## МиНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное**

**образовательное учреждение высшего образования**

**«тюменский индустриальный университет»**

**Филиал ТИУ в г. Сургуте**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем принять участие в **III** **Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК-2019**», которая состоится **17-18 мая 2019 года** вфилиале Тюменского индустриального университета в г. Сургуте.

Участниками конференции могут быть обучающиеся вузов и ссузов, аспиранты, преподаватели, а также специалисты нефтегазовых и автотранспортных компаний.

**Цель проведения научно-практической конференция**: обсуждение актуальных проблем в области инновационных технологий ТЭК на территории Западной Сибири, а также вопросов, связанных с достижениями современной науки в разнообразных областях.

**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»;

4 секция – «Естественно-научные и гуманитарные науки».

**Прием заявок и материалов осуществляется до 10 мая 2019 года** (приложение 1).

**Форма участия в конференции** очная (выступление с докладом на заседании секции). Также предусмотрено заочное участие для иногородних и иностранных граждан. Расходы за проезд, проживание и питание участников осуществляет отправляющая сторона. **Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен.** Всем участникам конференции выдается сертификат участника конференции.

Просьба обратить внимание, что все работы, присланные на конференцию, проверяются в программе «Антиплагиат.Вуз». Уникальность работы – не менее 75 %. Работы не рецензируются и не возвращаются. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить заявки и материалы, 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 (приложение 2). *Статьи обучающихся вузов и ссузов публикуются только в соавторстве с научным руководителем.*

**Требования к оформлению материалов** (приложение 3)

* *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) 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:* все рисунки должны быть подписаны и пронумерованы. Название размещается под рисунком с выравниванием по центру. *Названия таблиц:* все таблицы должны быть подписаны и пронумерованы. Название размещается над таблицей: 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 Библиографическая запись. Библиографическое описание, ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов (Приложение 4). Если литература оформлена не по ГОСТу, рукопись возвращается автору на доработку.

Документы предоставляются непосредственно в Оргкомитет конференции по электронной почте на адрес [**ftgs@tyuiu.ru**](https://www.tyuiu.ru/branches/surgut/mailtoftgs@tyuiu.ru)с пометой «Конференция» двумя файлами (один – статья, второй – заявка) или **mvbadelina@mail.ru.** Названия файлов по фамилии первого автора (например, Иванов И.И.(статья).doc; Иванов И.И.(заявка).doc).

**Контактное лицо: Баделина Мария Васильевна** – ведущий научный сотрудник филиала ТИУ в г. Сургуте. Тел. 89128134096.

**Адрес проведения конференции:** 628400, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38, Сургутский институт нефти и газа (филиал ТИУ в г. Сургуте), т.: (3462) 35-25-88; e-mail: [**ftgs@tyuiu.ru**](https://www.tyuiu.ru/branches/surgut/mailtoftgs@tyuiu.ru).

Приложение 1

**ФОРМА ЗАЯВКИ**

**ДЛЯ УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ТЭК-2019»**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование секции |  |
| 2. Название доклада |  |
| 3. Ф.И.О. автора(ов) (полностью), должность, ученая степень, ученое звание. Студенты и школьники обязательно указывают полную информацию о научном руководителе (Ф.И.О. (полностью), должность, ученая степень, ученое звание). |  |
| 4. Город |  |
| 5. Место работы или учебы (полностью) |  |
| 6. Форма участие (очная, заочная) |  |
| 7. Контактные телефоны, E-mail |  |
| 8. Необходимость в отправке сборника, электронный адрес (для пересылки) |  |
| 9. Согласен(а) на обработку персональных данных |  |

Приложение 2

**СОГЛАСИЕ**

на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_

*(ФИО автора))*

Преподаватель института(университета) \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(название)*

настоящим даю свое согласие размещение полного текста моей рукописи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название рукописи)

в научной электронной библиотеке eLIBRARY».

Я подтверждаю, что, дав такое Согласие, я действую по своей воле и в своих интересах.

Дата: « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

*(ФИО)*

Приложение 3

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**

**ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ В ТЕСТОВОЙ ЧАСТИ ЕГЭ**

*А.В. Смирнова, к.ф.н., доцент каф. ЕНГД,*

*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. Текст…

**Список литературы**

1.

2.

3.

Приложение 4

**ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ**

***- Книга 1 автора***

Мазалов, В. В. Математическая теория игр и приложения / В. В. Мазалов. - Москва : Лань, 2017. - 448 с.

***- Книга 2-3 авторов***

Дремлюга, С. А. Основы маркетинга : учебно-методическое пособие / С. А. Дремлюга, Е. В. Чупашева ; ред. Г. И. Герасимова. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 84 с.

***- Книга 4 авторов***

**Английский язык для инженеров** : учебник для студентов вузов / Т. Ю. Полякова [и др.]. - Москва : Академия, 2016. - 559 с. : ил + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

***- Книга под заглавием***

Эксплуатация магистральных газопроводов : учебное пособие / ТюмГНГУ ; ред. Ю. Д. Земенков. - Тюмень : Вектор Бук, 2009. - 526 с***.***

***Материалы конференции (сборники научных трудов)***

Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом вузе в условиях модернизации высшего образования : материалы регион. науч.-метод. конф. - Тюмень : ТюмГАСУ, 2016. - 319 с.

***Статья из материалов конференции (сборников научных трудов)***

Аксенова Н. А. Анализ состояния технологических средств и технологий вскрытия продуктивных горизонтов / Н. А. Аксенова, В. В. Салтыков // Моделирование технологических процессов бурения, добычи и транспортировки нефти и газа на основе современных информационных технологий : вторая всерос. науч.-техн. конф. 19-21 апр. 2000 г. - Тюмень, 2000. - С. 8-9.

***- Словари, энциклопедии***

Англо-русский, русско-английский словарь : 15 000 слов / сост. Т. А. Карпова. - Ростов на Дону : Феникс, 2010. - 446 с.

Кузьмин, Н. И. Автомобильный справочник-энциклопедия : [около 3000 названий и терминов] / Н. А. Кузьмин, В. И. Песков. - Москва : ФОРУМ, 2014. - 287 с. : портр., фот., схем., ил.

***- Диссертация***

Растрогин, А. Е. Исследование и разработка процесса циклического дренирования подгазовых зон нефтегазовых месторождений [Рукопись] : дис. ... канд. техн. наук : 25.00.17 / А. Е. Растрогин ; ЗапСибНИГНИ. - Тюмень, 2015. - 150 с.

***- Автореферат***

Барышников, А. А. Исследование и разработка технологии увеличения нефтеотдачи применением электромагнитного поля : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 25.00.17 / А. А. Барышников ; ТюмГНГУ. - Тюмень, 2015. - 23 с.

***- Патенты, авторские свидетельства***

Пат. 2530966 Российская Федерация, МПК E01H4/00 E01C23/00. Устройство для ремонта автозимников / Мерданов Ш. М., Карнаухов Н. Н., Иванов А. А., Мадьяров Т. М., Иванов А. А., Мерданов М. Ш.; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный нефтегазовый ун-т« (ТюмГНГУ). - № 2013129881/03; заявл. 28.06.2013; опубл. 20.10.2014, Бюл. № 29.

А. с. 1810435 Российская Федерация, МПК5 E02F5/12. Устройство для уплотнения дорожных насыпей / Карнаухов Н. Н., Мерданов Ш. М., Иванов А. А., Осипов В. Н., Зольников С. П.; заявитель Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола. – № 4797444 ; заявл. 09.01.90 ; опубл. 23.04.93, Бюл. № 15.

***- ГОСТы***

ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Взамен ГОСТ 7.1-84, ГОСТ 7.16-79, ГОСТ 7.18-79, ГОСТ 7.34-81, ГОСТ 7.40-82 ; введ. 2004-07-01. – Москва : Изд-во стандартов, 2004. – 166 с.

**Или**

Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования : ГОСТ Р 517721–2001. – Введ. 2002–01–01. – Москва : Изд-во стандартов, 2001. – IV, 27 с.

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций : РД 153-34.0-03.205–2001 : утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01 : ввод. в действие с 01.11.01. – Москва : ЭНАС, 2001. – 158, [1] с.

***- Официальные документы***

Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации : офиц. текст. - Москва : ИНФРА-М, 2007. - 49 с.

**Или**

Конституция Российской Федерации : офиц. текст. - Москва : ИНФРА-М, 2007. - 49 с.

Гражданский процессуальный кодекс РСФСР : [принят третьей сес. Верхов. Совета РСФСР шестого созыва 11 июня 1964 г.] : офиц. текст : по состоянию на 15 нояб. 2001 г. / М-во юстиции Рос. Федерации. – Москва : Маркетинг, 2001. – 159, [1] с***.***

***- Законы РФ***:

О Федеральном бюджете на 1999 год : федеральный закон Рос. Федерации от 22 февр. 1999 г. № 36 – ФЗ // Рос. газ. - 1999. - 25 февр.

***- Сборник стандартов***

Система стандартов безопасности труда : сборник. - Москва : Изд-во стандартов, 2002. – 102 с.

Правила учета электрической энергии : сб. основных норматив.-техн. док., действующих в обл. учета электроэнергии. - Москва : Госэнергонадзор России : Энергосервис, 2002. - 366 с.

***- Нормативная документация:***

***СП, РД, ПБ, СО***

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций [Текст] : РД 153-34.0-03.205-2001: утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01 : ввод. в действие с 01.11.01. - Москва : ЭНАС, 2001. – 158 с.

Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) [Текст] : ПБ 10-256-98 : утв. Гостехнадзором России 24.11.98 : обязат. для всех м-в, ведомств, предприятий и орг., независимо от их орг.-правовой формы и формы собственности, а также для индивидуал. предпринимателей. – Санкт-Петербург: ДЕАН, 2001. - 110 с. : ил.

***- Статья из журнала***

Афанасьев, А. А. Совмещенное исполнение электрической машины и магнитного редуктора / А. А. Афанасьев // Электротехника. - 2017. - № 1. - С. 34-42.

Влияние условий эксплуатации на наработку штанговых винтовых насосных установок / Б. М. Латыпов [и др.] // Нефтегазовое дело. - 2016. - Т. 15, № 2. - С. 55-60.

***- Электронные ресурсы удаленного доступа***

Карбонатный коллектор [Электронный ресурс] // Большая энциклопедия нефти и газа. – Режим доступа: <http://www.ngpedia.ru/id094455p1.html>.

Гордиенко, В. В. Аномалии скорости продольных сейсмических волн в верхних горизонтах мантии нефтегазоносных районов [Электронный ресурс] / В. В. Гордиенко // Глубинная нефть. – 2014. – Т. 2, № 1. – Режим доступа: <http://www.deepoil.ru/e-journal/1-2014/>.

***- Литература на английском языке***

***Электронные ресурсы***

Daniel Mullins. 5 Ways B2B Research Can Benefit From Mobile Ethnography [Electronic resource] / D. Mullins. - Аccess mode : <https://rwconnect.esomar.org/5-ways-b2b-research-can-benefit-from-mobile-ethnography/> (date of the application 22.03.2018)

***Книга***

Timoshenko S. P *Vibration problems in engineering /* S. P. Timoshenko, D. H. Young, К. W. Weaver. – Moscow: Krom Publ, 2013. – 508 р.

***Статья из журнала***

Sergeev A. Considering the economical nature of investment agreement when deciding practical issues / A. Sergeev, T. Tereshchenko. // *Pravo. – 2003. -* № 7. - Р. 219-223.