

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИИ И НАУК О МАТЕРИАЛАХ РАН  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ  
ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ И МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ РАН  
ИНСТИТУТ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ  
ИМ. А.Н. НЕСМЕЯНОВА РАН

ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. Н.Д. ЗЕЛИНСКОГО РАН  
ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ  
ИМ. Н.С. КУРНАКОВА РАН



# ХИМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Chemical structure and material properties

*Всероссийская конференция к 100-летию  
со дня рождения член-корр. РАН Ю.Т. Стручкова*

12 – 15 октября 2026 | Москва, ИНЭОС РАН

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской конференции «Химическая структура и свойства материалов», посвященной 100-летию со дня рождения член-корреспондента РАН Юрия Тимофеевича Стручкова.

Его имя неразрывно связано с развитием метода рентгенодифракционных исследований на территории стран бывшего СССР. Как разносторонний человек и сотрудник Института элементоорганических соединений со дня его основания, он принимал активное участие в становлении не только рентгеноструктурного анализа элементоорганических, координационных и металлоорганических соединений, но и многих других разделов химической науки. Среди них конформационный анализ, корреляционный анализ, включая поиск взаимосвязей «структура-свойство», развитие методов анализа межмолекулярных взаимодействий. Его учениками основаны научные школы в разных городах нашей страны, которые активно функционируют и в наше время.

Целью проведения данного мероприятия является обсуждение современных тенденций и достижений в рентгеноструктурном анализе и его применения в материаловедении, химии твердого тела и элементоорганических соединений, а также налаживания междисциплинарного диалога между ведущими специалистами в вышеуказанных областях.

Член-корр. РАН  
Ю.Т. Стручков

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Программа конференции включает пленарные лекции (по приглашению оргкомитета), а также устные и стендовые доклады. Конференция пройдет в смешанном формате, с онлайн участием зарубежных приглашенных докладчиков.

В рамках конференции пройдет мемориальная секция памяти Ю.Т. Стручкова.

## КОМИТЕТЫ

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

акад. РАН С.М. Алдошин (РАН)

### ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

акад. РАН И.Л. Еременко (ИОНХ)  
член-корр. РАН А.А. Трифонов (ИНЭОС)

### ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

акад. РАН В.П. Анаников (ИОХ)  
акад. РАН Е.В. Антипов (МГУ)  
проф. Л.А. Асланов (МГУ)  
акад. РАН В.И. Бухтияров (ИК СО РАН)  
акад. РАН Ю.Г. Горбунова (ИОНХ)  
акад. РАН М.П. Егоров (ИОХ)  
член-корр. РАН К.Ю. Жижин (ИОНХ)  
акад. РАН В.К. Иванов (ИОНХ)  
акад. РАН С.Н. Калмыков (МГУ)  
проф. О.Н. Катаева (ИОФХ КазНЦ)  
проф. РАН А.А. Корлюков (ИНЭОС)  
акад. РАН В.Ю. Кукушкин (СПбГУ)  
проф. И.А. Литвинов (ИОФХ КазНЦ)  
акад. РАН Р.З. Сагдеев (МТЦ СО РАН)  
акад. РАН О.Г. Синяшин (КазНЦ)  
акад. РАН В.П. Федин (ИНХ СО РАН)  
акад. РАН И.Л. Федюшкин (ИМХ)  
акад. РАН А.Ю. Цивадзе (ИФХЭ)  
проф. В.Г. Цирельсон (РХТУ)

### РАБОЧИЙ КОМИТЕТ:

д.х.н. А.В. Вологжанина  
к.х.н. А.Д. Володин  
к.х.н. А.С. Головешкин  
проф. РАН А.А. Корлюков  
д.х.н. Д.А. Логинов  
проф. О.А. Федорова  
проф. Е.С. Шубина

## ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- новые методы и подходы в изучении строения вещества и материалов
- корреляции структура-свойства
- применение нековалентных взаимодействий в дизайне функциональных материалов
- использование искусственного интеллекта в химии и материаловедении

Рабочие языки: русский, английский.

## КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:

Начало регистрации	15 мая 2026
Окончание регистрации	3 августа 2026
Прием тезисов до	3 августа 2026
Решение по тезисам до	17 августа 2026
Прием оргвзносов до	7 сентября 2026

Регистрационный взнос включает пакет участника, участие в заседаниях, кофе-брейки, публикацию программы конференции и тезисов.

Участник конференции	12 000 руб.
Молодой ученый ( $\leq 35$ лет)	6 000 руб.

Информация о порядке оплаты оргвзноса доступна на сайте конференции. **Прием регистрационных взносов до 07 сентября 2026.**

Регистрация и подача тезисов осуществляется в личном кабинете участника на сайте конференции.

Тезисы должны быть подготовлены в соответствии с шаблоном, размещенным на сайте конференции.

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:



**ИНЭОС**  
Институт элементоорганических соединений  
им. А. Н. Насименова Российской академии наук

ИНЭОС РАН  
119334 Москва,  
ул. Вавилова, д. 28, стр. 1

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Секретарь  
д.х.н. Анна Владимировна Вологжанина  
xrlab@ineos.ac.ru