

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Председатель:** академик Г.П. Швейкин  
**Зам. председателя:**  
чл.-корр. В.Л. Кожевников  
**Учёный секретарь:** д.х.н. Т.А. Денисова

[http://ihim.uran.ru/news/news\\_6677.html](http://ihim.uran.ru/news/news_6677.html)

### Состав организационного комитета:

В.Н. Анциферов, академик, ПНИПУ (Пермь)  
В.М. Бузник, академик, ВИАМ (Москва)  
В.В. Болдырев, академик, ИХТТМ СО РАН (Новосибирск)  
В.И. Бухтияров, чл.-корр., ИК СО РАН (Новосибирск)  
Н.А. Ватолин, академик, ИМЕТ УрО РАН (Екатеринбург)  
Е.А. Гудилин, чл.-корр., МГУ (Москва)  
В.В. Гусаров, чл.-корр., ФТИ РАН (Санкт-Петербург)  
И.Л. Еременко, академик, ИОНХ РАН (Москва)  
Н.З. Ляхов, академик, ИХТТМ СО РАН (Новосибирск)  
В.М. Новоторцев, академик, ИОНХ РАН (Москва)  
В.П. Федин, чл.-корр., ИНХ СО РАН (Новосибирск)  
В.И. Сергиенко, академик, ИХ ДВО РАН (Владивосток)  
В.М. Счастливец, академик, ИФМ УрО РАН (Екатеринбург)  
А.Б. Ярославцев, чл.-корр., ИОНХ РАН (Москва)



## ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Термодинамические аспекты материаловедения
- Неорганические функциональные материалы и композиты
- Компьютерное моделирование и спектроскопия новых неорганических материалов
- Ультра- и нанодисперсные материалы, низкоразмерные системы
- Реакционная способность твёрдых тел в гетерогенных системах

### Программный комитет:

В.Г. Бамбуров, чл.-корр., ИХТТ УрО РАН (Екатеринбург)  
А.Р. Бекетов, д.т.н., УрФУ (Екатеринбург)  
О.В. Бушкова, д.х.н., ИВТЭ УрО РАН (Екатеринбург)  
И.В. Васильева, д.х.н., ИНХ СО РАН (Новосибирск)  
Н.В. Гельфонд, д.х.н., ИНХ СО РАН (Новосибирск)  
С.В. Гнеденков, д.х.н., ИХ ДВО РАН (Владивосток)  
М.В. Кузнецов, д.х.н., ИХТТ УрО РАН (Екатеринбург)  
В.Ф. Марков, д.х.н., УрФУ (Екатеринбург)  
Е.В. Поляков, д.х.н., ИХТТ УрО РАН (Екатеринбург)  
А.А. Ремпель, чл.-корр., ИХТТ УрО РАН (Екатеринбург)  
С.Г. Титова, д.х.н., ИМЕТ УрО РАН (Екатеринбург)  
В.А. Черепанов, д.х.н., УрФУ (Екатеринбург)



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ  
НАУК

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Российский фонд  
фундаментальных исследований

Институт химии твердого тела  
УрО РАН

Институт неорганической химии  
им. А.В. Николаева СО РАН

Всероссийская конференция

**«ХИМИЯ ТВЕРДОГО  
ТЕЛА И  
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ - 2016» и**

**XI Семинар  
«ТЕРМОДИНАМИКА И  
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»**

**20-23 сентября 2016 г.**

**г. Екатеринбург**

Сателлит XX Менделеевского съезда  
по общей и прикладной химии



XX  
МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ СЪЕЗД  
ПО ОБЩЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ

16-30 сентября 2016 года  
Екатеринбург, Россия

<https://mendeleev2016.uran.ru/Program>

**Первое  
информационное  
сообщение**

ФГБУН Институт химии твердого тела УрО  
РАН Ул. Первомайская 91, 620990  
Екатеринбург, ИХТТ УрО РАН, Тел.: (343)

3745219;  
(343) 3744845;

факс (343) 3744495

E-mail: [ssc2016@ihim.uran.ru](mailto:ssc2016@ihim.uran.ru)

# РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Дорогие коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской конференции ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ «ХТТ-2016» и XI Семинара ТЕРМОДИНАМИКА И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ, которые состоятся в г. Екатеринбурге на базе Института химии твердого тела УрО РАН с 20 по 23 сентября 2016 г.

Конференция ХТТ-2016 имеет статус сателлитного мероприятия XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, <https://mendeleev2016.uran.ru/Program> проводимого в период с 26 по 30 сентября 2016 года в г. Екатеринбурге.

Тематика конференции охватывает актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований в области химии твердого тела. Предметом специального обсуждения станут термодинамические аспекты

материаловедения, включённые в работу XI Семинара «Термодинамика и материаловедение» в качестве отдельной секции конференции ХТТ-2016. Для участия в конференции и получения дальнейшей информации необходимо зарегистрироваться на сайте:

<http://www.ihim.uran.ru/conf/reg/registration>.

После регистрации участник, подающий один или несколько докладов, должен включить текст тезисов всех докладов, используя для каждого тезиса шаблон, предложенный на сайте конференции

<http://www.ihim.uran.ru/files/conf/Template.rtf>.

Конференция будет проходить в течение 4-х дней в г. Екатеринбурге, места для проживания будут забронированы в центральных гостиницах города. Статус сателлитной конференции XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии (направление секции 2. «Химия и технология материалов, включая наноматериалы») позволяет

участникам конференции посещать все научные мероприятия Съезда, который состоится сразу вслед за конференцией ХТТ-2016.

Условия участия в работе конференции Оргкомитет сообщит в следующем информационном письме.

Почтовый адрес:

Институт химии твёрдого тела УрО РАН,  
ул. Первомайская, 91,  
Екатеринбург, 620990

Учёный секретарь: Денисова Татьяна Александровна

E-mail: [ssc2016@ihim.uran.ru](mailto:ssc2016@ihim.uran.ru)

<http://www.ihim.uran.ru>

Оргкомитет: Тел.: (343) 3745219;

(343)3744845; (343) 3744814;

факс (343)3744495

