**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное**

**учреждение высшего образования**

**«Тюменский индустриальный университет»**

**Тобольский индустриальный институт (филиал)**

**24 мая 2019 года** состоится
**III МЕЖДУНАРОДНАЯ**

**научно-практическая конференция**

**молодых ученых и студентов**

**ИННОВАЦИИ. ИНТЕЛЛЕКТ. КУЛЬТУРА**

***Цель конференции:*** привлечь студентов, аспирантов и молодых ученых к решению актуальных задач современной науки, способствовать интеграции высшего образования, фундаментальной и прикладной науки.

На конференцию приглашаются студенты и аспиранты российских и зарубежных вузов (специалисты, бакалавры и магистры), молодые ученые, учащиеся МАОУ СОШ.

**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 **(** дляобучающихся 10-11 классов МАОУ СОШ и СПО)

В докладах могут быть представлены результаты исследований теоретического и экспериментального характера. По итогам конференции планируется издание сборника материалов.

Для участия в конференции необходимо предоставить заявку и материалы для публикации до **30 апреля 2019** года по адресу: 626150, г. Тобольск, Зона ВУЗов, № 5, каб. 210; е-mail: ivan.conference.innovation@gmail.ru тел./факс для справок: 8(3456) 27-77-51 Гладков Иван Николаевич.

За содержание и орфографию публикуемых материалов ответственность несут авторы. Редакционная коллегия оставляет за собой право сокращать и редактировать присланные материалы. Материалы, оформленные не по требованиям, а также присланные после **30.04.2019** 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;
* объѐм статьи составляет 3 страницы; количество статей от одного участника – не более 2, в том числе, в соавторстве.

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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 IDENTIFICATSION**

*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 ИДЕНТЕФИКАЦИИ 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. Скобелев Д.О., Муратова Н.М., Саранцева М.И., Косоруков И.А., Мезенцева О.В. О путях развития национальной испытательной (лабораторной) базы // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. - 2012. - № 1, часть 1. - Том 78. – С. 112-116.

Bibliographic list:

1.Skobelev D. O., Muratova N. M. Sarantseva M. I., Kosorukov A. I., Mezentseva O. V. About the development of national testing (laboratory) base // Zavodskaya laboratoriya. Diagnostics of materials. - 2012. - No. 1, part 1. - Tom 78. – Pp. 112-116.