

Российская Академия Наук
Дальневосточное отделение
Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН



ВУЛКАНИЗМ И СВЯЗАННЫЕ С НИМ ПРОЦЕССЫ

**традиционная региональная
научная конференция, посвящённая
Дню Вулканолога**

Первый циркуляр

Петропавловск-Камчатский
2014 г.

26 – 28 марта 2014 г.
состоится традиционная региональная 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

- Трещинное Толбачинское извержение 2012–2013 гг. – петрология, геохимия, динамика, особенности извержения
- извержения вулкана Ключевской в 2012 – 2013 г.
- состояние активных вулканов Камчатки и Курил в 2012 – 2013 гг.
- мониторинг вулканической активности; предвестники и прогноз извержений; вулканизм в голоцене и ранее
- 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 материалов (расширенных тезисов)
для публикации в сборнике докладов конференции**

Материалы (расширенные тезисы) для публикации в авторской редакции принимаются до **5 марта 2014 г.** в каб. 175 и по адресу: dvconf@kscnet.ru

Сборник в электронном виде будет опубликован до 25 марта 2014 г.

На конференции могут быть представлены только доклады, поданные в сборник материалов.

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

Редколлегия оставляет за собой право отклонять материалы неудовлетворительного качества и не отвечающие требованиям оформления текста.

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**).

Представляемая авторами рукопись не является макетом статьи, поэтому оригинальное авторское форматирование текста и таблиц должно быть минимальным.

Требования к объёму текста

Объем текста публикации должен быть не более 10 страниц указанного ниже формата (включая 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 – полуторный; 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 автоматическая.

Титул статьи: 1) индекс по Универсальной десятичной классификации; 2) название статьи; 3) инициалы и фамилии авторов; 4) название учреждений, в которых выполнялись исследования, с указанием электронного адреса автора для переписки; 5) аннотация. Например:

УДК 551.214

Вулканы Соломоновых островов

Э. Э. Белкина¹, В.А. Иванов²

¹*Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский, 683006; e-mail: belkina@kscnet.ru*

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. $1,23 \cdot 10^{-7}$. При указании размеров, площадей и объёмов используется знак умножения \times , напр. 2×3 м.

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:

$$2 \times 2 = 4 \tag{1}$$

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

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**. Предпочтительными являются форматы **JPG** (для растровых изображений: фотографий, сканированных изображений и т.п.) и **PDF** (для векторных: графики, схемы, карты GIS и т.п.). 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** или **PDF**.

В электронной публикации будут использованы полноцветные иллюстрации, однако при печати цвета будут преобразованы в оттенки серого.

Гранты и благодарности

Если работа выполнена при поддержке какого-либо гранта, то эта информация приводится в конце статьи.

Библиографические ссылки

Ссылки на литературу в тексте оформляются в виде номеров в квадратных скобках, напр.: [1], [3–5, 8], [7, табл. 138] и т. п.

Список используемой литературы приводится под заголовком «Список литературы» в виде нумерованного списка алфавитном порядке (вначале русские работы, затем иностранные). 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.