

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
Тобольский индустриальный институт (филиал)

**22 апреля 2022 года состоится
V 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 MAOU СОШ.

Условия участия: организационный взнос для участия в конференции **не предусматривается**. Конференция будет организована в смешанном режиме – offline и с подключением платформы Zoom on-line.

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 сборника материалов в сентябре 2022 г. с размещением в РИНЦ.

Для участия в конференции необходимо заполнить регистрационную форму: <https://forms.gle/rx1vAjaxdjhHUfyu8>

Предоставить материалы для публикации или тезисы доклада (в случае выступления с докладом без публикации материалов исследования) до **10 апреля 2022** года по адресу 626158, Тюменская обл., г. Тобольск, Зона ВУЗов №5, корп. 1., каб. 419; e-mail: novikovaaa@tyuiu.ru Новикова Анжелика Ахметовна.

Редакционная коллегия оставляет за собой право отклонить присланные материалы, 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 **10.04.2022 г.**, 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 (кегель) – 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, научно-теоретический уровень и оформление публикуемого материала. Все материалы проверяются на плагиат. Тезисы доклада не должны превышать 2 полных страниц. **Минимальный уровень оригинальности текста и тезисов доклада – 60%.**

В названии файла указать фамилию автора и первое слово названия статьи. Сборнику материалов будет присвоен УДК и ISBN.

Обращаем Ваше внимание! При заполнении указанных форм участия в конференции Вы даете согласие на обработку персональных данных согласно Федеральному закону от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

*Porfirov G. R., Pudinov I. A., students,
Bagrova E. V., Ph. D., associate professor,
Tobolsk Industrial Institute, branch TIU in Tobolsk
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.

*Порфиоров Г. Р., Пудинов И. А., обучающиеся,
Багрова Е. В., канд. хим. наук, доцент,
Тобольский индустриальный институт, филиал ТИУ в г. Тобольске
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. Скобелев Д. О. О путях развития национальной испытательной (лабораторной) базы / Д. О. Скобелев, Н. М. Муратова, М. И. Саранцева [и др.]. – Текст : непосредственный // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2019. – Том 78, № 1, часть 1. – С. 112-116.
2. Агабеков В. Е. Нефть и газ : технологии и продукты переработки / В. Е. Агабеков, В. К. Косяков. – Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 458 с. – Текст : непосредственный.
3. Ультрафильтрация: Руководство по эксплуатации. – Текст : электронный. – URL: <http://ozonstore.ru/ultrafiltraciya-rukovodstvo-po-ekspluatacii>. (дата обращения: 20.02.2021).

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. – 2019. – Tom 78, No. 1, part 1. – P. 112-116.
2. 1. Agabekov V. E. Oil and gas: technologies and products of processing / V. E. Agabekov, V. K. Kosyakov. – Rostov n / D : Phoenix, 2014. – 458 p. – Text : direct.
3. Ultrafiltration: Operation manual. – Text: electronic. – URL: <http://ozonstore.ru/ultrafiltraciya-rukovodstvo-po-ekspluatacii> (date of access: 20.02.2021).