

**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 **IX Всероссийской конференции «Техническая химия. От теории к практике»**. Конференция будет проходить с **7 – 12 сентября 2026 г.** 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
А.О. Терентьев	академик РАН, Москва
В.Л. Русинов	чл.-корр. РАН, Екатеринбург
Ю.П. Зайков	чл.-корр. РАН, Екатеринбург
А.Л. Максимов	академик РАН, Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

В.Н. Стрельников	председатель, чл.-корр. РАН, Пермь
В.Н. Чарушин	зам. председателя, академик РАН, Екатеринбург
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.П. Краснов	чл.-корр. РАН, Екатеринбург
И.Ю. Чукичева	д.х.н., профессор РАН, Сыктывкар
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 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;
- Медицинская химия.

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, 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.

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 2026 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 языке.

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 Урал, расположенной в центре Перми.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Регистрационный взнос с каждого участника из академической организации или ВУЗа составит **10000 руб.**, включая 22 % НДС, для молодых ученых до 35 лет – **5000 руб.**, включая 22 % НДС. Студенты и аспиранты оплачивают взнос в размере **3000 руб.**, включая 22 % НДС. Регистрационный взнос для представителей промышленных предприятий и фирм составит **15000 руб.**, включая 22 % НДС. Заочное участие в конференции – **1500 руб.**, включая 22 % 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 2000 руб.).

10 сентября участникам конференции будет предложена культурно-развлекательная программа, экскурсия.

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

Регистрация для участия в конференции

Регистрация участников возможна с 16 марта 2026 года по ссылке:
<https://conf.icmm.ru/event/43/registrations/34>

Тезисы докладов, отправленные факсом, к рассмотрению не принимаются.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

1 августа, 2026	Представление тезисов докладов
15 августа, 2026	Рассылка Циркуляра № 2
20 августа, 2026	Размещение научной программы на web-сайте Института
7 сентября, 2026	Заезд участников конференции
8–11 сентября, 2026	Рабочие дни конференции
12 сентября, 2026	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>