

Тексти матеріалів доповідей на конференцію (ABSTRACTS) повинні бути підготовлені як документи Microsoft Word. Стандартна мова публікацій **англійська**.

Додаткові інструкції для складання матеріалів конференцій:

Матеріали доповідей повинні включати:

1) титульну сторінку з назвою доповіді, ініціалами і прізвищами авторів, в круглих дужках - офіційна назва місця роботи, країна, АНОТАЦІЯ (ця інформація надається на титульній сторінці, автоматично створюється на основі інформації, переданої авторами у формі он лайн).

АНОТАЦІЯ повинна включати короткий виклад основного змісту тез доповіді. Максимально дозволений обсяг анотації - 200 слів. Рекомендується включати в анотацію одне або два речення з наступних розділів: мета описуваної роботи, використані методи, отримані результати і висновки. АНОТАЦІЯ англійською мовою обов'язкова!

2) Основний текст із заголовками розділів, малюнками та підписами до них, таблицями (таблиці в форматі Excel або Word). Одиниці виміру, що зустрічаються в тексті, повинні бути представлені в системі СІ. Всі скорочення повинні повністю розшифровуватися у виносці.

Матеріали доповідей, що прикріплюються при заповненні онлайн-заявки повинні складатися з 4 сторінок формату А4, разом з малюнками і посиланнями. (НАЗВА, АВТОРИ й АНОТАЦІЇ НЕ включаються у ЦІ ЧОТИРИ (4) СТОРІНКИ!).

Шрифт - Times New Roman, розмір кегля – 11 pt., міжрядковий інтервал - 1. Заголовки розділів виділяються жирним шрифтом. Пункти вирівнюються і розділяються символом нового рядка.

Тези доповідей будуть надруковані на USB і в мережі так, як вони представлені. Персонал EAGE НЕ буде редагувати або передруковувати копію.

Заголовки рекомендованих розділів матеріалів конференції:

Вступ / Introduction

Метод і (або теорія) / Method and / or Theory

Приклади (необов'язково) / Examples (Optional)

Результати / Results

Висновки / Conclusions

Подяки (необов'язково) / Acknowledgements

Список використаних джерел / References

Малюнки:

- автори несуть відповідальність за визначення розмірів і позиціонування своїх ілюстрацій (графіки, діаграми);
- цифри можуть бути чорно-білими або кольоровими;
- малюнки нумеруються послідовно, відповідно до їх появи в тексті (кожен малюнок цитується у вигляді посилання в тексті);
- підписи рисунків обов'язкові (коротка назва розміщується під кожним малюнком підпис до рисунку форматується по лівому краю.).

Формули у матеріалах набирати редактором формул (MathType Equation).

Список використаних літературних джерел / References

На всі джерела, вказані в переліку, має бути посилання в основному тексті. Структура посилань на використані літературні джерела повинна відповідати опису стилів для посилань у правилах для авторів журналу **First Break**.

Джерела у списку літератури слід подавати у алфавітному порядку (за прізвищем першого автора) без нумерації. Список використаних джерел повинен бути повним, тобто, містити прізвища та ініціали авторів, рік публікації, назва цитованої роботи, повна назва журналу, тому, а також першу і останню сторінки.

Джерела розміщуються з виступом першого рядка і втягуванням наступних рядків.

Цитування джерел в тексті повинно оформлятися наступним чином:

на одного автора: «застосовується до сейсмічних даних (Kohonen, 1990) ...».

на двох авторів: «... (Anderson and Doyle, 1990) припустили ...».

Якщо посилання зроблена на роботу трьох або більше авторів, після першого імені повинно слідувати et al .: «... в басейні Vøring (Planke et al., 2005)».

Не дозволяється включати у список використаних джерел неопубліковані роботи, проте на них можна посилатися в тексті (як «неопубл. результати»).

Для кирилических цитувань необхідно транслітерувати імена авторів та назви видань; назви статей можна наводити в англійському перекладі або в транслітерації.

Для вірного цитування, варто наводити авторський англійський варіант назви (якщо такий є)!

Приклад:

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).

Volkov, V.P., Horoshkova, L.A. [2018]. Management a rational booty and use of raw mineral-material resources of Ukraine. *Visnyk Taras Shevchenko national university of Kyiv. Geology*, **3**(82), 60-66. [in Ukrainian]