

Российская академия наук
Министерство образования и науки Пермского края
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Пермский федеральный исследовательский центр УрО РАН
Институт технической химии Уральского отделения
Российской академии наук



Уважаемые коллеги!

Филиал Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук *Институт технической химии УрО РАН* приглашает вас принять участие в работе **VIII Всероссийской конференции с международным участием «Техническая химия. От теории к практике»**, посвященной 300-летию Российской академии наук. Конференция будет проходить при поддержке Министерства образования и науки Пермского края с **9 – 13 сентября 2024 года в городе Перми.**

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

В.П. Матвеенко	председатель, академик РАН, Пермь
И.А. Новаков	академик РАН, Волгоград
И.Б. Ившина	академик РАН, Пермь
О.Г. Синяшин	академик РАН, Казань
А.В. Кучин	академик РАН, Сыктывкар
Г.Г. Данагулян	чл.-корр. НАН Армении, Ереван
В.Л. Русинов	чл.-корр. РАН, Екатеринбург
А.О. Терентьев	чл.-корр РАН, Москва
Р.А. Кассина	Министерство образования и науки Пермского края

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

В.Н. Стрельников	председатель, чл.-корр. РАН, Пермь
В.Н. Чарушин	зам. председателя, академик РАН, Екатеринбург
С.Н. Чвалун	чл.-корр. РАН Москва
М. Балашою	в.н.с., Бухарест, Румыния
В.А. Островский	д.х.н., профессор, Санкт-Петербург
К.П. Волчо	д.х.н., профессор, Новосибирск
И.В. Машевская	д.х.н., профессор, Пермь
В.А. Бакулев	д.х.н., профессор, Екатеринбург
Ю.В. Шкляев	д.х.н., профессор, Пермь

СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Г.В. Чернова к.т.н., Пермь

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Цель проведения конференции «Техническая химия. От теории к практике» – предоставить возможность российским и зарубежным ученым обсудить последние достижения по проблемам фундаментальных и прикладных исследований в области органической химии и наук о материалах. Работа конференции будет проходить в двух секциях: «Органическая химия», «Полимеры и композиты. Гетерогенные процессы».

Секция «Органическая химия»,

включает разделы:

- Исследование реакционной способности и механизмов реакций органического синтеза;
- Структура и реакционная способность гетероциклических соединений;
- Направленная функционализация природных соединений;

Секция «Полимеры и композиты. Гетерогенные процессы» включает разделы:

- Синтез и исследование структуры и свойств полимеров, биополимеров;
- Наносистемы и композиты.
- Теория и практика гетерогенных процессов (экстракция, в том числе, в расслаивающихся системах без органического растворителя, флотация ионов и минералов цветных металлов, сорбция и катализ).

Научная программа конференции будет включать пленарные доклады (30 мин), устные доклады (15 мин) и стендовую сессию. Рабочие языки конференции русский и английский.

ПУБЛИКАЦИЯ ТРУДОВ

Будет подготовлен сборник тезисов докладов в электронном виде.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Тезисы докладов объемом 1 стр. формата А4 с полями 2,5 см должны быть представлены в Оргкомитет не позднее **1 августа 2024 года** на адрес эл. почты: conf@itcras.ru. Редактор – Word for Windows. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта 12 pt, междустрочный интервал – полуторный. За названием доклада (прописными жирными буквами) следуют фамилии авторов с верхними индексами,

если они работают в разных организациях (буквы строчные, инициалы после фамилии), затем – названия организаций, город и *E-mail докладчика* (буквы строчные, курсив). Фамилию и инициалы докладчика следует подчеркнуть (см. пример).

**ПОЛУЧЕНИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАНА, МОДИФИЦИРОВАННЫХ
НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ**

Иванов А.Н.¹, Антонова И.Р.², Петров О.И.

¹*Уральский федеральный университет, Екатеринбург*

²*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь*

ivanov_87@mail.ru

Материалы представляются на русском или английском языках.

Если исследовательская работа финансировалась грантом РФФИ, следует указывать номер гранта.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Конференция будет проходить в Институте технической химии УрО РАН по адресу: г. Пермь, ул. Академика Королева, 3. Для проживания участников будут забронированы одноместные и двухместные номера в гостинице, расположенной в центре Перми.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Регистрационный взнос с каждого участника из академической организации или ВУЗа составит **7000 руб.**, включая 18 % НДС, для молодых ученых до 35 лет – **4000 руб.**, включая 18% НДС. Студенты и аспиранты оплачивают взнос в размере **2000 руб.**, включая 18 % НДС. Регистрационный взнос для представителей промышленных предприятий и фирм составит **10000 руб.**, включая 18 % НДС. Заочное участие в конференции – **800 руб.**, включая 18 % НДС.

Регистрационный взнос включает оплату за изготовление информационных материалов, портфель участника, перерывы на кофе, фуршет и другие организационные расходы.

После завершения работы конференции состоится банкет (участие 1000 руб.).

11 сентября участникам конференции будет предложена культурно-развлекательная программа, экскурсии.

Информация о порядке оплаты регистрационного взноса будет сообщена участникам в Циркуляре № 2.

Регистрация для участия в конференции

Регистрация участников возможна с 20 марта 2024 года по ссылке:

<https://conf.icmm.ru/event/31/registrations/23>

Тезисы докладов, отправленные факсом, к рассмотрению не принимаются.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

1 августа, 2024	Представление тезисов докладов
15 августа, 2024	Рассылка Циркуляра № 2
20 августа, 2024	Размещение научной программы на web-сайте Института
9 сентября, 2024	Заезд участников конференции
10–12 сентября, 2024	Рабочие дни конференции
13 сентября, 2024	Отъезд участников конференции

По всем вопросам просим обращаться:

Чернова Галина Викторовна

к.т.н., ученый секретарь

Пермский федеральный исследовательский центр УрО РАН, филиал «Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук», Пермь

ул. Академика Королева, 3
614068, Пермь

Телефон: (342) 237 82 69, факс: (342) 237 82 62

E-mail: conf@itcras.ru

Сайт института: <http://www.itcras.ru>