

## 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

**Даминов 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

**Флид 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 трехмультikomпонентные 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

**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) \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Должность, ученая степень, ученое звание \_\_\_\_\_

Участие очное  заочное  очное \_\_\_\_\_

Тема доклада \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Необходимость проживания: гостиница

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.