

**Физический
институт
имени
П.Н.Лебедева**

Российской академии наук

Ф И А Н

119991, Москва, ГСП-1
Ленинский проспект, 53, ФИАН
Телефоны: +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

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, унипольярные 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

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

О симпозиуме

Х 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 стеновые 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: corscs@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

Заместитель Председателя – Микаелян Геворк Татевосович

Ответственный секретарь Симпозиума – Фроня Анастасия Андреевна

e-mail: 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: corscs@lebedev.ru

сайт Симпозиума: <https://corscs.lebedev.ru/>