

Министерство образования и науки Российской Федерации
Российская академия наук
Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН
Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова
Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН
Журнал «Сверхкритические флюиды: теория и практика», ЗАО «ШАГ»



I Информационное сообщение

Уважаемые коллеги!

Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН и Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова приглашают Вас принять участие в работе XV Всероссийской школы-конференции молодых учёных «Сверхкритические флюидные технологии в решении экологических проблем», которая состоится **01-03 июля 2024 года в г. Иваново.**

Школа-конференция состоится в рамках **Кластера Конференций 2024.**

Основные даты:

- регистрация на сайте – **до 10 марта 2024 г.**
- сбор тезисов докладов – **до 15 марта 2024 г.**
- оплата организационного взноса – **до 30 апреля 2024 г.**

В работе школы-конференции молодых учёных будет рассмотрен широкий круг как фундаментальных, так и прикладных вопросов, связанных с разработкой и применением сверхкритических технологий. Особое внимание будет уделено вопросам химической термодинамики сверхкритических флюидов, процессов сольватации и комплексообразования.

С пленарными докладами выступят ведущие специалисты в СКФ области. Молодые учёные представляют результаты своих исследований в форме устных и стендовых докладов. К участию приглашаются молодые учёные и специалисты, работающие в высших учебных заведениях и научно-исследовательских организациях (до 35 лет), студенты, аспиранты, а также их научные руководители.

Организационный и программный комитет:

Абдулагатов И.М., д.х.н. (Махачкала)
Боголицын К.Г., д.х.н. (Архангельск)
Голубева Е.Н., д.х.н. (Москва)
Киселев М.Г., д.х.н. (Иваново)
Паренаго О.О., к.х.н. (Москва)
Синев М.Ю., д.х.н. (Москва)
Успенская И.А., д.х.н. (Москва)
Чибирияев А.М., к.х.н. (Новосибирск)

Основные направления работы школы-конференции молодых ученых «Сверхкритические флюидные технологии в решении экологических проблем»

- Физические и физико-химические основы процессов в СКФ-средах
- Аналитические приложения, анализ и диагностика СКФ-сред
- Химические процессы в СКФ-средах
- Процессы с участием воды в суб- и сверхкритическом состоянии

Продолжительность пленарных докладов – 40 минут, секционных – 20 минут.
Стендовые доклады следует разместить на площади 120 см x 80 см.

Рабочий язык школы-конференции – русский (оформление презентаций, стендовых докладов и тезисов на русском языке)

Для участия в работе XV Всероссийской школы-конференции молодых ученых «Сверхкритические флюидные технологии в решении экологических проблем» необходимо зарегистрироваться на сайте <http://rcct.isc-ras.ru/>.

ВКЛАДКА <http://rcct.isc-ras.ru/user/register>

Обращаем ваше внимание, что регистрация участника конференции осуществляется в **два этапа**:

1. Регистрация на сайте конференции для создания личного профиля.
2. **Подача заявки на участие в конференции (ОБЯЗАТЕЛЬНО!).**

Для того чтобы зарегистрироваться на сайте школы-конференции и получить доступ к личному профилю участника конференции, необходимо выбрать опцию «**Регистрация**» на верхней панели, заполнить регистрационную форму и нажать кнопку "**РЕГИСТРАЦИЯ**".

После заполнения регистрационной формы на указанный участником конференции адрес электронной почты направляется письмо с логином, паролем и инструкцией по завершению регистрации. **Для завершения регистрации необходимо пройти по ссылке, указанной в письме.** По завершении регистрации, введя логин и пароль, указанные в письме, участник автоматически переходит на страницу с формой **ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ**, которая включает в себя предоставление информации о докладах, загрузку тезисов, регистрацию сопровождающих лиц (при наличии). Не забудьте выбрать **секцию –ШКОЛА_КОНФЕРЕНЦИЯ.**

Для подачи заявки необходимо заполнить **ВСЕ** поля формы, выбрав необходимые значения, и (**обязательно!**) нажать кнопку "**СОХРАНИТЬ**" для отправки заявки в оргкомитет.

По материалам работы XV Всероссийской школы-конференции молодых ученых «Сверхкритические флюидные технологии в решении экологических проблем» будет издан специальный выпуск журнала «Сверхкритические флюиды: теория и практика». Для публикации в журнале полные тексты докладов должны быть присланы в редакцию журнала в соответствии с правилами для авторов (<https://scf-tp.ru/guides/>). По всем вопросам просьба обращаться в редакцию журнала «СКФ-ТП» по адресу [info@scf-tp.ru/](mailto:info@scf-tp.ru)

Стоимость очного участия в **школе-конференции** составляет **3000 рублей**, заочного участия (публикация тезисов – **2000 рублей**). Договор и квитанция на оплату участия в школе-конференции размещены на сайте <http://rcct.isc-ras.ru/>, вкладка <http://rcct.isc-ras.ru/node/51>

Место проведения: Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново, пр. Шереметевский, 10

Информация по проживанию: уважаемые участники конференции, обращаем Ваше внимание, что бронь и оплата гостиницы осуществляется **САМОСТОЯТЕЛЬНО!**

С условиями и стоимостью проживания гостиниц, находящихся в шаговой доступности от ИГХТУ (г. Иваново, Шереметьевский проспект, 10) можно по следующим ссылкам:

<https://arta-hotel-ivanovo.nochi.com/>

hotel@ivsph.ru

<http://hotelsoyuz.com/>

<https://www.tourist37.ru/>

<http://отель-иваново.рф/>

<https://orion-inn.com/>

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Сайт школы-конференции: <http://rcct.isc-ras.ru/node/21>

e-mail: rcct2024@isc-ras.ru

тел: +7(4932)336259

Контактное лицо - Антина Любовь Анатольевна

Адрес Организационного комитета: Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, ул. Академическая, д. 1, г. Иваново, Россия, 153045

С уважением,

*Оргкомитет XV Всероссийской школы-конференции молодых ученых
«Сверхкритические флюидные технологии в решении экологических проблем»*