

## «ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ – 2018»

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:	А. Г. Забродский
Сопредседатель:	В. Л. Кожевников
Сопредседатель:	Н. З. Ляхов
Зам. председателя:	В. В. Гусаров
Учёный секретарь:	А. А. Красилин

### Состав организационного комитета:

- Е. В. Антипов (МГУ, Москва) • М. И. Алымов (ИСМАН РАН, Москва) • В. Г. Бамбуров (ИХТТ УрО РАН, Екатеринбург)
- С. М. Баринков (ИМЕТ РАН, Москва) • В. М. Бузник (ВИАМ, Москва) • С. В. Гнеденков (ИХ ДВО РАН, Владивосток)
- Е. А. Гудилин (МГУ, Москва) • В. К. Иванов (ИОНХ РАН, Москва) • В. М. Иевлев (ИМЕТ РАН, Москва) • Е. Н. Каблов (ВИАМ, Москва) • А. Г. Колмаков (ИМЕТ РАН, Москва)
- А. В. Лукашин (МГУ, Москва) • И. В. Мурин (СПбГУ, Санкт-Петербург) • В. М. Новоторцев (ИОНХ РАН, Москва)
- В. В. Паньков (БГУ, Минск, Беларусь) • В. Н. Пармон (ИК СО РАН, Новосибирск) • А. Г. Петросян (ИФИ НАН РА, Ереван, Армения) • А. А. Ремпель (ИХТТ УрО РАН, Екатеринбург) • В. И. Сергиенко (ИХ ДВО РАН, Владивосток) • К. А. Солнцев (ИМЕТ РАН, Москва)
- Г. П. Швейкин (ИХТТ УрО РАН, Екатеринбург)
- А. Б. Ярославцев (ИОНХ РАН, Москва) •

### ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: В. В. Гусаров

### Состав программного комитета:

- О. В. Альмяшева (СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург)
- Т. А. Денисова (ИХТТ УрО РАН, Екатеринбург)
- И. А. Зверева (СПбГУ, Санкт-Петербург) • П. Е. Казин (МГУ, Москва) • А.И. Клындюк (БГТУ, Минск, Беларусь)
- А. А. Малыгин (СПбГТИ(ТУ), Санкт-Петербург)
- И. В. Мацукевич (ИОНХ НАНБ, Минск, Беларусь)
- И. Я. Миттова (ВГУ, Воронеж) • Е. А. Ненашева (ООО «Керамика», Санкт-Петербург) • Е. В. Поляков (ИХТТ УрО РАН, Екатеринбург) • В. П. Толстой (СПбГУ, Санкт-Петербург)
- Е. А. Тугова (ФТИ, Санкт-Петербург) • П. П. Федоров (ИОФ РАН, Москва) • А. П. Шевчик (СПбГТИ(ТУ), Санкт-Петербург) •

## «ТЕРМОДИНАМИКА И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:	А. И. Русанов
Зам. председателя:	В. В. Гусаров
Учёный секретарь:	В. И. Попков

### Состав организационного комитета:

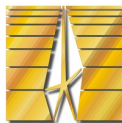
- М. К. Алдабергенов (КазНУ, Алматы, Казахстан)
- В. Ф. Балакирев (ИМЕТ УрО РАН, Екатеринбург)
- С. В. Бешта (КТХ, Стокгольм, Швеция) • С. С. Иванчев (ИВС РАН, Санкт-Петербург) • В.С. Комлев (ИМЕТ РАН, Москва) • П. С. Копьев (ФТИ, Санкт-Петербург)
- В. П. Мешалкин (РХТУ, Москва) • Е. Ф. Панарин (ИВС РАН, Санкт-Петербург) • В. Л. Столярова (СПбГУ, Санкт-Петербург) • В. П. Федин (ИНХ СО РАН, Новосибирск)
- В. А. Черепанов (УрФУ, Екатеринбург)
- О. И. Шевалеевский (ИБХФ РАН, Москва) •

### ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: В. В. Гусаров

### Состав программного комитета:

- Д. Н. Акбаева (КазНУ, Алматы, Казахстан)
- В. И. Альмяшев (НИТИ, Сосновый Бор) • П. Н. Брунков (ФТИ, Санкт-Петербург) • А. Я. Вуль (ФТИ, Санкт-Петербург) • К. С. Гавричев (ИОНХ РАН, Москва)
- Г.В. Гайворонский (СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург)
- Н. В. Гельфонд (ИНХ СО РАН, Новосибирск)
- Ю. Э. Зевацкий (СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург)
- Л. Н. Зеленина (ИНХ СО РАН, Новосибирск)
- А. Н. Коваленко (ФТИ, Санкт-Петербург) • В. А. Кецко (ИОНХ РАН, Москва) • В. М. Таланов (ЮРГТУ(НПИ), Новочеркасск) • А. М. Тойка (СПбГУ, Санкт-Петербург)
- Н. А. Чарыков (СПбГТИ(ТУ), Санкт-Петербург)
- А. В. Якиманский (ИВС РАН, Санкт-Петербург) •



## РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Физико-технический институт  
им. А.Ф. Иоффе

Санкт-Петербургский государственный  
технологический институт  
(технический университет)

Санкт-Петербургский государственный  
электротехнический университет «ЛЭТИ»  
им. В.И. Ульянова (Ленина)

Институт химии твердого тела УрО РАН

Институт химии твердого тела и  
механохимии СО РАН

Институт неорганической химии СО РАН

## Всероссийская конференция «ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ – 2018»

XII симпозиум  
с международным участием  
«ТЕРМОДИНАМИКА И  
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

21-27 мая 2018 г.  
г. Санкт-Петербург

<http://www.ioffe.ru/sctm2018/>

## ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

ФГБУН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе,  
ул. Политехническая 28, 194021, Санкт-Петербург,  
ФТИ им. А.Ф. Иоффе, тел.: +7(812)297-2245,  
факс: +7(812)297-1017, e-mail: t\_m@mail.ioffe.ru

## ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской конференции с международным участием «Химия твердого тела и функциональные материалы – 2018» и XII симпозиума «Термодинамика и материаловедение», которые состоятся в г. Санкт-Петербурге на базе Физико-технического института им. А. Ф. Иоффе в период с 21 по 27 мая 2018 г.

Мероприятия приурочены к 100-летию основания академиком А. Ф. Иоффе Физико-технического института 23 сентября 1918 г. (физико-технического отдела Государственного рентгенологического и радиологического института). Тематики конференции и симпозиума охватывают актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований в области химии твердого тела, термодинамики и материаловедения.

### ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ И СИМПОЗИУМА:

- Формирование, строение и свойства твёрдофазных веществ и материалов
- Наноструктуры и наноматериалы
- Функциональные материалы. Новые области применения функциональных материалов
- Методы определения строения и свойств твёрдых веществ и материалов
  
- Термодинамические аспекты материаловедения
- Фазовые диаграммы в материаловедении
- Физикохимия наноразмерных систем  
конструирование материалов
- Методы и приборы в исследовании и аттестации материалов

Для участия в мероприятиях и получения дальнейшей информации необходимо зарегистрироваться на сайте:

<http://www.ioffe.ru/sctm2018/>

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

По результатам работы конференции и симпозиума будет выпущен сборник тезисов докладов на русском языке с присвоенным номером ISBN. Авторы тезисов докладов будут приглашены опубликовать результаты в виде научных статей в Журнале прикладной химии, Журнале общей химии или журнале Nanosystems: physics, chemistry, mathematics (на английском языке), индексирующихся в базах данных РИНЦ, WoS и Scopus.

Конференция и симпозиум будут проходить в течение 6-ти дней в г. Санкт-Петербурге. Условия участия в работе конференции и симпозиума Оргкомитет сообщит в следующем информационном письме.

### Почтовый адрес организации

ФГБУН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе,  
ул. Политехническая 28, 194021, Санкт-Петербург, ФТИ  
им. А.Ф. Иоффе

тел.: +7(812)297-2245, факс: +7(812)297-1017,

e-mail: t\_m@mail.ioffe.ru

### Ученые секретари

**«Химия твердого тела и функциональные материалы – 2018»**

Андрей Алексеевич Красилин

моб.тел.: +7(921)387-6196

**«Термодинамика и материаловедение»**

Вадим Игоревич Попков

моб.тел.: +7(931)343-8151