

Тезисы докладов представляются **на русском языке**.

Тезисы докладов должны отражать актуальность научной работы, задачи, полученные авторами результаты исследований, выводы.

Тезисы объемом **2-4 страницы формата А4** должны отвечать следующим правилам:

- Текстовый редактор MS Word, **шрифт** Times New Roman, 11 pt, через 1,25 интервал. **Поля:** слева, сверху, снизу - по 30 мм, справа - 15 мм.
- **Заголовок:** заглавные буквы, выделенные жирным шрифтом, выравнивание по левому краю, без кавычек, подчеркиваний и точки в конце.
- **Сведения об авторах:** Фамилия И.О. учёная степень, звание, место работы/учёбы, полный почтовый адрес, e-mail ответственного за переписку - выравнивание по левому краю.
- **Ключевые слова:** 3-5.
- **Основной текст:** выравнивание по ширине. Текст может содержать не более 1-2 рисунков и 1 таблицы.
- **Подписи к рисункам:** 10pt, через один интервал, выравнивание по ширине, одна строка пропускается после подписи к рисунку.
- Обязательный **список литературы** включает в себя до 7 ссылок, помещается после основного текста и одной пропущенной строки (не рекомендуется ссылаться на учебники и учебные пособия).
- **Нумерация** ссылок на литературу в тексте: в квадратных скобках.
- **Название** текстового файла тезисов – фамилия и инициалы докладчика, например, **ИвановИИ.doc**.

Участник имеет право обновлять/редактировать/заменить прикрепленный файл с тезисами до принятия/отклонения заявки.

Программный комитет осуществляет отбор докладов для включения в программу конференции и оставляет за собой право не размещать в сборнике конференции тезисы, не соответствующие требованиям оригинальности и правилам оформления. К публикации принимаются тезисы, не опубликованные ранее и не представленные к печати в других изданиях. Все тезисы проверяются в системе «Антиплагиат».

Ответственность за содержание материалов **несут авторы** тезисов.

Примеры оформления списка литературы:

1. Немировская И.А. Нефть в океане (загрязнение и природные потоки). М.: Научный мир, 2013. 432 с.

2. Canchumuni S.W.A., Castro J.D.B., Potratz J. et al. Recent developments combining ensemble smoother and deep generative networks for facies history matching // Computational Geosciences. 2021. Vol. 25, No. 1. P. 433–466. <https://doi.org/10.1007/s10596-020-10015-0>

3. Никитина М.В., Мелкишев О.А. Разработка методики расчета коэффициента заполнения ловушек для локальных объектов визейского возраста Березниковского палеоплато // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2023. № 5(377). С. 14–24. [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-5\(377\)-14-24](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-5(377)-14-24)

4. Баканина Ф.М., Пожаров А.В., Юртаев А.А. Ландшафтное районирование Нижегородской области как основа рационального природопользования // Великие реки – 2003: Материалы Международного научно-промышленного форума. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, 2003. С. 288–290.

5. Furui K., Burton R.C., Burkhead D.W. et al. A comprehensive model of high-rate matrix acid stimulation for long horizontal wells // SPE Annual Technical Conference and Exhibition, Florence, Italy, 19–22 September 2010. Paper SPE-134265-MS. <http://doi.org/10.2118/134265-MS>

Необходимо указывать и название статьи в журнале (сборнике), и название самого журнала (сборника). Недопустимо неправильное указание года публикации.