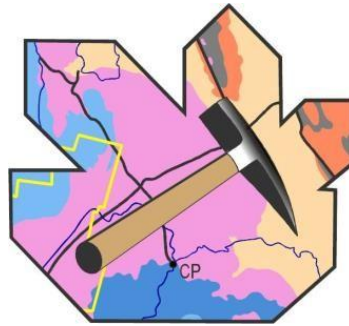


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
**Федеральный исследовательский центр**  
**«Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»**  
(ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)  
**Институт геологии имени академика Н.П. 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

## **32 ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

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



**Сыктывкар, 21–23 ноября 2023 г.**

#### **Организационный комитет**

Перовский Игорь Андреевич – к.г.-м.н., председатель  
Вовчина Татьяна Анатольевна – к.г.-м.н., 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., к.г.-м.н. А. Н. Плотыцын, К. С. Попвасев, А. М. Шамова, А. С. Шуйский, Воробьев Н.Н., к.г.-м.н. Вихоть А. Н., Игнатъев Г.В.

#### **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**

Окончание приема материалов – 23 октября 2023 г. включительно.

Рассылка программы – 10 ноября 2023 г.

Заезд и регистрация участников – 20 ноября 2023 г.

Открытие конференции – 21 ноября 2023 г.

### **ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ**

К участию в научной конференции приглашаются аспиранты, молодые учёные, сотрудники производственных организаций геологического профиля, студенты ВУЗов России и других стран мира. Мы будем рады видеть также молодых ученых химиков, физиков, биологов, чьи научные интересы так или иначе связаны с природными и синтетическими материалами, минеральным и органическим сырьем. Возраст участника на момент проведения мероприятия не должен превышать 35 лет. В работе конференции предполагается проведение лекций и обучающих геологических практикумов.

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.

Представленные для опубликования материалы должны пройти научное редактирование (руководителем, заведующим подразделением). Материалы минерально-ресурсной тематики должны сопровождаться актом экспертизы. Сборник материалов будет опубликован к началу конференции.

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).

Страница в интернете: <https://geo.komisc.ru/latest-news/conferences/32-struktura-veshchestvo-istoriya-litosfery-timano-severoural-skogo-segmenta>

Заполнить регистрационную форму и подать материалы можно по ссылке: <https://geo.komisc.ru/mol32reg>

## 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.