

Программный комитет:

Толстикова А.Г. – чл.-корр. РАН, председатель;
Мустафин А.Г. – акад. АН РБ., д.х.н., проф., зав. кафедрой физической химии и химической экологии УУНиТ, зам. председателя;
Абдрахманов И.Б. – акад. АН РБ, г.н.с. Уфимского института химии УФИЦ РАН;
Берлин А.А. – акад. РАН, научный руководитель Института химической физики им. Н.Н. Семенова РАН;
Бурмистров В.А. – д.ф.-м.н., проф., декан химического факультета Челябинского государственного университета;
Вакулин И.В. – д.х.н., доц., и.о. зав. кафедрой органической и биоорганической химии УУНиТ;
Гуськов В.Ю. – д.х.н., доц., зав. кафедрой аналитической химии УУНиТ;
Квятковская А.С. – к.х.н., доц., и.о. зав. кафедрой неорганической и технической химии УУНиТ.
Кулиш Е.И. – д.х.н., проф., зав. кафедрой высокомолекулярных соединений и общей химической технологии УУНиТ;
Макаев Ф.З. – д.х.н., зав. лабораторией Института химии Молдовы;
Сабиров Д.Ш. – д.х.н., проф. АН РБ, директор Института нефтехимии и катализа УФИЦ РАН;
Семенов В.Н. – д.х.н., проф., декан химического факультета Воронежского государственного университета;
Талипов Р.Ф. – д.х.н., проф., проф. кафедры органической и биоорганической химии УУНиТ;
Теляшев Э.Г. – чл.-корр. АН РБ, д.т.н., проф., зав. кафедрой «Газохимия и моделирование химико-технологических процессов» УГНТУ;
Файзуллина Л.Х. – д.х.н., доц., зав. лабораторией фармакоформных циклических систем, заместитель директора по науке Уфимского института химии УФИЦ РАН.

Организационный комитет:

Юнусов М.С. – акад. РАН, научный руководитель Уфимского института химии УФИЦ РАН, председатель;

Ахметханов Р.М. – д.х.н., профессор кафедры высокомолекулярных соединений и общей химической технологии УУНиТ, зам. председателя;
Мавлетбердин И.М. – министр образования и науки Республики Башкортостан;
Елизарьев А.Н. – к.г.н., доц., и.о. директора института химии и защиты в чрезвычайных ситуациях УУНиТ;
Латыпова Э.Р. – д.х.н., проф. каф. органической и биоорганической химии УУНиТ;
Гайнуллина Ю.Ю. – к.х.н., доц. каф. аналитической химии УУНиТ;
Сафарова И.В. – к.х.н., доц. каф. физической химии и химической экологии УУНиТ;
Садьков Т.Т. – к.х.н., доц. каф. физической химии и химической экологии УУНиТ;
Саттарова А.Ф. – к.х.н., доц. каф. физической химии и химической экологии УУНиТ;
Шушина А.С. – к.х.н., доц. каф. ВМС и ОХТ УУНиТ;
Фаттахов А.Х. – к.х.н., доц. каф. органической и биоорганической химии УУНиТ;
Фахретдинов Д.Ш. – асс. каф. органической и биоорганической химии УУНиТ.

Правила представления тезисов докладов

MS WORD; параметры страницы – ориентация книжная; размер листа – А5; 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 (при наличии); 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 (пример: © Фамилия И.О., 2026).

Регистрация участников и подача материалов осуществляются только через электронную регистрационную форму по ссылке: <https://forms.vandex.ru/u/698c840802848f13876f9387>



Через регистрационную форму необходимо:
– заполнить регистрационные данные участника(ов);
– прикрепить файл тезисов в формате *.doc или *.docx;
– прикрепить заключение организации о возможности открытого опубликования представленных материалов (в формате *.pdf).

Материалы принимаются до **30 апреля 2026 года включительно**.

Название файлов должно содержать фамилию первого автора (докладчика) и номер секции (пример: Иванов_4.docx; 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 ЭБ УУНиТ и РИНЦ.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»



Информационное сообщение
Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XI Всероссийской молодежной конференции «Достижения молодых ученых: химические науки».

Конференция состоится с 28 по 29 мая 2026 г. в г. Уфа в Институте химии и защиты в чрезвычайных ситуациях УУНиТ.

В рамках конференции предполагается работа секций по следующим направлениям:

1. Неорганическая химия;
2. Органическая химия;
3. Аналитическая химия;
4. Физическая химия;
5. Химия высокомолекулярных соединений;
6. Химия: междисциплинарные исследования;
7. Достижения школьников в химии.

Формат участия в конференции:

1. Устный доклад
2. Стендовый доклад
3. Заочное участие

Все форматы участия предполагают публикацию материалов в сборнике тезисов конференции.

Организационный взнос для участников конференции не предусмотрен!

Конференция 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»

Ключевые даты

30.04.2026 – окончание приёма регистрационных форм и тезисов докладов 1-6 секций;

15.05.2026 - окончание приёма регистрационных форм и тезисов докладов 7 секции;

28.05 - 29.05. 2026 – работа конференции.

Адрес оргкомитета:

450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32, Уфимский университет науки и технологий, Институт химии и защиты в чрезвычайных ситуациях.

По всем возникающим вопросам обращаться по электронной почте: GFM-chim@mail.ru

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять 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 (за исключением участников 7 секции) в обязательном порядке необходимо предоставить заключение о возможности открытого опубликования представленных материалов (оформляется в своей организации).



**XI ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ДОСТИЖЕНИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ:
ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ»**

28 - 29 мая 2026 г.



г. Уфа