



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тюменский индустриальный университет»  
(филиал ТИУ в г. Сургуте)**

ул. Энтузиастов, д. 38, г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Тюменская область, 628404  
телефон/факс: (3462) 35-25-88, тел. (3462) 35-02-42 E-mail: ftgs@tyuiu.ru; <http://www.tyuiu.ru>  
ОКПО 02069349; ОГРН 1027200811483; ИНН/КПП 7202028202/720301001

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**22 апреля 2022 г.**

**Прием заявок продлен по 15 апреля 2022 г.**

**Филиал ТИУ в г. Сургуте проводит  
VI Международную научно-практическую конференцию  
«Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК-2022»**

Участниками конференции могут быть студенты ВУЗов и ССУЗов, школьники, аспиранты, преподаватели, а также специалисты нефтегазовых и автотранспортных компаний.

**Направления (секции) работы конференции:**

- 1 секция – «Новые технологии – нефтегазовому региону: геология, бурение и разработка нефтегазовых месторождений»;
- 2 секция – «Новые технологии – нефтегазовому региону: транспорт углеводородов и нефтегазопромысловое оборудование»;
- 3 секция – «Эксплуатация транспортно-технологических машин».

Регистрация участников конференции и прием статей осуществляется **до 04 апреля 2022 года**.

*Форма участия в конференции:* очно-дистанционный формат с использованием платформы Skype, ссылки на участие в конференции:

1 секция - <https://join.skype.com/gavsAgXHMco1>;

2 секция - <https://join.skype.com/hEehJ68LOss2>;

3 секция - <https://join.skype.com/mfb9ZDJEfGz8>.

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен.

**Контактные лица:**

Колядко Алеся Анатольевна  
Татлыев Радик Джиганшевич

8-922-001-83-77  
8-951-976-84-24

Условия участия		Срок
Очная форма (доклад + публикация)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Заполнить электронную заявку</li> <li>✓ Заполнить согласие на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY (для всех соавторов)</li> <li>✓ Направить статью и согласие на электронный адрес <a href="mailto:koljadkoaa@tyuiu.ru">koljadkoaa@tyuiu.ru</a></li> </ul>	до 04 апреля 2022 г. (продлен по 15 апреля 2022 г.)
Заочная форма (публикация)		
Очная форма (доклад)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Заполнить электронную заявку</li> </ul>	

Ссылка на электронную регистрацию:

[https://docs.google.com/forms/d/17pNe\\_qJfqMQth744CnAViQ\\_68VjkHx6GeVH3LdvP9AQ/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/forms/d/17pNe_qJfqMQth744CnAViQ_68VjkHx6GeVH3LdvP9AQ/edit?usp=sharing)

Ссылка на согласие на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY:

<https://docs.google.com/document/d/1EY9QSoJ0ULglwxv3PadDQd7rb3IRC3fx/edit?usp=sharing&oid=117772832129998850942&rtpof=true&sd=true>

Статьи и скан-копии согласий на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY предоставляются непосредственно в Оргкомитет конференции по электронной почте на адрес: [koljadkoaa@tyuiu.ru](mailto:koljadkoaa@tyuiu.ru).

**Указанное согласие заполняется каждым автором статьи!**

В теме письма обязательно указать «Конференция 2022».

Файл статьи необходимо назвать по фамилии первого автора, файл согласия – по фамилии автора.

Пример: ИвановИИ\_статья; ПетровИИ\_согласие.

Максимальное число соавторов – 3.

Максимальное количество статей от одного автора – 2.

Все работы, присланные в оргкомитет, проверяются в программе «Антиплагиат. ВУЗ». Уникальность работы – **не менее 50 %**. Работы не рецензируются и не возвращаются.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить статьи, поданные позднее указанного срока и не соответствующие тематике конференции и требованиям к оформлению.

Официальный язык конференции – русский. Перевод статей на иностранные языки не предусматривается.

Публикация материалов конференции. По итогам конференции выходит электронный и печатный сборник научных трудов. Всем участникам конференции производится обязательная рассылка электронного варианта сборника. Статьи размещаются в eLibrary.ru, РИНЦ.

### **Требования к оформлению материалов**

– *Формат* – MS Word. Используемые изображения должны быть формата TIFF, JPEG, PNG и иметь разрешение 300 ppi. Объем – 3-5 страниц оригинального текста. Шрифт Times New Roman – прямой, размер – 14; выравнивание по ширине листа; межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25; размер – А4, ориентация книжная. Мелкий шрифт (11-го или 12-го кегля) в случае необходимости допускается только в таблицах. Размеры полей: слева и справа – 2,5 см, сверху – 2 см, снизу – 3 см.

– *Оформление названия* – заглавными буквами, жирное прямое начертание, выравнивание по центру, через одинарный интервал. Через один интервал после названия доклада – инициалы, фамилия автора, ученая степень, ученое звание, должность, название организации строчными буквами, курсивом, с одинарным межстрочным интервалом. Аналогичным образом оформляется информация о научном руководителе (для работ студентов и школьников). Далее через один интервал – аннотация (до 50 слов), ключевые слова (до 10 слов), через один интервал – текст статьи.

– *Иллюстрации и таблицы* не должны выходить на поля документа. Названия рисунков размещаются под рисунками с выравниванием по центру. Названия таблиц размещаются над таблицами: номер таблицы (Таблица ...) – в 1-й строке, выравнивание вправо; название таблицы – во 2-й строке, выравнивание по центру. Например: Таблица 1. Результаты экспериментов по скв.4312. На все рисунки, таблицы должны быть ссылки в тексте статьи (например, «данные представлены на рис. 2, в табл. 5») или в скобках (рис. 2). Все формулы набираются в Math Type, 10 кегль.

– *Все источники и литература* указываются в тексте работы. Например, [1. С. 3]. Полное их описание приводится после работы в порядке упоминания в тексте (не в алфавитном порядке). Если есть ссылка на уже упоминавшийся источник, не нумеровать его заново, а дать в тексте под тем номером, под которым он встречается впервые. Под одним номером необходимо описывать по одному источнику. Обратите внимание, что список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.1 – 2003 (в том числе и электронные ресурсы).

### **Оформление списка литературы (библиографический аппарат)**

Примеры:

#### **1. Книга одного автора**

Мищенко И. Т. Скважинная добыча нефти / И. Т. Мищенко. – Москва : Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2003. - 816 с. – Текст : непосредственный.

## **2. Книга 2 авторов**

Кременецкий М. И. Информационное обеспечение и технологии гидродинамического моделирования нефтяных и газовых залежей / М. И. Кременецкий, А. И. Ипатов. – Ижевск : Ижевский институт компьютерных исследований, 2011. – 896 с. – Текст : непосредственный.

## **3. Книга 3 авторов**

Коршак А. А. Основы нефтегазового дела / А. А. Коршак, А. М. Шаммазов, Ю. А. Лукаш. – Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2001. – 514 с. – Текст : непосредственный

## **4. Книга 4 авторов**

Английский язык для инженеров : учебник для студентов вузов / Т. Ю. Полякова, А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин. - Москва : Академия, 2016. - 559 с. - Текст : непосредственный.

## **5. Диссертация**

Тарасенко А. А. Разработка научных основ методов ремонта вертикальных стальных резервуаров : специальность 05.15.13 «Нефтепроводы, базы и хранилища» : дис. ... канд. техн. наук / А.А. Тарасенко. – Тюмень, 1999. – 299 с. – Текст : непосредственный.

## **6. Патенты**

Патент № 2603868 Российская Федерация, МПК E21B 43/08 (2006.01). Скважинный щеточный фильтр (варианты) : № 2015131684/03 : заявл. 29.07.2015 : опубл. 10.12.2016 / Данченко Ю. В., Бестолков О. И. ; заявитель Данченко Ю. В. – 8 с. : 8 ил. – Текст : непосредственный.

## **7. Статья в журнале нескольких авторов**

Скважинный фильтр / А. Я. Третьяк, В. В. Попов, И. А. Богуш [и др.]. – Текст : непосредственный // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2017. – № 7 (67). - С. 44-48.

## **8. Статья в журнале одного автора**

Проблемы геоэкологии в области рационального недропользования и пути их решения / С. Н. Нагаева. – Текст : непосредственный // Вестник Югорского государственного университета. – 2018. – № 1 (48). – С. 32-37.

## **9. Электронные источники**

Добыча нефти. Способы эксплуатации скважин. – Текст : электронный // Все о нефти. – URL: <https://vseonefti.ru/upstream/sposoby-dobychi.html> (дата обращения : 10.10.2019)

## **10. Статья в иностранном журнале**

Water Unloading of Gas Wells Using the Concurrent-Water-Collection Method / Behrokh Khoshnevis, Mahdi Yoozbashizaden, Iraj Ershaghi. – Direct text // SPE Prod & Oper. - 2019. - № 34 (03). – P. 473-484.

## **11. Монография**

Методологическое обеспечение экспертных систем мониторинга показателей надежности объектов трубопроводного транспорта углеводородов : монография / М. Ю. Земенкова ; Министерство науки и образования Российской Федерации, Тюменский индустриальный университет. – Тюмень : ТИУ, 2018. – 411 с. – Текст : непосредственный.

## **12. Атлас**

Атлас литолого-палеогеографических карт юрского и мелового периодов Западно-Сибирской равнины / под ред. И. И. Нестерова. – 1:5000000 – Тюмень : ЗапСибНИГНИ, 1976. - 85 с., 24 л. (Труды ЗапСибНИГНИ. Вып. 93). – Изображение (картографическое ; неподвижное) : непосредственное.

## **13. Статья из сборника трудов**

Нагаева С. Н. Трудноизвлекаемые запасы нефти Югры и перспективы их освоения / С.Н. Нагаева. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК : сборник материалов III Междунар. науч.-практ. конф., 17-18 мая 2019. – Тюмень : ТИУ, 2019. – С. 62-65.

**14. Учебное пособие**

Мищенко И. Т. Скважинная добыча нефти : учебное пособие для вузов / И. Т. Мищенко. – Москва : Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2003. - 816 с. – Текст : непосредственный.

**15. ГОСТ 1497-73.** Металлы. Методы испытаний на растяжение. – Москва : 1973. – 44 с. – Текст : непосредственный.

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

### ДИЗАЙН И ОПТИМИЗАЦИЯ ГРП

*Е.Н. Иванова, к.ф.н., доцент каф. НД,  
ТИУ, филиал в г. Сургуте, г. Сургут, РФ*

**Аннотация:** (на русском языке).

**Ключевые слова:** (на русском языке).

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.  
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.  
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст...

### Список литературы

- 1.
- 2.
- 3.