**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет»**

 **в г. Нижневартовске**

****

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**15 октября 2020 г.**

**кафедра «Нефтегазовое дело» проводит**

**X МЕЖДУНАРОДНУЮ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ ОБУЧАЮЩИХСЯ, АСПИРАНТОВ И УЧЁНЫХ**

**«ОПЫТ, АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»**

**И**

**МОЛОДЕЖНУЮ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ ИГРУ**

 **«ЗАПУСТИ СВОЮ СКВАЖИНУ!»**

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЯ:**

**15.10.2020 г.**

* 10.00 – 11.00 – регистрация участников конференции:
* (для очных участников по адресу: г. Нижневартовск, ул. Ленина, 2/П, стр. 9);
* (для онлайн-участников по ссылке <https://docs.google.com/forms/d/1C8r-OyDu74-60YMuObn4FCD0oMa-gDyPh0wTd1RIyEQ/edit>)
* 11.00 – секционные заседания, по окончании работы – заседание жюри, награждение победителей и призёров по секциям
* 14.00 – научно-техническая игра «Запусти свою скважину!»

|  |  |
| --- | --- |
| Секция 1. Ступень в нефтегазовую отрасль. |  |
| Секция 2. Становление и развитие нефтегазовой отрасли. |
| 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. |

**Форма участия в конференции:** очная – выступление с докладом на секционном заседании офлайн или онлайн и заочная – публикация статьи. Продолжительность доклада на конференции не более 5-7 минут; каждый участник конференции может представить не более одного доклада на секции.

**Рабочий язык конференции:** русский.

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

**Контактное лицо:** Исупова Елена Александровна, т. 8(982)543-64-54.

**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) или пройти регистрацию по ссылке: <https://docs.google.com/forms/d/1C8r-OyDu74-60YMuObn4FCD0oMa-gDyPh0wTd1RIyEQ/edit> и тексты статей, оформленных в соответствии с требованиями, на адрес электронной почты: isupel@ya.ru **до 05 октября 2020 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.

**В рамках конференции проводится научно-техническая игра для школьников и студентов «Запусти свою скважину!».** Заявки на игру принимаются **до 10 октября 2020 г.** по электронному адресу: isupel@ya.ru (Форма заявки в Приложении 2) или по ссылке: https://docs.google.com/forms/d/1ZGI-5Elm2E-6Ji9li4zlyX4NLn6zfSvNHQ37eFOrwIE/edit. Лучшие игроки награждаются дипломами.

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 наименования 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 **АнтиПлагиат**. 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. тех. наук, доцент

Приложение 1

**ЗАЯВКА**

**на участие в X 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 (офлайн)выступление с докладом (онлайн)публикация статьи (заочный формат) |  |
| 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) |  |

Приложение 2

**ЗАЯВКА**

**на участие в научно-технической игре «Запусти свою скважину!»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. (полностью) |  |
| Место работы / учёбы (СШ, НПО, СПО, ВО) |  |
| Направление, курс, класс |  |
| Электронная почта |  |
| Контактный телефон  |  |