

Федеральное агентство научных организаций

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт геологии

Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук
(ИГ Коми НЦ УрО РАН)

26-я научная конференция

**«СТРУКТУРА, ВЕЩЕСТВО, ИСТОРИЯ ЛИТОСФЕРЫ
ТИМАНО-СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО СЕГМЕНТА»,**



Сыктывкар, 28 ноября – 30 ноября 2017 г.

Программный комитет:

Асхабов Асхаб Магомедович – академик, ИГ 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:

Матвеев Владимир Анатольевич – Председатель

Перовский Игорь Андреевич – Заместитель председателя

Котик Иван Сергеевич – Секретарь

Е.В. Антропова, И.И. Даньщикова, Ю.Е. Езимова, Н.С. Инкина, Г.В. Игнатъев, Т.А. Канева, И.В. Кряжева, О.С. Котик, Н.А. Матвеева, А.Н. Плотницын, М.А. Соболева, В.В. Уляшев, Р.И. Шайбеков, А.Н. Шадрин, А.С. Шуйский, А.Ш. Магомедова

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 Института геологии Коми НЦ УрО РАН: <http://geo.komisc.ru/mol26reg> **до 1 ноября 2017 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.

Оргкомитет приглашает спонсоров к взаимовыгодному сотрудничеству и участию в работе конференции. Список лиц и организаций, пожелавших принять участие в финансировании мероприятий конференции, будет опубликован в сборнике материалов. Во время работы конференции спонсорам будет предоставлена возможность по демонстрации и рекламе своих материалов.

Основные требования к оформлению докладов

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

Иллюстрации и текст представляются отдельными файлами.

Тексты набираются в WinWord (любая версия) в формате *.doc или *.rtf шрифт TimesNewRoman 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. Елисеева [1].

Литература

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