

Подготовка материала

Тексты тезисов докладов (ABSTRACTS) должны быть подготовлены как документы Microsoft Word. Стандартный язык публикаций английский.

Тезисы докладов должны состоять из 4 страниц формата А4, включая все рисунки и ссылки. (НАЗВАНИЕ, АВТОРЫ И АННОТАЦИИ НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ЭТИ ЧЕТЫРЕ (4) СТРАНИЦЫ!)

Шрифт, используемый для подачи тезисов докладов – Times New Roman, размер кегля – 11pt., межстрочный интервал – 1. Заголовки разделов выделяются жирным шрифтом. Пункты выравниваются и разделяются пустой строкой.

Настройка полей:

Тезисы докладов будут напечатаны на USB и в сети точно так же, как они представлены. Персонал EAGE не будет редактировать или перепечатывать копию.

Дополнительные инструкции для составления тезисов докладов

Тезисы докладов должны включать:

- 1) титульную страницу с названием доклада, инициалами и фамилиями авторов, в круглых скобках – официальное название места работы, страна, АННОТАЦИЯ (эта информация предоставляется на титульной странице, автоматически создаваемой на основе информации, переданной авторами в форме онлайн-отправки).

АННОТАЦИЯ на английском языке обязательна

Примечание: АННОТАЦИЯ должна включать краткое изложение основного содержания тезисов доклада. Максимально разрешенный объем аннотации – 200 слов. Рекомендуется включать в аннотацию одно или два предложения следующего содержания: цели описываемой работы, использованные методы, полученные результаты и выводы.

- 2) Основной текст с *заголовками разделов, рисунками и подписями к ним*, таблицами (таблицы в формате Excel или Word). Единицы измерения, встречающиеся в тексте, должны быть представлены в системе СИ. Все сокращения должны полностью расшифровываться в сноске.

Заголовки рекомендуемых разделов тезисов доклада:

Введение / Introduction

Метод и (или теория) /Method and/or Theory

Примеры (необязательно)/ Examples (Optional)

Результаты/ Results

Выводы / Conclusions

Благодарности / Acknowledgements (необязательно)

Список использованных источников / References

Рисунки и подписи к ним:

- авторы несут ответственность за определение размеров и позиционирование своих иллюстраций (графика, диаграммы и т. п.) и уравнений;
- цифры могут быть черно-белыми или цветными;
- рисунки нумеруются последовательно, в соответствии с их появлением в тексте (каждый рисунок цитируется в виде ссылки в тексте);
- подрисуночные надписи обязательны (краткое название размещается под каждым рисунком).

Более подробное описание рисунка комментируется в основном тексте;
• подрисовочная надпись форматируется по левому краю.

Формулы:

Список использованных источников / References

Структура ссылок на использованные литературные источники должна соответствовать описанию стилей для ссылок в правилах для авторов журнала **First Break**.

Каждый источник, указанный в References должен быть отражен в основном тексте и наоборот.

Список использованных источников должен быть составлен в алфавитном порядке (по фамилии первого автора) без нумерации и размещён в конце текста, он должен быть полным, то есть содержать фамилии и инициалы авторов, год публикации, название цитируемой работы, полное название журнала, том, а также первую и последнюю страницы. Источники размещаются с выступом первой строки и втягиванием последующих строк.

Цитирование источников в тексте должно оформляться следующим образом:

На одного автора: «применяется к сейсмическим данным (Kohonen , 1990)...».

На двух авторов: «... (Anderson and Doyle, 1990) предположили...».

Если ссылка сделана на работу трёх или более авторов, после первого имени должно следовать et al.: «...в бассейне Vøring (Planke et al., 2005)».

Не разрешается включать в список использованных источников неопубликованные работы, однако на них можно ссылаться в тексте (как «неопубл. результаты» или «личн. комментарий»).

Пример:

Andersen, C. and Doyle, C. [1990] Review of hydrocarbon exploration and production in Denmark. *First Break*, **8**, 155-165.

Chopra, S. and Marfurt, K.J. [2007] Volumetric curvature attributes for fault/fracture characterization. *First Break*, **25**(7), 35-46.

Leaney, W.S. and Hornby, B.E. [2007] Depth-dependent anisotropy from sub-salt walkaway VSP data. *69th EAGE Conference & Exhibition, Extended Abstracts*, H011.

North, F.K. [1985] *Petroleum Geology*. Allen & Unwin, Boston.

Planke, S., Rasmussen, T., Rey, S.S. and Myklebust, R. [2005] Seismic characteristics and distribution of volcanic intrusions and hydrothermal vent complexes in the Vøring and Møre basins. In: Doré, A.G. and Vining, B. (Eds.) *Petroleum Geology: North-West Europe and Global Perspectives – Proceedings of the 6th Petroleum Geology Conference*. Geological Society, London, 833-844.

Thomas, S. [1987] Interactive fault interpretation and mapping. *Geophysics*, **52**, 704 (Abstract).

Источники литературы должны быть обязательно транслитерированы