



УТВЕРЖДАЮ

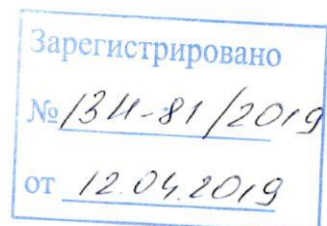
И. о. ректора

 В.В. Ефремова

« 12 » 04 2019 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении XIII Международного  
Западно-Сибирского Нефтегазового Конгресса - 2019



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения XIII Международного Западно-Сибирского Нефтегазового Конгресса – 2019 (далее - Конгресс).

1.2. Конгресс проводится на базе Института геологии и нефтегазодобычи Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее - Университет).

1.3. На Конгрессе обсуждаются актуальные вопросы геологии, нефтехимии, транспортировки, бурения, строительства и разработки нефтяных и газовых месторождений.

1.4. Работа Конгресса и содержание сборника научных трудов Конгресса комплектуется по секциям:

- Разработка нефтяных и газовых месторождений.
- Бурение.
- Геология, геофизика и гидрогеология.
- Химия, нефтехимия и технологии переработки нефти и газа, экология.
- Нефтегазовая экономика и менеджмент.
- Транспортировка нефти и газа.
- Новые приборы и аппаратные комплексы.
- Молодые специалисты.
- Студенты первого курса и лицеисты.
- Стендовые доклады.

1.5. Участниками Конгресса могут быть обучающиеся направлений подготовки бакалавриат, магистратура и аспирантура, молодые специалисты компаний (в возрасте до 27 лет).

1.6. Формы участия в Конгрессе:

- очная - выступление с докладом на пленарном и/или секционном заседании;
- заочная - публикация статьи в сборнике материалов Конгресса.

## 2. ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА

2.1 Конгресс проводится в целях:

- обмена информацией и идеями, поиска нераскрытых проблем и совместное их решение путем сотрудничества различных организаций;
- повышения рейтинга Университета как современного наукоемкого образовательного учреждения;
- повышения роли Университета в формировании информационно-образовательной среды.

### 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

3.1. Общее руководство и непосредственное проведение Конгресса возлагается на организационный комитет (далее - Оргкомитет), который утверждается приказом проректора по научной и инновационной деятельности. В состав Оргкомитета могут входить руководители и специалисты структурных подразделений Университета, научно-педагогические работники, представители заинтересованных вузов и предприятий. Руководство работой Оргкомитета осуществляет его председатель. Ответственным секретарем Оргкомитета назначается работник структурного подразделения, отвечающий за проведение мероприятия.

3.2. Оргкомитет:

- устанавливает место, сроки и время проведения Конгресса;
- информирует участников о порядке работы Конгресса;
- привлекает организации и предприятия к оказанию информационной и/или спонсорской поддержки;
- привлекает к участию в работе Конгресса ведущих специалистов профильных учебных заведений, научных организаций и предприятий;
- организует формирование и издание сборника Конгресса;
- обеспечивает своевременное издание сборника;
- решает иные вопросы по организации работы Конгресса.

### 4. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СТАТЕЙ

4.1. Научные статьи, заявляемые для участия в Конгрессе, могут быть выполнены как одним автором, так и коллективом авторов (не более трёх соавторов в одной статье).

4.2. Максимальное количество статей от одного автора не более трёх.

4.3. Публикация студентов и аспирантов возможна только в соавторстве с научным руководителем.

4.4. Для участия в Конгрессе на указанный в информационном письме электронный адрес ([wsprc.org@gmail.com](mailto:wsprc.org@gmail.com)) должны быть предоставлены следующие документы:

- заявка участника(ов), заполненная по соответствующей форме (Приложение 1);
- статья по тематике доклада.

4.5. Научные статьи принимаются на русском и английском языках.

4.6. При направлении нескольких статей каждый комплект «Статья+Заявка» необходимо отправлять отдельным письмом, обязательно продублировав название файла статьи в теме письма.

4.7. Все статьи будут проходить проверку в системе АнтиПлагиат. Допустимый процент корректных заимствований не более 50%. Не допускается использование любых технических приемов, позволяющих

повысить оригинальность текста. Статьи, в которых обнаружены признаки технических модификаций с целью искусственного повышения уникальности текста, не будут публиковаться (даже в случае доработки).

4.8. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не удовлетворяющие перечисленным требованиям.

4.9. Материалы, не соответствующие требованиям оформления и отправленные позднее срока окончания приёма заявок (в т.ч. не исправленные в соответствии с замечаниями), не будут допущены редакционной коллегией к печати в сборнике.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

5.1. Называть файл статьи следует следующим образом: 15\_Куликов\_Экспериментальное.doc, т.е. номер секции (1 – Разработка нефтяных и газовых месторождений; 2 – Бурение; 3 – Геология, геофизика и гидрогеология ... и т.д. в соответствии с основными секциями Конгресса), фамилия первого автора и первое (или несколько, если название начинается с предлога) слово названия статьи.

5.2. Максимальный объём статьи 3 страницы печатного текста.

5.3. Заголовок строчными буквами, шрифт полужирный. Список авторов, начиная с заглавной строчными буквами: фамилия, инициалы, название организации (полностью), ВУЗа, город, выравнивание посередине.

5.4. Текст рукописи статьи набирается на компьютере в формате Microsoft Word на формате А4. Размеры полей страниц: верхнее 25 мм, нижнее 25 мм, левое 25 мм, правое 25 мм.

5.5. Текст рукописи статьи набирается шрифтом Times New Roman. Размер шрифта № 14 с межстрочным интервалом 1,0 (одинарный), а название, авторы и аффилиация с межстрочным интервалом 1,5 (полупетерный). Выравнивание текста статьи – по ширине. Отступ красной строки 1,25 см.

5.6. Буквы русского и греческого алфавитов (в том числе индексы), а также цифры необходимо набирать прямым шрифтом, а буквы латинского алфавита – курсивом. Аббревиатуры и стандартные функции (Re, sin, cos и т.п.) набираются прямым шрифтом.

5.7. Текст статьи может включать формулы, которые должны набираться только с использованием редактора формул Microsoft Word. Шрифт формул должен соответствовать требованиям, предъявляемым к основному тексту статьи (см. выше).

5.8. Текст статьи может включать таблицы, а также графические материалы (рисунки, графики, фотографии и др.). Данные материалы должны иметь сквозную нумерацию и названия. На все таблицы и графические материалы должны быть сделаны ссылки в тексте статьи. Шрифт надписей внутри рисунков, графиков, фотографий и др. графических материалов Times New Roman, размер № 14, межстрочный интервал 1,0 (одинарный). Подписи

«Таблица» (выравниваются по правому краю) и «Рисунок» (по центру). Название таблицы выравнивается по центру.

5.9. Библиографический список литературных источников размещается в конце текста статьи, при этом нумерация дается в порядке последовательности ссылок. На все литературные источники должны быть ссылки в тексте статьи (в квадратных скобках). Библиографический список должен быть оформлен в соответствии с требованиями Межгосударственного стандарта ГОСТ 7.1-2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», введенного в действие постановлением Госстандарта РФ от 25 ноября 2003 г. N 332-ст (далее - ГОСТ 7.1-2003). (Приложение 2).

## **6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА**

6.1. Оргкомитетом формируются секции при наличии не менее 7 заявок на секцию. При меньшем количестве заявок поступившие научные работы могут быть направлены в другую близкую по тематике секцию.

6.2. Для доклада об основных положениях и результатах работы участникам отводится 7 минут и 5 минут - для ответов на вопросы.

6.3. Выступления участников Конгресса предполагаются на русском языке. Выступления на других языках должны сопровождаться переводом на русский язык.

6.4. По итогам Конгресса участники, выступившие с очным докладом, получают сертификаты участника.

6.5. По окончании Конгресса оргкомитет размещает материалы сборника статей в базе Российского индекса научного цитирования (далее – РИНЦ), на сайте [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) (форма публикации сборника – электронная).

## **7. ФИНАНСИРОВАНИЕ**

7.1. Финансирование Конгресса осуществляется из централизованных средств Университета.

7.2. Организационный взнос для участия в Конгрессе не предусмотрен.

7.3. Расходы на проезд к месту проведения Конгресса, проживание и питание участников несет направляющая сторона. Бронирование мест в гостиницах города осуществляется участниками самостоятельно.

## **8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

8.1. Настоящее Положение действует до принятия нового локального нормативного акта, регулирующего вопросы, указанные в п. 1.1.

8.2. Все изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся согласно существующему в Университете порядку.

**Заявка участника**

(на каждого соавтора заполняется отдельная заявка)

XIII Международный Западно-Сибирский Нефтегазовый Конгресс - 2019

Дата проведения Конгресса «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_ год,  
Тюмень, Российская Федерация

|  |  |
|--|--|
| Секция   |  |
| Ф.И.О. (полностью)   |  |
| Дата рождения  |  |
| Должность, звание,<br>учёная степень (для<br>студентов – группа) |  |
| Полное название<br>организации, ВУЗа                             |  |
| Сокращённое название<br>организации, ВУЗа                        |  |
| Адрес организации<br>(юридический)                               |  |
| Телефон (код города)   |  |
| E-mail (личный)  |  |
| Форма участия<br>(очная/заочная)                                 |  |
| Публикация в сборнике<br>(да/нет)                                |  |
| Название доклада/статьи  |  |
| Дата заполнения  |  |

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ССЫЛОК**

*(составлен в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003  
Библиографическая запись. Библиографическое описание)*

Книги

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

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

Агафонова, Н. Н. Гражданское право : учеб. пособие для вузов / Н. Н. Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Саратов: Юрист, 2011. – 542 с.

Книга (4 автора и более)

Английский язык для инженеров: учебник для студентов вузов / Т. Ю. Полякова [и др.]. – Москва: Академия, 2016. – 559 с.

Стандарты

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

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.

Статьи из журналов

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.

Статьи из сборника

Рогожин, П. В. Современные системы передачи информации / П. В. Рогожин // Компьютерная грамотность: сб. ст. / сост. П. А. Павлов. – 2-е изд. – Москва, 2001. – С. 68-99.

Шалкина, Т. Н. Использование метода экспертных оценок при оценке готовности выпускников к профессиональной деятельности / Т. Н. Шалкина, Д. Р. Николаева // Актуальные вопросы современной науки: материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2012. – С. 199-205.

#### Диссертация

Растрогин, А. Е. Исследование и разработка технологии циклического дренирования подгазовых зон нефтегазовых месторождений: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.17 / Артур Евгеньевич 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 / Александр Александрович 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., Карнаузов 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 / Карнаузов 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.

#### 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.deerpoil.ru/e-journal/1-2014/>.

#### Нормативная документация: СП, РД, ПБ, СО

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций : РД 153-34.0-03.205-200: 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) : ПБ 10-256-98: утв. Ростехнадзором 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.

#### Методические указания

Гидравлика: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов направления 21.03.01 Нефтегазовое дело всех профилей и форм обучения / ТюмГНГУ; сост. М. Ю. Земенкова [и др.]. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. – 30 с.

#### 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.

#### Официальные документы

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 с.

#### Законы РФ

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

#### Указы Президента РФ

О дополнительных мерах по обеспечению единого правового пространства Российской Федерации: указ Президента Рос. Федерации от 10 авг. 2000 г. № 1486 // Российская газета. – 2000. – 16 авг. – С. 3.

#### Постановления Правительства РФ

О военно-патриотических молодежных и детских объединениях: постановление Правительства Рос. Федерации от 24 июля 2000 г. № 550 // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2000. – № 31. – Ст. 3292.

#### *Литература на английском языке*

##### Книга 1 автора

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

##### Книга (4 автора и более)

Telemedicine [Electronic resource] / M. Rouse [et al.] // Gcflearnfree. – Access mode: <http://www.gcflearnfree.org>.

##### Статья из журнала

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

## Лист регистрации изменений

| Номер<br>измене-<br>ния | Номер листа      |        |          | Дата<br>внесения<br>изменения | Дата<br>введения<br>изменения | Всего<br>листов в<br>документе | ФИО,<br>подпись,<br>ответствен-<br>ного за<br>внесение<br>изменений |
|-------------------------|------------------|--------|----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|
|                         | изменен-<br>ного | нового | изъятого |                               |                               |                                |   |
|                         |                  |        |          |                               |                               |                                |   |
|                         |                  |        |          |                               |                               |                                |   |
|                         |                  |        |          |                               |                               |                                |   |

## Лист согласования

Внутренний документ "Проект локального нормативного документа: „Положение о проведении XIII Международного Западно-Сибирского Нефтегазового Конгресса"

Документ подготовил: Сюткина Юлия Вадимовна

Документ подписал: Григорьян Елена Александровна

| Серийный номер ЭП | Должность                         | ФИО                           | ИО | Результат   | Дата       | Комментарий  |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----|-------------|------------|--|
|                   | Начальник отдела                  | Григорьян Елена Александровна |    | Согласовано | 02.04.2019 |  |
|                   | Директор департамента             | Евтин Павел Владимирович      |    | Согласовано | 05.04.2019 |  |
|                   | Начальник отдела                  | Зак Светлана Анатольевна      |    | Согласовано | 08.04.2019 | Замечания были отправлены по почте Сюткиной Ю.В. 05.04.2019. Замечания на момент согласования учтены и исправлены. |
|                   | Проректор по экономике и финансам | Неустров Денис Васильевич     |    | Согласовано | 08.04.2019 |  |
|                   | Начальник управления              | Сульчев Роман Александрович   |    | Согласовано | 11.04.2019 | Задача выполнена: Согласовано.   |