литературы по ГОСТ (ссылки на литературу в тексте – цифровые, в квадратных скобках в порядке использования [1-2]).