

Программный комитет:

А.Г. Толстиков – чл.-корр. РАН, председатель

А.О. Терентьев – акад. РАН, директор ИОХ РАН, зав. лабораторией исследования гомолитических реакций ИОХ РАН

И.В. Вакулин – д.х.н., и. о. зав. кафедрой органической и биоорганической химии УУНиТ

Р.Р. Гатауллин – д.х.н., ведущий научный сотрудник УФИХ УФИЦ РАН

В.В. Докичев – акад. АН РБ, 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., зав. лабораторией биорегуляторов насекомых УФИХ УФИЦ РАН

М.М. Краюшкин – д.х.н., гл. научный сотрудник лаборатории ИОХ РАН

М.С. Мицхахов – акад. АН РБ, зав. лабораторией синтеза низкомолекулярных биорегуляторов УФИХ УФИЦ РАН

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

Ю.В. Томилов – д.х.н., зав. лабораторией химии диазосоединений ИОХ РАН

Организационный комитет

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

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

А.Г. Мустафин – акад. АН РБ, и. о. 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., 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

Р.Р. Ильясова – к.х.н., доц. каф. неорганической и технической химии УУНиТ

А.Ф. Саттарова – к.х.н., доц. каф. физической химии и химической экологии УУНиТ

Т.Т. Садыков – к.х.н., доц. кафедры физической химии и химической экологии УУНиТ

Р.С. Валитова – студент кафедры органической и биоорганической химии УУНиТ

Правила представления тезисов докладов

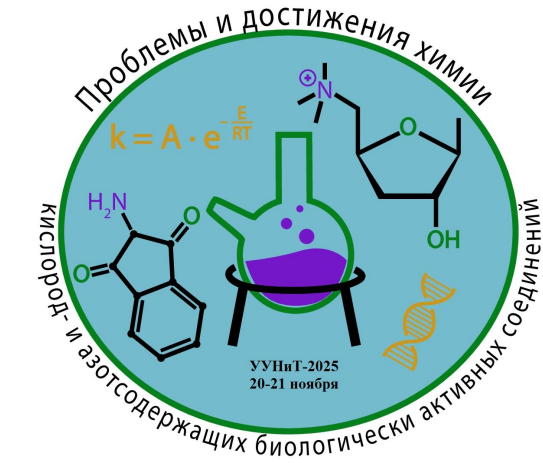
MS WORD; параметры страницы – **ориентация** книжная; размер листа – **A5**; **поля:** верхнее-нижнее – 1,8 см, снаружи-внутри – 1,6 см; шрифт 10 пунктов Times New Roman, для сносок - 9, интервал - 1, абзацный отступ – 0,63 см; выравнивание текста – «по ширине»; текст объемом 1-2 **полные** страницы; рисунки и таблицы вставлены в текст и пронумерованы (см. **Образец оформления тезиса**).

Первая строка слева – УДК; вторая строка по центру заглавными буквами – название работы; третья строка по центру – Фамилия И.О. участника (ов), Фамилия И.О. руководителя; четвертая строка по центру – курсивом вводится название организации, город, страна; пятая строка – пустая; шестая строка – текст доклада. После основного текста доклада приводится «Литература». В конце тезиса ставится знак копирайта с выравниванием по правому краю (например: © Фамилия И.О., 2025).

Тезисы докладов, регистрационные карты, а также заключение о возможности открытого опубликования представленных материалов должны быть направлены в адрес оргкомитета по электронной почте не позднее **25 октября 2025 года**. Название файла должно содержать фамилию докладчика и номер секции. (например: Иванов_4.doc., Рег.карта_Иванов_4.doc., Заключение_Иванов_4.pdf)

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»**



IX ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

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

20 - 21 ноября 2025 г.



ХимТех
Лидер



г. Уфа

Информационное сообщение

Уважаемые коллеги!

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

Конференция проводится с 20 по 21 ноября 2025 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 выступлений:

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

Регламент устных докладов – 5 минут.

Рабочий язык конференции – русский.

Организационный взнос для участников конференции не предусмотрен!

Ключевые даты

25.10.2025 – окончание приёма регистрационных форм участников конференции и тезисов докладов.

20.11.2025 - 21.11.2025 – 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 отклонять неправильно оформленные, несвоевременно присланные или не соответствующие профилю конференции материалы.

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

Участникам конференции (за исключением участников 4 секции) в обязательном порядке необходимо предоставить заключение о возможности открытого опубликования представленных материалов (оформляется в своей организации).

4 секция проводится в рамках реализации проекта «Сквозная система подготовки кадров в Уфимском университете науки и технологий в области химии и новых материалов с целью обеспечения технологического лидерства региона (ХимТехЛидер)» в рамках федерального проекта «Опережающая подготовка и переподготовка квалифицированных кадров по направлению новых материалов и химии» национального проекта «Новые материалы и химия»

Регистрационная карта

участника IX 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!!!