

→ Регистрация участников

Для регистрации Вашего участия заполните, пожалуйста, прилагаемую регистрационную форму и пришлите на e-mail: byspmnano@gmail.com
Зарегистрироваться можно прямо сейчас по ссылке:

<https://forms.gle/YWEb3MKXDSe225E49>

→ Место проведения конференции

г. Минск, ул. П. Бровки, 15 (в 10 минутах ходьбы от ст. м. «Академия наук») Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси Большой конференц-зал (корп.1, этаж 3).

→ Размещение иногородних участников

Оргкомитет конференции не занимается размещением участников и бронированием гостиниц.

Для участников, предлагаем выбрать одну из гостиниц или апартаментов по ссылке:

<http://www.belarushotels.by/ru/hotels/Minsk>

<http://minsk.hoteland.ru/>

Для гостей, которые желают разместиться недалеко от места проведения конференции, предлагаем самостоятельно забронировать одну из следующих гостиниц:

- гостиница «Академическая» (ул. Сурганова, 7), <http://academhotel.by/>

- гостиница «40 лет Победы» (ул. Азгура, 3), <http://40hotel.by/>



→ Адрес организационного комитета

Оргкомитет БелСЗМ-2020

Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси
220072, Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, 15

Контактные лица:

Лапицкая Василина Александровна – ответственный секретарь конференции

Кузнецова Татьяна Анатольевна – заместитель заведующего лабораторией нанопроцессов и технологий

Тел.: +375 17 284-10-60

Факс: +375 17 292-25-13

E-mail: byspmnano@gmail.com – по вопросам конференции

byspmpayment@gmail.com – по вопросам оплаты оргвзноса

Internet: <https://www.itmo.by/conf/byspm2020/>



Приглашаем принять участие в XIV Международной конференции

«МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СКАНИРУЮЩЕЙ ЗОНДОВОЙ МИКРОСКОПИИ – 2020»



Минск, Беларусь
20 – 23 октября 2020 г.

Начиная с 1996 года, конференция проводилась как «Белорусский семинар по сканирующей зондовой микроскопии» (БелСЗМ). С 2006 г. семинар называется «Методологические аспекты сканирующей зондовой микроскопии». С 2010 г. мероприятие носит статус конференции. Целью конференции является обсуждение достижений в развитии методов СЗМ и их применения для решения научных и прикладных задач.

→ Организаторы

Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси, ИТМО НАН Беларуси (г. Минск)
Институт механики металлополимерных систем имени В.А. Белого НАН Беларуси, ИММС НАН Беларуси (г. Гомель)
Белорусский национальный технический университет, БНТУ (г. Минск)
Институт химии новых материалов НАН Беларуси, ИХНМ НАН Беларуси (г. Минск)
ОДО «Микротестмашины» (г. Гомель)

→ Программный комитет

Чирик С.А., академик НАН Беларуси, ИТМО НАН Беларуси, председатель
Свириденко А.И., академик НАН Беларуси, НИЦ ПР НАН Беларуси (филиал), сопредседатель
Агабеков В.Е., академик НАН Беларуси, ИХНМ НАН Беларуси, сопредседатель
Пилипенко В.А., чл.-корр. НАН Беларуси, ОАО «Интеграл»
Григорьев А.Я., д.т.н., ИММС НАН Беларуси
Миронов В.Л., д. ф.-м. н., Институт физики микроструктур РАН
Магонов С.Н., PhD, NT-MDT Development Inc. (США)
Толстихина А.Л., д. ф.-м. н., ИК РАН
Суханова Т.Е., д. ф.-м. н., ФГУП «НИИСК»
Айзикович С.М., д. ф.-м. н, ДГТУ
Суслов А.А., к.т.н, ОДО «Микротестмашины»

→ Тематика конференции:

1. Секция на английском языке "Современные успехи и достижения в области СЗМ".
2. Физика и механика микро- и наноструктур.
3. Характеризация наноструктурных материалов.
4. Покрытия, пленки, модифицированные слои и трибоповерхности.
5. Исследование биологических клеток и тканей. Применение методов СЗМ в химии и медицине.
6. Создание новых приборов, методик и моделей с использованием СЗМ-данных.

Программа конференции будет включать пленарные (40 мин), секционные (15 мин) доклады и **электронный стендовый доклад*** (5 мин). Предусмотрено заочное участие с последующей публикацией материалов в сборнике докладов. Языки конференции – **русский, английский**. Синхронный перевод не предусмотрен. Язык текста слайдов презентаций и плакатов – **английский**.

*Электронный стендовый доклад должен быть представлен в виде мультимедиа презентации объемом максимум 3 слайда, включая слайд с названием доклада.

→ Труды конференции

Представляемые доклады будут опубликованы в сборнике докладов конференции, который будет предоставлен участникам при регистрации.

Тексты докладов необходимо выслать **на адрес Оргкомитета до 1 июня 2020 г.** (с обязательным указанием номера тематического раздела) по электронной почте byspmnano@gmail.com.

Объем доклада – 4 страниц формата А4 в редакторе Word. Текст доклада должен быть в соответствии с прикрепленными правилами оформления и примером.

Отобранные доклады, оформленные по шаблонам в виде статей объемом 5-6 страниц, будут опубликованы в нескольких журналах: «Инженерно-физический журнал», «Трение и износ» и «Полимерные материалы и технологии». Более подробно об опубликовании, правилах оформления и сроках **во втором информационном извещении**.

→ Важные даты конференции

До 18 мая 2020 г.	Подача заявки на участие в конференции
До 1 июня 2020 г.	Представление полного текста доклада, оформленного по требованиям Оргкомитета
До 1 июля 2020 г.	Перечисление организационного взноса (заочные участники)
До 14 августа 2020 г.	Перечисление организационного взноса

→ Организационный взнос

Организационный взнос составляет **EUR 200.00** для каждого участника конференции. Взнос перечисляется по безналичному расчету на счет, сообщаемый Оргкомитетом.

Для студентов, магистрантов и аспирантов взнос установлен **EUR 100.00** при предоставлении справки с места учебы, подтверждающей их статус.

Организационный взнос включает подготовку сборника материалов конференции, оплату части расходов по организации конференции, банкет.

При заочном участии с опубликованием материалов организационный взнос составляет **EUR 50.00**.

Для представителей компаний, производящих нанотехнологическое оборудование, взнос составляет **EUR 500.00** (в случае выступления с презентацией продукции).

Срок оплаты до **14 августа 2020 г.**

В случае оплаты после 14 августа 2020 г. сумма оргвзноса для всех увеличивается на **EUR 50**.

По вопросам оплаты организационного взноса обращаться по электронному адресу byspmpayment@gmail.com.

Ответственные лица:

Хоменко Ольга Васильевна, Хабарова Анастасия Викторовна.