

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

---



# **ВУЛКАНИЗМ**

## **И СВЯЗАННЫЕ С НИМ ПРОЦЕССЫ**

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

**Первый циркуляр**

**Петропавловск-Камчатский  
2018 г.**

**29 - 30 марта 2018 г.**  
**состоится**  
**XXI ежегодная научная конференция,**  
**посвящённая Дню Вулканолога**

**Организационный комитет:**

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

**Знаменательные даты 2018 г.:**

**280 лет** назад академический отряд выделен в самостоятельный (седьмой) отряд  
Второй Камчатской экспедиции (1738 г.)

**125 лет** со дня рождения **Келля Николая Георгиевича** (8 января 1883 г.) - учёного, чл.- корр.  
АН СССР с 1946 г. В 1908-1910 гг. участвовал в Камчатской экспедиции РГО,  
создал первую Карту вулканов Камчатки, изданную в 1928 г.

**110 лет** Камчатской экспедиции РГО, организованной на средства  
мецената Ф.П. Рябушинского (1908-1910)

**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) **2018 г.**  
в каб. 220 и по адресу: [a.volynets@gmail.com](mailto:a.volynets@gmail.com)

Сборник материалов в электронном виде будет опубликован после 30 марта 2018 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. 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 – 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. Белкина<sup>1</sup>, В.А. Иванов<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>*Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский, 683006; e-mail: [belkina@kscnet.ru](mailto:belkina@kscnet.ru)*

<sup>2</sup>*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.  $2 \times 3$  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  $\Delta h$  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:

$$2 \times 2 = 4 \qquad (1)$$

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**

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.