

«I.M.GUBKIN NOMIDAGI  
ROSSIYA DAVLAT  
NEFT VA GAZ UNIVERSITETI»  
(MILLIY TADQIQOT UNIVERSITETI)  
OLIIY TA'LIM FEDERAL  
DAVLAT AVTONOM  
TA'LIM MUASSASASINING  
TOSHKENT SHAHAR FILIALI



ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
АВТНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА  
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ) ИМЕНИ И.М.ГУБКИНА»  
В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ

100125, O'zbekiston Respublikasi, Toshkent sh., Do'rmon yo'li ko'chasi, 34  
Tel.: (99871) 262-70-91, faks: (99871) 262-70-90  
[www.gubkin.uz](http://www.gubkin.uz), E-mail: [info@gubkin.uz](mailto:info@gubkin.uz)

100125, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Дурмон йули, 34  
Тел.: (99871) 262-70-91, факс: (99871) 262-70-90  
[www.gubkin.uz](http://www.gubkin.uz), E-mail: [info@gubkin.uz](mailto:info@gubkin.uz)

№ 1-16-546  
«30» 09. 2022

**Министерство  
высшего и среднего  
специального образования  
Республики Узбекистан**

В соответствии с распоряжением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 07.03.2022 г. №101-Ф в Филиале **Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в городе Ташкенте** 3 ноября 2022 года запланировано проведение Международной научно-технической конференции на тему «Инновационная деятельность в науке и образовании – ключевой фактор развития нефтегазовой отрасли», которая будет состоять из следующих секций:


- инновации и инвестиции - основа модернизации нефтегазовой отрасли;
- энергосбережение и энергоэффективность - факторы устойчивого развития нефтегазовой отрасли;
- химическая технология и экология в нефтегазовой отрасли;
- применение прогрессивных технологий в повышении эффективности геологоразведочных работ по приросту добычи углеводородов;
- внедрение передовых технологий по увеличению добычи и транспортировки углеводородного сырья;
- цифровая экономика и процессы цифровизации деятельности в нефтегазовой отрасли;
- инновационная деятельность в науке и образовании – ключевой фактор развития нефтегазовой отрасли.

В целях исполнения вышеуказанного распоряжения Кабинета Министров Республики Узбекистан, просим Вас оказать практическое содействие в участии соответствующих ВУЗов Республики Узбекистан на предстоящем мероприятии.

Информационное письмо о конференции прилагается.

Приложение: на 2 листах.

**Исполнительный директор**

  
**А. Магуров**

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В соответствии с распоряжением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 07.03.2022 г. № 101-Ф в Филиале Российского государственного университета нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте **3 ноября 2022г.** проводится Международная научно-техническая конференция **«Инновационная деятельность в науке и образовании – ключевой фактор развития нефтегазовой отрасли».**

На конференции планируется обсудить актуальные вопросы по направлениям следующих секций:

- инновационная деятельность в науке и образовании - ключевой фактор развития нефтегазовой отрасли;
- инновации и инвестиции - основа модернизации нефтегазовой отрасли;
- энергосбережение и энергоэффективность - факторы устойчивого развития нефтегазовой отрасли;
- химическая технология и экология в нефтяной и газовой отрасли;
- применение прогрессивных технологий в повышении эффективности геологоразведочных работ по приросту добычи углеводородов;
- внедрение передовых технологий по увеличению добычи и транспортировки углеводородного сырья;
- цифровая экономика и процессы цифровизации деятельности в нефтегазовой отрасли.

Приглашаем всех заинтересованных лиц принять участие в работе конференции. Заявки на участие по прилагаемой форме просим направить **до 10 октября 2022 года**, научные статьи объемом не более 5 печатных страниц (А4) - **до 10 октября 2022 года** в оргкомитет по адресу: **100125, г. Ташкент, ул. Дурмон йули, 34, Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г.Ташкенте, e-mail: [наука@gubkin.uz](mailto:наука@gubkin.uz)**

Телефоны для справок: (+99871) 269-40-68, (+99871) 269-09-34.

### Требования к оформлению статьи:

Объем должен превышать 3 страницы.

Формат файла, напечатанного в Word - doc. (docx).

Наглядная информация (рисунки) высылают в формате jpg.

При наборе текста соблюдают требования:

размер шрифта - 14; межстрочный интервал - 1,5; абзац - 1 см.

Текст выравнивают по ширине.

Статья принимается оргкомитетом только после присвоения УДК (универсальный индекс десятичной классификации). Его можно самостоятельно прикрепить на официальном ресурсе ИИЦ Научной библиотеки.

Перед публикацией материал проверяют на заимствования программой антиплагиата. Автору рекомендует использовать проверенный сервис. Уникальность текста должна превышать 70 процентов.

Статью обязательно дополняют ключевыми словами, которые выполняют несколько важных функций: помогают определить, к какой области научных знаний относится публикация, а также выполнить поиск материала в сети. Ниже представлен образец оформления ключевых слов:

Ключевые слова (на русском языке, не менее 10 слов): список, через точку с запятой.

Keywords (на английском языке, 10 и более слов или словосочетаний): список через точку с запятой.

Данную часть текста набирают обычным шрифтом (не курсивом), выравнивают по ширине.

Если в статье имеются сокращения, их расшифровывают в прямых или квадратных скобках. Сноски оформляют по ГОСТу. Допускается ссылаться на собственные материалы, опубликованные ранее, а также на статьи и книги других авторов. Включать в библиографию и ссылаться на материалы без автора (например, словари), не допускается.

### **Требования к структуре текста**

Чтобы опубликовать статью вне зависимости от содержания материал оформляют следующим образом:

Заголовок - название научной статьи. Пишут на русском и английском языках.

Данные об авторе. ФИО указывают полностью, без сокращений, упоминают ученую степень, звание, место работы или учебы, страну, город.

Аннотация. Пишется в двух вариантах - на русском и английском языке. Размер раздела- примерно 500 знаков.

Список ключевых слов. Рекомендуется использовать фразы из заголовка, первого и последнего образца

Текст статьи, состоящий из введения, основной части и заключения с озвученными результатами исследования и выводами.

Библиографический список со ссылками и указанием литературных источников, выполненной по ГОСТу.