

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

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



**Сыктывкар, 22–24 ноября 2022 г.**

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

Вихоть Анна Николаевна – к.г.-м.н., председатель  
Воробьев Никита Николаевич – заместитель председателя  
Езимова Юлия Евгеньевна – секретарь

И. И. Даньщикова, Н. С. Инкина, В. А. Исаков, Г. Н. Каблис, Ю. А. Кокшарова, к.г.-м.н. О. С. Котик, Е. В. Кушманова, А. Ш. Магомедова, к.г.-м.н. В. А. Матвеев, К. Г. Пархачева, к.г.-м.н. И. А. Перовский, к.г.-м.н. А. Н. Плотыцын, К. С. Попвасев, А. М. Шмакова, А. С. Шуйский

**ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

Антропова Евгения Викторовна – к.г.-м.н., научный сотрудник ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН  
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**

Крайний срок представления материалов докладов – 23 октября 2022 г. включительно.

Рассылка программы – 14 ноября 2022 г.

Заезд и регистрация участников – 21 ноября 2022 г.

Открытие конференции – 22 ноября 2022 г.

### **ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ**

К участию в научной конференции приглашаются аспиранты, молодые учёные, сотрудники производственных 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 (включая время на ответы на вопросы). Доклад сопровождается компьютерной презентацией.
2. Стендовый. Доклад должен содержать заголовок, включающий в себя название доклада, фамилию автора(ов), место работы (учебы), e-mail или иные контактные данные. Необходимо указать кафедру, курс (для студентов), а также ФИО и место работы научного руководителя. Во время сессии один из авторов доклада должен находиться около постера.

По результатам конференции будет опубликован сборник тезисов. 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 доклады.

Возможность очного участия в конференции в онлайн формате в виде удаленного представления презентации обсуждается в индивидуальном порядке.

Адрес оргкомитета – [juventus-geo@yandex.ru](mailto:juventus-geo@yandex.ru).

Заполнить регистрационную форму и подать материалы можно по ссылке: <https://geo.komisc.ru/mol31reg>.

## ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Объем тезисов – до **четырёх** страниц формата А4, включая рисунки и таблицы.

Рисунки и текст представляются отдельными файлами.

Текст набирается в WinWord (любая версия) в формате \*.doc или \*.rtf, шрифт Times New Roman, 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. Елисеева [1].

#### **Литература**

1. Елисеев А. И. Формации зон ограничения северо-востока Европейской платформы (поздний девон и карбон). Л: Наука, 1978. 203 с.
2. Кутинов Ю. Г., Беленович Т. Я., Чистова З. Б. Дискретность земной коры, энергоёмкость блоков и сейсмичность Европейского Севера России//Вестник геонаук. 2021. № 11. С. 16-24.