

Российская Академия Наук
Дальневосточное отделение
Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН



ВУЛКАНИЗМ и связанные с ним процессы

**XVIII ежегодная научная конференция,
посвящённая
Дню Вулканолога**

Первый циркуляр

Петропавловск-Камчатский
2015 г.

30 – 31 марта 2015 г.
состоится
XVIII ежегодная научная конференция,
посвящённая Дню вулканолога

Организационный комитет:

Е.И. Гордеев, академик РАН (председатель), В.Н. Чебров,
Г.А. Карпов (зам. председателя), Н.И. Селиверстов, И.В. Мелекесцев,
Я.Д. Муравьёв, С.Н. Рычагов, В.М. Округин, В.Л. Леонов, О.А. Гирина,
С.Б. Самойленко (секретарь)

Секции конференции:

I. Проблемы вулканизма Камчатки и Курил

- извержения вулканов Камчатки и Курил
- мониторинг вулканической активности
- предвестники и прогноз извержений
- петрология вулканогенных пород
- дистанционные методы в вулканологии

II. Геодинамика зоны перехода океан-континент

- общие вопросы геодинамики и тектоники
- геофизические исследования областей современного вулканизма
- сейсмо- и цунамиопасность

III. Гидротермальные процессы: геотермия, геохимия, метасоматоз

- геотермия областей современного вулканизма
- геохимия действующих газо-гидротермальных систем
- вулканогенное минерало- и рудообразование

Форма докладов:

устные (15 мин доклад, 5 мин обсуждение доклада), стендовые.

**Сроки и форма подачи тезисов докладов
для публикации в сборнике докладов конференции**

Тезисы докладов принимаются до **5 марта 2015 г.** в каб. 175
и по адресу: dvconf@ksnet.ru.

Сборник тезисов докладов в электронном виде будет опубликован до 27 марта 2015 г.

Правила оформления тезисов докладов приведены на следующей странице.

По итогам конференции будет опубликован сборник материалов, в который войдут полнотекстовые статьи, прошедшие процедуру рецензирования. О сроках и форме подачи материалов конференции будет сообщено во втором циркуляре.

Сборник материалов конференции в электронном виде будет опубликован в ноябре 2015 г.

Правила оформления тезисов докладов, подаваемых в сборник докладов конференции, «Вулканизм и связанные с ним процессы».

Текст должен быть представлен в электронном и напечатанном виде. Допускается использование текстовых редакторов Microsoft Word и LibreOffice.org Writer (расширения **doc, docx, odt, rtf, txt**).

Требования к объёму текста

Объём текста должен составлять **4 страницы** указанного ниже формата (включая иллюстрации и список литературы).

Требования к форматированию текста

Формат шрифта. Основной текст: 12 пт, гарнитура Roman (например, Times New Roman). Авторские выделения в тексте делаются **жирным шрифтом**. Подчёркивание не используется.

Формат абзаца. Интервал – одинарный; отступ в начале абзаца – 1,25 см; автоматическая расстановка переносов отключена.

Формат страницы. Формат А4 с полями: верхнее – 2 см, нижнее – 3 см, левое – 3 см, правое – 2 см. Печать односторонняя. Нумерация страниц отсутствует.

Титул статьи: 1) название статьи; 2) инициалы и фамилии авторов; 3) название учреждений, в которых выполнялись исследования, с указанием электронного адреса автора для переписки; 4) аннотация. Например:

Вулканы Соломоновых островов

Э. Э. Белкина¹, В.А. Иванов²

¹*Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН*

²*Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, Южно-Сахалинск*

Аннотация

Текст аннотации ...

Заголовки и подзаголовки. Заголовки разделов оформляются **жирным шрифтом**. Точка в конце заголовка не ставится. Подзаголовки оформляются курсивом в теле абзаца, как это показано в данном разделе.

Числа и формулы

В качестве разделителя целой и дробной частей в числах используется запятая. Между мантиссой и порядком ставится знак умножения в виде точки, напр. $1,23 \cdot 10^{-7}$.

Несложные формулы в тексте набираются в обыкновенном текстовом режиме, с использованием курсива, напр.: $S = \pi r^2$. Так же, курсивом выделяются встречающиеся в тексте названия переменных напр.: добротность Q , энергетический класс K_s , изменение высоты Δh и т. п. Размерные величины приводятся в международной системе единиц СИ. Греческие и специальные символы вставляются через опции «Вставка» и «Символ». Сложные формулы, включающие в себя дроби, интегралы и пр. набираются с помощью редактора формул: Microsoft Equation или LibreOffice.org Math.

Формулы и уравнения, на которые в статье делаются ссылки, следует набирать на отдельной строке:

$$2 \times 2 = 4$$

(1)

при этом формулы и уравнения нумеруются в порядке следования по тексту статьи с правой стороны. Ссылки в тексте на формулу или уравнение обозначаются числом в круглых скобках: (1), (2), (3).

Все формулы должны корректно отображаться в представляемой бумажной копии текста.

Таблицы и иллюстрации

Тезисы должны включать не более трёх таблиц или иллюстраций.

Таблицы и иллюстрации прилагаются к тексту в отдельных файлах. Подписи к иллюстрациям и таблицам приводятся на отдельной странице в конце статьи.

Таблицы. При наборе таблиц в текстовом редакторе содержимое таблиц набирается тем же шрифтом, что и основной текст. Допускается набор широких таблиц на страницах альбомной ориентации. Так же, как и во всём тексте, в числах десятичные знаки отделяются от целой части запятой.

Иллюстрации. Принимаются изображения в следующих форматах: растровые: **JPG, PNG, TIF, GIF, BMP**; векторные: **PDF, WMF, EMF**. Предпочтительным является формат **JPG**. Иллюстрации выполненные в векторных граф. редакторах (Corel Draw, Adobe Illustrator, Incscapе и т. п.) а так же графики, построенные в программах Surfer, Grapher, Gnuplot, Matlab, Mathematica и т. п., должны быть экспортированы в формат **JPG**.

Библиографические ссылки

Список литературы должен включать не более пяти названий.

Ссылки на литературу в тексте оформляются в виде номеров в квадратных скобках, напр.: [1], [3–5, 8], [7, табл. 138] и т. п. В списке авторов следует ограничиваться 3-мя первыми фамилиями, если число авторов более 4-х, использовать сокращение «и др.». Ниже приводятся правила оформления списка литературы.

Список литературы

Статья в журнале:

1. *Фамилия и инициалы авторов.* Название // Название журнала. Год. Том. №. С. начальная страница - конечная страница.

Статья в сборнике трудов:

2. *Фамилия и инициалы авторов.* Название статьи. Название сборника. Город: Издательство, год. С. начальная страница - конечная страница.

Статья в сборнике тезисов (материалов) конференции:

3. *Фамилия и инициалы авторов.* Название // Тез. докл. (материалы) конференции. Название конференции. Город: Издательство, год. С. начальная страница - конечная страница.

Монография или книга:

4. *Фамилия и инициалы авторов.* Название. Место издания: Издательство, год. Общее количество страниц с.

Авторские свидетельства и патенты:

5. *Фамилия и инициалы авторов.* Патент (а. с.) номер. Название.

Автореферат:

6. *Фамилия и инициалы автора.* Название: Автореф. канд. дис. Город, год. Общее количество страниц с.