



УТВЕРЖДАЮ

И. о. ректора

В.В. Ефремова

«12» 04 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении XIII Международного Западно-Сибирского Нефтегазового Конгресса - 2019

Зарегистрировано
№ 134-81/2019
от 12.04.2019

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 научного 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 осуществляют 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 (wspc.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 (полуторный). 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 (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, учёная степень (для студентов – группа)	
Полное название организации, ВУЗа	
Сокращённое название организации, ВУЗа	
Адрес организации (юридический)	
Телефон (код города)	
E-mail (личный)	
Форма участия (очная/заочная)	
Публикация в сборнике (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., 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.

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/>.

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. 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.

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 изменения	Номер листа			Дата внесения изменения	Дата введения изменения	Всего листов в документе	ФИО, подпись, ответственного за внесение изменений
	изменен-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	Закх 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	Неустроев Денис Васильевич		Согласовано	08.04.2019	
	Начальник управления	Сулычев Роман Александрович		Согласовано	11.04.2019	Задача выполнена: Согласовано.