

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Уральское отделение РАН
- Горный институт УрО РАН
- Пермский государственный университет
- Институт геофизики УрО РАН
- Геофизическая служба РАН
- Уральский государственный горный университет
- Уральское отделение ЕАГО

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Маловичко Алексей Александрович - директор Геофизической службы РАН, член-корр. РАН

Заместители председателя

Костицын Владимир Ильич – заведующий кафедрой геофизики Пермского государственного университета, д.т.н., профессор

Мартышко Петр Сергеевич - директор Института геофизики УрО РАН, член-корр. РАН, профессор

Уткин Владимир Иванович – советник РАН, член-корр. РАН, профессор

Ответственный секретарь

Дягилев Руслан Андреевич – старший научный сотрудник Горного института УрО РАН, к.ф.-м.н.

Члены Оргкомитета

Гершанок Валентин Александрович – профессор кафедры геофизики геологического факультета Пермского государственного университета, д.т.н.

Талалай Александр Григорьевич – заведующий кафедрой геофизики Уральского государственного горного университета, д.г.-м. н.

Юрков Анатолий Константинович – председатель Уральского отделения ЕАГО, к.г.-м.н.

Молодежное бюро Оргкомитета

Варлашова Юлия Викторовна – младший научный сотрудник, Горный институт УрО РАН

Пугин Алексей Витальевич – научный сотрудник, Горный институт УрО РАН, к.ф.-м.н.

Козлова Ирина Анатольевна – научный сотрудник, Институт геофизики УрО РАН, к.г.-м.н.

Осипов Вячеслав Юрьевич – младший научный сотрудник, Институт геофизики УрО РАН

Винничук Наталья Витальевна – старший научный сотрудник, Институт геофизики УрО РАН, к.г.-м.н.

Замятин Алексей Леонидович - младший научный сотрудник, Институт горного дела УрО РАН.

Верхоланцева Татьяна Викторовна – магистр, Пермский государственный университет

Основная тема школы:

Новые теоретические и научно-практические разработки в области физики твердой Земли и геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

Цели школы:

- повышение уровня научных исследований и расширение научного кругозора аспирантов, магистрантов и студентов, специализирующихся на геофизике
- развитие творческой активности научной молодежи.

Организация школы:

Реализация научной программы предусматривает проведение обзорных лекций ведущими учеными-геофизиками, а также устных докладов аспирантов, магистрантов и студентов.

Время устного доклада для молодых участников конференции - 15 мин. Доклады обеспечиваются аппаратурой для демонстрации в виде прозрачных пленок, видеопроектором и компьютерами для демонстрации оригинальных программ по обработке и интерпретации данных и моделированию.

Время проведения школы:

21-25 марта 2011 г.
(рабочие дни –22-25 марта)

Регистрация

Желающие принять участие в работе школы могут найти информацию о регистрации на сайте

<http://www.mi-perm.ru/school2011>

Заявки на участие, оформленные согласно с прилагаемой формой, можно отправить письмом, факсом или по электронной почте.

Адрес Оргкомитета:

614007, г. Пермь, ул. Сибирская, 78а,

Горный институт УрО РАН.

e-mail: school-perm@mail.ru ; seismo@mi-perm.ru

Факс (342) 216-75-02

Телефон для справок (342) 216-31-14

Заявка на участие в работе школы, оформленная в соответствие с прилагаемой формой, должна быть направлена в Оргкомитет **не позднее 5 февраля 2011 г.**

Материалы докладов должны быть представлены **не позднее 15 февраля 2011 г.**

**Заявка
на участие в Двенадцатой Уральской молодежной
научной школе по геофизике
(Пермь, 21-25 марта 2011 г.)**

Фамилия, имя, отчество участника

Авторы

Название доклада

Должность

Название организации

Адрес организации

Контактный телефон, факс

Электронный адрес

Научный руководитель

Требования к оформлению материалов

И.О. Фамилия автора¹, И.О. Фамилия автора² (times new roman, 12, cursive, выравнивание по правому краю)

¹Название организации, (times new roman, 12, выравнивание по правому краю), г. Город

²Название организации, (times new roman, 12, выравнивание по правому краю), г. Город

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (TIMES NEW ROMAN, 12, BOLD)

2 пустые строки

Текст должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифтом Times New Roman, межстрочный интервал 1, на листе бумаге формата А4 (210/297 мм), все поля — 25 мм.

Текст представляется в электронном виде. Файл должен быть архивированным. Название файла должно содержать фамилии авторов.

Сверху нежирным шрифтом, размером 12 пунктов, курсивом печатаются инициалы и фамилия автора. Инициалы ставятся перед фамилией. Если материалы конференции написаны двумя или более авторами из одной организации, то наименование организации указывается в следующей строке после инициалов и фамилии последнего автора. Если материалы конференции написаны авторами из разных организаций, то цифрами в верхнем регистре обозначаются соответствующие авторы и организации. Эти строки выравниваются по правому краю.

Ниже, через 1 строку, жирным шрифтом, размером 12 пунктов, заглавными буквами печатается название доклада. Текст названия выравнивается по центру, точка после названия не ставится.

Далее, через 1 строку, нежирным шрифтом, размером 12 пунктов, набирается текст Объем текста – не более 5 страниц, включая рисунки, таблицы, схемы, которые номеруются по порядку. Названия помещаются под рисунком или схемой. Графические материалы (только черно-белые) дополнительно предоставляются в виде отдельных файлов в растровом формате *.tiff, *.jpg, с разрешением не менее 300 dpi. Автоматический перенос слов не используется. Любой знак препинания в тексте набирается слитно с предыдущим словом и отделяется от последующего только одним пробелом. Размер абзацного отступа – 1,25 см. Пробелы для абзацного отступа не

используются.

Список использованной литературы помещается в конце текста. Через 1 строку от текста заглавными буквами печатается:

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Текст выравнивается по центру, текст не выделяется, пробелы между буквами в заглавии не ставятся. Знаки препинания в конце заглавия также не ставятся.

Ниже, через один интервал в порядке упоминания перечисляются использованные источники. Ссылки на литературные источники в тексте указываются в виде порядкового номера в квадратных скобках. Оформление списка литературы должно соответствовать ГОСТу.

Образец оформления материалов

И.И. Иванов¹, П.П. Петров², С.С. Сидоров¹

¹Горный институт УрО РАН, г. Пермь

²Институт геофизики УрО РАН, г. Екатеринбург

МОНИТОРИНГ ТЕХНОГЕННЫХ И ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ

X xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx x xxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx. xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxx [1]. xxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxx xxx [2, 3], xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxx. xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx. xxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx [4],
xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.
xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx [5, 6].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Пат. 39011896 Российская Федерация. Название патента / Иванов И.И., Петров П.П.. Оpubл. 26.08.99.
2. Иванов И.И. Название статьи / Иванов И.И., Петров П.П.// Название сборника. - М.: Название издательства, - 1987. – С. 51-55.
3. Иванов И.И. Название статьи /Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. // Название журнала. – 1998. - № 2. - С. 3-9.
4. Название книги / Под ред. Сидорова С.С. / Пер. с англ. - М.: Наука, - 1975. - 632 с.
5. Петров П.П. Название книги / Петров П.П., Сидоров С.С., Иванов И.И.// Название книги. - М.: Недра, 1997. - 243 с.
6. А.с. 1451158 (СССР), МКИ 4 С 11 D 13/02. Название авторского свидетельства / Сидоров С.С. Иванов И.И., Петров П.П., опубл. 15.01.89.

**Двенадцатая Уральская
молодежная научная школа
по геофизике**



21-25 марта 2011 г.

г. Пермь