

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
Тобольский индустриальный институт (филиал)

27 апреля 2018 года состоится

II 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:

Химия. Нефтехимия. Химическая технология.

Экология. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная безопасность.

Математика. Информатика. Информационные технологии.

Физика и электроэнергетика.

Материаловедение. Машиностроение. Транспорт.

Философия и социология.

Культурология и языкознание.

Молодой исследователь XXI века (секция для учащихся 10-11 классов МАОУ СОШ и обучающихся отделений 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 **14 апреля 2018** года по адресу: 626150, г. Тобольск, Зона ВУЗов, № 5, каб. 412; e-mail: rublevatv@tyuiu.ru тел./факс для справок: 8(3456) 27-77-51 (доб.132) – Рублева Татьяна Викторовна.

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 14.04.2018 не публикуются.

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;
- объём 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 _____

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*

PROPOSALS FOR DEVELOPMENT ACTIVITIES FOR IDENTEFIKATSII CHEMICAL PRODUCTS

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
Е.В. Багрова,
к.ф.н., доцент, Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) ТИУ в
г. Ноябрьске, E-mail: nngksergei@ 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.