

Российская академия наук
Уральское отделение
Коми научный центр
Институт геологии

25-я научная конференция
«СТРУКТУРА, ВЕЩЕСТВО, ИСТОРИЯ ЛИТОСФЕРЫ
ТИМАНО-СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО СЕГМЕНТА»,



Сыктывкар, 29 ноября – 1 декабря 2016 г.

Программный комитет:

Асхабов Асхаб Магомедович – академик, директор Института геологии Коми НЦ УрО РАН

Бурцев Игорь Николаевич – к.г.- м.н., заместитель директора по научной работе ИГ Коми НЦ УрО РАН

Козырева Ирина Владимировна – к.г.- м.н., ученый секретарь ИГ Коми НЦ УрО РАН

Организационный комитет:

Кряжева Инна Владимировна – Председатель

Перовский Игорь Андреевич – Заместитель председателя

Магомедова Александра Шамильевна – Секретарь

Е.В. Антропова, И.И. Даньщикова, Ю.Е. Езимова, Н.С. Инкина, Г.В. Игнатъев, Г.Н. Каблис, А.А. Кряжев, И.С. Котик, В.В. Уляшев, Р.И. Шайбеков, А.Н. Шадрин, А.С. Шуйский

Адрес Конференции:

Институт геологии Коми НЦ УрО РАН

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар,

ул. Первомайская, 54

Тел. (8212) 44-70-45, 26-73-44; факс: (8212) 24-53-46, e-mail: juventus-geo@yandex.ru

Заявки на участие и материалы докладов принимаются через интерактивную форму на сайте конференции: <http://geo.komisc.ru/news/conferences/mol25> **до 1 ноября 2016 года.**

**ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ
ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ВСЕ ОСНОВНЫЕ
НАПРАВЛЕНИЯ НАУК О ЗЕМЛЕ**

Принимаются доклады молодых ученых в возрасте до 35 лет включительно, независимо от наличия степени.

Каждый участник может представить один авторский доклад и быть соавтором другого доклада. Предусмотрены два типа докладов:

1. Устный. Продолжительность доклада – 15 минут (+ 5 минут – ответы на вопросы). Доклад сопровождается компьютерной презентацией.
2. Короткая презентация стендового доклада – 5 минут. В коротком анонсе стендового доклада должны быть отражены основные моменты исследования. Выступление сопровождается компьютерной презентацией и проходит до стендовой сессии. Во время сессии один из авторов доклада должен находиться около постера. Размеры постера – не более 120×120 см. Стендовый доклад должен содержать заголовок, включающий в себя название доклада, фамилию автора(ов), место работы (учебы). Необходимо указать кафедру, курс (для студентов), а также фамилию и место работы научного руководителя.

Планируется опубликование материалов конференции в виде сборника к началу конференции.

Представленные для опубликования материалы должны пройти научное редактирование (руководителем, заведующим подразделением). Материалы минерально-ресурсной тематики должны сопровождаться актом экспертизы.

С целью повышения квалификации молодых участников планируется проведение научно-популярных лекций ведущими специалистами в области фундаментальных наук.

Основные требования к оформлению докладов

Объем материалов — до **четырёх** страниц формата А4, включая рисунки и таблицы.

Иллюстрации и текст представляются отдельными файлами с названиями написанными латинскими буквами, например, Ivanov.doc, Ivanov.jpg и т.д.

Тексты набираются в WinWord (любая версия) в формате *.doc или *.rtf шрифт Times New Roman Cyr, кегль 12, выравнивание по ширине, поля со всех сторон 2,5 см. Название доклада пишется строчными буквами, выравнивание по левому краю. Первая строка в тексте доклада — отступ. Ссылки на литературу в квадратных скобках цифрами. Символы в тексте — Symbol. Интервалы: между названием доклада. Ф.И.О. автора, названием организации, города, e-mail и текстом доклада двойной, в тексте полуторный.

Пример оформления текста материалов

ПРИРОДА МАССИВНЫХ ТОЛЩ ИЗВЕСТНЯКОВЫХ БРЕКЧИЙ КАРБОНА ПЕЧОРСКОГО УРАЛА

И. И. Иванов

ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

ivanov@geo.komisc.ru

При изучении известняковых брекчий карбона Печорского Урала исследователи в первую очередь обращают внимание на их наиболее загадочные разности, образующие мощные толщи. По морфологическим признакам они относятся к массивным известняковым брекчиям классификации А. И. Елисева [1].

Литература

1. Елисеев А. И. Формации зон ограничения северо-востока Европейской платформы (поздний девон и карбон). Л: Наука, 1978. 203 с.