

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

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



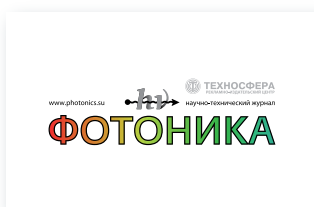
Организатор / Organised by

ЭКСПОЦЕНТР

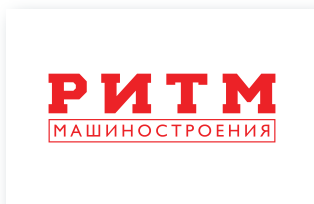


БЛАГОДАРИМ ПАРТНЕРОВ ЗА ПОДДЕРЖКУ ВЫСТАВКИ
WE THANK OUR PARTNERS FOR SUPPORT OF THE EXHIBITION

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ
MEDIA PARTNERS



РЕКЛАМА



РЕКЛАМА



РЕКЛАМА

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**

ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY
OF THE RUSSIAN FEDERATION

СВИДЕТЕЛЬСТВО

2026

№ 23

20-я юбилейная международная выставка
лазерной, оптической и оптоэлектронной техники

«ФОТОНИКА. МИР ЛАЗЕРОВ И ОПТИКИ-2026»

*проходит под патронажем
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации*

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С.Н. КАТЫРИН



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

Содержание

Приветствия	5—9
План-схема ВК «Тимирязев Центр»	10
Программа мероприятий	11—15
Алфавитный указатель участников выставки	21—22
Алфавитный список участников выставки	25—53
Указатель участников выставки по странам	55—56
Список продуктов, услуг и фирм	61—70
Контактная информация	82

Contents

Welcome Messages	5—9
Timiryazev Centre Floor Plan	10
Programme	16—17
Alphabetical Index of Exhibitors	23—24
Alphabetical List of Exhibitors	25—53
List of Exhibitors as to Countries	57—58
List of Products, Services and Exhibitors	71—80
Contact Details	82



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ТПП РФ)

Адрес: Москва, ул. Ильинка, 6/1, стр. 1

Телефон: +7 (495) 620-00-09

Факс: +7 (495) 620-03-60

Эл. почта: tpprf@tpprf.ru

Сайт: www.tpprf.ru

Торгово-промышленная палата Российской Федерации содействует развитию отечественного предпринимательства и экономики, основываясь на национальных традициях и с учетом мирового опыта.

Палата объединяет весь спектр российского предпринимательства – от малого бизнеса до крупных концернов, промышленных и финансовых групп, работающих во всех отраслях российской экономики.

Система ТПП в РФ – это:

- ✓ **130** торгово-промышленных палат;
- ✓ **более 220** представительств и филиалов в городах и муниципальных образованиях;
- ✓ **6** представительств и **25 почетных представителей** более чем в 40 странах.

В системе ТПП в РФ созданы комитеты и советы, объединяющие представителей бизнеса, органов государственной власти, профессиональных союзов и научного сообщества:

- ✓ **более 270** объединений предпринимателей и коммерческих организаций на федеральном уровне;
- ✓ **более 800** бизнес-ассоциаций на региональном уровне;
- ✓ **более 57 000** организаций;
- ✓ **20 комитетов** и **17 советов** при ТПП РФ;
- ✓ **более 1 220 комитетов, советов** и комиссий при территориальных ТПП;
- ✓ **76 деловых советов** по сотрудничеству с зарубежными странами.



Приветствие участникам 20-й юбилейной Международной выставки «Фотоника-2026»

Welcome Message to the participants of the 20th Anniversary International Exhibition Photonics 2026

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов 20-й Международной специализированной выставки лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника-2026».

Фотоника в современной России – не только научное направление, а стратегическая отрасль, определяющая технологический суверенитет государства. В нашей стране она развивается на прикладном и научном уровнях во многих исследовательских и промышленных центрах.

Выставка «Фотоника» традиционно собирает ведущих специалистов, ученых и компании из сферы оптоэлектроники, лазерных технологий, волоконной оптики и фотоники. В этом году она станет крупной площадкой для демонстрации передовых разработок, обмена опытом и налаживания деловых контактов, способствуя технологическому суверенитету и инновационному развитию нашей страны.

Уверен, что выставка «Фотоника-2026» укрепит позиции российской фотоники на мировом рынке, стимулируя новые инвестиции и партнерства.

Желаю всем участникам плодотворной работы, интересных встреч и выдающихся результатов!

Президент
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации
С.Н. Катырин

On behalf of the Russian Chamber of Commerce and Industry, I would like to welcome the exhibitors, visitors and organisers of the 20th anniversary edition of the International Exhibition for Laser, Optical and Optoelectronic Technologies – Photonics 2026.

Photonics in today's Russia is not only a scientific field, but also a strategic industry branch that determines the technological sovereignty of the country. It is developing at the applied and scientific levels in many research and industrial centres.

The Photonics show regularly brings together leading specialists, scientists and companies from the field of optoelectronics, laser technologies, fiber optics, and photonics. This year, it will become a major platform for demonstrating cutting-edge developments, sharing experiences, generating business contacts, and contributing to the technological sovereignty and innovative development of this country.

I am positive that Photonics 2026 will strengthen the position of Russian photonics in the global market, stimulating new investments and partnerships.

I would like to wish all participants productive work, interesting meetings, and outstanding results!

Sergey Katyrin
President
of the Russian Chamber
of Commerce and Industry



Приветствие участникам 20-й юбилейной Международной выставки «Фотоника-2026»

Welcome Message to the participants of the 20th Anniversary International Exhibition Photonics 2026

Приветствую участников и гостей 20-й юбилейной Международной специализированной выставки лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики».

Технологии фотоники – неотъемлемая часть нашего настоящего и ключевой драйвер инноваций, проникающий во все сферы жизни. От высокотехнологичных решений для обработки материалов, систем передачи данных, навигации, микроэлектроники до безопасности, медицины, энергетики и других отраслей промышленности.

«ЭКСПОЦЕНТР» и Лазерная ассоциация проводят выставку «Фотоника» с 2006 года под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации. Из года в год актуальность выставки для профессионального отраслевого сообщества подтверждается масштабной экспозицией, которая дает возможность получить наиболее полное представление о рынке лазерно-оптической техники.

Выставка «Фотоника-2026» представляет собой масштабный международный проект, созданный для профессионального диалога и обмена инновационными наработками между специалистами из разных стран, что способствует прогрессу всей отрасли на глобальном уровне. Насыщенная деловая программа мероприятия даст возможность экспертам обсудить достижения и перспективы развития отрасли.

Желаю всем плодотворной работы, ярких открытий и успешных контрактов!

I am glad to welcome the exhibitors and visitors to the 20th anniversary edition of the International Exhibition for Laser, Optical and Optoelectronic Technologies – Photonics. World of Lasers and Optics.

Photonics technology is an integral part of our present and a key driver of innovation that permeates all spheres of life, from high-tech solutions for materials processing, data transmission systems, navigation, and microelectronics to security, medicine, energy, and other industries.

EXPOCENTRE and the Laser Association have been holding Photonics since 2006 under the auspices of the Russian Chamber of Commerce and Industry. From year to year, its relevance for the professional industry community has been confirmed by a large-scale exposition, which provides an opportunity to get the most complete picture of the laser and optical technology market.

Photonics 2026 is a large-scale international project created for professional dialogue and exchange of innovative practices between industry professionals from different countries, which contributes to the progress of the entire industry at the global level.

The rich conference programme will offer the participating experts every opportunity to discuss the industry's achievements and development prospects.

I would like to wish all of you fruitful work, great discoveries, and successful contracts!

Генеральный директор
АО «ЭКСПОЦЕНТР»
М.А. Фатеев

Maxim Fateev
Director General
EXPOCENTRE AO



Приветствие участникам 20-й юбилейной Международной выставки «Фотоника-2026»

Welcome Message to the participants of the 20th Anniversary International Exhibition Photonics 2026

Уважаемые коллеги!

От имени Правления Лазерной ассоциации приветствую вас и надеюсь на плодотворную работу во время выставки и конгресса. Любое мероприятие такого типа, конечно, носит коммерческий характер, но для всех нас – это еще и возможность развития, кооперативные связи и тенденции рынка фотоники.

В этом году международная выставка «Фотоника. Мир лазеров и оптики» проводится уже двадцатый раз и впервые – в ВК «Тимирязев Центр». Хочу обратить внимание, что по-прежнему организатором выставки является АО «ЭКСПОЦЕНТР». Также по-прежнему это самое посещаемое событие отрасли в России и СНГ. Последние годы характеризуются повышенным интересом потребителей, в первую очередь, промышленности к использованию лазерных технологий. Введены в строй такие крупные объекты, как например, лазерные сварочные комплексы в Челябинске и Брянске, ведутся работы по внедрению лазерных комплексов гибридной сварки в судостроении. Новинки лазерных приборов для научных исследований, медицины, биологии и многое другое мы увидим на открывающейся выставке. Это ставит перед нами требования по ускоренной разработке новых устройств, созданию новых технологий использования лазеров в науке, технике и индустрии. Широкое практическое внедрение технологий фотоники является необходимым для развития нашей страны. Последние достижения фотоники в области импортозамещения показывают высокий уровень ее развития в нашей стране.

Уверен, что решим поставленные задачи, а выставка «Фотоника. Мир лазеров и оптики – 2026» будет активно способствовать этому.

Президент
Лазерной ассоциации
Н.Н. Евтихийев

Dear colleagues,

On behalf of the Board of the Laser Association, I would like to welcome you here. I hope for fruitful work during the show and the congress. Any event of this type is commercial in nature, but for all of us it is also an opportunity to personally discuss new development opportunities, cooperative ties, and trends in the photonics market.

This year's edition of Photonics is the twentieth and the first to take place at Timiryazev Center. I would like to draw your attention to the fact that EXPOCENTRE remains its organiser. It is also still the most attended event of the photonics and optics industry in Russia and the CIS.

Recent years saw increased consumer interest, primarily in industry, in the use of laser technologies. Such large facilities as, for example, laser welding complexes in Chelyabinsk and Bryansk have been commissioned. Work is underway to introduce hybrid laser welding complexes in shipbuilding. We will see new laser devices for research, medicine, biology, and much more at this year's show. That is why we face demands to accelerate the development of new devices and create new technologies for the use of lasers in research, technology, and industry.

Widespread practical implementation of photonics technologies is essential for the development of our country. The latest achievements of photonics in the field of import substitution show a high level of its development in our country.

I am positive that we will solve the tasks set, and Photonics. World of Lasers and Optics will actively contribute to it.

Nikolay Evtikhiev
President
of the Laser Association



Приветствие участникам 20-й юбилейной Международной выставки «Фотоника-2026»

Welcome Message to the participants of the 20th Anniversary International Exhibition Photonics 2026

От имени лазерного сообщества Беларуси сердечно приветствую всех участников, организаторов и посетителей этого престижного мероприятия – 20-й Международной специализированной выставки лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики – 2026».

В ходе многих лет развития нашей отрасли мы приближаемся к новым вершинам, и такие выставки, как эта, играют ключевую роль в объединении профессионалов, ученых, инженеров и предпринимателей со всего мира, способствуя обмену знаниями, технологиями и идеями. Особую благодарность выражаю организаторам выставки за их усилия по созданию такой значимой площадки для профессионального роста и продвижения новых технологий. Пусть каждая встреча и каждый контакт здесь откроют новые горизонты для всех участников.

Мир лазеров и оптики постоянно развивается, внедряя инновационные решения в медицине, промышленности, научных исследованиях и многих других областях. Ваша активность и стремление к развитию позволяют нам верить в светлое будущее этой сферы. Ваш интерес и вовлеченность в развитие лазерной и оптоэлектронной отрасли вдохновляют на новые свершения и обмен опытом.

Уверен, что участники выставки смогут наладить новые партнерства, найти интересные идеи для своих проектов и получить ценный опыт, который вдохновит на дальнейшие достижения.

Желаю всем вам успешных переговоров, ярких впечатлений и плодотворных решений! Пусть эта выставка станет платформой для научных открытий, сотрудничества и дальнейшего развития технологий в области лазеров, оптики и оптоэлектроники.

Председатель Научно-технической
ассоциации «Оптика и лазеры»
Республики Беларусь,
академик
С.В. Гапоненко

On behalf of the Scientific and Technical Association for Optics and Lasers of the Republic of Belarus, I would like to welcome all participants, organisers and visitors to this prestigious event, the 20th edition of the International Exhibition for Laser, Optical and Optoelectronic Technologies – Photonics 2026. World of Lasers and Optics. Over the years of our industry's development, we have been approaching new heights, and shows such as this one play a key role in bringing together professionals, researchers, engineers, and entrepreneurs from around the world, facilitating the exchange of knowledge, technology, and ideas.

I would like to express my special gratitude to the organisers of the show for their efforts to create such an important platform for professional growth and the promotion of new technologies. May every meeting and every contact here open up new horizons for all participants.

The world of lasers and optics is constantly evolving, introducing innovative solutions in medicine, manufacturing industries, research, and many other fields. Your activity and commitment to development allow us to believe in a bright future for this sector. Your interest and involvement in the development of the laser and optoelectronic industries inspire new achievements and the exchange of experience. I am positive that the participants will establish new partnerships, find interesting ideas for their projects, and gain valuable experience that will inspire further achievements. I would like to wish you all successful negotiations, vivid impressions, and fruitful decisions! Let this show become a platform for scientific discoveries, cooperation and further development of technologies in the field of lasers, optics and optoelectronics.

Academician Sergey Gaponenko
President
at the Scientific and Technical Association
for Optics and Lasers
of the Republic of Belarus



Приветствие участникам 20-й юбилейной Международной выставки «Фотоника-2026»

Welcome Message to the participants of the 20th Anniversary International Exhibition Photonics 2026

Уважаемые коллеги!

В 2026 году, когда Международной выставке «Фотоника» исполняется 20 лет, от имени всех коллег по лазерной индустрии в Китайской долине оптики мы хотели бы передать наши самые искренние поздравления организационному комитету выставки! Искренне желаем выставке «Фотоника» стабильного и перспективного развития, благодаря которому выставка будет становиться все лучше и лучше!

Российская выставка «Фотоника» предоставляет прекрасную платформу для сотрудничества Китая и России в области лазеров. За последние 20 лет российская Лазерная ассоциация и Уханьская лазерная ассоциация «Оптическая долина» способствовали созданию пяти совместных китайско-российских лазерных предприятий, содействовали обмену студентами между Университетом науки и технологий Хуачжун и Университетом ИТМО и организовали 40 китайско-российских саммитов по лазерным технологиям и промышленности. Завершен предварительный проект словаря фотоэлектронной лексики на китайском, русском и английском языках, который, как ожидается, будет опубликован в 2026 году. Эти усилия не только популяризировали применение технологии лазерной обработки, но и способствовали качественному развитию таких отраслей, как транспорт, производство интегральных схем, электроника ЗС и новая энергетика.

В настоящее время искусственный интеллект развивается быстрыми темпами, и человечество вступило в эру интеллекта. Мы надеемся, что специалисты по лазерам из Китая и России смогут работать сообща, чтобы как можно скорее добиться глубокой интеграции технологий лазерной обработки и искусственного интеллекта. Это позволяет нашему оборудованию для лазерной обработки принимать автономные решения и выполнять автономную обработку данных, что ведет оборудование для лазерной обработки данных в эру интеллекта.

Проф. Чжу Сяо

Почетный президент
Уханьской лазерной
ассоциации «Оптическая долина»

Dear colleagues,

In 2026, which marks the 20th anniversary of the Photonics International Exhibition, on behalf of all colleagues in the laser industry at the China Optics Valley, we would like to extend our sincerest congratulations to the organizing committee of the Photonics Exhibition! Sincerely wish the Photonics Exhibition a stable and far-reaching journey, getting better and better!

The Russian Photonics Exhibition provides a great platform for cooperation between China and Russia in the field of lasers. Over the past 20 years, the Russian Laser Association and the Wuhan China Optics Valley Laser Association have facilitated the establishment of five Sino-Russian laser joint ventures, promoted student exchanges between Huazhong University of Science and Technology and ITMO, and organised 40 Sino-Russian summits on laser technology and industry. The preliminary draft of a photoelectron dictionary in Chinese, Russian, and English has been completed and is expected to be published in 2026. These efforts have not only popularised the application of laser processing technology, but also supported the high-quality development of industries such as transportation, integrated circuits, 3C electronics, and new energy in the national economy.

Currently, artificial intelligence is developing rapidly, and humanity has entered the era of intelligence. We hope that laser experts from China and Russia can work together to achieve the deep integration of laser processing technology and artificial intelligence as soon as possible. Enabling our laser processing equipment to make autonomous decisions and perform autonomous processing, leading the laser processing equipment into the era of intelligence.

Prof. Zhu Xiao

Honorary President
at the Wuhan China Optical Valley
of the Laser Association



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
Up to Level 2



20-я юбилейная Международная специализированная выставка лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника-2026»

20th Anniversary International Specialized Exhibition for Laser, Optical and Optoelectronic Technologies "Photonics 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-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 РГ19»

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:Tm, Y2O3:Ho для получения оптических лазерных керамик»
- «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 металинз 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 АЗВ5 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, ТРАВЛЕНИЕ 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 акустических датчиков нового типа»
- «Технология ускоренного размножения мини-клубней картофеля в закрытых агросистемах»
- «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 инжекция поляризованных 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 поляриционно-фазовой анизотропии пленок ZnO:Ag и ЖК-ячеек»
- «Интерференционные методы генерации и детектирования оптических 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 РФ9 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 метотрексата 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 металлинз»

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»

- «Оптико-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 – состоящая и перспективная»
- «Квантовые точки и новое поколение ИК-фотосенсорники на их основе»
- «Российские дисплеи и их перспективы»
- «Современное состояние и перспективы развития навигационных систем в РФ»
- «Мощные квантово-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 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

Спонсорские ВОЗМОЖНОСТИ

Воспользуйтесь
уникальными предложениями
реализовать свои бизнес-цели
вместе с выставкой «**Фотоника-2027**»,
став спонсором главного события отрасли
в России!

**Новые
уникальные
опции!**

**Результат
на любом поле!**

Не является публичной офертой



Подробная информация
о содержании спонсорских пакетов
E-mail: sponsor@expoctr.ru

www.photonics-expo.ru

 **ЭКСПОЦЕНТР**



Международная
специализированная
выставка лазерной,
оптической
и оптоэлектронной
техники

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

31.03 – 2.04.2026



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

**Алфавитный
список
участников**

**Alphabetical
List of
Exhibitors**



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

12+ РЕКЛАМА



Организатор

ЭКСПОЦЕНТР



Алфавитный указатель участников выставки

A—Z

ARD-OPTICS LTD, РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ	25
BEIJING JCZ TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	25
BELEAD SENSOR TECHNOLOGY (WUHAN), КИТАЙ	25
CHANGCHUN SHENGXI OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	25
CHANGCHUN SUNDAY OPTICS CO. LTD, КИТАЙ	25
CHANGCHUN TONGRUI TRADING CO. LTD, КИТАЙ	25
CHANGCHUN YUTAI OPTICS CO. LTD, КИТАЙ	26
CHANGZHOU HAOLILAI PHOTO-ELECTRICITY SCIENTIFIC AND TECHNICAL CO. LTD, КИТАЙ	26
CHENGDU JUKA OPTICAL COMPONENTS MANUFACTURE, КИТАЙ	26
CHINA STAR OPTICS TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	26
CHONGQING CHANGZHENG OPTICAL CO. LTD (COCO OPTIC TM), КИТАЙ	26
EATECH, РОССИЯ	26
ЕСОРТИК (CHINA) LTD, КИТАЙ	27
FUZHOU CRYSPACK CO. LTD, КИТАЙ	27
GHORTO, КИТАЙ	27
GIAI PHOTONICS CO. LTD, КИТАЙ	27
HENAN UM OPTICS LTD, КИТАЙ	27
HG OPTRONICS. INC., КИТАЙ	27
INCHOI OPTEK CO. LTD, КИТАЙ	28
JIANGSU XIBIN OPTO-ELECTRONIC CO. LTD, КИТАЙ	28
KARNEEV SYSTEMS, РОССИЯ	28
LANO PHOTONICS CO. LTD, КИТАЙ	28
LASERCUT, РОССИЯ	28
LAZTEC, РОССИЯ	28
MICRO PHOTONS (SHANGHAI) TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	29
NANJING MEIXUAN PHOTOELECTRIC MATERIAL CO. LTD, КИТАЙ	29
NANJING XINGSHUO OPTICAL INSTRUMENT CO. LTD, КИТАЙ	29
NANYANG DUCHUANG OPTICS CO. LTD, КИТАЙ	29
NANYANG HONGCHENG PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	29
OPTOSKY (XIAMEN) PHOTONICS INC., КИТАЙ	29

ORIENTAL-LASER (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	30
ORIENTIR INC., КИТАЙ	30
RIZHAO XURI ELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ	30
SHALOM EO, КИТАЙ	30
SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ	30
SHENZHEN IT LASER TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	30
SHENZHEN YUHE OPTICAL PRECISION TOOLS, КИТАЙ	31
SMILES OPTICS CO. LTD, КИТАЙ	31
SUZHOU HERITE ELECTRONIC SPECIAL EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	31
TIAN CHENG OPTICS CO. LTD, КИТАЙ	31
TIANJIN TENGTEG OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	31
VY OPTOELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ	31
WUHAN CS TEC CO. LTD, КИТАЙ	32
WUHAN JIYUAN TECHNICAL SERVICE CO. LTD, КИТАЙ	32
WUHAN UNION OPTIC INC, КИТАЙ	32
WUHAN YUSHENG OPTOELECTRONIC CO. LTD, КИТАЙ	32
XI'AN OE PHOTONICS CO. LTD, КИТАЙ	32
XI'AN SNP PRECISION OPTICS CO. LTD, КИТАЙ	32

A

АВЕСТА, ООО, РОССИЯ	33
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	33
АЗИМУТ ФОТОНИКС, ООО, РОССИЯ	33
АЗМЕРИТ, ООО, РОССИЯ	33
АКМЕТРОН, АО, РОССИЯ	33
АКТИВНАЯ ОПТИКА НАЙТН, ООО, РОССИЯ	33
АЛЕКСАНДРА-ПЛУС, ООО, РОССИЯ	34
АЛМАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ	34
АСЕПТИКА, ООО, РОССИЯ	34
АСФЕРИКА, НПО, ООО, РОССИЯ	34

Б

БАСПИК, ВТЦ, ООО, РОССИЯ	34
БИ ПИТРОН, ООО, РОССИЯ	34
БИК-ИНФОРМ, ООО, РОССИЯ	35
БУЛАТ, ОКБ, ООО, РОССИЯ	35

В

ВИКОНТ, НПК, ООО, РОССИЯ	35
ВНИИА, ФГУП, РОССИЯ	35
ВНИИОФИ, ФГБУ, РОССИЯ	35
ВПГ ЛАЗЕРУАН, ООО, РОССИЯ	36
ВТТ, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	35

Г

ГИРИКОНД, НИИ, РОССИЯ	36
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ГОСНИИАС), ФАУ, РОССИЯ	36
ГРУППА КОМПАНИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, ООО (ГКМП НПО), РОССИЯ	36

Д

ДЖИЭНТЕХ, ООО, РОССИЯ	36
ДИАГНОСТИКА НПК, РОССИЯ	37
ДИАПРОЕКТОР, РОГАЧЕВСКИЙ ЗАВОД, ГП, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	37
ДОКСАРД, РОССИЯ	37

Е

ЕТМ ФОТОНИКА, ООО, РОССИЯ	37
---------------------------	----

З

ЗАВОД ОПТИК, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	37
ЗЕЛЕНГРАДСКИЙ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, АО, РОССИЯ	37

И

ИНЖЕКТ НПП, ООО, РОССИЯ	38
-------------------------	----



ИНЖИНИРИНГ ГРУПП, РОССИЯ	38
ИННФОКУС, ООО, РОССИЯ	38
ИНСАЙНС, РОССИЯ	38

К

КОСМОС ТЕХНОЛОДЖИ ИННОВЭЙШН, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	38
КРИСТАЛЛЫ СИБИРИ, ООО, РОССИЯ	39

Л

ЛАЗЕР АЙ, ООО, РОССИЯ	39
ЛАЗЕРБИ, РОССИЯ	39
ЛАЗЕРМАРКЕР, ООО, РОССИЯ	39
ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ, РОССИЯ	39
ЛАЗЕРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ООО, РОССИЯ	39
ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, РОССИЯ	40
ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР, ООО, РОССИЯ	41
ЛАЗЕРФОРМ, ООО, РОССИЯ	41
ЛАЗЕРЫ И АППАРАТУРА ТМ, ООО, РОССИЯ	40
ЛАТИКОМ, ООО, РОССИЯ	41
ЛК-ОПТИКС, ООО, РОССИЯ	41
ЛЛС, АО, РОССИЯ	41
ЛОТИС ТИИ, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	42
ЛЭМТ НТЦ, УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	42
ЛЮМ НПО, ООО, РОССИЯ	42

М

МАКРО ГРУПП, РОССИЯ	42
МАКРООПТИКА НПК, ООО, РОССИЯ	42
МАР СЕРВИС, РОССИЯ	42
МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА, РОССИЯ	43
МКОИ (МЕЖДУНАРОДНЫЙ КЛУБ ОПТИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ), ООО, РОССИЯ	43
МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (МОФИ), ФГАОУ ВО, РОССИЯ	43

Н

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УНИКАЛЬНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ РАН (НТЦ УП РАН), РОССИЯ	43
НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО, РОССИЯ	43
НОЛАТЕХ, АО, РОССИЯ	43

НОРДЛЭЙЗ, ООО, РОССИЯ	44
НПО КРИТ, РОССИЯ	44

О

ОЕМ ТЕХ, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	44
ОЛТЭК ФОТОНИКА, ООО, РОССИЯ	44
ОНСИНТ, ООО, РОССИЯ	44
ОПТИКА, ОПТОЭЛЕКТРОНИКА И ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА, ГНПО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	44
ОПТИСПАРК, РОССИЯ	45
ОПТИЧЕСКИЙ ЗАВОД «СФЕРА», РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	45
ОПТО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ООО, РОССИЯ	45
ОПТРОН, АО, РОССИЯ	45

П

ПЕРЕДОВАЯ ОПТИКА, РОССИЯ	45
ПНППК, ПАО (ПЕРМСКАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ), РОССИЯ	45
ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА, ООО, РОССИЯ	46
ПЬЕЗОПРИВОД, РОССИЯ	46

Р

РЭМ ТПК, РОССИЯ	46
РОСТОКС-Н, ЗАО, РОССИЯ	46
РУТА, ООО, РОССИЯ	46
РФЯЦ — ВНИИТО, ФГУП, РОССИЯ	46

С

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО, РОССИЯ	47
СДС, РОССИЯ	47
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, ФГБУ, РОССИЯ	47
СинхроТех, ООО, РОССИЯ	47
СИСТЕМЫ ФОТОНИКИ, ООО, РОССИЯ	48
СКТБ КОЛЬЦОВА, АО, РОССИЯ	47
СЛС ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ, ЗАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	48
СМОРГОНСКИЙ ЗАВОД ОПТИЧЕСКОГО СТАНКОСТРОЕНИЯ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	48
СОЕДИНИТЕЛЬ, АО, РОССИЯ	49

СОЛАР ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	49
--	----

СОЛТЕК, НТК, РОССИЯ	49
---------------------	----

СПЕКТР ОКБ, ООО, РОССИЯ	49
-------------------------	----

СПЕКТР, ООО, РОССИЯ	49
---------------------	----

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ. ФОТОНИКА, ООО, РОССИЯ	50
--	----

Т

Т1 Интеграция, ООО, РОССИЯ	50
Т8, ООО, РОССИЯ	50
ТЕККНОУ, АО, РОССИЯ	50
ТЕХСАФИР, РОССИЯ	50
ТИДЕКС, ООО, РОССИЯ	50
ТОСС, РОССИЯ	51

У

Университет ИТМО, РОССИЯ	51
УРАН, НПО, ЗАО, РОССИЯ	51

Ф

ФОТОНИКА, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	51
ФОТОНИКА, НПК, ООО, РОССИЯ	51
ФОТОНИКС ИНСТРУМЕНТС, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	52
ФОТОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ФОТОНТЕХСИСТЕМ), ООО, РОССИЯ	52
ФТИ им. А.Ф. Иоффе, ФГБНУ, РОССИЯ	51

Ш

ШАРПЛЭЙЗ, ООО, РОССИЯ	52
ШВАБЕ, АО, РОССИЯ	52

Э

ЭКСИТОН НПО, ООО, РОССИЯ	52
ЭЛАН+, ООО, РОССИЯ	53
ЭЛЕКТРОСТЕКЛО, ООО, РОССИЯ	53
ЭЛМАК, ООО, РОССИЯ	53

Ю

ЮВЕНТА, ООО, РОССИЯ	53
ЮЕ ФОТОНИКА, АО, РОССИЯ	53



Alphabetical Index of Exhibitors

A		CRYSTALS OF SIBERIA LTD, RUSSIA		39	INSCIENCE, RUSSIA		38
ACTIVE OPTICS NIGHTN, RUSSIA	33	CRYSTALTECHNO LTD, RUSSIA	53	INSTRUMENTATION ENGINEERING GROUP OF COMPANIES LLC (NPO GKMP LLC), RUSSIA		36	
ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, RUSSIA	33	D		IOFFE INSTITUTE, RUSSIA		51	
AKMETRON, RUSSIA	33	DIAGNOSTIKA NPK, RUSSIA	37	ITMO University, RUSSIA		51	
ALEKSANDRA-PLUS, RUSSIA	34	DIAMOND TECHNOLOGIES, RUSSIA	34	J			
APPLIED MECHANICS LLC, RUSSIA	46	DIAPROEKTOR ROGACHEV PLANT OJSC, REPUBLIC OF BELARUS	37	JIANGSU XIBIN OPTO-ELECTRONIC CO. LTD, CHINA	28		
ARD-OPTICS LTD, REPUBLIC OF ARMENIA	25	DOKSARD Ltd, RUSSIA	37	JUVENTA, RUSSIA	53		
ASEPTICA, RUSSIA	34	DUKHOV AUTOMATICS RESEARCH INSTITUTE (VNIIA), RUSSIA	35	K			
ASPHERICA SPA LLC, RUSSIA	34	E		KARNEEV SYSTEMS, RUSSIA	28		
AVESTA LTD, RUSSIA	33	EATECH, RUSSIA	26	KOLTSOV'S SPECIAL DESIGN-TECHNOLOGICAL BUREAU JSC, RUSSIA		47	
AZIMUT PHOTONICS, RUSSIA	33	ECOPTIK (CHINA) LTD, CHINA	27	L			
AZMERIT, RUSSIA	33	ELAN+ LTD, RUSSIA	53	LANO PHOTONICS CO. LTD, CHINA	28		
B		ELMAK, RUSSIA	53	LASER ASSOCIATION, RUSSIA	39		
BASPIK, RUSSIA	34	ENGINEERING GROUP, RUSSIA	38	LASER CENTER LTD, RUSSIA	41		
BAUMAN MOSCOW STATE TECHNICAL UNIVERSITY (BMSTU), RUSSIA	43	ETM PHOTONICS LLC, RUSSIA	37	LASER COMPONENTS LLC, RUSSIA	39		
BEE PITRON LTD, RUSSIA	34	F		LASER EYE LLC, RUSSIA	39		
BEIJING JCZ TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	25	FOTONIKA NPK, RUSSIA	51	LASER SYSTEMS JSC, RUSSIA	40		
BELEAD SENSOR TECHNOLOGY (WUHAN), CHINA	25	FUZHOU CRYSPACK CO. LTD, CHINA	27	LaserBee, RUSSIA	39		
BIK-INFORM, RUSSIA	35	G		LASERCUT, RUSSIA	28		
BULAT OKB, RUSSIA	35	GHOPTO, CHINA	27	LASERMARKER, RUSSIA	39		
C		GIAI PHOTONICS CO. LTD, CHINA	27	LASERS AND DEVICES, RUSSIA	40		
CHANGCHUN SHENGXI OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	25	GIRIKOND RESEARCH INSTITUTE, RUSSIA	36	LATICOM LTD, RUSSIA	41		
CHANGCHUN SUNDAY OPTICS CO. LTD, CHINA	25	GN TECH, RUSSIA	36	LAZERFORM, RUSSIA	41		
CHANGCHUN TONGRUI TRADING CO. LTD, CHINA	25	H		LAZTEC, RUSSIA	28		
CHANGCHUN YUTAI OPTICS CO. LTD, CHINA	26	HENAN UM OPTICS LTD, CHINA	27	LEMT SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER, REPUBLIC OF BELARUS		42	
CHANGZHOU HAOLILAI PHOTO-ELECTRICITY SCIENTIFIC AND TECHNICAL CO. LTD, CHINA	26	HG OPTRONICS. INC., CHINA	27	LK-OPTICS LLC, RUSSIA	41		
CHENGDU JUKA OPTICAL COMPONENTS MANUFACTURE, CHINA	26	I		LLS SC, RUSSIA	41		
CHINA STAR OPTICS TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	26	INCHOI OPTEK CO. LTD, CHINA	28	LOTIS TII LTD, REPUBLIC OF BELARUS	42		
CHONGQING CHANGZHENG OPTICAL CO. LTD (COCO OPTIC TM), CHINA	26	INJECT RME LLC, RUSSIA	38	LUM SPC LLC, RUSSIA	42		
COSMOS TECHNOLOGY INNOVATION, REPUBLIC OF BELARUS	38	INNFOCUS, RUSSIA	38	M			
				MACRO GROUP, RUSSIA	42		



MAHR SERVICE, RUSSIA	42
MAKROOPTIKA NPK, RUSSIA	42
MICRO PHOTONS (SHANGHAI) TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	29
MKOI, RUSSIA	43
MOSCOW INSTITUTE OF PHYSICS AND TECHNOLOGY (MIPT), RUSSIA	43

N

NANJING MEIXUAN PHOTOELECTRIC MATERIAL CO. LTD, CHINA	29
NANJING XINGSHUO OPTICAL INSTRUMENT CO. LTD, CHINA	29
NANYANG DUCHUANG OPTICS CO. LTD, CHINA	29
NANYANG HONGCHENG PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	29
NOLATECH JSC, RUSSIA	43
NORDLASE LTD, RUSSIA	44
NPO KRIT, RUSSIA	44

O

OEM TECH, REPUBLIC OF BELARUS	44
OKB SPECTR, RUSSIA	49
OLTECH PHOTONICS, RUSSIA	44
ONSINT LLC, RUSSIA	44
OPTIC PLANT OJSC, REPUBLIC OF BELARUS	37
OPTICS, OPTOELECTRONICS AND LASER TECHNOLOGY SSPA, REPUBLIC OF BELARUS	44
OPTISPARK, RUSSIA	45
OPTO-TECHNOLOGICAL LABORATORY LLC, RUSSIA	45
OPTOSKY (XIAMEN) PHOTONICS INC., CHINA	29
OPTRON JSC, RUSSIA	45
ORIENTAL-LASER (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	30
ORIENTIR INC., CHINA	30

P

PEREDOVAYA OPTIKA LLC, RUSSIA	45
PERM SCIENTIFIC-INDUSTRIAL INSTRUMENT MAKING COMPANY, RUSSIA	45
PHOTONICS INSTRUMENTS, REPUBLIC OF BELARUS	52
PHOTONICS MAGAZINE, RUSSIA	51
PHOTONICS SYSTEMS, RUSSIA	48

PHOTONTECHSYSTEM LLC, RUSSIA	52
PIEZOPRIVOD, RUSSIA	46

R

RIZHAO XURI ELECTRONICS CO. LTD, CHINA	30
ROSTOX-N, RUSSIA	46
RUTA, RUSSIA	46
RZM TIC LLC, RUSSIA	46

S

SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), RUSSIA	47
SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL CENTRE OF UNIQUE INSTRUMENTATION OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, RUSSIA	43
SCIENTIFIC EQUIPMENT GROUP OF COMPANIES, RUSSIA	43
SD SOLUTIONS, RUSSIA	47
SFERA OPTICAL PLANT, REPUBLIC OF BELARUS	45
SHALOM EO, CHINA	30
SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, CHINA	30
SHARPLASE, RUSSIA	52
SHENZHEN IT LASER TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	30
SHENZHEN YUHE OPTICAL PRECISION TOOLS, CHINA	31
SHVABE JSC, RUSSIA	52
SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, RUSSIA	47
SinchoTech LLC, RUSSIA	47
SLS PRIME TECHNOLOGY CJSC, REPUBLIC OF BELARUS	48
SMILES OPTICS CO. LTD, CHINA	31
SMORGON OPTICAL MACHINE-TOOLS PLANT JSC, REPUBLIC OF BELARUS	48
SOEDINTEL JSC, RUSSIA	49
SOLAR LASER SYSTEMS, REPUBLIC OF BELARUS	49
SPC Exiton Co. Ltd, RUSSIA	52
SPECIAL SYSTEMS. PHOTONICS LLC, RUSSIA	50
SPECTR LLC, RUSSIA	49
STATE RESEARCH INSTITUTE OF AVIATION SYSTEMS (GosNIIAS), RUSSIA	36
STC SOLTEC, RUSSIA	49
SUZHOU HERITE ELECTRONIC SPECIAL EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	31

T

T1 Integration, RUSSIA	50
T8, RUSSIA	50
TECHSAPPHIRE LTD, RUSSIA	50
TEKKNOW JSC, RUSSIA	50
TIAN CHENG OPTICS CO. LTD, CHINA	31
TIANJIN TENGTEG OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	31
TOSS, RUSSIA	51
TYDEX LLC, RUSSIA	50

U

URAN JSC, RUSSIA	51
------------------	----

V

VIKONT NPK LLC, RUSSIA	35
VNIIOFI, RUSSIA	35
VNIITF, RUSSIA	46
VPG LASERONE, RUSSIA	36
VTT Co. Ltd, REPUBLIC OF BELARUS	35
VY OPTOELECTRONICS CO. LTD, CHINA	31

W

WUHAN CS TEC CO. LTD, CHINA	32
WUHAN JIYUAN TECHNICAL SERVICE CO. LTD, CHINA	32
WUHAN UNION OPTIC INC, CHINA	32
WUHAN YUSHENG OPTOELECTRONIC CO. LTD, CHINA	32

X

XI'AN OE PHOTONICS CO. LTD, CHINA	32
XI'AN SNP PRECISION OPTICS CO. LTD, CHINA	32

Y

YE PHOTONICS, RUSSIA	53
----------------------	----

Z

ZELENOGRAD NANOTECHNOLOGY CENTER JSC, RUSSIA	37
--	----



ARD-OPTICS LTD

Республика Армения, 0014, г. Ереван, просп. Азатуян, д. 24/16
24/16, Azatunyan Prospekt, 0014 Yerevan, Republic of Armenia
TEL +374 10208450

E-mail: rbabasyan@yahoo.com

Internet: <http://www.ardoptics.com>

«АРД-Оптикс» производит прецизионные оптические элементы и компоненты из всех видов материалов для лазерных систем, медицины и промышленности, подтверждая качество сотрудничеством с 150 компаниями мира.

ARD Optics designs and manufactures precision optical elements from all types of materials for laser systems, medicine, and industry, with 17 years of expertise and cooperation with 150 global partners.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2B073 / VAVILOV HALL, STAND 2B073

BEIJING JCZ TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

#22 Building, #13 Mintai Road, Shunyi District,

Beijing City, 101300, China

TEL +86 1064426993

FAX +86 10-64426995

E-mail: Europe@bjjcz.com

Internet: <http://www.ezcad.com>

JCZ — одна из ведущих компаний, предлагает основные детали для лазеров, машины и решения, целенаправленно инвестирует в современные средства автоматизации и интеллектуального производства с использованием лазера.

JCZ is one of the leading companies providing core laser parts, machines, and solutions, and persistently committing to advanced automation and intelligent manufacturing with laser.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2C165 / VAVILOV HALL, STAND 2C165

BELEAD SENSOR TECHNOLOGY (WUHAN)

Китай

No.2 Bldg., Science & Technology Industrial Park,

No.31 Wuhuan Ave., Dongxihu District, Wuhan 430040, China

TEL/FAX +86 27-83389893

E-mail: sales@beleadsensor.com

Internet: <http://www.beleadsensor.com>

Компания BeLead Sensor, основанная в 2015 году, является национальным китайским высокотехнологичным предприятием, специализирующимся на производстве ИК-чипов, датчиков и модулей. Мы поставляем высококачественные ИК-датчики для промышленного Интернета вещей, интеллектуальной безопасности, медицины и аэрокосмической промышленности.

BeLead Sensor, founded 2015, is a national high-tech enterprise focused on IR chips, sensors and modules. We supply high-standard IR sensors for industrial IoT, smart security, medical and aerospace.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F139 / VAVILOV HALL, STAND 2F139

CHANGCHUN SHENGXI OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Room 408-409, Hongqi Building, High-tech Zone,

Changchun City, Jilin Province, China

TEL/FAX +86 0431 88520227

E-mail: info@sx-optics.cn

Internet: <http://www.ccsx-optics.cn>

Компания специализируется на сверхточных оптических компонентах, асферических зеркалах, плоских зеркалах с большой апертурой, визирных перекрестьях и инфракрасных оптических материалах, обеспечивая комплексный подход к проектированию, НИОКР, производству и продажам.

The company is specializing in ultra-precision optical components, aspherical mirrors, large-aperture plane mirrors, reticles and infrared optical materials, with integrated design, R&D, production and sales.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F167 / VAVILOV HALL, STAND 2F167

CHANGCHUN SUNDAY OPTICS CO. LTD

Китай

3#, liando U Valley, No. 946 Chaoyue Street,

High tech Zone, Changchun, 130102, Jilin, China

TEL/FAX +86 431-81323204

E-mail: sales@sunday-optics.com

Internet: <https://www.sunday-optics.com>

Компания Sunday Optics специализируется на производстве оптических компонентов. Минимальный размер линзы может составлять 0,3 мм, а допуск по углу 90 градусов у призм может контролироваться в пределах 2". Sunday Optics specializes in the production of different optical components. The minimum lens size can reach 0.3 mm, while prism 90-degree angle tolerance can be controlled within 2".

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2G193 / VAVILOV HALL, STAND 2G193

CHANGCHUN TONGRUI TRADING CO. LTD

Китай

Room 311, Building A, No.191 Chaoqun Street,

High-Tech District, Changchun City, China

TEL +86 15249408908

E-mail: 781352482@qq.com

Мы изготавливаем на заказ высокоточные оптические компоненты, телеобъективы, объективы для камер машинного зрения. Наша основная продукция включает в себя цилиндрические, асферические, сферические, тороидальные линзы, а также плоскую и крупногабаритную оптику.

We customize high precision optical components, telephoto camera lenses, machine vision camera lenses. Our core products are cylindrical, aspheric, spheric, toroidal lenses, flat, large size optics.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F165 / VAVILOV HALL, STAND 2F165



CHANGCHUN YUTAI OPTICS CO. LTD

Китай
2# Automotive Innovation Park, Liando U Valley,
Changchun City, Jilin Province, China
TEL +86 0431-87911611
E-mail: ex@ytopoptics.com
Internet: <http://www.ytopoptics.com>

Производитель Yutai Optics обладает сертификатом ISO 9001. Yutai предлагает высокоэффективные оптические компоненты, включая линзы, зеркала, фильтры, стекла для экранов и призмы, изготовленные по требованиям заказчиков.

Yutai Optics is a manufacturer with ISO 9001 certification. Yutai offers high-performance optical components including lenses, mirrors, filters, windows and prisms which are specified by customers.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F199 / VAVILOV HALL, STAND 2F199

CHANGZHOU HAOLILAI PHOTO-ELECTRICITY SCIENTIFIC AND TECHNICAL CO. LTD

Китай
No.10 Wangcai Road, Xinbei District,
Changzhou, Jiangsu, China
TEL +86 0519-83200018
FAX +86 0519-83408000
E-mail: sales@cnhll.com
Internet: <http://www.cnhll.com>

HLL на протяжении долгого времени занимается разработкой и производством высокоточной оптики. Более 20 лет опыта производства лазерной, автомобильной оптики и оптики для полупроводниковой промышленности.

HLL has been developing and producing high-precision optics for a long time. We have more than 20 years of experience in the production of laser optics, auto optics and optics for semiconductor industry.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2D221 / VAVILOV HALL, STAND 2D221

CHENGDU JUKA OPTICAL COMPONENTS MANUFACTURE

Китай
No. 536, Southwest Airport Economic Development Zone,
Shuangliu District, Chengdu, China
TEL +86 19382013837
FAX +86 28-85874234
E-mail: sales5@oplens.com
Internet: <http://www.oplens.com>

Компания JUKA предлагает высокоточные оптические системы, обладая более чем 20-летним опытом проектирования, обработки и сборки оптических компонентов, механических деталей и готовых изделий.

JUKA offers high-precision optical system solutions, with over 20 years of expertise covering design, processing, and assembly of optical components, mechanical parts, and finished products.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F135 / VAVILOV HALL, STAND 2F135

CHINA STAR OPTICS TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
Optoelectronic Industrial Base, No. 7691 Ziyou Road,
Economic Development Zone, Changchun,
Jilin, 130000, China
TEL +86 13019214973
E-mail: info@csopt.com
Internet: <http://www.csopt.com>

Производитель прецизионной оптики. Основная продукция включает в себя сферические, асферические линзы, оптические купола, стекла для экранов, призмы, зеркала, дифракционные решетки, фильтры, инфракрасные оптические компоненты.

Precision optics manufacturer. Main products include spherical lenses, aspherical lenses, optical domes, windows, prisms, diffraction gratings, filters and infrared optical components.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2D220 / VAVILOV HALL, STAND 2D220

CHONGQING CHANGZHENG OPTICAL CO. LTD (COCO OPTIC TM)

Китай
Xiaowan Industrial Park, Xiema Town,
Beibei District, Chongqing City, China
TEL +86 13708355032
FAX +86 2368249140
E-mail: haibinzhu@mail.ru
Internet: <http://www.cocooptics.com>

Компания Chongqing Changzheng Optics Co. Ltd была основана в 1998 году. Выпускаем продукцию двух типов: заготовки из оптического стекла и оптические линзы. Мы располагаем комплектной линией по производству оптических линз.

Chongqing Changzheng Optics Co. Ltd was founded in 1998. The products are divided into two types: Optical Glass Blanks and Optical Lens. We have complete optical lens production line!

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2B077 / VAVILOV HALL, STAND 2B077

EATECH

Россия
Russia
TEL +7 (925) 991-6208
E-mail: sales@eatech-nv.com
Internet: <https://www.eatech-nv.com>

EATECH — российская компания по оптике, разрабатывающая и поставляющая тепловизионные модули, тепловизоры, приборы ночного видения, ИК-термометры и мультиспектральные камеры.

EATECH is a Russian optical company developing and supplying thermal imaging modules, thermal cameras, night vision devices, IR thermometers, and multispectral cameras.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2B115 / VAVILOV HALL, STAND 2B115

**ECOPTIK (CHINA) LTD**

Китай
102, Building 13, Changchun Xinxing Industrial Science and Technology Park, 832 Chengyuan Road, High-tech Zone, Changchun 130103, China
TEL +86 0431-89180668
E-mail: Sandy@ecoptik.net
Internet: <https://www.ecoptik.net>

Компания Eсoptik специализируется на производстве сферических линз, объективов, призм, зеркал, асферических линз, стекол для экранов, цилиндров и т. д., которые широко используются в аэрокосмической, лазерной, научно-исследовательской, биологической и других отраслях.

Ecoptik specializes in spherical lenses, lens assembly, prisms, mirrors, aspherical lenses, windows, cylinders etc., widely used in aerospace, laser, scientific research, biology and other fields.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2E222 / VAVILOV HALL, STAND 2E222

FUZHOU CRYSACK CO. LTD

Китай
The 4th Floor, 30# Building, Juyuanzhou Plaza, Jinshan Industry Zone, 618 Jinshan Road, Fuzhou City, Fujian Province, 350008, China
TEL/FAX +86 591-87725779
E-mail: sales@crystack.com.cn
Internet: <http://www.cryspak.com>

Компания Fuzhou Crystack Co. Ltd стала всемирно известным поставщиком упаковки для прецизионной техники. Среди наиболее востребованной продукции — мембранные коробки, вакуумные коробки, коробки для гелей, коробки для пластин и др.

Fuzhou Crystack Co. Ltd has become a world famous supplier in the field of precision packaging. Its best-selling packaging includes membrane boxes, vacuum release boxes, gel sticky boxes, wafer boxes, etc.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2C221 / VAVILOV HALL, STAND 2C221

GHOPTO

Китай
No. 1, Yari Street, High-tech Zone, Taiyuan, Shanxi, China
TEL +86 351 7195681
FAX +86 351 7195681
E-mail: sales@ghopto.com
Internet: <http://www.ghopto.com>

GHOPTO специализируется на разработке экономически эффективных решений, соответствующих требованиям, срокам и бюджетам наших клиентов в области SWIR (коротковолновых лазеров ИК-области спектра).

GHOPTO specializes in creating cost-effective solutions that meet our clients' specifications, timelines, and budgets in SWIR fields.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F195 / VAVILOV HALL, STAND 2F195

GIAI PHOTONICS CO. LTD

Китай
No. 10, Xingshi South Road, Shiqiu Sub-district, Lishui District, Nanjing City, China
TEL +86 18151930966
E-mail: sale101@giaitech.com
Internet: <http://www.giaiphotonics.com>

GiAi Photonics Co. Ltd занимается разработкой и производством оптических компонентов, а также производством и продажей оптико-механических систем, инфракрасных линз и фильтров из ZnSe, Si и Ge.

GiAi Photonics Co. Ltd is engaged in the research and production of optical components, as well as the production and sales of opto-mechanical systems, ZnSe, Si and Ge infrared lenses and filters.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2E195 / VAVILOV HALL, STAND 2E195

HENAN UM OPTICS LTD

Китай
No.100, Light Industrial Park, Chengguan Town, Shangcheng County, Xinyang City, Henan Province, China
TEL +86 0376-6153299
E-mail: sales@umoptics.com
Internet: <https://www.umoptics.com>

UM OPTICS — это высокотехнологичное предприятие, объединяющее производство оптических материалов, обработку компонентов и нанесение оптических покрытий. Компания поставляет материалы с областью спектра инфракрасного излучения, в том числе CaF₂, BaF₂, MgF₂, LiF, Si, Ge, ZnS и ZnSe.

UM OPTICS is a high-tech enterprise integrating optical materials, component processing and optical coating. The company can provide infrared materials such as CaF₂, BaF₂, MgF₂, LiF, Si, Ge, ZnS and ZnSe.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2C194 / VAVILOV HALL, STAND 2C194

HG OPTRONICS. INC.

Китай
No.101, 2A#, Liandong U Valley, No.29, Majiang Road, Mawei District, Fuzhou City, Fujian 350015, China
TEL/FAX +86 591 88023635
E-mail: fredzhang@hgoptronics.com
Internet: <http://www.hgoptronics.com>

Компания HG OPTRONICS, INC. основана в 2008 году. Поставщик лазерных кристаллов, нелинейных оптических кристаллов и высокоточной оптики, предлагающий комплексные решения для лазерных систем.

HG OPTRONICS, INC. (est. 2008) is a professional supplier of laser crystals, non-linear optical crystals and high-precision optics, offering one-stop solutions for laser systems.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2G160 / VAVILOV HALL, STAND 2G160



INCHOI OPTEK CO. LTD

Китай
Inchoi 19-3 Liandong U Silicon Valley, Hefei,
Anhui 231200, China
TEL +86 551-68891160
FAX +86 551-68891166
E-mail: info@inchoi.org.cn
Internet: <http://www.inchoi.org.cn>

INCHOI производит лазерные кристаллы, оптику из стекла и оказывает услуги по нанесению покрытий для клиентов по всему миру. Продукция INCHOI широко применяется в лазерной, медицинской отрасли, детекции и зондировании в промышленности, а также в военной и оборонной промышленности.

INCHOI produces laser crystals, glass optics and coating service for global customers. INCHOI products are widely used in laser, medical, industrial detecting and sensing, military and defence industries.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2А165 / VAVILOV HALL, STAND 2A165

JIANGSU XIBIN OPTO-ELECTRONIC CO. LTD

Китай
R&d Base: Building 19, 216 Xitai Road, Xinwu District,
Wuxi City, Jiangsu Province, China
TEL/FAX +86-0510-85072226
E-mail: xboe@xboecn.com
Internet: <http://www.xboecn.com>

Компания Jiangsu Xibin Opto-Electronics Co. Ltd, основанная в 2001 году, специализируется на разработке, производстве, продаже и оптического оборудования для холодной лазерной обработки и разработке сопутствующих технологий.

Jiangsu Xibin Opto-electronics Co. Ltd, established in 2001, specializes in the research and development, manufacturing, sales, and supporting processing technology of optical cold processing equipment.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F197 / VAVILOV HALL, STAND 2F197

KARNEEV SYSTEMS

Россия, 111123, г. Москва,
ш. Энтузиастов, д. 56, стр. 32, этаж 4, пом. 429
Premises 429, 4th Floor, Bldg. 32, 56,
Entuziastov Shosse, 111123 Moscow, Russia
TEL 8 800 550-8692
E-mail: info@karneev.com
Internet: <https://karneev.com>

KARNEEV производит, интегрирует и поставляет промышленные и охранные тепловизоры, системы технологического наблюдения, поворотные устройства, а также автомобильные и морские тепловизионные камеры.

KARNEEV manufactures, integrates, and supplies industrial and security thermal imagers, process monitoring systems, pan-tilt units, as well as automotive and marine thermal imaging cameras.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F079 / VAVILOV HALL, STAND 2F079

LANO PHOTONICS CO. LTD

Китай
No. 377, Kechuang Road, Changchun Beihu Development
Zone, Changchun, China
TEL +86 0431-85597889
E-mail: sales@lano-vision.com
Internet: <https://www.lano-tech.com>

Мы предлагаем компоненты для прецизионной оптики и решения для машинного зрения, предлагая услуги по проектированию, производству и OEM-производству с применением высокоточных высококачественных надежных технологий.

We are committed to providing precision optical components and machine vision solutions, offering design, manufacturing, and OEM services with high-precision, high-quality, and reliable technology.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2Е220 / VAVILOV HALL, STAND 2E220

LASERCUT

Россия, 195213, г. Санкт-Петербург,
Дальневосточный просп., д. 100
100, Dal'nevostochny Prospekt,
195213 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 309-9804
E-mail: info@laser-cut.ru
Internet: <http://www.laser-cut.ru>

Laser-cut поставяет лазерное и фрезерное ЧПУ-оборудование 17 лет. Сервис 24/7, обучение и собственный отдел разработки. Уже более 11 200 клиентов выбрали Laser-cut для успешного развития своего бизнеса.

Laser-cut has been supplying CNC routers and lasers for 17 years. 24/7 service, training, and an in-house R&D (Research & Development) department. More than 11,200 customers have already chosen Laser-cut to successfully grow their businesses.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2Е135 / VAVILOV HALL, STAND 2E135

LAZTEC

Россия, 117246, г. Москва, Научный пр-д,
д. 17, подъезд 1, оф. 11-1
Office 11-1, Entrance 1, 17, Nauchny Proezd,
117246 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 744-7816
E-mail: info@laztec.ru
Internet: <http://www.laztec.ru>

LAZTEC (товарный знак компании ООО НПК «ИМО») является российским производителем волоконных брэгговских решеток (ВБР) и устройств на их основе, волоконных усилителей и одночастотных волоконных лазеров.

LAZTEC (trademark of NPK IMO LLC) is a Russian manufacturer of fiber Bragg gratings (FBGs) and devices based on them, fiber amplifiers and single-frequency fiber lasers.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2D166 / VAVILOV HALL, STAND 2D166



MICRO PHOTONS (SHANGHAI) TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

3F, Building A5, Lane 99, Jiajie Road,
Qingpu District, Shanghai, China
TEL +86 13032176908
FAX +86 021-64149583

E-mail: info@idealphotonics.com

Internet: <https://www.idealphotonics.com>

Компания Micro Photons (Shanghai) Technology Co. Ltd, основанная в 2014 году, является высокотехнологичной компанией-разработчиком оптики. Компания располагает офисом площадью 2000 м², предлагает оптические компоненты, лазерные приборы и системную интеграцию по всему миру.

Micro Photons (Shanghai) Technology Co. Ltd founded in 2014, is a high-tech optical company with a 2000 m² office, offering optical components, laser instruments and system integration globally.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2C197 / VAVILOV HALL, STAND 2C197

NANJING MEIXUAN PHOTOELECTRIC MATERIAL CO. LTD

Китай

288 Jiuqu Road, Danyang Development Zone, Jiangsu, China
TEL/FAX +86 0511-86888700
E-mail: dhj@nj-meixuan.com
Internet: <http://www.mx13.cn>

Производство и продажа материалов для вакуумного напыления и аксессуаров для оборудования по нанесению покрытий. В настоящее время компания обслуживает такие отрасли, как производство прецизионной оптики, очков, освещения, мощных лазеров и др.

Professional production and sales of vacuum coating materials, coating machine accessories. At present, it mainly serves the industries of precision optics, glasses, lighting, high power lasers, etc.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F190 / VAVILOV HALL, STAND 2F190

NANJING XINGSHUO OPTICAL INSTRUMENT CO. LTD

Китай

102, Building 7, No.3 Houpan Road, Longhuying Community,
Xiongzhou Street, Liuhe District, Nanjing City,
Jiangsu Province, China
TEL +86 02557115113

E-mail: njyxgx@163.com

Internet: <http://www.njyxgx.com>

В настоящее время основной продукцией компании являются объективы для биологических и металлографических микроскопов, окуляры, эндоскопы и другие объективы для специального применения.

At present, the company's main products are biological microscope and metallographic microscope objective series, eyepieces, endoscopes, and other optical lenses with special requirements, etc.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2C167 / VAVILOV HALL, STAND 2C167

NANYANG DUCHUANG OPTICS CO. LTD

Китай

Building F, Photonics Park, Hi-tech District, Nanyang Henan,
473000, China

TEL +86 17634668266

E-mail: annie@dcdg.ltd

Internet: <http://www.duchuangoptics.com>

Компания Nanyang Duchuang Optics Co. Ltd основана в 2011 году; ее уставной капитал составляет 10 млн юаней, а производственная площадь — более 9 тыс м². Мы поставляем оптические детали для лазеров, медицинской промышленности и прочих отраслей.

Nanyang Duchuang Optics Co. Ltd was founded in 2011. Its registered capital is RMB 10 Million, production area is more than 9,000 m². We supply optical parts for laser application, medical industry and so on.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2C220 / VAVILOV HALL, STAND 2C220

NANYANG HONGCHENG PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Hongcheng Optoelectronics, 1st Floor, West Building,
Photoelectric Innovation and Entrepreneurship Park,
High-tech Zone, Bailixi Street, Wolong District,
Nanyang City, Henan Province, China

TEL +86 0377-61699996

E-mail: nyhcgd@163.com

Internet: <http://www.made-in-china.com/showroom/a8ce30ae44951724>

Компания Nanyang Hongcheng Photoelectric Technology Co. Ltd занимается производством высокоточных призм, таких как световозвращающие тетраэдрические призмы, прямоугольные призмы, крышеобразные призмы, пятиугольные призмы и призмы Дове.

Nanyang Hongcheng Photoelectric Technology Co. Ltd is mainly engaged in various high-precision prisms such as corner cube prisms, right-angle prisms, roof prisms, penta prisms and Dove prisms.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2G190 / VAVILOV HALL, STAND 2G190

OPTOSKY (XIAMEN) PHOTONICS INC.

Китай

F15, Bld. F02, 3RD Software Park,
Jimei, Xiamen, FJ, China

TEL +86 0592-6102588

E-mail: sales_31@optosky.com

Internet: <https://optosky.com>

Обладая более чем 20-летним опытом производства, компания Optosky предлагает передовые решения в области спектроскопии, поставляя по всему миру высококачественные изделия, такие как спектрометры комбинационного рассеяния, гиперспектральные и флуоресцентные спектрометры.

With 20+ years' expertise, Optosky provides leading spectroscopy solutions through high-quality products like Raman, hyperspectral, and fluorescence spectrometers globally.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2E190 / VAVILOV HALL, STAND 2E190



ORIENTAL-LASER (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
#403, 3rd Building, No.2 Shengfang Road, Daxing Industry Zone, Daxing District, Beijing, China
TEL +86 010-62258470
FAX +86 010-60299801
E-mail: info@oriental-laser.com
Internet: <https://www.oriental-laser.com>

Мы специализируемся на разработке и производстве мощных диодных лазеров с водяным охлаждением и охлаждением за счет теплопроводности, твердотельных лазеров с диодной накачкой (CW/QCW DPSS Laser Gain module) и источников питания лазера, а также на сварке кристаллов.

We focus on the design and production of high-power water cooling and conduction cooling diode lasers, diode-pumped solid-state (CW/ QCW DPSS Laser Gain module), laser power supplies and crystal welding.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F220 / VAVILOV HALL, STAND 2F220

ORIENTIR INC.

Китай
B2, 199, Western Rd., High-tech District, Western Zone, Chengdu, 611731, China
TEL +86-28-60232190
FAX +86-28-60232199
E-mail: sales@orient-ir.com
Internet: <http://www.orient-ir.com>

ORIENTIR INC. — один из крупнейших производителей лазерных кристаллов в Китае. ORIENTIR выращивает крупногабаритные кристаллы серии YAG, включая Nd:YAG, Nd:Ce:YAG, Cr:YAG, Er:YAG и др.

ORIENTIR INC. is one of the most professional and largest laser crystal manufacturers in China. ORIENTIR grows large diameter YAG series crystals including Nd:YAG, Nd:Ce:YAG, Cr:YAG, Er:YAG and etc.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2C195 / VAVILOV HALL, STAND 2C195

RIZHAO XURI ELECTRONICS CO. LTD

Китай
No.388, Dalian Road, Donggang District, Rizhao Shandong Province, China
TEL +86 633-3698-389
FAX +86 633-3698-386
E-mail: zhangbing@rzxr.com
Internet: <http://www.rzxr.com>

Компания предлагает полный цикл производства керамических, стеклянных и металлических уплотнительных изделий, начиная с поставки материалов, высокотемпературного спекания, обработки поверхности, сварки компонентов и заканчивая тестированием продукции.

The company is committed to solutions for ceramic/glass and metal sealing products, from material assembly, high-temperature sintering, surface treatment, component welding to product testing.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2C163 / VAVILOV HALL, STAND 2C163



SHALOM EO

Китай
Room A635, Boke Mansion, No.9 Xiyuan Road, Xihu District 310030, China
TEL +86 571-87920630
FAX +86 571-87603342
E-mail: sales@shalomeo.com
Internet: <http://www.shalomeo.ru>

Компания Shalom EO — международный поставщик лазерной оптики, кристаллов, оптических фильтров, сцинтилляторов и подложек, предоставляющий стандартные и индивидуальные решения высокой степени надежности. Российский дистрибьютор – компания «С-Компонент».

Shalom EO is a global supplier of laser optics, crystals, optical filters, scintillators, and substrates, providing reliable standard and custom solutions. Russian distributor is C-Component.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F160 / VAVILOV HALL, STAND 2F160

SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD

Китай
No.66, Weiwu Road, Jiading District, Shanghai, China
TEL +86 02162416635
E-mail: honglp@huiteng2010.com
Internet: <http://www.pmisigan.com>

Huiteng — это предприятие, занимающееся производством средств виброизоляции и сочетающее складское хозяйство, продажи и сервисные услуги. Основными видами продукции являются амортизаторы, активные виброизоляторы, направляющие рельсы и т. д.

Huiteng is a vibration control enterprise integrating warehousing, sales and service. The main products are shock absorbers, active vibration isolators, guide rails and so on.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2A010 / VAVILOV HALL, STAND 2A010

SHENZHEN IT LASER TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
B701, Building B, Chuanfu Science and Technology Building, Shanshui Er Road, Dakang Community, Yuan Mountain Street, Longgang District, Shenzhen, China
TEL +86 18938681709
E-mail: 2278209156@qq.com
Internet: <http://www.itlaser.cn>

Компания IT Laser — известный производитель. Продукция компании применяется в таких отраслях, как производство автомобильной электроники, литиевых батарей, цифровых устройств, интегральных схем и светодиодов. IT Laser is a well-known manufacturer. Its products are applied in industries such as automotive electronics, lithium batteries, digital products, integrated circuits, and LEDs.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2E074 / VAVILOV HALL, STAND 2E074

РЕКЛАМА

**SHENZHEN YUHE OPTICAL PRECISION TOOLS**

Китай
No. 3024, Pingdi Section, Longgang Avenue,
Longgong District, Shenzhen City, China
TEL +86 13129544084

E-mail: morris@yuhediamond.com
Internet: <http://www.dj-diamonds.com>

Компания Shenzhen Yuhe Optical Precision Tools специализируется на производстве высококачественных высокоточных инструментов из природного алмаза, а также монокристаллических алмазных инструментов, инструментов с химическим осаждением из газовой фазы, с использованием поликристаллических алмазов, поликристаллического кубического нитрида бора и прочих сверхтвердых инструментов.

Shenzhen Yuhe Optical Precision Tools specializes in producing high quality and high precision natural diamond tools, MCD tools, CVD tools, PCD tools, PCBN and other ultra-hard tools.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F223 / VAVILOV HALL, STAND 2F223

SMILES OPTICS CO. LTD

Китай
No.1 Building, No.98 Suyuan Avenue, Tongteng Pioneering Park, Jiangning, Nanjing 211106, China
TEL/FAX +86 025-5890 5828
FAX +86 025-5890 5828

E-mail: lilychen@smilesoptics.com
Internet: <http://www.smilesoptics.com>

Продукция компании включает в себя оптические линзы, призмы, окна, фильтры, цилиндрические и асферические линзы и пр. Наши мощности по нанесению покрытий включают в себя следующие технологии: антибликовое покрытие и покрытие с высоким коэффициентом отражения, фильтрующие диафрагмы, алмазоподобное углеродное покрытие, пленки из оксидов индия и олова, водонепроницаемые пленки и пр.

The products include optical lenses, prisms, windows, filters, cylindrical and aspheric lenses, etc. Our coating capabilities include AR and HR coatings, filter films, DLC, iTO and water-proof films, etc.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2C192 / VAVILOV HALL, STAND 2C192

SUZHOU HERITE ELECTRONIC SPECIAL EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
No. 263, Jinshajiang Road, Suzhou High-tech Zone, China
TEL +86 0512-62792966

E-mail: hrt400450@heruite.com
Internet: <http://www.heruite.com>

Компания Suzhou HRT Electronic Equipment Technology Co. Ltd основана в 1969 году; специализируется на разработке, производстве и продаже оборудования для резки, притирки, полировки и иного специального оборудования.

Suzhou HRT Electronic Equipment Technology Co. Ltd was established in 1969. Specializing in the research and development, production and sales of cutting lapping polishing and other special equipment.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2C199 / VAVILOV HALL, STAND 2C199

TIAN CHENG OPTICS CO. LTD

Китай
Building 7, No. 946, Chaoyue Street, High-tech Zone, Changchun City, Jilin Province, 130012, China
TEL +86 0431-84563660

E-mail: sales@tc-optics.com
Internet: <http://www.tc-optics.com>

Компания Tian Cheng Optics Co. Ltd была основана в 2009 году. Мы производим высокоточные линзы, призмы, фильтры, окна, зеркала и т. д., имея возможность самостоятельно осуществлять проектирование, производство и сборку.

Tian Cheng Optics Co. Ltd was established in 2009. We mainly produce high-precision lenses, prisms, filters, windows, mirrors, etc., with the ability to design, produce and assemble by ourselves.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F163 / VAVILOV HALL, STAND 2F163

TIANJIN TENGTEG OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
No.85, Lihe Group, Xihu Road, Nankai District, Tianjin City, 300190, China
TEL +86 2227365306

E-mail: bill@optentics-optics.com
Internet: <http://www.optentics-optics.com/en/>

Компания основана в 1995 году; занимается проектированием, разработкой и производством сферической и асферической оптики, прецизионных оптических компонентов, таких как линзы, узлы, призмы, фильтры, стекла для экранов и т. д., по техническим заданиям заказчиков. Established in 1995, the company designs, develops and manufactures customized spherical and aspherical optics/precision optical components, such as lenses, assemblies, prisms, filters, windows, etc.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2E076 / VAVILOV HALL, STAND 2E076

VY OPTOELECTRONICS CO. LTD

Китай
Building K11, Phase 3, Changchun Beihu Science and Technology Park, China
TEL/FAX +86 431-84631230
E-mail: sales@vyoptics.com

Internet: <http://www.vyoptics.com>

Компания VY Optoelectronics Co. Ltd — высокотехнологичное предприятие, объединяющее проектирование оптических изделий, прецизионную обработку, интегрированную сборку и контроль с испытаниями.

VY Optoelectronics Co. Ltd is a high-tech enterprise integrating optical design, precision machining, assembly integration, and testing verification.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2C190 / VAVILOV HALL, STAND 2C190



WUHAN CS TEC CO. LTD

Китай
Room 503, Building 1, Jinneng Chuangke Base,
No. 9, Gangbiantian Road, Wuhan HuBei, 430205, China
TEL +86 13476150713
E-mail: hera@whcstec.com
Internet: <https://whcstec.com>

Компания Wuhan CS Tec Co. Ltd – высокотехнологичное предприятие, расположенное в кластере производителей оптики Wuhan Optical Valley (Ухань, Китай). Занимается комплексными лазерными решениями, лазерным оборудованием и специализированной продукцией.

Wuhan CS Tec Co. Ltd is a high-tech company located in the Wuhan Optical Valley, an enterprise which is professionally engaged in laser total solutions, laser-related equipment and customized products.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2Е073 / VAVILOV HALL, STAND 2E073

WUHAN JIYUAN TECHNICAL SERVICE CO. LTD

Китай
Hongshan Road 62, Wuhan, Hubei, 430071, China
TEL +86 27 87270877
FAX +86 27 87279655
E-mail: hbste@139.com
Internet: <http://www.hbstec.cn>

JIYUAN — официальная организация по техническому обслуживанию и международному сотрудничеству провинции Хубэй, занимающаяся вопросами передачи технологий, инвестициями и иными направлениями. В основном работает на рынках стран СНГ и Европы.

JIYUAN is an official technical service and international cooperation institution of the Hubei province, engaged in the technology transfer, investment and so on. Mainly operates in the CIS and Europe.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2Е197, 2D193, 2D195 / VAVILOV HALL, STAND 2E197, 2D193, 2D195

WUHAN UNION OPTIC INC

Китай
Building 19, Bio Accelerator, No. 388, 2nd Hi-tech Road, East Lake Hi-tech Zone, Wuhan, 430075, China
TEL +86 2787531505
E-mail: sales@u-optic.com
Internet: <http://www.u-optic.com>

Компания Union Optic Inc., основанная в 2004 году, — высокотехнологичное предприятие, расположенное в «Оптической долине» Китая. Специализируется на разработке, производстве и продаже прецизионных оптических компонентов.

Union Optic Inc., founded in 2004, is a high-tech company located in Optics Valley of China, specializing in research and development, production and sales of precision optical components.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2С160 / VAVILOV HALL, STAND 2C160

WUHAN YUSHENG OPTOELECTRONIC CO. LTD

Китай
No.433 Gaoxin 2nd Road, Donghu New Technology Development Zone, Wuhan, Hubei, China
TEL +86 13733525677
E-mail: zhangliyi@ysod.com
Internet: <http://www.ysood.com>

Компания Wuhan Yusheng Optoelectronics Co. Ltd основана в 2001 году; специализируется на разработке и производстве оптических приборов.

Wuhan Yusheng Optoelectronics Co. Ltd was established in 2001, is focusing on R&D and manufacturing of optical devices.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2Е077 / VAVILOV HALL, STAND 2E077

XI'AN OE PHOTONICS CO. LTD

Китай
Dapu Sci-Tech Industrial Park, 4955 Shangyuan Road, Xi'an Economic and Technological Development Zone, Xi'an, Shaanxi Province, China
TEL/FAX +86 029-86531458
E-mail: sales4@oephotonics.com
Internet: <https://en.oephotonics.com>

OE Photonics специализируется на мощных полупроводниковых лазерах, волоконных лазерах и источниках накачки, обеспечивая передовые лазерные решения для промышленности, осветительной индустрии и медицинской косметологии.

OE Photonics specializes in high-power semiconductor lasers, fiber lasers, and pump sources, delivering advanced laser solutions for manufacturing, lighting, and medical beauty industries.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F193 / VAVILOV HALL, STAND 2F193

XI'AN SNP PRECISION OPTICS CO. LTD

Китай
China
TEL +86 02981123264
E-mail: xachaona@163.com
Internet: <http://www.xachaona.com>

SNP Precision — передовое производственное предприятие, специализирующееся на разработке и производстве сверхгладких оптических устройств, оптических резонаторов сложной формы и компонентов лазерных гироскопов. SNP Precision is an advanced manufacturing enterprise focusing on the development and manufacture of ultra-smooth optical devices, optical special-shaped cavities and laser gyro components.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F108 / VAVILOV HALL, STAND 2F108

**АВЕСТА**
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

РЕКЛАМА

АВЕСТА, ООО
AVESTA LTDРоссия, 108840, г. Москва,
г. Троицк, ул. Физическая, д. 11
11, Fizicheskaya Str., Troitsk, 108840 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 138-9956
E-mail: fs@avesta.ru
Internet: https://avesta.ru

Производство РФ: фемтосекундные лазеры, волоконные лазеры, электрооптические модуляторы, оптические изоляторы, измерители длительности лазерных импульсов, спектрометры, генераторы гармоник, оптомеханические изделия. Femtosecond lasers and amplifiers, fiber lasers, electro-optical modulators, optical isolators, correlators for femtosecond laser pulse measurements, spectrometers, harmonic generators, optomechanics.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2B040 / VAVILOV HALL, STAND 2B040**АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ**
ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINEРоссия, 119071, г. Москва,
ул. Орджоникидзе, д. 12, стр. 4
Bldg. 4, 12, Ordzhonikidze Str., 119071 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 559-9998
E-mail: info@additiv-tech.ru
Internet: http://www.additiv-tech.ru

«Аддитивные технологии» — это b2b-журнал о развитии российского рынка 3D-печати, применении инновационных аддитивных технологий во всех отраслях. Распространяется по подписке и на выставках.

Additive Technologies is the b2b magazine on the development of Russian market of 3D printing, the application of innovative additive technologies in all sectors. Distributed by subscription.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2G133 / VAVILOV HALL, STAND 2G133**АЗИМУТ ФОТОНИКС, ООО**
AZIMUT PHOTONICSРоссия, 111024, г. Москва,
ул. Авиамоторная, д. 50, стр. 1, этаж 1, пом. VI, комн. 7/01
Office 7/01, Premises VI, 1st Floor, Bldg. 1,
50, Aviamotornaya Str., 111024 Moscow, Russia
TEL 8 800 551-2097
E-mail: info@azimp.ru
Internet: http://www.azimp.ru

Ведущий в России дистрибьютор оптоэлектронных компонентов, лазерно-оптических систем, фантомов, оборудования для микроскопии, микрофлюидики и электрофизиологии от лучших мировых производителей.

Leading distributor of optoelectronic components, laser-optical systems, phantoms, equipment for microscopy, microfluidics and electrophysiology from the world's best manufacturers in Russia.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2C070 / VAVILOV HALL, STAND 2C070**АЗМЕРИТ, ООО**
AZMERITРоссия, 119234, г. Москва,
Ленинские Горы, д. 1, стр. 75-Д
Bldg. 75-D, 1, Leninskie Gory, 119234 Moscow, Russia
TEL +7 (915) 176-3155
E-mail: marat.abubekеров@gmail.com
Internet: http://azmerit.tilda.ws

ООО «Азмерит» занимается разработкой высокоэффективных светопоглощающих покрытий. Разработано уникальное покрытие «Антрацит-М» с коэффициентом поглощения в видимом диапазоне более 99,6 %.

Azmerit LLC develops highly effective light-absorbing coatings. They have developed a unique Anthracite-M coating with an absorption coefficient in the visible range exceeding 99.6%.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2E105 / VAVILOV HALL, STAND 2E105**АКМЕТРОН, АО**
AKMETRONРоссия, 109544, г. Москва, ул. Рабочая, д. 93, стр. 2
Bldg. 2, 93, Rabochaya Str., 109544 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 252-0096
E-mail: info@akmetron.ru
Internet: http://www.akmetron.ru

«Акметрон» — технологический интегратор федерального уровня, выполняющий сложные измерительные проекты для оборонно-промышленного комплекса, научных центров и крупнейших промышленных холдингов России. С 2012 года «Акметрон» развивает компетенции в сфере тестирования, метрологии, фотоники и микроэлектроники, формируя инфраструктуру, необходимую для технологического лидерства страны.

Akmetron is a federal-level technology integrator that executes complex measurement projects for the defense industry, scientific centers, and major industrial holdings in Russia. Since 2012, Akmetron has been developing competencies in testing, metrology, photonics, and microelectronics, building the infrastructure necessary for the country's technological leadership.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2E130 / VAVILOV HALL, STAND 2E130**АКТИВНАЯ ОПТИКА НАЙТН, ООО**
ACTIVE OPTICS NIGHTNРоссия, 115470, г. Москва,
Нагатинская наб., д. 40/1, кв. 228
Apartment 228, 40/1, Nagatinskaya Naberezhnaya, 115470 Moscow, Russia
TEL +7 (903) 664-2282
E-mail: sheldakova@nightn.ru
Internet: http://www.activeoptics.ru

Разработка и производство замкнутых адаптивных оптических систем для измерения и коррекции аберраций светового излучения на основе биморфных деформируемых зеркал и зеркал на пьезотолкателях.

Design and production of the closed-loop adaptive optical systems based on bimorph and stacked actuators deformable mirrors to measure and correct the light aberrations.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2A137 / VAVILOV HALL, STAND 2A137



АЛЕКСАНДРА-ПЛУС, ООО
ALEKSANDRA-PLUS

Россия, 160004, г. Вологда, ул. Благовещенская, д. 102
102, Blagoveshchenskaya Str., 160004 Vologda, Russia
TEL +7 (8172) 72-40-88

E-mail: mail@alexplus.ru
Internet: <http://www.alexplus.ru>

Основное направление деятельности предприятия разработка технологий и производство технологического оборудования на основе силового ультразвука.

The main activity of the enterprise is the development of technologies and production of technological equipment based on power ultrasound.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2A082 / VAVILOV HALL, STAND 2A082

АЛМАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО
DIAMOND TECHNOLOGIES

Россия, 141800, Московская обл., г. Дмитров,
ул. Правонабережная, д. 18, корп. 4
Bldg. 4, 18, Pravonaberezhnaya Str.,
141800 Dmitrov, Moscow Region, Russia
TEL +7 (916) 438-8843

E-mail: diamond-instrument@mail.ru
Internet: <http://www.diamond-technologies.com>

Специализируемся на изготовлении алмазного инструмента. Занимаемся поставкой оптического стекла и кристаллов. Полировальные порошки и суспензии. На рынке — с 2001 года.

We specialize in the manufacture of diamond tools, the supply of optical glass and crystals. Polishing powders and suspensions. Has been operating in the market since 2001.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2G135 / VAVILOV HALL, STAND 2G135

АСЕПТИКА, ООО
ASEPTICA

Россия, 127474, г. Москва, Дмитровское ш.,
д. 60а, этаж 3, пом. XXIV, комн. 10
Office 10, Premises XXIV, 3rd Floor, 60A,
Dmitrovskoe Shosse, 127474 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 858-8815

E-mail: asep5858815@gmail.com
Internet: <http://www.aseptica.biz>

«АСЕПТИКА» — одна из ведущих компаний в области фармацевтического и медицинского инжиниринга; специализируется в четырех областях: проектирование, валидация, приборы и мебель.

ASEPTICA is one of the leading companies in the field of pharmaceutical and medical engineering and specializes in four areas: design, validation, testing equipment and furniture.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2A100 / VAVILOV HALL, STAND 2A100

АСФЕРИКА, НПО, ООО
ASPHERICA SPA LLC

Россия, 105318, г. Москва, Семёновская пл.,
д. 7, корп. 1, пом. I, этаж 1, комн. 27
Office 27, 1st Floor, Premises I, Bldg. 1,
7, Semenovskaya Ploshchad, 105318 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 700-8820

E-mail: golubkina_v@aspherica.ru
Internet: <http://www.aspherica.ru>

Производство ультрапрецизионных узлов на аэростатических подшипниках, используемых в метрологии, приборостроении и микроэлектронике, станков для обработки особо ответственных оптических деталей.

Production of ultra-precision assemblies on aerostatic bearings used in metrology, instrument engineering and microelectronics, and machine tools for processing especially responsible optical details.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2B110 / VAVILOV HALL, STAND 2B110

БАСПИК, ВТЦ, ООО
BASPIK

Россия, 362021, Республика Северная Осетия — Алания,
г. Владикавказ, ул. Николаева, д. 44, корп. 6
Bldg. 6, 44, Nikolaeva Str., 362021 Vladikavkaz,
Republic of North Ossetia — Alania, Russia
TEL +7 (8672) 51-83-77

E-mail: market@baspik.com
Internet: <http://www.baspik.com>

ВТЦ «Баспик» — научно-технологический производственный центр. Компания производит более 150 оптико-электронных изделий, основанных на микроканальных технологиях.

Baspik is a scientific and technological production center. The company produces more than 150 optoelectronic products based on microchannel technologies.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2G030 / VAVILOV HALL, STAND 2G030

БИ ПИТРОН, ООО
BEE PITRON LTD

Россия, 191014, г. Санкт-Петербург, Виленский пер., д. 4
4, Vilenskiy Pereulok, 191014 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 740-1800
FAX +7 (812) 272-3869

E-mail: all@beepitron.com
Internet: <http://www.beepitron.com>

«Би Питрон» — частное предприятие с более чем 30-летним опытом работы. Разрабатывает и производит оптоэлектронную и электротехническую продукцию. Выполняет ОКР по импортозамещению для предприятий России. BeePitron is a private company with more than 30 years of experience. Develops and manufactures optoelectronic and electrical products. Performs science on import substitution for Russian enterprises.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F102 / VAVILOV HALL, STAND 2F102

**БИК-ИНФОРМ, ООО**
BIC-INFORM

Россия, 198095, г. Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова, д. 52а, БЦ «Алкотел»
Alkotel BC, 52A, Marshalala Govorova Str.,
198095 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 4479555

E-mail: bic@bic-inform.ru

Internet: <http://www.bic-inform.ru>, www.cctvlens.ru

Подбор и поставка объективов, ТВ-камер для систем технического зрения, интеллектуальных транспортных систем, систем диапазона LWIR, SWIR. Разработка, производство систем видеонаблюдения.

Selection and supply of professional lenses, TV cameras for Machine Vision Systems (FA), Intelligent Transport Systems (ITS), LWIR, SWIR range systems. Research and production of equipment for video surveillance systems.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F109 / VAVILOV HALL, STAND 2F109

БУЛАТ, ОКБ, ООО
BULAT OKB

Россия, 117133, г. Москва,
ул. Академика Варги, д. 8, корп. 1, этаж 3, пом. 310, оф. 317
Office 317, Premises 310, 3rd Floor, Bldg. 1,
8, Akademika Vargi Str., 117133 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 984-2494

E-mail: laser@bulat.compnet.ru

Internet: <http://www.laser-bulat.ru>

Производство и разработка лазерного оборудования для сварки, наплавки, маркировки и других процессов. 30 лет опыта, собственное КБ, отдел технологий и сервис обеспечивают качество и поддержку.

Manufacturing and development of laser systems for welding, cladding, marking, and other processes. 30 years of experience, in-house R&D, technology and service departments ensure quality and support.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F010 / VAVILOV HALL, STAND 2F010

ВИКОНТ, НПК, ООО
VIKONT NPK LLC

Россия, 192148, г. Санкт-Петербург,
просп. Елизарова, д. 38, литера К, пом. 117К
Premises 117K, Litera K, 38, Elizarova Prospekt, 192148 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (981) 739-0430
FAX +7 (812) 920-1842

E-mail: npk@npk-vikont.ru

Internet: <https://npk-vikont.ru>

ООО «НПК «ВИКОНТ» — производитель тепловизоров, видеокамер и поворотных устройств собственной разработки для решения задач обеспечения транспортной безопасности, охраны периметра, борьбы с БПЛА.

NPK VIKONT LLC is a manufacturer of own-designed IR and Day/Night cameras and PTZ devices for solving the tasks of ensuring transport security, perimeter protection, and combating UAVs.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F100 / VAVILOV HALL, STAND 2F100

ВНИИА, ФГУП
DUKHOV AUTOMATICS RESEARCH INSTITUTE (VNIIA)

Россия, 127030, г. Москва, ул. Суцёвская, д. 22
22, Sushchevskaya Str., 127030 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (499) 978-09-03

E-mail: vniiia@vniiia.ru

Internet: <http://www.vniiia.ru>

ФГУП «ВНИИА» – разработчик и производитель фотоэлектронных приборов для исследований быстропротекающих процессов, лазерно-оптических систем для генерации и исследования сверхбыстрых процессов.

VNIIA is a developer and manufacturer of photoelectronic Devices for Detecting Fast Processes, laser optical systems for generation and study of ultrafast processes.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2D040 / VAVILOV HALL, STAND 2D040

ВНИИОФИ, ФГБУ
VNIIOFI

Россия, 119361, г. Москва, ул. Озёрная, д. 46
46, Ozernaya Str., 119361 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 437-5633

E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

Internet: <http://www.vniiofi.ru>

ВНИИОФИ является государственным научным метрологическим институтом, работающим в таких областях, как фотометрия, радиометрия, спектрометрия и другие измерения в области быстропротекающих процессов и фотоники.

VNIIOFI is the State Scientific Metrology Institute operating in such fields as photometry, radiometry, spectroradiometry and other measurements in the field of fast processes and photonics.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2B140 / VAVILOV HALL, STAND 2B140

ВТТ, ООО
VTT Co. Ltd

Республика Беларусь, 230523, г. Сморгонь,
пр-д Я. Коласа, д. 4
4, Ya. Kolasa Proezd, 230523 Smorgon', Republic of Belarus
TEL +375 291167806
E-mail: vactt@mail.ru

Internet: <http://www.vacuumtt.ru>

ООО «ВТТ» – высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на работе в области вакуумной техники и технологий. Мы предлагаем вакуумные установки в базовой комплектации и по индивидуальному заказу.

VTT Co. Ltd is a high-tech company specializing in vacuum equipment and technologies. We offer vacuum units, both complete and custom-made.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F045 / VAVILOV HALL, STAND 2F045



ВПГ ЛАЗЕРУАН, ООО
VPG LASERONE

Россия, 141190, Московская обл., г. Фрязино, пл. имени академика Б.А. Введенского, д. 3, стр. 5 Bldg. 5, 3, Ploshchad Imeni Akademika B. A. Vvedenskogo, 141190 Fryazino, Moscow Region, Russia
TEL +7 (496) 255-74-46
E-mail: mail@vpglaserone.ru
Internet: http://www.vpglaserone.ru

VPG LaserONE (кластер «СФ Тех» ГК Softline) — крупнейший производитель волоконных лазеров в России и СНГ, работающий с 1991 г., лидер мировой лазерной индустрии. Единственный в России серийный производитель высокоэффективных волоконных лазеров и технологических систем для всех отраслей: от хирургии и микроэлектроники до тяжелого машиностроения и телекоммуникаций. Площадь — более 60 000 м²; локализация — более 85 %; портфель — более 600 продуктов, многие из которых не имеют аналогов на мировом рынке, более 100 патентов; сертификат ISO 9001:2015. Более 50 продуктов — в реестре Минпромторга. Основные направления: волоконные лазеры, технологические установки для лазерной обработки материалов, медицинские аппараты, телеком-системы (DWDM) и ручные лазерные аппараты.

VPG LaserONE (SF Tech Cluster of Softline Group) is the largest manufacturer of fiber lasers in Russia and the CIS operating since 1991, and a leader in the global laser industry. It is the only serial manufacturer of high-performance fiber lasers and technological systems in Russia for all industries, from surgery and microelectronics to heavy engineering and telecommunications. Area is >60,000 m²; localization is >85%; portfolio includes >600 products, many of which have no analogues on the global market, 100+ patents; ISO 9001:2015 certificate. 50+ products are in the register of the Ministry of Industry and Trade. Main areas are fiber lasers, technological installations for laser processing of materials, medical devices, telecom systems (DWDM), and handheld laser devices.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2Е010 / VAVILOV HALL, STAND 2E010

ГИРИКОНД, НИИ
GIRIKOND RESEARCH INSTITUTE

Россия, 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10 10, Kurchatova Str., 194223 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 247-1450
E-mail: 5526057@giricond.ru
Internet: http://www.giricond.ru

НИИ «Гириконд» разрабатывает и производит инфракрасные оптические фильтры и фотоприемники.

The Girikond Research Institute develops and manufactures infrared optical filters and photodetectors.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2Г110 / VAVILOV HALL, STAND 2G110

РЕКОМЕНДАЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ГосНИИАС), ФАУ
STATE RESEARCH INSTITUTE OF AVIATION SYSTEMS (GosNIIAS)

Россия, 125319, г. Москва, ул. Викторенко, д. 7, корп. 2 Bldg. 2, 7, Viktorenko Str., 125319 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 157-7047
E-mail: info@gosniias.ru
Internet: http://www.gosniias.ru

Ведущая научно-исследовательская организация авиационной промышленности, обеспечивающая реализацию государственной политики по развитию авиационной техники и бортового радиоэлектронного оборудования. Leading research organization of the aviation industry, pursuing a unified scientific and technical policy in the field of aircraft and avionics development.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F137 / VAVILOV HALL, STAND 2F137

ГРУППА КОМПАНИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, ООО (ГКМП НПО)
INSTRUMENTATION ENGINEERING GROUP OF COMPANIES LLC (NPO GKMP LLC)

Россия, 121596, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Можайский, ул. Толбухина, д. 10, корп. 2, пом. 1, комн. 11
Office 11, Premises 1, Bldg. 2, 10, Tolbukhina Str., Mozhayskiy Municipality, 121596 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 150-1450
E-mail: gkmp@inbox.ru
Internet: http://www.gkmp32.ru

Отечественный производитель термического, ростового, нестандартного, высокотехнологичного оборудования, криогенных комплексов, металлорукавов, вакуумных систем, а также дорожно-строительной техники.

NPO GKMP LLC is a manufacturer of state-of-the-art, reliable high technology equipment, cryogenic complexes, metal hoses, bellows and fittings, vacuum systems, and installations.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2С075 / VAVILOV HALL, STAND 2C075

ДЖИЭНТЕХ, ООО
GN TECH

Россия, 117587, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Чертаново Северное, Варшавское ш., д. 125Ж, корп. 6 Bldg. 6, 125ZH, Varshavskoe Shosse, Chertanovo Severnoe Municipality, 117587 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 755-9025
E-mail: sales@gn-tech.ru
Internet: http://gn-tech.ru

Разработка, производство и поставка материалов и оборудования для фотоники, микроэлектроники, микрофлюидики. Плазменная обработка поверхности, контроль дефектности, травление и осаждение материалов.

Design, manufacturing, and supply of materials and equipment for photonics, microelectronics, and microfluidics. Plasma surface treatment, defect inspection and control, material etching, and deposition.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2В001 / VAVILOV HALL, STAND 2B001

**ДИАГНОСТИКА НПК**
DIAGNOSTIKA NPK

Россия, 197342, г. Санкт-Петербург,
ул. Сердобольская, д. 64, литера Т, пом. 1-Н, комн. 63
Office 63, Premises 1-N, Litera T, 64, Serdobol'skaya Str.,
197342 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 702-5061
E-mail: info@npk-spb.ru
Internet: <http://www.npk-spb.ru>

НПК «ДИАГНОСТИКА» — предприятие-изготовитель современных СИ угла, угловой скорости и испытательного оборудования. Мы производим высокоточные цифровые автоколлиматоры, гониометры и поворотные стенды.

DIAGNOSTIKA NPK is a manufacturer of angle measurement, angular velocity and test equipment. We produce high-precision digital autocollimators, goniometers and rotary tables.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2С001 / VAVILOV HALL, STAND 2С001

ДИАПРОЕКТОР, РОГАЧЕВСКИЙ ЗАВОД, ГП, ОАО
DIAPROEKTOR ROGACHEV PLANT OJSC

Республика Беларусь, 247250, Гомельская обл.,
г. Рогачёв, ул. Ленина, д. 142
142, Lenina Str., 247250 Rahachow,
Gomel Region, Republic of Belarus
TEL +375 2339 9-00-24
FAX +375 2339 3-40-08
E-mail: info@diaproektor.by
Internet: <http://www.diaproektor.by>

ОАО «Рогачевский завод «Диaproектор» является признанным лидером в сфере оптического приборостроения. Специализируется на производстве прицелов и ночных насадок на дневные прицелы для стрелкового оружия.

Diaproektor Rogachev Plant OJSC is a recognized leader in optical instrumentation. It specializes in the production of sights and night sights for day sights for small arms.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2G100 / VAVILOV HALL, STAND 2G100

ДОКСАРД
DOKSARD Ltd

Россия, 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 4, корп. 4
Bldg. 4, 4, Ivana Franko Str., 121108 Moscow, Russia
TEL +7 (916) 785-9983
E-mail: doksard_ivan@mail.ru
Internet: <http://www.doksard.ru>

Производство высокоточной оптики из кристаллов, стекло, пластика. Асферика, параболоиды, гиперболоиды. Напыление в вакууме от УФ до среднего ИК-диапазона. Услуги по металлообработке.

Production of high-precision optics from crystals, glasses, plastics. Aspherics, paraboloids, hyperboloids. Vacuum sputtering from UV to the mid-IR range. Metalworking services.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2С135 / VAVILOV HALL, STAND 2С135

ЕТМ ФОТОНИКА, ООО
ETM PHOTONICS LLC

Россия, 197101, г. Санкт-Петербург,
вн. тер. г. м. о. Посадский, ул. Рентгена, д. 7, литера А, пом. 1-Н, оф. 300
Office 300, Premises 1-N, Litera A, 7, Rentgena Str.,
Posadskiy Municipality, 197101 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 670-4419
E-mail: info@etm-p.ru
Internet: <http://www.etm-p.ru>

ООО «ЕТМ Фотоника» поставляет оптические элементы, оптомеханику, волоконные компоненты, лазеры, детекторы, измерители мощности и энергии, научные камеры, системы микро- и нанопозиционирования. ETM Photonics LLC supplies optical elements, optomechanics, fiber components, lasers, detectors, power and energy meters, scientific cameras, micro- and nano-positioning systems.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2С130 / VAVILOV HALL, STAND 2С130

ЗАВОД ОПТИК, ОАО
OPTIC PLANT OJSC

Республика Беларусь, 231300, г. Лида, ул. Машерова, д. 10
10, Masherova Str., 231300 Lida, Republic of Belarus
TEL +375 (154) 61 12 25
FAX +375 154 61 12 43
E-mail: optic@mail.lida.by
Internet: <http://www.optic.lida.by>

Производство оптических компонентов, объективов, окуляров, трубок, штабиков, волоконно-оптических изделий, лазерных активных элементов Nd:KGW. Система менеджмента качества ISO 9001:2015.

Manufacture of optical components, fiber optics, objectives, oculars, tubes, rods, laser active elements Nd:KGW. Quality Management System ISO 9001:2015.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2А063 / VAVILOV HALL, STAND 2А063

ЗЕЛЕНГРАДСКИЙ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, АО
ZELENOGRAD NANOTECHNOLOGY CENTER JSC

Россия, 124527, г. Москва, г. Зеленоград,
ул. Солнечная аллея, д. 6
6, Solnechnaya Alleya Str.,
Zelenograd, 124527 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 157-6611
E-mail: Lubicina@zntc.ru
Internet: <http://www.zntc.ru>

АО «ЗНТЦ» — российский разработчик и производитель микросхем, микросистемной техники и фотонных интегральных схем. Единственный в РФ серийный производитель ФИС для телекоммуникаций и связи.

ZNTC JSC is a Russian developer and manufacturer of microcircuits, microsystem technology and photonic integrated circuits. The only serial manufacturer of FIC for telecommunications and communications in the Russian Federation.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2Е167 / VAVILOV HALL, STAND 2Е167



ИНЖЕКТ НПП, ООО
INJECT RME LLC

Россия, 410033, г. Саратов, ул. Элмашевская, влд. 3а, оф. 1
Office 1, Bldg. 3A, Elmashevskaya Str., 410033 Saratov, Russia
TEL +7 (8452) 65-97-07
FAX +7 (8452) 43-71-15
E-mail: m.gevorgyan@nppinject.ru
Internet: <https://nppinject.ru>

НПП «Инжект» серийно выпускает полупроводниковые лазеры различной мощности и различных режимов работы для дальнометрии, медицины, обработки поверхности материалов, оптической накачки лазеров других типов.

INJECT RME is a leading manufacturer of diode lasers. The company's product portfolio includes optoelectronic components and laser systems for laser pumping, medical technology, and material treatment.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2D040 / VAVILOV HALL, STAND 2D040

ИНЖИНИРИНГ ГРУПП
ENGINEERING GROUP

Россия, 119021, г. Москва, ул. Льва Толстого, д. 5, стр. 2
Bldg. 2, 5, L'va Tolstogo Str., 119021 Moscow, Russia
TEL +7 (969) 198-1981
E-mail: kuksov@eng-grp.ru
Internet: <http://www.eng-grp.ru>

«Инжиниринг Групп» изготавливает оптические элементы с покрытиями и оказывает услуги по напылению. Основные направления — оптические компоненты и фильтры, дисплейные стекла, гидро- и олеофобное покрытие.

Engineering Group specializes in coating services and production of optical elements with coatings. Key directions include thin-film optical components, filters, display glass, hydro- and oleophobic coating.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2C105 / VAVILOV HALL, STAND 2C105

ИННФОКУС, ООО
INNFOCUS

Россия, 614066, г. Пермь,
ул. Стахановская, д. 54, стр. П, оф. 401
Office 401, Bldg. P, 54, Stakhanovskaya Str., 614066 Perm,
Russia
TEL 8 800 222-7759
E-mail: photonics@infcs.ru
Internet: <http://photonics.infcs.ru>

«ИННФОКУС» — один из лидирующих дистрибьюторов оборудования и компонентов в области интегральной фотоники и волоконной оптики. Разработчик оптоэлектронных зондовых станций и ПО для характеристики ФИС. INNFOCUS is one of the leading distributors of equipment and components in the field of integrated photonics. Developer of optoelectronic probe stations and specialized software for PIC characterization.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2E110 / VAVILOV HALL, STAND 2E110

ИНСАЙНС
INSCIENCE

Россия, г. Санкт-Петербург
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 628-0199
E-mail: info@inscience.ru
Internet: <http://www.inscience.ru>

Россия, г. Москва
Moscow, Russia

INSCIENCE осуществляет поставки зарубежного оборудования для научно-исследовательских центров и инновационных предприятий. Комплексные решения для оснащения, модернизации лабораторий и производств. INSCIENCE supplies imported equipment for research centers and innovative companies. Comprehensive solutions for equipping, modernizing, expanding laboratories and production facilities.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2D010, 2A020 / VAVILOV HALL, STAND 2D010, 2A020

КОСМОС ТЕХНОЛОДЖИ ИННОВЭЙШН, ООО
COSMOS TECHNOLOGY INNOVATION

Республика Беларусь, 222210, Минская обл.,
Смолевичский р-н (особая экономическая зона Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»)
Smolevichi District (Great Stone Chinese-Belarusian Industrial Park Special Economic Zone), 222210 Minsk Region, Republic of Belarus
TEL +375 (44) 781-76-88, +375 (44) 555-46-98
E-mail: info@cosmos-ti.by
Internet: <http://www.cosmos-ti.by>

Официальный поставщик широкого перечня оптико-механической продукции. Мы специализируемся на поставках высокоточных изделий и компонентов: оптических деталей — линз, призм, зеркал; механических деталей из металлов и сплавов — ЧПУ, различных видов литья (включая изготовление по технологии MIM); литьевых форм; электронных компонентов; печатных плат; кабельных сборок; приводов и оптических систем (включая тепловизионные объективы и объективы ночного видения). Скорость обработки заказа и полное сопровождение позволяют нам быть надежным партнером в реализации задач любой сложности!

Official supplier of a wide range of optical and mechanical products. We specialize in providing high-precision products and components: optical parts — lenses, prisms, mirrors; mechanical parts — CNC-machined components from metals and alloys, parts produced by various casting methods (including MIM technology), casting molds; electronic components: printed circuit boards, cable assemblies, actuators and optical systems (including thermal imaging lenses and night vision lenses). Our fast order processing and comprehensive support make us a reliable partner for projects of any complexity!

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F015 / VAVILOV HALL, STAND 2F015

**КРИСТАЛЛЫ СИБИРИ, ООО**
CRYSTALS OF SIBERIA LTD

Россия, 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, д. 43
43, Russkaya Str., 630058 Novosibirsk, Russia
TEL +7 (383) 306-64-11
E-mail: crystals_of_siberia@ssc.nsb.ru, lira1608@mail.ru
Internet: <http://crystalsofsiberia.ru>

Нелинейно-оптические кристаллы BBO, LBO, KTP. Электрооптические элементы и модуляторы из кристаллов группы KTP, LiNbO₃, BBO. Активные элементы NdKGW, YbKGW, YbKYW. Стоксовские преобразователи KGW, KYW. Nonlinear BBO, LBO, KTP optical crystals. Electro-optical elements and Q-sw from crystals of the KTP group, LiNbO₃, BBO. NdKGW, YbKGW, YbKYW active elements. KGW, KYW stokes converters.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2В130 / VAVILOV HALL, STAND 2В130**ЛАЗЕР АЙ, ООО**
LASER EYE LLC

Россия, 115409, г. Москва, Каширское ш., д. 31, стр. 46, пом. I
Premises I, Bldg. 46, 31, Kashirskoe Shosse, 115409 Moscow, Russia
TEL +7 (905) 536-5796
E-mail: lasereye@ldlab.ru
Internet: <http://www.ldlab.ru>

Продукция ООО «Лазер Ай» представляет собой уникальные измерительные комплексы, использующие лазерное излучение, а также электронные, пьезо- и волоконные устройства различного назначения.

Laser Eye LLC offers unique measuring systems that implement laser radiation, as well as electronic, piezo, and fiber devices for various applications.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2А085 / VAVILOV HALL, STAND 2А085**ЛАЗЕРБИ**
LaserBee

Россия, 195298, г. Санкт-Петербург, просп. Косыгина, д. 33, корп. 1, литера А, пом. 1-Н, оф. 17
Office 17, Premises 1-N, Litera A, Bldg. 1, 33, Kosygina Prospekt, 195298 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (911) 006-1608
E-mail: sales@laserbee.ru
Internet: <http://www.laserbee.ru>

LaserBee – российский производитель профессионального лазерного оборудования для маркировки, 3D-гравировки и резки. Индивидуальный подход, интеграция в производственные линии, обучение и сервис.

LaserBee is a Russian manufacturer of professional laser equipment for marking, 3D engraving and cutting. Individual approach, integration into production lines, training and service.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2В160 / VAVILOV HALL, STAND 2В160**ЛАЗЕРМАРКЕР, ООО**
LASERMARKER

Россия, 109383, г. Москва, ул. Песчаный Карьер, д. 3, стр. 1, этаж 2, оф. 212
Office 212, 2nd Floor, Bldg. 1, 3, Peschany Kar'er Str., 109383 Moscow, Russia
TEL 8 800 555-1445

E-mail: info@lasermarker.ru
Internet: <http://lasermarker.ru>

Мы поставляем широкий спектр ЦПУ оборудования: лазерные металлорезы, CO₂-станки, маркираторы, станки для чистки, сварки 3 в 1, планшетные плоттеры. На заказ и со склада в Москве. Комплексующие и сервис.

We supply a wide range of CNC equipment: laser metal cutters, CO₂ machines, marker machines, cleaners, 3-in-1 welders, and plotters. Available on order and from stock in Moscow. Components and service.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F040 / VAVILOV HALL, STAND 2F040**ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ**
LASER ASSOCIATION

Россия, 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, стр. 1
Bldg. 1, 3, Vvedenskogo Str., 117342 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 333-0022
E-mail: info@cislaser.com
Internet: <http://www.cislaser.com>

Отраслевая научно-техническая организация, объединение коллективов, работающих в области фотоники в странах СНГ. Является координатором техплатформы РФ «Фотоника».

LAS is a non-for-profit scientific-technical organization that unites enterprises, research and education centers of photonics in CIS countries. Coordinator of the Photonics RF Technology Platform.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2В165 / VAVILOV HALL, STAND 2В165**ЛАЗЕРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ООО**
LASER COMPONENTS LLC

Россия, 117105, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Донской, Варшавское ш., д. 9, стр. 1Б, оф. 504
Office 504, Bldg. 1B, 9, Varshavskoe Shosse, Donskoy Municipality, 117105 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 845-1210

E-mail: sales@lasercomponents.ru
Internet: <http://www.lasercomponents.ru>

ООО «Лазерные компоненты» — крупный российский поставщик оптоэлектронного, лазерного, навигационного, тепловизионного, измерительного, вакуумного и полупроводникового оборудования из Китая.

Laser Components LLC is a major Russian supplier of optics, laser, navigation, thermal imaging, measuring, vacuum and semiconductor equipment from leading Chinese manufacturers.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2С040 / VAVILOV HALL, STAND 2С040



ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ
LASER SYSTEMS JSC

Россия, 198515, г. Санкт-Петербург,
пос. Стрельна, ул. Связи, д. 28, корп. 2, стр. 1
Bldg. 1, Bldg. 2, 28, Svyazi Str., Strelna Settlement, 198515
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 612-0288

E-mail: office@lssystem.ru
Internet: <http://lssystem.ru>

Разработчик и производитель высокотехнологичного оборудования на базе собственных лазерных технологий. Developer and manufacturer of high-tech equipment based on proprietary laser technologies.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2D199 / VAVILOV HALL, STAND 2D199

ЛАЗЕРЫ И АППАРАТУРА ТМ, ООО
LASERS AND DEVICES

Россия, 124498, г. Москва, г. Зеленоград,
4922-й проезд, д. 4, стр. 4, пом. 1, комн. 18
Office 18, Premises 1, Bldg. 4, 4, Proezd 4922, Zelenograd,
124498 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 651-9031

E-mail: marketing@laser-app.ru
Internet: <https://laser-app.ru>

ООО НПЦ «Лазеры и аппаратура ТМ» — ведущий разработчик и производитель серийного лазерного и электроэрозионного промышленного оборудования, работающий с 1998 года.

Lasers and devices TM SPC LLC is a leading industrial developer and manufacturer of laser and EDM machinery operating since 1998.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2D190 / VAVILOV HALL, STAND 2D190



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



РЕКЛАМА



+7 (499) 390-90-86



sale@laser-app.ru



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



www.laser-app.ru



РЕКЛАМА

ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР, ООО
LASER CENTER LTD

Россия, 195067, г. Санкт-Петербург,
вн. тер. г. м. о. Полустово, ул. Маршала Тухачевского,
д. 22, литера А, оф. 231
Office 231, Litera A, 22, Marshala Tukhachevskogo Str.,
Polyustrovo Municipality, 195067 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 326-7892
FAX +7 (812) 380-4361
E-mail: info@newlaser.ru
Internet: <http://www.newlaser.ru>

ООО «Лазерный Центр» разрабатывает и производит лазерное оборудование для высокоточной обработки материалов. Компания создает технологии и ПО для промышленности, предлагая инновационные решения. Все оборудование разработано и произведено в России.

Laser Center LLC develops and manufactures laser equipment for high-precision material processing. The company creates technologies and software for the industry, offering innovative solutions. All the equipment is designed and manufactured in Russia.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2Е040 / VAVILOV HALL, STAND 2Е040**ЛАЗЕРФОРМ, ООО**
LAZERFORM

Россия, 125438, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Головинский,
ул. Автомоторная, д. 1/3, стр. 2, пом. 1/6
Premises 1/6, Bldg. 2, 1/3, Avtomotornaya Str.,
Golovinskiy Municipality, 125438 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 902-5945
E-mail: office@laser-form.ru
Internet: <http://www.laser-form.ru>

«Лазерформ» — производственная компания, занимающаяся разработкой, изготовлением лазерного оборудования и внедрением лазерных технологий в производственные процессы промышленных предприятий России. Laserform specializes in the development and manufacturing of laser equipment, as well as the implementation of laser technologies in the industrial processes in Russia.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2С010 / VAVILOV HALL, STAND 2С010**ЛАТИКОМ, ООО**
LATICOM LTD

Россия, 124498, г. Москва,
г. Зеленоград, 4922-й пр-д, д. 4, стр. 3, пом. 3/1
Premises 3/1, Bldg. 3, 4, Proezd 4922,
Zelenograd, 124498 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 649-6050

E-mail: info@laticom.ru
Internet: <https://laticom.ru>

Разработка и производство оборудования для лазерной сварки и наплавки, твердотельные лазеры и компоненты лазерной техники, лазерные системы различного назначения для бизнеса и науки.

Design and manufacturing of equipment for laser welding and cladding, solid-state lasers and laser technology components, as well as laser systems for a wide range of industrial and scientific applications.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2В105 / VAVILOV HALL, STAND 2В105**ЛК-ОПТИКС, ООО**
LK-OPTICS LLC

Россия, 197183, г. Санкт-Петербург,
Липовая аллея, д. 9, литера А, пом. 11-Н, пом. 4
Premises 4, Premises 11-N, Litera A, 9, Lipovaya Alleya,
197183 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (981) 177-3260

E-mail: info@lk-optics.ru
Internet: <http://www.lk-optics.ru>

Поставка высокоточного оборудования для оптической промышленности от ведущих производителей Китая. Комплексное решение для изготовления и контроля оптических деталей.

Supply of high-precision equipment for the optical industry from China leading manufacturers. A comprehensive solution for the manufacture and control of optical parts.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2В045 / VAVILOV HALL, STAND 2В045**ЛЛС, АО**
LLS SC

Россия, 199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия,
д. 16, литера А, этаж 4, часть пом. 1-Н, пом. 230
Premises 230, Premises 1-N, 4th Floor, Litera A,
16, Birzhevaya Line, 199034 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 507-88-08

E-mail: Info@lenlasers.ru
Internet: <http://lenlasers.ru>

АО «ЛЛС» – поставщик и интегратор лазерно-оптического оборудования и компонентов российского и импортного производства для науки, центров обработки данных, систем связи и квантовых вычислений.

LLS SC is a supplier and integrator of Russian and imported laser-optical equipment and components for scientific research, data processing centres, communication systems and quantum computing.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2D070 / VAVILOV HALL, STAND 2D070



ЛОТИС ТИИ LOTIS TII LTD

Республика Беларусь, 220030, г. Минск,
ул. Октябрьская, д. 17
17, Oktyabr'skaya Str., 220030 Minsk, Republic of Belarus
TEL +375 17 270 7051
FAX +375 17 270 7052
E-mail: info@lotis-tii.com
Internet: <http://www.lotis-tii.com>

Производитель нано- и пикосекундных лазеров с ламповой и диодной накачкой, генераторов гармоник, перестраиваемых лазеров, параметрических генераторов, лазерных систем для науки, медицины и технологий.

Manufacturer of lamp-pumped and diode-pumped nano- and picosecond lasers, harmonic generators, tunable lasers, parametric generators, and laser systems for science, medicine, and technology.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F133 / VAVILOV HALL, STAND 2F133

ЛЭМТ НТЦ, УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ LEMT SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER

Республика Беларусь, 220114, г. Минск,
ул. Макаенка, д. 23, корп. 1
Bldg. 1, 23, Makaenka Str.,
220114 Minsk, Republic of Belarus
TEL/FAX +375 17 3116565
E-mail: office@lemt.by
Internet: <http://www.lemt.by>

Научно-технический центр «ЛЭМТ» специализируется на исследованиях, разработке, производстве и модернизации прицелов и прицельных комплексов, а также создании систем противодействия БПЛА.

LEMT Scientific and Technical Center specializes in research, development, production, and modernization of sights and sighting systems, as well as the creation of counter-UAV systems.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F077 / VAVILOV HALL, STAND 2F077

ЛЮМ НПФ, ООО LUM SPC LLC

Россия, 355035, г. Ставрополь,
ул. 1-я Промышленная, д. 13, оф. 1
Office 1, 13, 1st Promyshlennaya Str.,
355035 Stavropol, Russia
TEL +7 (865) 256-09-72
E-mail: dirlum00@gmail.com
Internet: <http://npf-lum.ru>

ООО НПФ «ЛЮМ» — российский разработчик и производитель люминофоров специального назначения, работающий с 2007 года. Специализация — оптоэлектроника, люминесцентные покрытия, материалы для дефектоскопии и керамики.

LUM SPC LLC is a Russian developer and manufacturer of specialty phosphors operating since 2007. Specializations include optoelectronics, luminescent coatings, non-destructive testing materials, and ceramics.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F070 / VAVILOV HALL, STAND 2F070

МАКРО ГРУПП MACRO GROUP

Россия, 196105, г. Санкт-Петербург,
вн. тер. г. м. о. Московская Застава, ул. Свеаборгская,
д. 12, литера А, пом. 19-Н, оф. 2
Office 2, Premises 19-N, Litera A, 12, Sveaborgskaya Str.,
Moskovskaya Zastava Municipality,
196105 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 370-6070
E-mail: photonics@macrogroup.ru
Internet: <http://www.macrogroup.ru>

«Макро Групп» — комплексный поставщик компонентов и технических решений в области оптики, фотоники и оптоэлектроники для промышленных предприятий, научных организаций и подразделений с подбором оборудования под задачи заказчика.

Macro Group is a comprehensive supplier of components and technical solutions in optics, photonics, and optoelectronics for industrial companies and research organizations.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F047 / VAVILOV HALL, STAND 2F047

МАКРООПТИКА НПК, ООО МАКРООПТИКА НРК

Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский просп., д. 42
42, Volgogradskiy Prospekt, 109316 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 430-7451
E-mail: v.semenov@macrooptica.ru
Internet: <http://www.macrooptica.ru>

Производство высокоточных оптических элементов из стекла и кристаллов с покрытием, оптико-механических систем и оптико-электронных систем. Металлообработка. Возможность выполнять заказы любой сложности.

Production of high-precision optical glass/crystal elements with coating, development and production of optomechanical and electrooptical systems. Our advantage is the ability to fulfill orders of any complexity.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2B100 / VAVILOV HALL, STAND 2B100

МАР СЕРВИС MAHR SERVICE

Россия
Russia

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2B045 / VAVILOV HALL, STAND 2B045

**МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА
BAUMAN MOSCOW STATE TECHNICAL
UNIVERSITY (BMSTU)**

Россия, 105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
Bldg. 1, 5, 2nd Baumanskaya Str., 105005 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (499) 263-6391
E-mail: bauman@bmstu.ru
Internet: <http://www.bmstu.ru>

МГТУ им. Н.Э. Баумана – ведущий технический университет России. С 1830 года осуществляет непрерывную подготовку высококвалифицированных инженеров для наукоемких отраслей промышленности.

Bauman Moscow State Technical University (BMSTU) is a leading technical university in Russia. Since 1830 it has been continuously training highly qualified engineers for knowledge-intensive industries.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2D167 / VAVILOV HALL, STAND 2D167

**МКОИ (МЕЖДУНАРОДНЫЙ КЛУБ
ОПТИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ), ООО
МКОИ**

Россия, 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, корп. 2, этаж 4, пом. XXIIIB
Premises XXIIIB, 4th Floor, Bldg. 2, 2, Novodmitrovskaya Str., 127015 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 112-4419
E-mail: info@mkoi.ru
Internet: <http://www.mkoi.ru>

Поставка оборудования для машинного зрения, оптических измерений, ИТС, мобильной робототехники, беспилотного транспорта. Видеокамеры, объективы, подсветка, лазерные генераторы линий, светофильтры, ПО.

Supplier of equipment for machine vision, optical measurements, ITS, mobile robotics and unmanned vehicles. Industrial cameras, lenses, LED lighting, laser line generators, light filters, software.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F105 / VAVILOV HALL, STAND 2F105

**МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (МФТИ), ФГАОУ ВО
MOSCOW INSTITUTE OF PHYSICS AND
TECHNOLOGY (MIPT)**

Россия, 117303, г. Москва, ул. Керченская, д. 1а, корп. 1
Bldg. 1, 1A, Kerchenskaya Str., 117303 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 408-4554
E-mail: info@mipt.ru
Internet: <http://www.mipt.ru>

МФТИ — флагман российской науки и образования. Вуз разрабатывает новые технологии, создает уникальные научные приборы и готовит специалистов в сфере фотоники и микроэлектроники.

MIPT is the flagship of Russian science and education. The university develops new technologies, creates unique scientific instruments, and trains specialists in photonics and microelectronics.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2E070 / VAVILOV HALL, STAND 2E070

**НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ГРУППА
КОМПАНИЙ, ООО
SCIENTIFIC EQUIPMENT GROUP OF COMPANIES**

Россия, 630007, г. Новосибирск,
Красный просп., д. 1, оф. 214
Office 214, 1, Krasny Prospekt,
630007 Novosibirsk, Russia
TEL +7 (383) 330-82-95
E-mail: sales@spegroup.ru
Internet: <http://www.spegroup.ru>

«Научное оборудование» — группа компаний с 26-летним опытом в области подбора решений для оптики, фотоники, измерительной, вакуумной и криогенной техники.

Scientific Equipment Group of Companies has 26 years of experience in the selection of solutions for optics, photonics, measuring, vacuum and cryogenic equipment.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2C045 / VAVILOV HALL, STAND 2C045

**НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УНИКАЛЬНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ РАН
(НТЦ УП РАН)
SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL CENTRE OF
UNIQUE INSTRUMENTATION OF THE RUSSIAN
ACADEMY OF SCIENCES**

Россия, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 15
15, Butlerova Str., 117342 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 333-6102
E-mail: np@ntcup.ru
Internet: <http://www.ntcup.ru>

Разработка спектральных оптических приборов: гиперспектрометров и иных комплексов на базе акустооптических фильтров, лазеров, компактных мультиспектрометров для приборостроения и агробифотоники.

Development of spectral optical devices: hyperspectrometers and other complexes based on acousto-optical filters, lasers, compact imaging multispectrometers for instrumentation and agrobiophotonics.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2G103 / VAVILOV HALL, STAND 2G103

**НОЛАТЕХ, АО
NOLATECH JSC**

Россия, 117342, г. Москва, ул. Введенского, вл. 8, стр. 2
Bldg. 2, Property 8, Vvedenskogo Str., 117342 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 333-5568
E-mail: nolatech@mail.ru
Internet: <http://www.nolatech.ru>

1. Источники лазерного излучения и их комплектующие.
1.1 Полупроводниковые лазеры, суперлюминесцентные диоды. Производство.

1. Laser radiation sources and their completing parts.

1.1 Semiconductor lasers, superluminescent diodes. Production.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2A025 / VAVILOV HALL, STAND 2A025



НОРДЛЭЙЗ, ООО
NORDLASE LTD

Россия, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. м. о. Горелово, тер. Старо-Паново, Таллинское ш., д. 206, литера А, пом. 1-Н, оф. 2126 (часть)
Office 2126, Premises 1-N, Litera A, 206, Tallinskoe Shosse, Staro-Panovo Territory, Gorelovo Municipality, Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 200-6560
E-mail: info@nordlase.ru
Internet: <http://www.nordlase.ru>

ООО «Нордлэйз» – инженерно-производственная компания, основным направлением деятельности которой является производство и поставка широкого спектра высокопроизводительных волоконных лазеров.

NordLase Ltd is an engineering and manufacturing company whose main activity is the production and supply of a wide range of high-performance fibre lasers.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2D075 / VAVILOV HALL, STAND 2D075

НПО КРИТ
NPO KRIT

Россия, 142101, Московская обл., г. Подольск, ул. Плещеевская, д. 15а, пом. 3
Bldg. 3, 15A, Pleshcheevskaya Str., 142101 Podolsk, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 151-54-16
E-mail: npokrit@yandex.ru
Internet: <http://www.npo-krit.com>

«НПО «КРИТ» — производитель монокристаллического кремния для оптической и электронной промышленности, а также изделий из углеродных материалов, используемых в электротермических печах для получения различных оптических материалов.

NPO KRIT is a manufacturer of monocrystalline silicon for optical and electronic industries, as well as products from carbon materials used in electrothermal furnaces for various optical materials.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2A015 / VAVILOV HALL, STAND 2A015

ОЕМ ТЕХ, ООО
OEM TECH

Республика Беларусь, 220018, г. Минск, ул. Одоевского, д. 129, оф. 106
Office 106, 129, Odovetskogo Str., 220018 Minsk, Republic of Belarus
TEL +375 17 3224054
E-mail: info@oem-tech.by
Internet: <http://www.oem-tech.by>

Производство и разработка специальных источников питания. Для лазеров, IPL: зарядные устройства для конденсаторов, разрядные блоки, дежурные дуги для ламп, драйверы, БУЗы и т. д. Сертификация для медицинских лазеров.

Design and manufacturing of advanced power supplies. For lasers, IPL: chargers, discharge modules, simmers, flashlamp and diode drivers, Pockels cell drivers. Certificated modules for medical lasers.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2A090 / VAVILOV HALL, STAND 2A090

ОЛТЭК ФОТОНИКА, ООО
OLTECH PHOTONICS

Россия, 119331, г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 19, пом. 1/П
Premises 1/P, 19, Mariya Ul'yanova Str., 119331 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 110-4017
E-mail: info@oltech.ru
Internet: <http://oltech.ru>

«ОЛТЭК ФОТОНИКА» является дилером в России компании BOTE OPTICS, которая производит прецизионные линзы, линзовые сборки, а также более 400 видов покрытий для самых высоких требований (DLC/ITO/HDAR/HEAR).

OLTECH PHOTONICS is a dealer in Russia of BOTE OPTICS company, which manufactures precision lenses, lens assemblies and more than 400 types of coatings for the highest requirements (DLC/ITO/HDAR/HEAR).

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2B135 / VAVILOV HALL, STAND 2B135

ОНСИИТ, ООО
ONSINT LLC

Россия, 124460, г. Москва, г. Зеленоград, 4922-й пр-д, д. 4, стр. 2, этаж 2, пом. 1, комн. 7, 7А
Office 7, 7A, Premises 1, 2nd Floor, Bldg. 2, 4, Proezd 4922, Zelenograd, 124460 Moscow, Russia
TEL +7 (920) 905-0426
E-mail: antonov@onsint.ru
Internet: <http://www.onsint.ru>

ООО «ОНСИИТ» — производитель промышленных SLS и SLM 3D-принтеров. SLS: скоростная точная печать изделий без поддержек из полимеров. Системы SLM — эффективное решение для печати металлами.

ONSINT LLC is a manufacturer of industrial SLS and SLM 3D printers. SLS is high-speed precision printing of polymer parts without supports. SLM systems are an effective solution for metal printing.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2D165 / VAVILOV HALL, STAND 2D165

ОПТИКА, ОПТОЭЛЕКТРОНИКА И ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА, ГНПО
OPTICS, OPTOELECTRONICS AND LASER TECHNOLOGY SSPA

Республика Беларусь, 220072, г. Минск, просп. Независимости, д. 68-1
68-1, Prospekt Nezavisimosti, 220072 Minsk, Republic of Belarus
TEL +375 173682340
E-mail: oelt@oelt.basnet.by
Internet: <http://www.oelt.basnet.by>

Разработка и производство компактных импульсных эрбиевых лазеров, мощных неодимовых лазеров с диодной накачкой, параметрических генераторов света, работающих в широком температурном диапазоне.

Development and manufacturing of compact eye-safe pulsed erbium glass lasers, powerful diode-pumped Nd:YAG lasers, and optical parametric oscillators for wide temperature range.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2C002 / VAVILOV HALL, STAND 2C002



ОПТИСПАРК OPTISPARK

Россия, 108840, г. Москва, ул. Промышленная, д. 2Б, пом. 39
Premises 39, 2B, Promyshlennaya Str., 108840 Moscow, Russia
TEL +7 (966) 144-5505

E-mail: volkov.ia@tengroup.ru

Internet: <http://www.tenoptics.com/ru>

Контрактное производство оптических покрытий повышенной сложности. Обеспечиваем высочайшую точность (погрешность <0,5 %). Работаем на вакуумной установке BUHLER Leybold Optics SYRUS pro 710 с системой прямого оптического контроля. Работаем в УФ-, видимом и SWIR-диапазонах по ТЗ заказчика.

Contract manufacturing of optical coatings of increased complexity. We ensure the highest accuracy (less than 0.5% error). We operate a BUHLER Leybold Optics SYRUS pro 710 vacuum unit with a direct optical inspection system. We work in UV, visible and SWIR bands under client specifications.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2A080 / VAVILOV HALL, STAND 2A080

ОПТИЧЕСКИЙ ЗАВОД «СФЕРА» SFERA OPTICAL PLANT

Республика Беларусь, г. Минск, ул. Макаёнка, д. 23
23, Makaenka Str., Minsk, Republic of Belarus
TEL +375 172762771

E-mail: sfera.ved@belomo.by

Internet: <http://www.belomo.by>

Изготовление оптических деталей, шкал, призм, линз, зеркал, сеток.

Manufacture of optical parts, scales, prisms, lenses, mirrors, and grids.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2A060 / VAVILOV HALL, STAND 2A060

ОПТО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ООО OPTO-TECHNOLOGICAL LABORATORY LLC

Россия, 194044, г. Санкт-Петербург,
ул. Менделеевская, д. 9, литера В, пом. 4Н, оф. 541
Office 541, Premises 4N, Litera V, 9, Mendeleevskaya Str.,
194044 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 347-7690

E-mail: sales@optotl.ru

Internet: <http://www.optotl.ru>

Разработка и изготовление:

- объективов различного назначения для видимого и ИК-диапазонов;
- оптических приборов контроля: интерферометров и приборов контроля центрировки.

Development and production of:

- Lenses for various purposes for the visible and IR ranges,
- Optical monitoring devices: interferometers and centering monitoring devices.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F075 / VAVILOV HALL, STAND 2F075

ОПТРОН, АО OPTRON JSC

Россия, 105187, г. Москва,
ул. Щербаковская, д. 53, корп. 7, оф. 37
Office 37, Bldg. 7, 53, Shcherbakovskaya Str.,
105187 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 365-9534

E-mail: main@optron.ru

Internet: <http://optron.ru>

Создание новой высокотехнологичной продукции — лавинных фотодиодов, проектов лазерного освещения и сохранение позиции лидера в области разработок по выращиванию эпитаксиальных структур.

Development of new high-tech products like avalanche photodiodes, laser lighting projects, and maintaining a leading position in growing epitaxial structures.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2E107 / VAVILOV HALL, STAND 2E107

ПЕРЕДОВАЯ ОПТИКА PEREDOVAYA OPTIKA LLC

Россия, 192007, г. Санкт-Петербург,
Лиговский просп., д. 232, стр. 1, кв. 794
Apartment 794, Bldg. 1, 232, Ligovskiy Prospekt, 192007
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (916) 934-5693

E-mail: advanced.optics@mail.ru

Internet: <http://www.advanced-optics.tb.ru>

Фирма «ПЕРЕДОВАЯ ОПТИКА» предоставляет весь спектр услуг — от контрактной варки стекла до изготовления высокоточных компонентов.

PEREDOVAYA OPTIKA company offers its customers the full range of services, from customized melt to processing of precision components.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2A140 / VAVILOV HALL, STAND 2A140

ПНППК, ПАО (ПЕРМСКАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ) PERM SCIENTIFIC-INDUSTRIAL INSTRUMENT MAKING COMPANY

Россия, 614002, г. Пермь, ул. 25 Октября, д. 106
106, 25 Oktyabrya Str., 614002 Perm, Russia
TEL +7 (342) 206-99-99

FAX +7 (342) 280-97-19

E-mail: info@pnppk.ru

Internet: <http://www.pnppk.ru>

Разработка и производство специальных оптических волокон, изделий из синтетического кварца, фотонных интегральных схем, волоконно-оптических датчиков, гироскопов, систем навигации и мониторинга.

Development and manufacturing of special-purpose optical fibers, synthetic silica items, photonic integrated circuits, fiber optic sensors, gyroscopes, navigation and monitoring systems.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2D110 / VAVILOV HALL, STAND 2D110



ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА, ООО
APPLIED MECHANICS LLC

Россия, 105203, г. Москва,
ул. 15-я Парковая, д. 5, комн. 213
Office 213, 5, 15th Parkovaya Str., 105203 Moscow, Russia
TEL +7 (977) 391-74-68
E-mail: post2@amech.ru
Internet: <http://www.amech.ru>

Гексаподы, приводы оптических элементов, механизмы параллельной структуры, высокоточные многокоординатные позиционеры специального исполнения. Испытательное оборудование.

Hexapods, optical element drives, parallel structure mechanisms, high-precision multi-coordinate positioners of special design. Test equipment.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2B075 / VAVILOV HALL, STAND 2B075

ПЬЕЗОПРИВОД
PIEZOPRIVOD

Россия, 197372, г. Санкт-Петербург,
Командантский просп., д. 30, корп. 4, пом. 3Н
Premises 3N, Bldg. 4, 30, Komendantskiy Prospekt, 197372
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 438-1622
E-mail: om@hvenergy.ru
Internet: <https://пьеzoпривод.рф>

Российский лидер в области производства высокоточных пьезоприводов, сканирующих зеркал и драйверов. Более 10 лет создаем сердце точных систем — от тензодатчиков до пьезоактуаторов в готовых решениях.

A Russian leader in high-precision piezoelectric actuators, scanning mirrors and drivers production. For over 10 years, we've been creating the heart of precision systems, from strain gauges to piezoelectric actuators in turnkey solutions.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2G105 / VAVILOV HALL, STAND 2G105

РЗМ ТПК
RZM TIC LLC

Россия, 141206, Московская обл., г. Пушкино,
Кудринское ш., д. 6, цех 3
Workshop 3, 6, Kudrinskoe Shosse,
141206 Pushkino, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 960-6113
E-mail: info@roshim.com
Internet: <http://www.roshim.com>

Производство и поставка полировальных материалов для полного цикла обработки: линз, лазеров, высокоточной и прецизионной оптики, фотошаблонов, кристаллов, плоского и оптического стекла, кварца, зеркал.

Production and supply of a polishing materials for the full cycle of processing: lenses, lasers, precision optics, photo-masks, crystals, flat and optical glass, quartz, mirrors, crystals, cover glass.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2A130 / VAVILOV HALL, STAND 2A130

РОСТОКС-Н, ЗАО
ROSTOX-N

Россия, 142432, Московская обл., г. Черноголовка,
просп. академика Семенова, д. 9, кв. 1, комн. 21
Office 21, Apartment 1, 9, Akademika Semenova Prospekt,
142432 Chernogolovka, Moscow Region, Russia
TEL +7 (496) 527-3591
E-mail: info@rostox-n.ru
Internet: <http://www.rostox-n.ru>

Выращивание кристаллов и производство оптики. Сапфир, Si, Ge, BaF₂, CaF₂, CdSe, CdS, CdTe, CdWO₄, LiF, MgF₂, PbS, PbSe, PbTe, GaAs, GaTe, ZnS, ZnSe, ZnTe, кварц, стекло. Окна, призмы, линзы, зеркала.

Crystal grown and optics production: Sapphire, Si, Ge, BaF₂, CaF₂, CdSe, CdS, CdTe, CdWO₄, LiF, MgF₂, PbS, PbSe, PbTe, Ga, GaTe, ZnS, ZnSe, ZnTe, Quartz, glass. Windows, prisms, lenses, mirrors.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2G080 / VAVILOV HALL, STAND 2G080

РУТА, ООО
RUTA

Россия, 620102, г. Екатеринбург,
ул. Посадская, д. 23, этаж 5, комн. 5
Office 5, 5th Floor, 23, Posadskaya Str.,
620102 Ekaterinburg, Russia
TEL +7 (343) 376-15-54
E-mail: aleksandr.mindyak@ruta.ru
Internet: <http://www.ruta.ru>

Установки для лазерной микросварки. Установки для контактной сварки. Ультразвуковая очистка. Бормашины. Финишная обработка металлов и сплавов. Аппараты 3D-прототипирования.

Welding lasers. TIG-welding units. Ultrasonic cleaning. Flexible shaft machines. Finish polishing of metals and alloys. 3D-prototyping printers.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2G137 / VAVILOV HALL, STAND 2G137

РФЯЦ — ВНИИФ, ФГУП
VNIITF

Россия, 456770, Челябинская обл., г. Снежинск,
ул. Васильева, д. 13
13, Vasil'eva Str., 456770 Snezhinsk,
Chelyabinsk Region, Russia
E-mail: a.i.esipov@vniitf.ru
Internet: <https://vniitf.ru>

Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики им. академика Е. И. Забабахина (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИФ»), г. Снежинск, Челябинская область. Специализация — волоконные и твердотельные лазеры.

Russian Federal Nuclear Center – Academician E. I. Zhabakhin All-Russian Research Institute of Technical Physics Federal State Unitary Enterprise, Snezhinsk, Chelyabinsk region. Specializes in fiber and solid-state lasers.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2D040 / VAVILOV HALL, STAND 2D040

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
ФГБОУ ВО
SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL
UNIVERSITY (SMTU)**

Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, д. 3
3, Lotsmanskaya Str., 190121 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 714-07-61
E-mail: office@smtu.ru
Internet: <http://www.smtu.ru>

ИЛИСТ СПбГМТУ — ведущий российский разработчик технологий промышленной лазерной обработки материалов, аддитивного производства и уникальных технологических комплексов для их реализации.

ILWT SMTU is a leading Russian developer of industrial laser processing technologies of materials and additive production, as well as unique technological complexes for their implementation.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2D045 / VAVILOV HALL, STAND 2D045

**СДС
SD SOLUTIONS**

Россия, 191014, г. Санкт-Петербург,
ул. Маяковского, д. 12а, литера П, пом. 3-Н (67)
Premises 3-N (67), Litera P, 12A, Mayakovskogo Str., 191014
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 385-2010
E-mail: info@sdsolutions.ru
Internet: <http://www.sdsolutions.ru>

ООО «СДС» — надежный сертифицированный поставщик компонентов для ответственных применений, обеспечивающий полный цикл услуг от поставки образца до серийного производства.

SDS LLC is a reliable certified supplier of components for critical applications, providing a full range of services: from sample delivery to serial production.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2G060 / VAVILOV HALL, STAND 2G060

**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК, ФГБУ
SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF
SCIENCES**

Россия, 630090, г. Новосибирск, просп. Лаврентьева, д. 17
17, Lavrenteva Prospekt, 630090 Novosibirsk, Russia
TEL +7 (383) 238-3694
FAX +7 (383) 330-10-62
E-mail: sbras@sb-ras.ru
Internet: <http://www.sbras.ru>

Сибирское отделение РАН — крупнейший интегратор и основной эксперт научно-исследовательских, научно-образовательных, опытно-конструкторских и производственных организаций востока России.

Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences is the largest integrator and the main expert of research and development, scientific educational, experimental design and industrial organizations in the Eastern Russia.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2E137 / VAVILOV HALL, STAND 2E137

**СинхроТех, ООО
SinchroTech LLC**

Россия, 119634, г. Москва, ул. Скульптора Мухомовой,
д. 7, этаж 1, пом. II, комн. 3Б
Office 3B, Premises II, 1st Floor, 7, Skul'ptora Mukhinoy Str.,
119634 Moscow, Russia
TEL +7 (985) 921-5110
E-mail: vmorozov@bk.ru, morozov@phys.msu.ru
Internet: <https://st-laser.ru>

Производство, разработка и развитие пикосекундных лазеров и лазерных систем высокой пиковой и высокой средней мощности. Лазеры с диодной накачкой и динамическим управлением генерацией.

High peak and high average power lasers and laser systems of high peak and high average power. Production, design and development. Diode-pumped lasers with dynamical operation control.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2E106 / VAVILOV HALL, STAND 2E106

**СКТБ КОЛЬЦОВА, АО
KOLTISOV'S SPECIAL DESIGN-TECHNOLOGICAL
BUREAU JSC**

Россия, 198097, г. Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова, д. 29, литера О
Litera O, 29, Marshala Govorova Str.,
198097 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 448-6917
FAX +7 (812) 448-6919
E-mail: mail@koltsov-kb.ru
Internet: <http://www.koltsov-kb.ru>

Нанесение оптических покрытий, изготовление оптических элементов. Специализация — ИТО, металлы (до 700x700 мм), нанесение покрытий по методу ALD (в том числе на криволинейные и развитые поверхности).

Optical coatings and elements. We offer ITO, metal coatings (up to 700x700 mm), ALD coatings including coating of curved and high AR-surfaces.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2G130 / VAVILOV HALL, STAND 2G130



СИСТЕМЫ ФОТОНИКИ, ООО
PHOTONICS SYSTEMS

Россия, 192171, г. Санкт-Петербург,
ул. Бабушкина, д. 36, корп. 1
Bldg. 1, 36, Babushkina Str.,
192171 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (921) 319-7283
E-mail: inf.phs@gmail.com
Internet: http://www.iphs.ru



СИСТЕМЫ ФОТОНИКИ

- **Расчёт и изготовление оптических систем**
- **Контрактное производство и сборка оптики в чистых помещениях класса ISO 6**
- **Выполнение НИОКР под задачи заказчика**

№ СТЕНДА
2A083

 +7 (921) 319-72-83
inf.phs@gmail.com
192171, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 36, к. 1

Компания «Системы фотоники» — научно-исследовательский центр полного цикла в области оптики и точной механики. С 2017 года реализовали 50 проектов: от исследований и моделирования до прототипирования и серийной сборки изделий в чистых помещениях ISO-6. Photonics Systems is a full-cycle R&D center in optics and precision mechanics. Founded in 2017, the company has since delivered over 50 projects, covering research, simulation, prototyping and assembly in ISO-6 cleanroom facility.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2A083 / VAVILOV HALL, STAND 2A083

РЕКЛАМА



СЛС ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ, ЗАО
SLS PRIME TECHNOLOGY CJSC

Республика Беларусь, 220012, г. Минск,
ул. Толбухина, д. 3а, оф. 110
Office 110, 3A, Tolbuhina Str.,
220012 Minsk, Republic of Belarus
TEL +375 173820055
E-mail: info@sls-prime.com
Internet: http://www.sls-prime.com

- Непрерывные лазеры;
- Наносекундные лазеры с диодной накачкой;
- Наносекундные лазеры с ламповой накачкой;
- Наносекундные лазеры с высокой энергией импульса;
- Пикосекундные лазеры;
- Параметрические генераторы света и многоволновые лазерные системы.
- Разработка лазерных систем по индивидуальным требованиям.
- Continuous Wave Lasers,
- DPSS Nanosecond Lasers,
- Flash-Lamp Pumped Nanosecond Lasers,
- High Pulse Energy Nanosecond Lasers,
- Picosecond Lasers,
- OPOs and Multi-Wavelength Laser Systems,
- Custom Laser Systems.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2C100 / VAVILOV HALL, STAND 2C100

СМОРГОНСКИЙ ЗАВОД ОПТИЧЕСКОГО
СТАНКОСТРОЕНИЯ, ОАО
SMORGON OPTICAL MACHINE-TOOLS PLANT JSC

Республика Беларусь, 231042, Гродненская обл.,
г. Сморгонь, ул. Я. Коласа, д. 80, корп. 25, оф. 302
Office 302, Bldg. 25, 80, Ya. Kolasa Str., 231042 Smorgon',
Grodno Region, Republic of Belarus
TEL +375 159224803
FAX +375 159224801
E-mail: smorgonzos@gmail.com
Internet: http://www.szos.by

Производство, ремонт и модернизация заготовительных, шлифовальных, полировальных, доводочных и центрировочных станков для изготовления оптических деталей. Production, repair and modernization of blanking, grinding, polishing, finishing and centering machines for processing of optical parts.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2A139 / VAVILOV HALL, STAND 2A139

РЕКЛАМА

**СОЕДИНИТЕЛЬ, АО**
SOEDINITEL JSC

Россия, 456313, Челябинская обл., г. Миасс,
Тургойакское ш., д. 11/5
11/5, Turgoyakskoe Shosse,
456313 Miass, Chelyabinsk Region, Russia
TEL +7 (351) 711-15-00
E-mail: info@soedinitel.ru
Internet: <http://soedinitel.ru>

АО «Соединитель» основано в 1993 году. Вид деятельности — разработка и изготовление электрических, оптических и оптико-электрических соединителей, кабельных сборок и жгутов специального назначения.

Soedinitel JSC was founded in 1993. The company is engaged in development and manufacture of electrical, optical and optical-electrical connectors, cable assemblies and harnesses for special applications.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2D168 / VAVILOV HALL, STAND 2D168

РЕКЛАМА

СОЛАР ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО
SOLAR LASER SYSTEMS

Республика Беларусь, 220024, г. Минск,
пер. Стебенева, д. 4
4, Stebeneva Pereulok, 220024 Minsk, Republic of Belarus
TEL +375 173479590
FAX +375 173189596
E-mail: info@solar-laser.com
Internet: <http://www.solar-laser.com>

- Импульсные нс лазеры с ламповой и диодной накачкой с генераторами гармоник;
- фемтосекундные и пикосекундные лазеры;
- перестраиваемые Ti:Sa лазеры и параметрические генераторы света (диапазон перестройки 0.2-20 мкм);
- спектрометры, монохроматоры, детекторы, модульные спектрофлуориметры, модульные конфокальные рамановские микроскопы, перестраиваемые источники света, метрологические комплексы для аттестации источников и приемников света;
- лазерные системы для медицины и косметологии.

DPSSL and flash lamp pumped ns lasers with harmonic generators; Femtosecond and picosecond lasers; Tunable Ti:Sa lasers and OPO (tuning range 0.2-20 um); Spectrometers, monochromators, detectors, modular spectrofluorimeters, modular confocal Raman microscopes, tunable light sources, metrological systems for certification of light sources and detectors; Laser Systems for medicine and cosmetology.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2B070 / VAVILOV HALL, STAND 2B070**СОЛТЕК, НТК**
STC SOLTEC

Россия, 127566, г. Москва, Высоковольтный пр-д,
д. 1, стр. 49, этаж 1, оф. 144
Office 144, 1st Floor, Bldg. 49, 1,
Vysokovol'tny Proezd, 127566 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 988-5058
E-mail: info@stc-soltec.ru
Internet: <http://www.stc-soltec.ru>

Производство оборудования для очистки поверхностей от загрязнений. Ультразвуковые ванны, моечные машины. Поставка станков и оборудования для обработки металлических поверхностей. Термическая обработка.

Manufacturing of equipment for cleaning surfaces from contaminants. Ultrasonic baths, washing machines. Supply of machine tools and equipment for machining metal surfaces. Heat treatment.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2G065 / VAVILOV HALL, STAND 2G065**СПЕКТР, ООО**
SPECTR LLC

Россия, 355035, г. Ставрополь,
ул. 1-я Промышленная, д. 13
13, 1st Promyshlennaya Str., 355035 Stavropol, Russia
TEL +7 (865) 234-9090
E-mail: spectrstavr@mail.ru
Internet: <http://www.spectrum-stv.ru>

ООО «Спектр» производит широкий спектр химической продукции: материалы для вакуумного напыления, индикаторы температуры, визуализаторы, пигменты и краски, индикаторы антифриза и пр.

SPECTR LLC produces a wide range of chemical products. There are materials for vacuum evaporation, temperature indicators, visualizers, pigments and paints, antifreeze indicators, etc.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2A030 / VAVILOV HALL, STAND 2A030**СПЕКТР ОКБ, ООО**
OKB SPECTR

Россия, 194044, г. Санкт-Петербург,
ул. Чугунная, д. 20, корп. 111
Bldg. 111, 20, Chugunnaya Str.,
194044 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 292-5547
E-mail: okb@okb-spectr.ru
Internet: <http://www.okb-spectr.ru>

ООО «ОКБ «Спектр» — российский производитель спектрального аналитического оборудования: УВИ-спектрофотометров, монохроматоров, оптических эмиссионных спектрометров.

OKB Spectr LLC is a Russian manufacturer of spectral analytical equipment: UVI spectrophotometers, monochromators, and optical emission spectrometers.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F046 / VAVILOV HALL, STAND 2F046



СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ. ФОТОНИКА, ООО
SPECIAL SYSTEMS. PHOTONICS LLC

Россия, 194044, г. Санкт-Петербург,
вн. тер. г. м. о. Сампсониевское, Большой Сампсониевский
просп., д. 64, литера Е, пом. 2-Н, оф. 706
Office 706, Premises 2-N, Litera E, 64, Bolshoy
Sampsonievskiy Prospekt, Sampsonievskoe Municipality,
194044 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 385-7297
E-mail: info@sphotonics.ru
Internet: https://sphotonics.ru

Оснащение лабораторий и производств, поставка на-
учного оборудования, лазеров, спектральных приборов,
компонентов волоконной оптики, измерительного и тех-
нологического оборудования, сервис и обучение.

Laboratory and production equipment, supply of lasers,
spectral instruments, fiber optic components, measuring
and technological equipment, service. Supply of equipment
throughout Russia and the CIS.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2G010 / VAVILOV HALL, STAND 2G010

T1 Интеграция, ООО
T1 Integration

Россия, 125167, г. Москва, Ленинградский просп., д. 36, стр. 41
Bldg. 41, 36, Leningradskiy Prospekt, 125167 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 648-0808
FAX +7 (495) 648-0807
E-mail: info@t1-integration.ru
Internet: https://t1-integration.ru

«Т1 Интеграция» входит в ИТ-холдинг Т1, является одним
из лидеров рынка системной интеграции в России. Про-
дуктовый портфель включает в себя более 300 видов
услуг и решений. Реализовано более 2000 проектов.

T1 Integration is part of the T1 Holding, one of the leaders in
the system integration market in Russia. The product por-
tfolio includes 300+ services and solutions, 2,000+ projects
were implemented.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2B145 / VAVILOV HALL, STAND 2B145

T8, ООО
T8

Россия, 107076, г. Москва,
ул. Краснобогатырская, д. 44, стр. 1
Bldg. 1, 44, Krasnobogatyrskaya Str., 107076 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 271-6161
E-mail: info@t8.ru
Internet: http://www.t8.ru

Российский разработчик и производитель DWDM-систем
для оптической инфраструктуры. Узкополосные лазеры
и эрбиевые усилители для систем связи, распределенных
волоконных сенсоров, доплеровских лидаров.

Russian developer and manufacturer of DWDM systems for
optical infrastructure. Narrow-band lasers and erbium ampli-
fiers for communication systems, distributed fiber sensors,
and Doppler lidars.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2E160 / VAVILOV HALL, STAND 2E160

ТЕККНОУ, АО
TEKKNOW JSC

Россия, 196066, г. Санкт-Петербург,
просп. Елизарова, д. 31, корп. 2
Bldg. 2, 31, Elizarova Prospekt, 196066 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 324-5627
E-mail: info@tek-know.ru
Internet: http://www.tek-know.ru

АО «ТЕККНОУ» — российский производитель и постав-
щик оборудования для измерений, контроля и диагно-
стики. Решения, предлагаемые «ТЕККНОУ», используются
во многих отраслях промышленности.

TEKKNOW JSC is the leading manufacturer and supplier of
process control instruments, metrological and NDT equip-
ment. Since it was founded in 1996, TEKKNOW JSC has been
constantly monitoring the measuring instruments market
and choosing the best equipment that meets the highest
quality and reliability requirements.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2G040 / VAVILOV HALL, STAND 2G040

ТЕХСАПФИР
TECHSAPPHIRE LTD

Россия, 308519, Белгородская обл., Белгородский р-н,
пгт Северный, ул. Березовая, д. 1/3, корп. 1
Bldg. 1, 1/3, Berezoavaya Str., Severyny Settlement,
Belgorodskiy District, 308519 Belgorod Region, Russia
TEL +7 4722201207
E-mail: d.azaryan@techsapphire.ru
Internet: http://www.techsapphire.ru

Изготовление промышленных печей для выращивания
искусственного сапфира, резка, шлифовка и полировка
заготовок различной формы из искусственного сапфира
в соответствии с чертежами заказчика.

Industrial furnaces manufacturing for synthetic sapphire
growing. Cutting, grinding and polishing of various shapes
of sapphire blanks according to customers drawings.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F073 / VAVILOV HALL, STAND 2F073

ТИДЕКС, ООО
TYDEX LLC

Россия, 188660, Ленинградская обл.,
Всеволожский муниципальный р-н, гп Бугровское,
территория «Массив Порошкино»,
Промышленный пр-д, стр. 2
Bldg. 2, Promyshlenny Proezd, Massiv Poroshkino Territory,
Bugrovskoe Settlement, Vsevolozhsk District, 188660
Leningrad Region, Russia
TEL +7 (812) 331-8702
FAX +7 (812) 309-2958
E-mail: optics@tydex.ru
Internet: http://www.tydex.ru

Производитель оптических компонентов и приборов для
науки и промышленности: спектроскопии, пирометрии
и термографии, ТГц фотоники, сенсоров и детекторов,
метрологии, лазеров и других приложений.

Manufacturer of optical components and instruments for
research and industry including spectroscopy, pyrometry
and thermography, THz photonics, sensors and detectors,
metrology, lasers and more.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F100 / VAVILOV HALL, STAND 2F100



ТОСС TOSS

Россия
Russia

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2E139 / VAVILOV HALL, STAND 2E139

Университет ИТМО ITMO University

Россия, 197101, г. Санкт-Петербург,
Кронверкский просп., д. 49, литера А
Litera A, 49, Kronverkskiy Prospekt,
197101 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 480-0000
FAX +7 (812) 232-2307
E-mail: od@itmo.ru
Internet: <https://itmo.ru>

Университет ИТМО занимается подготовкой кадров, решением прикладных и фундаментальных задач в таких областях, как фотоника и оптика, интеллектуальные технологии, робототехника.

ITMO University fosters personnel and solves applied and fundamental problems in the fields of photonics and optics, intelligent technologies, and robotics.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2E075 / VAVILOV HALL, STAND 2E075

УРАН, НПФ, ЗАО URAN JSC

Россия, 198095, г. Санкт-Петербург,
ул. Промышленная, д. 14а, литера А, пом. 2
Premises 2, Litera A, 14A, Promyshlennaya Str., 198095 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 335-09-75
E-mail: info@uran-spb.ru
Internet: <http://www.uran-spb.ru>

Поставка и сервисное обслуживание станков, измерительного оборудования для контроля линейно-угловых и оптических параметров. Комплексное обеспечение метрологических служб промышленных предприятий.

Supply and service of machine tools, measuring equipment for monitoring linear-angular and optical parameters. Comprehensive support of metrological services of industrial enterprises.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2E100 / VAVILOV HALL, STAND 2E100

ФОТОНИКА, ЖУРНАЛ PHOTONICS MAGAZINE

Россия, 127473, г. Москва,
ул. Краснопролетарская, д. 16, подъезд 5
Entrance 5, 16, Krasno proletarskaya Str., 127473 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 234-0110
E-mail: rec-knigi@electronics.ru
Internet: <http://www.photonics.ru>

Журнал «Фотоника» посвящен оптическим системам любого типа (электрооптическим, оптоволоконным, лазерным, аддитивным, полностью оптическим), их элементам и технологиям.

Photonics magazine is dedicated to all types of optical systems (electro-optical, fiber-optical, laser, additive, fully optical), to their components and technologies.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F107 / VAVILOV HALL, STAND 2F107

ФОТОНИКА, НПК, ООО FOTONIKA NPK

Россия, 192241, г. Санкт-Петербург,
вн. тер. г. м. о. Александровский, ул. Софийская, д. 54,
литера А, оф. 214
Office 214, Litera A, 54, Sofiyskaya Str., Aleksandrovskiy Municipality, 192241 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 209-2020
E-mail: info@npk-photonica.ru
Internet: <http://www.npk-photonica.ru>

НПК «Фотоника» — высокотехнологичная компания, специализирующаяся на разработке и производстве цифровых оптических систем в спектральных диапазонах — от ультрафиолетового до дальнего инфракрасного.

Fotonika NPK is a high-tech company specializing in development and production of digital optical systems that are sensitive in the spectral ranges from ultraviolet to far-infrared.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2C015 / VAVILOV HALL, STAND 2C015

ФТИ им. А.Ф. Иоффе, ФГБУН IOFFE INSTITUTE

Россия, 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 26
26, Politekhnicheskaya Str., 194021 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 297-2245
FAX +7 (812) 297-1017
E-mail: post@mail.ioffe.ru
Internet: <http://www.ioffe.ru>

ФТИ им. А.Ф. Иоффе — один из крупнейших научных центров России, в котором широким фронтом ведутся как фундаментальные, так и прикладные исследования в важнейших областях современной физики и технологии.

The Ioffe Institute is one of Russia's largest institutions for research in physics and technology with a wide variety of operating projects.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2A160 / VAVILOV HALL, STAND 2A160



PHOTONICS
INSTRUMENTS

ФОТОНИКС ИНСТРУМЕНТС, ООО
PHOTONICS INSTRUMENTS

Республика Беларусь, 220024, г. Минск,
пер. Корженевского, д. 6Б
6B, Korzhenevskogo Pereulok,
220024 Minsk, Republic of Belarus
TEL +375 447002131

E-mail: info@phins.ru
Internet: <http://www.photonics.by>

Производитель спектрометров, монохроматоров, измерителей длины волны, перестраиваемых источников света, метрологических комплексов аттестации СПЭО и СПЭЯ. Многоканальные детекторы и согласующая оптика.

Manufacture of spectrometers, monochromators, wave-length meters, tunable light sources, metrological certification systems for light sources and detectors, multichannel detectors, aperture matching optics.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2Е165 / VAVILOV HALL, STAND 2Е165

РЕКЛАМА

ШАРПЛЭЙЗ, ООО
SHARPLASE

Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рошинский пр-д, д. 8
8, 2nd Roshchinskiy Proezd, 115419 Moscow, Russia
TEL 8 800 333-1083

E-mail: info@sharplase.ru
Internet: <http://www.sharplase.ru>

«Шарплэйз» — это российский производитель профессиональных комплексов прецизионной лазерной обработки для промышленных предприятий. Более 8000 клиентов по всему миру! 28 лет опыта в сфере лазерных технологий! SharpLase is a Russian manufacturer of professional precision laser processing systems for industrial enterprises. 8,000+ customers worldwide! 28 years in the laser technology market!

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2В015 / VAVILOV HALL, STAND 2В015

ШВАБЕ, АО
SHVABE JSC

Россия, 129366, г. Москва, просп. Мира, д. 176
176, Mira Prospekt, 129366 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 951-48-32

E-mail: mail@shvabe.com
Internet: <http://www.shvabe.com>

Холдинг «Швабе» входит в Госкорпорацию Ростех и объединяет несколько десятков промышленных объектов и научных центров в 10 городах России – сегодня это ядро оптической промышленности страны.

Shvabe Holding is a part of Rostec State Corporation and unites several dozen industrial facilities and research centers in 10 cities of Russia – today it is the core of the country's optical industry.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2Д130 / VAVILOV HALL, STAND 2Д130

РЕКЛАМА

ЭКСИТОН НПО, ООО
SPC Exiton Co. Ltd

Россия, 355035, г. Ставрополь,
1-я Промышленная ул., д. 13, оф. 201
Office 201, 13, 1st Promyshlennaya Str.,
355035 Stavropol, Russia
TEL +7 (865) 256-09-73

E-mail: spc.exiton@gmail.com
Internet: <http://www.npf-exiton.ru>

Разработка перспективных лазерных сред и производство лазерных активных элементов на основе YAG. Производство сверхбольших активированных монокристаллов YAG, особо чистых МК ЛС и изделий из них.

Production of laser active rods based on YAG, as well as production of ultra-large activated YAG single crystals, high-purity monocrystals of leucosapphire and products made of them.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2F070 / VAVILOV HALL, STAND 2F070



ФОТОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
(ФОТОНТЕХСИСТЕМ), ООО
PHOTONTECHSYSTEM LLC

Россия, 430030, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Строительная, д. 8, пом. 8
Premises 8, 8, Stroitel'naya Str., 430030 Saransk, Republic of
Mordovia, Russia

TEL +7 (964) 853-00-05
E-mail: info@phts.ru
Internet: <http://www.phts.ru>

ООО «ФотонТехСистем» — российская компания, которая разрабатывает и производит учебное оборудование по фотонике, ламинарные боксы, оптические столы, защитные изделия для лазерной безопасности, лазеры, визуализаторы, лабораторную мебель, оптические и волоконные компоненты.

PhotonTechSystem LLC is a Russian scientific and production company that develops and manufactures photonics education kits, laminar flow boxes, optical tables, laser safety solutions, lasers, visualizers, laboratory furniture, optical and fiber components.

ЗАЛ «ВАВИЛОВ», СТЕНД 2Д100 / VAVILOV HALL, STAND 2Д100

**ЭЛАН+, ООО**
ELAN+ LTD

Россия, 190020, г. Санкт-Петербург,
Дерптский пер., д. 3, литера А
Litera A, 3, Derptskiy Pereulok,
190020 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 327-3356
E-mail: info@elan.spb.ru
Internet: <http://www.elan.spb.ru>

Поляризационные призмы, фазовые пластины, акусто-, электрооптические элементы, подложки, окна и призмы из стекла и кристаллов, оптические покрытия.

Polarizing prisms, wave plates, acousto-, electrooptical elements, glass and crystal windows, substrates and prisms, optical coatings.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2В133 / VAVILOV HALL, STAND 2В133**ЭЛМАК, ООО**
ELMAK

Россия, 105187, г. Москва, Окружной пр-д, д. 30а
30А, Okruzhnoy Proezd, 105187 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 653-6312
E-mail: info@elmak.tech
Internet: <http://www.elmak.tech>

ООО «ЭЛМАК» осуществляет поставки электронной компонентной базы (ЭКБ) импортного производства с 2019 года. За это время выработаны и соблюдаются жесткие стандарты качества поставляемой продукции, а также стандарты взаимодействия с клиентами и поставщиками. Наша компания уже давно зарекомендовала себя как надежный партнер среди предприятий различных отраслей промышленности, таких как:

- авиакосмическая промышленность;
- автомобильная промышленность;
- медицинское оборудование;
- военная техника и оборона;
- телекоммуникации;
- энергетика.

ELMAK LLC has been supplying imported electronic components since 2019. During this time, strict quality standards for the products supplied, as well as standards for interaction with customers and suppliers, have been developed and observed. Our company has long established itself as a reliable partner among enterprises in various industries, such as:

- aerospace,
- automotive,
- medical equipment,
- military equipment and defense,
- telecommunications,
- energy.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2D137 / VAVILOV HALL, STAND 2D137**ЭЛЕКТРОСТЕКЛО, ООО**
CRYSTALTECHNO LTD

Россия, 119571, г. Москва,
ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 5, пом. IV, комн. 1
Office 1, Premises IV, 5, 26 Bakinskikh Komissarov Str.,
119571 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 234-5951
E-mail: sales@elektrosteklo.ru
Internet: <http://www.elektrosteklo.ru>

ООО «Электростекло» — ведущий поставщик широкого спектра услуг для оптической промышленности. Мы успешно освоили технологии обработки материалов для всего спектра излучения — от УФ до видимого и ИК спектрального диапазона, также имеем большой опыт поставки оборудования.

Crystaltechno LTD is a leading provider of a wide range of services for the optical industry. We have successfully mastered material processing technologies for the entire radiation spectrum from UV, visible and IR, and have extensive experience in equipment supply.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2В010 / VAVILOV HALL, STAND 2В010**ЮВЕНТА, ООО**
JUVENTA

Россия, г. Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 6
Bldg. 6, 19, Lobnenskaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 481-34-87
E-mail: sales@juventalaser.ru
Internet: <https://www.juventalaser.ru>

Надежные станки для лазерной гравировки и маркировки от производителя в Москве! Собственное производство с 2010 года. Встраиваем в конвейеры. Гарантия до 3 лет.

Reliable laser engraving and marking machines from a Moscow manufacturer! In-house manufacturing since 2010. We integrate into conveyors. Up to 3 year warranty.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2F130 / VAVILOV HALL, STAND 2F130**ЮЕ ФОТОНИКА, АО**
YE PHOTONICS

Россия, 192029, г. Санкт-Петербург,
просп. Обуховской Обороны, д. 70, корп. 3, литера А, оф. 303
Office 303, Litera A, Bldg. 3, 70, Obukhovskoy Oborony
Prospekt, 192029 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 245-6585
E-mail: yeopto@yephotonics.ru
Internet: <https://yephotonics.ru>

Дистрибьютор ведущих производителей оптоэлектронных компонентов и систем, сцинтилляционных и рентгеновских детекторов, модулей и датчиков для газоанализа. Distributor of a world-leading manufacturers of optoelectronic components and systems, scintillation detectors, X-RAY detectors, sensors and modules for gas analysis.

ЗАЛ «БАВИЛОВ», СТЕНД 2D135 / VAVILOV HALL, STAND 2D135



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

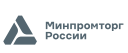


Организатор

При поддержке

Под патронатом

В рамках





Указатель участников выставки по странам

Китай

BEIJING JCZ TECHNOLOGY CO. LTD	25
BELEAD SENSOR TECHNOLOGY (WUHAN)	25
CHANGCHUN SHENGXI OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD	25
CHANGCHUN SUNDAY OPTICS CO. LTD	25
CHANGCHUN TONGRUI TRADING CO. LTD	25
CHANGCHUN YUTAI OPTICS CO. LTD	26
CHANGZHOU HAOLILAI PHOTO-ELECTRICITY SCIENTIFIC AND TECHNICAL CO. LTD	26
CHENGDU JUKA OPTICAL COMPONENTS MANUFACTURE	26
CHINA STAR OPTICS TECHNOLOGY CO. LTD	26
CHONGQING CHANGZHENG OPTICAL CO. LTD (COCO OPTIC TM)	26
ECOPTIK (CHINA) LTD	27
FUZHOU CRYSPACK CO. LTD	27
GHOPTO	27
GIAI PHOTONICS CO. LTD	27
HENAN UM OPTICS LTD	27
HG OPTRONICS. INC.	27
INCHOI OPTEK CO. LTD	28
JIANGSU XIBIN OPTO-ELECTRONIC CO. LTD	28
LANO PHOTONICS CO. LTD	28
MICRO PHOTONS (SHANGHAI) TECHNOLOGY CO. LTD	29
NANJING MEIXUAN PHOTOELECTRIC MATERIAL CO. LTD	29
NANJING XINGSHUO OPTICAL INSTRUMENT CO. LTD	29
NANYANG DUCHUANG OPTICS CO. LTD	29
NANYANG HONGCHENG PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD	29
OPTOSKY (XIAMEN) PHOTONICS INC.	29
ORIENTAL-LASER (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD	30
ORIENTIR INC.	30
RIZHAO XURI ELECTRONICS CO. LTD	30
SHALOM EO	30
SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD	30
SHENZHEN IT LASER TECHNOLOGY CO. LTD	30
SHENZHEN YUNE OPTICAL PRECISION TOOLS	31
SMILES OPTICS CO. LTD	31
SUZHOU HERITE ELECTRONIC SPECIAL EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD	31
TIAN CHENG OPTICS CO. LTD	31
TIANJIN TENGTEG OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD	31
VY OPTOELECTRONICS CO. LTD	31
WUHAN CS TEC CO. LTD	32
WUHAN JIYUAN TECHNICAL SERVICE CO. LTD	32

WUHAN UNION OPTIC INC	32
WUHAN YUSHENG OPTOELECTRONIC CO. LTD	32
XI'AN OE PHOTONICS CO. LTD	32
XI'AN SNP PRECISION OPTICS CO. LTD	32

Республика Армения

ARD-OPTICS LTD, Ереван	25
------------------------------	----

Республика Беларусь

ВТТ, ООО, Сморгонь	35
ДИАПРОЕКТОР, РОГАЧЕВСКИЙ ЗАВОД, ГП, ОАО, Рогачёв	37
ЗАВОД ОПТИК, ОАО, Лида	37
КОСМОС ТЕХНОЛОДЖИ ИННОВЭЙШН, ООО	38
ЛОТИС ТИИ, Минск	42
ЛЭМТ НТЦ, УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, Минск	42
ОЕМ ТЕХ, ООО, Минск	44
ОПТИКА, ОПТОЭЛЕКТРОНИКА И ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА, ГНПО, Минск	44
ОПТИЧЕСКИЙ ЗАВОД «СФЕРА», Минск	45
СЛС ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ, ЗАО, Минск	48
СМОРГОНСКИЙ ЗАВОД ОПТИЧЕСКОГО СТАНКОСТРОЕНИЯ, ОАО, Сморгонь	48
СОЛАР ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО, Минск	49
ФОТОНИКС ИНСТРУМЕНТС, ООО, Минск	52

Россия

EATECH	26
KARNEEV SYSTEMS, Москва	28
LASERCUT, Санкт-Петербург	28
LAZTEC, Москва	28
АВЕСТА, ООО, Москва	33
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, Москва	33
АЗИМУТ ФОТОНИКС, ООО, Москва	33
АЗМЕРИТ, ООО, Москва	33
АКМЕТРОН, АО, Москва	33
АКТИВНАЯ ОПТИКА НАЙТН, ООО, Москва	33
АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС, ООО, Вологда	34
АЛМАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Дмитров	34
АСЕПТИКА, ООО, Москва	34
АСФЕРИКА, НПО, ООО, Москва	34
БАСПИК, ВТЦ, ООО, Владикавказ	34



БИ ПИТРОН, ООО, Санкт-Петербург	34	ОНСИНТ, ООО, Москва	44
БИК-ИНФОРМ, ООО, Санкт-Петербург	35	ОПТИСПАРК, Москва	45
БУЛАТ, ОКБ, ООО, Москва	35	ОПТО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ООО, Санкт-Петербург	45
ВИКОНТ, НПК, ООО, Санкт-Петербург	35	ОПТРОН, АО, Москва	45
ВНИИА, ФГУП, Москва	35	ПЕРЕДОВАЯ ОПТИКА, Санкт-Петербург	45
ВНИИОФИ, ФГБУ, Москва	35	ПНППК, ПАО (ПЕРМСКАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ), Пермь	45
ВПГ ЛАЗЕРУАН, ООО, Фрязино	36	ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА, ООО, Москва	46
ГИРИКОНД, НИИ, Санкт-Петербург	36	ПЬЕЗОПРИВОД, Санкт-Петербург	46
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ГосНИИАС), ФАУ, Москва	36	РЗМ ТПК, Пушкино	46
ГРУППА КОМПАНИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, ООО (ГКМП НПО), Москва	36	РОСТОКС-Н, ЗАО, Черноголовка	46
ДЖИЭНТЕХ, ООО, Москва	36	РУТА, ООО, Екатеринбург	46
ДИАГНОСТИКА НПК, Санкт-Петербург	37	РФЯЦ — ВНИИТФ, ФГУП, Снежинск	46
ДОКСАРД, Москва	37	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО, Санкт-Петербург	47
ЕТМ ФОТОНИКА, ООО, Санкт-Петербург	37	СДС, Санкт-Петербург	47
ЦЕНТР, АО, Москва	37	СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, ФГБУ, Новосибирск	47
ИНЖЕКТ НПП, ООО, Саратов	38	СинхроТех, ООО, Москва	47
ИНЖИНИРИНГ ГРУПП, Москва	38	СИСТЕМЫ ФОТОНИКИ, ООО, Санкт-Петербург	48
ИННФОКУС, ООО, Пермь	38	СКТБ КОЛЬЦОВА, АО, Санкт-Петербург	47
ИНСАЙНС, Санкт-Петербург	38	СОЕДИНИТЕЛЬ, АО, Миасс	49
КРИСТАЛЛЫ СИБИРИ, ООО, Новосибирск	39	СОЛТЕК, НТК, Москва	49
ЛАЗЕР АЙ, ООО, Москва	39	СПЕКТР, ООО, Ставрополь	49
ЛАЗЕРБИ, Санкт-Петербург	39	СПЕКТР ОКБ, ООО, Санкт-Петербург	49
ЛАЗЕРМАРКЕР, ООО, Москва	39	СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ. ФОТОНИКА, ООО, Санкт-Петербург	50
ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ, Москва	39	Т1 Интеграция, ООО, Москва	50
ЛАЗЕРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ООО, Москва	39	Т8, ООО, Москва	50
ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, Санкт-Петербург	40	ТЕККНОУ, АО, Санкт-Петербург	50
ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР, ООО, Санкт-Петербург	41	ТЕХСАПФИР	50
ЛАЗЕРФОРМ, ООО, Москва	41	ТИДЕКС, ООО	50
ЛАЗЕРЫ И АППАРАТУРА ТМ, ООО, Москва	40	ТОСС	51
ЛАТИКОМ, ООО, Москва	41	Университет ИТМО, Санкт-Петербург	51
ЛК-ОПТИКС, ООО, Санкт-Петербург	41	УРАН, НПФ, ЗАО, Санкт-Петербург	51
ЛЛС, АО, Санкт-Петербург	41	ФОТОНИКА, ЖУРНАЛ, Москва	51
ЛЮМ НПФ, ООО, Ставрополь	42	ФОТОНИКА, НПК, ООО, Санкт-Петербург	51
МАКРО ГРУПП, Санкт-Петербург	42	ФОТОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ФОТОНТЕХСИСТЕМ), ООО, Саранск	52
МАКРООПТИКА НПК, ООО, Москва	42	ФТИ им. А.Ф. Иоффе, ФГБУН, Санкт-Петербург	51
МАР СЕРВИС	42	ШАРПЛЭЙЗ, ООО, Москва	52
МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА, Москва	43	ШВАБЕ, АО, Москва	52
МКОИ (МЕЖДУНАРОДНЫЙ КЛУБ ОПТИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ), ООО, Москва	43	ЭКСИТОН НПФ, ООО, Ставрополь	52
МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (МФТИ), ФГАУ ВО, Москва	43	ЭЛАН+, ООО, Санкт-Петербург	53
НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО, Новосибирск	43	ЭЛЕКТРОСТЕКЛО, ООО, Москва	53
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УНИКАЛЬНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ РАН (НТЦ УП РАН), Москва	43	ЭЛМАК, ООО, Москва	53
НОЛАТЕХ, АО, Москва	43	ЮВЕНТА, ООО, Москва	53
НОРДЛЭЙЗ, ООО, Санкт-Петербург	44	ЮЕ ФОТОНИКА, АО, Санкт-Петербург	53
НПО КРИТ, Подольск	44		
ОЛТЭК ФОТОНИКА, ООО, Москва	44		



List of Exhibitors as to Countries

China

BEIJING JCZ TECHNOLOGY CO. LTD	25
BELEAD SENSOR TECHNOLOGY (WUHAN)	25
CHANGCHUN SHENGXI OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD	25
CHANGCHUN SUNDAY OPTICS CO. LTD	25
CHANGCHUN TONGRUI TRADING CO. LTD	25
CHANGCHUN YUTAI OPTICS CO. LTD	26
CHANGZHOU HAOLILAI PHOTO-ELECTRICITY SCIENTIFIC AND TECHNICAL CO. LTD	26
CHENGDU JUKA OPTICAL COMPONENTS MANUFACTURE	26
CHINA STAR OPTICS TECHNOLOGY CO. LTD	26
CHONGQING CHANGZHENG OPTICAL CO. LTD (COCO OPTIC TM)	26
ECOPTIK (CHINA) LTD	27
FUZHOU CRYSPACK CO. LTD	27
GHOPTO	27
GIAI PHOTONICS CO. LTD	27
HENAN UM OPTICS LTD	27
HG OPTRONICS. INC.	27
INCHOI OPTEK CO. LTD	28
JIANGSU XIBIN OPTO-ELECTRONIC CO. LTD	28
LANO PHOTONICS CO. LTD	28
MICRO PHOTONS (SHANGHAI) TECHNOLOGY CO. LTD	29
NANJING MEIXUAN PHOTOELECTRIC MATERIAL CO. LTD	29
NANJING XINGSHUO OPTICAL INSTRUMENT CO. LTD	29
NANYANG DUCHUANG OPTICS CO. LTD	29
NANYANG HONGCHENG PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD	29
OPTOSKY (XIAMEN) PHOTONICS INC.	29
ORIENTAL-LASER (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD	30
ORIENTIR INC.	30
RIZHAO XURI ELECTRONICS CO. LTD	30
SHALOM EO	30
SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD	30
SHENZHEN IT LASER TECHNOLOGY CO. LTD	30
SHENZHEN YUHE OPTICAL PRECISION TOOLS	31
SMILES OPTICS CO. LTD	31
SUZHOU HERITE ELECTRONIC SPECIAL EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD	31
TIAN CHENG OPTICS CO. LTD	31
TIANJIN TENGTEG OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD	31
VY OPTOELECTRONICS CO. LTD	31

WUHAN CS TEC CO. LTD	32
WUHAN JIYUAN TECHNICAL SERVICE CO. LTD	32
WUHAN UNION OPTIC INC	32
WUHAN YUSHENG OPTOELECTRONIC CO. LTD	32
XI'AN OE PHOTONICS CO. LTD	32
XI'AN SNP PRECISION OPTICS CO. LTD	32

Republic of Armenia

ARD-OPTICS LTD, Yerevan	25
-------------------------	----

Republic of Belarus

COSMOS TECHNOLOGY INNOVATION	38
DIAPROEKTOR ROGACHEV PLANT OJSC, Rahachow	37
LEMT SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER, Minsk	42
LOTIS TII LTD, Minsk	42
OEM TECH, Minsk	44
OPTIC PLANT OJSC, Lida	37
OPTICS, OPTOELECTRONICS AND LASER TECHNOLOGY SSPA, Minsk	44
PHOTONICS INSTRUMENTS, Minsk	52
SFERA OPTICAL PLANT, Minsk	45
SLS PRIME TECHNOLOGY CJSC, Minsk	48
SMORGON OPTICAL MACHINE-TOOLS PLANT JSC, Smorgon'	48
SOLAR LASER SYSTEMS, Minsk	49
VTT Co. Ltd, Smorgon'	35

Russia

ACTIVE OPTICS NIGHTN, Moscow	33
ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, Moscow	33
AKMETRON, Moscow	33
ALEKSANDRA-PLUS, Vologda	34
APPLIED MECHANICS LLC, Moscow	46
ASEPTICA, Moscow	34
ASPHERICA SPA LLC, Moscow	34
AVESTA LTD, Moscow	33
AZIMUT PHOTONICS, Moscow	33
AZMERIT, Moscow	33
BASPIK, Vladikavkaz	34
BAUMAN MOSCOW STATE TECHNICAL UNIVERSITY (BMSTU), Moscow	43



BEE PITRON LTD, Saint Petersburg	34	NPO KRIT, Podolsk	44
BIK-INFORM, Saint Petersburg	35	OKB SPECTR, Saint Petersburg	49
BULAT OKB, Moscow	35	OLTECH PHOTONICS, Moscow	44
CRYSTALS OF SIBERIA LTD, Novosibirsk	39	ONSINT LLC, Moscow	44
CRYSTALTECHNO LTD, Moscow	53	OPTISPARK, Moscow	45
DIAGNOSTIKA NPK, Saint Petersburg	37	OPTO-TECHNOLOGICAL LABORATORY LLC, Saint Petersburg	45
DIAMOND TECHNOLOGIES, Dmitrov	34	OPTRON JSC, Moscow	45
DOKSARD Ltd, Moscow	37	PEREDOVAYA OPTIKA LLC, Saint Petersburg	45
DUKHOV AUTOMATICS RESEARCH INSTITUTE (VNIIA), Moscow	35	PERM SCIENTIFIC-INDUSTRIAL INSTRUMENT MAKING COMPANY, Perm	45
EATECH	26	PHOTONICS MAGAZINE, Moscow	51
ELAN+ LTD, Saint Petersburg	53	PHOTONICS SYSTEMS, Saint Petersburg	48
ELMAK, Moscow	53	PHOTONTECHSYSTEM LLC, Saransk	52
ENGINEERING GROUP, Moscow	38	PIEZOPRIVOD, Saint Petersburg	46
ETM PHOTONICS LLC, Saint Petersburg	37	ROSTOX-N, Chernogolovka	46
FOTONIKA NPK, Saint Petersburg	51	RUTA, Ekaterinburg	46
GIRIKOND RESEARCH INSTITUTE, Saint Petersburg	36	RZM TIC LLC, Pushkino	46
GN TECH, Moscow	36	SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), Saint Petersburg	47
INJECT RME LLC, Saratov	38	SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL CENTRE OF UNIQUE INSTRUMENTATION OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, Moscow	43
INNOFOCUS, Perm	38	SCIENTIFIC EQUIPMENT GROUP OF COMPANIES, Novosibirsk	43
INSCIENCE, Saint Petersburg	38	SD SOLUTIONS, Saint Petersburg	47
INSTRUMENTATION ENGINEERING GROUP OF COMPANIES LLC (NPO GKMP LLC), Moscow	36	SHARPLASE, Moscow	52
IOFFE INSTITUTE, Saint Petersburg	51	SHVABE JSC, Moscow	52
ITMO University, Saint Petersburg	51	SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, Novosibirsk	47
JUVENTA, Moscow	53	SinchoTech LLC, Moscow	47
KARNEEV SYSTEMS, Moscow	28	SOEDINITEL JSC, Miass	49
KOLTSOV'S SPECIAL DESIGN-TECHNOLOGICAL BUREAU JSC, Saint Petersburg	47	SPC Exiton Co. Ltd, Stavropol	52
LASER ASSOCIATION, Moscow	39	SPECIAL SYSTEMS. PHOTONICS LLC, Saint Petersburg	50
LASER CENTER LTD, Saint Petersburg	41	SPECTR LLC, Stavropol	49
LASER COMPONENTS LLC, Moscow	39	STATE RESEARCH INSTITUTE OF AVIATION SYSTEMS (GosNIIAS), Moscow	36
LASER EYE LLC, Moscow	39	STC SOLTEC, Moscow	49
LASER SYSTEMS JSC, Saint Petersburg	40	T1 Integration, Moscow	50
LaserBee, Saint Petersburg	39	T8, Moscow	50
LASERCUT, Saint Petersburg	28	TECHSAPPHIRE LTD	50
LASERMARKER, Moscow	39	TEKKNOW JSC, Saint Petersburg	50
LASERS AND DEVICES, Moscow	40	TOSS	51
LATICOM LTD, Moscow	41	TYDEX LLC	50
LAZERFORM, Moscow	41	URAN JSC, Saint Petersburg	51
LAZTEC, Moscow	28	VIKONT NPK LLC, Saint Petersburg	35
LK-OPTICS LLC, Saint Petersburg	41	VNIIOFI, Moscow	35
LLS SC, Saint Petersburg	41	VNIITF, Snezhinsk	46
LUM SPC LLC, Stavropol	42	VPG LASERONE, Fryazino	36
MACRO GROUP, Saint Petersburg	42	YE PHOTONICS, Saint Petersburg	53
MAHR SERVICE	42	ZELENOGRAD NANOTECHNOLOGY CENTER JSC, Moscow	37
MAKROOPTIKA NPK, Moscow	42		
MKOl, Moscow	43		
MOSCOW INSTITUTE OF PHYSICS AND TECHNOLOGY (MIPT), Moscow	43		
NOLATECH JSC, Moscow	43		
NORDLASE LTD, Saint Petersburg	44		

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

31.03 – 2.04.2026



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

**Список
продуктов,
услуг и фирм**

**List of Products,
Services and
Exhibitors**



33-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

РЕКЛАМА 2026

«ТЕХНОЛОГИИ
И УСЛУГИ ДЛЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
И ЗАКАЗЧИКОВ
РЕКЛАМЫ»

27-29 ОКТЯБРЯ

РОССИЯ, МОСКВА,
МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»,
ПАВИЛЬОН 1, ЗАЛ 4

Организатор

 ЭКСПОЦЕНТР

При поддержке

АКАР АССОЦИАЦИЯ
КОММУНИКАЦИОННЫХ
АГЕНТСТВ РОССИИ

Под патронатом



ТПП РФ



Реклама 12+

www.reklama-expo.ru





Список продуктов, услуг и фирм

1	Источники лазерного излучения и их комплектующие	62	5.6	Лазерная аппаратура для полиграфии	68
1.1	Полупроводниковые лазеры, суперлюминесцентные диоды	62	5.7	Оптические сенсоры, датчики	68
1.2	Волоконные лазеры	62	5.8	Лазерно-оптическая диагностическая и контрольно-измерительная аппаратура	68
1.3	Твердотельные лазеры, в т. ч. дисковые	63	5.9	Лазерные системы задания направлений и управления движением, техническое зрение	68
1.4	Газовые и жидкостные лазеры	63	5.10	Лазерно-оптическое оборудование для научных экспериментов	68
1.5	Активные элементы лазеров	63	5.11	Системы ночного и подводного видения	69
1.6	Оптические элементы и узлы лазеров	63	5.12	Системы дистанционного зондирования	69
1.7	Элементы электро-, акусто- и магнитооптики	64	5.13	Системы записи, хранения и обработки информации	69
1.8	Системы питания, газообеспечения, охлаждения, управления для лазеров	64	5.14	Оптическая связь	69
2	Оптика, оптомеханика	64	5.15	Радиофотоника	69
2.1	Оптические материалы	64	5.16	Оборудование квантовых технологий	69
2.2	Оптические элементы и узлы	64	5.17	Лазерная аппаратура для медицины (в т. ч. ветеринарной), наук о жизни и биотехнологий	69
2.3	Адаптивная оптика	65	5.18	Лазерная техника для растениеводства и природопользования	69
2.4	Волоконная оптика	65	5.20	Фотоника в системах охраны объектов и обнаружения источников опасности	69
2.5	Микрооптика	65	7	Нелазерные источники излучения	70
2.6	Оптические покрытия	65	7.3	Люминесцентные источники	70
2.7	Коллиматоры, телескопы	65	8	Солнечная энергетика	70
2.8	Микроскопы, оптические томографы	66	9	Услуги	70
2.9	Позиционеры и фиксаторы для оптических элементов	66	9.1	Монтаж и обслуживание лазерного и оптического оборудования	70
2.10	Оборудование для производства оптики	66	9.2	Технологии чистых помещений	70
3	Контроль и характеристика оптического излучения. Лазерная безопасность	66	9.3	Услуги по лазерной обработке материалов и изделий, включая произведения искусства	70
3.1	Фотоэлектроника. Приемники излучения. Дозиметры	66	9.4	Подготовка кадров	70
3.2	Визуализаторы ИК- и УФ-излучения	66	10	Профессиональные объединения (союзы, ассоциации, общества)	70
3.3	Оптическая метрология	66	11	Специализированные информационные материалы	70
3.4	Средства защиты от лазерного излучения	66	12	Системы проектирования и моделирования компонентов интегральной фотоники и оптоэлектроники	70
4	Оптоэлектроника, интегральная фотоника	66			
5	Применение лазерной и оптической техники	67			
5.1	Лазерное оборудование для обработки промышленных материалов	67			
5.2	Лазерное оборудование для обработки полупроводников и элементов микроэлектроники	67			
5.3	Лазерные маркеры и граверы	68			
5.4	Лазерные системы для аддитивных технологий и быстрого прототипирования	68			
5.5	Декоративно-художественная лазерная обработка	68			



1 Источники лазерного излучения
и их комплектующие

1.1 Полупроводниковые лазеры,
суперлюминесцентные диоды

FUZHOU CRYSPACK CO. LTD , Китай	27
MICRO PHOTONS (SHANGHAI) TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	29
ORIENTAL-LASER (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	30
WUHAN YUSHENG OPTOELECTRONIC CO. LTD , Китай	32
XI'AN OE PHOTONICS CO. LTD , Китай	32
АКМЕТРОН, АО , Россия	33
ВНИИА, ФГУП , Россия	35
ИНЖЕКТ НПП, ООО , Россия	38
МАКРО ГРУПП , Россия	42
НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО , Россия	43
НОЛАТЕХ, АО , Россия	43
ОПТРОН, АО , Россия	45
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ. ФОТОНИКА, ООО , Россия	50
T8, ООО , Россия	50
ЭЛМАК, ООО , Россия	53

1.2 Волоконные лазеры



АВЕСТА, ООО
Россия



- фс частотные гребенки (от 148 до 5000+ нм; 10^{-17} на 1 с)
- волоконные фс лазеры (от 20 фс, до 60 мкДж, до 100 Вт, до 250 МГц)
- системы оптической синхронизации
- селекторы импульсов до 4 МГц
- автокорреляторы



РЕКЛАМА

РЕКЛАМА

33

**АО «ЭКСПОЦЕНТР» приглашает к участию
в российских экспозициях любого формата на зарубежных выставках**

**ФОРМАТЫ МЕРОПРИЯТИЙ
И ВИДЫ УЧАСТИЯ**

- Участие с индивидуальным стендом или в рамках коллективных экспозиций
- Деловые миссии
- Конференции, круглые столы и другие деловые мероприятия, их интеграция в деловую программу выставки
- В2В-встречи с иностранными байерами

КОМПЛЕКС УСЛУГ

- Разработка дизайн-проекта и застройка стенда
- Разработка имиджевого видеоконтента
- Доставка выставочных образцов
- Организация кейтеринга, фото- и видеосъемки, сопутствующих услуг
- Реклама и продвижение, сувенирная и полиграфическая продукция
- Организация деловых мероприятий
- Организация В2В-встреч
- Обеспечение промо- и техническим персоналом

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Известная компания с безупречной деловой репутацией и многолетним опытом
- Индивидуальные решения под ключ
- Налаженные связи с выставочными площадками, организаторами выставок и госструктурами за рубежом
- Собственные базы данных потенциальных покупателей в странах проведения выставок



Организатор



При поддержке



Тел.: +7 (499) 428-02-58, 428-02-60
E-mail: world@expocentr.ru, sp@expocentr.ru
https://world.expocentr.ru



АКМЕТРОН, АО, Россия	33
ВНИИА, ФГУП, Россия	35



ВПГ ЛАЗЕРУАН, ООО Россия, 141190, Московская обл., г. Фрязино, пл. имени академика Б.А. Введенского, д. 3, стр. 5 TEL +7 (496) 255-74-46 E-mail: mail@vpglaserone.ru Internet: http://www.vpglaserone.ru	36
--	----

ЛАЗЕРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ООО , Россия	39
НОЛАТЕХ, АО , Россия	43
НОРДЛЭЙЗ, ООО , Россия	44
РФЯЦ — ВНИИФ, ФГУП , Россия	46
Т8, ООО , Россия	50
ЭЛМАК, ООО , Россия	53
LAZTEC Россия, 117246, г. Москва, Научный пр-д, д. 17, подъезд 1, оф. 11-1 TEL +7 (495) 744-7816 E-mail: info@laztec.ru Internet: http://www.laztec.ru	28
WUNAN CS TEC CO. LTD , Китай	32

РЕКЛАМА

1.3 Твердотельные лазеры, в т. ч. дисковые



AVESTA, ООО
Россия



AVESTA
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
<https://avesta.ru>

Твердотельные и гибридные системы:

- до 100 ТВт пиковой мощности
- длительность импульса от 5 фс
- 1030 нм, 50 Вт, 1 мДж, 50 кГц, 200 фс, 5 ГВт
- МГц-, ГГц-, ТГц-пачки
- титан-сапфиры с прямой диодной накачкой



33

АЗИМУТ ФОТОНИКС, ООО , Россия	33
--------------------------------------	----

АКМЕТРОН, АО , Россия	33
------------------------------	----



ЛАТИКОМ, ООО Россия, 124498, г. Москва, г. Зеленоград, 4922-й пр-д, д. 4, стр. 3, пом. 3/1 TEL +7 (495) 649-6050 E-mail: info@laticom.ru Internet: https://laticom.ru	41
---	----

ЛОТИС ТИИ , Республика Беларусь	42
ОПТИКА, ОПТОЭЛЕКТРОНИКА И ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА, ГНПО , Республика Беларусь	44
РУТА, ООО , Россия	46
РФЯЦ — ВНИИФ, ФГУП , Россия	46
СинхроТех, ООО , Россия	47



СЛС ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ, ЗАО Республика Беларусь	48
---	----

СОЛАР ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО , Республика Беларусь	49
--	----

ФОТОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ФОТОНТЕХСИСТЕМ), ООО Россия, 430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 8, пом. 8 TEL +7 (964) 853-00-05 E-mail: info@phts.ru Internet: http://www.phts.ru	52
---	----

ЭКСИТОН НПО, ООО , Россия	52
ЭЛМАК, ООО , Россия	53

1.4 Газовые и жидкостные лазеры

АКМЕТРОН, АО , Россия	33
ЭЛМАК, ООО , Россия	53

1.5 Активные элементы лазеров

INSCOI OPTEK CO. LTD , Китай	28
-------------------------------------	----

LAZTEC Россия, 117246, г. Москва, Научный пр-д, д. 17, подъезд 1, оф. 11-1 TEL +7 (495) 744-7816 E-mail: info@laztec.ru Internet: http://www.laztec.ru	28
ЭЛМАК, ООО , Россия	53

1.6 Оптические элементы и узлы лазеров

ARD-OPTICS LTD , Республика Армения	25
CHANGCHUN SHENGXI OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	25
CHANGCHUN TONGRUI TRADING CO. LTD , Китай	25

РЕКЛАМА

РЕКЛАМА

РЕКЛАМА

РЕКЛАМА



CHANGZHOU HAOLILAI PHOTO-ELECTRICITY SCIENTIFIC AND TECHNICAL CO. LTD, Китай	26
CHINA STAR OPTICS TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
HG OPTRONICS. INC., Китай	27
ORIENTIR INC., Китай	30

Shalom EO

SHALOM EO Китай	30
TIANJIN TENGTEG OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	31
WUHAN CS TEC CO. LTD, Китай	32
WUHAN UNION OPTIC INC, Китай	32
АВЕСТА, ООО, Россия	33
ИНСАЙНС, Россия	38
КРИСТАЛЛЫ СИБИРИ, ООО, Россия	39
СинхроТех, ООО, Россия	47

SLS
PRIME TECHNOLOGY

СЛС ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ, ЗАО Республика Беларусь	48
СОЛАР ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО, Республика Беларусь	49
ШВАБЕ, АО, Россия	52
ЭЛАН+, ООО, Россия	53
ЭЛМАК, ООО, Россия	53

1.7 Элементы электро-, акусто- и магнитооптики

SHALOM EO, Китай	30
АВЕСТА, ООО, Россия	33
АКМЕТРОН, АО, Россия	33
КРИСТАЛЛЫ СИБИРИ, ООО, Россия	39
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УНИКАЛЬНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ РАН (НТЦ УП РАН), Россия	43
ЭЛАН+, ООО, Россия	53
ЭЛМАК, ООО, Россия	53

1.8 Системы питания, газообеспечения, охлаждения, управления для лазеров

АВЕСТА, ООО, Россия	33
АКМЕТРОН, АО, Россия	33
ОЕМ ТЕХ, ООО, Республика Беларусь	44
ЭЛМАК, ООО, Россия	53

2 Оптика, оптомеханика

2.1 Оптические материалы

CHONGQING CHANGZHENG OPTICAL CO. LTD (COCO OPTIC TM), Китай	26
HENAN UM OPTICS LTD, Китай	27

HG OPTRONICS. INC., Китай	27
LANO PHOTONICS CO. LTD, Китай	28
NANJING MEIXUAN PHOTOELECTRIC MATERIAL CO. LTD, Китай	29
SUZHOU HERITE ELECTRONIC SPECIAL EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	31
АЛМАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	34
ГРУППА КОМПАНИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, ООО (ГКМП НПО), Россия	36
ЛАЗЕРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ООО, Россия	39
ЛК-ОПТИКС, ООО, Россия	41
ЛЮМ НПО, ООО, Россия	42
НПО КРИТ, Россия	44
ПЕРЕДОВАЯ ОПТИКА, Россия	45
РЭМ ТПК, Россия	46
РОСТОКС-Н, ЗАО, Россия	46
СДС, Россия	47
СИСТЕМЫ ФОТОНИКИ, ООО, Россия	48
СКТБ КОЛЬЦОВА, АО, Россия	47
СПЕКТР, ООО, Россия	49
ТЕХСАФИР, Россия	50
ФОТОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ФОТОНТЕХСИСТЕМ), ООО, Россия	52
ЭКСИТОН НПО, ООО, Россия	52

2.2 Оптические элементы и узлы

ARD-OPTICS LTD, Республика Армения	25
BELEAD SENSOR TECHNOLOGY (WUHAN), Китай	25
CHANGCHUN SUNDAY OPTICS CO. LTD, Китай	25
CHANGCHUN TONGRUI TRADING CO. LTD, Китай	25
CHANGCHUN YUTAI OPTICS CO. LTD, Китай	26
CHANGZHOU HAOLILAI PHOTO-ELECTRICITY SCIENTIFIC AND TECHNICAL CO. LTD, Китай	26
CHENGDU JUKA OPTICAL COMPONENTS MANUFACTURE, Китай	26
CHINA STAR OPTICS TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
CHONGQING CHANGZHENG OPTICAL CO. LTD (COCO OPTIC TM), Китай	26
ЕСОРТИК (CHINA) LTD, Китай	27
GIAI PHOTONICS CO. LTD, Китай	27
HENAN UM OPTICS LTD, Китай	27
INCHOI OPTEK CO. LTD, Китай	28
JIANGSU XIBIN OPTO-ELECTRONIC CO. LTD, Китай	28
KARNEEV SYSTEMS, Россия	28
LANO PHOTONICS CO. LTD, Китай	28
NANJING XINGSHUO OPTICAL INSTRUMENT CO. LTD, Китай	29
NANYANG DUCHUANG OPTICAL CO. LTD, Китай	29
NANYANG HONGCHENG PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	29
ORIENTIR INC., Китай	30
SHALOM EO, Китай	30
SHENZHEN YUHE OPTICAL PRECISION TOOLS, Китай	31
SMILES OPTICS CO. LTD, Китай	31



TIAN CHENG OPTICS CO. LTD , Китай	31
TIANJIN TENGTEG OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	31
YU OPTOELECTRONICS CO. LTD , Китай	31
WUHAN JIYUAN TECHNICAL SERVICE CO. LTD , Китай	32
WUHAN UNION OPTIC INC , Китай	32
XI'AN SNP PRECISION OPTICS CO. LTD , Китай	32
АВЕСТА, ООО , Россия	33
АЗИМУТ ФОТОНИКС, ООО , Россия	33
АЗМЕРИТ, ООО , Россия	33
БИ ПИТРОН, ООО , Россия	34
БИК-ИНФОРМ, ООО , Россия	35
ГИРИКОНД, НИИ , Россия	36
ДИАПРОЕКТОР, РОГАЧЕВСКИЙ ЗАВОД, ГП, ОАО , Республика Беларусь	37
ЕТМ ФОТОНИКА, ООО , Россия	37
ЗАВОД ОПТИК, ОАО , Республика Беларусь	37
ИНЖИНИРИНГ ГРУПП , Россия	38
ИНСАЙНС , Россия	38
КОСМОС ТЕХНОЛОДЖИ ИННОВЭЙШН, ООО , Республика Беларусь	38
ЛАЗЕР АЙ, ООО , Россия	39
ЛК-ОПТИКС, ООО , Россия	41
МАКРООПТИКА НПК, ООО , Россия	42
НПО КРИТ , Россия	44
ОЛТЭК ФОТОНИКА, ООО , Россия	44
ОПТИСПАРК , Россия	45
ОПТИЧЕСКИЙ ЗАВОД «СФЕРА» , Республика Беларусь	45
ОПТО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ООО , Россия	45
ПЕРЕДОВАЯ ОПТИКА , Россия	45
СИСТЕМЫ ФОТОНИКИ, ООО Россия, 192171, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 36, корп. 1 TEL +7 (921) 319-7283 E-mail: inf.phs@gmail.com Internet: http://www.iphs.ru	48
СКТБ КОЛЬЦОВА, АО , Россия	47
СОЛАР ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО , Республика Беларусь	49
ТЕККНОУ, АО , Россия	50
ТИДЕКС, ООО , Россия	50
ШВАБЕ, АО , Россия	52
ЭЛАН+, ООО , Россия	53
ЭЛЕКТРОСТЕКЛО, ООО , Россия	53

2.3 Адаптивная оптика

АКТИВНАЯ ОПТИКА НАЙТН, ООО , Россия	33
--	----

2.4 Волоконная оптика

LAZTEC Россия, 117246, г. Москва, Научный пр-д, д. 17, подъезд 1, оф. 11-1 TEL +7 (495) 744-7816 E-mail: info@laztec.ru Internet: http://www.laztec.ru	28
---	----

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ГосНИИАС), ФАУ , Россия	36
ЗАВОД ОПТИК, ОАО , Республика Беларусь	37
ЛЛС, АО , Россия	41
ПНППК, ПАО (ПЕРМСКАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ) , Россия	45
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, ФГБУ , Россия	47
СОЕДИНИТЕЛЬ, АО , Россия	49
ФОТОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ФОТОНТЕХСИСТЕМ), ООО , Россия	52

2.5 Микрооптика

ИНЖЕКТ НПП, ООО , Россия	38
ЛК-ОПТИКС, ООО , Россия	41

2.6 Оптические покрытия

CHANGCHUN SUNDAY OPTICS CO. LTD , Китай	25
CHENGDU JUKA OPTICAL COMPONENTS MANUFACTURE , Китай	26
ЕСОРТИК (CHINA) LTD , Китай	27
GIAI PHOTONICS CO. LTD , Китай	27
NANJING MEIXUAN PHOTOELECTRIC MATERIAL CO. LTD , Китай	29
NANYANG DUCHUANG OPTICS CO. LTD , Китай	29
NANYANG HONGCHENG PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	29
SHALOM EO , Китай	30
SMILES OPTICS CO. LTD , Китай	31
TIAN CHENG OPTICS CO. LTD , Китай	31
АЗМЕРИТ, ООО , Россия	33
АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС, ООО , Россия	34
ВТТ, ООО , Республика Беларусь	35
ДЖИЭНТЕХ, ООО , Россия	36
ДОКСАРД , Россия	37
ИНЖИНИРИНГ ГРУПП , Россия	38
КОСМОС ТЕХНОЛОДЖИ ИННОВЭЙШН, ООО , Республика Беларусь	38
ОЛТЭК ФОТОНИКА, ООО , Россия	44
ОПТИСПАРК , Россия	45
ОПТИЧЕСКИЙ ЗАВОД «СФЕРА» , Республика Беларусь	45
СИСТЕМЫ ФОТОНИКИ, ООО , Россия	48
СКТБ КОЛЬЦОВА, АО , Россия	47
СОЛТЕК, НТК , Россия	49
СПЕКТР, ООО , Россия	49
ТИДЕКС, ООО , Россия	50
ЭЛАН+, ООО , Россия	53

2.7 Коллиматоры, телескопы

ДИАГНОСТИКА НПК , Россия	37
ДИАПРОЕКТОР, РОГАЧЕВСКИЙ ЗАВОД, ГП, ОАО , Республика Беларусь	37



СИСТЕМЫ ФОТОНИКИ, ООО

Россия, 192171, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 36, корп. 1
TEL +7 (921) 319-7283
E-mail: inf.phs@gmail.com
Internet: http://www.iphs.ru

48

УРАН, НПФ, ЗАО, Россия 51

2.8 Микроскопы, оптические томографы

NANJING XINGSHUO OPTICAL INSTRUMENT CO. LTD, Китай 29

СИСТЕМЫ ФОТОНИКИ, ООО

Россия, 192171, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 36, корп. 1
TEL +7 (921) 319-7283
E-mail: inf.phs@gmail.com
Internet: http://www.iphs.ru

48

2.9 Позиционеры и фиксаторы для оптических элементов

АВЕСТА, ООО, Россия 33

ЕТМ ФОТОНИКА, ООО, Россия 37

ИНСАЙНС, Россия 38

НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО, Россия 43

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА, ООО, Россия 46

ПЬЕЗОПРИВОД, Россия 46

2.10 Оборудование для производства оптики

JIANGSU XIBIN OPTO-ELECTRONIC CO. LTD, Китай 28

SHENZHEN YUNE OPTICAL PRECISION TOOLS, Китай 31

SUZHOU HERITE ELECTRONIC SPECIAL EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 31

АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС, ООО, Россия 34

АЛМАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия 34

АСФЕРИКА, НПФ, ООО, Россия 34

ВТТ, ООО, Республика Беларусь 35

ДОКСАРД, Россия 37

ЛК-ОПТИКС, ООО, Россия 41

РЭМ ТПК, Россия 46

РОСТОКС-Н, ЗАО, Россия 46

СМОРГОНСКИЙ ЗАВОД ОПТИЧЕСКОГО СТАНКООБРАЗОВАНИЯ, ОАО, Республика Беларусь 48

СОЛТЕК, НТК, Россия 49

ТЕХСАФИР, Россия 50

УРАН, НПФ, ЗАО, Россия 51

ЭЛЕКТРОСТЕКЛО, ООО, Россия 53

3 Контроль и характеристика оптического излучения. Лазерная безопасность

3.1 Фотоэлектроника. Приемники излучения. Дозиметры

MICRO PHOTONS (SHANGHAI) TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 29

RIZHAO XURI ELECTRONICS CO. LTD, Китай 30

АВЕСТА, ООО, Россия 33

НПО КРИТ, Россия 44

ФОТНИКС ИНСТРУМЕНТС, ООО, Республика Беларусь 52

ФОТОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ФОТОНТЕХСИСТЕМ), ООО, Россия 52

3.2 Визуализаторы ИК- и УФ-излучения

НПО КРИТ, Россия 44



РЕКЛАМА

ФОТОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ФОТОНТЕХСИСТЕМ), ООО

Россия, 430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 8, пом. 8
TEL +7 (964) 853-00-05
E-mail: info@phts.ru
Internet: http://www.phts.ru

52

3.3 Оптическая метрология

LAZTEC

Россия, 117246, г. Москва, Научный пр-д, д. 17, подъезд 1, оф. 11-1
TEL +7 (495) 744-7816
E-mail: info@laztec.ru
Internet: http://www.laztec.ru

28

АКТИВНАЯ ОПТИКА НАЙТН, ООО, Россия 33

ДИАГНОСТИКА НПК, Россия 37

ИННФОКУС, ООО, Россия 38

ОПТО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ООО, Россия 45

УРАН, НПФ, ЗАО, Россия 51

ФОТНИКС ИНСТРУМЕНТС, ООО, Республика Беларусь 52

3.4 Средства защиты от лазерного излучения



РЕКЛАМА

ФОТОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ФОТОНТЕХСИСТЕМ), ООО

Россия, 430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 8, пом. 8
TEL +7 (964) 853-00-05
E-mail: info@phts.ru
Internet: http://www.phts.ru

52

4 Оптоэлектроника, интегральная фотоника

SHANGCHUN SHENGXI OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 25

ЕАТЕСН, Россия 26

БАСПИК, ВТЦ, ООО, Россия 34

БИ ПИТРОН, ООО, Россия 34

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ГосНИИАС), ФАУ, Россия 36

ДЖИЭНТЕХ, ООО, Россия 36



ЗЕЛЕНГРАДСКИЙ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, АО, Россия	37
ИННФОКУС, ООО, Россия	38
ЛЛС, АО, Россия	41
МАКРО ГРУПП, Россия	42
МАКРООПТИКА НПК, ООО, Россия	42
МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА, Россия	43
МКОИ (МЕЖДУНАРОДНЫЙ КЛУБ ОПТИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ), ООО, Россия	43
ОПТРОН, АО, Россия	45
СДС, Россия	47
СИСТЕМЫ ФОТОНИКИ, ООО, Россия	48
СПЕКТР ОКБ, ООО, Россия	49
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ. ФОТОНИКА, ООО, Россия	50
Т1 Интеграция, ООО, Россия	50
ФОТОНИКС ИНСТРУМЕНТС, ООО, Республика Беларусь	52
ФТИ им. А.Ф. Иоффе, ФГБУН, Россия	51
ЭЛМАК, ООО, Россия	53
ЮЕ ФОТОНИКА, АО, Россия	53

5 Применение лазерной и оптической техники

5.1 Лазерное оборудование для обработки промышленных материалов

BEIJING JCZ TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	25
LASERCUT, Россия	28
SHENZHEN IT LASER TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	30
WUHAN JIYUAN TECHNICAL SERVICE CO. LTD, Китай	32
АВЕСТА, ООО, Россия	33
АСФЕРИКА, НПО, ООО, Россия	34
БУЛАТ, ОКБ, ООО, Россия	35



ВПГ ЛАЗЕРУАН, ООО

Россия, 141190, Московская обл., г. Фрязино,
пл. имени академика Б.А. Введенского, д. 3, стр. 5
TEL +7 (496) 255-74-46
E-mail: mail@vpglaserone.ru
Internet: http://www.vpglaserone.ru

36

ЛАЗЕРБИ, Россия	39
ЛАЗЕРМАРКЕР, ООО, Россия	39
ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия	40



ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР, ООО

Россия

41

ЛАЗЕРФОРМ, ООО, Россия	41
-------------------------------	----

ЛАЗЕРЫ И АППАРАТУРА ТМ, ООО

Россия, 124498, г. Москва,
г. Зеленоград, 4922-й проезд, д. 4, стр. 4, пом. 1, комн. 18
TEL +7 (495) 651-9031
E-mail: marketing@laser-app.ru
Internet: https://laser-app.ru

40

www.laticom.ru



ЛАТИКОМ, ООО

Россия, 124498, г. Москва,
г. Зеленоград, 4922-й пр-д, д. 4, стр. 3, пом. 3/1
TEL +7 (495) 649-6050
E-mail: info@laticom.ru
Internet: https://laticom.ru

41

ОНСИНТ, ООО, Россия	44
----------------------------	----

РУТА, ООО, Россия	46
--------------------------	----

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО, Россия

47



СЛС ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ, ЗАО

Республика Беларусь

48

Университет ИТМО, Россия	51
---------------------------------	----

ШАРПЛЭЙЗ, ООО, Россия	52
------------------------------	----

ЭЛМАК, ООО, Россия	53
---------------------------	----

ЮВЕНТА, ООО, Россия	53
----------------------------	----

5.2 Лазерное оборудование для обработки полупроводников и элементов микроэлектроники

SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, Китай	30
--	----

АВЕСТА, ООО, Россия	33
----------------------------	----



ВПГ ЛАЗЕРУАН, ООО

Россия, 141190, Московская обл., г. Фрязино,
пл. имени академика Б.А. Введенского, д. 3, стр. 5
TEL +7 (496) 255-74-46
E-mail: mail@vpglaserone.ru
Internet: http://www.vpglaserone.ru

36



ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР, ООО

Россия

41

ЛАЗЕРФОРМ, ООО, Россия	41
-------------------------------	----



ЛАЗЕРЫ И АППАРАТУРА ТМ, ООО

Россия, 124498, г. Москва,
г. Зеленоград, 4922-й проезд, д. 4, стр. 4, пом. 1, комн. 18
TEL +7 (495) 651-9031
E-mail: marketing@laser-app.ru
Internet: https://laser-app.ru

НОРДЛЭЙЗ, ООО, Россия 44



СЛС ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ, ЗАО

Республика Беларусь 48

СОЛАР ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО, Республика Беларусь 49

ШАРПЛЭЙЗ, ООО, Россия 52

ЭЛМАК, ООО, Россия 53

5.3 Лазерные маркеры и граверы

BEIJING JCZ TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 25

LASERCUT, Россия 28

SHENZHEN IT LASER TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 30

БУЛАТ, ОКБ, ООО, Россия 35

ЛАЗЕРБИ, Россия 39

ЛАЗЕРМАРКЕР, ООО, Россия 39



ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР, ООО

Россия 41



СЛС ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ, ЗАО

Республика Беларусь 48

ЭЛМАК, ООО, Россия 53

ЮВЕНТА, ООО, Россия 53

5.4 Лазерные системы для аддитивных технологий и быстрого прототипирования

ЛАЗЕРЫ И АППАРАТУРА ТМ, ООО

Россия, 124498, г. Москва,
г. Зеленоград, 4922-й проезд, д. 4, стр. 4, пом. 1, комн. 18
TEL +7 (495) 651-9031
E-mail: marketing@laser-app.ru
Internet: https://laser-app.ru

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФТИ), ФГАОУ ВО, Россия 43

ОНСИНТ, ООО, Россия 44

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО, Россия 47

ЭЛМАК, ООО, Россия 53

РЕКЛАМА

РЕКЛАМА

РЕКЛАМА

5.5 Декоративно-художественная лазерная обработка

ЭЛМАК, ООО, Россия 53

5.6 Лазерная аппаратура для полиграфии

ЭЛМАК, ООО, Россия 53

5.7 Оптические сенсоры, датчики

BELEAD SENSOR TECHNOLOGY (WUHAN), Китай 25

FUZHOU CRYSPACK CO. LTD, Китай 27

ГНОРТО, Китай 27

WUHAN YUSHENG OPTOELECTRONIC CO. LTD, Китай 32

АВЕСТА, ООО, Россия 33

ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия 40

ПНПК, ПАО (ПЕРМСКАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ), Россия 45

ТЕКНОУ, АО, Россия 50

ФОТОНИКА, НПК, ООО, Россия 51

ФТИ им. А.Ф. Иоффе, ФГБУН, Россия 51

ЭЛМАК, ООО, Россия 53

5.8 Лазерно-оптическая диагностическая и контрольно-измерительная аппаратура

ОРТОСКИ (XIAMEN) PHOTONICS INC., Китай 29

АВЕСТА, ООО, Россия 33

ВНИИОФИ, ФГБУ, Россия 35

ЛАЗЕР АЙ, ООО, Россия 39

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УНИКАЛЬНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ РАН (НТЦ УП РАН), Россия 43

СОЛАР ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО, Республика Беларусь 49

ФОТОНИКС ИНСТРУМЕНТС, ООО, Республика Беларусь 52

ЭЛМАК, ООО, Россия 53

5.9 Лазерные системы задания направлений и управления движением, техническое зрение

БИК-ИНФОРМ, ООО, Россия 35

МКОИ (МЕЖДУНАРОДНЫЙ КЛУБ ОПТИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ), ООО, Россия 43

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА, ООО, Россия 46

ЭЛМАК, ООО, Россия 53

5.10 Лазерно-оптическое оборудование для научных экспериментов

SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, Китай 30

АВЕСТА, ООО, Россия 33



РЕКЛАМА

ВПГ ЛАЗЕРУАН, ООО

Россия, 141190, Московская обл., г. Фрязино,
пл. имени академика Б.А. Введенского, д. 3, стр. 5
TEL +7 (496) 255-74-46
E-mail: mail@vpglasserone.ru
Internet: http://www.vpglasserone.ru

36

ИНСАЙНС, Россия

38

ЛОТИСТИИ, Республика Беларусь

42

**МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (ФТИ), ФГАОУ ВО, Россия**

43

**ОПТИКА, ОПТОЭЛЕКТРОНИКА И ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА, ГНПО,
Республика Беларусь**

44



РЕКЛАМА

СЛС ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ, ЗАО

Республика Беларусь, 220012, г. Минск,
ул. Толбухина, д. 3а, оф. 110
TEL +375 173820055
E-mail: info@sls-prime.com
Internet: http://www.sls-prime.com

48

СОЛАР ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО, Республика Беларусь

49

СПЕКТР ОКБ, ООО, Россия

49

ФОТОНИКС ИНСТРУМЕНТС, ООО, Республика Беларусь

52



РЕКЛАМА

ФОТОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ФОТОНТЕХСИСТЕМ), ООО

Россия, 430030, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Строительная, д. 8, пом. 8
TEL +7 (964) 853-00-05
E-mail: info@phts.ru
Internet: http://www.phts.ru

52

ЭЛМАК, ООО, Россия

53

ЮЕ ФОТОНИКА, АО, Россия

53

5.11 Системы ночного и подводного видения**УУ ОРТОЭЛЕКТРОНИКС СО. LTD, Китай**

31

БАСПИК, ВТЦ, ООО, Россия

34

ВИКОНТ, НПК, ООО, Россия

35

ЛЭМТ НТЦ, УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, Республика Беларусь

42

ЭЛМАК, ООО, Россия

53

5.12 Системы дистанционного зондирования**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ****НАУК, ФГБУ, Россия**

47

ЭЛМАК, ООО, Россия

53

**5.13 Системы записи, хранения
и обработки информации****АВЕСТА, ООО, Россия**

33

ЭЛМАК, ООО, Россия

53

5.14 Оптическая связь**RIZHAO XURI ELECTRONICS CO. LTD, Китай**

30



РЕКЛАМА

ВПГ ЛАЗЕРУАН, ООО

Россия, 141190, Московская обл., г. Фрязино,
пл. имени академика Б.А. Введенского, д. 3, стр. 5
TEL +7 (496) 255-74-46
E-mail: mail@vpglasserone.ru
Internet: http://www.vpglasserone.ru

36

СОЕДИНИТЕЛЬ, АО, Россия

49

ЭЛМАК, ООО, Россия

53

5.15 Радиофотоника**ЭЛМАК, ООО, Россия**

53

5.16 Оборудование квантовых технологий**XI'AN SNP PRECISION OPTICS CO. LTD, Китай**

32

АВЕСТА, ООО, Россия

33

ИНСАЙНС, Россия

38

СЛС ПРАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ, ЗАО, Республика Беларусь

48

ЭЛМАК, ООО, Россия

53

**5.17 Лазерная аппаратура для медицины
(в т. ч. ветеринарной), наук о жизни
и биотехнологий****OPTOSKY (XIAMEN) PHOTONICS INC., Китай**

29

XI'AN OE PHOTONICS CO. LTD, Китай

32



РЕКЛАМА

ВПГ ЛАЗЕРУАН, ООО

Россия, 141190, Московская обл., г. Фрязино,
пл. имени академика Б.А. Введенского, д. 3, стр. 5
TEL +7 (496) 255-74-46
E-mail: mail@vpglasserone.ru
Internet: http://www.vpglasserone.ru

36

СОЛАР ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО, Республика Беларусь

49

ЭЛМАК, ООО, Россия

53

**5.18 Лазерная техника для растениеводства
и природопользования****ЭЛМАК, ООО, Россия**

53



5.20 Фотоника в системах охраны объектов и обнаружения источников опасности

ВИКОНТ, НПК, ООО, Россия	35
ЛЕМТ НТЦ, УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, Республика Беларусь	42
ФОТОНИКА, НПК, ООО, Россия	51
ЭЛМАК, ООО, Россия	53

7 Нелазерные источники излучения

7.3 Люминесцентные источники

ЛЮМ НПО, ООО, Россия	42
----------------------	----

8 Солнечная энергетика

ГРУППА КОМПАНИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, ООО (ГКМП НПО), Россия	36
НПО КРИТ, Россия	44

9 Услуги

9.1 Монтаж и обслуживание лазерного и оптического оборудования

ORIENTAL-LASER (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	30
ЛАТИКОМ, ООО, Россия	41
СМОРГОНСКИЙ ЗАВОД ОПТИЧЕСКОГО СТАНКООСТРОЕНИЯ, ОАО, Республика Беларусь	48

9.2 Технологии чистых помещений

АСЕПТИКА, ООО, Россия	34
-----------------------	----

9.3 Услуги по лазерной обработке материалов и изделий, включая произведения искусства

АВЕСТА, ООО, Россия	33
---------------------	----

9.4 Подготовка кадров

МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА, Россия	43
Университет ИТМО, Россия	51
ФОТОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ФОТОНТЕХСИСТЕМ), ООО, Россия	52

10 Профессиональные объединения (союзы, ассоциации, общества)

АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, Россия	33
ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ, Россия	39

11 Специализированные информационные материалы

АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, Россия	33
ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ, Россия	39
ФОТОНИКА, ЖУРНАЛ, Россия	51

12 Системы проектирования и моделирования компонентов интегральной фотоники и оптоэлектроники

АСЕПТИКА, ООО, Россия	34
T1 Интеграция, ООО, Россия	50

33RD INTERNATIONAL EXHIBITION FOR ADVERTISING

Advertisement 12+

РЕКЛАМА 2026

TECHNOLOGIES AND SERVICES FOR THE ADVERTISING INDUSTRY

OCTOBER 27-29

HALL 4, PAVILION 1
CROCUS EXPO
MOSCOW, RUSSIA

Organised by **EXPOCENTRE**

Supported by **RACA** (RUSSIAN ASSOCIATION OF COMMUNICATION AGENCIES)

Under auspices of **CCP of RF**

www.reklama-expo.ru/en



List of Products, Services and Exhibitors

1	Laser Radiation Sources and their Completing Parts	72	5.5	Decorative Laser Processes	78
1.1	Semiconductor Lasers, Superluminescent Diodes	72	5.6	Laser Equipment for Printing Technology and Graphics	78
1.2	Fiber Lasers	72	5.7	Optical Sensors	78
1.3	Solid-State Lasers Including Disk SSL	73	5.8	Laser Optical Diagnostic and Measurement Equipment	78
1.4	Gas Lasers, Dye Lasers	73	5.9	Laser Systems for Navigation and Guidance, Machine Vision	78
1.5	Laser Active Elements	73	5.10	Laser Optical Instruments for Scientific Experiments	78
1.6	Laser Optical Components and Units	73	5.11	Night Vision Systems, Underwater Viewing Systems	79
1.7	Components of Electro-, Acousto- and Magneto-optics	74	5.12	Remote Sensing Systems	79
1.8	Power Supplies, Gas, Cooling and Control Systems of Lasers	74	5.13	Data Recording, Storage and Processing Systems	79
2	Optics, Optomechanics	74	5.14	Optical Communication	79
2.1	Optical Materials	74	5.15	Microwave Photonics	79
2.2	Optical Components and Units	74	5.16	Quantum Technologies Equipment	79
2.3	Adaptive Optics	75	5.17	Laser Equipment for Medicine (incl. Veterinary), Life Sciences and Biotechnologies	79
2.4	Fiber Optics	75	5.18	Laser Equipment for Plant Growing and Nature Management	79
2.5	Microoptics	75	5.20	Photonics in Security and Hazard Identification Systems	79
2.6	Optical Coatings	75	7	Non-Laser Sources of Optical Radiation	80
2.7	Collimators, Telescopes	75	7.3	Luminescent Sources	80
2.8	Microscopes, Optical Tomographic Scanners	76	8	Solar Energy	80
2.9	Positioning and Fixing of Optical Elements	76	9	Services	80
2.10	Optical Manufacturing Equipment	76	9.1	Assembling and Servicing of Laser and Optical Equipment	80
3	Control and Characterization of Optical Radiation. Laser Safety	76	9.2	Clean Room Technology	80
3.1	Photoelectronics. Detectors. Dosage Meters	76	9.3	Material Laser Processing by Order Including Laser Cleaning of Works of Art	80
3.2	Visualizers of Infrared and UV Radiation	76	9.4	Personnel Training	80
3.3	Optical Metrology	76	10	Professional Unions, Associations, Societies	80
3.4	Laser Safety Equipment	76	11	Professional Information Materials	80
4	Optoelectronics, Integrated Photonics	76	12	Systems for engineering and modeling components of integrated photonics and optoelectronics	80
5	Laser and Optical Technology Applications	77			
5.1	Laser Equipment for Industrial Materials Processing	77			
5.2	Laser Equipment for Processing of Semiconductors and Microelectronic Components	77			
5.3	Laser Markers and Engravers	78			
5.4	Laser Systems for Additive Technologies and Rapid Prototyping	78			



1 Laser Radiation Sources and their Completing Parts

1.1 Semiconductor Lasers, Superluminescent Diodes

AKMETRON, Russia	33
DUKHOV AUTOMATICS RESEARCH INSTITUTE (VNIIA), Russia	35
ELMAK, Russia	53
FUZHOU CRYSPACK CO. LTD, China	27
INJECT RME LLC, Russia	38
MACRO GROUP, Russia	42
MICRO PHOTONS (SHANGHAI) TECHNOLOGY CO. LTD, China	29
NOLATECH JSC, Russia	43
OPTRON JSC, Russia	45
ORIENTAL-LASER (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD, China	30
SCIENTIFIC EQUIPMENT GROUP OF COMPANIES, Russia	43
SPECIAL SYSTEMS. PHOTONICS LLC, Russia	50
T8, Russia	50
WUHAN YUSHENG OPTOELECTRONIC CO. LTD, China	32
XI'AN OE PHOTONICS CO. LTD, China	32

1.2 Fiber Lasers

AKMETRON, Russia	33
------------------	----



АВЕСТА
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

AVESTA LTD
Russia



АВЕСТА
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
<https://avesta.ru>

- фс частотные гребенки (от 148 до 5000+ нм; 10^{-17} на 1 с)
- волоконные фс лазеры (от 20 фс, до 60 мкДж, до 100 Вт, до 250 МГц)
- системы оптической синхронизации
- селекторы импульсов до 4 МГц
- автокорреляторы



РЕКЛАМА

РЕКЛАМА

33

DUKHOV AUTOMATICS RESEARCH INSTITUTE (VNIIA), Russia	35
--	----

7–10 April 2026

SVIAZ

38th International Exhibition for Information and Communications Technology

Navitech Display of Navigation Systems, Technologies and Services

Timiryazev Centre Moscow, Russia

www.sviaz-expo.ru/en

Russian Week of High Technologies

2022-2031

Advertisement

12+

Organised by




ELMAK , Russia	53
LASER COMPONENTS LLC , Russia	39
LAZTEC Office 11-1, Entrance 1, 17, Nauchny Proezd, 117246 Moscow, Russia TEL +7 (495) 744-7816 E-mail: info@laztec.ru Internet: http://www.laztec.ru	28
NOLATECH JSC , Russia	43
NORDLASE LTD , Russia	44
T8 , Russia	50
VNIITE , Russia	46



VPG LASERONE Bldg. 5, 3, Ploshchad Imeni Akademika B. A. Vvedenskogo, 141190 Fryazino, Moscow Region, Russia TEL +7 (496) 255-74-46 E-mail: mail@vpglaserone.ru Internet: http://www.vpglaserone.ru	36
WUHAN CS TEC CO. LTD , China	32

1.3 Solid-State Lasers Including Disk SSL

AKMETRON , Russia	33
 AVESTA ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ https://avesta.ru	
AVESTA LTD Russia	



AVESTA
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
<https://avesta.ru>

Твердотельные и гибридные системы:

- до 100 ТВт пиковой мощности
- длительность импульса от 5 фс
- 1030 нм, 50 Вт, 1 мДж, 50 кГц, 200 фс, 5 ГВт
- МГц-, ГГц-, ТГц-пачки
- титан-сапфиры с прямой диодной накачкой



AZIMUT PHOTONICS , Russia	33
ELMAK , Russia	53

www.laticom.ru



LATICOM LTD Premises 3/1, Bldg. 3, 4, Proezd 4922, Zelenograd, 124498 Moscow, Russia TEL +7 (495) 649-6050 E-mail: info@laticom.ru Internet: https://laticom.ru	41
LOTIS TII LTD , Republic of Belarus	42
OPTICS, OPTOELECTRONICS AND LASER TECHNOLOGY SSPA , Republic of Belarus	44
PHOTONTECHSYSTEM LLC Premises 8, 8, Stroitel'naya Str., 430030 Saransk, Republic of Mordovia, Russia TEL +7 (964) 853-00-05 E-mail: info@phts.ru Internet: http://www.phts.ru	52
RUTA , Russia	46
SinchoTech LLC , Russia	47



SLS PRIME TECHNOLOGY CJSC Republic of Belarus	48
SOLAR LASER SYSTEMS , Republic of Belarus	49
SPC Exiton Co. Ltd , Russia	52
VNIITE , Russia	46

1.4 Gas Lasers, Dye Lasers

AKMETRON , Russia	33
ELMAK , Russia	53

1.5 Laser Active Elements

ELMAK , Russia	53
INCHOI OPTEK CO. LTD , China	28
LAZTEC Office 11-1, Entrance 1, 17, Nauchny Proezd, 117246 Moscow, Russia TEL +7 (495) 744-7816 E-mail: info@laztec.ru Internet: http://www.laztec.ru	28

1.6 Laser Optical Components and Units

ARD-OPTICS LTD , Republic of Armenia	25
AVESTA LTD , Russia	33
CHANGCHUN SHENGXI OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD , China	25
CHANGCHUN TONGRUI TRADING CO. LTD , China	25
CHANGZHOU HAOLILAI PHOTO-ELECTRICITY SCIENTIFIC AND TECHNICAL CO. LTD , China	26



CHINA STAR OPTICS TECHNOLOGY CO. LTD , China	26
CRYSTALS OF SIBERIA LTD , Russia	39
ELAN+ LTD , Russia	53
ELMAK , Russia	53
HG OPTRONICS. INC. , China	27
INSCIENCE , Russia	38
ORIENTIR INC. , China	30

Shalom EO

SHALOM EO China	30
SHVABE JSC , Russia	52
SinchoTech LLC , Russia	47

SLS
PRIME TECHNOLOGY

SLS PRIME TECHNOLOGY CJSC Republic of Belarus	48
SOLAR LASER SYSTEMS , Republic of Belarus	49
TIANJIN TENGTEG OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	31
WUHAN CS TEC CO. LTD , China	32
WUHAN UNION OPTIC INC , China	32

1.7 Components of Electro-, Acousto- and Magneto-optics

AKMETRON , Russia	33
AVESTA LTD , Russia	33
CRYSTALS OF SIBERIA LTD , Russia	39
ELAN+ LTD , Russia	53
ELMAK , Russia	53
SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL CENTRE OF UNIQUE INSTRUMENTATION OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES , Russia	43
SHALOM EO , China	30

1.8 Power Supplies, Gas, Cooling and Control Systems of Lasers

AKMETRON , Russia	33
AVESTA LTD , Russia	33
ELMAK , Russia	53
OEM TECH , Republic of Belarus	44

2 Optics, Optomechanics

2.1 Optical Materials

CHONGQING CHANGZHENG OPTICAL CO. LTD (COCO OPTIC TM) , China	26
DIAMOND TECHNOLOGIES , Russia	34
HENAN UM OPTICS LTD , China	27
HG OPTRONICS. INC. , China	27

РЕГИОНА

РЕГИОНА

INSTRUMENTATION ENGINEERING GROUP OF COMPANIES LLC (NPO GKMP LLC) , Russia	36
KOLTSOV'S SPECIAL DESIGN-TECHNOLOGICAL BUREAU JSC , Russia	47
LANO PHOTONICS CO. LTD , China	28
LASER COMPONENTS LLC , Russia	39
LK-OPTICS LLC , Russia	41
LUM SPC LLC , Russia	42
NANJING MEIXUAN PHOTOELECTRIC MATERIAL CO. LTD , China	29
NPO KRIT , Russia	44
PEREDOVAYA OPTIKA LLC , Russia	45
PHOTONICS SYSTEMS , Russia	48
PHOTONTECHSYSTEM LLC , Russia	52
ROSTOX-N , Russia	46
RZM TIC LLC , Russia	46
SD SOLUTIONS , Russia	47
SPC Exiton Co. Ltd , Russia	52
SPECTR LLC , Russia	49
SUZHOU HERITE ELECTRONIC SPECIAL EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD , China	31
TECHSAPPHIRE LTD , Russia	50

2.2 Optical Components and Units

ARD-OPTICS LTD , Republic of Armenia	25
AVESTA LTD , Russia	33
AZIMUT PHOTONICS , Russia	33
AZMERIT , Russia	33
BEE PITRON LTD , Russia	34
BELEAD SENSOR TECHNOLOGY (WUHAN) , China	25
BIK-INFORM , Russia	35
CHANGCHUN SUNDAY OPTICS CO. LTD , China	25
CHANGCHUN TONGRUI TRADING CO. LTD , China	25
CHANGCHUN YUTAI OPTICS CO. LTD , China	26
CHANGZHOU HAOLILAI PHOTO-ELECTRICITY SCIENTIFIC AND TECHNICAL CO. LTD , China	26
CHENGDU JUKA OPTICAL COMPONENTS MANUFACTURE , China	26
CHINA STAR OPTICS TECHNOLOGY CO. LTD , China	26
CHONGQING CHANGZHENG OPTICAL CO. LTD (COCO OPTIC TM) , China	26
COSMOS TECHNOLOGY INNOVATION , Republic of Belarus	38
CRYSTALTECHNO LTD , Russia	53
DIAPROEKTOR ROGACHEV PLANT OJSC , Republic of Belarus	37
ECOPTIK (CHINA) LTD , China	27
ELAN+ LTD , Russia	53
ENGINEERING GROUP , Russia	38
ETM PHOTONICS LLC , Russia	37
GIAI PHOTONICS CO. LTD , China	27
GIRIKOND RESEARCH INSTITUTE , Russia	36
HENAN UM OPTICS LTD , China	27
INCHOI OPTEK CO. LTD , China	28
INSCIENCE , Russia	38



JIANGSU XIBIN OPTO-ELECTRONIC CO. LTD , China	28
KARNEEV SYSTEMS , Russia	28
KOLTSOV'S SPECIAL DESIGN-TECHNOLOGICAL BUREAU JSC , Russia	47
LANO PHOTONICS CO. LTD , China	28
LASER EYE LLC , Russia	39
LK-OPTICS LLC , Russia	41
MAKROOPTIKA NPK , Russia	42
NANJING XINGSHUO OPTICAL INSTRUMENT CO. LTD , China	29
NANYANG DUCHUANG OPTICS CO. LTD , China	29
NANYANG HONGCHENG PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	29
NPO KRIT , Russia	44
OLTECH PHOTONICS , Russia	44
OPTIC PLANT OJSC , Republic of Belarus	37
OPTISPARK , Russia	45
OPTO-TECHNOLOGICAL LABORATORY LLC , Russia	45
ORIENTIR INC. , China	30
PEREDOVAYA OPTIKA LLC , Russia	45
PHOTONICS SYSTEMS Bldg. 1, 36, Babushkina Str., 192171 Saint Petersburg, Russia TEL +7 (921) 319-7283 E-mail: inf.phs@gmail.com Internet: http://www.iphs.ru	48
SFERA OPTICAL PLANT , Republic of Belarus	45
SHALOM EO , China	30
SHENZHEN YUHE OPTICAL PRECISION TOOLS , China	31
SHVABE JSC , Russia	52
SMILES OPTICS CO. LTD , China	31
SOLAR LASER SYSTEMS , Republic of Belarus	49
TEKKNOW JSC , Russia	50
TIAN CHENG OPTICS CO. LTD , China	31
TIANJIN TENGTEG OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	31
TYDEX LLC , Russia	50
VY OPTOELECTRONICS CO. LTD , China	31
WUHAN JIYUAN TECHNICAL SERVICE CO. LTD , China	32
WUHAN UNION OPTIC INC , China	32
XI'AN SNP PRECISION OPTICS CO. LTD , China	32

2.3 Adaptive Optics

ACTIVE OPTICS NIGHTN , Russia	33
--------------------------------------	----

2.4 Fiber Optics

LAZTEC Office 11-1, Entrance 1, 17, Nauchny Proezd, 117246 Moscow, Russia TEL +7 (495) 744-7816 E-mail: info@laztec.ru Internet: http://www.laztec.ru	28
LLS SC , Russia	41
OPTIC PLANT OJSC , Republic of Belarus	37
PERM SCIENTIFIC-INDUSTRIAL INSTRUMENT MAKING COMPANY , Russia	45

PHOTONTECHSYSTEM LLC , Russia	52
SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES , Russia	47
SOEDINITEJ JSC , Russia	49
STATE RESEARCH INSTITUTE OF AVIATION SYSTEMS (GosNIAS) , Russia	36

2.5 Microoptics

INJECT RME LLC , Russia	38
LK-OPTICS LLC , Russia	41

2.6 Optical Coatings

ALEKSANDRA-PLUS , Russia	34
AZMERIT , Russia	33
CHANGCHUN SUNDAY OPTICS CO. LTD , China	25
CHENGDU JUKA OPTICAL COMPONENTS MANUFACTURE , China	26
COSMOS TECHNOLOGY INNOVATION , Republic of Belarus	38
DOKSARD Ltd , Russia	37
ECOPTIK (CHINA) LTD , China	27
ELAN+ LTD , Russia	53
ENGINEERING GROUP , Russia	38
GIAI PHOTONICS CO. LTD , China	27
GN TECH , Russia	36
KOLTSOV'S SPECIAL DESIGN-TECHNOLOGICAL BUREAU JSC , Russia	47
NANJING MEIXUAN PHOTOELECTRIC MATERIAL CO. LTD , China	29
NANYANG DUCHUANG OPTICS CO. LTD , China	29
NANYANG HONGCHENG PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	29
OLTECH PHOTONICS , Russia	44
OPTISPARK , Russia	45
PHOTONICS SYSTEMS , Russia	48
SFERA OPTICAL PLANT , Republic of Belarus	45
SHALOM EO , China	30
SMILES OPTICS CO. LTD , China	31
SPECTR LLC , Russia	49
STC SOLTEC , Russia	49
TIAN CHENG OPTICS CO. LTD , China	31
TYDEX LLC , Russia	50
VTT Co. Ltd , Republic of Belarus	35

2.7 Collimators, Telescopes

DIAGNOSTIKA NPK , Russia	37
DIAPROEKTOR ROGACHEV PLANT OJSC , Republic of Belarus	37
PHOTONICS SYSTEMS Bldg. 1, 36, Babushkina Str., 192171 Saint Petersburg, Russia TEL +7 (921) 319-7283 E-mail: inf.phs@gmail.com Internet: http://www.iphs.ru	48
URAN JSC , Russia	51



2.8 Microscopes, Optical Tomographic Scanners

NANJING KINGSHUO OPTICAL INSTRUMENT CO. LTD, China 29

PHOTONICS SYSTEMS

Bldg. 1, 36, Babushkina Str.,
192171 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (921) 319-7283
E-mail: inf.phs@gmail.com
Internet: http://www.iphs.ru

48

2.9 Positioning and Fixing of Optical Elements

APPLIED MECHANICS LLC, Russia 46

AVESTA LTD, Russia 33

ETM PHOTONICS LLC, Russia 37

INSCIENCE, Russia 38

PIEZOPRIVOD, Russia 46

SCIENTIFIC EQUIPMENT GROUP OF COMPANIES, Russia 43

2.10 Optical Manufacturing Equipment

ALEKSANDRA-PLUS, Russia 34

ASPHERICA SPA LLC, Russia 34

CRYSTALTECHNO LTD, Russia 53

DIAMOND TECHNOLOGIES, Russia 34

DOKSARD Ltd, Russia 37

JIANGSU XIBIN OPTO-ELECTRONIC CO. LTD, China 28

LK-OPTICS LLC, Russia 41

ROSTOX-N, Russia 46

RZM TIC LLC, Russia 46

SHENZHEN YUHE OPTICAL PRECISION TOOLS, China 31

SMORGON OPTICAL MACHINE-TOOLS PLANT JSC, Republic of Belarus 48

STC SOLTEC, Russia 49

SUZHOU HERITE ELECTRONIC SPECIAL EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD, China 31

TECHSAPPHIRE LTD, Russia 50

URAN JSC, Russia 51

VTT Co. Ltd, Republic of Belarus 35

3 Control and Characterization of Optical Radiation. Laser Safety

3.1 Photoelectronics. Detectors. Dosage Meters

AVESTA LTD, Russia 33

MICRO PHOTONS (SHANGHAI) TECHNOLOGY CO. LTD, China 29

NPO KRIT, Russia 44

PHOTONICS INSTRUMENTS, Republic of Belarus 52

PHOTONTECHSYSTEM LLC, Russia 52

RIZHAO XURI ELECTRONICS CO. LTD, China 30

3.2 Visualizers of Infrared and UV Radiation

NPO KRIT, Russia 44



РЕКОМЕНДАЦИЯ

PHOTONTECHSYSTEM LLC

Premises 8, 8, Stroitel'naya Str., 430030 Saransk, Republic of Mordovia, Russia
TEL +7 (964) 853-00-05
E-mail: info@phts.ru
Internet: http://www.phts.ru

52

3.3 Optical Metrology

ACTIVE OPTICS NIGHTN, Russia 33

DIAGNOSTIKA NPK, Russia 37

INNFOCUS, Russia 38

LAZTEC

Office 11-1, Entrance 1, 17, Nauchny Proezd, 117246 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 744-7816
E-mail: info@laztec.ru
Internet: http://www.laztec.ru

28

OPTO-TECHNOLOGICAL LABORATORY LLC, Russia 45

PHOTONICS INSTRUMENTS, Republic of Belarus 52

URAN JSC, Russia 51

3.4 Laser Safety Equipment



РЕКОМЕНДАЦИЯ

PHOTONTECHSYSTEM LLC

Premises 8, 8, Stroitel'naya Str., 430030 Saransk, Republic of Mordovia, Russia
TEL +7 (964) 853-00-05
E-mail: info@phts.ru
Internet: http://www.phts.ru

52

4 Optoelectronics, Integrated Photonics

BASPIK, Russia 34

BAUMAN MOSCOW STATE TECHNICAL UNIVERSITY (BMSTU), Russia 43

BEE PITRON LTD, Russia 34

CHANGCHUN SHENGXI OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD, China 25

EATECH, Russia 26

ELMAK, Russia 53

GN TECH, Russia 36

INNFOCUS, Russia 38

IOFFE INSTITUTE, Russia 51

LLS SC, Russia 41

MACRO GROUP, Russia 42

MAKROOPTIKA NPK, Russia 42

MKOI, Russia 43

OKB SPECTR, Russia 49



OPTRON JSC , Russia	45
PHOTONICS INSTRUMENTS , Republic of Belarus	52
PHOTONICS SYSTEMS , Russia	48
SD SOLUTIONS , Russia	47
SPECIAL SYSTEMS. PHOTONICS LLC , Russia	50
STATE RESEARCH INSTITUTE OF AVIATION SYSTEMS (GosNIAS) , Russia	36
T1 Integration , Russia	50
YE PHOTONICS , Russia	53
ZELENOGRAD NANOTECHNOLOGY CENTER JSC , Russia	37

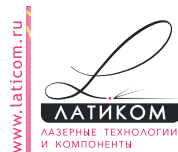
5 Laser and Optical Technology Applications

5.1 Laser Equipment for Industrial Materials Processing

ASPHERICA SPA LLC , Russia	34
AVESTA LTD , Russia	33
BEIJING JCZ TECHNOLOGY CO. LTD , China	25
BULAT OKB , Russia	35
ELMAK , Russia	53
ITMO University , Russia	51
JUVENTA , Russia	53



LASER CENTER LTD Russia	41
LASER SYSTEMS JSC , Russia	40
LaserBee , Russia	39
LASERCUT , Russia	28
LASERMARKER , Russia	39
LASERS AND DEVICES Office 18, Premises 1, Bldg. 4, 4, Proezd 4922, Zelenograd, 124498 Moscow, Russia TEL +7 (495) 651-9031 E-mail: marketing@laser-app.ru Internet: https://laser-app.ru	40



LATICOM LTD Premises 3/1, Bldg. 3, 4, Proezd 4922, Zelenograd, 124498 Moscow, Russia TEL +7 (495) 649-6050 E-mail: info@laticom.ru Internet: https://laticom.ru	41
LAZERFORM , Russia	41
ONSINT LLC , Russia	44
RUTA , Russia	46

SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU) , Russia	47
SHARPLASE , Russia	52
SHENZHEN IT LASER TECHNOLOGY CO. LTD , China	30



SLS PRIME TECHNOLOGY CJSC Republic of Belarus	48
---	----



VPG LASERONE Bldg. 5, 3, Ploshchad Imeni Akademika B. A. Vvedenskogo, 141190 Fryazino, Moscow Region, Russia TEL +7 (496) 255-74-46 E-mail: mail@vpglaserone.ru Internet: http://www.vpglaserone.ru	36
--	----

WUHAN JIYUAN TECHNICAL SERVICE CO. LTD , China	32
---	----

5.2 Laser Equipment for Processing of Semiconductors and Microelectronic Components

AVESTA LTD , Russia	33
ELMAK , Russia	53



LASER CENTER LTD Russia	41
-----------------------------------	----

LASERS AND DEVICES Office 18, Premises 1, Bldg. 4, 4, Proezd 4922, Zelenograd, 124498 Moscow, Russia TEL +7 (495) 651-9031 E-mail: marketing@laser-app.ru Internet: https://laser-app.ru	40
---	----

LAZERFORM , Russia	41
---------------------------	----

NORDLASE LTD , Russia	44
------------------------------	----

SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD , China	30
---	----

SHARPLASE , Russia	52
---------------------------	----



SLS PRIME TECHNOLOGY CJSC Republic of Belarus	48
---	----

SOLAR LASER SYSTEMS , Republic of Belarus	49
--	----



VPG LASERONE

Bldg. 5, 3, Ploshchad Imeni Akademika B. A. Vvedenskogo,
141190 Fryazino, Moscow Region, Russia
TEL +7 (496) 255-74-46
E-mail: mail@vpglaserone.ru
Internet: http://www.vpglaserone.ru

36

РЕГИОНА

5.3 Laser Markers and Engravers

BEIJING JCZ TECHNOLOGY CO. LTD, China	25
BULAT OKB, Russia	35
ELMAK, Russia	53
JUVENTA, Russia	53



LASER CENTER LTD

Russia 41

LaserBee, Russia 39

LASERCUT, Russia 28

LASERMARKER, Russia 39

SHENZHEN IT LASER TECHNOLOGY CO. LTD, China 30



SLS PRIME TECHNOLOGY CJSC

Republic of Belarus 48

РЕГИОНА

5.4 Laser Systems for Additive Technologies and Rapid Prototyping

ELMAK, Russia 53

LASERS AND DEVICES

Office 18, Premises 1, Bldg. 4, 4, Proezd 4922, Zelenograd,
124498 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 651-9031
E-mail: marketing@laser-app.ru
Internet: https://laser-app.ru 40

MOSCOW INSTITUTE OF PHYSICS AND TECHNOLOGY (MIPT), Russia 43

ONSINT LLC, Russia 44

SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), Russia 47

5.5 Decorative Laser Processes

ELMAK, Russia 53

5.6 Laser Equipment for Printing Technology and Graphics

ELMAK, Russia 53

РЕГИОНА

5.7 Optical Sensors

AVESTA LTD, Russia 33

BELEAD SENSOR TECHNOLOGY (WUHAN), China 25

ELMAK, Russia 53

FOTONIKA NPK, Russia 51

FUZHOU CRYSPACK CO. LTD, China 27

GHOPTO, China 27

IOFFE INSTITUTE, Russia 51

LASER SYSTEMS JSC, Russia 40

PERM SCIENTIFIC-INDUSTRIAL INSTRUMENT MAKING COMPANY, Russia 45

TEKNOW JSC, Russia 50

WUHAN YUSHENG OPTOELECTRONIC CO. LTD, China 32

5.8 Laser Optical Diagnostic and Measurement Equipment

AVESTA LTD, Russia 33

ELMAK, Russia 53

LASER EYE LLC, Russia 39

OPTOSKY (XIAMEN) PHOTONICS INC., China 29

PHOTONICS INSTRUMENTS, Republic of Belarus 52

SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL CENTRE OF UNIQUE INSTRUMENTATION OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, Russia 43

SOLAR LASER SYSTEMS, Republic of Belarus 49

VNIIOFI, Russia 35

5.9 Laser Systems for Navigation and Guidance, Machine Vision

APPLIED MECHANICS LLC, Russia 46

BIK-INFORM, Russia 35

ELMAK, Russia 53

MKOI, Russia 43

5.10 Laser Optical Instruments for Scientific Experiments

AVESTA LTD, Russia 33

ELMAK, Russia 53

INSICIENCE, Russia 38

LOTIS TII LTD, Republic of Belarus 42

MOSCOW INSTITUTE OF PHYSICS AND TECHNOLOGY (MIPT), Russia 43

OKB SPECTR, Russia 49

OPTICS, OPTOELECTRONICS AND LASER TECHNOLOGY SSPA, Republic of Belarus 44

PHOTONICS INSTRUMENTS, Republic of Belarus 52

**PHOTONTECHSYSTEM LLC**

Premises 8, 8, Stroitel'naya Str., 430030 Saransk,
Republic of Mordovia, Russia
TEL +7 (964) 853-00-05
E-mail: info@phts.ru
Internet: <http://www.phts.ru>

52

SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, China

30



PRIME TECHNOLOGY

SLS PRIME TECHNOLOGY CJSC

Office 110, 3A, Tolbuhina Str.,
220012 Minsk, Republic of Belarus
TEL +375 173820055
E-mail: info@sls-prime.com
Internet: <http://www.sls-prime.com>

48

SOLAR LASER SYSTEMS, Republic of Belarus

49

**VPG LASERONE**

Bldg. 5, 3, Plushchad Imeni Akademika B. A. Vvedenskogo,
141190 Fryazino, Moscow Region, Russia
TEL +7 (496) 255-74-46
E-mail: mail@vpglaserone.ru
Internet: <http://www.vpglaserone.ru>

36

YE PHOTONICS, Russia

53

5.11 Night Vision Systems, Underwater Viewing Systems**BASPIK, Russia**

34

ELMAK, Russia

53

LEMT SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER, Republic of Belarus

42

VIKONT NPK LLC, Russia

35

VY OPTOELECTRONICS CO. LTD, China

31

5.12 Remote Sensing Systems**ELMAK, Russia**

53

SIBIRIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, Russia

47

5.13 Data Recording, Storage and Processing Systems**AVESTA LTD, Russia**

33

ELMAK, Russia

53

5.14 Optical Communication**ELMAK, Russia**

53

RIZHAO XURI ELECTRONICS CO. LTD, China

30

SOEDINITEL JSC, Russia

49

**VPG LASERONE**

Bldg. 5, 3, Plushchad Imeni Akademika B. A. Vvedenskogo,
141190 Fryazino, Moscow Region, Russia
TEL +7 (496) 255-74-46
E-mail: mail@vpglaserone.ru
Internet: <http://www.vpglaserone.ru>

36

5.15 Microwave Photonics**ELMAK, Russia**

53

5.16 Quantum Technologies Equipment**AVESTA LTD, Russia**

33

ELMAK, Russia

53

INSCIENCE, Russia

38

SLS PRIME TECHNOLOGY CJSC, Republic of Belarus

48

XI'AN SNP PRECISION OPTICS CO. LTD, China

32

5.17 Laser Equipment for Medicine (incl. Veterinary),
Life Sciences and Biotechnologies**ELMAK, Russia**

53

OPTOSKY (XIAMEN) PHOTONICS INC., China

29

SOLAR LASER SYSTEMS, Republic of Belarus

49

**VPG LASERONE**

Bldg. 5, 3, Plushchad Imeni Akademika B. A. Vvedenskogo,
141190 Fryazino, Moscow Region, Russia
TEL +7 (496) 255-74-46
E-mail: mail@vpglaserone.ru
Internet: <http://www.vpglaserone.ru>

36

XI'AN OE PHOTONICS CO. LTD, China

32

5.18 Laser Equipment for Plant Growing
and Nature Management**ELMAK, Russia**

53

5.20 Photonics in Security and Hazard Identification Systems**ELMAK, Russia**

53

FOTONIKA NPK, Russia

51

LEMT SCIENTIFIC AND TECHNICAL CENTER, Republic of Belarus

42

VIKONT NPK LLC, Russia

35



7 Non-Laser Sources of Optical Radiation

7.3 Luminescent Sources

LUM SPC LLC, Russia 42

8 Solar Energy

INSTRUMENTATION ENGINEERING GROUP OF COMPANIES LLC
(NPO GKMP LLC), Russia 36

NPO KRIT, Russia 44

9 Services

9.1 Assembling and Servicing of Laser and Optical Equipment

LATICOM LTD, Russia 41

ORIENTAL-LASER (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD, China 30

SMORGON OPTICAL MACHINE-TOOLS PLANT JSC, Republic of Belarus 48

9.2 Clean Room Technology

ASEPTICA, Russia 34

9.3 Material Laser Processing by Order Including Laser Cleaning of Works of Art

AVESTA LTD, Russia 33

9.4 Personnel Training

BAUMAN MOSCOW STATE TECHNICAL UNIVERSITY (BMSTU), Russia 43

ITMO University, Russia 51

PHOTONTECHSYSTEM LLC, Russia 52

10 Professional Unions, Associations, Societies

ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, Russia 33

LASER ASSOCIATION, Russia 39

11 Professional Information Materials

ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, Russia 33

LASER ASSOCIATION, Russia 39

PHOTONICS MAGAZINE, Russia 51

12 Systems for engineering and modeling components of integrated photonics and optoelectronics

ASEPTICA, Russia 34

T1 Integration, Russia 50

Crocus Expo, Moscow • 12–15 May 2026

METALLOOBRABOTKA

26th International Exhibition for Equipment, Instruments and Tools for the Metalworking Industry

Organised by **EXPOCENTRE**

MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE OF RUSSIA

CC of RF

12+ Advertisement



**РОССИЙСКАЯ
СТРОИТЕЛЬНАЯ
НЕДЕЛЯ**

24–26 февраля

**Россия, Москва,
ВК «Тимирязев Центр»**



Мир стекла-2027

ПРОИЗВОДСТВО • ОБРАБОТКА • ПРИМЕНЕНИЕ



28-я международная
выставка стеклопродукции,
технологий и оборудования
для изготовления
и обработки стекла

www.mirstekla-expo.ru

Реклама

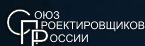
12+



При поддержке

Под патронатом

Организатор



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 Sokolnicheskij 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 Sokolnicheskij 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 экспонатом 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,
представленных 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.

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

