



Уважаемые читатели,  
приглашаем вас принять участие  
в работе 13-го симпозиума  
с международным участием

**«Термодинамика и  
материаловедение»**

(Новосибирск, 1–5 июля 2020 г.)

Тематика симпозиума охватывает актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований в области физической химии, термодинамики и материаловедения. Большое внимание на симпозиуме будет уделено вопросам экспериментального и теоретического изучения термодинамических свойств неорганических соединений, развитию методов термодинамического моделирования сложных многокомпонентных многофазных систем, вопросам синтеза и исследованию свойств новых функциональных материалов.

Научную программу составят приглашенные доклады, а также устные и стендовые сообщения по следующим направлениям:

- I.** Синтез и характеристика перспективных веществ и материалов.
- II.** Фазовые равновесия: эксперимент, моделирование и разработка информационно-аналитических систем.
- III.** Приборы и техника термодинамических исследований.

Основными организаторами симпозиума выступают:

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Секция по химической термодинамике и термохимии Научного совета РАН по физической химии
- Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН
- Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН
- Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН
- Институт химии твердого тела УрО РАН
- Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН

Мероприятие пройдет в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Акад. Лаврентьева, 3.

Сайт мероприятия:

<http://niic.nsc.ru/institute/conferences-inx/826-conferences-2020/2900-13-symposium>

Для участия в мероприятии и получения дальнейшей информации пройдите, пожалуйста, регистрацию на сайте симпозиума до **1 декабря 2019 г.**

Оргкомитет симпозиума