Данный шаблон предназначен для упрощения форматирования статьи для печатного сборника материалов всероссийской научной конференции с международным участием "Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа", которая пройдет в Петропавловске-Камчатском с 6 по 11 сентября 2021 года.

Для оформления всех элементов статьи применяется шрифт Times New Roman с различным размером, начертанием, абзацными интервалами, отступами, настройками выравнивания. Формат страниц: A4, поля страниц – 2 cм с каждой стороны. Междустрочный интервал – одинарный.

Для удобства работы рекомендуем пользоваться возможностями MS Word «Форматирование по образцу» () или настроенными стилями форматирования, включающими настройки шрифта, абзаца, стиля выделения. Подготовленные стили находятся внутри настоящего документа ( – Стили – ).

Название статьи

УДК XXX.XX+XXX.X

Title of the Article

Имена авторов,

Аффиляция, место работы

First\_Name Last\_Name 1, First\_Name Last\_Name 2, First\_Name Last\_Name 1

1 Institute of Volcanology and Seismology FEB RAS, Petropavlovsk Kamchatsky, Russia

email\_address@kscnet.ru

Контакты

Аннотация

2 Geological Institute RAS, Moscow, Russia

Your article abstract in English

Ключевые слова

Keywords: add some of your article keywords

Название статьи на русском языке

И.О. Фамилия 1, И.О. Фамилия 2, И.О. Фамилия 1

1 Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский, Россия.

2 Геологический институт РАН, Москва, Россия

Контакты уже даны выше!

 У

Аннотация на русском языке

**Ключевые слова**: ключевые слова на русском языке

Подзагловок

 У

Введение

Здесь будет размещен основной текст статьи для подачи в сборник материалов всероссийской научной конференции с международным участием "Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа", которая пройдет в Петропавловске-Камчатском с 6 по 11 сентября 2021 года.

Основной текст

 У

….

*Название статьи* набирается жирным шрифтом Times New Roman 14 пт. Название статьи на русском и английском языках. Для названия стати на английском языке необходимо принять во внимание, что все слова в английских названиях, кроме артиклей, союзов и коротких предлогов, пишутся с заглавной буквы. Во избежание недопонимания, не рекомендуется набирать название статей исключительно прописными буквами (в верхнем регистре).

*Имена авторов* – Times New Roman 12 пт., имя докладчика жирным шрифтом (в случае, если авторов несколько). Для имени автора стати на английском языке имя и фамилия пишутся без сокращений, отчество – сокращается (пример: Alexey V. Kiryukhin).

*Аффиляция*, место работы авторов, контактная информация – Times New Roman 11 пт. курсив. Для докладчика адрес электронной почты обязателен, может быть указан один раз (в секции на английском языке). Допускаются (но не желательны) минимальные сокращения в наименовании учреждений и организаций.

*Аннотация* – Times New Roman 11 пт., без объявления (т.е. без указания слова «Аннотация» непосредственно перед текстом).

*Ключевые слова* набираются шрифтом Times New Roman 11 пт. (язык русский и английский). Просим уделить внимание подбору возможно более точных ключевых слов, поскольку от этого зависит эффективность работы поисковых систем, узнаваемость и доступность статьи в сети Интернет. Оптимальное количество ключевых слов – от трех до 7. Точка в конце не ставится.

Объем текста статьи должен быть не более 4 страниц приведенного ниже формата (включая таблицы, рисунки и список литературы). Минимальный объем: 2 станицы (краткие тезисы доклада в сборнике публикуются).

*Основной текст* набирается шрифтом Times New Roman 12 пт. Интервал одинарный. Текст статьи можно представить на русском или английском языках (на выбор автора).

*Приложения.* Оформленные в качестве приложения к статье дополнительные материалы не допускаются!

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

*Рисунки.* Допускается использование в тексте цветных или черно-белых изображений. Все рисунки должны быть вставлены в текст как файлы JPG. Все рисунки должны быть пронумерованы, поименованы и упомянуты в тексте статьи. Именование рисунков начинается со слова «Рисунок 1 –» (или «Figure 1 –» для английского текста соответственно). В конце подписи точка не ставится. Ссылки на рисунки в тексте оформляются в круглых скобках с большой буквы («Рис. 1» и «Fig. 1» соответственно).

Для компактного размещения рисунков рекомендуется размещать небольшие рисунки внутри текста, выбирать интуитивно понятное размещение подписей. В случае размещения нескольких рисунков рядом, рекомендуем использовать таблицу в качестве разметки страницы (см. ниже).



*Рисунок 1 – Подписи к рисункам должны быть оформлены так же, как показано здесь. Шрифт Times New Roman 11 пт.*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *Figure 1 –* *Energetic effect of eruptive volcanism in several areas of the world …* | *Figure 2 – Time variations of productivity of eruptive volcanism in Kamchatka …* |

*Числа и**формулы****.*** В качестве разделителя целой и дробной частей в числах используется запятая. Между мантиссой и порядком ставится знак умножения в виде точки, например, 1,23∙10-7. При указании размеров, площадей и объёмов используется знак умножения ×, например, 2×3 м.

Несложные формулы в тексте набираются в обыкновенном текстовом режиме, с использованием курсива, например: S = π·r2. Так же, курсивом выделяются встречающиеся в тексте названия переменных например: добротность Q, энергетический класс KS, 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, выравнивание по центру:

 (1)

Для удобства рекомендуем использовать таблицу в качестве разметки страницы (см. ниже).

|  |  |
| --- | --- |
| *m = V1/πR2* | (2) |

где q, k, µ, A, L, Δp – объемный расход жидкости, абсолютная проницаемость, вязкость жидкости, площадь поперечного сечения, длина и перепад давления по длине L соответственно.

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).

*Таблицы.* При наборе таблиц в текстовом редакторе содержимое таблиц набирается тем же шрифтом, что и основной текст, но в формате 11 пт. Так же, как и во всём тексте, в числах десятичные знаки отделяются от целой части запятой. Все таблицы должны быть пронумерованы, поименованы и упомянуты в тексте статьи. Именование таблиц располагается над таблицей, и начинается со слова «Таблица 1.», выполненного курсивом (или «Table 1.» для английского текста соответственно). В конце подписи точка не ставится. Ссылки на рисунки в тексте оформляются в круглых скобках с большой буквы («Таблица. 1» и «Table. 1» соответственно). Точка в конце не ставится.

Под таблицей могут быть расположены примечания. Примечания выполняются курсивом, точка в конце не ставится.

*Таблица 1.* Содержание тяжелых металлов в донных отложениях …

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект исследования | Cu | Cd | Pb | Zn | Hg |
| Азовское море | 14,6- 5326 | 0,1- 0,90,44 | 10,5- 2917,4 | 26,1- 11777 | 0,042- 0,26 0,082 |
| Вулкан ы | A | 7-3918,4 | 0,4-1,61,04 | 10-2116,4 | 31-10061,1 | 0,01-0,0490,029 |
| … | … | … | … | … | … |
| N | 11-21,515,8 | 0,3-0,90,66 | 14-30,321,72 | 39,8-7457,12 | 0,018-0,0560,025 |
| Допустимая концентрация\* | 36 | 0,8 | 85 | 140 | 0,3 |

\*Neue Niederlandische Liste. Altlasten Spektrum 3/95

*Благодарности и сведения о финансовой поддержке* работ приводятся в последнем разделе текста. Шрифт - Times New Roman 12 пт. Начертание - курсив, выравнивание - по правому краю.

Работа выполнена при поддержке РФФИ по проекту XX-XX-XXXXX-XX

**Оформление списка литературы**

Информация об источниках указывается в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.100-2018**. Использованные источники приводятся списком в конце статьи под заголовком «Список литературы» (выравнивание заголовка «по левому краю», размер шрифта 12пт, шрифт полужирный) в алфавитном порядке, сначала работы на русском, затем на иностранных языках. Размер шрифта списка литературы 11 пт. Не более 8 позиций. Ссылки на литературу в тексте приводятся в круглых скобках, например: (Фамилия и др., 2018).

Примеры:

**Однотомные издания**

*При описании книг с одним, двумя, тремя авторами, указываем одного автора в начале описания — остальных за* ***/****после заглавия.*

**Книга с одним автором:**

*Гущенко И.И.* Извержения вулканов мира / И. И. Гущенко; ред. К. Н. Рудич. М.: Наука, 1979. 475 с.

**Книга 2-х, 3-х авторов:**

*Трухин Ю. П.* Современный гидротермальный процесс в эволюции вулканизма (по геохимическим данным) / Ю. П. Трухин, Р. А. Шувалов; ред. С. И. Набоко. М. : Наука, 1979. 135 с.

*Поляк Б. Г.*Гидрогеотермические условия вулканического района Камчатки (г. Петропавловск) / Б. Г. Поляк, Е. А. Вакин, Е. Н. Овчинникова; ред. В. В. Аверьев. М.: Наука, 1965. 94 с.

**Книга 4-х авторов:**

*При наличии 4-х авторов книга описывается под заглавием, все четыре автора указываются за  / после заглавия*

Геотермальные ресурсы : уч.-метод. пособие / В. И. Белоусов, А. И. Постников, Д. В. Мельников, С. П. Белоусова; ред. И. Ф. Делемень. Петропавловск-Камчатский: Изд-во КГПУ, 2005. 105 с.

**Книга с пятью и более авторами:**

Геохимия вод основных геотермальных районов Камчатки / О. В. Чудаев [и др.]; ред. Е. В. Пиннекер. Владивосток: Дальнаука, 2000. 162 с.

**Описание книги под заглавием (без автора):**

*При составлении такого описания —  приводят сведения о лицах, от имени или при участии которых опубликовано произведение (составители, редакторы). Эти сведения записываются после заглавия за  /.*

Геотермические и геохимические исследования высокотемпературных гидротерм / ред. В. М. Сугробов; рец. С. И. Набоко, Г. А. Карпов. М.: Наука, 1986. 305 с.

**Материалы конференций**

Геотермальные и минеральные ресурсы областей современного вулканизма: материалы Международного полевого Курило-Камчатского семинара, 16 июля- 6 августа 2005 г. / ИВиС ДВО РАН; ред. С. Н. Рычагов. Петропавловск-Камчатский: ОТТИСК, 2005. 460 с.

**Многотомные издания**

**Издание в целом**

Действующие вулканы Камчатки: В 2-х т. /ред. С. А. Федотов, Ю. П. Масуренков.
М.: Наука. 1991.

**Отдельный том**

Действующие вулканы Камчатки: В 2-х т. Т.2. / ред. С. А. Федотов, Ю. П. Масуренков. М.: Наука. 1991. 415 с.

**Диссертации, авторефераты диссертаций**

*Поляков А. Ю.* Анализ условий водного и газового питания Мутновского геотермального резервуара (Камчатка): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук / А. Ю. Поляков; рук. работы А. В. Кирюхин; ИВиС ДВО РАН. - СПб.: СПГУ, 2018. - 20 с.

**Статьи**

**из сборника**

*Кирюхин А. В.* Идентификация потоков теплоносителя в пределах участка "Дачный" Мутновского геотермального месторождения / А. В. Кирюхин // Вулканологические исследования на Камчатке. Петропавловск-Камчатский, 1990. C. 37-40.

**из журнала**

*Карпов Г. А.* Концентрирование микроэлементов термофилами горячих источников Узона и Долины Гейзеров на Камчатке / Г. А. Карпов, Г. Н. Саенко, В. Ф. Макиенко,
П. М. Недозоров // Вулканология и сейсмология. 1983. № 6. C. 40-49.

**Материалы из электронных ресурсов**

*Ворожейкина Л. А.* Геотермальные ресурсы Камчатки и результаты 33-летней эксплуатации Паратунского месторождения [Электронный ресурс] / Л. А. Ворожейкина, А.А. Захаров // "Тепло и свет от Сердца Земли". - Петропавловск-Камчатский, 2004.1 CD-ROM. Загл. с этикетки диска.

*Малик Н.А.* Температура и состав газа фумарол вулкана Авачинский (Камчатка) / Н. А. Малик, М. Е. Зеленский, В. М. Округин // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. - 2017. **-** №1(33). - C. 21-33. URL: <http://www.kscnet.ru/journal/kraesc/issue/view/12> (Дата обращения: 02.03.2020).