

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Горный институт Уральского отделения Российской академии наук (ГИ УрО РАН)
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ПГНИУ)
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геофизики им. Ю. П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук (ИГФ УрО РАН)
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизическая служба Российской академии наук (ГС РАН)
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский государственный горный университет» (УГГУ)
- Пермское отделение ЕАГО

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Маловичко Алексей Александрович – директор ГС РАН, член-корр. РАН

Заместители председателя

Костицын Владимир Ильич – заведующий кафедрой геофизики ПГНИУ, д.т.н., профессор

Мартышко Петр Сергеевич – директор ИГФ УрО РАН, член-корр. РАН, профессор

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

Ответственный секретарь

Дягилев Руслан Андреевич – заведующий лабораторией ПТС ГИ УрО РАН, к.ф.-м.н.

Члены Оргкомитета

Гершанок Валентин Александрович – профессор кафедры геофизики геологического факультета ПГНИУ, д.т.н.

Талалай Александр Григорьевич – заведующий кафедрой геофизики УГГУ, д.г.-м. н.

Шумилов Александр Владимирович – председатель Пермского отделения ЕАГО, к.т.н.

Молодежное бюро Оргкомитета

Верхоланцева Татьяна Викторовна – младший научный сотрудник, ГИ УрО РАН

Верхоланцев Александр Викторович – ведущий инженер, ГИ УрО РАН

Варлашова Юлия Викторовна – ведущий инженер, ГИ УрО РАН

Бутырина Светлана Викторовна – инженер, ГИ УрО РАН

Гусева Наталья Сергеевна – техник, ГИ УрО РАН, студентка 4 курса ПГНИУ

Шалимова Елена Антоновна – студентка 4 курса ПГНИУ

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

Осипов Вячеслав Юрьевич – научный сотрудник, ИГФ УрО РАН, к.г.-м.н.

Баженова Евгения Анатольевна – младший научный сотрудник, ИГФ УрО РАН.

Замятин Алексей Леонидович – младший научный сотрудник, ИГД УрО РАН

Конечная Яна Викторовна – младший научный сотрудник, ИЭПС УрО РАН

Носкова Наталья Николаевна – научный сотрудник, ИГ Коми НЦ УрО РАН, к.г.-м.н.

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 в области геофизических исследований;
- развитие творческой активности научной молодежи.

Научная программа

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

Время устного доклада для молодых участников конференции – 15 мин. Доклады обеспечиваются аппаратурой для презентации: видеопроектором, документ-камерой и компьютерами для демонстрации оригинальных программ по обработке и интерпретации данных и моделированию.

Время проведения школы

16-20 марта 2015 г.

Регистрация

Приглашаем всех желающих принять участие в работе школы. Дополнительную информацию о мероприятии можно найти на сайте школы <http://pts.mi-perm.ru/conf/>. Заявки на участие, оформленные согласно прилагаемой форме, можно отправить через сайт, либо письмом, факсом или по электронной почте.

Адрес Оргкомитета

614007, г. Пермь, ул. Сибирская, 78а,
ГИ УрО РАН.

e-mail: geoschool.perm@gmail.com

Факс +7 (342) 216-75-02

Телефон для справок +7 (342) 216-31-14

Ключевые даты

1 октября 2014 г. – начало приема заявок на участие в работе школы.

5 ноября 2014 г. – окончание приема заявок, начало приема статей для публикации в сборнике материалов школы.

6 февраля 2015 г. – окончание приема статей для публикации.

**Заявка
на участие в Шестнадцатой Уральской молодежной
научной школе по геофизике**

Фамилия, имя, отчество участника
Должность участника
Ученая степень участника
Полное и сокращенное название организации участника
Адрес организации
Контактный телефон, факс
Электронный адрес участника
Авторы доклада
Название доклада
Научный руководитель

Требования к оформлению материалов

УДК

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Фамилия Имя Отчество¹, Фамилия Имя Отчество²
¹Сокращенное название организации1, г. Город
e-mail
²Сокращенное название организации2, г. Город
e-mail

Аннотация. Текст аннотации должен включать краткую характеристику научной статьи с точки зрения ее назначения, содержания, вида, формы и других особенностей.

Ключевые слова: 5-10 ключевых слов.

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

Текст предоставляется в электронном виде. Объемный файл желательно высылать в сжатом архиве. Название файла должно содержать фамилии авторов.

В левом верхнем углу обычным шрифтом, размером 14 пунктов приводится индекс УДК, соответствующий теме работы. Для уточнения кода используйте ресурс <http://teacode.com/online/udc/>.

Следующей строкой жирным шрифтом, размером 14 пунктов, заглавными буквами печатается название доклада. Текст названия выравнивается по центру, точка после названия не ставится.

Ниже, через 1 строку, жирным шрифтом, размером 12 пунктов, курсивом печатаются фамилия, имя и отчество полностью на русском. Если статья представлена двумя или более авторами из одной организации, то полное наименование организации указывается в следующей строке. Также указывается город. Если статья представлена авторами из разных организаций, то цифрами в верхнем регистре обозначаются соответствующие авторы и организации. Ниже необходимо указать e-mail автора. Все эти строки выравниваются по правому краю.

Ниже через 1 строку идет текст аннотации – не более 10 предложений, а также ключевые слова – не более 10 слов. Текст нежирным

шрифтом (кроме самих слов: аннотация и ключевые слова), размером 12 пунктов. Абзацный отступ по 1.25 см.

Далее, через 1 строку, нежирным шрифтом, размером 12 пунктов набирается текст. Объем текста – не более 5 страниц, включая рисунки, таблицы, схемы, которые нумеруются по порядку. Рисунки от текста отделяются 1 пустой строкой сверху, названия рисунков помещаются под ними, имеют оформление обычного текста, выравниваются по центру, отделяются от последующего текста пустой строкой. Графические материалы (только черно-белые) дополнительно предоставляются в виде отдельных файлов в растровом формате *.tiff, *.jpg, с разрешением не менее 300 dpi. Формулы выравниваются по левому краю, имеют абзацный отступ и нумеруются справа в круглых скобках. 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. В тексте ссылки на использованную литературу оформляются в квадратных скобках с указанием номера по списку литературы.

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

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Текст выравнивается по центру, шрифт – обычный, размером 12 пунктов, пробелы между буквами не ставятся. Знаки препинания в конце заголовка также не ставятся.

Ниже, через 1 строку, в алфавитном порядке перечисляются использованные источники. Ссылки на литературные источники в тексте указываются в виде порядкового номера в квадратных скобках. Оформление списка литературы должно соответствовать ГОСТ 7.0.5-2008. После списка литературы через 1 пустую строку дублируются название статьи, сведения об авторах, аннотация и ключевые слова на английском языке. Оформление элементов текста на английском языке такое же, как на русском.

ARTICLE HEADING

First name Second Name¹, First name Second Name²
¹Organisation1, City
e-mail
²Organisation2, City
e-mail

Summary. Аннотация на английском языке.

Key words: 5-10 ключевых слов на английском языке.

**Шестнадцатая Уральская
молодежная научная школа
по геофизике**



16-20 марта 2015 г.

г. Пермь