



Российская Академия Наук

TATNEFT



Kazan
Expo



Татарстанский нефтегазохимический форум-2025

Пленарная Международная научно-практическая конференция

Технологическое лидерство и устойчивое развитие:
инновационные подходы и решения для будущего
отрасли



Казань
26-27 августа 2025 г



Краткая тематика конференции

Тематика пленарной сессии

26 августа 2025 г

- Обсуждение новых технологий и подходов, способствующих лидерству и конкурентоспособности в нефтегазовой сфере;
- Определение запросов предприятий отрасли к государству и научным сообществам;
- Объединение ресурсов компаний ТЭК и государства для формирования отраслевых решений и стандартов;
- Обсуждение актуальных вопросов в сфере недропользования и разработки зрелых месторождений;
- Технологические достижения для всеобъемлющего энергетического перехода;
- Актуальные программы развития кадрового потенциала. Роль подготовки кадров в контексте внедрения новых технологий и устойчивых практик для будущего отрасли.



Тематика круглых столов конференции

27 августа 2025 г

Круглый стол №1 «Интеграция производства, науки и образования для решения актуальных вызовов отрасли»

Круглый стол №2 «Иновации в изучении и разработке зрелых месторождений»



Публикация

В конференции ежегодно принимают участие руководители и специалисты нефтегазового сектора, авторитетные учёные и международные эксперты; представители федеральных и региональных органов власти, академических учреждений, российских и зарубежных государственных и негосударственных учреждений высшего образования; компаний-партнёров.

К началу конференции планируется издание электронного *сборника трудов с публикацией в РИНЦ и E-Library*. Значимые работы будут опубликованы в журнале «Георесурсы».

Контактная информация

Член Программного комитета конференции:

Гилязова Татьяна Владимировна

тел. (843) 222-58-19, 89179141731

E-mail: gilyazovatv@tatneft.tatar

Ответственный за сбор заявок, материалов и научных работ, контактных данных, взаимодействие с участниками и сбор информации:

Баязитова Алия Ильгизаровна

тел. (843) 2225836 E-mail: BaiazitovaAI@tatneft.tatar

Ответственный за коррекцию материалов докладов для последующего издания:

Исмагилова Венера Георгиевна

тел. +79090791292 E-mail: veneraism@mail.ru

Заявки на участие принимаются по вышеперечисленным почтовым адресам, а также в режиме онлайн по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/67c6d591d04688b0e149a93b/>

Заявка на участие

ФОРМА РЕГИСТРАЦИИ

МНПК - 2025

Технологическое лидерство и
устойчивое развитие:
инновационные подходы и решения
для будущего отрасли

Сведения об участнике

| | |
|--|--|
| Ф.И.О. (полностью) | |
| Организация | |
| Должность | |
| Ученая степень | |
| Телефон | |
| Адрес эл.почты | |
| Почтовый индекс организации (для переписки) | |

Условия участия

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Очное участие с устным докладом |
| | Очное участие со стендовым докладом |
| | Очное участие в качестве слушателя |

Доклад

Название доклада:

Авторы:

Докладчик:

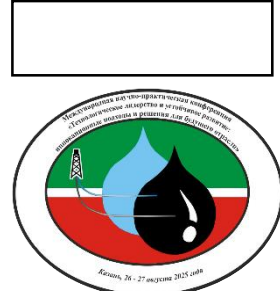
*Даю согласие на обработку персональных данных для
возможности печати в сборнике трудов и размещения в РИНЦ*

Заполненную форму

Просьба отправить на эл. почту:

gilyazovatv@tatneft.tatar

Гилязова Татьяна Владимировна



Инструкция по оформлению докладов для демонстрации на светодиодном экране

Первый слайд

1. Название

На первом слайде необходимо разместить название доклада
(Шрифт- **ARIAL**, добавить «**Тень текста**», сделать «**Полужирным**»

2. Информация о докладчике

В правом нижнем углу необходимо заполнить информацию:

Регалии и должность

Ф.И.О.

Параметры:

Шрифт- **ARIAL**, добавить «**Тень текста**», **20 кегль**

Расположение - «**Выровнять по правому краю**»

Размер слайда – «**Широкоэкранный**» (вкладка «**Дизайн**»)

Слайды с текстом доклада

1. Шрифт

На вкладке «**Главная**» в группе «**Шрифт**» выбрать **ARIAL**, размером **14 кегель**.

2. Поля и отступы

Параметры полей страниц необходимо установить **1,2 см** (в меню графа «**Абзац**» - **Отступ**). Абзац необходимо начинать с красной строки.

Во вкладке «**Отступы и интервалы**» в разделе «**Отступ**» выбрать « **первую строку**» и установить значение **1,27 см**.

3. Межстрочный интервал и выравнивание

При оформлении доклада используется **одинарный межстрочный интервал** (в графе «**Абзац**»).

Равномерное расположение текста по обоим краям устанавливается в графе «**Абзац**» - «**Выровнять по ширине**».

Слайды с графиками и таблицами

Расположение рисунков/графики/таблицы – «**Выровнять по центру**».

Требования к публикуемому материалу

1. К публикации принимаются статьи объемом не менее 3 стр. и не более 8 стр. машинописного текста.

2. Для набора текста, формул и таблиц рекомендуется использовать редактор **Microsoft Word** для Windows. Параметры текстового редактора: все поля – по 2 см, шрифт **Times New Roman**, размер – **14**; межстрочный интервал – **1,5**; выравнивание по ширине; абзацный отступ **1** см; ориентация листа – книжная. Рисунки, выполненные в MS Word, не принимаются. Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.

3. **Оформление заголовка на русском языке:** **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ** (прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки); на следующей строке **Ф.И.О. автора статьи полностью**, ученое звание, ученая степень, должность, название организации, город (сокращения не допускаются), страна; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – E-mail для контактов (по желанию). **Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора.**

4. **Оформление заголовка на английском языке:** та же информация повторяется на английском языке.

5. **Аннотация на русском и английском языке:** не более 600 знаков (считая с пробелами) для аннотации на каждом языке.

6. **Ключевые слова (приводятся на русском и английском языке)** отделяются друг от друга запятой.

7. Через 1 строку – **текст статьи.**

8. Через 1 строку - надпись «**Список литературы**». После нее приводится список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 (пример оформления). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например: [1]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

9. Все рисунки и фотографии должны иметь хороший контраст и разрешение не менее 300 dpi и должны быть вставлены в статью в формате tif или jpg полностью, не как экранное изображение.

10. Уникальность статьи должна быть **не менее 70%** в системе Антиплагиат. **Отчет о проверке должен прилагаться** вместе со статьей.

Образец оформления статьи представлен в Приложении 1.

Информационно-аналитическая платформа для решения задач нефтегазового сектора
Information and analytical platform for solving the problems of the oil and gas sector

Плотникова Ирина Николаевна, профессор, д.г.-м.н., ведущий научный сотрудник, Институт прикладных исследований АН РТ, Академия наук Республики Татарстан, Казань, Россия

e-mail

Plotnikova Irina Nikolaevna, professor, doctor of geological and mineralogical sciences, leading researcher, Institute of applied research of TAS, Tatarstan Academy of Sciences, Kazan, Russia

e-mail

Аннотация. В статье рассмотрена проблема создания тематических информационных консорциумов, объединяющих информацию по наиболее актуальным областям, связанным с разработкой месторождений нефти и газа.

Ключевые слова: нефть, разработка, методы увеличения нефтеотдачи, базы данных, анализ информации, информационный консорциум.

Annotation. The article considers the problem of creating thematic information consortiums that combine information on the most relevant areas related to the development of oil and gas fields. Systematization of primary information and its analysis will allow to evaluate the effectiveness of technologies and to select the most rational methods of influencing the reservoir.

Key words: oil, development, enhanced oil recovery methods, databases, information analysis, information consortium.

Методы увеличения нефтеотдачи создаются многими ВУЗами и научно-производственными организациями, действия которых разрознены и которые самостоятельно ищут рынок сбыта для создаваемой продукции. Результаты применения МУН зачастую не разглашаются нефтедобывающими компаниями и относятся к «коммерческой собственности» компаний.

Тем не менее, только в Татарстане за всю историю нефтедобычи создано и испытано более 100 наименований химических реагентов, предложенных для увеличения нефтеотдачи [1]. Однако при большом числе испытанных МУН до сих пор отсутствует четкая статистика эффективности их применения для различных типов коллекторов и остаточных нефей (рис.1).

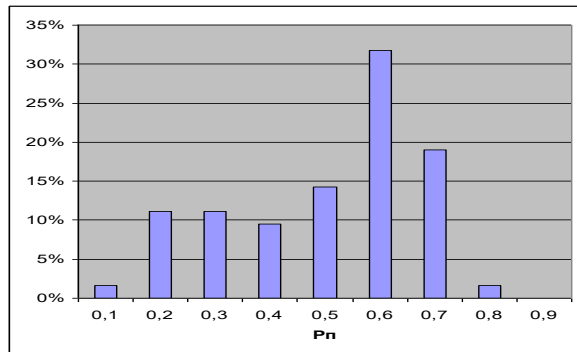


Рис. 1. Гистограмма частот параметра.....

Список литературы

1. Муслимов Р.Х. Особенности разведки и разработки нефтяных месторождений в условиях рыночной экономики. – Казань: Изд-во «Фэн» Академии наук РТ, 2009. – 727 с.