

ПАО «Химпром»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

Чувашское региональное отделение Российского химического
общества им. Д.И. Менделеева



**VII Всероссийская конференция с международным участием
"Актуальные вопросы химической технологии и защиты
окружающей среды "**



Информационное письмо 1

**19-20 апреля 2018 г.
г. Чебоксары**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе VI Всероссийской конференции с международным участием "Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды". Конференция состоится в г. Новочебоксарск на ПАО «Химпром» 19-20 апреля 2018 г.

Организационный комитет конференции

Науман С.В. – генеральный директор ПАО «Химпром».

Ефимов Ю.Т. – директор НИЦ – советник генерального директора по науке ПАО «Химпром», к.х.н., доцент кафедры химической технологии и защиты окружающей среды ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Насакин О.Е. – д.х.н., проф., декан химико-фармацевтического факультета ЧГУ им. И.Н. Ульянова, заведующий кафедрой органической и фармацевтической химии.

Лукин П.М. – д.х.н., проф., председатель регионального отделения Российского химического общества им. Д.И. Менделеева

Митрасов Ю.Н. – д.х.н., проф. кафедры биоэкологии и химии ЧГПУ им. И.Я. Яковлева.

Константинова Т.Г. – к.х.н., зав. кафедрой химической технологии и защиты окружающей среды ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Ответственный секретарь

Липин К.В. – к.х.н., доцент кафедры химической технологии и защиты окружающей среды ЧГУ им. И.Н. Ульянова;

Направления работы конференции

- *Малоотходные и безотходные технологии*
- *Промышленная экология*
- *Обращение с отходами*
- *Химическая технология органических и неорганических веществ*
- *Химико-технологическое и экологическое образование*

Для участия в конференции необходимо:

1. Выслать на электронную почту himtech@bk.ru регистрационную форму участника (*приложение 1*) и тезисы доклада, оформленные согласно требованиям (*приложение 2*) и образцу (*приложение 3*). В теме письма указать фамилию первого автора и название направления работы конференции.

2. Оплатить организационный взнос; отсканированную квитанцию об оплате оргвзноса необходимо отправить на e-mail: himtech@bk.ru

Оплата организационного взноса

Для участия в конференции и публикации тезисов оргвзнос составляет 500 рублей за одну страницу. Оргвзнос оплачивается банковским переводом.

Реквизиты для перевода будут высланы в письме-подтверждении о включении тезисов в сборник материалов конференции.

Рассылка сборника материалов

По окончании конференции всем участникам будет разослан электронный вариант сборника материалов. Рассылка печатного варианта будет осуществлена за дополнительную плату – 150 рублей за 1 сборник. О необходимости получения печатного варианта сборника необходимо сообщить при отправке тезисов. Также электронный вариант сборника будет доступен для скачивания на сайте химико-фармацевтического факультета ЧГУ им. И.Н. Ульянова и ПАО «Химпром».

Формы участия в конференции

1. Очное участие. При очном участии возможно выступление с устным докладом и стендовым докладом. Продолжительность устного доклада – 7-8 минут. Доклад должен сопровождаться мультимедийной презентацией (формат файла презентации MS PowerPoint 97-03, .ppt). Участие со стендовым докладом включает представление материала на листе ватмана (размер 840x595 мм, вертикальное расположение), который должен содержать заголовок (название доклада, ФИО авторов, название организации), цель, материалы и методы, результаты исследований, выводы.

2. Заочное участие.

Рабочий язык конференции – русский. Материалы конференции будут опубликованы в сборнике докладов конференции.

Ключевые даты

до 12 марта 2018 г. – прием тезисов докладов и регистрационных форм.

до 19 марта 2018 г. – оплата организационного взноса.

19-20 апреля 2018 г. – работа конференции.

Приложение 1

Регистрационная форма участника

Фамилия Имя Отчество (полностью), дата рождения	
ФИО соавторов	
Название доклада	
Место учебы (работы), должность	
Ученая степень	
Почтовый адрес, с указанием индекса	
Контактный телефон, E-mail	
№ направления работы конференции (1-5)	
Форма участия (очная или заочная)	
Форма доклада (устный или стендовый)	

Приложение 2

Требования к оформлению материалов

1. Имя электронного файла должно соответствовать фамилии первого автора и сокращенному названию организации, например Иванов_ЧувГУ.doc. Если представляется несколько сообщений от одного автора, то в названии файла ставится арабская цифра 1, 2 и т.д.

2. Объем тезиса – 1-2 полностью заполненные страницы **формата А4** (297 мм x 210 мм).

3. Использовать текстовый редактор MS Office Word 2003 (формат .doc); шрифт Times New Roman, кегль 14; межстрочный интервал – одинарный; поля – 2,7 см с каждой стороны; абзацный отступ 1 см; выравнивание по ширине. Использование других шрифтов не допускается.

4. Оформление текста: по центру название доклада (прописные буквы, полужирный шрифт); пробел, ниже, по центру – фамилия автора (авторов), инициалы, фамилию представляющего автора подчеркнуть; пробел, далее курсивом – название учебного заведения или организации, почтовый индекс, страна, город, адрес, *e-mail*; пробел, ключевые слова (12 кегль); далее пробел и основной текст. Все таблицы и рисунки нумеруются и сопровождаются заголовками (полужирный, по центру, 12 кегль). Название заголовка таблицы – сверху, у рисунка – снизу. После пробела помещается список использованной литературы (12 кегль), на который имеются ссылки в тексте в виде [1]. Слово литература не пишется. Страницы не нумеруются.

Тезисы, оформленные не по правилам, будут рассматриваться в последнюю очередь. Рекомендуется отредактировать тезисы с учетом правил русского языка.

Образец оформления тезисов

**СИНТЕЗ 2-ГИДРОКСИ-3,8,8-ТРИНИТРО-5,6,7,8-
ТЕТРАГИДРОХИНОЛИН-4-КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ**

Беликов М.Ю., Ершов О.В.

*ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», 428015, Россия, г. Чебоксары, Московский пр., 15;
belikovmil@mail.ru*

Ключевые слова: полинитрилы, нитрование

В данной работе описывается изучение отношения 2-оксо-1,2,5,6,7,8-гексагидрохинолин-3,4-дикарбонитрила к азотной кислоте. Ранее данное соединение было получено исходя из 1-(2-оксоциклогексил)этан-1,1,2,2-тетракарбонитрила и пировиноградной кислоты [1]. Мы обнаружили, что при использовании концентрированной серной кислоты также возможен его синтез.

1. Насакин О.Е., Николаев Е.Г., Терентьев П.Б. и др. ХГС, 1985, 21 (9), 1225-1228.

Адрес оргкомитета

Россия, 428015, г. Чебоксары, Московский пр., 19, ЧГУ им. И.Н. Ульянова, Химико-фармацевтический факультет.
Телефоны: +79022883306.
E-mail: himtech@bk.ru