

# Физический институт



имени

П.Н. Лебедева

Российской академии наук

Ф И А Н

119991, Москва, ГСП-1

Ленинский проспект, 53, ФИАН

Телсфоны: +7 (499) 135 14 29

+7 (499) 132 65 54

Телефакс: +7 (499) 135 78 80

E-mail: office@sci.lebedev.ru

www.lebedev.ru

В высшие учебные заведения  
и научные организации

Дата 18.12.2025

№ 11220-9311-1549

На №

от

Уважаемые коллеги!

Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН приглашает научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов Вашей организации для участия в X Международном симпозиуме по когерентному оптическому излучению полупроводниковых соединений и структур (КОИПСС-2026).

КОИПСС-2026 пройдет в Физическом институте им. П.Н. Лебедева РАН (г. Москва, Россия) с 21 по 23 апреля 2026 года.

К рассматриваемым на Симпозиуме разделам относятся: полупроводниковые лазеры на гетероструктурах, с оптической и электронной накачкой, униполярные полупроводниковые лазеры, исследование мощного когерентного излучения инжекционных лазеров, перспективные направления создания оптических когерентных источников, технологии с использованием полупроводниковых лазеров, включая биомедицинские применения и др.

Симпозиум пройдет в очном формате с возможностью дистанционного подключения. Организационный взнос не предусмотрен. Окончание регистрации и подача тезисов для участия с докладом 31.03.2026.

Подробная информация о Симпозиуме и регистрация участников на сайте <https://corscs.lebedev.ru/>.

Будем благодарны за размещение информации о мероприятии на сайте и информационных стендах Вашей организации.

Заместитель директора  
по научной работе

А.В. Колобов

**X Международный симпозиум по когерентному оптическому излучению полупроводниковых соединений и структур (КОИПСС-2026)**  
**21 апреля – 23 апреля 2026 года, г. Москва**  
**Первое извещение**

**О симпозиуме**

X Международный симпозиум по когерентному оптическому излучению полупроводниковых соединений и структур (КОИПСС) является научным форумом, в котором участвуют все ведущие научные учреждения, работающие по современным направлениям фундаментальных исследований в области когерентного оптического излучения полупроводниковых соединений и структур.

К рассматриваемым на Симпозиуме разделам относятся: полупроводниковые лазеры на гетероструктурах, с оптической и электронной накачкой, униполярные полупроводниковые лазеры, исследование мощного когерентного излучения инжекционных лазеров, перспективные направления создания оптических когерентных источников, технологии с использованием полупроводниковых лазеров, включая биомедицинские применения и др.

КОИПСС проводится с 2007 года и привлекает специалистов ведущих российских и мировых научных центров, университетов. Программа симпозиума предусматривает пленарные, приглашенные, устные и стендовые доклады. Среди молодежных докладов проводится конкурс.

Тезисы докладов будут опубликованы в сборнике, индексируемом в базе данных РИНЦ. Тезисы докладов принимаются на русском языке в объеме не более 2 страниц формата А5 согласно шаблону по e-mail: [corsecs@lebedev.ru](mailto:corsecs@lebedev.ru).

**Организаторы симпозиума**

Отделение физических наук РАН

Физический институт имени П.Н.Лебедева РАН

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Журнал «Квантовая электроника»

**Председатель программного и организационного комитетов** – *Завестовская Ирина Николаевна*

e-mail: [zavestovskayain@lebedev.ru](mailto:zavestovskayain@lebedev.ru)

**Заместитель Председателя** – *Микаелян Геворк Татевосович*

**Ответственный секретарь Симпозиума** – *Фроня Анастасия Андреевна*

e-mail: [fronyaaa@lebedev.ru](mailto:fronyaaa@lebedev.ru)

**Место проведения**

Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, г. Москва, Ленинский проспект д. 53

**Сроки проведения**

21-23 апреля 2026 года

**Официальный язык** – русский, английский.

**Важные даты:** Регистрация и подача тезисов до 31.03.2026

**e-mail Симпозиума:** [corsecs@lebedev.ru](mailto:corsecs@lebedev.ru)

**сайт Симпозиума:** <https://corsecs.lebedev.ru/>