**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное**

**учреждение высшего образования**

**«Тюменский индустриальный университет»**

**Тобольский индустриальный институт (филиал)**

**23 апреля 2021 года** состоится
**IV МЕЖДУНАРОДНАЯ**

**научно-практическая конференция**

**ИННОВАЦИИ. ИНТЕЛЛЕКТ. КУЛЬТУРА**

К участию приглашаются представители образовательных учреждений, научные работники, преподаватели, аспиранты, докторанты, студенты российских и зарубежных вузов (специалисты, бакалавры и магистры), учащиеся МАОУ СОШ.

***Условия участия:*** организационный взнос для участия в конференции **не предусматривается.** Конференция будет организована в режиме on-line на платформе Zoom.

**На конференции планируется работа по следующим секциям:**

1. Химия и химические технологии
2. Технология машиностроения и эксплуатация машин

3. Экология и промышленная безопасность

4. Математика и информационные технологии

5. Физика и электроэнергетика

6. Общественно-гуманитарные и экономические науки

7. Юный исследователь XXI века

8. Актуальные проблемы подготовки специалистов для нефтегазовой отрасли

В докладах могут быть представлены результаты исследований теоретического и экспериментального характера. По итогам конференции планируется издание электронного сборника материалов в октябре 2021 г.

Для участия в конференции необходимо предоставить заявку и материалы для публикации до **10 апреля 2021** года по адресу: 626150, г. Тобольск, Зона ВУЗов, № 5, корп. 1, каб. 419; е-mail: aleksandrovaiv@tyuiu.ru Александрова Ирина Владимировна.

Редакционная коллегия оставляет за собой право редактировать присланные материалы, а также отклонить их, как несоответствующие профилю и уровню конференции. В случае небольшого количества присланных заявок на одну секцию, смежные секции могут быть объединены. Материалы, оформленные не по требованиям, а также присланные после **10.04.2021** не принимаются.

**Структура, требования к оформлению материалов:**

* УДК (берется из библиотечных каталогов);
* на английском языке: Ф.И.О. автора (авторов), название статьи прописными буквами, аннотация (4-6 строк, до 300 знаков), ключевые слова;
* на русском языке: Ф.И.О. автора (авторов), должность, место работы, город, название статьи прописными буквами, аннотация (4-6 строк, до 300 знаков), ключевые слова;
* текст должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word; размер шрифта (кегль) – 14, тип – Times New Roman, межстрочный интервал – одинарный, без переносов;
* параметры страницы: слева и справа – 2,5 см, сверху – 2 см, снизу – 3 см; отступы в начале абзаца – 1,25 см;
* рисунки и таблицы должны иметь заголовки, размещаемые под рисунком или над таблицей; рисунки должны выполняться по ширине текста в формате \*jpg.;
* обязательны ссылки на литературу в квадратных скобках;
* библиографический список оформляется в соответствии с требованиями **ГОСТ Р 7.0.100-2018.**
* объём статьи составляет 3 полных страницы; количество статей от одного участника – не более 2, в том числе в соавторстве.

Текст статьи должен быть тщательно вычитан и отредактирован, материалы публикуются в авторской редакции, авторы несут ответственность за оригинальность и научно-теоретический уровень публикуемого материала. Все материалы проверяются на плагиат. **Минимальный уровень оригинальности текста – 70%.**

Заявку на участие и текст статьи следует отправлять в одном файле. В названии файла указать фамилию автора и первое слово названия статьи.

Сборнику материалов будет присвоен УДК и ISBN.

**Сведения об авторах:**

Фамилия

Имя

Отчество

Ученая степень, звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место работы (кафедра, учебное заведение) должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес, телефон, факс, электронная почта для контактов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тема доклада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма участия (очная on-line /заочная)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пример оформления статьи

УДК 546.723

*Porfirov G.R., Pudinov I.A.,*

*Bagrova E.V.,*

*Ph.D., associate professor, November Institute of Oil and Gas (branch) TIU Noyabrsk, YNAO*

*E-mail: nngkcergei@ mail.ru*

**PROPOSALS FOR DEVELOPMENT ACTIVITIES FOR CHEMICAL PRODUCTS IDENTIFICATION**

*The article deals with scientific and technical problems that arise during the identification of chemical products, in the process of regulation of their circulation. Given suggestions on how to develop activities for the identification of chemical products.*

*Keywords: identification, identification parameters, the production of chemical handling, control system products, chemicals, chemicals.*

*Порфиров Г.Р., Пудинов И.А. обучающиеся*

*Е.В. Багрова,*

*к.ф.н., доцент,**Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) ТИУ*

*в г. Ноябрьске, ЯНАО*

*E-mail: nngkcergei@ mail.ru*

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

*В статье рассматриваются научно-технические проблемы, которые возникают во время проведения идентификации химической продукции, в процессе регулирования их обращения. Даны предложения, как развивать деятельность для идентификации химической продукции.*

*Ключевые слова: идентификация, идентификационные параметры, обращения химической продукции, система регулирования, химическая продукция, химические вещества.*

Текст, текст, текст, …

Библиографический список:

1. О путях развития национальной испытательной (лабораторной) базы / Д.О. Скобелев, Н.М. Муратова, М.И. Саранцева [и др.]. – Текст : непосредственный // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2012. – Том 78, № 1, часть 1. – С. 112-116.

Bibliographic list:

1. About the development of national testing (laboratory) base / D.O. Skobelev, N.M. Muratova, M.I. Sarantseva [et al]. – Direct text // Zavodskaya laboratoriya. Diagnostics of materials. – 2012. – Tom 78, No. 1, part 1. – P. 112-116.