



## Приветствие участникам 15-й юбилейной Международной выставки «Фотоника-2021»

## Welcome Message to the participants of the 15th Anniversary International Exhibition Photonics 2021

От имени Лазерной ассоциации и Технологической платформы «Фотоника» приветствую вас и желаю успешной, интересной и плодотворной работы на этой выставке, ярких впечатлений и оригинальных идей!

Мир сегодня бурно осваивает фотонику, в очередной раз модернизируя свой технологический уклад, и наша выставка представляет редкую возможность ознакомиться со всеми видами и типами оборудования, предлагаемого лазерно-оптической отрасли пользователям в различных отраслях экономики. На тематических научно-практических конференциях в рамках конгресса техплатформы «Фотоника», который традиционно проводится в рамках деловой программы выставки, будут анализироваться состояние и тенденции развития каждого из секторов современной фотоники: от лазерной обработки материалов и оптической связи до биофотоники и квантовых технологий. Собирая тысячи ведущих специалистов – создателей и пользователей продукции фотоники – наша выставка давно стала главной рабочей площадкой для отечественного рынка этой продукции. Здесь получают коммерческие заказы и выбирают партнеров, знакомятся с перспективными разработками и оценивают достижения конкурентов, обсуждают с коллегами общие проблемы и задачи. Богатая экспозиция и обширная деловая программа выставки привлекают на нее и бизнесменов, и ученых, и представителей госструктур – всех, кто заинтересован в объективной информации о возможностях и перспективах фотоники как отрасли. Они получают здесь такую информацию из первых рук. Еще раз желаю успеха, реализации всех планов, связанных с московской выставкой «Фотоника. Мир лазеров и оптики», всем участникам и гостям выставки.

Президент  
Лазерной ассоциации,  
руководитель секретариата  
Технологической платформы  
«Фотоника»

**И.Б. Ковш**

**Ivan Kovsh**  
President  
of the Laser Association  
Head of the Secretariat  
of the Photonics  
Technology Platform