

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



ВУЛКАНИЗМ

И СВЯЗАННЫЕ С НИМ ПРОЦЕССЫ

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

Первый циркуляр

Петропавловск-Камчатский

2019

28-29 марта 2019 г.
состоится
XXII ежегодная научная конференция,
посвящённая Дню Вулканолога

Организационный комитет

А.Ю. Озеров (председатель)

Е.Г. Калачева (зам. председателя), А.О. Волынец, О.А. Гирина (секретарь),
О.В. Дирксен, А.А. Долгая, А.И. Кожурин, Д.П. Савельев, Т.Ю. Самкова

Знаменательные даты 2019 г.:

55 лет со дня катастрофического извержения вулкана Шивелуч

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
- геотермальная энергетика
- 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** (включительно) **2019 г.**
в каб. 226 и по адресу: girina@ksnet.ru

Сборник материалов в электронном виде будет опубликован после 30 марта 2019 г.

В сборнике материалов будут опубликованы только доклады, представленные на конференции

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 (расширения doc, docx, odt, rtf).

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

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

Формат страницы: А4 с полями: верхнее – 2 см, нижнее – 2 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 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: MicrosoftEquation или LibreOffice.orgMath.

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

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

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 литературы приводится 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.». Правила оформления:

Список литературы

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