

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 Ал.Ал. – 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;
Сабилов Д.Ш. – д.х.н., проф. АН РБ, директор Института нефтехимии и катализа УФИЦ РАН;
Сафиуллин Р.Л. – д.х.н., проф., директор Уфимского института химии РАН;
Семенов В.Н. – д.х.н., проф., декан химического факультета Воронежского государственного университета;
Кулиш Е.И. – д.х.н., проф., зав. кафедрой высокомолекулярных соединений и общей химической технологии УУНиТ;
Майстренко В.Н. – чл.-корр. АН РБ, д.х.н., проф., зав. кафедрой аналитической химии УУНиТ;
Макаев Ф.З. – д.х.н., зав. лабораторией Института химии Молдовы;
Талипов Р.Ф. – д.х.н., проф., зав. кафедрой органической и биорганической химии УУНиТ;
Теляшев Э.Г. – чл.-корр. АН РБ, д.т.н., проф., зав. кафедрой «Газохимия и моделирование химико-технологических процессов» УГНТУ.

Организационный комитет:

Юнусов М.С. – акад. РАН, научный руководитель Уфимского института химии УФИЦ РАН, председатель;
Ахметханов Р.М. – д.х.н., проф., декан химического факультета УУНиТ, зам. председателя;
Мавлетбердин И.М. – первый заместитель министра Министерства образования и науки Республики Башкортостан;
Мустафина С.А. – д.физ.-мат. н., проф., проректор по научной работе УУНиТ;

Латыпова Э.Р. – д.х.н., проф. каф. органической и биорганической химии УУНиТ;
Фаттахов А.Х. – к.х.н., доц. каф. органической и биорганической химии УУНиТ;
Сафарова И.В. – к.х.н., доц. каф. физической химии и хим. экологии УУНиТ;
Шуршина А.С. – к.х.н., доц. каф. высокомолекулярных соединений и общей химической технологии УУНиТ;
Гайнуллина Ю.Ю. – к.х.н., доц. каф. аналитической химии УУНиТ;
Мартынова Ю.З. – асс. каф. физической химии и химической экологии УУНиТ.

Правила представления тезисов докладов

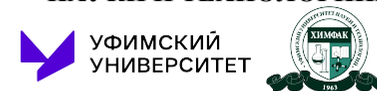
MS WORD; параметры страницы – ориентация альбомная – **страницы:** 2 страницы на листе – **поля:** верхнее-нижнее – 1,8 см, снаружи-внутри – 1,6 см; шрифт 10 пунктов Times New Roman, для сносок - 9, интервал -1, абзацный отступ – 0,63 см; рисунки и таблицы вставлены в текст.

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. В конце тезиса выравнивание по правому краю поставить знак копирайта (например:© Иванов И.И., 2023).

Тезисы докладов должны быть направлены в адрес оргкомитета по электронной почте в виде общего файла-приложения не позднее **20 апреля 2023 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 ЭБ УУНиТ и РИНЦ.

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



VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ДОСТИЖЕНИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ: ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ»

(заочная)

25 - 26 мая 2023 г.

г. Уфа

