

ФОРУМ «БУДУЩЕЕ ФОТОНИКИ»

24, 25 Июня 2025 г. • Москва, Россия

ПРОГРАММА СЕКЦИИ

Статус: **предварительная**

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

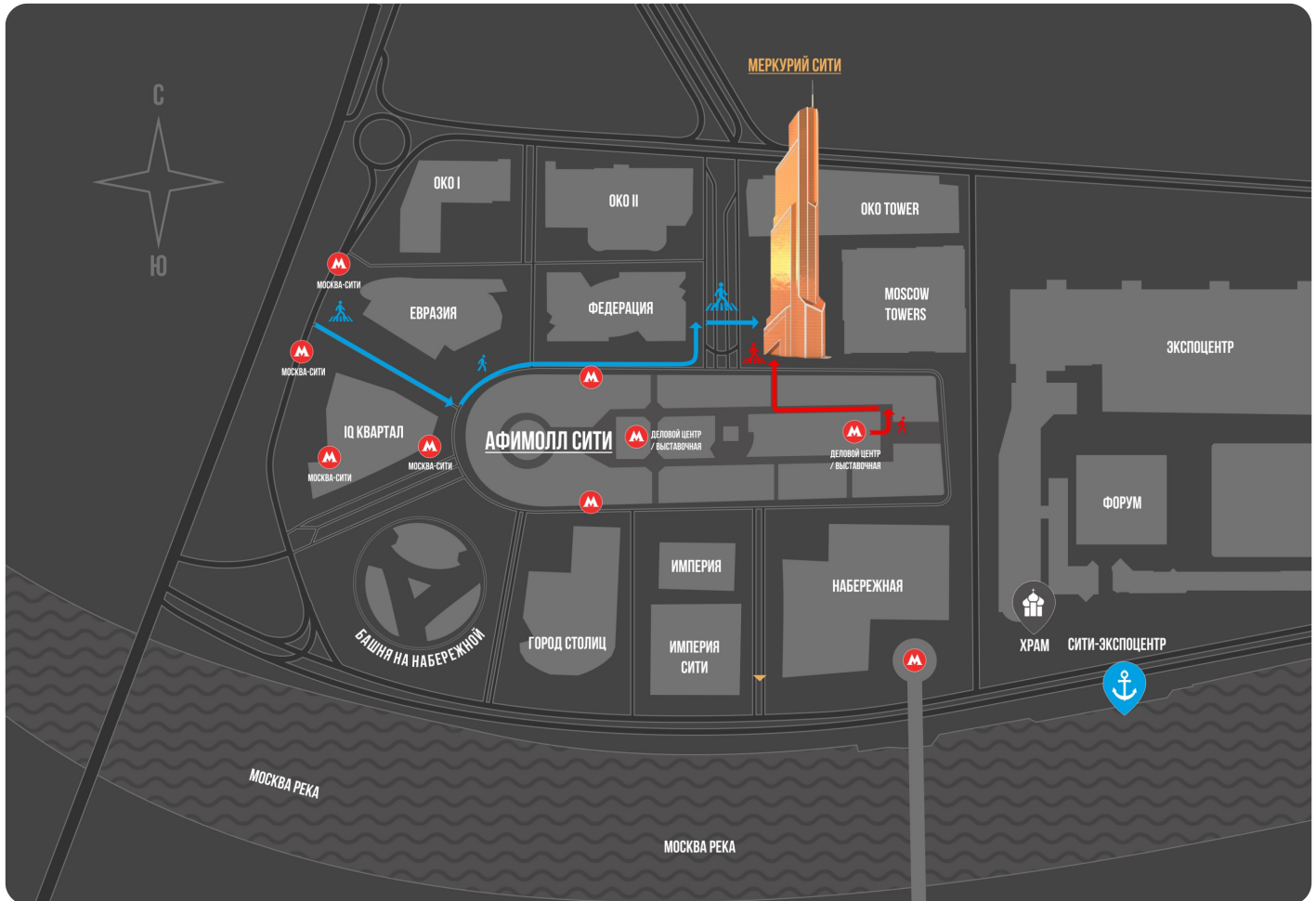
Проезд на конференцию

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 июня / 2 день

15:00 Секция 4. Навигационные оптические системы

СРЕДА, 25 ИЮН (НАЧАЛО В 15:00) • ДОКЛАДЫ: 7 • СРЕДА, 25 ИЮН (НАЧАЛО В 15:00)

РУКОВОДИТЕЛИ СЕКЦИИ: ЛАДУГИН МАКСИМ АНАТОЛЬЕВИЧ

15:00 Вступительное слово модераторов

15:05 Навигационные волоконно-оптические системы: текущие результаты и вызовы

Устный • Субботин Александр • ПНППК

**15:20 Бортовые волоконные лазерные системы связи:
проблемы и решения**

Устный • Бутов Олег Владиславович • ИРЭ ИМ. В.А.КОТЕЛЬНИКОВА
РАН

**15:35 Развитие отечественных оптико-электронных технологий
для навигационных оптических систем и связи**

Устный • Бочков Александр Викторович • ФГУП РФЯЦ - ВНИИТФ ИМ.
АКАДЕМ. Е.И. ЗАБАБАХИНА

**15:50 Подходы и технологии создания компонентной базы на
основе полупроводниковых гетероструктур для лазерных
дальномеров и ЛИДАРов**

Устный • Слипченко Сергей Олегович • ФТИ им. А.Ф. Иоффе

**16:05 Атомные часы на ультрахолодных атомах для
навигационных систем**

Устный • Афанасьев Антон Евгеньевич • ИСАН

**16:20 Современные технологии разработки фотонных
компонентов для интегрально-оптической навигации**

Устный • Кицюк Евгений Павлович • НПК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

**16:35 Оптико-электронные приборы ориентации и навигации
космических аппаратов**

Устный • Бессонов Роман Валерьевич • ИКИ РАН