

ФОРУМ «БУДУЩЕЕ ФОТОНИКИ»

24, 25 Июня 2025 г. • Москва, Россия

ПРОГРАММА СЕКЦИИ

Статус: **утверждена**

Москва, 2025

Общая информация

Время и место проведения

Конференция проводится 24, 25 Июня 2025 г. в Москва-Сити, башня "Mercury Tower", 40 этаж: Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 15

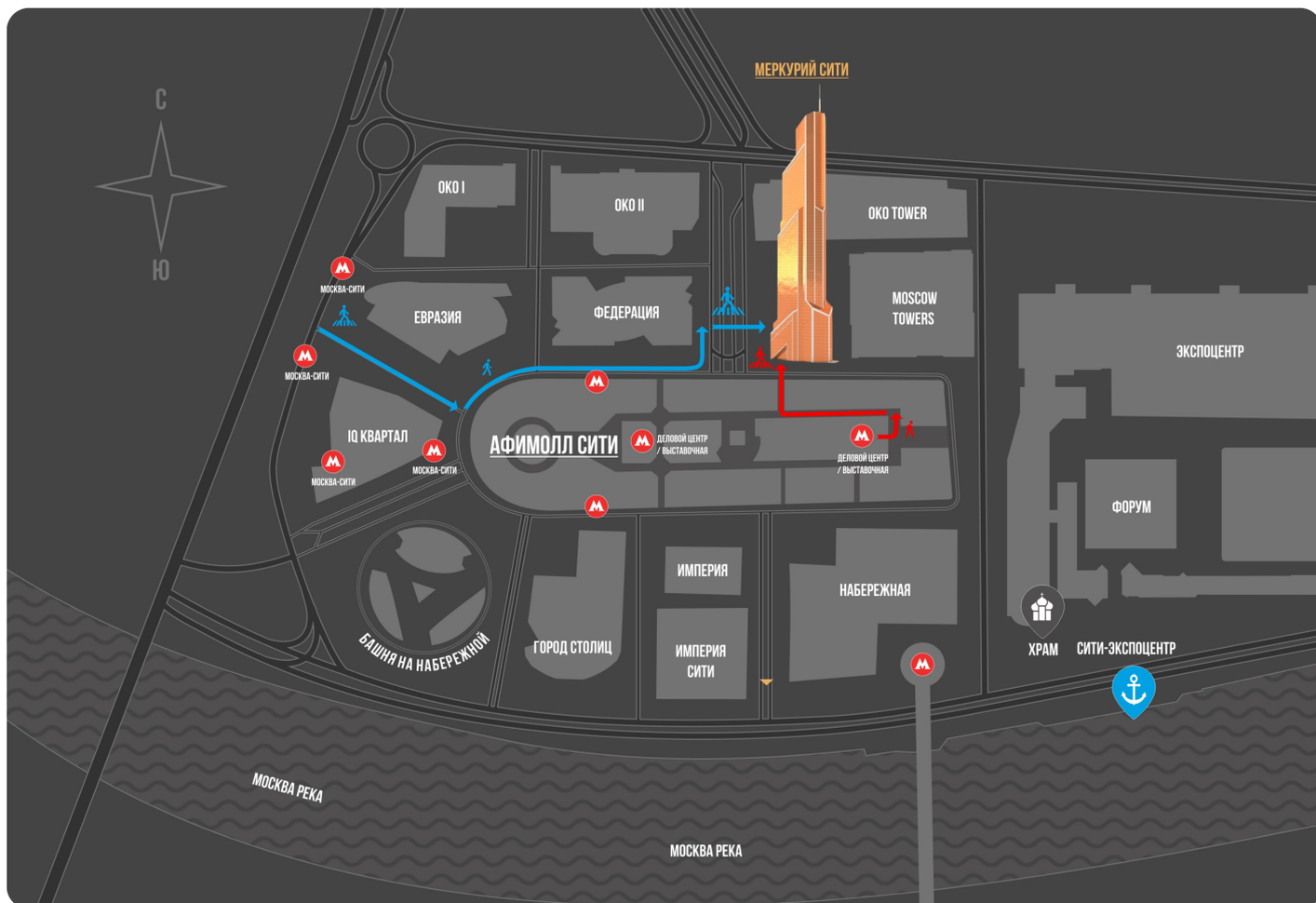
Проезд на конференцию

Парковки

- Афимолл (подземный паркинг) — для всех желающих. Стоимость 250 р/ч.
- Территория Москва-Сити — для всех желающих. Стоимость 300 р/ч.

Схема прохода

1. Проход к Башне Mercury Space от метро Выставочная/Деловой центр
2. В 220 метрах от метро Выставочная/Деловой Центр.
3. Метро Выставочная — выход к Афимоллу. Подняться на эскалаторе на 1 этаж. С левой стороны будет салон связи МТС — идти к нему. Обойти его справа и идти прямо по коридору. После магазина Hoff поворачиваете направо. Пройти по коридору в башню Меркурий.
4. Дойти до эскалатора и подняться на 1-ый этаж. Пройти на ресепшн.
5. В дни Форума Вас встретит указатель в виде таблички.



25 июн / 2 день

12:00 Секция 3. Системы отображения информации

СРЕДА, 25 ИЮН (НАЧАЛО В 12:00) • ДОКЛАДЫ: 7 • СРЕДА, 25 ИЮН (НАЧАЛО В 12:00)

РУКОВОДИТЕЛИ СЕКЦИИ: СТАХАРНЫЙ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

12:00 Перспективные технологии средств отображения информации, технологическое обеспечение

Устный • Стахарный Сергей Алексеевич • ЦИКЛОН

12:20 Современные средства отображения информации на транспорте

Устный • Чистов Александр Сергеевич • ИТЕЛМА

12:35 Перспективы освоения производства российских электрофоретических и OLED дисплеев на жесткой или гибкой подложках

Устный • Пашкевич Алексей Леонидович • РЦГЭ

12:50 Перспективы создания отечественных сегментных дисплеев

Устный • Меш Максим Владимирович • СКТБ КОЛЬЦОВА

13:05 Перспективы разработки российских кремниевых СБИС управления для дисплейных технологий

Устный • Шипицин Дмитрий Святославович • НИИМЭ

13:20 Платформа для телевизионных устройств в эпоху гибридизации телесмотрения

Устный • Свистунов Виталий Николаевич • МТУСИ

13:35 Разработка и многофакторная оптимизация тонкопленочных оптоэлектронных устройств: новые экспериментальные возможности ЛНМСЭ ФНМ МГУ

Устный • Тарасов Алексей Борисович • МГУ