



## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Председатель:** академик В.Л. Кожевников  
**Зам. председателя:** д.х.н. М.В. Кузнецов  
**Зам. председателя:** д.х.н. Е.В. Поляков  
**Учёный секретарь:** к.х.н. Е.А. Богданова

### Состав организационного комитета:

Альмяшева О.В., д.х.н. СПбГЭТУ "ЛЭТИ"  
Бамбуров В.Г., чл.-к. РАН, ИХТТ УрО РАН  
Болдырев В.В., академик, ИХТТМ СО РАН  
Гавричев К.С., д.х.н., ИОНХ РАН  
Гнеденков С.В., чл.-к. РАН, ИХ ДВО  
Гудилин Е.А., чл.-к. РАН, МГУ  
Гусаров В.В., чл.-к. РАН, ФТИ РАН  
Зайков Ю.П., д.х.н., ИВТЭ УрО РАН  
Мурин И.В., д.х.н., СПбГУ  
Наумов Н.Г., д.х.н., ИНХ СО РАН  
Немудрый А.П., чл.-к. РАН, ИХТТМ СО РАН  
Окотруб А.В., д.ф.-м.н., ИНХ СО РАН  
Ремпель А.А., академик, ИМЕТ УрО РАН  
Русанов А.И., академик, СПбГУ,  
Станкус С.В., д.ф.-м.н., ИТ СО РАН  
Столярова В.Л., чл.-к. РАН, СПбГУ  
Успенская И.А., д.х.н., МГУ  
Федин В.П., чл.-к. РАН, ИНХ СО РАН  
Хайкина Е.Г., д.х.н., БИП СО РАН, д.х.н.  
Шевченко В.Я., академик, ИХС РАН  
Ярославцев А.Б., чл.-к. РАН, ИОНХ РАН



## ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Химические проблемы материалов для  
получения и преобразования энергии

Синтез неорганических функциональных  
материалов

Моделирование свойств функциональных  
материалов

**XIV Симпозиум «Термодинамика и  
материаловедение»:** *Синтез и аттестация  
перспективных веществ и материалов;  
Фазовые равновесия; Приборы и техника  
термодинамических исследований*

### Программный комитет:

Бушкова О.В., д.х.н., ИХТТ УрО РАН (Екатеринбург)  
Гельфонд Н.В., д.х.н., ИНХ СО РАН (Новосибирск)  
Денисова Т.А., д.х.н. ИХТТ УрО РАН (Екатеринбург)  
Еняшин А.Н., к.х.н., ИХТТ УрО РАН (Екатеринбург)  
Леонидов И.А., к.х.н., ИХТТ УрО РАН (Екатеринбург)  
Марков В.Ф., д.х.н., УрФУ (Екатеринбург)  
Титова С.Г., д.х.н., ИМЕТ УрО РАН (Екатеринбург)  
Черепанов В.А., д.х.н., УрФУ (Екатеринбург)

<https://ihim.uran.ru/conf/conf2022/about>



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ  
НАУК  
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ИНСТИТУТ ХИМИИ  
ТВЕРДОГО ТЕЛА УрО РАН  
ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ  
ХИМИИ ИМ. А.В. НИКОЛАЕВА  
СО РАН

## ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - 2022»

и XIV Симпозиум  
«ТЕРМОДИНАМИКА И  
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

26-29 сентября 2022 г.  
г. Екатеринбург

**Первое  
информационное  
сообщение**

ИХТТ УрО РАН  
Ул. Первомайская 91, 620990  
Екатеринбург, ИХТТ УрО РАН,  
Тел.: (343)3744845;  
(343)3745370; (343)3745219  
E-mail: [ssc2022@ihim.uran.ru](mailto:ssc2022@ihim.uran.ru)



# РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Дорогие коллеги!  
Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской конференции ХИМИЯ ТВЁРДОГО ТЕЛА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ «ХТТ-2022» и XIV Симпозиума «Термодинамика и материаловедение», которые состоятся в г. Екатеринбурге на базе Института химии твёрдого тела УрО РАН в период с 26 по 29 сентября 2022 г.

*Мероприятия приурочены к 90-летию организации Института химии на Урале*

Тематика конференции охватывает современные вопросы химии твёрдого тела, химические проблемы материалов для получения и преобразования энергии, достижения в области синтеза материалов и композитов, актуальные вопросы термодинамического моделирования и компьютерного материаловедения. Предметом обсуждения станут термодинамические аспекты получения и аттестации материалов в рамках XIV Симпозиума «Термодинамика и материаловедение». Для участия

в конференции и получения дальнейшей информации будет открыта регистрация на сайте: <https://ihim.uran.ru/conf/conf2022/reg/>.

После регистрации участник, подающий один или несколько докладов, должен включить текст тезисов докладов, используя для каждого из них свой шаблон <http://www.ihim.uran.ru/files/conf/Template.rtf>.

Конференция продлится 4 дня в Екатеринбурге, места для проживания будут забронированы в центральных гостиницах города. Для заочного участия авторов с пленарным и устным докладом организаторы предоставят возможность подключения к онлайн – конференции. Условия участия в работе конференции Оргкомитет сообщит в следующем информационном письме.

Предварительная научная программа конференции предусматривает пленарные, устные секционные и стендовые доклады, которые будут представлены на секциях:

- *Химические проблемы материалов для получения и преобразования энергии*
- *Синтез неорганических функциональных материалов*

- *Моделирование свойств функциональных материалов*
- *XIV Симпозиум «Термодинамика и материаловедение» (разделы: Синтез и аттестация перспективных веществ и материалов; Фазовые равновесия; Приборы и техника термодинамических исследований).*

## **Ключевые даты**

**регистрация:**

**5 мая–10 июля 2022 г.**

**окончание подачи тезисов:**

**10 июля 2022 г.**

**программа конференции:**

**31 августа 2022 г.**

**работа конференции:**

**26-29 сентября 2022 г.**

Оргвзнос для участия в конференции 5000 руб.  
(для студентов и аспирантов 2000 руб.)

Почтовый адрес конференции:  
Институт химии твёрдого тела УрО РАН,  
ул. Первомайская, 91, Екатеринбург,  
620990

Учёный секретарь: Богданова

Екатерина Анатольевна

E-mail: [ssc2022@ihim.uran.ru](mailto:ssc2022@ihim.uran.ru)

<https://www.ihim.uran.ru/conf/conf2022/about/>

Тел.: (343) 3744845;  
(343)3745370; (343) 3745219