

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ИННОВАЦИИ. ИНТЕЛЛЕКТ. КУЛЬТУРА
VII Международная научно-практическая конференция,
посвященная 190-летию со дня рождения Д. И. Менделеева,
30-летию Тобольского индустриального института

19 апреля 2024 г.



г. Тобольск, Россия

К участию приглашаются представители образовательных учреждений, научные и научно-педагогические работники, преподаватели, аспиранты, докторанты, студенты российских и зарубежных вузов (специалисты, бакалавры и магистры), учащиеся МАОУ СОШ, специалисты производственных площадок предприятий нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей отрасли.

Условия участия: организационный взнос для участия в конференции **непредусматривается**.

Конференция будет организована в смешанном режиме – offline и online (на платформе BigBlueButton).

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
9. Проблемы и перспективы добычи и переработки углеводородного сырья в условиях Западной Сибири (производственный опыт)

В докладах могут быть представлены результаты исследований теоретического и экспериментального характера. По итогам конференции планируется издание сборника материалов в июне 2024 г.

Для участия в конференции необходимо предоставить заявку, заполнив форму: <https://forms.yandex.ru/cloud/658bbcce5d2a062eb36e9f4f/>.

Материалы для публикации, согласия на обработку персональных данных и размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY направить до **8 апреля 2024** года по адресу: 626150, г. Тобольск, Зона ВУЗов, № 5, корп. 1, каб. 214; e-mail: rahnutovaea@tyuiu.ru, Пахнутова Евгения Андреевна.

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 **08.04.2024**, 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** на русском языке, затем – на английском.
- 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. **Минимальный уровень оригинальности текста – 70%.**

Заявку на участие, текст статьи и согласия на обработку персональных данных и размещение полного текста издания в библиотеке eLIBRARY следует отправлять в разных файлах **одним письмом**. Тема письма: Конференция ИИК-2024.

В названии файлов указать номер секции, фамилию автора, далее – заявка / статья / согласия. Например,

1_Иванов ИИ_заявка

1_Иванов ИИ_статья

1_Иванов ИИ_согласия

Сборнику материалов будет присвоен УДК и ISBN.

*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.

*Порфиров Г.Р., Пудинов И.А. обучающиеся,
Е.В.
Багрова, к.ф.н., 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. 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.

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.