

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Институт геологии имени академика Н.П. Юшкина

Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Федерального исследовательского центра

«Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ИГ ФИЦ

Коми НЦ УрО РАН)

Совет молодых ученых ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

Российское минералогическое общество

29-я всероссийская научная конференция

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



Сыктывкар, конец ноября – начало декабря 2020 г.

Организационный комитет:

Плотицын Артем Николаевич – к.г.-м.н., председатель

Вихоть Анна Николаевна – к.г.- м.н., заместитель председателя

Шмакова Александра Михайловна – секретарь

Н.Н. Воробьев, Д.А. Груздев, И.И. Даньщикова, А.А. Деревесникова, Ю.Е. Езимова, Г.В. Игнатъев, Г.Н. Каблис, Ю.А. Кокшарова, к.г.-м.н. И.С. Котик, к.г.-м.н. О.С. Котик, к.г.-м.н. И.В. Кряжева, Е.В. Кушманова, Н.И. Максименко, А.Ш. Магомедова, к.г.-м.н. В.А. Матвеев, к.г.-м.н. Н.А. Матвеева, А.Ю. Перетягин, И.А. Перовский, к.г.-м.н. М.А. Соболева, В.В. Уляшев, А.Н. Шадрин, к.г.-м.н. Р.И. Шайбеков, А.С. Шуйский, Р.А. Шуктомов.

Программный комитет:

Асхабов Асхаб Магомедович – академик РАН, ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

Бурцев Игорь Николаевич – к.г.-м.н., директор ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

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

Адрес Конференции:

Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар,

ул. Первомайская, 54

Тел. (8212) 24-53-53; факс: (8212) 24-09-70, e-mail: juventus-geo@yandex.ru

!!! В связи с изменившимися правилами подачи заявок на конкурс РФФИ участнику конференции необходимо отправить заявку с названием доклада и полным списком соавторов по электронной почте juventus-geo@yandex.ru ДО 19 МАЯ 2020 г.

СРОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ: ДО 1 ОКТЯБРЯ 2020 г. !!!

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

Принимаются доклады ученых в возрасте до 40 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. Стендовый. 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. Размеры постера – не более 120×120 см. Во время сессии один из авторов доклада должен находиться около постера.

По окончании конференции будут отобраны лучшие устные и стендовые доклады, которые будут рекомендованы к публикации в журнале, входящем в перечень ВАК (Вестник геонаук).

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 **четырёх** 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 ФИЦ 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.