

**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**

***https://ihim.uran.ru/conf/conf2022/about***



**Состав организационного комитета:**

**Альмяшева О.В., д.х.н. СПбГЭТУ "ЛЭТИ"**

**Бамбуров В.Г., ИХТТ УрО РАН, чл.-к. РАН**

**Болдырев В.В., ИХКГ СО РАН, академик**

**Гавричев К.С., ИОНХ РАН, д.х.н.**

**Гнеденков С.В., ИХ ДВО, чл.-к. РАН**

**Гудилин Е.А., МГУ, чл.-к. РАН**

**Гусаров В.В., ФТИ РАН, чл.-к. РАН**

**Зайков Ю.П., ИВТЭ УрО РАН, д.х.н.**

**Мурин И.В., д.х.н.,** **СПбГУ**

**Наумов Н.Г., ИНХ СО РАН, д.х.н.**

**Немудрый А.П. , ИХТТМ СО РАН, чл.-к. РАН**

**Окотруб А.В., ИНХ СО РАН, д.ф.-м.н.**

**Ремпель А.А., ИМЕТ УрО РАН, академик**

**Русанов А.И., СПбГУ, академик**

**Станкус С.В., ИТ СО РАН, д.ф.-м.н.**

**Столярова В.Л., СПбГУ, чл.-к. РАН**

**Успенская И.А., МГУ, д.х.н.**

**Федин В.П., ИНХ СО РАН, чл.-к. РАН**

**Хайкина Е.Г., БИП СО РАН, д.х.н.**

**Шевченко В.Я., ИХС РАН, академик**

**Ярославцев А.Б., ИОНХ РАН, чл.-к. РАН**

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РФ**

**ИНСТИТУТ ХИМИИ ТВЁРДОГО ТЕЛА УрО РАН**

**ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. А.В. НИКОЛАЕВА СО РАН**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - 2022» и**

**ХIV Симпозиум «ТЕРМОДИНАМИКА И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»**

**26-29 сентября 2022 г.**

**г. Екатеринбург**

**ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ**

**Химические проблемы материалов для получения и преобразования энергии**

**Синтез неорганических функциональных материалов**

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

**Моделирование свойств функциональных материалов**





**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)**

**Дерябина А.В., к.и.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)**



**Первое информационное сообщение**

***ИХТТ Ур О РАН Ул. Первомайская 91, 620108 Екатеринбург, ИХТТ УрО РАН,***

***Тел.: ( 343) 3745219;***

***(343) 3744845;***

***факс (343) 3744495***

***E- mail :*** [***ssc2022@ihim.uran.ru***](mailto:%20ssc2022@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 твердого 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 моделирова-ния и компьютерного материало-ведения. 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 всех докладов, используя для каждого из них шаблон <https://www.ihim.uran.ru/files/conf/Template.rtf> .

Конференция продлится 4 дня в г. 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 пленар-ные лекции, устные секционные и стендовые доклады, которые будут представлены на секциях:

- *Химические проблемы материалов для получения и преобразования энергии.*

*- Синтез неорганических функцио-нальных материалов.*

* *XIV Симпозиум «Термодинамика и материаловедение»* (разделы: синтез и аттестация перспективных веществ и материалов; фазовые равновесия; приборы и техника термодинамических исследований).
* *Моделирование свойств функциональных материалов.*

**Ключевые даты на 2022г.:**

**регистрация - 4 мая 10 июля;**

**окончание подачи тезисов – 10 июля;**

**программа конференции – 31 августа;**

**работа конференции 26-29 сентября.**

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, 620108

Учёный секретарь: Богданова Екатерина Анатольевна

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

<https://www.ihim.uran.ru/conf/conf2022/about/> Оргкомитет: Тел.: (343) 3745219;

(343)3744845; факс (343)3744495

