

## Глуоооуважаемые коллегии!

На сайте XXV Международного симпозиума «Нанofизика и наноэлектроника» опубликован [список принятых докладов](#) по секциям:

1. Сверхпроводящие наносистемы;
2. Магнитные наноструктуры;
3. Полупроводниковые наноструктуры: электронные, оптические свойства, методы формирования;
4. Измерения и технологии атомарного и нанометрового масштаба на основе зондовых, электронно-лучевых и ионно-лучевых методов;
5. Многослойная и кристаллическая рентгеновская оптика.

## Презентация докладов

Симпозиум будет проводиться в онлайн-формате на базе платформы Zoom.

Регламент пленарных докладов – 45 минут (включая ответы на вопросы), предполагаемый регламент приглашенных докладов – 30 минут в секциях 1, 2, 4, 5 и 25 минут в секции 3, устных – 20 минут в секциях 1, 2, 4, 5 и 15 минут в секции 3. Доклады представляются в форме мультимедийной презентации (презентации PowerPoint или pdf). В связи с международным статусом Симпозиума рекомендуется приводить подписи к рисункам в презентациях на английском языке. Разница во времени для участников из различных городов будет принята во внимание Организационным комитетом при формировании программы Симпозиума.

Стеновые доклады должны быть размещены докладчиками в [личном кабинете](#) в формате pdf до начала работы Симпозиума. Авторам будет предоставлена возможность загрузить короткую аудиозапись для презентации доклада и, в ходе Симпозиума, получить и ответить на вопросы, оставленные другими участниками Симпозиума.

## Публикации

К началу работы Симпозиума на сайте будут размещены труды Симпозиума. Правила подготовки материалов в труды размещены на сайте Симпозиума в разделе [Документы](#). Тексты, подготовленные в строгом соответствии с данными правилами, следует загрузить на сайте Симпозиума в личном кабинете в виде .docx файла до 22 января 2021 года.

Статьи по материалам Симпозиума планируется опубликовать в специальных выпусках журналов «Физика твердого тела» (секции 1 и 2), «Физика и техника полупроводников» (секция 3), «Журнал технической физики» (секции 4 и 5).

Статьи подлежат рецензированию, для чего необходимо загрузить их в личном кабинете до 5 марта 2021 года в электронном виде. [Правила представления и оформления статей](#) в указанные журналы будут размещены на сайте Симпозиума.

## Порядок оплаты участия в Симпозиуме

Для покрытия расходов, связанных с публикацией электронной версии трудов Симпозиума, специальных выпусков журналов ФТТ, ФТП и ЖТФ, а также оплаты Zoom, работы IT-группы, обеспечивающей виртуальную платформу при проведении Симпозиума, установлены следующие размеры оргвзноса:

докладчики	2000 Р
докладчики аспиранты	1000 Р
докладчики студенты	бесплатно
слушатели (участники без доклада)	бесплатно

Оплата производится безналичным путем по договору между участником (организацией, где он работает) и Институтом физики микроструктур РАН. Предмет договора – оказание услуг по организации Симпозиума. [Формы финансовых документов и порядок оплаты](#) будут представлены на сайте Симпозиума.

Участник должен оплатить оргвзнос и разместить копию платежного поручения в своем личном кабинете на сайте Симпозиума. В программу и труды Симпозиума будут включены доклады участников, оплативших оргвзнос и подтвердивших это в срок до **22 января 2021 года**.

В случае возникновения сложностей с оплатой оргвзноса в указанный срок, следует обратиться в оргкомитет для поиска взаимоприемлемого решения.

## Контакты

**Зорина Мария Владимировна, Румянцев Владимир Владимирович**

тел: (831) 417-94-76 +520, (831) 417-94-82 +262

факс: (831) 417-94-74

e-mail: [symp@nanosymp.ru](mailto:symp@nanosymp.ru)

Сайт: [nanosymp.ru](http://nanosymp.ru)

Институт физики микроструктур РАН, 603950, Нижний Новгород, ГСП-105, Россия

Оргкомитет Симпозиума