

Название доклада

П. П. Иванов<sup>1</sup>, А. А. Сидоров<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Институт геологии Коми НЦ УрО РАН,  
Сыктывкар

<sup>2</sup> «Геокарта», Пермь

Название докладов, фамилии авторов, организации располагаются по центру. Фамилия докладчика выделяется подчеркиванием. Объем тезисов докладов не более 4-х страниц формата А4 с полями 2.5 см со всех сторон. В напечатанных экземплярах таблицы и иллюстрации должны быть вставлены в текст. Текст рекомендуется набирать в Microsoft Word for Windows (версия 2003). Шрифт – Times New Roman, кегль 12. Абзацный отступ в первой строке – 1 см, в остальных отступа нет, выравнивание – по ширине поля, без переносов. Символы вставляются из набора гарнитуры Symbol 12, формулярные записи редактируются в Microsoft Equation. Все объекты в документе должны быть масштабируемыми. Ссылки на литературные источники цифровые в квадратных скобках [1]. Список литературы дается после текстовой части, параметры абзаца списка такие же, как и в основном тексте.

В электронном варианте каждый доклад должен быть прислан отдельным письмом с присоединенными файлами, проименованными по фамилии докладчика. В случае высылки нескольких докладов к фамилии добавляется цифра. В папке должны содержаться: Ivanov-text.doc – текстовая часть доклада, Ivanov-tabl.doc – таблицы, Ivanov-fig.jpg – рисунки. Иллюстрации представляются в форматах TIFF, JPEG, EPS, CDR.

Литература

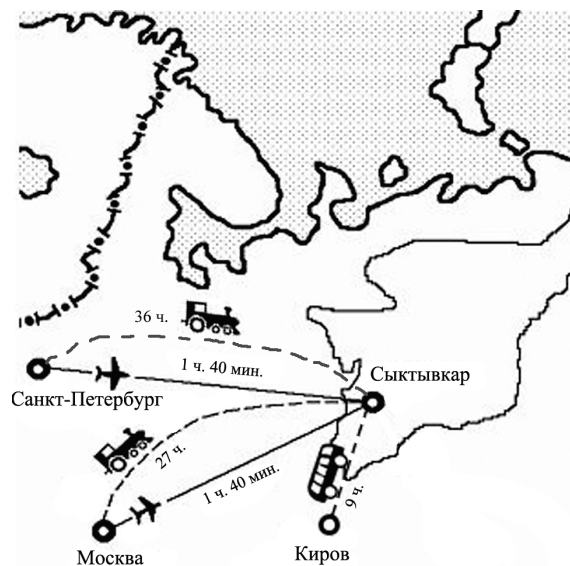
1. Гришин Б. А. Название статьи // Название журнала, 2010. Т. 00, № 00. С. 00–00.
2. Сидоров А.Б. Название монографии. Город: Издательство, 2010. 00 с.

*Материалы, касающиеся проблем минерального сырья, должны сопровождаться актом экспертизы*

## Транспорт

Сыктывкар связан с крупными городами России авиалиниями. Время перелета из Москвы и Санкт-Петербурга **1 час 40 мин.**

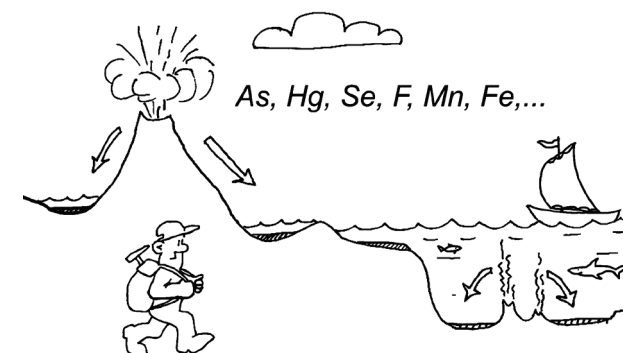
Время в пути поезда Москва–Сыктывкар **27 часов**. Участникам совещания, следующим поездами из районов Урала и Сибири, удобнее сделать пересадку на автобус в г. Кирове. Есть также прямые автобусные рейсы из Перми, Уфы и Казани. (<http://www.syktyvkar.ru>)



Российская академия наук  
Институт геологии  
Коми научного центра УрО РАН  
Российское минералогическое общество  
Литонологический комитет  
Петрографический комитет

*Всероссийское совещание  
с международным участием*

## ДИАГНОСТИКА ВУЛКАНОГЕННЫХ ПРОДУКТОВ В ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩАХ



Первый циркуляр

20–22 марта 2012 г.

Сыктывкар

Институт геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, Российское минералогическое общество и Уральские секции Межведомственных Литологического и петрографического комитетов ОНЗ РАН проводят 20–22 марта 2012 г. в г. Сыктывкаре Всероссийское совещание с международным участием по теме «**Диагностика вулканогенных продуктов в толщах**» и приглашает Вас принять участие в его работе.

### БЮРО ОРГКОМИТЕТА

Председатель:  
член-корреспондент РАН А. М. Асхабов

Сопредседатели:  
к. г.-м. н. В. А. Салдин  
к. г.-м. н. О. В. Удуратина

Заместители председателя:  
д. г.-м. н. Я. Э. Юдович  
к. г.-м. н. А. А. Соболева

Ученый секретарь:  
к. г.-м. н. И. В. Козырева

### АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Институт геологии Коми НЦ УрО РАН  
ул. Первомайская, д. 54, Сыктывкар,  
Республика Коми, 167982

**Телефоны:** (8212)245353 – приемная директора  
**Факсы:** (8212) 240970, 245346

Электронный адрес для отправки материалов:  
*Yudovich@geo.komisc.ru* (Яков Эльевич Юдович).  
В «Теме» электронного письма укажите:  
Диагностика вулканогенных продуктов.

Электронный адрес для переписки  
по оргвопросам: *kozyreva@geo.komisc.ru*  
(Ирина Владимировна Козырева),  
тел. (8212)447151.

**Оргкомитет с благодарностью примет  
предложения о финансовой и организационной  
поддержке совещания.**

### НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

На совещании предполагается обсудить широкий круг вопросов, касающихся геохимических, петрографических и минералогических методов диагностики вулканогенных продуктов (пирокластики, вулканокластики, гидротермально-эксталятивного материала, в том числе – рудного) в осадочных толщах.

1. Новые данные о проявлении вулканогенных процессов наземного и субмаринного типа. Соотношение вулканизма и литогенеза.

2. Минералогические методы диагностики вулканогенно-осадочного процесса.

3. Литохимические методы распознавания туффоидов (туфов и туффитов).

4. Распознавание туффоидов с помощью химических элементов-примесей.

5. Диагностика вулканогенно-осадочных продуктов с помощью изотопных методов.

6. Диагностика геохимических горизонтов стратисферы.

7. Вулканогенно-осадочный рудогенез и методы его диагностики.

### ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Материалы к докладам должны быть написаны на русском языке в соответствии с требованиями, указанными на обороте, и направлены по адресу оргкомитета.

Форма представления докладов: пленарные (30 минут), устные (20 минут) и стендовые.

Материалы подаются в печатной и электронной формах. Допускается подача материалов только в электронной форме (для иногородних участников). Представленные материалы будут опубликованы к началу совещания. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие тематике совещания и требованиям по оформлению.

К материалам прилагается заполненная регистрационная форма с обязательным заполнением всех позиций и указанием предполагаемой формы доклада. Регистрационные формы необходимо представить **ДЛЯ ВСЕХ СОАВТОРОВ ДАННОГО ДОКЛАДА**.

Программа совещания будет разослана до 1 февраля 2012 г. по электронной почте всем первым авторам, приславшим свои материалы для публикации.

### КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

Представление докладов	до 15 декабря
Рассылка программы	до 1 февраля
Заезд и регистрация участников	19–20 марта
Открытие совещания	20 марта

### РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Ученая степень, звание \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Название доклада №1 \_\_\_\_\_

Форма доклада Устный  Стендовый

Название доклада №2 \_\_\_\_\_

Форма доклада Устный  Стендовый

Участие в совещании: весьма вероятно, возможно,  
проблематично