

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ
OFFICIAL GUIDE

31.03 – 2.04.2026

Главное событие отрасли
в России и странах СНГ



ФОТОНИКА PHOTONICS

МИР
ЛАЗЕРОВ
И ОПТИКИ
WORLD
OF LASERS
AND OPTICS

20-я юбилейная Международная
специализированная выставка
лазерной, оптической
и оптоэлектронной техники

20th Anniversary International
Specialized Exhibition for Laser,
Optical and Optoelectronic
Technologies

www.photonics-expo.ru

12+



ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ



Минпромторг
России



ТЛП РФ



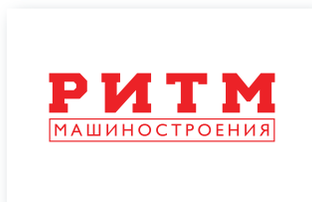
Организатор / Organised by

ЭКСПОЦЕНТР



БЛАГОДАРИМ ПАРТНЕРОВ ЗА ПОДДЕРЖКУ ВЫСТАВКИ
WE THANK OUR PARTNERS FOR SUPPORT OF THE EXHIBITION

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ
MEDIA PARTNERS



20-Я ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАЗЕРНОЙ, ОПТИЧЕСКОЙ
И ОПТОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ



ФОТОНИКА

PHOTONICS

МИР
ЛАЗЕРОВ
И ОПТИКИ
WORLD
OF LASERS
AND OPTICS

20TH ANNIVERSARY INTERNATIONAL
SPECIALIZED EXHIBITION FOR LASER,
OPTICAL AND OPTOELECTRONIC
TECHNOLOGIES

РОССИЯ, МОСКВА,
ВК «ТИМИРЯЗЕВ ЦЕНТР»
TIMIRYAZEV CENTRE,
MOSCOW, RUSSIA

31.03 – 2.04.2026



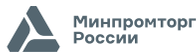
ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- АО «ЭКСПОЦЕНТР»
- ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ

ORGANISED BY:

- EXPOCENTRE AO
- LASER ASSOCIATION



Минпромторг
России

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РФ

SUPPORTED BY
RUSSIAN MINISTRY OF INDUSTRY
AND TRADE



ТПП РФ

ПОД ПАТРОНАТОМ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РФ
UNDER THE AUSPICES OF
RUSSIAN CHAMBER OF COMMERCE
AND INDUSTRY



www.photonics-expo.ru



 ЭКСПОЦЕНТР



ВК «Тимирязев Центр» Timiryazev Centre



Регистрация посетителей
Visitor Registration



Гардероб
Cloakroom



Фудкорт
Café



Эскалатор
Escalator



Лестница
Staircase



Офис организатора
Organiser's office

--- Проход от метро
Walkway from metro

--- Переход к залу
Walkway to hall

--- Подъем на этаж 2
Rise to Level 2



20-я юбилейная Международная специализированная выставка лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики – 2026»

20th Anniversary International Specialized Exhibition for Laser, Optical and Optoelectronic Technologies
“Photonics. World of Lasers and Optics 2026”

Места проведения деловых мероприятий Event Venues

- 1** Конференц-зал «Фотон»
Photon Conference Hall
- 2** Конференц-зал «Соколов»
Sokolov Conference Hall
- 3** Конференц-зал «Витт»
Witt Conference Hall



Деловая программа*

20-й юбилейной Международной специализированной выставки «Фотоника. Мир лазеров и оптики – 2026»

Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР», Лазерная ассоциация

31 марта (вторник)

10:00–11:30 **КРУГЛЫЙ СТОЛ ПРИ РПН ПО ФОТОНИКЕ И ОПТОЭЛЕКТРОНИКЕ «ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ И КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ ЭТИХ СИСТЕМ»**

Конференц-зал «Фотон», зал «Вавилов», 1-й этаж

10:00–12:00 **КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ОТРАСЛИ»**

Подведение итогов конкурса выпускных квалификационных работ

Конференц-зал «Витт», 2-й этаж

12:00 **ОТКРЫТИЕ 20-Й ЮБИЛЕЙНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ «ФОТОНИКА. МИР ЛАЗЕРОВ И ОПТИКИ – 2026»**

Конференц-зал «Фотон», зал «Вавилов», 1-й этаж

13:00–16:00 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА» «ЛАЗЕРНАЯ МАКРООБРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ»**

- «Новые возможности и пути развития лазерных и аддитивных технологий в современных условиях»
- «Решение для пятикоординатной лазерной обработки металлических и композитных материалов»
- «Отечественное оборудование для крупногабаритной SLM-печати»
- «Выполнение промышленных заказов на основе лазерных технологий с применением станочной, роботизированной и ручной лазерной сварки»
- «Гидролазерная резка как эффективный инструмент обработки материалов»
- «Транспортировка и рекуперация металлических порошков в аддитивном производстве»
- «Сверхвысокомощная лазерная резка: проблемы и решения»
- «Высокопроизводительное ПЛВ в нефтехимической промышленности»
- «Порошковая 3D-печать в промышленности: от полимеров до металлов»
- «Обеспечение ремонтпригодности деталей ГТУ на основе применения лазерных методов обработки»
- «Мониторинг процессов лазерных и электрофизических технологий обработки материалов»
- «Безопасная работа на лазерном технологическом оборудовании»
- «Опытно-технологические работы в области лазерно-индукционной закалки лопаток паровых турбин»

- «Лазерное ударное упрочнение: моделирование, оборудование и влияние на металлические материалы»

Конференц-зал «Фотон», зал «Вавилов», 1-й этаж

13:00–16:00 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА» «ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ ФОТОНИКА. НАНОФОТОНИКА»**

- «Современные полупроводниковые лазеры и их применения»
- «Разработка кремниевого микрокольцевого оптического модулятора»
- «Коническая рефракция излучения полупроводниковых источников»
- «Исследование путей повышения выходной мощности полупроводниковых лазерных излучателей»
- «Инфракрасные оптоэлектронные компоненты на основе поликристаллических пленок твердых растворов селенида свинца – селенида кадмия»
- «Системы лазерной микрообработки материалов и литографии»
- «Обсуждение деятельности и актуальных задач РГТ9»

Конференц-зал «Витт», 2-й этаж

13:00–16:00 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА» «ОПТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И КОМПОНЕНТЫ ФОТОНИКИ»**

- «Кристаллы для нелинейно-оптического преобразования частоты»
- «Синтез и характеристики нанопорошков Y2O3, Y2O3:Тm, Y2O3:Ho для получения оптических лазерных керамики»
- «Источники запутанных фотонных пар для квантовых коммуникаций»
- «Высокоомные кристаллы титанил-фосфата калия для нелинейных элементов с регулярными доменными структурами»
- «Комплексное оснащение оптической лаборатории. Обзор передовых решений азиатского рынка»
- «Емкостные накопители энергии в системах диодной накачки мощных твердотельных лазеров»
- «Особенности коррекции наклонов при использовании в контуре управления квадрантного детектора положения пучка и ДВФ»
- «Оптимальное деформируемое зеркало для компенсации фазовых флуктуаций световых пучков в условиях атмосферной турбулентности»
- «Адаптивная оптика и системы улучшения качества изображений»

* В программе возможны изменения и дополнения



- «Термостабильный объектив – ключевой узел лазерных систем связи»
- «Разработка технологий моделирования и изготовления металлинз различного назначения. Опыт и перспективы»
- «Системы исчисления в лазерном сканировании»

Конференц-зал «Соколов», 1-й этаж

16:00–19:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА» И КОНФЕРЕНЦИЯ ЛАС ПО ВЫБОРАМ В КОЛЛЕГИЮ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЭКСПЕРТОВ

Подведение итогов конкурса ЛАС на лучшую отечественную разработку в области фотоники

- «Лазерная обработка материалов в промышленности: сегодняшние возможности и перспективы»
- «Фотоника для сельского хозяйства»
- «Лазеры в космической технике: опыт, задачи и перспективы»

Конференц-зал «Фотон», зал «Вавилов», 1-й этаж

16:00–18:00 ОТКРЫТОЕ РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ОПТИКА И ФОТОНИКА» РОССТАНДАРТА ТК 296

Конференц-зал «Витт», 2-й этаж

1 апреля (среда)

10:00–13:00 РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ПО ОПТИКЕ И ФОТОНИКЕ ОФН РАН

Конференц-зал «Фотон», зал «Вавилов», 1-й этаж

10:00–13:00 НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА» «ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ И ИХ КОМПОНЕНТЫ»

- «Российские волоконно-оптические системы: DWDM, распределенные сенсоры, новые технологии»
- «Компоненты и устройства кремниевой интегральной фотоники»
- «Быстродействующие фотодиоды Шоттки на легированном аморфном кремнии: путь к эффективной детекции в телекоммуникационном диапазоне длин волн»
- «Одномодовые лазерные диоды накачки 980/1480 нм длин волн на основе A3B5 гетероструктур»
- «Полупроводниковые перестраиваемые лазеры спектрального диапазона 1520–1570 нм для высокоскоростных ВОЛС»
- «Интегрально-оптические модуляторы в погоне за ростом пропускной способности линий связи»
- «Отечественные DWDM-системы и их компоненты»
- «Стабилизация лазерных источников излучения с помощью оптоэлектронного генератора»
- «Применение фотонных интегральных схем в качестве основы для когерентных оптических сборок и аналоговых фотонных вычислительных устройств»

Конференц-зал «Витт», 2-й этаж

10:00–13:00 НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА»

«ЛАЗЕРНАЯ МИКРООБРАБОТКА В ПРИБОРОСТРОЕНИИ, ТРАВИРОВКА И МАРКИРОВКА»

- Приветственное слово. «Рынок фотоники – 2026: состояние, точки роста и технологические тренды для промышленности и микроэлектроники»
- «Применение лазерной литографии в микроэлектронике и фотонике»
- «Обрабатываемые комплексы FL-HYDRO и FL-MICRO: инновационные технологические решения для микрообработки»
- «Лазерные станки для монетного производства: 3D-рельеф, текстуры, защита от подделок и повышение производительности»
- «Лазерная функционализация поверхности металлов: новые применения»
- «Технология Stealth Dicing в производстве микроэлектроники»
- «О возможности лазерного отжига Ni/SiC для формирования контактного силицида никеля»
- «Лазерные системы с ультракороткими импульсами и перспективы технологий в микрообработке»
- «Меры государственной поддержки производителей лазерной техники»

Конференц-зал «Соколов», 1-й этаж

13:00–16:00 НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА»

«ФОТОНИКА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

- «Агробиофотоника: направление науки и практики»
- «Прототипы отечественных мультикоптеров, технологии аэромониторинга и внесения жидких агрохимикатов при выращивании картофеля»
- «Фотонные технологии освещения как агротехнологический прием управления морфологией и метаболизмом растений в закрытых агроэкосистемах»
- «Оптимизация параметров светового излучения для управления продуктивностью и качеством тимьяна в закрытых агроэкосистемах»
- «Парадоксы фоторегуляторных реакций растительных клеток»
- «Спекл-интерферометрия как метод диагностики структурно-функционального состояния растений»
- «Активная импульсная система для измерения эффективности фотосинтеза растений, работающая при естественном дневном освещении»
- «Биотехнологические сенсорные покрытия для акустоэлектронных датчиков нового типа»
- «Технология ускоренного размножения мини-клубней картофеля в закрытых агроэкосистемах»
- «Влияние параметров агротехнологий на качественное выращивание растений»
- «Некоторые технологические особенности проведения экспериментов по внедрению динамического светодиодного освещения для зимнего выращивания овощей в промышленных теплицах»
- «Влияние спектрального состава света на накопление вторичных метаболитов пряно-масличных культур в условиях контролируемого выращивания»



- «Фотонное управление процессом роста растений в биореакторах временного погружения»
- «Влияние поляризованного света на развитие растений пшеницы»

Конференц-зал «Фотон», зал «Вавилов», 1-й этаж

13:00–15:00 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА»**

«КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

- «Корректировка спектральной фазы местной волны для измерения сжатых состояний света»
- «Электрическая инъекция поляритонных конденсатов: путь к практическому применению»
- «Интегральная фотоника для нового поколения высокопроизводительных устройств»
- «Разработка экспериментального образца устройства квантового распределения ключей с недоверенным центральным узлом»
- «Многоканальные программируемые интерферометры для линейно-оптических квантовых вычислений»
- «Бозонный сэмплер с оптической обратной связью»
- «Оптическое ускорение матричных вычислений»
- «Технологии и стабилизации лазерного излучения: интеграция вакуумных и стабилизирующих систем»

Конференц-зал «Витт», 2-й этаж

13:00–16:00 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА»**

«КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОТОНИКИ»

- «Анализ погрешностей оптико-информационного субдифракционного измерителя угловых отклонений лазерного пучка, вызванных неидеальностью оптических элементов»
- «Метрологические испытания лазерного доплеровского измерителя скорости «ЛИВС-01»
- «Методы тестирования фотонных интегральных схем – от пластины до системы»
- «Разработки КТИ НП СО РАН для научных и промышленных применений»
- «Точечные волоконно-оптические сенсорные системы»
- «Опыт применения волоконно-оптических датчиков для измерения вибрации»
- «Распределенные волоконные системы для диагностических и сенсорных задач»
- «Люминесцентный датчик кислорода для газовых и водных сред»
- «Разработка автоматизированного программно-аппаратного комплекса тестирования кремниевых фотонных интегральных схем»
- «Способ анализа характера преломления лазерных лучей в жидкостях и газах с опорой на стандартную шкалу измерения на фоне преломляющей призмы, выполненной из материала с большим показателем преломления»
- «Абсорбционный ИК фурье-спектрометр для анализа многокомпонентных примесей в атмосфере замкнутых помещений»

Конференц-зал «Соколов», 1-й этаж

15:00–17:00 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА»**

«ГОЛОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

- «Динамические голограммы в диффузионно-легированных структурах на основе конгруэнтных монокристаллов ниобата лития»
- «Нейросетевая обработка изображений на базе высокоскоростных оптико-цифровых дифракционных систем пространственной фильтрации с синтезом импульсного отклика»
- «Возбуждение терагерцовых вихревых поверхностных плазмон-поляритонов на осесимметричном проводнике для задач проводной телекоммуникации»
- «Цифровая голографическая микроскопия в задачах количественного анализа поляризационно-фазовой анизотропии пленок ZnO:Ag и ЖК-ячеек»
- «Интерференционные методы генерации и детектирования элементов вихрей»
- «Голографические элементы в мощных твердотельных лазерах»
- «Многоканальный голографический датчик волнового фронта»

Конференц-зал «Витт», 2-й этаж

16:00–18:30 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА»**

«ОПТИЧЕСКАЯ СЕНСОРИКА»

- «Компактный интегрированный оптический модуль для распределенного акустического датчика (DAS)»
- «Высококогерентные лазерные источники компании T8 для сенсорики»
- «Использование лазерных импульсов длительностью менее 100 фс для изготовления компонентов волноводной сенсорики»
- «Геофизические применения распределенного акустического датчика (DAS)»
- «Многоканальная волоконно-оптическая микрофонная система на базе ПАК ОБРС «Дунай»
- «OFDR-система мониторинга оптического волокна с распределенными отражающими структурами»
- «Акустическая локационная система на основе волоконных микрофонов»
- «DSS/DTS на основе регистрации низкокогерентного рэлеевского рассеяния»
- «Волоконно-оптические интерференционные датчики силы и давления на основе диэлектрических микросфер»
- «Инфракрасная спектроскопия в задачах мониторинга парниковых и промышленных газов»
- «Разработка лазерных модулей и рамановских спектральных систем для диагностики злокачественных новообразований»
- «Сенсорные ГРК-системы для высокочувствительного и высокоселективного детектирования биологических агентов»

Конференц-зал «Фотон», зал «Вавилов», 1-й этаж



16:00–18:30 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА»**

«ФОТОНИКА В МЕДИЦИНЕ И НАУКАХ О ЖИЗНИ»

Открытое заседание РФГ и НТС по биомедицинской фотонике

- «Взаимодействие разработчика и производителя в контексте медицинского приборостроения»
- «Смарт-системы – новое поколение медицинской лазерной техники»
- «Искусственный интеллект в медицине»
- «Технологии одномолекулярного оптического детектирования для ранней диагностики сердечно-сосудистых и вирусных заболеваний человека»
- «Лазерные технологии в хирургической стоматологии»
- «Спектральный метод определения метотротката для предупреждения нежелательных реакций при терапии»
- «Спектроскопия гигантского комбинационного света для задач оценки действия антитромботиков при патологиях сердечно-сосудистых заболеваний»
- «Повышение качества интерпретации результатов моделей машинного обучения в инфракрасной спектроскопии»
- «Оптическое просветление биологических тканей в условиях развития патологий»
- «Система анализа флуоресценции одиночных молекул и ее миниатюризация с помощью наноструктурированных металлиз»

Конференц-зал «Соколов», 1-й этаж

17:00–18:30 **КРУГЛЫЙ СТОЛ «РОССИЙСКО-КИТАЙСКОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ФОТОНИКИ»**

Конференц-зал «Витт», 2-й этаж

2 апреля (четверг)

10:00–13:00 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА»**

**«РАДИОФОТОНИКА И ИНТЕГРАЛЬНАЯ
ФОТОНИКА»**

- «О некоторых ключевых проблемах в области отечественной радиофотоники»
- «Интегральная фотоника для лазеров с высокой когерентностью»
- «Компонентная база на основе InGaAlAs/InAlAs/InP гетероструктур для волоконно-оптических систем связи и радиофотоники»
- «Таумерикс Фотоника» – российский САПР для научного и инженерного анализа ФИС»
- «Снижение потерь СВЧ-электродов для расширения полосы интегрально-оптических модуляторов»
- «Экспериментальное сравнение характеристик высококогерентных лазеров на основе интегральной, волоконной и объемной оптики»
- «Разработка автоматизированной оптоэлектронной зондовой станции для характеристики чипов ФИС на пластине диаметром до 150 мм»
- «Построение устройств диаграммообразования с использованием КНИ-технологии»
- «Разработка оптоэлектронного СВЧ-генератора с интегральными микрокольцевыми резонаторами»

- «Широкополосный приемо-передающий блок с оптическим преобразованием частоты сигнала»
- «Двухмодульная программа дополнительного профессионального образования по основам проектирования и методикам построения радиофотонных трактов передачи информации»
- «Обзор конференций Microwave Photonics за последние десять лет»

Конференц-зал «Фотон», зал «Вавилов», 1-й этаж

10:00–12:00 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА»**

«ЛАЗЕРНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

- «Опτικο-электронные системы для дистанционного мониторинга приземного слоя атмосферы»
- «Влияние слабых дополнительных каскадных процессов на каскадную генерацию третьей гармоники в квадратичной среде»
- «От измерений параметров лазерного излучения к измерениям параметров лазерных систем»
- «Компенсация доплеровского сдвига частоты в двухкоординатном акустооптическом дефлекторе»

Конференц-зал «Витт», 2-й этаж

12:00–14:00 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА»**

**«УЗЛЫ И УСТРОЙСТВА ФОТОНИКИ ДЛЯ
АНАЛИТИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»**

- «Акустооптические управляемые фокусаторы лазерного излучения»
- «Гиперспектральные средства визуализации в биомедицинской диагностике»
- «Современные технические средства контроля геометрических параметров железнодорожного пути с использованием методов компьютерного зрения»
- «Колориметры для контроля качества рыбной продукции»
- «Акустооптическое сканирование бесселевых пучков»
- «Узкополосное вынужденное излучение в диапазоне 705–725 нм в синтетическом НРНТ-алмазе с NV-центрами окраски: основные свойства и применение в фотонике»

Конференц-зал «Витт», 2-й этаж

13:00–16:00 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА»**

**«ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ
И КОМПОНЕНТЫ»**

- «Комплексная аналитическая программа (КАП) развития фотоники – состояние и перспективы»
- «Квантовые точки и новое поколение ИК-фотосенсорики на их основе»
- «Российские дисплеи и их перспективы»
- «Современное состояние и перспективы развития навигационных систем в РФ»
- «Мощные квантовые-каскадные лазеры среднего ИК-диапазона»
- «Современные тенденции и перспективы развития в разработке лазерных источников и оптоэлектронных модулей для систем дальнометрии»

Конференц-зал «Фотон», зал «Вавилов», 1-й этаж



13:00–16:00 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА»**

**«ФОТОНИКА В НАВИГАЦИИ, ГЕОДЕЗИИ
И ОТКРЫТЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ»**

- «Оптоэлектронные системы и компоненты для БПЛА»
- «Технологии кремниевой фотоники в компонентах волоконно-оптических гироскопов»
- «Система автоматической стыковки космического аппарата и орбитальной станции»
- «Наземный терминал высокоскоростной космической лазерной связи»
- «Бортовой терминал высокоскоростной космической лазерной связи»
- «Импульсные волоконные лазеры для систем навигации и лазерной дальнометрии»
- «Экспериментальные исследования наземного терминала высокоскоростной космической лазерной связи»
- «Приемо-передающий модуль для высокоскоростных космических терминалов лазерной связи с использованием фотонных интегральных схем»
- «Перспективная компонентная база на основе фотонных интегральных схем для космических терминалов лазерной связи»
- «Анализ параметров восходящей лазерной линии связи на базе разработанной программной реализации, основанной на модели PAMELA»
- «Исследование влияния термолинзы на пространственные характеристики высокочастотного пикосекундного лазера»
- «Новый телескоп для наблюдения за космическими объектами»
- «Визуализация течения воздушного потока в разреженной среде»

Конференц-зал «Соколов», 1-й этаж

14:00–16:00 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА»**

«МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФОТОНИКИ»

- «Современное состояние метрологического обеспечения технологий и продукции фотоники» (результаты деятельности в 2025 году, планы на 2026 год)
- «Метрологическое обеспечение космических измерений энергетической освещенности солнечным излучением»
- «Локальная дифракционная томография биологических микрообъектов»

- «Градуировка фотометрической шкалы КР-спектрометров и микроскопов в приборно-независимых единицах с помощью образцов сравнения»
- «Динамическое рассеяние света для количественной оценки микрочастиц и фундаментального статуса тромбоцитов»
- «Оптико-электронные системы для дистанционного мониторинга приземленного слоя атмосферы»
- «Измерения характеристик оптического измерения. Оборудование в Госреестре средств измерений»
- «Внесение в Госреестр средств измерений системы измерений оптических вносимых потерь и оптической мощности»

Конференц-зал «Витт», 2-й этаж

16:00–18:30 **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
XIV КОНГРЕССА ТП «ФОТОНИКА»**

«ВОЛОКОННЫЕ СВЕТОВОДЫ И ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ»

- «Оптическое волокно в России»
- «Разработка и производство специальных оптических волокон в ПАО ПНППК»
- «Элементы волоконной оптики на основе брэгговских решеток»
- «Результаты исследований параметров соединений кварцевых микроструктурированных и телекоммуникационных многомодовых оптических волокон, выполненных с помощью полевого сварочного аппарата»
- «Высокоочищенное кварцевое стекло: актуальные научные и производственные вопросы»
- «Многоканальные вращающиеся волоконно-оптические переходы: основные принципы конструирования, технологии серийного производства, эксплуатационные параметры»
- «Трансфер технологий производства гетероструктурных излучающих устройств и компонентов»

Конференц-зал «Фотон», зал «Вавилов», 1-й этаж

16:00–18:00 **КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПОДДЕРЖКА
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Конференц-зал «Витт», 2-й этаж



CONFERENCE PROGRAMME*

20TH Anniversary edition of the International Exhibition Photonics. World of Lasers and Optics 2026

Organised by EXPOCENTRE AO, the Laser Association

31 March (Tuesday)

10:00–11:30 **PANEL ON THE ISSUES OF DEVELOPMENT OF ARTIFICIAL VISION SYSTEMS AND THE COMPONENT BASE OF THESE SYSTEMS UNDER THE RUSSIAN TECHNOLOGY PROGRAMME ON PHOTONICS AND OPTOELECTRONICS**

Photon Conference Hall, Vavilov Hall, Floor 1

10:00–12:00 **PANEL ON TRAINING PERSONNEL FOR THE PHOTONICS INDUSTRY**
Summing up the results of the final qualifying papers competition

Witt Conference Hall, Floor 2

12:00 **OFFICIAL OPENING CEREMONY OF THE 20TH ANNIVERSARY INTERNATIONAL EXHIBITION OF LASER, OPTICAL AND OPTOELECTRONIC TECHNOLOGIES – PHOTONICS. WORLD OF LASERS AND OPTICS 2026**

Photon Conference Hall, Vavilov Hall, Floor 1

13:00–16:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM
LASER MACROPROCESSING OF INDUSTRIAL MATERIALS**

Photon Conference Hall, Vavilov Hall, Floor 1

13:00–16:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM
SEMICONDUCTOR PHOTONICS.
NANOPHOTONICS**

Witt Conference Hall, Floor 2

13:00–16:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM
OPTICAL ASSEMBLIES AND COMPONENTS IN PHOTONICS**

Sokolov Conference Hall, Floor 1

16:00–19:00 **PLENARY SESSION OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM AND THE CONFERENCE OF THE LASER ASSOCIATION FOR ELECTIONS TO THE BOARD OF NATIONAL EXPERTS**

Summing up the results of the competition of the Laser Association for the best Russian development in the field of photonics

Photon Conference Hall, Vavilov Hall, Floor 1

16:00–18:00 **OPEN EXTENDED MEETING OF ROSSTANDART TECHNICAL COMMITTEE 296 'OPTICS AND PHOTONICS'**

Witt Conference Hall, Floor 2

1 April (Wednesday)

10:00–13:00 **EXTENDED MEETING OF THE COUNCIL FOR OPTICS AND PHOTONICS OF THE DEPARTMENT OF PHYSICAL SCIENCES OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES**

Photon Conference Hall, Vavilov Hall, Floor 1

10:00–13:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM
FIBER OPTIC COMMUNICATION LINES AND THEIR COMPONENTS**

Witt Conference Hall, Floor 2

10:00–13:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM
LASER MICROPROCESSING IN MICROELECTRONICS, INSTRUMENTATION, ENGRAVING, AND MARKING**

Sokolov Conference Hall, Floor 1

13:00–16:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM
PHOTONICS IN AGRICULTURE AND NATURE MANAGEMENT**

Photon Conference Hall, Vavilov Hall, Floor 1

* Subject to alteration



13:00–15:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM**
QUANTUM TECHNOLOGIES

Witt Conference Hall, Floor 2

13:00–16:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM**
CONTROL, MEASUREMENT AND DIAGNOSTIC TECHNOLOGIES IN PHOTONICS

Sokolov Conference Hall, Floor 1

15:00–17:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM**
HOLOGRAPHIC TECHNOLOGIES

Witt Conference Hall, Floor 2

16:00–18:30 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM**
OPTICAL SENSORICS

Photon Conference Hall, Vavilov Hall, Floor 1

16:00–18:30 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM**
PHOTONICS IN MEDICINE AND LIFE SCIENCES
Open meeting of Working Group 9 of the Photonics Technology Platform and the Scientific and Technical Council on Biomedical Photonics

Sokolov Conference Hall, Floor 1

17:00–18:30 **PANEL ON RUSSIAN-CHINESE COOPERATION IN PHOTONICS**

Witt Conference Hall, Floor 2

2 April (Thursday)

10:00–13:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM**
RADIOPHOTONICS AND INTEGRATED PHOTONICS

Photon Conference Hall, Vavilov Hall, Floor 1

10:00–12:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM**
LASER INFORMATION SYSTEMS

Witt Conference Hall, Floor 2

12:00–14:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM**
PHOTONICS TECHNOLOGIES FOR ANALYTICAL INSTRUMENTATION

Witt Conference Hall, Floor 2

13:00–16:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM**
OPTOELECTRONIC SYSTEMS AND COMPONENTS

Photon Conference Hall, Vavilov Hall, Floor 1

13:00–16:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM**
PHOTONICS IN NAVIGATION, GEODESY AND OPEN COMMUNICATION LINES

Sokolov Conference Hall, Floor 1

14:00–16:00 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM**
METROLOGY SUPPORT FOR PHOTONICS

Witt Conference Hall, Floor 2

16:00–18:30 **SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE 14TH CONGRESS OF THE PHOTONICS TECHNOLOGICAL PLATFORM**
FIBER LIGHT GUIDE AND FIBER-OPTIC COMPONENTS

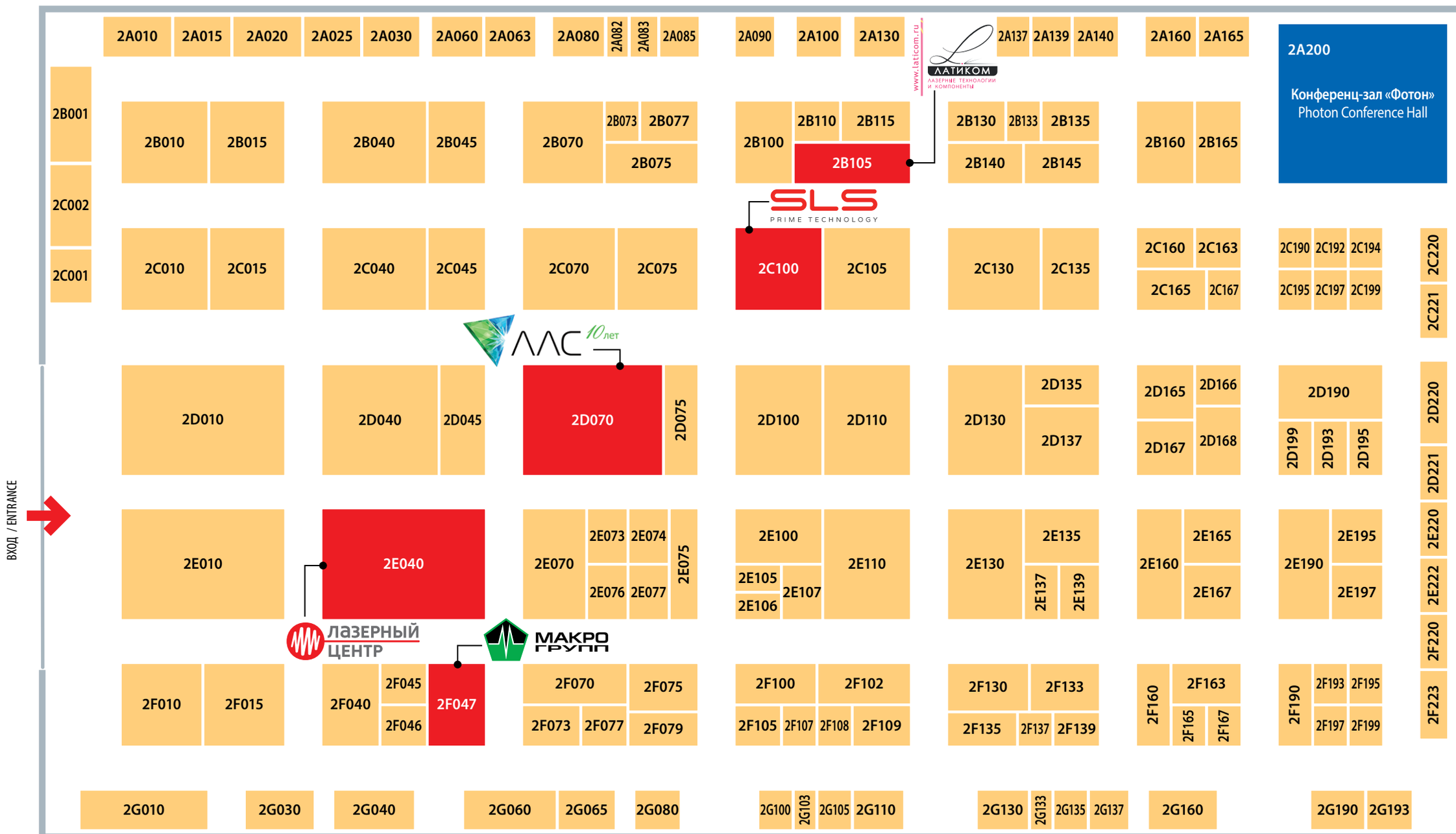
Photon Conference Hall, Vavilov Hall, Floor 1

16:00–18:00 **PANEL ON THE SUPPORT OF INNOVATION ACTIVITIES IN RUSSIA**

Witt Conference Hall, Floor 2



Зал 2 «Вавилон» | Hall 2 Vavilov





Алфавитный список участников выставки

ARD-OPTICS LTD, РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ	www.ardoptics.com	2B073
BEIJING JCZ TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.ezcad.com	2C165
BELEAD SENSOR TECHNOLOGY (WUHAN), CHINA	www.beleadsensor.com	2F139
CHANGCHUN SHENGXI OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.ccsx-optics.cn	2F167
CHANGCHUN SUNDAY OPTICS CO. LTD, CHINA	www.sunday-optics.com	2G193
CHANGCHUN TONGRUI TRADING CO. LTD, CHINA		2F165
CHANGCHUN YUTAI OPTICS CO. LTD, CHINA	www.ytoptics.com	2F199
CHANGZHOU HAOLILAI PHOTO- ELECTRICITY SCIENTIFIC AND TECHNICAL CO. LTD, CHINA	www.cnhl.com	2D221
CHENGDU JUKA OPTICAL COMPONENTS MANUFACTURE, CHINA	www.oplens.com	2F135
CHINA STAR OPTICS TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.csopt.com	2D220
CHONGQING CHANGZHENG OPTICAL CO. LTD, CHINA		2B077
EATECH, РОССИЯ	www.eatech-nv.com	2B115
ECOPTIK (CHINA) LTD, CHINA	www.ecoptik.net	2E222
FUZHOU CRYSPACK CO. LTD, CHINA	www.cryspack.com	2C221
GHOPTO, CHINA	www.ghopto.com	2F195
GIAI PHOTONICS CO. LTD, CHINA	www.giaiphotonics.com	2E195
HENAN UM OPTICS LTD, CHINA	www.umoptics.com	2C194
HG OPTRONICS. INC., CHINA	www.hgoptronics.com	2G160
INCHOI OPTEK CO. LTD, CHINA	www.inchoi.org.cn	2A165
JIANGSU XIBIN OPTO-ELECTRONIC CO. LTD, CHINA	www.xboecn.com	2F197
KARNEEV SYSTEMS, РОССИЯ	karneev.com	2F079
LANO PHOTONICS CO. LTD, CHINA	www.lano-tech.com	2E220
LASERCUT, РОССИЯ	www.lasercut.ru	2E135
LAZTEC, РОССИЯ	www.laztec.ru	2D166
MICRO PHOTONS (SHANGHAI) TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.idealphotonics.com	2C197
NANJING MEIXUAN PHOTOELECTRIC MATERIAL CO. LTD, CHINA	www.mx13.cn	2F190
NANJING XINGSHUO OPTICAL INSTRUMENT CO. LTD, CHINA	www.njyxgx.com	2C167
NANYANG DUCHUANG OPTICS CO. LTD, CHINA	www.duchuangoptics.com	2C220
NANYANG HONGCHENG PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.made-in-china.com/ showroom/a8ce30ae44951724	2G190
OPTOSKY (XIAMEN) PHOTONICS INC., CHINA	optosky.com	2E190
ORIENTAL-LASER (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.oriental-laser.com	2F220

ORIENTIR INC., CHINA	www.orient-ir.com	2C195
RIZHAO XURI ELECTRONICS CO. LTD, CHINA	www.rzxr.com	2C163
SHALOM EO, CHINA	www.shalomeo.ru	2F160
SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, CHINA	www.pmisigan.com	2A010
SHENZHEN IT LASER TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.itlaser.cn	2E074
SHENZHEN YUHE OPTICAL PRECISION TOOLS, CHINA	www.dj-diamonds.com	2F223
SMILES OPTICS CO. LTD, CHINA	www.smilesoptics.com	2C192
SUZHOU HERITE ELECTRONIC SPECIAL EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.heruite.com	2C199
TIAN CHENG OPTICS CO. LTD, CHINA	www.tc-optics.com	2F163
TIANJIN TENGTEG OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.oplents-optics.com/en/	2E076
VY OPTOELECTRONICS CO. LTD, CHINA	www.vyoptics.com	2C190
WUHAN CS TEC CO. LTD, CHINA	whcstec.com	2E073
WUHAN JIYUAN TECHNICAL SERVICE CO. LTD, CHINA	www.hbstec.cn	2E197, 2D193, 2D195
WUHAN UNION OPTIC INC, CHINA	www.u-optic.com	2C160
WUHAN YUSHENG OPTOELECTRONIC CO. LTD, CHINA	www.yosod.com	2E077
XI'AN OE PHOTONICS CO. LTD, CHINA	en.oephotonics.com	2F193
XI'AN SNP PRECISION OPTICS CO. LTD, CHINA	www.xachaona.com	2F108
АВЕСТА, ООО, РОССИЯ	avesta.ru	2B040
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	www.additiv-tech.ru	2G133
АЗИМУТ ФОТОНИКС, ООО, РОССИЯ	www.azimp.ru	2C070
АЗМЕРИТ, ООО, РОССИЯ	azmerit.tilda.ws	2E105
АКМЕТРОН, АО, РОССИЯ	www.akmetron.ru	2E130
АКТИВНАЯ ОПТИКА НАЙТН, ООО, РОССИЯ	www.activeoptics.ru	2A137
АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС, ООО, РОССИЯ	www.alexplus.ru	2A082
АЛМАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ	www.diamond-technologies.com	2G135
АСЕПТИКА, ООО, РОССИЯ	www.aseptica.biz	2A100
АСФЕРИКА, НПО, ООО, РОССИЯ	www.aspherica.ru	2B110
БАСПИК, ВТЦ, ООО, РОССИЯ	www.baspik.com	2G030
БИ ПИТРОН, ООО, РОССИЯ	www.beepitron.com	2F102
БИК-ИНФОРМ, ООО, РОССИЯ	www.bic-inform.ru, www.cctvlens.ru	2F109
БУЛАТ, ОКБ, ООО, РОССИЯ	www.laser-bulat.ru	2F010
ВИКОНТ, НПК, ООО, РОССИЯ	npk-vikont.ru	2F100
ВНИА, ФГУП, РОССИЯ	www.vniia.ru	2D040



ВНИИОФИ, ФГБУ, РОССИЯ	www.vniiofi.ru	2B140
ВПГ ЛАЗЕРУАН, ООО, РОССИЯ	www.vpglaserone.ru	2E010
ВТТ, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	www.vacuumt.ru	2F045
ГИРИКОНД, НИИ, РОССИЯ	www.gjiricond.ru	2G110
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ГосНИИАС), ФАУ, РОССИЯ	www.gosniias.ru	2F137
ГРУППА КОМПАНИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, ООО (ГКМП НПО), РОССИЯ	www.gkmp32.ru	2C075
ДЖИЭНТЕХ, ООО, РОССИЯ	gn-tech.ru	2B001
ДИАГНОСТИКА НПК, РОССИЯ	www.npk-spb.ru	2C001
ДИАПРОЕКТОР, РОГАЧЕВСКИЙ ЗАВОД, ГП, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	www.diaproektor.by	2G100
ДОКСАРД, РОССИЯ	www.doksard.ru	2C135
ЕТМ ФОТОНИКА, ООО, РОССИЯ	www.etm-p.ru	2C130
ЗАВОД ОПТИК, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	www.optic.lida.by	2A063
ЗЕЛЕНГРАДСКИЙ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, АО, РОССИЯ	www.zntc.ru	2E167
ИНЖЕКТ НПП, ООО, РОССИЯ	www.nppinject.ru	2D040
ИНЖИНИРИНГ ГРУПП, РОССИЯ	www.eng-grp.ru	2C105

ИННФОКУС, ООО, РОССИЯ	photonics.infcs.ru	2E110
ИНСАЙНС, РОССИЯ	www.inscience.ru	2D010, 2A020
КОСМОС ТЕХНОЛОДЖИ ИННОВЭЙШН, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	www.cosmos-ti.by	2F015
КРИСТАЛЛЫ СИБИРИ, ООО, РОССИЯ	crystalsofsiberia.ru	2B130
ЛАЗЕР АЙ, ООО, РОССИЯ	www.ldlab.ru	2A085
ЛАЗЕРБИ, РОССИЯ	www.laserbee.ru	2B160
ЛАЗЕРМАРКЕР, ООО, РОССИЯ	lasermarker.ru	2F040
ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ, РОССИЯ	www.cislaser.com	2B165
ЛАЗЕРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ООО, РОССИЯ	www.lasercomponents.ru	2C040
ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, РОССИЯ	lsystems.ru	2D199
 ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР, ООО, РОССИЯ	 www.newlaser.ru	2E040
ЛАЗЕРФОРМ, ООО, РОССИЯ	www.laser-form.ru	2C010
ЛАЗЕРЫ И АППАРАТУРА ТМ, ООО, РОССИЯ	laser-app.ru	2D190
ЛАТИКОМ, ООО, РОССИЯ	laticom.ru	2B105
ЛК-ОПТИКС, ООО, РОССИЯ	www.lk-optics.ru	2B045

ЛАЗЕРЫ И АППАРАТУРА

РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЛАЗЕРНОГО И ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Компания ООО НПЦ «Лазеры и аппаратура ТМ» разрабатывает и производит промышленное оборудование с 1998 года в г. Зеленограде (Москва).
На сегодняшний день основные наши решения – это станки для лазерной и электроэрозионной обработки. Мы стремимся как к полному циклу производства, так и к увеличению уровня локализации производства станков. В комплексах используются узлы собственного изготовления – от механики, координатных систем и двигателей до электроники, в том числе контроллеров движения и управления инструментами.

Ждем на стенде:
2D190

28 лет

опыт разработок и производства

90%

локализации оборудования и компонентов

40%

доля НИОКР в части компонент, систем и технологий

200+

квалифицированных сотрудников

55+

патентов и свидетельств

800+

станков в России и за рубежом

400+

предприятий-заказчиков, эксплуатирующих оборудование нашего производства



МЛП1-QСW

Лазерная машина для прецизионной микрообработки материала



МЦСУП

Модульная цифровая система позиционирования и управления



КООРДИНАТНЫЙ СТОЛ

+7 (499) 390-90-86

sale@laser-app.ru

г. Москва, Зеленоград, проезд 4922, д.4, стр.4, эт.1

www.laser-app.ru



Стенд
2D070

Одночастотное излучение
на любую длину волны?

Решение есть – FILASE



- Узкополосное излучение с килогерцовой шириной линии задающего генератора, 1.5 мкм с опцией привязки частоты
- Спектральный диапазон покрытия: 190–5000 нм
- Одночастотные, одномодовые усилители мощностью свыше 150 Вт с подавлением рассеяния Манделъштама–Бриллюэна
- Нелинейное преобразование длины волны через SHG, DFG, SFG и рамановского сдвига частоты

info@lenlasers.ru

+7 812 507 88 08

lenlasers.ru

ЛЛС, АО, РОССИЯ	lenlasers.ru	2D070
ЛОТИС ТИИ, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	www.lotis-tii.com	2F133
ЛЭМТ НТЦ, УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	www.lemt.by	2F077
ЛЮМ НПО, ООО, РОССИЯ	npf-lum.ru	2F070
МАКРО ГРУПП, РОССИЯ	www.macrogroupp.ru	2F047
МАКРООПТИКА НПК, ООО, РОССИЯ	www.macrooptica.ru	2B100
МАР СЕРВИС, РОССИЯ		2B045
МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА, РОССИЯ	www.bmstu.ru	2D167
МКОИ (МЕЖДУНАРОДНЫЙ КЛУБ ОПТИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ), ООО, РОССИЯ	www.mkoi.ru	2F105
МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФОТИ), ФГАОУ ВО, РОССИЯ	www.mipt.ru	2E070
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УНИКАЛЬНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ РАН (НТЦ УП РАН), РОССИЯ	www.ntcup.ru	2G103
НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО, РОССИЯ	www.spegroupp.ru	2C045
НОЛАТЕХ, АО, РОССИЯ	www.nolatech.ru	2A025
НОРДЛЭЙЗ, ООО, РОССИЯ	www.nordlase.ru	2D075
НПО КРИТ, РОССИЯ	www.npo-krit.com	2A015
ОЕМ ТЕХ, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	www.oem-tech.by	2A090
ОЛТЭК ФОТОНИКА, ООО, РОССИЯ	oltech.ru	2B135

ОНСИНТ, ООО, РОССИЯ	www.onsint.ru	2D165
ОПТИКА, ОПТОЭЛЕКТРОНИКА И ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА, ГНПО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	www.oelt.basnet.by	2C002
ОПТИСПАРК, РОССИЯ	www.tenoptics.com/ru	2A080
ОПТИЧЕСКИЙ ЗАВОД «СФЕРА», РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	www.belomo.by	2A060
ОПТО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ООО, РОССИЯ	www.optotl.ru	2F075
ОПТРОН, АО, РОССИЯ	optron.ru	2E107
ПЕРЕДОВАЯ ОПТИКА, РОССИЯ	www.advanced-optics.tb.ru	2A140
ПНППК, ПАО (ПЕРМСКАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ), РОССИЯ	www.pnppk.ru	2D110
ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА, ООО, РОССИЯ	www.amech.ru	2B075
ПЬЕЗОПРИВОД, РОССИЯ	пьезопривод.пф	2G105
РЭМ ТПК, РОССИЯ	www.roshim.com	2A130
РОСТОКС-Н, ЗАО, РОССИЯ	www.rostox-n.ru	2G080
РУТА, ООО, РОССИЯ	www.ruta.ru	2G137
РФЯЦ–ВНИИФ ИМ. АКАДЕМИКА Е.И. ЗАБАБАХИНА, ФГУП, РОССИЯ		2D040
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО, РОССИЯ	www.smtu.ru	2D045



СДС, РОССИЯ	www.sdsolutions.ru	2G060
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, ФГБУ, РОССИЯ	www.sbras.ru	2E137
СинхроТех, ООО, РОССИЯ	st-laser.ru	2E106
СИСТЕМЫ ФОТОНИКИ, ООО, РОССИЯ	www.iphs.ru	2A083
СКТБ КОЛЬЦОВА, АО, РОССИЯ	www.koltsov-kb.ru	2G130
SLS PRIME TECHNOLOGY СЛС ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ, ЗАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	www.sls-prime.com	2C100
СМОРГОНСКИЙ ЗАВОД ОПТИЧЕСКОГО СТАНКОСТРОЕНИЯ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	www.szos.by	2A139
СОЕДИНИТЕЛЬ, АО, РОССИЯ	soeditel.ru	2D168
СОЛАР ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	www.solar-laser.com	2B070
СОЛТЕК, НТК, РОССИЯ	www.stc-soltec.ru	2G065
СПЕКТР ОКБ, ООО, РОССИЯ	www.okb-spectr.ru	2F046
СПЕКТР, ООО, РОССИЯ	www.spectrum-stv.ru	2A030
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ. ФОТОНИКА, ООО, РОССИЯ	sphotonics.ru	2G010
T1 Интеграция, ООО, РОССИЯ	t1-integration.ru	2B145
T8, ООО, РОССИЯ	www.t8.ru	2E160

ТЕККНОУ, АО, РОССИЯ	www.tek-know.ru	2G040
ТЕХСАПФИР, РОССИЯ	www.techsapphire.ru	2F073
ТИДЕКС, ООО, РОССИЯ	www.tydex.ru	2F100
ТОСС, РОССИЯ		2E139
Университет ИТМО, РОССИЯ	itmo.ru	2E075
УРАН, НПФ, ЗАО, РОССИЯ	www.uran-spb.ru	2E100
ФОТОНИКА, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	www.photonics.su	2F107
ФОТОНИКА, НПК, ООО, РОССИЯ	www.npk-photonica.ru	2C015
ФОТОНИКС ИНСТРУМЕНТС, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	www.photonics.by	2E165
ФОТОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ФОТОНТЕХСИСТЕМ), ООО, РОССИЯ	www.phts.ru	2D100
ФТИ им. А.Ф. Иоффе, ФГБУН, РОССИЯ	www.ioffe.ru	2A160
ШАРПЛЭЙЗ, ООО, РОССИЯ	www.sharplase.ru	2B015
ШВАБЕ, АО, РОССИЯ	www.shvabe.com	2D130
ЭКСИТОН НПФ, ООО, РОССИЯ	www.npf-exiton.ru	2F070
ЭЛАН+, ООО, РОССИЯ	www.elan-spb.ru	2B133
ЭЛЕКТРОСТЕКЛО, ООО, РОССИЯ	www.elektrosteklo.ru	2B010
ЭЛМАК, ООО, РОССИЯ	www.elmak.tech	2D137
ЮВЕНТА, ООО, РОССИЯ	www.juventalaser.ru	2F130
ЮЕ ФОТОНИКА, АО, РОССИЯ	yephotonics.ru	2D135



ИМПУЛЬСНЫЕ Nd:YAG ЛАЗЕРЫ СОЗДАНЫ ПО ПЕРЕДОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Импульсные Nd:YAG лазеры с ламповой и диодной накачкой
для решения научно-исследовательских и промышленных задач



Сделано в Республике Беларусь

СЛС Прайм Технолоджи

+375 (17) 382 00 55 • info@sls-prime.com • www.sls-prime.com



Минпромторг
России



26-я международная
специализированная
выставка

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

«Оборудование,
приборы и инструменты
для металлообрабатывающей
промышленности»

Россия, Москва,
МВЦ «Крокус Экспо»

12–15 МАЯ 2026



metobr-expo.ru

Организатор

 **ЭКСПОЦЕНТР**

12+ РЕКЛАМА



Alphabetical List of Exhibitors

ACTIVE OPTICS NIGHTN, RUSSIA	www.activeoptics.ru	2A137	ETM PHOTONICS LLC, RUSSIA	www.etm-p.ru	2C130
ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, RUSSIA	www.additiv-tech.ru	2G133	FOTONIKA NPK, RUSSIA	www.npk-photonica.ru	2C015
AKMETRON, RUSSIA	www.akmetron.ru	2E130	FUZHOU CRYSPACK CO. LTD, CHINA	www.cryspack.com	2C221
ALEKSANDRA-PLUS, RUSSIA	www.alexplus.ru	2A082	GHOPTO, CHINA	www.ghopto.com	2F195
APPLIED MECHANICS LLC, RUSSIA	www.amech.ru	2B075	GIAI PHOTONICS CO. LTD, CHINA	www.giaiphotonics.com	2E195
ARD-OPTICS LTD, REPUBLIC OF ARMENIA	www.ardoptics.com	2B073	GIRIKOND RESEARCH INSTITUTE, RUSSIA	www.girikond.ru	2G110
ASEPTICA, RUSSIA	www.aseptica.biz	2A100	GN TECH, RUSSIA	gn-tech.ru	2B001
ASPHERICA SPA LLC, RUSSIA	www.aspherica.ru	2B110	HENAN UM OPTICS LTD, CHINA	www.umoptics.com	2C194
AVESTA LTD, RUSSIA	avesta.ru	2B040	HG OPTRONICS. INC., CHINA	www.hgoptronics.com	2G160
AZIMUT PHOTONICS, RUSSIA	www.azimp.ru	2C070	INCHOI OPTEK CO. LTD, CHINA	www.inchoi.org.cn	2A165
AZMERIT, RUSSIA	azmerit.tilda.ws	2E105	INJECT RME LLC, RUSSIA	www.nppinject.ru	2D040
BASPIK, RUSSIA	www.baspiik.com	2G030	INNFOCUS, RUSSIA	photonics.infcs.ru	2E110
Bauman Moscow State Technical University (BMSTU), RUSSIA	www.bmstu.ru	2D167	INSCIENCE, RUSSIA	www.inscience.ru	2D010, 2A020
BEE PITRON LTD, RUSSIA	www.beepitron.com	2F102	INSTRUMENTATION ENGINEERING GROUP OF COMPANIES LLC (NPO GKMP LLC), RUSSIA	www.gkmp32.ru	2C075
BEIJING JCZ TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.eczad.com	2C165	IOFFE INSTITUTE, RUSSIA	www.ioffe.ru	2A160
BELEAD SENSOR TECHNOLOGY (WUHAN), CHINA	www.beleadsensor.com	2F139	ITMO University, RUSSIA	itmo.ru	2E075
BIK-INFORM, RUSSIA	www.bic-inform.ru , www.cctvlens.ru	2F109	JIANGSU XIBIN OPTO-ELECTRONIC CO. LTD, CHINA	www.xboecn.com	2F197
BULAT OKB, RUSSIA	www.laser-bulat.ru	2F010	JUVENTA, RUSSIA	www.juventalaser.ru	2F130
CHANGCHUN SHENGXI OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.ccsx-optics.cn	2F167	KARNEEV SYSTEMS, RUSSIA	karneev.com	2F079
CHANGCHUN SUNDAY OPTICS CO. LTD, CHINA	www.sunday-optics.com	2G193	KOLTSOV'S SPECIAL DESIGN-TECHNOLOGICAL BUREAU JSC, RUSSIA	www.koltsov-kb.ru	2G130
CHANGCHUN TONGRUI TRADING CO. LTD, CHINA		2F165	LANO PHOTONICS CO. LTD, CHINA	www.lano-tech.com	2E220
CHANGCHUN YUTAI OPTICS CO. LTD, CHINA	www.ytoptics.com	2F199	LASER ASSOCIATION, RUSSIA	www.cislaser.com	2B165
CHANGZHOU HAOLILAI PHOTO-ELECTRICITY SCIENTIFIC AND TECHNICAL CO. LTD, CHINA	www.cnhill.com	2D221			
CHENGDU JUKA OPTICAL COMPONENTS MANUFACTURE, CHINA	www.oplens.com	2F135	 ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР		
CHINA STAR OPTICS TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.csopt.com	2D220	LASER CENTER LTD, RUSSIA	www.newlaser.ru	2E040
CHONGQING CHANGZHENG OPTICAL CO. LTD, CHINA		2B077	LASER COMPONENTS LLC, RUSSIA	www.lasercomponents.ru	2C040
COSMOS TECHNOLOGY INNOVATION, REPUBLIC OF BELARUS	www.cosmos-ti.by	2F015	LASER EYE LLC, RUSSIA	www.ldlab.ru	2A085
CRYSTALS OF SIBERIA LTD, RUSSIA	crystalsofsiberia.ru	2B130	LASER SYSTEMS JSC, RUSSIA	lsystems.ru	2D199
CRYSTALTECHNO LTD, RUSSIA	www.elektrosteklo.ru	2B010	LaserBee, RUSSIA	www.laserbee.ru	2B160
DIAGNOSTIKA NPK, RUSSIA	www.npk-spb.ru	2C001	LASERCUT, RUSSIA	www.lasercut.ru	2E135
DIAMOND TECHNOLOGIES, RUSSIA	www.diamond-technologies.com	2G135	LASERMARKER, RUSSIA	lasermarker.ru	2F040
DIAPROEKTOR ROGACHEV PLANT OJSC, REPUBLIC OF BELARUS	www.diaproektor.by	2G100	LASERS AND DEVICES, RUSSIA	laser-app.ru	2D190
DOKSARD Ltd, RUSSIA	www.doksard.ru	2C135	LATICOM LTD, RUSSIA	laticom.ru	2B105
DUKHOV AUTOMATICS RESEARCH INSTITUTE (VNIIA), RUSSIA	www.vniia.ru	2D040	LAZERFORM, RUSSIA	www.laser-form.ru	2C010
EATECH, RUSSIA	www.eatech-nv.com	2B115	LAZTEC, RUSSIA	www.laztec.ru	2D166
ECOPTIK (CHINA) LTD, CHINA	www.ecoptik.net	2E222	LEMT SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER, REPUBLIC OF BELARUS	www.lemt.by	2F077
ELAN+ LTD, RUSSIA	www.elan.spb.ru	2B133	LK-OPTICS LLC, RUSSIA	www.lk-optics.ru	2B045
ELMAK, RUSSIA	www.elmak.tech	2D137	LLS SC, RUSSIA	lenlasers.ru	2D070
ENGINEERING GROUP, RUSSIA	www.eng-grp.ru	2C105	LOTIS TII LTD, REPUBLIC OF BELARUS	www.lotis-tii.com	2F133
			LUM SPC LLC, RUSSIA	npf-lum.ru	2F070
			MACRO GROUP, RUSSIA	www.macrogroup.ru	2F047
			MAHR SERVICE, RUSSIA		2B045
			MAKROOPTIKA NPK, RUSSIA	www.macrooptica.ru	2B100



MICRO PHOTONS (SHANGHAI) TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.idealphotonics.com	2C197
MKOI, RUSSIA	www.mkoi.ru	2F105
MOSCOW INSTITUTE OF PHYSICS AND TECHNOLOGY (MIPT), RUSSIA	www.mipt.ru	2E070
NANJING MEIXUAN PHOTOELECTRIC MATERIAL CO. LTD, CHINA	www.mx13.cn	2F190
NANJING XINGSHUO OPTICAL INSTRUMENT CO. LTD, CHINA	www.njxgxc.com	2C167
NANYANG DUCHUANG OPTICS CO. LTD, CHINA	www.duchuangoptics.com	2C220
NANYANG HONGCHENG PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.made-in-china.com/showroom/a8ce30ae44951724	2G190
NOLATECH JSC, RUSSIA	www.nolatech.ru	2A025
NORDLASE LTD, RUSSIA	www.nordlase.ru	2D075
NPO KRIT, RUSSIA	www.npo-krit.com	2A015
OEM TECH, REPUBLIC OF BELARUS	www.oem-tech.by	2A090
OKB SPECTR, RUSSIA	www.okb-spectr.ru	2F046
OLTECH PHOTONICS, RUSSIA	oltech.ru	2B135
ONSINT LLC, RUSSIA	www.onsint.ru	2D165
OPTIC PLANT OJSC, REPUBLIC OF BELARUS	www.optic.lida.by	2A063
OPTICS, OPTOELECTRONICS AND LASER TECHNOLOGY SSPA, REPUBLIC OF BELARUS	www.oelt.basnet.by	2C002
OPTISPARK, RUSSIA	www.tenoptics.com/ru	2A080
OPTO-TECHNOLOGICAL LABORATORY LLC, RUSSIA	www.optotl.ru	2F075
OPTOSKY (XIAMEN) PHOTONICS INC., CHINA	optosky.com	2E190
OPTRON JSC, RUSSIA	optron.ru	2E107
ORIENTAL-LASER (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.oriental-laser.com	2F220
ORIENTIR INC., CHINA	www.orient-ir.com	2C195
PEREDOVAYA OPTIKA LLC, RUSSIA	www.advanced-optics.tb.ru	2A140
PERM SCIENTIFIC-INDUSTRIAL INSTRUMENT MAKING COMPANY, RUSSIA	www.pnpk.ru	2D110
PHOTONICS INSTRUMENTS, REPUBLIC OF BELARUS	www.photonics.by	2E165
PHOTONICS MAGAZINE, RUSSIA	www.photonics.su	2F107
PHOTONICS SYSTEMS, RUSSIA	www.iphs.ru	2A083
PHOTONTECHSYSTEM LLC, RUSSIA	www.phts.ru	2D100
PIEZOPRIVOD, RUSSIA	пьеzoпривод.рф	2G105
RIZHAO XURI ELECTRONICS CO. LTD, CHINA	www.rzxr.com	2C163
ROSTOX-N, RUSSIA	www.rostox-n.ru	2G080
RUSSIAN FEDERAL NUCLEAR CENTER – ACADEMICIAN E. I. ZABABKHIN ALL-RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE, RUSSIA		2D040
RUTA, RUSSIA	www.ruta.ru	2G137
RZM TIC LLC, RUSSIA	www.roshim.com	2A130
SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), RUSSIA	www.smtu.ru	2D045
SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL CENTRE OF UNIQUE INSTRUMENTATION OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, RUSSIA	www.ntcup.ru	2G103
SCIENTIFIC EQUIPMENT GROUP OF COMPANIES, RUSSIA	www.spegroup.ru	2C045
SD SOLUTIONS, RUSSIA	www.sdsolutions.ru	2G060
SFERA OPTICAL PLANT, REPUBLIC OF BELARUS	www.belomo.by	2A060
SHALOM EO, CHINA	www.shalomeo.ru	2F160

SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, CHINA	www.pmisigan.com	2A010
SHARPLASE, RUSSIA	www.sharplase.ru	2B015
SHENZHEN IT LASER TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.itlaser.cn	2E074
SHENZHEN YUHE OPTICAL PRECISION TOOLS, CHINA	www.dj-diamonds.com	2F223
SHVABE JSC, RUSSIA	www.shvabe.com	2D130
SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, RUSSIA	www.sbras.ru	2E137
SinchroTech LLC, RUSSIA	st-laser.ru	2E106
SLS PRIME TECHNOLOGY SLS PRIME TECHNOLOGY JSC, REPUBLIC OF BELARUS	www.sls-prime.com	2C100
SMILES OPTICS CO. LTD, CHINA	www.smilesoptics.com	2C192
SMORGON OPTICAL MACHINE-TOOLS PLANT JSC, REPUBLIC OF BELARUS	www.szos.by	2A139
SOEDINITEL JSC, RUSSIA	soedinitel.ru	2D168
SOLAR LASER SYSTEMS, REPUBLIC OF BELARUS	www.solar-laser.com	2B070
SPC Exiton Co. Ltd, RUSSIA	www.npf-exiton.ru	2F070
SPECIAL SYSTEMS. PHOTONICS LLC, RUSSIA	sphotonics.ru	2G010
SPECTR LLC, RUSSIA	www.spectrum-stv.ru	2A030
STATE RESEARCH INSTITUTE OF AVIATION SYSTEMS (GosNIIAS), RUSSIA	www.gosniias.ru	2F137
STC SOLTEC, RUSSIA	www.stc-soltec.ru	2G065
SUZHOU HERITE ELECTRONIC SPECIAL EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.heruite.com	2C199
T1 Integration, RUSSIA	t1-integration.ru	2B145
T8, RUSSIA	www.t8.ru	2E160
TECHSAPPHIRE LTD, RUSSIA	www.techsapphire.ru	2F073
TEKKNOW JSC, RUSSIA	www.tek-know.ru	2G040
TIAN CHENG OPTICS CO. LTD, CHINA	www.tc-optics.com	2F163
TIANJIN TENGTEG OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	www.oplentics-optics.com/en/	2E076
TOSS, RUSSIA		2E139
TYDEX LLC, RUSSIA	www.tydex.ru	2F100
URAN JSC, RUSSIA	www.uran-spb.ru	2E100
VIKONT NPK LLC, RUSSIA	npk-vikont.ru	2F100
VNIIOFI, RUSSIA	www.vniiofi.ru	2B140
VPG LASERONE, RUSSIA	www.vpglaserone.ru	2E010
VTT Co. Ltd, REPUBLIC OF BELARUS	www.vacuomt.ru	2F045
VY OPTOELECTRONICS CO. LTD, CHINA	www.vyoptics.com	2C190
WUHAN CS TEC CO. LTD, CHINA	whcstec.com	2E073
WUHAN JIYUAN TECHNICAL SERVICE CO. LTD, CHINA	www.hbstec.cn	2E197, 2D193, 2D195
WUHAN UNION OPTIC INC, CHINA	www.u-optic.com	2C160
WUHAN YUSHENG OPTOELECTRONIC CO. LTD, CHINA	www.yosod.com	2E077
XI'AN OE PHOTONICS CO. LTD, CHINA	en.oephotonics.com	2F193
XI'AN SNP PRECISION OPTICS CO. LTD, CHINA	www.xachaona.com	2F108
YE PHOTONICS, RUSSIA	yephotonics.ru	2D135
ZELENOGRAD NANOTECHNOLOGY CENTER JSC, RUSSIA	www.zntc.ru	2E167



7–10 апреля 2026

СВЯЗЬ

38-я международная
выставка «Информационные
и коммуникационные технологии»

Экспозиция «Навитех» —
«Навигационные системы, технологии и услуги»



Россия, Москва,
ВК «Тимирязев Центр»

www.sviaz-expo.ru

12+
Реклама



Организатор



При поддержке



Под патронатом



В рамках



МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАЗЕРНОЙ, ОПТИЧЕСКОЙ
И ОПТОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

INTERNATIONAL
SPECIALIZED EXHIBITION FOR LASER,
OPTICAL AND OPTOELECTRONIC
TECHNOLOGIES

ФОТОНИКА PHOTONICS

МИР
ЛАЗЕРОВ
И ОПТИКИ
WORLD
OF LASERS
AND OPTICS

ДО ВСТРЕЧИ
НА СЛЕДУЮЩЕЙ
ВЫСТАВКЕ!

SEE YOU
NEXT YEAR!

**По всем вопросам,
связанным с участием в выставке,
просим обращаться к организатору:**

АО «ЭКСПОЦЕНТР» • Россия, 107113,
Москва, Сокольнический Вал, 1А
Тел.: +7 (499) 428-0499,
8 (800) 707-3799 (звонок по России бесплатный)
E-mail: centr@expocentr.ru

**For information about
participation in the Exhibition,
please contact the Organiser:**

EXPOCENTRE AO • 1A Sokolnicheskiy Val,
Moscow, 107113, Russia
Phone: +7 (499) 428-0499,
8 (800) 707-3799 (only in Russia, toll-free)
E-mail: centr@expocentr.ru

Издатель: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Россия, 107113, Москва,
Сокольнический Вал, 1А
Тел.: +7 (499) 428-0226
<http://www.expocentr.ru>

Publisher: EXPOCENTRE AO
1A Sokolnicheskiy Val,
Moscow, 107113, Russia
Phone: +7 (499) 428-0226
<http://www.expocentr.ru/en>

К открытию выставки АО «ЭКСПОЦЕНТР»
издает в виде печатного издания и/или
на электронном носителе и/или размещает
на официальном сайте выставки Официальный
каталог, в который вносится следующая
информация: название экспонента
и/или другой организации, чьи товары
(работы, услуги) будут демонстрироваться
на арендованной экспонентом площади.

Before the exhibition opening date,
EXPOCENTRE AO releases the Official Catalogue
as a print edition and/or an electronic version
and/or publishes it online at the event's official
website containing the following information:
the exhibitor's company name (and/or other
organisation, whose products (projects, services)
are to be demonstrated at the space rented
by the exhibitor).

Издатель не несет ответственности
за содержание аннотаций, рекламных
объявлений и за информацию в статьях,
предоставленных фирмами.
Любое переиздание или воспроизведение,
даже частичное, допускается лишь
с особого разрешения издателя.

The Publisher is not responsible for the content
of entries and advertisements and any claims arising
from this nor for any incorrect statements or data
contained in the editorial articles of this publication.
Reprinting and duplication of any kind, even in parts,
is not permitted without the written consent
of the Publisher.

Отпечатано: типография ООО «Эй Би Ти Групп»
Тел.: +7 (495) 231-3419

Printed in ABT Group JSC
Phone: +7 (495) 231-3419

Единый справочно-информационный центр
Тел.: +7 (499) 428-0499,
8 (800) 707-3799 (звонок по России бесплатный)

Call centre
Phone: +7 (499) 428-0499,
8 (800) 707-3799 (only in Russia, toll-free)

**Размещение рекламы
в официальных каталогах и путеводителях
выставок АО «ЭКСПОЦЕНТР»**
Тел.: +7 (499) 428-0226

**Your advertisements in
Official Catalogues and Guides
of EXPOCENTRE'S Exhibitions**
Phone: +7 (499) 428-0226

Главное событие отрасли в России и странах СНГ

Your gateway to the Russian market



До встречи в 2027 году!
See you in 2027!

ФОТОНИКА МИР
ЛАЗЕРОВ
И ОПТИКИ

PHOTONICS WORLD
OF LASERS
AND OPTICS

21-я международная
специализированная выставка
лазерной, оптической
и оптоэлектронной техники

21st International
Exhibition for Laser,
Optical and Optoelectronic
Technologies

Реклама / Advertisement



Россия, Москва, ВК «Тимирязев Центр»
Timiryazev Centre, Moscow, Russia

www.photonics-expo.ru

12+

КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОК НА 2026 ГОД

Даты	Название выставки	Место проведения
9–12.02	«Продэкспо»	МВЦ «Крокус Экспо»
17–19.02	«СJF – Детская мода. Весна»	ВК «Тимирязев Центр»
24–27.02	«Интерлакокраска»	ВК «Тимирязев Центр»
2–5.03	«Нефтегаз»	МВЦ «Крокус Экспо»
2–5.03	«Шины, РТИ и каучуки»	МВЦ «Крокус Экспо»
«РОССИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ»		
4–6.03	RosBuild	ВК «Тимирязев Центр»
4–6.03	«Мир стекла»	
«РОССИЙСКАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ»		
16–19.03	«ИНЛЕГМАШ»	ВК «Тимирязев Центр»
24–26.03	«Обувь. Мир кожи. Весна»	ВДНХ
31.03 – 2.04	«Фотоника. Мир лазеров и оптики»	ВК «Тимирязев Центр»
7–10.04	RENWEX	ВК «Тимирязев Центр»
«РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»		
7–10.04	«Связь»	ВК «Тимирязев Центр»
12–15.05	«Металлообработка» (вкл. «Технофорум» и Rusweld)	МВЦ «Крокус Экспо»
8–10.06	«Электро»	МВЦ «Крокус Экспо»
16–18.09	«СJF – Детская мода. Осень»	МВЦ «Крокус Экспо»
16–18.09	«Мир детства»	МВЦ «Крокус Экспо»
28.09 – 1.10	«Агропродмаш»	МВЦ «Крокус Экспо»
Осень	«Обувь. Мир кожи. Осень»	
27–29.10	«Реклама»	МВЦ «Крокус Экспо»
9–12.11	«Химия»	ВК «Тимирязев Центр»
23–26.11	«Мебель» (вкл. салон оборудования ЛДМ)	МВЦ «Крокус Экспо»
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»		
7–10.12	«Здравоохранение»	МВЦ «Крокус Экспо»
7–10.12	«Здоровый образ жизни»	
7–10.12	«MedTravelExpo. Санатории. Курорты. Медицинские центры»	

Все выставки имеют возрастное ограничение 12+. Выставка «Продэкспо» – 18+. В календаре возможны изменения и дополнения

Мы делаем выставки!

АО «ЭКСПОЦЕНТР»
107113, Россия, Москва, ул. Сокольнический Вал, 1А
Тел.: 8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный),
+7 (499) 428-04-99
E-mail: centr@expocentr.ru

