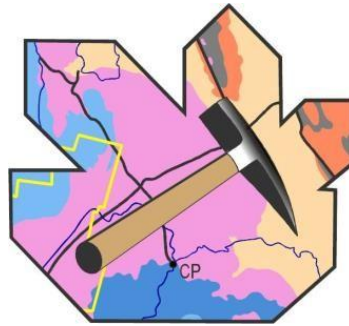


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»
(ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)
Институт геологии имени академика Н.П. Юшкина
Коми научного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

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
Антропова Евгения Викторовна, к.г.-м.н., научный сотрудник 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

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.

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.