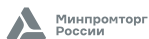


ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ  
OFFICIAL GUIDE

21–24.10.2024

В РАМКАХ ПРОЕКТА «НАУКА-ТЕХНОЛОГИИ-ИННОВАЦИИ ЭКСПО»  
PART OF THE RESEARCH-TECHNOLOGY-INNOVATIONS EXPO PROJECT

# ТЕХНОФОРУМ



**TECHNOFORUM**

**Оборудование  
и технологии  
обработки  
конструкционных  
материалов**

Equipment  
and Technology for  
Materials Processing



12+

[www.technoforum-expo.ru](http://www.technoforum-expo.ru)

65 ЭКСПОЦЕНТР



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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ  
TECHNOLOGY PARTNER OF THE EXHIBITION

**TAISUN**

ПАРТНЕРЫ ВЫСТАВКИ  
EXHIBITION PARTNERS



**ПроТехнологии**



ТОРГОВЫЙ ДОМ  
**БЕПОРУССКИЕ  
СТАНКИ**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ  
INFORMATION PARTNERS

**ТЕРРИТОРИЯ  
НЕФТЕГАЗ**



**Промышленные  
страницы**

**МЕТАЛЛОБРАБОТЧИКИ**  
Сервис поиска исполнителей



**ТЕХНОСФЕРА**  
Рекламно-издательский центр



**ОБОРУДОВАНИЕ**  
РАЗРАБОТКА  
ТЕХНОЛОГИИ  
РОССИЙСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

**ПРОМ ЭКСПО** ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ  
**МЕТАЛЛ ЭКСПО**  
МАШИНОСТРОЕНИЕ, МЕТАЛЛОБРАБОТКА, ОБОРУДОВАНИЕ, МЕТАЛЛОПРОДАКТ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ [WWW.PROMPAGES.RU](http://WWW.PROMPAGES.RU)

**КРЕПЁЖ, КЛЕИ,  
ИНСТРУМЕНТ И ...**

Российская  
промышленная  
неделя

Russian  
Industry  
Week

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ  
OFFICIAL GUIDE

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА  
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ  
ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ  
МАТЕРИАЛОВ»

# ТЕХНОФОРУМ

## TECHNOFORUM



РОССИЯ, МОСКВА,  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ  
КОМПЛЕКС «ЭКСПОЦЕНТР»  
EXPOCENTRE FAIRGROUNDS  
MOSCOW, RUSSIA

INTERNATIONAL EXHIBITION FOR  
EQUIPMENT AND TECHNOLOGY  
FOR MATERIALS PROCESSING

21–24 | 10 | 2024

ОРГАНИЗАТОР:

- АО «ЭКСПОЦЕНТР»
- ORGANIZED BY
- EXPOCENTRE AO

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

- ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РФ
  - МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- SUPPORTED BY
- RUSSIAN STATE DUMA
  - RUSSIAN MINISTRY OF INDUSTRY  
AND TRADE

ВЫСТАВКА  
ПРОВОДИТСЯ ПОД ПАТРОНАТОМ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ  
ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
THE EXHIBITION IS HELD UNDER  
THE AUSPICES OF THE CHAMBER  
OF COMMERCE AND INDUSTRY  
OF THE RUSSIAN FEDERATION



[www.technoforum-expo.ru](http://www.technoforum-expo.ru)

65 \* ЭКСПОЦЕНТР



25-я юбилейная  
международная  
специализированная  
выставка



25th Anniversary  
International  
Exhibition



Минпромторг  
России



**26-29 | 05 | 2025**

«Оборудование, приборы и инструменты  
для металлообрабатывающей  
промышленности»

# МЕТАЛЛООБРАБОТКА

# METALLOOBRABOTKA

Equipment, Instruments and Tools for the  
Metalworking Industry

[www.metobr-expo.ru](http://www.metobr-expo.ru)

EXPOCENTRE  
Fairgrounds,  
Moscow, Russia

Россия, Москва,  
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

ЭКСПОЦЕНТР  EXPOCENTRE

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА  
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ  
ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ  
МАТЕРИАЛОВ»

# ТЕХНОФОРУМ

## TECHNOFORUM

INTERNATIONAL EXHIBITION FOR  
EQUIPMENT AND TECHNOLOGY  
FOR MATERIALS PROCESSING

## Содержание

---

|   |       |
|---|-------|
| План-схема ЦВК «Экспоцентр» .....           | 4–5   |
| Павильон 1 .....                            | 6–7   |
| Павильон 8, зал 1 .....                     | 10    |
| Павильон 8, зал 2 .....                     | 11    |
| Павильон 8, зал 3 .....                     | 12    |
| Алфавитный список участников выставки ..... | 14–16 |
| Программа мероприятий .....                 | 23–26 |
| Контактная информация .....                 | 32    |

## Contents

---

|   |       |
|---|-------|
| Expocentre Fairgrounds Floor Plan ..... | 4–5   |
| Pavilion 1 .....                        | 6–7   |
| Pavilion 8, Hall 1 .....                | 10    |
| Pavilion 8, Hall 2 .....                | 11    |
| Pavilion 8, Hall 3 .....                | 12    |
| Alphabetical List of Exhibitors .....   | 18–20 |
| Events Programme .....                  | 28–30 |
| Contact Details .....                   | 32    |

# ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» Exprocentre Fairgrounds



Международная  
выставка  
«ТЕХНОФОРУМ-2024»

International  
Exhibition  
TECHNOFORUM 2024





# Павильон 1 | Pavilion 1

ВХОД ОТ ПАВИЛЬОНОВ 8 И «ФОРУМ»  
ENTRANCE FROM THE SIDE OF PAVILIONS 8 AND FORUM

ВХОД ОТ ПАВИЛЬОНА 8  
ENTRANCE FROM THE SIDE OF PAVILION 8

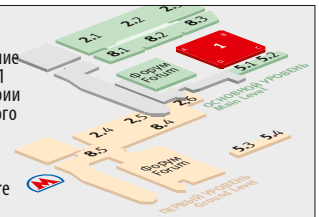


ВХОД ОТ ЮЖНОГО ВХОДА И ПАВИЛЬОНА 5  
ENTRANCE FROM THE SIDE OF THE SOUTH  
ENTRANCE AND PAVILION 5

НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ МОСКВЫ  
MOSKVA RIVER EMBANKMENT

Расположение  
павильона 1  
на территории  
выставочного  
комплекса

Pavilion 1  
at Expocentre  
Fairgrounds





## Павильон 1 | Pavilion 1

|   |             |  |                  |
|---|-------------|--|------------------|
| BEIJING ULITE EXHIBITION CO. LTD, CHINA                             | 1A72        | ЛИДЕРМАШ, ООО, РОССИЯ                                      | 1A30             |
| DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA                     | 1A73        | ЛИПЕЦКОЕ СТАНКООБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, АО, РОССИЯ     | 1C60             |
| DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA               | 1A50        | МАШИН ГРУПП, РОССИЯ  | 1A20             |
| DONGGUAN NEW HOWFIT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, CHINA            | 1A55        | МАШПРОМ, РОССИЯ  | 1D50             |
| EVOLUTION, CHINA  | 1B40        | МЕАТЭК, Группа компаний, РОССИЯ                            | 1F50             |
| GUANGDONG KAIHAO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA               | 1A71        | МИЛЛТЮРН МАШИНЕРИ, РОССИЯ                                  | 1F01             |
| HOWFIT SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA                        | 1A56        | МОНОЛИТ, ООО, РОССИЯ                                       | 1E60             |
| INNOTECH, РОССИЯ  | 1C05        | ОСК — ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, РОССИЯ | 1E10             |
| SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD, CHINA                        | 1A76        | ПЕГАС-РУС, ООО, РОССИЯ                                     | 1E50             |
| SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD, CHINA              | 1A77        | ПЕНЗМЕТАЛПРОМ, РОССИЯ                                      | 1D50             |
| WERNER, РОССИЯ  | 1F01        | ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, ООО, РОССИЯ                            | 1C50             |
| АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, РОССИЯ                                    | 1B75        | ПИЛОУС, ООО, РОССИЯ  | 1G42             |
| АДЕМ, РОССИЯ  | 1G60        | <b>ПОЛИТЕК, ООО, РОССИЯ</b>                                | <b>1E30</b>      |
| АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, РОССИЯ                                    | 1E40        | ПРИВОД ПТЦ, ООО, РОССИЯ                                    | 1D50             |
| АЛГОРИТМ ТОЧНОСТИ, ООО, РОССИЯ                                      | 1K30        | ПРОМЛОГИСТИКА, ООО, РОССИЯ                                 | 1F90             |
| АЛЕКСМАШ, ООО, РОССИЯ   | 1C80        | ПРОМОЙЛ, ООО, РОССИЯ                                       | 1G70             |
| АММЕТА, ООО, РОССИЯ   | 1B80        | ПРОМТЕХРЕСУРС, ООО, РОССИЯ                                 | 1B70             |
| АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, РОССИЯ   | 1C70        | <b>ПроТехнологии, АО, РОССИЯ</b>                           | <b>1D10</b>      |
| АСМ-СЕРВИС, ООО, РОССИЯ   | 1G45        | Р-СТАЛЬ, АО, РОССИЯ  | 1B50             |
| БАЛТ-СИСТЕМ, ООО, РОССИЯ  | 1G50        | РАЗМЕР, ООО (РАЗУМНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ), РОССИЯ        | 1E20             |
| БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД СТАНКОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ | 1C44        | РБК, ООО, РОССИЯ   | 1K20             |
| БЕЛОРСТАНКИНПРОМ, ИНСТИТУТ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ                | 1C42        | РОНТЕК МАШИН ТУЛЗ, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ                     | 1C30             |
| БЕЛПРОМИМПЭКС, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ                             | 1C40        | СЕНСОР-ТУЛ, РОССИЯ   | 1B55             |
| БИТВАН, ООО, РОССИЯ   | 1G10        | СОИС КОНСАЛТ, ООО, РОССИЯ                                  | 1K01             |
| БОДОР, ООО, РОССИЯ  | 1C10        | СОЛДРИМ-СПБ, ООО, РОССИЯ                                   | 1F40             |
| ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, ООО, РОССИЯ                                       | 1D20        | СОНАТЕК, ООО, РОССИЯ                                       | 1B30             |
| ВЕКПРОМ, ПГ, ООО, РОССИЯ  | 1D30        | СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, РОССИЯ                            | 1A10, 1B10, 1C01 |
| ВЕНДЕ ГРУПП, ООО, РОССИЯ  | 1G52        | СТАНКОЛИТ, РОССИЯ  | 1D50             |
| ВИСТАН, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ   | 1C45        | СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, РОССИЯ                              | 1K10             |
| ВОСТОКМАШ, РОССИЯ   | 1C03        | СТАНКОМАШСТРОЙ, ООО, РОССИЯ                                | 1D50             |
| ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ          | 1C43        | ТЕХНОГРАВ, ООО, РОССИЯ                                     | 1F20             |
| ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО, РОССИЯ   | 1C65        | ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, РОССИЯ           | 1G40             |
| ДиКом Автоматизация, РОССИЯ   | 1K22        | ТЕХНОПОРТАЛ, РОССИЯ  | 1D50             |
| ИНВЕСТ-СТАНКО-ИМПОРТ, ООО, РОССИЯ                                   | 1C85        | ТИМЕР, РОССИЯ  | 1D50             |
| ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЛИН-КОНЦЕПТ, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ              | 1C47        | ТИТАН-ИНСТРУМЕНТ, РОССИЯ                                   | 1D50             |
| ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, РОССИЯ                                 | 1C90        | ТЛК, ООО, РОССИЯ   | 1G62             |
| ИНКОР, РОССИЯ   | 1G30        | ТОПСТАНКИ, ООО, РОССИЯ                                     | 1F70             |
| ИНТЕРВЕСП КОМПАНИЯ, ООО, РОССИЯ                                     | 1F60        | ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, РОССИЯ                              | 1G80             |
| КАМИ-ГРУПП, ООО, РОССИЯ   | 1E70        | ХОХМАН, Станкостроительная компания, ООО, РОССИЯ           | 1F10             |
| <b>КБ ОСНАСТКА, ООО, РОССИЯ</b>                                     | <b>1B55</b> | ЭМИ, РОССИЯ  | 1D50             |
| КОНСТРУКТОР, ООО, РОССИЯ  | 1A40        | ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО, РОССИЯ                                | 1F30             |
| КРАСНЫЙ БОРЕЦ, СТАНКОЗАВОД, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ                | 1C46        | ЮНИМАШ, РОССИЯ   | 1D70             |
| КУЗЛИТМАШ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ                                 | 1C41        |  |                  |
| ЛАЗЕР ПРО, РОССИЯ   | 1D50        |  |                  |







# TAISUN

## ACCURACY OF MOVEMENTS



**TAISUN**  
TAISUN SEIKI  
QUICK MILL-1400

TAISUN

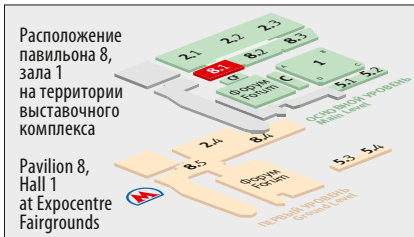
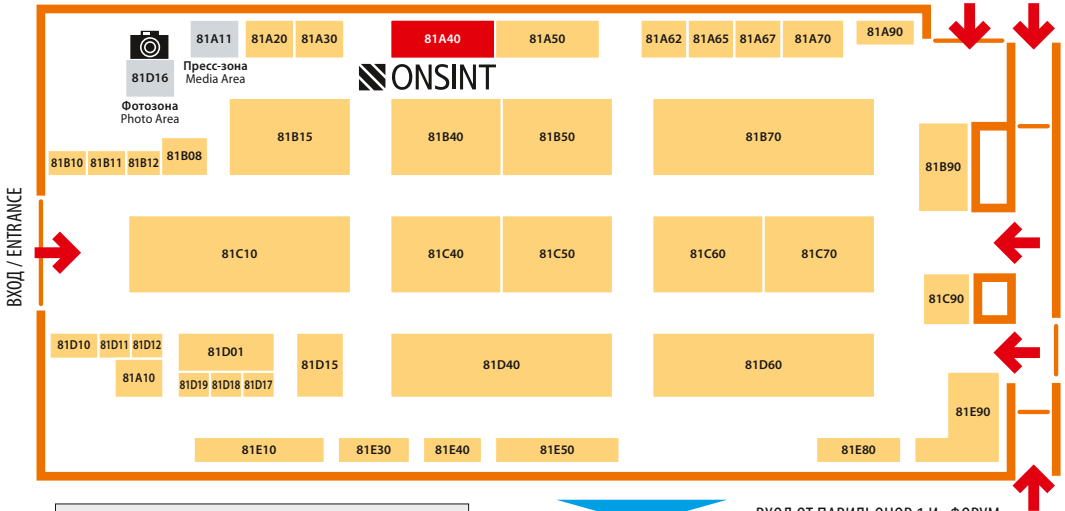


📍 ПАВИЛЬОН 1

[WWW.POLITEK-SERVICE.RU](http://WWW.POLITEK-SERVICE.RU)

# Павильон 8, зал 1 | Pavilion 8, Hall 1

ВХОД ИЗ ПАВИЛЬОНА 2  
ENTRANCE FROM PAVILION 2



ВХОД ОТ ПАВИЛЬОНОВ 1 И «ФОРУМ»  
ENTRANCE FROM THE SIDE  
OF PAVILIONS 1 AND FORUM

НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ МОСКВЫ  
MOSKVA RIVER EMBANKMENT

|  |       |
|--|-------|
| 3DLAM, РОССИЯ  | 81C10 |
| 3DSL.A.RU, РОССИЯ  | 81B08 |
| AVP ZIAS MACHINERY, РОССИЯ   | 81C10 |
| ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD, CHINA                              | 81E50 |
| TL TECHNOLOGY, РОССИЯ  | 81E30 |
| АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ                                  | 81D10 |
| АИ ЗД, ООО, РОССИЯ   | 81C10 |
| АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НП, РОССИЯ                  | 81C10 |
| АТМ Технолоджи, ООО, РОССИЯ  | 81B40 |
| БИВЕРТЕХ, РОССИЯ   | 81B90 |
| БИЗНЕС СТОЛИЦЫ, РЕДАКЦИЯ, ООО, РОССИЯ                                  | 81D19 |
| БЫКОВ И.И., ИП, РОССИЯ   | 81A20 |
| ВЕКТОР ГРУПП, РОССИЯ   | 81C50 |
| ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИД, ООО, РОССИЯ                                | 81D17 |
| ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ (ВОИР), РОССИЯ | 81B15 |
| ГАЗЗАЧАС, ООО, РОССИЯ  | 81C90 |
| ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО, РОССИЯ   | 81D40 |
| ЕВРОЧИЛЛЕР РУС, ООО, РОССИЯ  | 81E80 |
| ИКЦ, ООО, РОССИЯ   | 81D01 |
| ИЛИС, ООО, РОССИЯ  | 81D15 |
| ИНК, ГРУППА КОМПАНИЙ, РОССИЯ   | 81A90 |

|   |       |
|---|-------|
| ИНТЕКСЕРВИС, ООО, РОССИЯ                      | 81B50 |
| ИТО, ИЗДАТЕЛЬСТВО, РОССИЯ                     | 81D11 |
| КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО, РОССИЯ                | 81D18 |
| КУНЛОНГ РУС, ООО, РОССИЯ                      | 81E40 |
| ЛАЗЕР-ЭКСПОРТ, ООО, РОССИЯ                    | 81A70 |
| ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД ВОЗРОЖДЕНИЕ, ЗАО, РОССИЯ | 81A65 |
| МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, РОССИЯ                      | 81C40 |
| МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, РОССИЯ                  | 81B12 |
| Металлообработчики.ру, РОССИЯ                 | 81A10 |
| МИР СТАНКОВ, ООО, РОССИЯ                      | 81A50 |
| ОНСИНТ, ООО, РОССИЯ                           | 81A40 |
| ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ                   | 81C60 |
| ПЕРВЫЙ БИТ, РОССИЯ                            | 81A62 |
| ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ         | 81B10 |
| ПУМОРИ, ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР, РОССИЯ              | 81C70 |
| РЕГИОН, ООО, РОССИЯ                           | 81D12 |
| РОСАТОМ АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ    | 81C10 |
| РОСАТОМ СЕРВИС, АО, РОССИЯ                    | 81B70 |
| РЭДИАНС, ООО, РОССИЯ                          | 81D60 |
| РЭДИТИВ, КБ, ООО, РОССИЯ                      | 81C10 |
| САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, РОССИЯ                 | 81C10 |
| СКБ-14, ООО, РОССИЯ                           | 81E10 |
| СПБГМУ, ФГБОУ ВО, РОССИЯ                      | 81C10 |
| ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, АО, РОССИЯ                   | 81B11 |
| ТРИДЭФ, ООО, РОССИЯ                           | 81A30 |
| ТРИЛОГ ГРУПП, ООО, РОССИЯ                     | 81E50 |
| ЦЕНТР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С АССОЦИАЦИЯМИ, РОССИЯ   | 81A67 |
| ЧАЙНА МАШИНС ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, РОССИЯ          | 81E90 |

## Павильон 8, зал 2 | Pavilion 8, Hall 2

ВХОД ИЗ ПАВИЛЬОНА 2  
ENTRANCE FROM PAVILION 2

ВХОД ИЗ ПАВИЛЬОНА 2  
ENTRANCE FROM PAVILION 2



ВХОД ОТ ПАВИЛЬОНОВ 1 И «ФОРУМ»  
ENTRANCE FROM THE SIDE OF PAVILIONS 1 AND FORUM



НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ МОСКВЫ  
MOSKVA RIVER EMBANKMENT

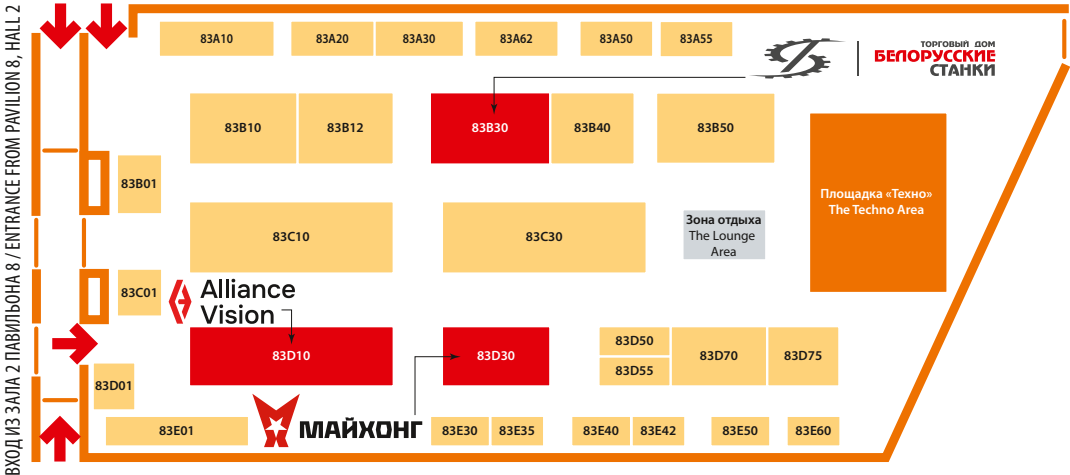
|  |       |
|--|-------|
| КОТТАМИ, РОССИЯ  | 82A10 |
| MetalTec, РОССИЯ   | 82D10 |
| ОВТО, РОССИЯ   | 82C90 |
| АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, РОССИЯ   | 82A60 |
| АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, РОССИЯ   | 82C10 |
| АЛТЕРВИЯ, РОССИЯ   | 82E40 |
| БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, РОССИЯ  | 82C60 |
| БАРУС ИНСТРУМЕНТ, ООО, РОССИЯ  | 82B50 |
| ВЕКТОР НПО, ЗАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ   | 82C30 |
| ВЛЦ ИНСТРУМЕНТ, РОССИЯ   | 82A20 |
| ГАНТРИ, ООО, РОССИЯ  | 82D50 |
| ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, РОССИЯ   | 82C50 |
| ИМАШ РАН (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМ. А.А. БЛАГОНАВОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК), РОССИЯ | 82E60 |

|  |              |
|--|--------------|
| ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, ООО, РОССИЯ        | 82B10        |
| КЛАСС-ИНЖИНИРИНГ, ООО, РОССИЯ                      | 82A80        |
| ЛАССАРД, ООО, РОССИЯ                               | 82B20        |
| ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО, РОССИЯ                           | 82E20        |
| МОДЕНЖИ НПЦ, ООО, РОССИЯ                           | 82A70        |
| МС МЕТРОЛОДЖИ, РОССИЯ                              | 82D40        |
| НВС КОМПАНИ, ООО, РОССИЯ                           | 82E06        |
| ОПТИМУС ДРАЙВ, ООО, РОССИЯ                         | 82E30        |
| <b>ПРЕССМАШ, СО, ООО, РОССИЯ</b>                   | <b>82C40</b> |
| ПРИОРИТЕТ, ООО, РОССИЯ                             | 82A15        |
| РЕНОЛ ГРУПП, РОССИЯ                                | 82D70        |
| САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД, АО, РОССИЯ | 82C01        |
| СИЭФАЙ, ООО, РОССИЯ                                | 82B60, 82A55 |
| СМ-ТЕХНИКС, ООО, РОССИЯ                            | 82A40        |
| СПЕЦИНВЕСТЛИЗИНГ, ООО, РОССИЯ                      | 82E01        |
| СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, РОССИЯ                        | 82A50        |
| УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, РОССИЯ                | 82B40        |
| ФОБОС МАШИНС, ООО, РОССИЯ                          | 82E90        |
| ХАЛТЕК-ДОАЛЛ, ООО, РОССИЯ                          | 82E70        |
| ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ЦФТ), РОССИЯ            | 82D60        |



# Павильон 8, зал 3 | Pavilion 8, Hall 3

ВХОД ИЗ ПАВИЛЬОНА 2  
ENTRANCE FROM PAVILION 2



ВХОД ОТ ПАВИЛЬОНОВ 1 И «ФОРУМ»  
ENTRANCE FROM THE SIDE OF PAVILIONS 1 AND FORUM

НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ МОСКВЫ  
MOSKVA RIVER EMBANKMENT



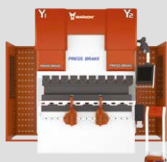
|  |              |
|--|--------------|
| <b>БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, РОССИЯ</b>   | <b>83B30</b> |
| <b>ВИ-МЕНС, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ</b>  | 83A20        |
| <b>ИНВЕНТ, ООО, РОССИЯ</b>   | 83C30        |
| <b>МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, РОССИЯ</b>  | <b>83D30</b> |
| <b>МАШТЕХНИКА, ООО, РОССИЯ</b>   | 83E40        |
| <b>МИССИС, НИТУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, РОССИЯ</b> | 83E50        |
| <b>ОМУТНИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД, АО, РОССИЯ</b>  | 83D01        |
| <b>ПРОМГРУПП, ООО, РОССИЯ</b>  | 83E01        |
| <b>ПРОФТЕХТУЛС, ООО, РОССИЯ</b>  | 83A10        |
| <b>ПСК, ООО, РОССИЯ</b>  | 83B50        |
| <b>СиЭнСи Метролоджи, РОССИЯ</b>   | 83D10        |
| <b>СТАНКОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО, РОССИЯ</b>  | 83B12        |
| <b>ТА-ИНЖИНИРИНГ, ООО, РОССИЯ</b>  | 83B01        |
| <b>ТЕСИС, ООО, РОССИЯ</b>  | 83E42        |
| <b>ТЕХНОКРАС, ООО, РОССИЯ</b>  | 83A50        |
| <b>ТР СИСТЕМ, ООО, РОССИЯ</b>  | 83A30        |
| <b>ХУАИ, ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, РОССИЯ</b>  | 83C10        |
| <b>ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ МАРКИРОВКИ, РОССИЯ</b>   | 83E60        |
| <b>ЭКСПЕРТ, ООО, РОССИЯ</b>  | 83B40        |

|   |              |
|---|--------------|
| <b>CHENGDU MKIVGV TRADING CO. LTD, CHINA</b>                | 83D55        |
| <b>CHONGQING DAHONGTIAN MECHATRONICS CO. LTD, CHINA</b>     | 83D50        |
| <b>DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.LTD, CHINA</b> | 83E35        |
| <b>DONGGUAN XINGJIE CUTTING TOOL CO. LTD, CHINA</b>         | 83E30        |
| <b>GUOHONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD, CHINA</b>    | 83D70        |
| <b>LeadWell Machinery, РОССИЯ</b>                           | 83B10        |
| <b>NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, CHINA</b>  | 83C01        |
| <b>XIAMEN YU PLATINUM TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA</b>         | 83D75        |
| <b>АЛЪТАТЕК, ООО, РОССИЯ</b>                                | 83A62        |
| <b>АЛЪЯНСВИЖН, ООО, РОССИЯ</b>                              | <b>83D10</b> |

# ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ СТЕНД №83030

павильон 8, зал 3

На стенде представлены



Листогибочный пресс  
WF67K-30/1600



Лазерный станок  
ML3015XF



Токарный обрабатывающий  
центр CTX200S

[maihong.ru](http://maihong.ru)

+7 964 773-18-08

[sales@maihong.ru](mailto:sales@maihong.ru)

# ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ СТЕНД №81С40

21-24 октября

павильон 8,  
зал 1+7 964 773-18-08  
[sales@maihong.ru](mailto:sales@maihong.ru)

На стенде представлены

**MADE IN KOREA**

Токарный  
обрабатывающий центр  
LYNX235MII




Пятиосевой фрезерный  
обрабатывающий центр  
DVF5000



Фрезерный  
обрабатывающий центр  
DNM5705

## Алфавитный список участников выставки

|   |                          | стенд         |
|---|--------------------------|---------------|
| 3DLAM   | www.addtechno.ru         | 81C10         |
| 3DSL.RU   | www.3dsla.ru             | 81B08         |
| AVP ZIAS MACHINERY                                | www.zias-machinery.ru    | 81C10         |
| BEIJING ULITE EXHIBITION CO. LTD                  |                          | 1A72          |
| CHENGDU MKIVGV TRADING CO. LTD                    | www.makingv.com          | 83D55         |
| CHONGQING DAHONGTIAN MECHATRONICS CO. LTD         | www.guangdagear.com      | 83D50         |
| DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD          |                          | 1A73          |
| DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD    | www.dgleyo.cn            | 1A50<br>83E35 |
| DONGGUAN NEW HOWFIT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD | www.howfit-press.com     | 1A55          |
| DONGGUAN XINGJIE CUTTING TOOL CO. LTD             | www.chuanruntool.com     | 83E30         |
| EVOLUTION   | www.evo-cnc.ru           | 1B40          |
| GUANGDONG KAIHAO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD    | www.khao-tech.com        | 1A71          |
| GUOHONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD        | www.ghlascnc.com         | 83D70         |
| HOWFIT SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD             | www.howfit-press.com     | 1A56          |
| INNOTECH  | www.innotech.tools       | 1C05          |
| KOTTAMI   | www.kottami.com          | 82A10         |
| LeadWell Machinery                                | www.lead-well.ru         | 83B10         |
| MetalTec  | www.metaltec.com.ru      | 82D10         |
| NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD      | www.kaibocnc.com         | 83C01         |
| OVTO  | www.ovto.ru              | 82C90         |
| ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD                | www.royi-tools.com       | 81E50         |
| SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD             | www.jingangshidaouju.com | 1A76          |
| SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD   | www.wemustsaws.com       | 1A77          |
| TL TECHNOLOGY                                     | www.finist.pro           | 81E30         |
| WERNER  | www.werner.com.ru        | 1F01          |
| XIAMEN YU PLATINUM TECHNOLOGY CO. LTD             | www.yubo2017.com         | 83D75         |
| АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО                | www.avalon-machines.ru   | 82A60         |
| АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО                          | www.awg-tech.ru          | 1B75          |
| АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО            | www.cnc.su               | 82C10         |
| АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ                     | www.additiv-tech.ru      | 81D10         |



|  |                                     | стенд |
|--|-------------------------------------|-------|
| АДЕМ   | www.adem.ru                         | 1G60  |
| АЙ ЗД, ООО   | www.i3d.ru                          | 81C10 |
| АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО   | www.i-machine.ru                    | 1E40  |
| АЛГОРИТМ ТОЧНОСТИ, ООО   | www.algoritmt.ru                    | 1K30  |
| АЛЕКСМАШ, ООО  | www.alexmach.ru                     | 1C80  |
| АЛТЕРВИА   | www.alterv.ru                       | 82E40 |
| АЛЬТАТЕК, ООО  | www.altatek.ru                      | 83A62 |
| АЛЬЯНСВИЖН, ООО  | www.alliancevision.ru               | 83D10 |
| АММЕТА, ООО  | www.ammeta.ru                       | 1B80  |
| АРТА КОМПОНЕНТ, ООО  | www.artacomp.ru                     | 1C70  |
| АСМ-СЕРВИС, ООО  | www.acm-service.ru,<br>www.acms.ru  | 1G45  |
| АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НП  | www.aatd.ru                         | 81C10 |
| АТМ Технолоджи, ООО  | www.atmt.ru                         | 81B40 |
| БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО  | www.basemachine.ru                  | 82C60 |
| БАЛТ-СИСТЕМ, ООО   | www.bsystem.ru                      | 1G50  |
| БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД СТАНКОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОАО   | www.bzsp-by.com                     | 1C44  |
| БАРУС ИНСТРУМЕНТ, ООО  | www.barus.tools                     | 82B50 |
| БЕЛОРГСТАНИКПРОМ, ИНСТИТУТ, ОАО  | www.belstanki.by                    | 1C42  |
|    <b>БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ</b> <small>ТОРГОВЫЙ ДОМ</small> | www.belstanki.ru                    | 83B30 |
| <b>БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО</b>   |                                     |       |
| БЕЛПРОМИМПЭКС, ОАО   | www.bpi-hydro.by                    | 1C40  |
| БИВЕРТЕХ   | www.beavertech.ru                   | 81B90 |
| БИЗНЕС СТОЛИЦЫ, РЕДАКЦИЯ, ООО  | www.bizstol.ru                      | 81D19 |
| БИТВАН, ООО  | www.bitvan.ru                       | 1G10  |
| БОДОР, ООО   | www.bodor.ru                        | 1C10  |
| БЫКОВ И.И., ИП   |                                     | 81A20 |
| ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, ООО  | www.weber.ru                        | 1D20  |
| ВЕКПРОМ, ПГ, ООО   | www.vekprom.ru                      | 1D30  |
| ВЕКТОР ГРУПП   | www.vektor-grupp.ru                 | 81C50 |
| ВЕКТОР НПО, ЗАО  | www.vector.by                       | 82C30 |
| ВЕНДЕ ГРУПП, ООО   | www.stanki.group                    | 1G52  |
| ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИД, ООО  | www.365-tv.ru,<br>www.pronowosti.ru | 81D17 |
| ВИ-МЕНС, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО   | www.vimens.ru                       | 83A20 |
| ВИСТАН   |                                     | 1C45  |



|   |                          | СТЕНД       |
|---|--------------------------|-------------|
| ВЛЦ ИНСТРУМЕНТ  | www.volochenie.ru        | 82A20       |
| ВОСТОКМАШ   | www.vostokmash.ru        | 1C03        |
| ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО<br>ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И<br>РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ (ВОИР)  |                          | 81B15       |
| ГАЗЗАЧАС, ООО   | www.gazzachas.ru         | 81C90       |
| ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО  | www.galika-service.com   | 81D40       |
| ГАНТРИ, ООО   | www.gantrycnc.ru         | 82D50       |
| ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ<br>И УЗЛОВ, ОАО  | www.gzsu.by, www.gzsu.ru | 1C43        |
| ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО   | www.ktstanki.ru          | 1C65        |
| ДиКом Автоматизация   | www.dikom-a.ru           | 1K22        |
| ЕВРОЧИЛЛЕР РУС, ООО   | www.echiller.ru          | 81E80       |
| ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО  | www.m-solutions.ru       | 82C50       |
| ИКЦ, ООО  | www.eccmarket.ru         | 81D01       |
| ИЛИС, ООО   | www.iliscnc.ru           | 81D15       |
| ИМАШ РАН (ФЕДЕРАЛЬНОЕ<br>ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ<br>УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ<br>МАШИНОВЕДЕНИЯ<br>ИМ. А. А. БЛАГОНРАВОВА<br>РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК) | www.imash.ru/contact     | 82E60       |
| ИНВЕНТ, ООО   | www.in-vent.ru           | 83C30       |
| ИНВЕСТ-СТАНКО-ИМПОРТ, ООО   | www.investstanok.ru      | 1C85        |
| ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЛИН-КОНЦЕПТ, ООО   | www.lean-production.by   | 1C47        |
| ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО   | www.engso.ru             | 1C90        |
| ИНК, ГРУППА КОМПАНИЙ  | www.ink-groupural.ru     | 81A90       |
| ИНКОР   | www.in-core.ru           | 1G30        |
| ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ<br>СИСТЕМЫ, ООО  | www.irobots.ru           | 82B10       |
| ИНТЕРВЕСП КОМПАНИЯ, ООО   | www.intervespco.ru       | 1F60        |
| ИНТЕХСЕРВИС, ООО  | www.its-74.ru            | 81B50       |
| ИТО, ИЗДАТЕЛЬСТВО   | www.ito-news.ru          | 81D11       |
| КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО  | www.neftegas.info        | 81D18       |
| КАМИ-ГРУПП, ООО   | www.stanki.ru            | 1E70        |
| <b>КБ ОСНАСТКА, ООО</b>   | <b>www.kbosnastka.ru</b> | <b>1B55</b> |
| КЛАСС-ИНЖИНИРИНГ, ООО   | www.classeng.com         | 82A80       |
| КОНСТРУКТОР, ООО  | www.constructor-cnc.ru   | 1A40        |
| КРАСНЫЙ БОРЕЦ, СТАНКОЗАВОД, ОАО   | www.krasnyborets.com     | 1C46        |
| КРЕПЁЖ, КЛЕИ, ИНСТРУМЕНТ И. . .,<br>ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК   | www.fastinfo.ru          |             |
| КУЗЛИТМАШ, ОАО  | www.kuzlitmash.by        | 1C41        |
| КУНЛОНГ РУС, ООО  | www.kunlong.ru           | 81E40       |
| ЛАЗЕР ПРО   |                          | 1D50        |
| ЛАЗЕР-ЭКСПОРТ, ООО  | www.elanik.ru            | 81A70       |

|   |                               | СТЕНД                   |
|---|-------------------------------|-------------------------|
| ЛАССАРД, ООО  | www.lassard.ru                | 82B20                   |
| ЛИДЕРМАШ, ООО   | www.leadmash.ru               | 1A30                    |
| ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО  | www.linares-tech.ru           | 82E20                   |
| ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД<br>ВОЗРОЖДЕНИЕ, ЗАО  | www.lipetskiystankozavod.ru   | 81A65                   |
| ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ<br>ПРЕДПРИЯТИЕ, АО  | www.lssp.ru                   | 1C60                    |
| <b>МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ</b>   | <b>www.maihong.ru</b>         | <b>81C40,<br/>83D30</b> |
| МАШИН ГРУПП   |                               | 1A20                    |
| МАШПРОМ   |                               | 1D50                    |
| МАШТЕХНИКА, ООО   | www.mashtecnica.ru            | 83E40                   |
| МЕАТЭК, Группа компаний   | www.meatec.ru                 | 1F50                    |
| МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ  | www.prom-pages.ru             | 81B12                   |
| Металлообработчики.ру   | www.metallorabotchiki.ru      | 81A10                   |
| МИЛЛТЮРН МАШИНЕРИ   | www.millturn.ru               | 1F01                    |
| МИР СТАНКОВ, ООО  | www.mir-stankov.ru            | 81A50                   |
| МИСИС, НИТУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ<br>ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ<br>ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ<br>ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ | www.misis.ru                  | 83E50                   |
| МОДЕНЖИ НПЦ, ООО  | www.modengy.ru                | 82A70                   |
| МОНОЛИТ, ООО  | www.monolithus.ru             | 1E60                    |
| МС МЕТРОЛОДЖИ   | www.metrologi.ru              | 82D40                   |
| НВС КОМПАНИ, ООО  | www.nvs-company.com           | 82E06                   |
| ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ<br>ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ   | www.obo-rt.ru                 |                         |
| ОМУТНИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ<br>ЗАВОД, АО   | www.ommet.ru                  | 83D01                   |
| <b>ОНСИНТ, ООО</b>  | <b>www.onsint.ru</b>          | <b>81A40</b>            |
| ОПТИМУС ДРАЙВ, ООО  | www.optimusdrive.ru           | 82E30                   |
| ОСК — ОБЪЕДИНЕННАЯ<br>СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ<br>КОМПАНИЯ  | www.osk-group.ru              | 1E10                    |
| ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО   | www.otst.ru                   | 81C60                   |
| ПЕГАС-РУС, ООО  | www.pegas-rus.ru              | 1E50                    |
| ПЕНЗМЕТАЛПРОМ   |                               | 1D50                    |
| ПЕРВЫЙ БИТ  | www.1solution.ru              | 81A62                   |
| ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, ООО   | www.perytone.ru               | 1C50                    |
| ПИЛОУС, ООО   | www.pilous.ru                 | 1G42                    |
| <b>TAISUN</b>   | <b>www.politek-service.ru</b> | <b>1E30</b>             |
| <b>ПОЛИТЕК, ООО</b>   |                               |                         |
| <b>ПРЕССМАШ, СО, ООО</b>  | <b>www.sopressmash.ru</b>     | <b>82C40</b>            |



|  |                        | стенд          |
|--|------------------------|----------------|
| ПРИВОД ПТЦ, ООО  | www.reducer58.ru       | 1D50           |
| ПРИОРИТЕТ, ООО   | www.prioritet-tech.com | 82A15          |
| ПРОМГРУПП, ООО   | www.promgrupp.ru       | 83E01          |
| ПРОМЛОГИСТИКА, ООО   | www.promlogistica.ru   | 1F90           |
| ПРОМОЙЛ, ООО   | www.promoil.com        | 1G70           |
| ПРОМТЕХРЕСУРС, ООО   | www.promtechresurs.ru  | 1B70           |
| ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ  | www.indpages.ru        | 81B10          |
| <br><b>ПроТехнологии</b><br>ПроТехнологии, АО | www.protechnolog.ru    | 1D10           |
| ПРОФТЕХТУЛС, ООО   | www.proftehtool.ru     | 83A10          |
| ПСК, ООО   | www.promcab.ru         | 83B50          |
| ПУМОРИ, ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР   | www.pumori-invest.ru   | 81C70          |
| Р-СТАЛЬ, АО  | www.rosmark.ru         | 1B50           |
| РАЗМЕР, ООО (РАЗУМНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ)  | www.razmergroup.com    | 1E20           |
| РБК, ООО   | www.biznes-k.ru        | 1K20           |
| РЕГИОН, ООО  |                        | 81D12          |
| РЕНОЛ ГРУПП  | www.renolgroup.com     | 82D70          |
| РОНТЕК МАШИН ТУЛС  | www.rontek.by          | 1C30           |
| РОСАТОМ АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО   | www.rosat.tvel.ru      | 81C10          |
| РОСАТОМ СЕРВИС, АО   | www.rosatom-service.ru | 81B70          |
| РЭДИАНС, ООО   | www.radiance-laser.ru  | 81D60          |
| РЭДИТИВ, КБ, ООО   | www.reditive.ru        | 81C10          |
| САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  | www.ssau.ru            | 81C10          |
| САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД, АО   | www.segz.ru            | 82C01          |
| СЕНСОР-ТУЛ   | www.sensor-tool.ru     | 1B55           |
| СиЭнСи Метролоджи  | www.cncmetrology.ru    | 83D10          |
| СИЭФАЙ, ООО  | www.cf-ingustry.ru     | 82B60<br>82A55 |
| СКБ-14, ООО  | www.skб-14.ru          | 81E10          |
| СМ-ТЕХНИКС, ООО  | www.laserduck.ru       | 82A40          |
| СОИС КОНСАЛТ, ООО  | www.sois-consulting.ru | 1K01           |
| СОЛДРИМ-СПБ, ООО   | www.soldream-spb.com   | 1F40           |
| <br><b>СОНАТЕК</b>                           | www.sonatec.ru         | 1B30           |
| СОНАТЕК, ООО   |                        |                |
| СПБГМУ, ОГБОУ ВО   | www.smtu.ru            | 81C10          |

|  |                        | стенд                |
|--|------------------------|----------------------|
| СПЕЦИНВЕСТЛИЗИНГ, ООО                            | www.si-leasing.ru      | 82E01                |
| СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ                          | www.uss-stanko.com     | 1A10<br>1B10<br>1C01 |
| СТАНКОЛИТ  |                        | 1D50                 |
| СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО                            | www.stankomach.com     | 1K10                 |
| СТАНКОМАШСТРОЙ, ООО                              | www.16k20.ru           | 1D50                 |
| СТАНКОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО                 | www.spk-stanki.ru      | 83B12                |
| СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО                              | www.metob.ru           | 82A50                |
| ТА-ИНЖИНИРИНГ, ООО                               | www.ta-engineering.ru  | 83B01                |
| ТЕСИС, ООО                                       | www.tesis.com.ru       | 83E42                |
| ТЕХНОГРАВ, ООО                                   | www.senfeng.ru         | 1F20                 |
| ТЕХНОКРАС, ООО                                   | www.technokras.ru      | 83A50                |
| ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО         | www.tros-stanko.ru     | 1G40                 |
| ТЕХНОПОРТАЛ                                      |                        | 1D50                 |
| ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, АО                              | www.technosphera.ru    | 81B11                |
| ТИМЕР  |                        | 1D50                 |
| ТИТАН-ИНСТРУМЕНТ                                 |                        | 1D50                 |
| ТЛК, ООО   | www.tlk-stanki.ru      | 1G62                 |
| ТОПСТАНКИ, ООО                                   | www.topstanki.ru       | 1F70                 |
| ТР СИСТЕМ, ООО                                   | www.stankomechanika.ru | 83A30                |
| ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО                            | www.trte.ru            | 1G80                 |
| ТРИДЭФ, ООО                                      | www.3def.ru            | 81A30                |
| ТРИЛОГ ГРУПП, ООО                                | www.triloggroup.ru     | 81E50                |
| УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО                      | www.uipumori.ru        | 82B40                |
| ФОБОС МАШИНС, ООО                                | www.phobos.ru          | 82E90                |
| ХАЛТЕК-ДОАЛЛ, ООО                                | www.haltec.ru          | 82E70                |
| ХОХМАН, Станкостроительная компания, ООО         | www.hohman.ru          | 1F10                 |
| ХУАИ, ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО |                        | 83C10                |
| ЦЕНТР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С АССОЦИАЦИЯМИ              |                        | 81A67                |
| ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ МАРКИРОВКИ                    | www.markerprom.ru      | 83E60                |
| ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ЦФТ)                  | www.galtovki.ru        | 82D60                |
| ЧАЙНА МАШИНС ТЕХНОЛОДЖИ, ООО                     |                        | 81E90                |
| ЭКСПЕРТ, ООО                                     | www.gke.expert         | 83B40                |
| ЭМИ  |                        | 1D50                 |
| ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО                              | www.rbh-tools.ru       | 1F30                 |
| ЮНИМАШ   | www.unimach.ru         | 1D70                 |



Главное событие отрасли  
в России и странах СНГ

# ФОТОНИКА

МИР  
ЛАЗЕРОВ  
И ОПТИКИ

## 1–4 апреля 2025

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

Реклама



12+

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

[www.photonics-expo.ru](http://www.photonics-expo.ru)




ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ



ЭКСПОЦЕНТР

## Alphabetical List of Exhibitors



|   |                                    | stand        |
|---|------------------------------------|--------------|
| 3Def  | www.3def.ru                        | 81A30        |
| 3DLAM   | www.addtechno.ru                   | 81C10        |
| 3DSL.A.RU   | www.3dsla.ru                       | 81B08        |
| ACM-SERVICE CO. LTD   | www.acm-service.ru,<br>www.acms.ru | 1G45         |
| ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE  | www.additiv-tech.ru                | 81D10        |
| ADEM  | www.adem.ru                        | 1G60         |
| ALEXMACH LTD  | www.alexmach.ru                    | 1C80         |
| ALGORITHM TOCHNOSTY LLC   | www.algoritmt.ru                   | 1K30         |
| ALL-RUSSIAN SOCIETY OF INVENTORS AND INNOVATORS (VOIR)  |                                    | 81B15        |
| <b>ALLIANCEVISION LLC</b>   | <b>www.alliancevision.ru</b>       | <b>83D10</b> |
| ALTATEK LLC   | www.altatek.ru                     | 83A62        |
| ALTERVIA  | www.alterv.ru                      | 82E40        |
| AMMETA  | www.ammeta.ru                      | 1B80         |
| ARTA COMPONENT LIMITED  | www.artacomp.ru                    | 1C70         |
| ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT   | www.aatd.ru                        | 81C10        |
| ATM Technology LLC  | www.atmt.ru                        | 81B40        |
| AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS LTD  | www.avalon-machines.ru             | 82A60        |
| AVP ZIAS MACHINERY  | www.zias-machinery.ru              | 81C10        |
| AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC   | www.cnc.su                         | 82C10        |
| AWG TECHNOLOGIES  | www.awg-tech.ru                    | 1B75         |
| BALT-SYSTEM LLC   | www.bsystem.ru                     | 1G50         |
| BARANOVICHI MACHINE TOOL ACCESSORIES PLANT  | www.bzsp-by.com                    | 1C44         |
| BARUS TOOLS   | www.barus.tools                    | 82B50        |
| BASE MACHINES LTD   | www.basemachine.ru                 | 82C60        |
| BEAVERTECH  | www.beavertech.ru                  | 81B90        |
| BEIJING ULITE EXHIBITION CO. LTD  |                                    | 1A72         |
|  <b>ТОРГОВЫЙ ДОМ БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ</b> | <b>www.belstanki.ru</b>            | <b>83B30</b> |
| <b>BELARUSIAN MACHINE TOOLS TD LLC</b>  |                                    |              |
| BELORGSTANKINPROM INSTITUTE JSC   | www.belstanki.by                   | 1C42         |
| BELPROMIMPEX  | www.bpi-hydro.by                   | 1C40         |
| BITVAN  | www.bitvan.ru                      | 1G10         |
| BODOR   | www.bodor.ru                       | 1C10         |

|   |                        | stand          |
|---|------------------------|----------------|
| BUSINESS CAPITAL EDITION LTD                        | www.bizstol.ru         | 81D19          |
| BYKOV I.I., IE                                      |                        | 81A20          |
| CAMELOT PUBLISHING LLC                              | www.neftegas.info      | 81D18          |
| CENTER FOR INTERACTION WITH ASSOCIATIONS            |                        | 81A67          |
| CENTER OF INDUSTRIAL MARKING                        | www.markerprom.ru      | 83E60          |
| CFI   | www.cf-ingustry.ru     | 82B60<br>82A55 |
| CFT   | www.galtovki.ru        | 82D60          |
| CHENGDU MKIVGV TRADING CO. LTD                      | www.makingv.com        | 83D55          |
| CHINA MACHINES TECHNOLOGY LIMITED TRADE DEVELOPMENT |                        | 81E90          |
| CHONGQING DAHONGTIAN MECHATRONICS CO. LTD           | www.guangdagear.com    | 83D50          |
| CLASS-ENGINEERING                                   | www.classeng.com       | 82A80          |
| CNC Metrology                                       | www.cncmetrology.ru    | 83D10          |
| CONSTRUCTOR LLC                                     | www.constructor-cnc.ru | 1A40           |
| DENER-RUSSIYA                                       | www.ktstanki.ru        | 1C65           |
| DiKom Automation                                    | www.dikom-a.ru         | 1K22           |
| DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD            |                        | 1A73           |
| DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD      | www.dgleyo.cn          | 1A50<br>83E35  |
| DONGGUAN NEW HOWFIT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD   | www.howfit-press.com   | 1A55           |
| DONGGUAN XINGJIE CUTTING TOOL CO. LTD               | www.chuanruntool.com   | 83E30          |
| EMI   |                        | 1D50           |
| ENGINEERING CENTER LEAN-CONCEPT LLC                 | www.lean-production.by | 1C47           |
| ENGINEERING CONSULTING CENTRE                       | www.eccmarket.ru       | 81D01          |
| ENGINEERING SOLUTIONS                               | www.engso.ru           | 1C90           |
| EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY     | www.obo-rt.ru          |                |
| EUROCHILLER RUS LLC                                 | www.echiller.ru        | 81E80          |
| EVOLUTION   | www.evo-cnc.ru         | 1B40           |
| EXPERT LLC  | www.gke.expert         | 83B40          |
| FASTENERS, ADHESIVES, TOOLS AND... MAGAZINE         | www.fastinfo.ru        |                |
| FIRST BIT   | www.1solution.ru       | 81A62          |
| GALIKA-SERVICE                                      | www.galika-service.com | 81D40          |

|  |   | stand       |
|--|---|-------------|
| GANTRY LLC                                     | <a href="http://www.gantrycnc.ru">www.gantrycnc.ru</a>                                      | 82D50       |
| GAZZACHAS                                      | <a href="http://www.gazzachas.ru">www.gazzachas.ru</a>                                      | 81C90       |
| GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC  | <a href="http://www.gzsu.by">www.gzsu.by</a> , <a href="http://www.gzsu.ru">www.gzsu.ru</a> | 1C43        |
| GUANGDONG KAIHAO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD | <a href="http://www.khao-tech.com">www.khao-tech.com</a>                                    | 1A71        |
| GUOHONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD     | <a href="http://www.ghlasercnc.com">www.ghlasercnc.com</a>                                  | 83D70       |
| HALTEC-DOALL LLC                               | <a href="http://www.haltec.ru">www.haltec.ru</a>  | 82E70       |
| HOHMAN   | <a href="http://www.hohman.ru">www.hohman.ru</a>  | 1F10        |
| HOWFIT SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD          | <a href="http://www.howfit-press.com">www.howfit-press.com</a>                              | 1A56        |
| HUAYI IMPORT-EXPORT TRADING COMPANY LLC        |   | 83C10       |
| I MACHINE TECHNOLOGY LTD                       | <a href="http://www.i-machine.ru">www.i-machine.ru</a>                                      | 1E40        |
| i3D  | <a href="http://www.i3d.ru">www.i3d.ru</a>  | 81C10       |
| ILIS LLC                                       | <a href="http://www.iliscnc.ru">www.iliscnc.ru</a>  | 81D15       |
| INCORE   | <a href="http://www.in-core.ru">www.in-core.ru</a>  | 1G30        |
| INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE                      | <a href="http://www.indpages.ru">www.indpages.ru</a>  | 81B10       |
| INK GROUP                                      | <a href="http://www.ink-groupural.ru">www.ink-groupural.ru</a>                              | 81A90       |
| INNOTECH                                       | <a href="http://www.innotech.tools">www.innotech.tools</a>                                  | 1C05        |
| INTEKHSERVIS                                   | <a href="http://www.its-74.ru">www.its-74.ru</a>  | 81B50       |
| INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC                 | <a href="http://www.irobots.ru">www.irobots.ru</a>  | 82B10       |
| INTERVESP COMPANY                              | <a href="http://www.intervespco.ru">www.intervespco.ru</a>                                  | 1F60        |
| INVENT LTD                                     | <a href="http://www.in-vent.ru">www.in-vent.ru</a>  | 83C30       |
| INVEST-STANKO-IMPORT                           | <a href="http://www.investstanok.ru">www.investstanok.ru</a>                                | 1C85        |
| ITO PUBLISHING HOUSE LTD                       | <a href="http://www.ito-news.ru">www.ito-news.ru</a>  | 81D11       |
| KAMI-GROUP                                     | <a href="http://www.stanki.ru">www.stanki.ru</a>  | 1E70        |
| <b>KB OSNASTKA</b>                             | <a href="http://www.kbosnastka.ru">www.kbosnastka.ru</a>                                    | <b>1B55</b> |
| KOTTAMI  | <a href="http://www.kottami.com">www.kottami.com</a>  | 82A10       |
| KRASNY BORETS MACHINE-TOOL PLANT JSC           | <a href="http://www.krasnyborets.com">www.krasnyborets.com</a>                              | 1C46        |
| KUNLONG RUS LLC                                | <a href="http://www.kunlong.ru">www.kunlong.ru</a>  | 81E40       |
| KUZLITMASH OJSC                                | <a href="http://www.kuzlitmash.by">www.kuzlitmash.by</a>                                    | 1C41        |
| LASER-EXPORT                                   | <a href="http://www.elanik.ru">www.elanik.ru</a>  | 81A70       |
| LASSARD LLC                                    | <a href="http://www.lassard.ru">www.lassard.ru</a>  | 82B20       |
| LAZER PRO                                      |   | 1D50        |
| LEADERMASH                                     | <a href="http://www.leadmash.ru">www.leadmash.ru</a>  | 1A30        |
| LeadWell Machinery                             | <a href="http://www.lead-well.ru">www.lead-well.ru</a>                                      | 83B10       |
| LINARES-TECH LLC                               | <a href="http://www.linares-tech.ru">www.linares-tech.ru</a>                                | 82E20       |
| LIPETSK MACHINETOOL PLANT                      | <a href="http://www.lssp.ru">www.lssp.ru</a>  | 1C60        |

|  |  | stand                        |
|--|--|------------------------------|
| LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE JSC                                       | <a href="http://www.lipetskiystanokzavod.ru">www.lipetskiystanokzavod.ru</a> | 81A65                        |
| M. SOLUTIONS LLC   | <a href="http://www.m-solutions.ru">www.m-solutions.ru</a>                   | 82C50                        |
| <b>MAIHONG TRADING</b>   | <a href="http://www.maihong.ru">www.maihong.ru</a>                           | <b>81C40</b><br><b>83D30</b> |
| MASHIN GRUPP   |  | 1A20                         |
| MASHPROM   |  | 1D50                         |
| MASHTEKNICA LTD  | <a href="http://www.mashtecnica.ru">www.mashtecnica.ru</a>                   | 83E40                        |
| MEATEC Group   | <a href="http://www.meatec.ru">www.meatec.ru</a>                             | 1F50                         |
| MECHANICAL ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES | <a href="http://www.imash.ru/contact">www.imash.ru/contact</a>               | 82E60                        |
| METALL EXPO JOURNAL  | <a href="http://www.prom-pages.ru">www.prom-pages.ru</a>                     | 81B12                        |
| Metalloobrabotchiki.ru   | <a href="http://www.metalloobrabotchiki.ru">www.metalloobrabotchiki.ru</a>   | 81A10                        |
| MetalTec   | <a href="http://www.metaltec.com.ru">www.metaltec.com.ru</a>                 | 82D10                        |
| MILLTURN MACHINERY   | <a href="http://www.millturn.ru">www.millturn.ru</a>                         | 1F01                         |
| MIR STANKOV  | <a href="http://www.mir-stankov.ru">www.mir-stankov.ru</a>                   | 81A50                        |
| MISIS NUST   | <a href="http://www.misis.ru">www.misis.ru</a>                               | 83E50                        |
| MODENGY  | <a href="http://www.modengy.ru">www.modengy.ru</a>                           | 82A70                        |
| MONOLIT LLC  | <a href="http://www.monolithus.ru">www.monolithus.ru</a>                     | 1E60                         |
| MS METROLOGY   | <a href="http://www.metrologi.ru">www.metrologi.ru</a>                       | 82D40                        |
| NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD                                 | <a href="http://www.kaibocnc.com">www.kaibocnc.com</a>                       | 83C01                        |
| NVS COMPANY  | <a href="http://www.nvs-company.com">www.nvs-company.com</a>                 | 82E06                        |
| OMUTNINSK METALLURGICAL PLANT JSC  | <a href="http://www.ommet.ru">www.ommet.ru</a>                               | 83D01                        |
| <b>ONSINT LLC</b>  | <a href="http://www.onsint.ru">www.onsint.ru</a>                             | <b>81A40</b>                 |
| OPTIMUS DRIVE  | <a href="http://www.optimusdrive.ru">www.optimusdrive.ru</a>                 | 82E30                        |
| OTS-TECHNOLOGY LLC   | <a href="http://www.otst.ru">www.otst.ru</a>                                 | 81C60                        |
| OVTO   | <a href="http://www.ovto.ru">www.ovto.ru</a>                                 | 82C90                        |
| PEGAS RUS  | <a href="http://www.pegas-rus.ru">www.pegas-rus.ru</a>                       | 1E50                         |
| PENZMETALLPROM   |  | 1D50                         |
| PERYTON ENGINEERING  | <a href="http://www.perytone.ru">www.perytone.ru</a>                         | 1C50                         |
| PHOBOS MACHINES LLC  | <a href="http://www.phobos.ru">www.phobos.ru</a>                             | 82E90                        |
| PILOUS LLC   | <a href="http://www.pilous.ru">www.pilous.ru</a>                             | 1G42                         |
| <b>TAISUN</b>  | <a href="http://www.politek-service.ru">www.politek-service.ru</a>           | <b>1E30</b>                  |
| <b>POLITEK</b>   |  |                              |
| <b>PRESSMASH</b>   | <a href="http://www.sopressmash.ru">www.sopressmash.ru</a>                   | <b>82C40</b>                 |
| PRIORITET LLC  | <a href="http://www.prioritet-tech.com">www.prioritet-tech.com</a>           | 82A15                        |
| PRIVOD   | <a href="http://www.reductor58.ru">www.reductor58.ru</a>                     | 1D50                         |



|  |                          | stand |
|--|--------------------------|-------|
| PROFTEHTOOLS LLC   | www.proftehtool.ru       | 83A10 |
| PROMGRUPP LLC  | www.promgrupp.ru         | 83E01 |
| PROMLOGISTICA LLC  | www.promlogistica.ru     | 1F90  |
| PROMOIL  | www.promoil.com          | 1G70  |
| PROMTECHRESURS LLC   | www.promtechresurs.ru    | 1B70  |
| <br><b>ПроТехнологии</b><br>ProTechnology | www.protechnolog.ru      | 1D10  |
| PSK LLC  | www.promcab.ru           | 83B50 |
| PUMORI ENGINEERING CENTER  | www.pumori-invest.ru     | 81C70 |
| R-STEEL INC.   | www.rosmark.ru           | 1B50  |
| RADIANCE LLC   | www.radiance-laser.ru    | 81D60 |
| RAZMER   | www.razmergroup.com      | 1E20  |
| RBC LTD  | www.biznes-k.ru          | 1K20  |
| RBH TOOLS LTD  | www.rbh-tools.ru         | 1F30  |
| REDITIVE DB  | www.reditive.ru          | 81C10 |
| REGION   |                          | 81D12 |
| RENOL GROUP  | www.renolgroup.com       | 82D70 |
| RONTEK MACHINE TOOLS   | www.rontek.by            | 1C30  |
| ROSATOM ADDITIVE TECHNOLOGIES LLC  | www.rosat.tvel.ru        | 81C10 |
| ROSATOM SERVICE JSC  | www.rosatom-service.ru   | 81B70 |
| ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD   | www.royi-tools.com       | 81E50 |
| SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU)  | www.smtu.ru              | 81C10 |
| SAMARA UNIVERSITY  | www.ssau.ru              | 81C10 |
| SARAPUL ELECTRIC GENERATORS JSC  | www.segz.ru              | 82C01 |
| SENSOR-TOOL  | www.sensor-tool.ru       | 1B55  |
| SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD  | www.jingangshidaouju.com | 1A76  |
| SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD  | www.wemustsaws.com       | 1A77  |
| SIL  | www.si-leasing.ru        | 82E01 |
| SKB-14 LTD   | www.skb-14.ru            | 81E10 |
| SM-TECHNICS LTD  | www.laserduck.ru         | 82A40 |
| SOIS CONSULTING LLC  | www.sois-consulting.ru   | 1K01  |
| SOLDREAM-SPB LTD   | www.soldream-spb.com     | 1F40  |
| <br>SONATEK                              | www.sonatec.ru           | 1B30  |
| SONATEC LLC  |                          |       |

|   |                                     | stand                |
|---|-------------------------------------|----------------------|
| STANKO GROUP OF COMPANIES                         | www.uss-stanko.com                  | 1A10<br>1B10<br>1C01 |
| STANKOLIT   |                                     | 1D50                 |
| STANKOMACHCOMPLEX COMPANY                         | www.stankomach.com                  | 1K10                 |
| STANKOMASHSTROY                                   | www.16k20.ru                        | 1D50                 |
| STANKOPROMYSHLENNAYA COMPANIYA LLC                | www.spk-stanki.ru                   | 83B12                |
| STROYSTANKOMASH LLC                               | www.metob.ru                        | 82A50                |
| T.R.O.S. LLC                                      | www.tros-stanko.ru                  | 1G40                 |
| TA-ENGINEERING LLC                                | www.ta-engineering.ru               | 83B01                |
| TECHNOGRAV  | www.senfeng.ru                      | 1F20                 |
| TECHNOKRAS  | www.technokras.ru                   | 83A50                |
| TECHNOSPHERA RITZ                                 | www.technosphera.ru                 | 81B11                |
| TEKHNOPORTAL                                      |                                     | 1D50                 |
| TESIS LLC   | www.tesis.com.ru                    | 83E42                |
| TIMER   |                                     | 1D50                 |
| TITAN-INSTRUMENT                                  |                                     | 1D50                 |
| TL TECHNOLOGY                                     | www.finist.pro                      | 81E30                |
| TLC LLC   | www.tlk-stanki.ru                   | 1G62                 |
| TOPSTANKI   | www.topstanki.ru                    | 1F70                 |
| TR SYSTEM LLC                                     | www.stankomechanika.ru              | 83A30                |
| TRADE TECHNOLOGY                                  | www.trte.ru                         | 1G80                 |
| TRILOG GROUP LLC                                  | www.triloggroup.ru                  | 81E50                |
| UNIMACH   | www.unimach.ru                      | 1D70                 |
| UNITED MACHINE & TOOL COMPANY                     | www.osk-group.ru                    | 1E10                 |
| URAL-TOOL-PUMORI LTD                              | www.uipumori.ru                     | 82B40                |
| VECTOR SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION CJSC | www.vector.by                       | 82C30                |
| VEKPROM   | www.vekprom.ru                      | 1D30                 |
| VEKTOR GRUPP                                      | www.vektor-grupp.ru                 | 81C50                |
| VENDE GROUP LLC                                   | www.stanki.group                    | 1G52                 |
| VESTNIK PROMYSHLENNOSTI                           | www.365-tv.ru,<br>www.pronowosti.ru | 81D17                |
| VI-MENS MODERN TECHNOLOGIES LLC                   | www.vimens.ru                       | 83A20                |
| VISTAN  |                                     | 1C45                 |
| VLC TOOLS LLC                                     | www.volochenie.ru                   | 82A20                |
| VOSTOKMASH  | www.vostokmash.ru                   | 1C03                 |
| WEBER COMECHANICS LTD                             | www.weber.ru                        | 1D20                 |
| WERNER  | www.werner.com.ru                   | 1F01                 |
| XIAMEN YU PLATINUM TECHNOLOGY CO. LTD             | www.yubo2017.com                    | 83D75                |





# 65 ЭКСПОЦЕНТР

Календарь выставок АО «ЭКСПОЦЕНТР»

## 2024 НОЯБРЬ – ДЕКАБРЬ

|  |   |
|--|---|
| 18–22.11   | «Мебель»  |
| <b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»</b> |   |
| 2–6.12   | «Здравоохранение»                                       |
| 2–6.12   | «Здоровый образ жизни»                                  |
| 2–5.12   | «MedTravelExpo. Санатории. Курорты. Медицинские центры» |

## 2025 ФЕВРАЛЬ – МАЙ

|   |   |
|---|---|
| 3–7.02                                      | «Продэкспо»   |
| 18–21.02                                    | «СJF – Детская мода. Весна»                                     |
| <b>РОССИЙСКАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ</b>        |   |
| 11–14.03                                    | «ИНЛЕГМАШ»  |
| <b>РОССИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ</b>       |   |
| 11–14.03                                    | RosBuild. Строительные, отделочные материалы и технологии       |
| 11–14.03                                    | «Мир стекла»  |
| 18–21.03                                    | «Интерлакокраска»   |
| 18–21.03                                    | «Обувь. Мир кожи. Весна»  |
| 1–4.04                                      | «Фотоника. Мир лазеров и оптики»                                |
| 1–4.04                                      | «Электро»   |
| 14–17.04                                    | «Нефтегаз»  |
| 14–17.04                                    | «Шины, РТИ и каучуки»   |
| 22–24.04                                    | RENWEX. Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт |
| <b>РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ</b> |   |
| 22–25.04                                    | «Связь»   |
| 26–29.05                                    | «Металлообработка»  |

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

## Демонстрируем будущее!

Центральный выставочный комплекс «ЭКСПОЦЕНТР» – крупнейшая в России площадка для проведения международных выставок и конгрессов

123100, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 14  
Тел.: 8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный),  
+7 (499) 795-37-99  
E-mail: [centr@expocentr.ru](mailto:centr@expocentr.ru)



[www.expocentr.ru](http://www.expocentr.ru)



Реклама

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА  
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ  
КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»

# ТЕХНОФОРУМ

## TECHNOFORUM

INTERNATIONAL EXHIBITION FOR  
EQUIPMENT AND TECHNOLOGY  
FOR MATERIALS PROCESSING



### Павильон 1

1. Площадка «Прогресс»
2. Зал D2, 3-й этаж

### Павильон 8, зал 3

3. Площадка «Техно»

### Конгресс-центр

4. Зал «Стеклянный купол», 3-й этаж



Зона регистрации посетителей



### Pavilion 1

1. The Progress Area
2. Hall D2, Floor 3

### Pavilion 8, Hall 3

3. The Techno Area

### Congress Centre

4. SkyLight Hall, Floor 3



Registration Area



## Деловая программа выставки «ТЕХНОФОРУМ-2024»\*

**21 октября** (понедельник)

11:00–14:00 **КОНФЕРЕНЦИЯ «РОССИЙСКОЕ ЛАЗЕРНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЫТ ЕГО ВНЕДРЕНИЯ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ: ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»**

*Павильон 1, площадка «Прогресс»*

**Организаторы:** Лазерная ассоциация, АО «ЭКСПОЦЕНТР»

12:00–12:30 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

*Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»*

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ**

**Ключевые темы:**

- Будущее макроэкономики России
- Новое налоговое законодательство—2025
- Прогнозы для рынка металлообработки, машиностроения и станкостроения
- Ответы на вопросы делегатов

**Организаторы:** КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

12:30–13:30 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

*Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»*

**СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ—2025: НАЗРЕВШИЕ ВЫЗОВЫ, ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ И ОТРАСЛЕВЫЕ ТРЕНДЫ»**

**Ключевые темы:**

- Как через промышленную кооперацию и межотраслевое взаимодействие предприятий добиться технологического превосходства
- Макроэкономика в металлообработке: драйверы индустриального развития машиностроительного и металлообрабатывающего промышленного комплексов России
- В чем стратегически значимые вызовы для рынка металлообработки в 2024 и 2025 годах
- Российский рынок металлообработки—2024: емкость рынка, возможности для развития отечественных и импортных средств производства – станков, машин и оборудования с учетом конкурентного фактора поставок из стран Азии
- Принципы и подходы: как добиваться 100%-ного качества продукции и эффективности металлообрабатывающего производства с помощью внедрения отечественного ПО, которое управляет процессами качества предприятия

- Кто он, промышленный потребитель металлообрабатывающей продукции—2025: каковы его условия и требования к продукции и как они меняются во времени
- Каково состояние государственной поддержки предприятий отрасли машиностроения и металлообработки: программы льготного налогообложения и субсидирования, целевые займы на НИР, НИОКР и модернизацию производств
- Как работает программа импортозамещения Минпромторга: как в нее попасть. Прогнозы и тренды развития российской металлообрабатывающей и станкостроительной отраслей
- Состояние рынка металлообрабатывающего оборудования на 2024 год. ПП РФ № 1224
- Наука и изобретения для жизни: приоритеты, технологии, выставки

**Организаторы:** КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

13:40–15:00 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

*Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»*

**СЕССИЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ «ЛОКАЛИЗАЦИЯ СТАНКОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

**Ключевые темы:**

- Состояние и тенденции в инвестиционном потенциале российской металлообработки и машиностроения
- Как российским производителям искать партнеров внутри России, чтобы заместить импортные поставки своей продукцией, произведенной в стране
- Принципы работы машиностроительного предприятия в проектах локализации в России: законодательство и новое в нормотворчестве
- Основные проблемы локализации металлообрабатывающих производств в России
- Территории России, на которых активно развиваются проекты локализации производств
- Налоговая система, которая работает в процессе промышленной локализации
- Тенденции и тренды по сегментам промышленности в локализации
- Как снижать издержки машиностроительного производства (в том числе логистических) при локализации

**Организаторы:** КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

**15:00–18:00 СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ В УСЛОВИЯХ НОВЫХ ВЫЗОВОВ»***Конгресс-центр, зал «Стеклоанный купол»***Ключевые темы:**

- Ситуация на рынке труда
- Эффективная подготовка специалистов с учетом запросов предприятий
- Внедрение новейших технологий в обучение
- Законодательная поддержка образовательного процесса

**Организаторы:** Комитет Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию, АО «ЭКСПОЦЕНТР»**Под патронатом** ТПП РФ**Оператор:** ООО «АКМЕ»**15:10–16:30 КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»***Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»***ПРАКТИКУМ «КАДРОВЫЙ ВЫЗОВ В МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ 2024/25: КАК ВЫРАСТИТЬ И ГДЕ НАЙТИ «СПЕЦА»****Ключевые темы:**

- В чем в 2024 году выражается спрос и предложение на кадровом рынке металлообработки и станкостроительной отрасли в целом, в машиностроении и смежных сферах. Прогноз на 2025–2026 гг.
- Какие есть государственные меры поддержки подготовки технических и инженерных кадров, на которые может опереться руководитель кадровой службы металлообрабатывающего завода
- Что же за зверь такой «мотивация»: что, кроме денег, интересует работников в условиях перманентной экономической и геополитической нестабильности
- Наставничество: как создать поток квалифицированных кадров, повысить производительность, снизить брак и сократить срок ввода в профессию
- Как меняется заработная плата рабочих, инженеров, управленцев, других специалистов в крупных городах и по регионам России в металлообработке и машиностроении
- Какие к 2024 году сложились наиболее эффективные способы поиска и отбора кандидатов на рабочие и инженерные специальности в России
- Что такое «живой регламент»: как работает система инструкций и стандартов завода в условиях текучки
- Опыт малых и средних предприятий по преодолению дефицита кадров: разбор только работающих решений

**Организаторы:** КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»**16:40–18:00 КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**  
*Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»***КРУГЛЫЙ СТОЛ 3D «АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ И РЕШЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ ОТРАСЛИ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ»****Ключевые темы:**

- Тенденции, состояние, перспективы развития индустрии 3D-технологий в металлообработке в России: как фактор санкций повлиял на внутренний рынок
- Перспективные исследования и разработки в области аддитивного производства и 3D-моделирования в машиностроении
- Господдержка индустрии аддитивных технологий: что востребовано в реальном секторе экономики
- Новое в технологических решениях 3D-печати для металлообработки
- Что можно сделать для подготовки специалистов сервисного обслуживания 3D-станков
- Наиболее перспективные направления развития аддитивных технологий с учетом импортозамещения
- Стандартизация и нормативно-техническое обеспечение аддитивного строительного производства
- Какие материалы в будущем могут быть применимы для изготовления технологичных 3D-товаров
- Основные потребители продукции 3D-печати в России: потенциал и сложности выхода на новые рынки

**Организаторы:** КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»**22 октября (вторник)****11:00–14:00 КОНФЕРЕНЦИЯ «ВТОРАЯ ЖИЗНЬ СТАНКОВ – ПОВЫШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И РАСШИРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СЛОЖНОГО ВОЗМОЖНОСТЕЙ СЛОЖНОГО И УНИКАЛЬНОГО СТАНОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗА СЧЕТ ГЛУБОКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ»***Павильон 1, 3-й этаж, зал D2***Организаторы:** «Станки-Экспо», АО «ЭКСПОЦЕНТР»**11:00–17:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ «АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»**  
*Павильон 1, площадка «Прогресс»*

11:00–12:45 Блок 1. «Дизайн-код российских БПЛА»

13:00–14:45 Блок 2. «Особенности создания современных дронов»

15:00–17:00 Блок 3. «Перспективы развития гражданских беспилотных летательных аппаратов»

Организаторы: Сибирский центр дизайна, АО «ЭКСПОЦЕНТР»

12:00–14:00 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РОБОТИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ  
«РОБОТИЗАЦИЯ В МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ—2025: ТРЕНДЫ, НОВЫЕ РЕШЕНИЯ, РАБОТАЮЩИЕ ПРАКТИКИ»

**Ключевые темы:**

- Состояние, тренды и основные вызовы и угрозы на рынке металлообработки в контексте проходящих процессов роботизации и автоматизации
- Какими могут быть технологические решения роботизации в металлообработке и машиностроении
- Состояние и перспективы роботизации на предприятиях машиностроения и металлообработки
- Преимущества применения роботов в машиностроении и металлообработке
- Какое применение роботы могут найти на небольших предприятиях машиностроения и металлообработки
- Какова реальная и потенциальная роль и перспективы аддитивных технологий в сегменте металлообработки
- Проблемы внедрения коллаборативных роботов на предприятиях металлообработки
- Какими могут быть роботизированные системы упаковки, палетайзинга и т. д. машиностроительного предприятия
- Как автоматизировать и роботизировать системы транспортировки на металлообрабатывающих и машиностроительных заводах
- Состояние и перспективы развития аддитивных технологий с учетом курса на технологическую независимость
- Состояние развития отрасли 3D-печати в машиностроении
- Пути развития аддитивных технологий в условиях санкционных ограничений, курс на импортозамещение
- Какие меры господдержки отрасли сейчас есть и какие из них наиболее востребованы у предприятий

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ВСТУПЛЕНИЕ**

**Ключевая тема**

Инновационно-технологическая трансформация промышленных производств в РФ: перспективы промышленной роботизации в эпоху импортозамещения

Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

14:10–15:40 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**  
Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО В РФ: СТАНДАРТИЗАЦИЯ, РЕГУЛИРОВАНИЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ»

**Ключевые темы:**

- Какие новые инновационные технологии и оборудование будут превалировать в сварочном сегменте в 2025 году
- Актуальная нормативно-правовая база вокруг сварочного дела 2024/25: новеллы и новые нормативы
- Основные проблемы и пути преодоления в индустрии сварки
- Нормативное и правовое регулирование выполнения сварочных работ на опасных производственных объектах
- Национальная и межгосударственная стандартизация в области сварки. Роль стандартов в обеспечении инноваций, качества и импортозамещения
- Комплексные решения в сварочном производстве
- Модернизация и роботизация сварочного производства
- Производство сварочных материалов и решений для сварки

Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

15:50–16:50 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**  
Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»

ПРАКТИКУМ «ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ И МАШИНОСТРОЕНИИ: ПОЧЕМУ ТАК ЧАСТО ПРОВАЛИВАЮТСЯ И КАК ЭТОГО ИЗБЕЖАТЬ?»

**Ключевые темы:**

- От стратегии к станкам: как выбрать правильные инвестиционные проекты для машиностроительного или металлообрабатывающего предприятия, исходя из его ограниченных производственных, финансовых и административных ресурсов
- Как вести финансирование в эпоху высоких кредитных ставок: где найти деньги для вашего проекта, когда кредиты стали непомерно дорогими
- Разбор концепции «Ключ к успеху»: почему критически важно продумать операционные процессы с самого начала и как создать четкую концепцию проекта
- Планирование и бюджетирование в условиях неопределенности: как управлять рисками и быть готовым к изменениям
- Принципы управления проектной документацией, чтобы избежать ошибок и лишних затрат
- Особенности реализации проектов цифровизации в металлообработке
- Как не сорвать сроки и выдержать бюджет на стадии реализации проекта

- Стандартизация и контроль: как предприятию закрепить результаты проекта и получить экономический эффект

Организаторы: КВК «Империя Форум»,  
АО «ЭКСПОЦЕНТР»

17:00–18:00 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ**

**РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

*Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»*

**ПРАКТИКУМ «ФОРСАЖ ФИНМОДЕЛИ  
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ:  
ЛУЧШИЕ ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В СЛОЖНЫЕ  
ВРЕМЕНА»**

Ключевые темы:

- Специфика кризисной ситуации и выбор адекватных методов реагирования
- Принципы эффективности, применяемые для проектирования оргструктуры металлообрабатывающего/ машиностроительного предприятия
- Как эффективнее работать с финансовой моделью металлообрабатывающего предприятия вместо «ритуальных плясок» вокруг многостраничных и малоинформативных бюджетов
- Почему рост выручки совсем не означает рост прибыли, а иногда приводит к росту убытков

- Как руководителю предприятия решать вечную проблему нехватки «оборотки», особенно в условиях дорогих заемных средств
- В экстремальных условиях какие управленческие решения могут быть применены руководителем предприятия металлообработки/машиностроения

Организаторы: КВК «Империя Форум»,  
АО «ЭКСПОЦЕНТР»

## 23 октября (среда)

11:00–17:00 **КРУГЛЫЙ СТОЛ «РАЗВИТИЕ  
ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА В НОВЫХ  
УСЛОВИЯХ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

*Павильон 1, площадка «Прогресс»*

11:00–12:45 Блок 1. «Вклад промышленного дизайна в развитие новых технологий»

13:00–14:45 Блок 2. «Зачем в эпоху ИИ нужен промышленный дизайнер?»

15:00—17:00 Блок 3. «Современная ситуация в дизайн-образовании и дизайн-деятельности»

Организаторы: Сибирский центр дизайна,  
АО «ЭКСПОЦЕНТР»

\* В программе возможны изменения и дополнения



**RUSSIAN  
CONSTRUCTION  
WEEK**



**11–14.03.2025**

Pavilions No.1, Forum, Congress Centre  
EXPOCENTRE Fairgrounds, Moscow, Russia

www.rsn-expo.ru/en

Supported by



Under auspices of



Organized by



12+





# RUS WELD



## 11-13.11.25

Международная специализированная выставка  
«Оборудование, технологии и материалы  
для процессов сварки и резки»

[www.rusweld-expo.ru](http://www.rusweld-expo.ru)

12+

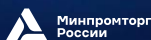
Реклама



Организатор



При поддержке



Под патронатом



## Events Schedule Technoforum 2024\*

### 21 October (Monday)

11:00–14:00 **CONFERENCE ON RUSSIAN LASER TECHNOLOGICAL EQUIPMENT AND EXPERIENCE OF ITS IMPLEMENTATION AT INDUSTRIAL ENTERPRISES: TECHNICAL AND ECONOMIC ASPECTS**

*Pavilion No.1, the Progress Area*

Organised by the Laser Association, EXPOCENTRE AO

12:00–12:30 **CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET**

*Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area*

#### SPECIAL REPORT

##### Key topics

- The future of Russia's macroeconomy
- New tax legislation 2025
- Forecasts for the metalworking, machine building and machine tool industry market
- Q&A session

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

12:30–13:30 **CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET**

*Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area*

**STRATEGIC SESSION ON GLOBAL CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET 2025: PENDING CHALLENGES, EFFECTIVE SOLUTIONS AND INDUSTRY TRENDS**

##### Key topics

- How to achieve technological superiority through industrial cooperation and cross-sectoral interaction of enterprises
- Macroeconomics in metalworking: drivers of industrial development of Russia's machinery manufacturing and metalworking industries
- What are the strategically important challenges for the metalworking market in 2024 and 2025?
- The Russian metalworking market 2024: market capacity, opportunities for the development of domestic and imported production means – machine tools, machinery and equipment – taking into account the competitive factor of supplies from Asian countries
- Principles and approaches: how to achieve 100% product quality and efficiency of metalworking production by implementing domestic software that manages the quality processes
- Who are industrial consumers of metalworking products 2025: what are their conditions and requirements to products, and how they change over time?

- What is the state of government support for machine building and metalworking enterprises: preferential taxation and subsidy programmes, targeted loans for R&D and modernisation of production facilities?
- How the import substitution programme of the Russian Ministry of Industry and Trade works: how to get into it
- Forecasts and trends in the development of the Russian metalworking and machine tool industries
- The state of the metalworking equipment market for 2024. Government decree No. 1224
- Research and inventions for life: priorities, technologies, exhibitions

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

13:40–15:00 **CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET**

*Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area*

**SESSION ON LOCALISATION OF MACHINE TOOLS AND METALWORKING**

##### Key topics

- The current state and trends in the investment potential of the Russian metalworking and machine building industry
- How Russian manufacturers can look for partners inside Russia to replace imports with domestically produced products
- Principles of machine-building enterprise operation in localisation projects in Russia: legislation and new regulations
- Main problems of localisation of metalworking production in Russia
- Russian territories with actively developing localisation projects
- Tax system that works in the process of industrial localisation
- Trends in localisation by industry segment
- How to reduce machine-building production costs (including logistics costs) during localisation

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

15:10–16:30 **CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET**

*Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area*

**WORKSHOP ON HR CHALLENGE IN METALWORKING 2024/25: HOW TO NURTURE AND WHERE TO FIND A TRUE PROFESSIONAL**

##### Key topics

- In 2024, what is the supply and demand in the labour market for mechanical engineering and related areas, and the metalworking and machine tool industry as a whole. Forecast for 2025-2026.

- What government measures are available to support the training of technical and engineering personnel on which HR managers of metalworking plants can rely?
- What kind of a beast is 'motivation': what, apart from money, interests employees in conditions of permanent economic and geopolitical instability?
- Mentoring: how to create a flow of qualified personnel, increase productivity, reduce defective products and shorten the time to entry into the profession
- How salaries of workers, engineers, managers, and other specialists in large cities and regions of Russia in metalworking and machine building are changing
- What are the most effective ways of searching and selecting candidates for labour and engineering professions in Russia in 2024?
- What is 'live regulation': how does the system of instructions and factory standards work in an environment of employee turnover?
- Small and medium-sized enterprises' experience in overcoming staff shortages: a breakdown of only workable solutions

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

15:00–18:00 Strategic Session on Training of Engineering Personnel Amidst New Challenges

*Congress Centre, Skylight Hall*

**Key topics**

- Situation on the labour market
- Effective training of specialists taking into account the demands of enterprises
- Introduction of the latest technologies in training
- Legislative support of the educational process

Organised by the Russian State Duma Committee for Science and Higher Education, EXPOCENTRE AO

Under the auspices of the Russian Chamber of Commerce and Industry

Operated by AKME

16:40–18:00 **CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET**

*Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area*

**PANEL ON ADDITIVE TECHNOLOGY AS A TOOL AND SOLUTION FOR TECHNOLOGICAL INDEPENDENCE OF THE METALWORKING AND MACHINE BUILDING INDUSTRIES**

**Key topics**

- Trends, state and prospects for the development of the 3D metalworking industry in Russia: how the sanctions have affected the domestic market
- Promising research and developments in the field of additive manufacturing and 3D modelling in machine building
- Government support for the additive technology industry: what is in demand in the real sector of the economy
- New technological solutions for 3D printing for metalworking
- What can be done to train professionals in maintenance of 3D machines?

- The most promising areas for the development of additive technologies, taking into account import substitution
  - Standardisation and normative and technical support of additive construction production
  - What materials can be used in the future for manufacturing of technological 3D products?
  - Main consumers of 3D printing products in Russia: potential and challenges of entering new markets
- Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

## 22 October (Tuesday)

11:00–14:00 **CONFERENCE ON THE SECOND LIFE OF MACHINE TOOLS: IMPROVING THE TECHNICAL LEVEL AND EXPANDING THE TECHNOLOGICAL CAPABILITIES OF COMPLEX AND UNIQUE MACHINE TOOLS OF DOMESTIC AND FOREIGN PRODUCTION THROUGH DEEP MODERNISATION**

*Pavilion No.1, Floor 3, Hall D2*

Organised by Stanki-Expo, EXPOCENTRE AO

11:00–17:00 **PANEL ON ASPECTS OF THE DEVELOPMENT OF UNMANNED AERIAL VEHICLES**

*Pavilion No.1, the Progress Area*

11:00–12:45 Block 1. Design code of Russian unmanned aerial vehicles

13:00–14:45 Block 2. Specifics of building modern drones

15:00–17:00 Block 3. Prospects for the development of civilian unmanned aerial vehicles

Organised by the Siberian Design Centre, EXPOCENTRE AO

12:00–14:00 **CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET**

*Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area*

**CONFERENCE ON ROBOTISATION IN METALWORKING 2025: TRENDS, NEW SOLUTIONS, WORKING PRACTICES**

**Key topics**

- The state, trends and key challenges and threats in the metalworking market in the context of ongoing robotisation and automation processes
- What can be technological solutions for robotisation in metalworking and mechanical engineering?
- The state and prospects of robotisation in machine building and metalworking companies
- Advantages of robots in mechanical engineering and metalworking
- How can robots be used in small machine building and metalworking companies?
- What is the actual and potential role and prospects of additive technologies in the metalworking sector?
- Challenges of implementing collaborative robots at metalworking companies



- What robotic systems for packaging, palletising, etc., of a machine building enterprise can be?.
- How to automate and robotise transport systems at metalworking and machine building plants
- The state and prospects of additive technologies development taking into account the course to technological independence
- The state of development of the 3D printing industry in mechanical engineering
- Ways of development of additive technologies in the conditions of sanctions restrictions, the course on import substitution
- What measures of state support for the industry are currently available and which of them are most demanded?

### SPECIAL REPORT

#### Key topic

Innovation and technological transformation of industrial production in Russia: prospects of industrial robotisation in the times of import substitution

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

14:10–15:40

### CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET

*Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area*

CONFERENCE ON WELDING PRODUCTION IN RUSSIA: STANDARDISATION, WELDING REGULATION, IMPORT SUBSTITUTION

#### Key topics

- Which new innovative technologies and equipment will prevail in the welding sector in 2025
- Current regulatory framework around welding 2024/25: innovations and new regulations
- Key challenges and ways to overcome them in the welding industry
- Normative and legal regulation of welding operations at hazardous production facilities
- National and interstate standardisation in the field of welding. Role of standards in ensuring innovation, quality and import substitution
- Complex solutions in welding production
- Modernisation and robotisation of welding production
- Production of welding materials and welding solutions

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

15:50–16:50

### CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET

*Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area*

WORKSHOP ON INVESTMENT PROJECTS IN METALWORKING AND MACHINE BUILDING: WHY DO THEY FAIL SO OFTEN AND HOW TO AVOID IT?

#### Key topics

- From strategy to machines: how to choose the right investment projects for a machine building or metalworking company based on its limited production, financial and administrative resources

- How to provide financing in the times of high credit rates: where to find money for your project when credit has become prohibitively expensive
- A breakdown of the Key to Success concept: why it is critical to think through operational processes from the beginning and how to create a clear project concept
- Planning and budgeting under uncertainty: how to manage risk and be prepared for change
- Principles of project documentation management to avoid mistakes and unnecessary costs
- Specific features of digitalisation projects in metalworking
- How to stay on schedule and on budget at the project implementation stage
- Standardisation and control: how to consolidate project results and get an economic effect

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

17:00–18:00

### CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET

*Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area*

WORKSHOP ON FAST-TRACKING THE METALWORKING COMPANY'S FINANCIAL MODEL: BETTER FINANCIAL RESULTS IN CHALLENGING TIMES

#### Key topics

- Specifics of a crisis situation and selection of adequate responses
- Principles of efficiency used for designing the organisational structure of a metalworking/machine building enterprise
- How to work more effectively with the financial model of a metalworking enterprise instead of jumping around multi-page and uninformative budgets
- Why revenue growth does not mean profit growth at all, and sometimes even leads to increased losses
- How to solve the eternal problem of lack of operating capital, especially in conditions of expensive borrowed funds
- What managerial decisions can be applied by the head of a metalworking/machinery enterprise in extreme conditions

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

## 23 October (Wednesday)

11:00–17:00

Panel on Development of Industrial Design in New Conditions: Trends and Prospects

*Pavilion No.1, the Progress Area*

11:00—12:45 Block 1. The contribution of industrial design to the development of new technologies

13:00—14:45 Block 2. Why do we need an industrial designer in the age of AI?

15:00—17:00 Block 3. The current situation in design education and design activity

Organised by the Siberian Design Centre, EXPOCENTRE AO

\*Subject to alteration





25th Anniversary  
International  
Exhibition

25

EXPOCENTRE  
Fairgrounds,  
Moscow, Russia



MINISTRY OF INDUSTRY  
AND TRADE OF RUSSIA



CCI of RF



Equipment, Instruments and  
Tools for the Metalworking  
Industry

**METALLOBRABOTKA**

**26-29 | 05 | 2025**



[metobr-expo.ru/en](http://metobr-expo.ru/en)



EXPOCENTRE

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА  
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ  
ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ  
МАТЕРИАЛОВ»

# ТЕХНОФОРУМ TECHNOFORUM

ДО ВСТРЕЧИ  
НА СЛЕДУЮЩЕЙ  
ВЫСТАВКЕ!

По всем вопросам,  
связанным с участием в выставке,  
просим обращаться к организатору:  
АО «ЭКСПОЦЕНТР» • Россия, 123100,  
Москва, Краснопресненская наб., 14  
Тел.: +7 (499) 795-3733 • Факс: +7 (495) 609-4168  
E-mail: centr@expocentr.ru

Издатель: АО «ЭКСПОЦЕНТР»  
Россия, 123100, Москва,  
Краснопресненская наб., 14  
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00  
<http://www.expocentr.ru>

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

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

Отпечатано: типография ООО «ЭКСПОКОНСТА»  
Тел.: +7 (499) 259-2698

Единый справочно-информационный центр  
Тел.: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

Размещение рекламы  
в официальных каталогах и путеводителях  
выставок АО «Экспоцентр»  
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00

INTERNATIONAL EXHIBITION FOR  
EQUIPMENT AND TECHNOLOGY  
FOR MATERIALS PROCESSING

SEE YOU  
NEXT YEAR!

For information about  
participation in the Exhibition,  
please contact the Organizer:  
EXPOCENTRE AO • 14, Krasnopresnenskaya nab.,  
123100 Moscow, Russia  
Phone: +7 (499) 795-3733 • Fax: +7 (495) 609-4168  
E-mail: centr@expocentr.ru

Publisher: EXPOCENTRE AO  
14, Krasnopresnenskaya nab.,  
123100 Moscow, Russia  
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00  
<http://www.expocentr.ru>

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).

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.

Printed in EXPOCONSTA JSC  
Phone: +7 (499) 259-2698

Call centre  
Phone: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

Your advertisements in  
Official Catalogues and Guides  
of Expocentre's Exhibitions  
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00

11-13.11.2025

# ТЕХНОФОРУМ TECHNOFORUM



[www.technoforum-expo.ru](http://www.technoforum-expo.ru)

«Оборудование  
и технологии  
обработки  
конструкционных  
материалов»

Equipment  
and Technology  
for Structural Materials  
Processing

Реклама / Advertising



12+

ЭКСПОЦЕНТР  EXPOCENTRE

**MADE  
IN KOREA**



+7 964 773-18-08  
sales@maihong.ru

# ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ СТЕНД №81С40

21-24 октября

павильон 8, зал 1

Пятиосевой фрезерный  
обрабатывающий центр  
DVF5000

максимальная частота  
вращения шпинделя  
12000 об/мин.

Размер стола 500x450 мм



Также на стенде представлены:

Фрезерный обрабатывающий  
центр DNM5705

Токарный обрабатывающий  
центр LYNX235MII