



Practice GeoChemistry
Reservoir Simulation and Field Application
2023

Казанский
федеральный
университет

ИНСТИТУТ
геологии и нефтегазовых
технологий

Научный Центр Мирового Уровня
Рациональное освоение запасов
жидких углеводородов планеты

ГАЗПРОМ
НЕФТЬ

ГАЗПРОМНЕФТЬ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

Geoindicator
COMPLEX ANALYSIS OF FORMATION FLUIDS AND
MANAGEMENT OF RESERVOIR DEVELOPMENT

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

II НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО НЕФТЯНОЙ ГИДРОГЕОЛОГИИ, ГЕОХИМИИ И ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ «PRACTICE GEOCHEMISTRY: RESERVOIR SIMULATION AND FIELD APPLICATION» В 2023 ГОДУ

Казань

2023

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

<p>Язык публикации</p>	<p>Тезисы доклада должны быть представлены на русском языке.</p>
<p>Общий объем тезисов (включая заголовки, аннотация, ключевые слова, текст, литература)</p>	<p>Оформление: Текст следует представить в формате MS Word (doc., docx); Ориентация страниц - книжная (лист вертикально); Поля: слева, справа, сверху и внизу – 25 мм; Шрифт текста - Times New Roman, 12 пт; Межстрочный интервал – одинарный; Красная строка (отступ) слева – 1,25 см; Объем тезисов (включая список литературы): не менее 1 страницы и не более 3 страниц формата А4</p>
<p>Сведения об авторе(-ах)</p>	<p>От одного автора или авторского коллектива принимается не более 2-х работ. Все нижеперечисленные строки должны быть выровнены по центру.</p> <p>Первая строка - Заголовок (название тезисов) пишется с заглавной буквы.</p> <p>Следующая строка - Заголовок (название тезисов) дублируется на английском языке.</p> <p>Следующая строка - ФИО автора, ФИО соавторов (если есть). Чертой подчеркивается ФИО докладчика.</p> <p>Следующая строка – Сокращенное название вуза/организации в том варианте, как оно представлено в учредительных документах.</p> <p>Следующая строка – Ученая степень, ученое звание, фамилия, инициалы научного руководителя (при наличии).</p> <p><i>Если авторов 2 и более: организация указывается для каждого соавтора в отдельности. Если все соавторы из одной организации, то ее название приводится после ФИО последнего соавтора.</i></p>
<p>Аннотация</p>	<p>Аннотация должна содержать 4–6 предложений, или не более 100 слов.</p> <p>Должно быть указание на то, что это аннотация (АННОТАЦИЯ ...).</p> <p>Аннотация не должна выделяться курсивом, подчеркиванием и т.п.</p> <p>Текст не должен быть разделен на абзацы.</p> <p>В аннотации не допускается цитирование и ссылки на другие работы. Аббревиатуры должны быть расшифрованы.</p> <p>Аннотация должна содержать: - Описание основной цели исследования;</p>

	<p>- Краткое описание методологии;</p> <p>- Обобщение наиболее важных результатов исследований и их практическая значимость.</p>
Ключевые слова	<p>Сразу после аннотации должны быть представлены 3–10 ключевых слов, которые могут состоять из отдельных слов и словосочетаний.</p> <p>Должно быть указание на то, что это ключевые слова (КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА...).</p> <p>Ключевые слова не должны содержать формулы, схемы и рисунки.</p>
Требования к содержанию тезисов	<p>После ключевых слов нужно представить текст тезисов. Текст НЕОБХОДИМО разбить на подглавы при написании:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение; 2. Актуальность; 3. Используемые методы и методологии, оборудование, технологии; 4. Заключение (обязательно предположить возможные перспективы дальнейших исследований по теме, сопоставление с зарубежными и отечественными аналогами); 5. Благодарности (добавляется при необходимости ссылки на финансовую поддержку при проведении исследований, благодарности частным лицам и организациям 6. Список использованных источников (ЛИТЕРАТУРА). Наличие двойных или тройных пробелов не допускается. <p>При первом употреблении аббревиатур обязательно указать их расшифровку.</p> <p>Прямая речь (цитирование) должна быть оформлена с использованием кавычек.</p> <p>Текст тезисов не должен содержать названия подглав (Введение, Актуальность и т.д.).</p>
Список использованных источников (ЛИТЕРАТУРА)	<p>Список литературы должен включать не менее 3 источников.</p> <p>Должно быть указание на то, что это список литературы (СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ...).</p> <p>При оформлении списка литературы (библиографических ссылок) название источника (название журнала, монографии, сборника статей, материалов конференции и т.п.) необходимо выделить курсивом и указать всех авторов. Библиографические ссылки по международным стандартам должны быть представлены на английском языке или в транслите (при отсутствии оригинала на английском языке). (СТРОГО по ГОСТ Р 7.0.100-2018)</p>
Требования к таблицам, рисункам и формулам	<p>Текст может содержать таблицы, подписи к которым должны приводиться над таблицей с выравниванием по</p>

левой стороне, в формате: Таблица 1. – Наименование таблицы.

Оформление текста в таблицах: интервал одинарный, шрифт Times New Roman 12 пт.

Таблиц в тексте должно быть не более 2.

В тексте необходимо давать ссылку на рисунок, таблицу, схему с указанием номера рисунка, таблицы и схемы.

Примечание. Избегайте сокращения названий таблиц, рисунков и уравнений (т.е. Таб. 1, рис. 2, уравн. 3) в подписи или в тексте. Не пишите «в таблице выше/ниже» или «на рисунке на странице 2», так как позиция и номер страницы таблицы или рисунка может меняться при верстке.

Все составляющие формул должны быть оформлены в макросе «Microsoft equation». Размер шрифта в формулах 14 пт.

Графические рисунки должны быть высокого разрешения, не менее 300dpi. При использовании надписей текст должен отображаться четко.

Наименование рисунка, схемы должно быть выравнено по центру под рисунком в следующем формате:

Рисунок 1 – Наименование рисунка (**Не более 2-х рисунков**); Схема 1 – Наименование схемы (**Не более 1-й схемы**).

**Название доклада
(Title of the report)**

И.А. Иванов¹, П.К. Петров², К.Г. Сидоров²

1-К(П)ФУ, Институт геологии и нефтегазовых технологий

2-Татарское геологоразведочное управление ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина

Научный руководитель: Антонов Петр Сергеевич, к.т.н.

E-mail: ivanov@yandex.ru

Аннотация

Проведена экспериментальная проверка....

Ключевые слова

Моделирование, ...

В данном абзаце начинается основная часть вашего тезиса, необходимо указывать ссылки на источники [1,2]. Также в вашем тезисе могут быть рисунки, таблицы и формулы (рисунок 1). Нумерация рисунков, таблиц и формул должна быть последовательной, согласно их появлению в тексте. Проверяйте, чтобы все рисунки и таблицы были процитированы в тексте. Для каждого рисунка и таблицы необходима короткая подпись. Правильно оформите ссылку к таблице (таблица 1). Правильно оформите ссылки к формуле (1). Перед тем как начать делать тезис, внимательно прочтите требования к его оформлению.

Это начало второй подглавы вашего тезиса, используйте эти абзацы как пример правильного оформления.



Рисунок 1 – Пример оформления рисунка.

Таблица 1 – Пример оформления таблицы.

Пример таблицы	Пример таблицы
----------------	----------------

Продолжение таблицы 1 (если таблица перешла на другую страницу)

Пример таблицы	Пример таблицы
----------------	----------------

$$Q = \frac{k}{\eta} \cdot \frac{\Delta P}{L} \cdot F, \quad (1)$$

где Q — объемный расход флюида (м³/с). (Пример оформления формулы)

Список литературы

1. Литература
2. Литература
3. ...