



**ХIII Научно-практическая конференция  
«Сверхкритические флюиды: фундаментальные основы,  
технологии, инновации»  
29 сентября – 04 октября 2025 г., г. Кострома**

Сайт: <http://scftec.isc-ras.ru>

Telegram канал: [t.me/Kostroma\\_scf\\_2025](https://t.me/Kostroma_scf_2025)



*Информационная поддержка – портал СКФТ Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН (Иваново)*

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ № 1**

*Дорогие коллеги!*

*Приглашаем вас принять участие в ХIII Научно-практической конференции «Сверхкритические флюиды (СКФ): фундаментальные основы, технологии, инновации», которая состоится с 29 сентября по 04 октября 2025 года в г. Кострома.*

*Основными темами конференции в 2025 году будут химические превращения в СК флюидах, органическая и фармацевтическая химия с участием СКФ, биотехнологические приложения.*

### **ОРГАНИЗАТОРЫ**

- Российская академия наук
- Министерство науки и высшего образования РФ
- Институт Органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН
- Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
- Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН
- Институт общей и неорганической химии РАН
- ЗАО "ШАГ"

- Редколлегия журнала «Сверхкритические флюиды: теория и практика»

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

*М.П. Егоров, академик РАН, научный руководитель ИОХ РАН (Москва)*

### ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОНФЕРЕНЦИИ

*С.Г. Злотин, чл.-корр. РАН, профессор, ИОХ РАН (Москва)*

*М.Г. Киселев, д.х.н., профессор, директор ИХР (Иваново)*

### ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

*И.М. Абдулагатов, профессор, д.т.н., Института физики ДНЦ РАН (Махачкала)*

*В.И. Богдан, д.х.н., ИОХ РАН (Москва)*

*К.Г. Боголицын, профессор, д.х.н., САФУ (Архангельск)*

*А.А. Востриков, профессор, д.ф.-м.н., чл.-корр. РИА, ИТ СО РАН (Новосибирск)*

*Е.Н. Голубева, д.х.н., МГУ (Москва)*

*Ф.М. Гумеров, профессор, д.т.н., КНИТУ (Казань)*

*Д.А. Зимняков, профессор, д.ф.-м.н., СГТУ (Саратов)*

*Д.А. Леменовский, профессор, д.х.н., МГУ (Москва)*

*О.Н. Мартыанов, профессор, д.х.н., ИК СО РАН (Новосибирск)*

*В.Г. Матвеева, профессор, д.х.н., ТГТУ (Тверь)*

*Н.В. Меньшутина, профессор, д.х.н., РХТУ им. Д.И. Менделеева (Москва)*

*О.П. Паренаго, профессор, д.х.н., ИНХС РАН (Москва)*

*М. Поляков, профессор, Ноттингемский университет (Великобритания)*

*В.К. Попов, д.х.н., ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" РАН (Троицк, Москва)*

*В.И. Севастьянов, д.б.н., ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова" Минздрава России, АНО ИМБИИТ (Москва)*

*М.Ю. Синёв, д.х.н., ИХФ РАН (Москва)*

*И.А. Успенская, профессор, д.х.н., МГУ (Москва)*

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

*О.О. Паренаго, ИОНХ РАН (Москва)*

*В.В. Рябова, ИХР РАН (Иваново)*

*Н.А. Кожевникова, СКФ-ТП (Москва)*

*М.Г. Тарасевич, ЗАО «ШАГ» (Москва)*

### УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

*И.В. Кучуров, к.х.н., ИОХ РАН (Москва)*

### СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

*О.О. Паренаго, ИОНХ РАН (Москва)*

### ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Фундаментальные основы СКФ: теория и моделирование
- Методы исследования СКФ: анализ, диагностика и методологические аспекты
- Химические процессы с участием СКФ в качестве реагента или растворителя
- Модифицирование материалов с помощью СКФ, в том числе для фармацевтических и медицинских применений
- Сепарационные процессы в СКФ, в т.ч. сверхкритическая флюидная хроматография
- Технологические основы применения СКФ

## ФОРМА УЧАСТИЯ

Программа конференции предусматривает:

- Пленарные лекции (продолжительность до 40 мин)
- Приглашенные доклады (продолжительность до 30 мин)
- Устные сообщения (продолжительность до 20 мин)
- Устные сообщения молодых ученых (продолжительность до 10 мин)
- Стендовую сессию

В рамках конференции будет проведена XVI Всероссийская школа-конференция молодых ученых «Сверхкритические флюидные технологии в решении экологических проблем» имени В.В. Лунина.

Рабочий язык конференции: русский

## ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Электронная версия сборника тезисов докладов конференции будет размещена на сайте конференции.

По материалам конференции планируется выпуск специализированного номера журнала «Сверхкритические Флюиды: Теория и Практика». Расширенные тезисы (5-6 страниц) могут быть поданы одновременно с тезисами конференции и будут проходить стадии рецензирования и редактирования.

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Гостиничный комплекс «Волга» (г. Кострома, Юношеская ул., д.1).

*Кострома – древнерусский город, речной порт на Волге, один из самых посещаемых туристами городов средней полосы России. История города насчитывает более 870 лет, за это время он не раз играл поворотную роль в истории страны. Кострома – родина династии Романовых, Ивана Сусанина, любимое место драматурга Александра Островского. Город называют сырной и золотой столицей России: здесь производится до трети всех ювелирных изделий страны.*

*Кострома входит в туристический маршрут «Золотого кольца». В городе сохранились редкие образцы деревянного зодчества, здания в стиле барокко и классицизма. Торговые ряды, построенные в конце XVIII века, позволяют проникнуться атмосферой провинциального купечества. Старинные монастыри привлекают не только туристов, но и паломников.*



## КАК ДОБРАТЬСЯ

Расстояние от Москвы до Костромы: 301 км — по прямой, 344 км — по трассе. Доехать до Костромы можно на поезде, автобусе или автомобиле.

Самый быстрый способ – на поезде. Ежедневно в Кострому ходят «Ласточки». Они отправляются с Ярославского вокзала два раза в день – утром и днем. Время в пути около 4 часов. Стоимость билетов - 2–2,5 тысячи рублей. Можно добраться в Кострому и на обычном поезде. Он идет чуть дольше - 5-6 часов, но билеты обойдутся дешевле - 1–2 тысячи рублей.

В городе есть аэропорт Сокеркино. Сейчас в Кострому летают регулярные рейсы из Казани и Санкт-Петербурга.

## ПРОЖИВАНИЕ

Гостиницу для проживания участники бронируют самостоятельно. Оргкомитет рекомендует гостиничный комплекс «Волга» (г. Кострома, Юношеская ул., д.1). Дополнительные рекомендации по местам проживания будут даны Оргкомитетом в ближайшее время.

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС (полный)

Регистрационный взнос включает папку участника с материалами конференции, аренду помещений и оргтехники, перерывы на кофе, фуршет на Открытии конференции, 4 обеда и одну экскурсию. (Регистрационный взнос для сопровождающих лиц включает фуршет на Открытии, 4 обеда и экскурсию).

	Размер оргвзноса, включая НДС 20%, руб.	
	до 01.08.2025	после 01.08.2025
Участники из академических организаций и ВУЗов	15000	17000
Аспиранты и студенты	8000	10000
Заочное участие	1500	1500
Сопровождающие лица	10000	12000

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС (сокращенный – без обедов)

Регистрационный взнос включает папку участника с материалами конференции, аренду помещений и оргтехники, перерывы на кофе, фуршет на Открытии конференции и одну экскурсию. (Регистрационный взнос для сопровождающих лиц включает фуршет на Открытии и экскурсию).

	Размер оргвзноса, включая НДС 20%, руб.	
	до 01.08.2025	после 01.08.2025
Участники из академических организаций и ВУЗов	12000	14000
Аспиранты и студенты	5000	7000
Заочное участие	1500	1500
Сопровождающие лица	7000	9000

*Обращаем ваше внимание, что участники, выбравшие вариант оргвзноса «без обедов» должны будут сами позаботиться о своем обеде. Возможность на месте оплатить обеды, заказанные организаторами, не предусмотрена.*

## КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Срок подачи заявок на участие в конференции - до 10.04.2025

Срок представления тезисов докладов в Оргкомитет - до 31.05.2025  
Уведомление участников о принятии устных докладов – до 30.06.2025

### ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Подать заявку на участие можно на сайте <http://scftec.isc-ras.ru>.

### ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Представление тезисов докладов осуществляется **через личный профиль участника конференции (предпочтительно)** или по электронной почте [scftec2025@isc-ras.ru](mailto:scftec2025@isc-ras.ru) (с обязательным указанием желаемой формы доклада: устный доклад (20 мин.), стендовый доклад, участие без доклада).

От одного участника Конференции может быть представлено не более двух докладов (но участник может быть содокладчиком других докладов).

Тезисы докладов объемом 1-2 страницы на русском и английском языке (предоставляются в одном файле), подписи к рисункам и список литературы набираются в формате А4 с полями 2,5 см. Редактор – Ms Word for Windows. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта 12 pt, междустрочный интервал – полуторный. Название доклада набирается ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ. За ним следуют фамилии авторов с верхними индексами, если они работают в разных организациях (буквы строчные), *затем – названия организаций и E-mail докладчика (буквы строчные, курсив)*. Фамилию и инициалы докладчика следует подчеркнуть.

### КОНТАКТЫ

*По всем вопросам просим обращаться:*

*Кучуров Илья Владимирович, [kuchurov@mail.ru](mailto:kuchurov@mail.ru)*

*Паренаго Ольга Олеговна, [oparenago@scf-tp.ru](mailto:oparenago@scf-tp.ru)*

*Контактное лицо по вопросам подписания договора и оплаты оргвзноса:*

*Кожевникова Наталья Анатольевна, [info@scf-tp.ru](mailto:info@scf-tp.ru)*

*Контактное лицо по вопросам работы сайта конференции:*

*Рябова Виктория Валентиновна, [scftec2025@isc-ras.ru](mailto:scftec2025@isc-ras.ru)*

*Присоединяйтесь к каналу Конференции в Telegram: «Кострома СКФ 2025»!*

*[t.me/Kostroma\\_scf\\_2025](https://t.me/Kostroma_scf_2025)*



*В канале будет публиковаться вся информация: объявления, новости, изменения в программе и т.п.*