***Название на русском языке (выравнивание по центру). Название должно быть оформлено «Как в предложении»: первая буква заглавная, остальные строчные (за исключением имён собственных и аббревиатур), точка в конце не ставится***

Авторы доклада на русском языке. Докладчик отмечен звёздочкой. Сначала пишется фамилия, затем инициалы, в скобках у каждого соавтора название организации и контактный адрес электронной почты.

***Докладчик И.О.\* (организация, e-mail),***

***соавтор И.О. (организация, e-mail), соавтор И.О. (организация, e-mail)***

Аннотация

Размер и стиль шрифта 12pt Times New Roman. Заголовки данного раздела выделены жирным. Абзацы выровнены по ширине. Не следует дополнительно отделять абзацы пустыми строками.

В случае некорректного оформления тезисы могут быть отклонены.

Файл тезисов должен быть назван по фамилии автора, а если авторов несколько – по фамилии первого (например, Иванов и др.doc)

Ключевые слова после аннотации тезисов следует внести ключевые слова (4–5 слов).

Из тезисов (включая и название тезисов) в общем случае должно быть ясно, что и где исследовалось, каким методом, какие конкретные результаты получены, и (если есть возможность) какие выводы более общего характера следуют из этих результатов. Если тезисы статьи методические, нужно чётко и понятно описать предлагаемый метод. Если у вас имеются диаграммы, графики, уравнения и т.д., то вам необходимо включить их в документ. Ниже приведен пример оформления рисунка.



Рисунок 1. Это пример рисунка.

Выводы

Это первое предложение раздела «Выводы».

Ваши тезисы ДОЛЖНЫ состоять из 4-5 страниц и ДОЛЖНЫ содержать минимум один рисунок. Размеры шрифта и межстрочный интервал не должны отличаться от шаблона.

Библиография

Желательно, чтобы список литературы состоял преимущественно из ссылок на научные статьи, в основном напечатанные в последнее десятилетие. Пожалуйста, убедитесь, что все цитаты имеют ссылки и на оборот в алфавитном порядке (в начале работы на русском языке, затем – в романском алфавите) и включают минимум 4 ссылки.

1. Белов К.В., Игнатов П.А., Горюнов Е.Ю. Режим карстовых и ледниковых озер Карбонового плато Тихвинской гряды северо-запада русской платформы. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология, номер 2, 2019.