

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
**Федеральный исследовательский центр**  
**«Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»**  
(ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)  
**Институт геологии имени академика Н.П. Юшкина**  
Коми научного центра Уральского отделения  
Российской академии наук  
(ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)  
Совет молодых ученых ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН  
Российское минералогическое общество

**30-я всероссийская научная конференция**  
**«СТРУКТУРА, ВЕЩЕСТВО, ИСТОРИЯ ЛИТОСФЕРЫ**  
**ТИМАНО-СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО СЕГМЕНТА»**



**Сыктывкар, 23–25 ноября 2021 г.**

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

Вихоть Анна Николаевна – к.г.-м.н., председатель

Инкина Наталья Сергеевна – заместитель председателя

Езимова Юлия Евгеньевна – секретарь

К.г.-м.н. Е. В. Антропова, Н. Н. Воробьев, И. И. Даньщикова, 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, А. Ш. Магомедова, к.г.-м.н. В. А. Матвеев, к.г.-м.н. Н. А. Матвеева, И. А. Перовский, к.г.-м.н. А. Н. Плотицын, К. С. Попвасев, к.г.-м.н. Р. И. Шайбеков, А. М. Шмакова, А. С. Шуйский

**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 22 октября 2021 г. включительно.

Рассылка программы — 15 ноября 2021 г.

Заезд и регистрация участников — 22 ноября 2021 г.

Открытие конференции — 23 ноября 2021 г.

**ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ**

К участию в научной конференции приглашаются аспиранты, молодые учёные, сотрудники коммерческих организаций геологического и др. профиля, студенты ВУЗов России и других стран мира. Возраст участника на момент проведения мероприятия не должен превышать 35 лет. В работе конференции предполагается проведение лекций ведущими специалистами в области фундаментальных наук.

Каждый участник может представить один авторский доклад и быть соавтором других докладов. Конференция проводится в очном формате. Форма представления докладов:

1. Устный. Продолжительность доклада – 15 минут (+ 5 минут – ответы на вопросы). Доклад сопровождается компьютерной презентацией.
2. 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.

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 «Вестник геонаук», входящем в перечень ВАК. С целью повышения квалификации молодых участников планируется проведение научно-популярных лекций ведущими специалистами в области фундаментальных наук.

В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой предусматривается возможность заочного участия в конференции в онлайн формате с возможностью удаленного представления своего доклада и прослушивания докладов остальных участников (для уточнения подробностей [juventus-geo@yandex.ru](mailto:juventus-geo@yandex.ru)).

**Заполнить регистрационную форму можно, пройдя по ссылке: <https://geo.komisc.ru/mol30reg>, материалы - подать по почте [juventus-geo@yandex.ru](mailto:juventus-geo@yandex.ru).**

## 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.