



**Приглашаем принять участие в конференции по голограммии и прикладным оптическим технологиям ХОЛОЭКСПО 2025**

**Даты проведения:** 8–12 сентября 2025

**Место:** Уфа, конференц-отель Hills Garden

**Срок подачи докладов:** 16 мая 2025

#### **Тематики секций**

1. Дифракционная оптика и метаматериалы
2. Оптика лазерных пучков и структурированного света
3. Системы визуализации и отображения AR/VR
4. Оптические защитные технологии
5. Интегральная фотоника
6. Интерферометрия и оптическая метрология
7. Квантовые оптические технологии
8. Технологии микро и наноструктурирования
9. Цифровая голограммия и методы визуализации
10. Функциональные оптические материалы
11. Биофотоника
12. Новые прикладные оптические технологии
13. Оптико-цифровые информационные системы и оптические коммуникации
14. Нейросетевые технологии в фотонике

Приглашаем студентов, аспирантов, ученых, разработчиков и экспертов в области прикладных оптических технологий.

Регистрация слушателей и подача заявок на доклад [по ссылке](#). На конференции действуют оргвзносы. Окончание ранней регистрации со скидкой: 30 апреля 2025.

#### **Участников ждут**

- Пленарные выступления ведущих экспертов отрасли
- Насыщенная научная программа устных докладов в два параллельных потока
- Сессия стендовых докладов
- Демозона с поставщиками и разработчиками оптической продукции
- Конкурс на лучший доклад
- Яркая неформальная программа

По итогам конференции публикуется сборник тезисов докладов (РИНЦ), а также спецвыпуски Оптического журнала (Web of Science и Scopus, Q3, Q4).

С итогами предыдущей конференции ХОЛОЭКСПО 2024 можно ознакомиться по [ссылке](#).

#### **Контакты**

Сайт: <https://holoexpo.ru/>

Telegram-канал: <https://t.me/Holoexpo>

YouTube-канал: <https://www.youtube.com/@holoexpo>

По вопросам участия в конференции: Мария Шишова, [mshishova@holoexpo.ru](mailto:mshishova@holoexpo.ru),  
+7 (968) 560-7696