

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 IDENTIFICATION OF 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.

*Порфиров 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 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., 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.