

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» в г. Нижневартовске



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**25 и 27 апреля 2019 г.
кафедра «Нефтегазовое дело» проводит**

**IX МЕЖДУНАРОДНУЮ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ
ОБУЧАЮЩИХСЯ, АСПИРАНТОВ И УЧЁНЫХ
«ОПЫТ, АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»
И
МОЛОДЁЖНУЮ НАУЧНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНУЮ ИГРУ
«ПРОГРЕСС»**

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЯ:

25.04.2019 г.

09.30 – 10.00 – регистрация участников конференции
10.00 – 11.00 – открытие конференции, пленарное заседание
11.00 – секционные заседания

Секция 1. Ступень в нефтегазовую отрасль.	Для обучающихся СШ, НПО и СПО.
Секция 2. Становление и развитие нефтегазовой отрасли.	Для обучающихся ВО и учёных.
Секция 3. Геология, разработка, эксплуатация и обустройство нефтяных и газовых месторождений.	
Секция 4. Бурение, освоение и капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин.	
Секция 5. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	
Секция 6. Подготовка специалистов для нефтегазовой отрасли.	

27.04.2019 г.

09.30 – 10.00 – регистрация участников игры
10.00 – 12.00 – игра
12.00 – 13.00 – кофе-брейк
14.00 – награждение победителей и участников игры и конференции

Форма участия в конференции: очная – выступление с докладом на секционном заседании и заочная – публикация статьи.

Рабочий язык конференции: русский.

Адрес проведения конференции: г. Нижневартовск, ул.Ленина, 2/П, строение 9

Контактное лицо: Чебыкина Юлия Борисовна, т. 8(922)255-61-06

Условия участия: Организационный взнос для участия в конференции не предусматривается. Расходы по проезду, проживанию и питанию производятся участником конференции за свой счет.

Для формирования программы конференции и подготовки сборника необходимо направить заявку (приложение 1) и тексты статей, оформленных в соответствии с требованиями, на адрес электронной почты: yulia74747@mail.ru до **21 апреля 2019 г.**

Планируется издание сборника материалов конференции. Рассылка сборника будет производиться в электронном виде на электронные адреса участников.

Материалы конференции будут сформированы в виде сборника статей индексируемого **РИНЦ** и размещенного в Научной электронной библиотеке (elibrary.ru).

По факту издания сборник материалов конференции будет размещен на сайте филиала <https://www.tyuiu.ru/branches/nizhnevartovsk/nauchnye-raboty/>

Лучшие материалы конференции будут дополнительно опубликованы в сборнике, индексируемом в **Scopus**. Для участия потребуется дополнительная доработка статьи и оплата издательских расходов.

По итогам конференции всем очным участникам вручаются сертификаты, обучающиеся дополнительно награждаются дипломами за призовые места и лучшие инновационные проекты.

Требования к оформлению текста статьи:

Текст статьи **объемом не более 3 страниц** представляется в виде файла, набранного с использованием редактора MS Word, **размер шрифта** 14 Times New Roman (шрифт 11-го или 12-го кегля допускается только в таблицах с большим объёмом информации), межстрочный интервал одинарный, абзацный отступ 1,25 см, выравнивание текста по ширине, автоматический перенос слов, страницы не нумеруются. **Поля:** верхнее - 2,0 см, левое и правое – 2,5 см, нижнее – 3,0 см.

Ввод формул и символов, используемых в тексте, производить только в редакторе формул Microsoft Equation, диаграммы – в формате Microsoft Excel.

Рисунки вставляются в файл статьи после ссылки в тексте и должны быть **черно – белыми**, четкими, контрастными, не должны иметь тональный фон заливок, а только графические в виде штриховки, точек и т.д. Сканированные рисунки должны быть **чистыми, чёткими**. Порядковый номер рисунка и его название размещают под рисунком с выравниваем по центру. Слово «Рисунок» и номер курсивным шрифтом. Все дополнительные пояснения выполняются в подрисуночной надписи.

Например,

Рисунок 1. Основание дорожной насыпи:

1 – оболочка, заполненная намывным грунтом; 2 – основание.

Названия таблиц размещаются над таблицами: номер таблицы (*Таблица №...*) – в 1-й строке, выравнивание вправо; название таблицы – во 2-й строке, выравнивание по центру.

Иллюстрации и таблицы не должны выходить на поля документа.

В заглавии статьи указываются: название статьи, фамилии и инициалы авторов, полное наименование учреждения, ВУЗа (откуда исходит рукопись), город.

Библиографический список дается авторами в конце статьи в порядке последовательности ссылок в тексте. Ссылки на литературу в тексте заключаются в квадратные скобки. **Пример оформления библиографических ссылок прилагается к информационному письму.**

После списка литературы указываются сведения о научном руководителе, Ф.И.О., ученая степень, ученое звание.

Все статьи будут проходить проверку в системе **АнтиПлагат**. Допустимый процент корректных заимствований не более 75 %. **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).

Материалы, не удовлетворяющие перечисленным требованиям и не соответствующие тематике не будут допущены оргкомитетом к печати в сборнике!

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА СТАТЬИ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ВЫБОРА СКВАЖИН-КАНДИДАТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

Павельева О.Н.¹; Павельева Ю.Н.²

¹ Тюменский индустриальный университет;

² Санкт – Петербургский государственный университет

Текстовый материал...

Библиографический список

- 1.
- 2..

Научный руководитель - Паршукова Л.А., канд. техн. наук, доцент

ЗАЯВКА
на участие в IX Международной научно-практической
конференции обучающихся, аспирантов и ученых
«Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития
нефтегазового комплекса»

Ф.И.О. автора (полностью)	
Место работы / учёбы (СШ, НПО, СПО, ВО)	
Должность (звание, ученая степень) / для обучающихся - курс, класс	
Научный руководитель (Ф.И.О., ученая степень, звание) для обучающихся	
Предполагаемая форма участия в конференции (выступление с докладом, публикация статьи)	
Название секции	
Название доклада (статьи)	
Электронная почта	
Контактный телефон участника	
Контактный телефон научного руководителя	
Согласие на публикацию статьи в сборнике, индексируемом в Scopus (да, нет)	

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.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 : введ. 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.