



Kazan Federal University  
SPE Student Chapter

# TATARSTAN UPExPRO 2022

VI МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ

14-17 АПРЕЛЯ  
2022

КАЗАНЬ



Schlumberger





Kazan Federal University  
SPE Student Chapter

**РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ  
«TatarstanUpExPro 2022»**

**Казань**

**2022**



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2. ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ .....	5
3. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ.....	6
4. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ И ЭКСПЕРТНОЕ ЖЮРИ КОНФЕРЕНЦИИ.....	6
5. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ .....	7
6. РЕГЛАМЕНТ ВЫСТУПЛЕНИЯ.....	8
7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ КОНФЕРЕНЦИИ .....	9
8. СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ .....	10
9. ФИНАНСИРОВАНИЕ.....	10
10. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ .....	11
11. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	11
ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ .....	12



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1.1** Настоящее Положение регламентирует статус и порядок проведения VI-ой международной молодежной нефтегазовой конференции «Tatarstan UpExPro 2022» (далее Конференция), условия участия, проведения, основные направления, образовательные программы.

Конференция проводится в целях выявления способностей студентов, молодых исследователей к научно-исследовательской деятельности, интеграции студенческой научной и деловой активности в нефтегазовой (минерально-сырьевой) отрасли, формирования проектных инициатив, активной жизненной позиции молодежи и студенчества.

Организатором Конференции является «Kazan Federal University SPE Student Chapter» при поддержке ФГАОУ ВО «Казанского Федерального университета», Института геологии и нефтегазовых технологий и Научного Центра Мирового Уровня (НЦМУ). Помощь при проведении Конференции оказывают сообщества ASOI SPE SC и UdSU SPE SC.

Конференция проводится в смешанном формате (очный и дистанционный) с 14 по 17 апреля 2022 года.

Место очного проведения Конференции: Россия, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, город Казань, ул. Кремлевская, д. 4/5.

**1.2** На Конференции представляются молодежные научные работы, которые могут находиться на стадии опытной реализации и иметь определенные результаты либо находиться на стадии теоретических основ готовых к реализации, по следующим тематическим направлениям:

**1.2.1** Геология и геохимия нефти и газа, геологическое и гидродинамическое моделирование;

**1.2.2** Разработка нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений;

**1.2.3** Геофизика и геоинформационные технологии;



**1.2.4** Переработка, транспортировка и хранение нефти и газа;

**1.2.5** Научные работы аспирантов и молодых специалистов;

**1.2.6** Цифровая трансформация нефтегазовой отрасли;

**1.2.7** Специальная секция Научного Центра Мирового Уровня (НЦМУ) – «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»;

**1.2.8** Стендовые доклады;

**1.2.9** Научные работы на английском языке. \*

\*-представление работ с тематиками 1.2.1-1.2.7 на английском языке.

**1.3** Для проведения Конференции ежегодно формируется организационный комитет и экспертное жюри.

**1.4** Рабочий язык Конференции за исключением направления «Научные работы на английском языке» – русский.

**1.5** Финансирование Конференции осуществляется за счет целевых и спонсорских средств, внебюджетных средств Университета и иных источников.

## **2. ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ**

**2.1** Выявление и поддержка талантливой молодежи.

**2.2** Активизация творческих способностей молодых исследователей и специалистов в области разработки новых методов, технологий и оборудования для нужд предприятий нефтегазовой отрасли.

**2.3** Создание условий для наиболее эффективного обмена опытом между участниками Конференции.

**2.4** Поиск перспективных научно-исследовательских, проектных и конструкторских молодежных работ для внедрения на производственных объектах нефтегазовой отрасли.



### **3. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ**

**3.1** Участниками Конференции могут быть обучающиеся высших, средних специальных, средних профессиональных учреждений (вне зависимости от формы и программы обучения), а также молодые ученые и специалисты организаций нефтегазовой отрасли в возрасте до 35 лет (далее – Участники).

**3.2** К участию в конференции допускаются граждане Российской Федерации и иных государств.

### **4. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ И ЭКСПЕРТНОЕ ЖЮРИ КОНФЕРЕНЦИИ**

**4.1** Оргкомитет Конференции ежегодно формируется из числа руководителей Университета, ученых Российской академии наук и представителей компаний нефтегазовой отрасли, профильных министерств, ведомств, общественных и некоммерческих организаций. Оргкомитет конференции собирается на первое заседание в сентябре года, предшествующего проведению конференции. На первом заседании определяются состав оргкомитета и направления работы конференции. В целях улучшения работы оргкомитет может принять решение об изменении своего состава. Для проведения различных мероприятий по подготовке и обеспечению работы конференции оргкомитет может организовать рабочие группы, в состав которых могут входить члены оргкомитета и другие лица.

Руководителем рабочей группы оргкомитет назначает одного из своих членов. Все решения оргкомитета принимаются большинством голосов при наличии на заседании не менее 2/3 от числа членов оргкомитета.

**4.2** Оргкомитет Конференции ежегодно утверждает:

- даты проведения Конференции;
- регламент Конференции;
- состав экспертного жюри;



- список победителей, призеров Конференции;

**4.3** Оргкомитет Конференции имеет право вносить изменения в перечень тематических направлений работы конференции.

**4.4** Экспертное жюри конференции ежегодно формируется из числа профессорско-преподавательского состава Университета и представителей организаций нефтегазовой отрасли.

**4.5** Экспертное жюри:

- проводит предварительный отбор научных работ;
- проводит оценку научных работ участников по итогам очных и дистанционных выступлений;
- составляет рекомендации по практическому применению (внедрению) результатов представленных научных работ.

## **5. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ**

**5.1** Для участия в Конференции в качестве докладчика участникам необходимо заполнить электронную форму регистрации и прикрепить тезис <https://forms.gle/YoK1b7WB29baGvZx9> до 15 февраля 2022 года.

**5.2** Тезис должен быть оформлен в соответствии с требованиями, указанными в приложении 1.

**5.3** Участники Конференции вправе представить на рассмотрение экспертному жюри не более 2 (двух) научных работ.

**5.4** Участники Конференции, выступающие на секции «Научные работы на английском языке» должны прикрепить тезис на английском языке.

**5.5** Экспертным жюри проводится предварительный отбор заявленных на Конференцию научных работ в течение 1 (одного) месяца со дня завершения регистрации для докладчиков.

**5.6** Оргкомитет не позднее, чем за 1 (один) месяц до начала проведения Конфе-



Kazan Federal University  
SPE Student Chapter

ренции публикует в официальных аккаунтах Конференции результаты предварительного отбора и направляет официальные приглашения участникам, чьи научные работы успешно прошли предварительный отбор.

**5.7** Участники, прошедшие отбор в секции «Стендовые доклады», должны отправить свою работу в виде pdf-файла в формате А1 (594x841 мм) до 30 марта 2022 года на почту Организаторам [spestudentchapter@mail.ru](mailto:spestudentchapter@mail.ru). В теме письма необходимо указать название секции- «Стендовые доклады», ФИО.

**5.8** Дистанционное участие в конференции будет проходить с использованием платформы Microsoft Teams. Участники, принимающие участие в дистанционном формате, должны следовать всем правилам, указанным выше (5.1-5.4.)

**5.9** Для участия в конференции в качестве делегата необходимо заполнить электронную гугл-форму регистрации до 15 февраля 2022 года <https://forms.gle/CLAMEFFYUCnsLmUC8>.

**5.10** Принимаются только ранее не опубликованные материалы. Статья должна быть оригинальной и авторской.

**5.11** Тезисы участников Конференции публикуются в сборнике тезисов конференции «Tatarstan UpExPro 2022»

## **6. РЕГЛАМЕНТ ВЫСТУПЛЕНИЯ**

**6.1** Участникам Конференции необходимо предоставить Организатору презентацию выступления не позднее чем за 1 час до начала работы секции;

**6.2** Онлайн-участникам Конференции необходимо за 1 день до начала открытия Конференции подключиться к онлайн-собранию для проверки связи. В день проведения Конференции онлайн-участникам необходимо не позднее чем за 1 час до начала работы секции также выйти на связь в Microsoft Teams с Организаторами;

**6.3** Участникам Конференции необходимо оформить презентацию выступления по определённому шаблону, предоставленного Организатором Конференции (макет презентации). Не допускается использование своих макетов презентации.

**6.4** Регламент выступления участников:

- 7 минут - презентация научной работы;
- 3 минуты – ответы на вопросы членов жюри.





Kazan Federal University  
SPE Student Chapter

## **7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

**7.1** По итогам Конференции по каждому тематическому направлению присуждаются 3 (три) призовых места.

**7.2** По решению спонсоров и партнеров Конференции для авторов лучших научных работ могут быть учреждены дополнительные номинации.

**7.3** Победители и призеры конференции определяются из числа участников, очно и дистанционно выступивших со своими научными работами, на конкурсной основе.

**7.4** При определении победителей и призеров конференции экспертным жюри учитываются следующие основные критерии оценки научных работ:

- сведения о практическом использовании работ;
- экономический или социальный эффект от внедрения;
- актуальность разработки;
- новизна;
- степень проработанности и личный вклад автора в решение поставленной задачи;
- структура и качество представленных презентационных материалов.

**7.5** Заседание экспертного жюри по подведению результатов Конференции проводится в день завершения тематических заседаний.

**7.6** Решение экспертного жюри оформляется протоколами по каждому тематическому направлению, в которых указываются члены экспертного жюри, информация о количестве заслушанных научных работ и организациях-участниках, список победителей и призеров.

**7.7** Список победителей и призеров Конференции утверждается решением оргкомитета на основании протоколов заседаний экспертного жюри.

**7.8** Победители и призеры Конференции получают дипломы и памятные подарки.



**7.9** В течение 1 (одного) дня со дня окончания Конференции в официальных аккаунтах и на сайте публикуется решение оргкомитета.

**7.10** Решение оргкомитета является окончательным, результаты конференции пересмотру и изменению не подлежат.

**7.11** Оргкомитет Конференции оставляет за собой право изменения количества призовых мест и дополнительных номинаций.

## **8. СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

Спонсорами Конференции являются:

- ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина;
- ООО НПФ «Пакер»;
- ООО ТНГ-Групп;
- ООО «Шлюмберже»;
- ГК «Римера»;
- Газпромнефть НТЦ.

## **9. ФИНАНСИРОВАНИЕ**

**9.1** Все расходы, связанные с организацией общих мероприятий Конференции, разработку образовательной, культурной программ осуществляются за счет средств Организаторов, соорганизаторов и спонсорской помощи.

**9.2** Проживание иногородних участников Конференции в период 14–17 апреля 2022 года будет организовано в Хостелах за счет принимающей стороны.

**9.3** Расходы на проезд от места проживания до г. Казань и обратно осуществляются за счет самих участников.



## 10. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**10.1** Во время проведения Конференции всем участникам необходимо соблюдать меры профилактики коронавирусной инфекции (ношение масок, использование антисептиков, соблюдение дистанции).

**10.2** Всем участникам конференции необходимо загрузить не позднее чем за 2 недели до открытия Конференции в гугл-форму (ссылка будет сообщена участникам Организатором) сертификат с QR-кодом о вакцинации против COVID-19 или перенесённом заболевании. В случае отсутствия вышеперечисленных документов необходимо предоставить Организатору ПЦР-тест не позднее 14.04.2022.

## 11. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**11.1** Вся актуальная информация о Конференции размещается Организатором в официальных аккаунтах:

- <https://vk.com/kfuspe>
- [https://www.instagram.com/kfu\\_spe/?hl=ru](https://www.instagram.com/kfu_spe/?hl=ru)
- <https://kpfu.ru/geology-oil/tatarstanupexpro-2022>

**11.2** По организационным вопросам обращаться к главному организатору:  
[Insafsh77@gmail.com](mailto:Insafsh77@gmail.com) (+7 (908) 332 40 18) - Шаманов Инсаф Накипович.

**11.3** По вопросам подачи тезисов:  
[shevel.17@yandex.ru](mailto:shevel.17@yandex.ru) (+7 (950) 319 36 37) - Шевелёва Анна Владимировна.



## Приложение 1

### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

<b>Язык публикации</b>	Тезисы доклада должны быть представлены на <b>русском языке</b> . По секции 9 «Научные работы на английском языке» тезисы доклада должны быть представлены на <b>английском языке</b> .
<b>Общий объем тезисов (включая заголовок, аннотация, ключевые слова, текст, литература)</b>	<b>Оформление:</b> Текст следует представить в формате MS Word (doc., docx); <b>Ориентация страниц</b> - книжная (лист вертикально); <b>Поля:</b> слева, справа, вверху и внизу – 25 мм; <b>Шрифт текста</b> - Times New Roman, 12 пт; <b>Межстрочный интервал</b> – одинарный; <b>Красная строка (отступ) слева</b> – 1,25 см; <b>Объем тезисов(включая список литературы):</b> не менее 1 страницы и не более 3 страниц формата А4
<b>Соавторство</b>	Допускается до <b>2-х соавторов, помимо главного автора</b> .
<b>Сведения об авторе(-ах)</b>	<b>От одного автора или авторского коллектива принимается не более 2-х работ.</b> <b>Все нижеперечисленные строки должны быть выровнены по центру.</b>  <b>Первая строка</b> - Заголовок (название тезисов) пишется с заглавной буквы. <b>Следующая строка</b> - Заголовок (название тезисов) дублируется на английском языке. <b>Следующая строка</b> - ФИО автора, ФИО соавторов (если есть). Чертой подчеркивается ФИО докладчика. <b>Следующая строка</b> – Сокращенное название вуза/организации в том варианте, как оно представлено в учредительных документах. <b>Следующая строка</b> – Ученая степень, ученое звание, фамилия, инициалы научного руководителя (при наличии).  <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>
<b>Аннотация</b>	Аннотация должна содержать 4–6 предложений, или не более 100 слов. Должно быть указание на то, что это аннотация (АННОТАЦИЯ ...). Аннотация не должна выделяться курсивом, подчеркиванием и т.п. <b>Текст не должен быть разделен на абзацы.</b>

	<p>В аннотации не допускается цитирование и ссылки на другие работы. Аббревиатуры должны быть расшифрованы.</p> <p>Аннотация должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Описание основной цели исследования;</li><li>- Краткое описание методологии;</li><li>- Обобщение наиболее важных результатов исследований и их практическая значимость.</li></ul> <p>Аннотация должна быть продублирована на английском языке (ABSTRACT...).</p>
<b>Ключевые слова</b>	<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>Также ключевые слова должны быть продублированы на английском языке (KEYWORDS...).</p> <p><b>Ключевые слова не должны содержать формулы, схемы и рисунки.</b></p>
<b>Требования к содержанию тезисов</b>	<p>После ключевых слов нужно представить текст тезисов. Текст НЕОБХОДИМО разбить на подглавы при написании:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Введение;</li><li>2. Актуальность;</li><li>3. Используемые методы и методологии, оборудование, технологии;</li><li>4. Заключение (обязательно предположить возможные перспективы дальнейших исследований по теме, сопоставление с зарубежными и отечественными аналогами);</li><li>5. Благодарности (добавляется при необходимости ссылки на финансовую поддержку при проведении исследований, благодарности частным лицам и организациям</li><li>6. Список использованных источников (ЛИТЕРАТУРА). Наличие двойных или тройных пробелов не допускается.</li></ol> <p>При первом употреблении аббревиатур обязательно указать их расшифровку.</p> <p>Прямая речь (цитирование) должна быть оформлена с использованием кавычек.</p> <p><b>Текст тезисов не должен содержать названия подглав (Введение, Актуальность и т.д.).</b></p>
<b>Список использованных источников (ЛИТЕРАТУРА)</b>	<p>Список литературы должен включать не более 8 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,</p>



	<p>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). <b>(СТРОГО по ГОСТ Р 7.0.100-2018) (REFERENCES...)</b> (Подробнее о том, как делать транслитерацию: <a href="#">*КЛИК*</a>)</p>
<b>Требования к таблицам, рисункам и формулам</b>	<p>Текст может содержать таблицы, подписи к которым должны приводиться над таблицей с выравниванием по левой стороне, в формате: Таблица 1. – Наименование таблицы.</p> <p>Оформление текста в таблицах: интервал одинарный, шрифт Times New Roman 12 пт.</p> <p><b>Таблиц в тексте должно быть не более 1.</b> В тексте необходимо давать ссылку на рисунок, таблицу, схему с указанием номера рисунка, таблицы и схемы. <b>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.</b></p> <p>Все составляющие формул должны быть оформлены в макросе «Microsoft equation». Размер шрифта в формулах 14 пт.</p> <p>Графические рисунки должны быть высокого разрешения, не менее 300dpi. При использовании надписей текст должен отображаться четко.</p> <p>Наименование рисунка, схемы должно быть выровнено по центру под рисунком в следующем формате:</p> <p>Рисунок 1 – Наименование рисунка (<b>Не более 2-х рисунков</b>); Схема 1 – Наименование схемы (<b>Не более 1-й схемы</b>).</p>