

ОРГКОМИТЕТ

Председатель:

Бахтизин Р.Н. член-корр. АН РБ, ректор УГНТУ

Члены оргкомитета:

Абдрахманов И.Б. академик АН РБ, глав. науч. сотр. УИХ РАН

Вахитова Ю.В. член-корр. РАН, проф. УГНТУ

Даминев Р.Р. проф., дир. Стерл. филиала УГНТУ

Дедов А.Г. член-корр. РАН, зав. каф. РГУНГ

им. И.М. Губкина

Джемилев У.М. член-корр. РАН, дир. ИНК РАН

Докичев В.А. проф., зав. лаб. УИХ РАН

Злотский С.С. член-корр. АН РБ, зав. каф. УГНТУ

Зорин В.В. член-корр. АН РБ, зав. каф. УГНТУ

Имашев У.Б. академик АН РБ, зав. каф. УГНТУ

Караханов Э.А. проф., зав. каф. МГУ

Койфман О.И. член-корр. РАН, ректор ИГХТУ

Кукушкин В.Ю. член-корр. РАН, зав. каф. СПбГУ

Кунакова Р.В. вице-президент АН РБ

Латыпова Ф.Н. доцент УГНТУ

Мовсумзаде Э.М. чл.-корр. РАО, проф. УГНТУ

Мустафин А.Г. академик АН РБ, вице-президент АН РБ, зав. каф. БГУ

Флизд В.Р. проф., дир. ин-та тонких хим. технологий

Юнусов М.С. академик РАН

Секретари оргкомитета:

Раскильдина Г.З. доцент УГНТУ

Красько С.А. доцент УГНТУ

Уважаемый коллега!

Всероссийская конференция молодых ученых «Химия и технология гетероциклических соединений» проводится с целью ознакомления научной общественности с новейшими достижениями в области разработки и производства гетероциклических соединений, исследованиями процессов тонкого органического синтеза, процессов производства биологически активных, медицинских препаратов, внедрением нанотехнологий, решением экологических проблем производства и применения гетероциклических соединений, внедрением достижений научных исследований в учебный процесс.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Новые двух- и трехмультикомпонентные циклизации, как универсальный метод создания гетероциклических структур.
- Сужение и расширение кольца в химии гетероциклов.
- Полициклические соединения и методы их функционализации.
- Новые области применения замещенных гетероциклов.

Министерство образования и науки РФ
Российский фонд фундаментальных исследований
Академия наук Республики Башкортостан
Уфимский государственный нефтяной
технический университет

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Всероссийская конференция
молодых ученых,
посвященная празднованию
100-летия образования
Республики Башкортостан



г. Уфа, 22–24 ноября 2017 г.

ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ

- прослушивание пленарных и устных докладов;
- издание сборника материалов конференции;
- культурная программа;
- заседание «круглого стола».

Для участия в работе конференции необходимо до **15 сентября 2017 года** прислать по электронной почте **ksa.85@mail.ru** с пометкой «Химия и технология гетероциклических соединений» тезисы докладов на 1 странице и заявку на участие (только в случае очного участия). **Внимание: тезисы, присланные на другой электронный адрес, рассматриваться не будут.**

Лицам, принявшим заочное участие в работе конференции, сборник материалов будет выслан по электронной почте.

Оргвзнос за участие в конференции не взимается.

Контакты

Раскильдина Гульнара Зинуровна 8-987-499-40-38
Красько Светлана Анатольевна 8-917-498-65-29

Адрес оргкомитета:

450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1,
УГНТУ, 1 корпус, 1-118

Ключевые даты

До **15 сентября 2017 г.** прием тезисов и заявок на участие

До **1 ноября 2017 г.** бронирование гостиницы

22 ноября 2017 г. прибытие участников конференции

23 ноября 2017 г. пленарное заседание.

Пример оформления тезиса

Тезисы принимаются в отредактированном виде.

2,5 см | 2,5 см

УДК

2,5 см

И. И. Иванов, П. П. Петров, С. С. Сидоров

НАЗВАНИЕ ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ ПО ЦЕНТРУ

Башкирский государственный университет, г. Уфа

Текст тезисов с отступами в начале абзаца должен быть набран шрифтом Times New Roman; кегль 12; интервал 1,0; выравнивание по ширине.

Рисунки, уравнения и ссылки на литературу [1] следует размещать в тексте.

Литература

1. Шавшукова С.Ю., Злотский С.С. Применение микроволнового излучения в реакциях конденсации органических соединений // Вестник АН РБ.– 2012.– Т. 17, № 2. – С. 5-8.
- 2.

/ 2,5 см

Текст тезиса должен быть набран в редакторе Microsoft Word for Windows (версия от 6.0 и выше). Для набора химических формул необходимо использовать программу ChemWindow. Если есть импортированные файлы, содержащие формулы, схемы, графики, рисунки, то их также нужно представить отдельным файлом. Ссылки на литературу оформляются в соответствии с правилами библиографического описания.

ЗАЯВКА

на участие во Всероссийской конференции молодых ученых
«Химия и технология гетероциклических соединений»

Наименование предприятия, организации _____

Телефон (рабочий, мобильный) _____ E-mail _____

Фамилия, имя, отчество _____

Должность, ученаая степень, ученое звание _____

Участие очное заочное очное _____

Тема доклада _____

Необходимость проживания: гостиница

« _____ 2017 г.