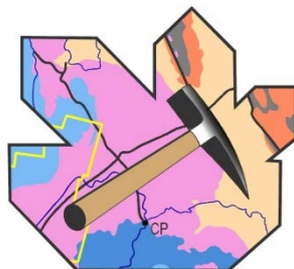


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**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, 24–26 ноября 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, 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](mailto:juventus-geo@yandex.ru)

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

**КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ**

Представление материалов докладов до 20 октября 2020 г. включительно

Рассылка программы 15 ноября 2020 г.

Заезд и регистрация участников — 23 ноября 2020 г.

Открытие конференции — 24 ноября 2020 г.

**ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ**

Научная конференция " Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента" традиционно проводится в очном формате, где предусматривается возможность подачи докладов двух типов:

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.

Однако в этом году в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой предусматривается возможность заочного участия в конференции онлайн формате, с возможностью удаленного представления своего доклада (подробности можно уточнить у секретаря организационного комитета конференции - [juventus-geo@yandex.ru](mailto:juventus-geo@yandex.ru)).

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. 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. По окончании конференции будут отобраны лучшие устные и стендовые доклады, которые будут рекомендованы к публикации в журнале, входящем в перечень ВАК (Вестник геонаук). С целью повышения квалификации молодых участников планируется проведение научно-популярных лекций ведущими специалистами в области фундаментальных наук.

**Материалы можно подать по почте [juventus-geo@yandex.ru](mailto:juventus-geo@yandex.ru) или заполнить регистрационную форму, пройдя по ссылке: <https://geo.komisc.ru/mol29reg>**

## 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 полоторный.

### *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. Елисеева [1].

#### Литература

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