

Шабанова Наталия Владимировна

От: no_reply@urfu.email
Отправлено: 1 октября 2025 г. 19:47
Кому: conferenceusu@urfu.email
Тема: [ConfUSU] RCCT-2026 | первый циркуляр конференции | first conference newsletter
Вложения: 1st_newsletter_EN.pdf; 1st_newsletter_RU.pdf
Состояние отметки: Отмечено

Please scroll down to see the English version of this letter.

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в XXV **Международной конференции по химической термодинамике в России (RCCT-2026)**, которая будет проходить в г. Екатеринбурге с 6 по 10 июля 2026 г. Мы проводим эту рассылку заранее для того, чтобы вы могли планировать свое участие в конференции, хотя регистрация на конференцию еще не открыта (информация по поводу регистрации будет предоставлена позднее).

Каждая конференция RCCT — уникальное и важное научное событие как для российского, так и для международного термодинамического сообщества. Конференция традиционно охватывает все аспекты химической термодинамики от фундаментальных до прикладных вопросов, включая мультидисциплинарные подходы и смежные области науки.

Устные и стендовые доклады RCCT-2026 будут распределяться по секциям:

1. Фундаментальные проблемы и новые задачи химической термодинамики.
2. Термодинамические свойства и процессы в твердофазных системах.
3. Термодинамические свойства и процессы в растворах и флюидных системах.
4. Термодинамика гетерогенных систем, поверхностных явлений, межфазных и мембранных процессов, свойства наносистем.
5. Новые подходы, методы и задачи в области термодинамического моделирования. Базы и банки данных.
6. Термодинамические аспекты создания новых материалов, анализа и прогнозирования их свойств.

Кроме того, в рамках конференции запланировано проведение следующих мероприятий:

- Круглый стол «Преподавание химической термодинамики в высшей школе».
- Специальная сессия, посвященная развитию методов и созданию приборов термического анализа и калориметрии.
- Выставка отечественных разработок в сфере приборостроения.
- Конкурс молодежных докладов.

Более подробная информация во вложенном файле и на сайте конференции: <https://rcct2026.ru/>

Будем рады видеть Вас и Ваших коллег в Екатеринбурге!

С уважением,
Оргкомитет конференции

Пожалуйста, не отвечайте на это письмо. Адрес для обратной связи: info@rcct2024.ru

Вы получили это письмо как участник списка рассылки, который нам предоставил оргкомитет предыдущей конференции RCCT-2024. Вы можете отписаться от рассылки, отправив пустое письмо с темой "unsubscribe conferenceusu" (без кавычек) на адрес sympa@urfu.email

Dear colleagues!

We invite you to participate in the XXV International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia (RCCT-2026) that will be held in Ekaterinburg on July 6-10, 2026. Although the registration has not been opened yet, we are sending you this first newsletter so that you could plan your participation in advance.

Every RCCT is uniquely important for the international thermodynamic community. The conference traditionally covers all aspects of chemical thermodynamics and provides the platform for discussing the cutting-edge achievements in this scientific field.

The oral and poster presentations on RCCT-2026 will be divided into the following broad topics:

- 1 . Fundamental issues and new challenges in chemical thermodynamics.
- 2 . Thermodynamic properties and processes in solids.
- 3 . Thermodynamic properties and processes in solutions and fluids.
- 4 . Thermodynamics of heterogeneous systems, surfaces, interphase and membrane processes, and nanoscale systems.
- 5 . New approaches, methods and goals in thermodynamic modeling. Thermodynamic databases.
- 6 . Thermodynamic aspects of synthesizing, analyzing and predicting the properties of novel materials.

The following additional events will be held during the conference:

- Round table discussion «Chemical thermodynamics in higher education».
- Special session on the development of measurement methods and experimental setups in thermal analysis and calorimetry.
- Exhibition of the recent achievements in the field of scientific instrumentation.
- «Best presentation» competition for the young scientists.

You can get more information about the conference in the attached file and on our website:

<https://rcct2026.ru/en/>

Looking forward to seeing you in Ekaterinburg!

Yours faithfully,
Organizing committee

Please do not reply to this email: it is a "no-reply" email address. You can contact us at info@rcct2024.ru

You have received this letter as a participant of the mailing list that was given to us by the organizing committee of the previous conference, RCCT-2024. You can unsubscribe by sending an empty letter with "unsubscribe conferenceusu" (without quotes) as the email subject to sympa@urfu.email