

### Программный комитет:

А.Г. Толстикова – чл.-корр. РАН, руководитель научно-исследовательского центра архива РАН, председатель А.О. Терентьев – чл.-корр. РАН, директор ИОХ РАН, зав. лабораторией исследования гомолитических реакций ИОХ РАН

И.В. Вакулин – д.х.н., проф. кафедры органической и биоорганической химии УУНиТ

В.В. Докичев – д.х.н., зав. лабораторией биоорганической химии и катализа УФИХ УФИЦ РАН

С.С. Злотский – чл.-корр. АН РБ, зав. кафедрой общей и аналитической химии УГНТУ

Г.Ю. Ишмуратов – д.х.н., проф., зав. лабораторией биорегуляторов насекомых УФИХ УФИЦ РАН

М.М. Краюшкин – д.х.н., проф., зав. лабораторией гетероциклических соединений ИОХ РАН

М.С. Мифтахов – чл.-корр. АН РБ, зав. лабораторией синтеза низкомолекулярных биорегуляторов УФИХ УФИЦ РАН

Э.М. Мовсумзаде – чл.-корр. РАО, проф. кафедры общей и аналитической химии УГНТУ

В.Н. Одинокоев – чл.-корр. АН РБ, д.х.н., проф.

Ю.В. Томилов – д.х.н., зав. лабораторией химии diazo-соединений ИОХ РАН

### Организационный комитет

М.С. Юнусов – акад. РАН, научный руководитель УФИХ УФИЦ РАН, председатель

Р.Ф. Талипов – д.х.н., проф., зав. кафедрой органической и биоорганической химии УУНиТ, зам. председателя

А.Г. Мустафин – акад. АН РБ., зав. кафедрой физической химии и химической экологии УУНиТ, зам. председателя

И.М. Мавлетбердин – министр образования и науки Республики Башкортостан

А.Н. Елизарьев – к.г.н., доц., и. о. директора института химии и защиты в чрезвычайных ситуациях УУНиТ

Ю.С. Зимин – д.х.н., проф. каф. физической химии и химической экологии УУНиТ

Э.Р. Латыпова – д.х.н., проф. каф. органической и биоорганической химии УУНиТ

И.В. Сафарова – к.х.н., доц. каф. физической химии и химической экологии УУНиТ

А.Х. Фаттахов – к.х.н., доц. каф. органической и биоорганической химии УУНиТ

Д.А. Корнилов – к.х.н., зав. лабораторией УУНиТ, доц. каф. физической химии и химической экологии УУНиТ

А.Ф. Саттарова – асс. каф. физической химии и химической экологии УУНиТ

Д.Ш. Фахретдинов – асп. кафедры органической и биоорганической химии УУНиТ

### Правила представления тезисов докладов

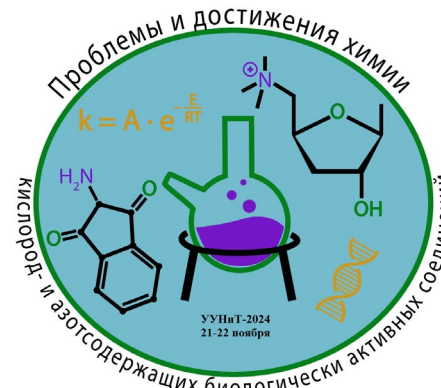
MS WORD; параметры страницы – ориентация альбомная – **страницы:** 2 страницы на листе – **поля:** верхнее-нижнее – 1,8 см, снаружи-внутри – 1,6 см; шрифт 10 пунктов TimesNewRoman, для сносок – 9, интервал – 1, абзацный отступ – 0,63 см; текст объемом 1 стр., рисунки и таблицы вставлены в текст.

Первая строка слева УДК, вторая строка заглавными буквами название работы, на следующей строке по центру – Ф.И.О. участника (ов), Ф.И.О. руководителя, далее – название организации, город, страна.

Тезисы докладов вместе с регистрационной картой должны быть направлены в адрес оргкомитета по электронной почте не позднее **20 октября 2024 года**. Название файла должно содержать фамилию докладчика и номер секции, например, Иванов\_4.doc.

Оперативная информация о конференции размещена по адресу <https://uust.ru/>. Сборник тезисов докладов конференции будет размещен по адресу <https://uust.ru/>, в электронной библиотеке УУНиТ и РИНЦ.

ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»



### VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

*«Проблемы и достижения химии  
кислород- и азотсодержащих  
биологически активных соединений»*

21 - 22 ноября 2024 г.

г. Уфа

## Информационное сообщение

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе VIII Всероссийской молодежной конференции «Проблемы и достижения химии кислород- и азотсодержащих биологически активных соединений».

Конференция проводится с 21 по 22 ноября 2024 г. в г. Уфа на базе Уфимского университета науки и технологий.

В рамках конференции предполагается работа секций по следующим направлениям:

1. Синтез и превращения кислород- и азотсодержащих органических соединений
2. Физико-химические исследования кислород- и азотсодержащих органических соединений и их превращений.
3. Теоретические аспекты гетероатомных соединений и их превращений
4. Химия глазами школьников

В рамках конференции планируются следующие формы выступления:

- Пленарные доклады ведущих учёных по актуальным проблемам и тенденциям развития исследований в фундаментальной и прикладной химии
- Устные доклады участников конференции
- Стендовые доклады

Регламент выступления – 5 минут.

Рабочий язык конференции – русский.

**Организационный взнос для участников конференции не предусмотрен!**

## Ключевые даты

**20.10.2024** – окончание приёма регистрационных форм участников конференции и тезисов докладов.

**21.11.2024 - 22.11.2024** – работа конференции.

Адрес оргкомитета:

450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32/3, Уфимский университет науки и технологий, Институт химии и защиты в чрезвычайных ситуациях,  
тел: (347) 229-96-86

Регистрационная форма участника и тезисы докладов принимаются в электронном виде по адресу: **chemkonfbsu2020@mail.ru** (в теме письма необходимо указать номер секции).

**Оргкомитет оставляет за собой право отклонить неправильно оформленные, несвоевременно присланные или не соответствующие профилю конференции материалы.**

**Тезисы докладов, содержащие плагиат, некорректные заимствования, использование чужих текстов без ссылки на источник, а также статьи с оригинальностью менее 65%, не могут быть приняты к печати.**

**Участникам конференции в обязательном порядке необходимо предоставить заключение о возможности открытого опубликования представленных материалов (оформляется в своей организации).**

## Регистрационная карта

участника VIII Всероссийской молодежной конференции «Проблемы и достижения химии кислород- и азотсодержащих биологически активных соединений»

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Номер секции \_\_\_\_\_

Место работы (учебы) \_\_\_\_\_

Число, месяц, год рождения \_\_\_\_\_

Ученая степень, должность \_\_\_\_\_

Почтовый индекс и адрес \_\_\_\_\_

Код города и телефон \_\_\_\_\_

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

Название доклада \_\_\_\_\_

Форма участия:  заочная  
 устный доклад  
 стендовый доклад

**!!! Регистрационную карту участника необходимо заполнить для всех авторов тезисов докладов!!!**