

Архитектура ХОЛОЭКСПО 2024

Дата, Время	Гранд Отель Казань, Зал Габдулла Тукай	Гранд Отель Казань, Салих Сайдашев	Гранд Отель Казань, Выставочный холл	Шляпин Палас Отель, Большой конференц-зал им. Шляпина Ф.И.
9 сентября, понедельник				
15:00–18:00	Регистрация участников			
10 сентября, вторник				
08:30–18:00	Регистрация участников			
9:00–09:30	Открытие конференции			
9:30–12:00	Пленарное заседание (Часть 1)		Демозона	
12:00–13:00	Обед (ресторан Кольцо)			
13:00–15:30	Секция 1 "Дифракционные и градиентные оптические элементы и системы"	Секция 12 "Новые прикладные оптические технологии"	Демозона	Круглый стол "AR технологии в жизненном цикле объектов капитального строительства: актуальные вопросы и перспективы"
15:30–16:00	Кофе-брейк			
16:00–18:15	Секция 2 "Оптика лазерных пучков и структурированного света"	Секция 7 "Квантовые оптические технологии"	Демозона	Круглый стол "AR технологии в жизненном цикле объектов капитального строительства: актуальные вопросы и перспективы"
19:00–22:00	Приветственный коктейль			
11 сентября, среда				
08:30–18:00	Регистрация участников			
9:00–11:30	Пленарное заседание (Часть 2)		Демозона	
11:30–12:00	Кофебрейк			
12:00–13:50	Секция 6 "Интерферометрия и оптическая метрология"	Секция 8 "Технологии микро- и наноструктурирования" (Часть 1)	Демозона	Круглый стол "AR технологии в промышленности: тренды и драйверы роста рынка, реальные внедрения и эффекты, перспективы и прогнозы"
13:50–15:00	Обед			
15:00–16:45	Секция 11 "Биофотоника"	Секция 8 "Технологии микро- и наноструктурирования" (Часть 2)	Демозона	Круглый стол "AR технологии в промышленности: тренды и драйверы роста рынка, реальные внедрения и эффекты, перспективы и прогнозы"
16:45–19:00			Секция "Стендовые доклады", Демозона	
12 сентября, четверг				
09:00–09:00	Регистрация участников			
09:30–11:00	Секция 5 "Интегральная фотоника" (Часть 1)	Секция 4 "Оптические защитные технологии"	Демозона	
11:00–11:30	Кофебрейк			
11:30–13:00	Секция 5 "Интегральная фотоника" (Часть 2)	Секция 3 "Системы визуализации и отображения информации для AR/VR"	Демозона	
13:00–14:00	Обед			
14:00–15:15	Секция 10 "Современные функциональные оптические материалы" (Часть 1)	Секция 9 "Цифровая голография и методы визуализации"	Демозона	
15:15–15:45	Кофебрейк			
15:45–17:15	Секция 10 "Современные функциональные оптические материалы" (Часть 2)	Секция 13 "Оптико-цифровые информационные системы и оптические коммуникации"		
17:15–17:30	Заккрытие конференции			
18:30–21:30	Торжественный ужин (место проведения уточняются)			
13 сентября, пятница				
10:30–19:30	Экскурсия в Свияжск и Раифский монастырь			