

XXVII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ФОТОЭЛЕКТРОНИКЕ И ПРИБОРАМ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ

29, 30, 31 Мая 2024 г. • Москва, Россия

ПРОГРАММА СЕКЦИИ

Статус: **утверждена**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НПО "ОРИОН"**

Москва, 2026

Общая информация

Время и место проведения

Конференция проводится 29, 30, 31 Мая 2024 г. в АО «НПО «Орион»: Москва, р-н Вешняки, ул Косинская, д 9

Проезд на конференцию

Метро Выхино (или железнодорожная станция Выхино).

Из метро выход № 4 (на улицы Красный Казанец, Вешняковская, Косинская)

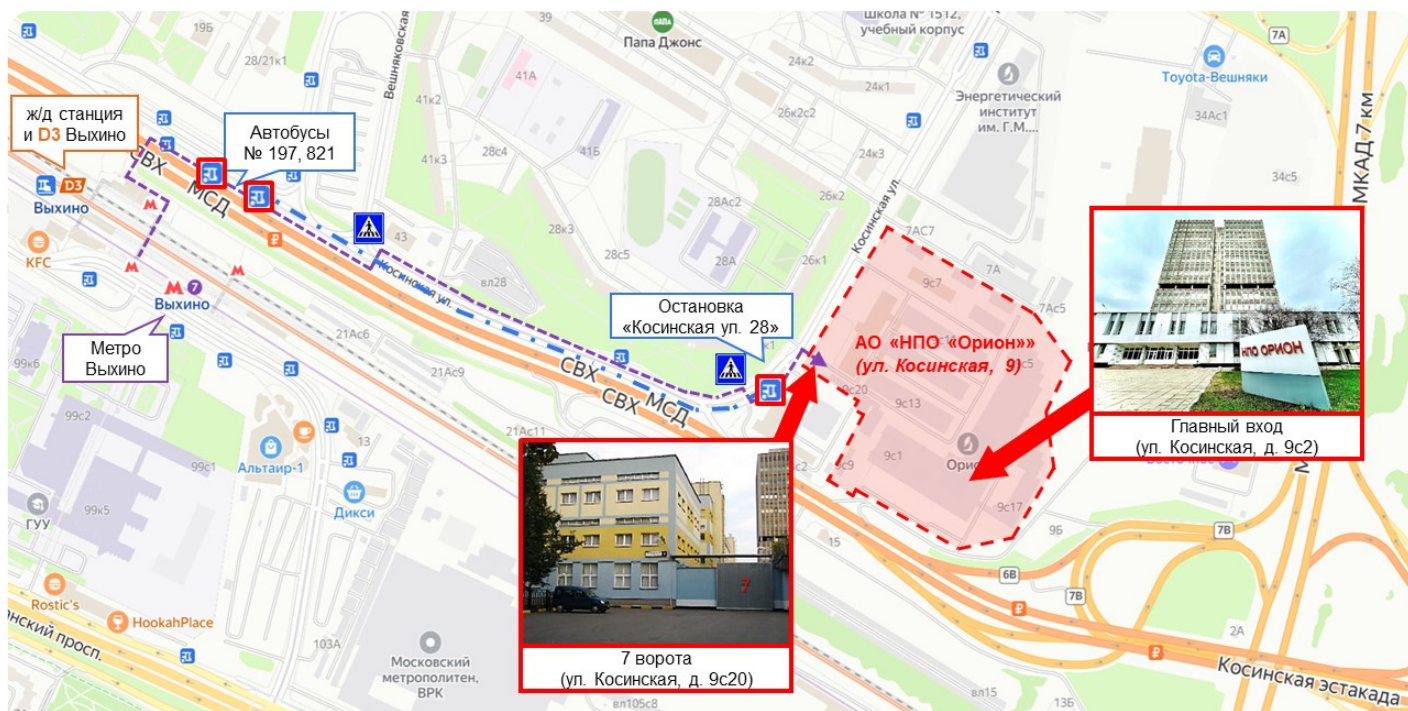
С железнодорожной станции выход через подземный переход (на улицы Красный Казанец, Вешняковская, Косинская)

Пройти через туннель под Северо-Восточной хордой, свернуть направо к автобусной остановке.

Автобусы 197, 821 до остановки Косинская ул., 28 (одна остановка).

Выйдя из автобуса, пройти вперёд вдоль Косинской улицы до проходной АО «НПО «Орион».

Или пройти пешком от метро (или ж/д станции) Выхино вдоль Косинской улицы (около 1 км). Сначала перейти Косинскую улицу на перекрестке с Вешняковской улицей, далее идти в сторону Косинской эстакады. У автобусной остановки снова перейти Косинскую улицу и идти до проходной АО «НПО «Орион».



- Проход пешком к проходной АО «НПО «Орион»»
- - - - - Проезд на автобусе к проходной АО «НПО Орион»»

30 мая / 2 день

17:45 Секция 2. Системы тепловидения, системы наведения, приборы ночного видения. Заседание 3 (Зал 1)

ЧЕТВЕРГ, 30 МАЯ (НАЧАЛО В 17:45) • ЗАЛ 1, ПЕРВЫЙ ЭТАЖ • ДОКЛАДЫ: 5 • ЧЕТВЕРГ, 30 МАЯ (НАЧАЛО В 17:45)

17:45 Дефекты микроканальных пластин, влияющие на чистоту поля зрения электронно-оптических преобразователей III поколения

Устный • Балясный Лев Михайлович • ГЕОФИЗИКА-НВ

18:00 Микроканальная пластина с повышенной долговечностью для ЭОП III поколения

Устный • Балясный Лев Михайлович • ГЕОФИЗИКА-НВ

18:15 Увеличение эффективной площади каналов МКП ионным травлением

Устный • Балясный Лев Михайлович • ГЕОФИЗИКА-НВ

18:30 Двухспектральное оптико-электронное устройство для обнаружения пятна лазерного дальномера (ЛЦД) на удаленном объекте

Устный • Балясный Лев Михайлович • ГЕОФИЗИКА-НВ

18:45 Создание квазипористых структур на основе минимальных поверхностей для микроканальных теплообменных аппаратов и поверхностей, рассеивающих теплоту

Устный • Кулебякин Савелий Дмитриевич • МГТУ им. Н.Э. Баумана