

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

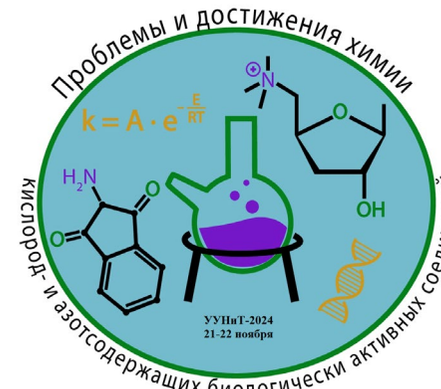
MS WORD; параметры страницы – ориентация альбомная – **страницы:** 2 страницы на листе – **поля:** верхнее-нижнее – 1,8 см, снаружи-внутри – 1,6 см; шрифт 10 пунктов TimesNewRoman, для сносок – 9, интервал – 1, абзацный отступ – 0,63 см; текст объемом 1 стр., рисунки и таблицы вставлены в текст.

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!!!