

### Программный комитет:

А.Г. Толстикова – чл.-корр. РАН, Руководитель научно-исследовательского центра Архива РАН, председатель Ф.А. Валеев - д.х.н., проф., зав. лабораторией фармакофорных циклических систем Уфимского института химии РАН

И.В. Вакулин - д.х.н., проф. кафедры органической и биоорганической химии БашГУ

В.В. Докичев – д.х.н., зав. лабораторией биоорганической химии и катализа Уфимского института химии 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 Уфимского института химии РАН

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

М.С. Мифтахов – чл.-корр. АН РБ, зав. лабораторией синтеза низкомолекулярных биорегуляторов Уфимского института химии 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.

А.О. Терентьев – чл.-корр. РАН, д.х.н., проф., зав. лабораторией исследования гомолитических реакций ИОХ им. Зелинского РАН

Ю.В. Томилов – д.х.н., зав. лабораторией диазосоединений Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН

### Организационный комитет

М.С. Юнусов – акад. РАН, научный руководитель Уфимского Института химии РАН, председатель

Р.Ф. Галипов - д.х.н., проф., зав. кафедрой органической и биоорганической химии БашГУ, зам. председателя

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

И.М. Мавлетбердин – первый заместитель министра Министерства образования и науки Республики Башкортостан

Р.М. Ахметханов – д.х.н., проф., декан химического факультета БашГУ

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

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

И.В. Сафарова - к.х.н., доц. каф. физической химии и химической экологии БашГУ

А.Х. Фаттахов - к.х.н., доц. каф. органической и биоорганической химии БашГУ

Р.Р. Ильясова – к.х.н., доц. каф. физической химии и химической экологии БашГУ

Ю.З. Мартынова – асс. каф. физической химии и химической экологии БашГУ

### Правила представления тезисов докладов

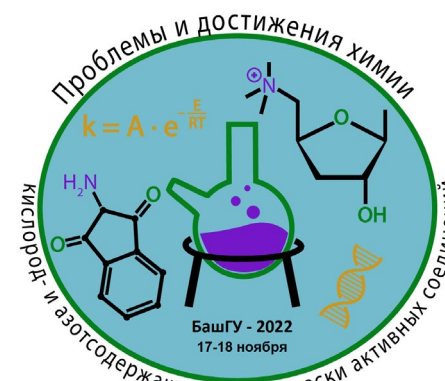
MS WORD; параметры страницы – **ориентация** альбомная – **страницы:** 2 страницы на листе – **поля:** верхнее-нижнее – 1,8 см, снаружи-внутри – 1,6 см; шрифт 10 пунктов TimesNewRoman, для сносок – 9, интервал – 1, абзацный отступ – 0,63 см; текст объемом 1 стр., рисунки и таблицы вставлены в текст.

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 2022 года**. Название файла должно содержать фамилию докладчика и номер секции, например, Иванов\_4.doc.

Оперативная информация о конференции размещена по адресу <https://bashedu.ru/konferencii>. Сборник тезисов докладов конференции будет размещен по адресу <https://confbsu.bashedu.ru/> в ЭБ БашГУ и РИНЦ.

## ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



## VI ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

### «Проблемы и достижения химии кислород- и азотсодержащих биологически активных соединений» (заочная)

17 - 18 ноября 2022 г.

г. Уфа

## Информационное сообщение Уважаемые коллеги!

**Приглашаем Вас принять участие в работе  
VI Всероссийской молодежной конференции  
«Проблемы и достижения химии кислород- и  
азотсодержащих биологически активных соеди-  
нений».**

Конференция проводится с 17 по 18 ноября 2022 г. в г. Уфа на базе Башкирского государственного университета в заочном формате.

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*

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

## Ключевые даты

**20.10.2022** – окончание приёма регистрационных форм участников конференции и тезисов докладов.

**17.11 - 18.11.2022** – работа конференции.

### Адрес оргкомитета:

450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32, Башкирский государственный университет, химический факультет

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 и несвоевременно присланные 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.*

## Регистрационная карта

*участника VI 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 \_\_\_\_\_

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