

ФАНО РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ВУЛКАНОЛОГИИ И СЕЙСМОЛОГИИ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



ВУЛКАНИЗМ

И СВЯЗАННЫЕ С НИМ ПРОЦЕССЫ

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

Первый циркуляр

**Петропавловск-Камчатский
2017 г.**

**30 – 31 марта 2017 г.
состоится
XX ежегодная научная конференция,
посвящённая Дню Вулканолога**

Организационный комитет:

Е.И. Гордеев, академик РАН (председатель),
С.Б. Самойленко (зам. председателя), А.О. Вольнец, О.А. Гирина (секретарь),
А.И. Кожурин, И.В. Мелекесцев, В.М. Округин,
С.Н. Рычагов, Т.Ю. Самкова

Знаменательные даты 2017 г.:

55 лет Институту вулканологии и сейсмологии (5 октября 1962)
110 лет катастрофическому извержению вулкана Ксудач (28-29 марта 1907 г.)
310 лет назад Петр I подписал Указ о вхождении Камчатки в состав Российского государства
(1707)

Секции конференции:

I. Вулканизм как глобальное явление

- извержения вулканов Камчатки, Курил и Мира
- 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 на вопросы и ответы), стендовые (А1)

**Сроки и форма подачи работ
для публикации в сборнике материалов конференции**

Работы для публикации в авторской редакции принимаются до **6 марта 2017 г.** в каб. 226
и по адресу: girina@kscnet.ru

Сборник материалов в электронном виде будет опубликован к 30 марта 2017 г.

На конференции могут быть представлены только работы,

поданные в сборник материалов.

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

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять работы, не отвечающие требованиям оформления.

Требования к публикациям

Объем текста публикации должен быть не более 4 страниц указанного ниже формата (включая список литературы).

Требования к форматированию текста

Текст должен быть представлен в электронном виде. Допускается использование текстовых редакторов MicrosoftWord и LibreOffice.orgWriter (расширения doc, docx, odt, rtf).

Формат шрифта. Основной текст: 12 пт, гарнитура Roman (например, Times New Roman).

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

Формат страницы. Формат А4 с полями: верхнее – 2 см, нижнее – 3 см, левое – 3 см, правое – 2 см. Печать односторонняя. Страницы не нумеруются.

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 первого автора; 5) аннотация (не более 4-5 строк 11 пт). Пример:

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*

Текст аннотации ...

Текст статьи...

Заголовки

Заголовки разделов оформляются жирным шрифтом. Точка в конце заголовка не ставится. Подзаголовки оформляются курсивом в теле абзаца.

Числа и формулы

В качестве разделителя целой и дробной частей в числах используется запятая. Между мантисой 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 обычном 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: MicrosoftEquation или LibreOffice.orgMath.

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, иллюстрации и подписи к ним в формате 11 пт. включаются в текст материалов.

Таблицы. При наборе таблиц в текстовом редакторе содержимое таблиц набирается тем же шрифтом, что и основной текст, но в формате 11 пт. Допускается набор широких таблиц на страницах альбомной ориентации. Так же, как и во всём тексте, в числах десятичные знаки отделяются от целой части запятой.

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 алфавитном порядке (вначале русские работы, затем иностранные) в формате 11 пт.

В списке авторов следует ограничиться 3-мя первыми фамилиями, если число авторов более 4-х, использовать сокращение «и др.». Ниже приводятся правила его оформления.

Список литературы

<i>Статья в журнале:</i>	1. <i>Фамилия и инициалы авторов.</i> Название // Название журнала. Год. Том. №. С. начальная - конечная страницы.
<i>Статья в сборнике трудов:</i>	2. <i>Фамилия и инициалы авторов.</i> Название статьи. Название сборника. Город: Издательство, год. С. начальная - конечная страницы.
<i>Статья в сборнике тезисов (материалов) конференции:</i>	3. <i>Фамилия и инициалы авторов.</i> Название // Тез. докл. (материалы) конференции. Название конференции. Город: Издательство, год. С. начальная - конечная страницы.
<i>Монография или книга:</i>	4. <i>Фамилия и инициалы авторов.</i> Название. Место издания: Издательство, год. Общее количество страниц с.
<i>Авторские свидетельства и патенты:</i>	5. <i>Фамилия и инициалы авторов.</i> Патент (а. с.) номер. Название.
<i>Автореферат:</i>	6. <i>Фамилия и инициалы автора.</i> Название: Автореф. канд. дис. Город, год. Общее количество страниц с.