

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас на 23-ю международную специализированную выставку "Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности", которая состоится в Москве с 22 по 26 мая 2023 года.

"Металлообработка" — традиционное отраслевое событие, в течение 40 лет регулярно собирает лучших специалистов и крупнейшие компании России, стран СНГ, Ближнего и Дальнего Востока. Выставка проходит при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

**На нашем стенде, расположенном в павильоне №8, (зал № 3, стенд № 83B26), будут представлено следующее оборудование:**

1) Оптические измерительные системы производства компании ScanTech

- Ручной 3D-сканер KSCAN Magic;
- Система трекер и сканер для 3D-сканирования без маркеров TrackScan P550;
- 3D-сканер SIMSCAN 30;
- 3D-сканер SIMSCAN 42;
- Сканер, который сканирует в цвете iReal 2E;
- TrackProbe.

2) 3D-принтер для печати песчаных форм

- FHZL 450.

3) 3D-принтер печатающий из пластиковых гранул

- Принтер Piocreat G12 печатающий из пластиковых гранул.

Вы сможете подробно познакомиться с каждым направлением, пообщаться со специалистами, принять участие в демонстрациях.

Также приглашает вас на важное деловое событие выставки – конференцию "INDUSTRY3D" на нашем стенде (i3D - ООО "НПО "ЗД-Интеграция"). Даты проведения: 23-24 мая. Для вашего удобства программа обоих дней одинакова. Это позволит вам выбрать наиболее удобное время посещения интересующих вас выступлений.



+7 (495) 108 60 68

3d@i3d.ru

i3d.ru

AM.TECH

PIOCREAT

FHZL

TPM3D

SCANTECH

F2innovations

SCANFORM

UnionTech  
Create your imagination

LAM

RANGEvision

esUN

gom  
a ZEISS company

THOR<sup>3D</sup>

## Основные вопросы деловой программы конференции:

- "Совместное российско-китайское предприятие по производству песчаных 3D-принтеров FHZL RUS".
- "Обзор рынка аддитивного производства по материалам маркетингового исследования Wohlers Report 2023".
- "Цифровая литейка – новые стандарты литейной отрасли".
- "3D-печать металлом по технологии MBJ от AM.TECH. Серийное производство"
- "Современные средства цифровой метрологии - 3D-сканирование. Применение в обратном проектировании и контроле измерений".
- "Применение полимерной печати гранулами для печати деталей и оснастки. Преимущества данного метода.
- "3D-печать металлом по технологии EBM от AM.TECH. Примеры применений".
- "Обзор современных систем атомизации порошков для металлической 3D-печати. Примеры доступных для российского рынка атомайзеров"
- "3D-печать металлом по технологии SLM от компании AM.TECH. Модельный ряд. Примеры изготовления деталей"
- "3D-печать керамикой от компании AM.TECH. Модельный ряд. Примеры изготовления деталей"
- "Универсальный центр производства как точка кристаллизации задач промышленности"

Подробнее с программой конференции можно ознакомиться на сайте [www.industry3d.ru](http://www.industry3d.ru) в разделе "Мероприятия".

Выставка состоится с 22 по 26 мая 2023 года по адресу: Москва, Москва, Краснопресненская наб., 14, ЦВК "Экспоцентр".

Электронный пригласительный билет Вы можете получить по предварительной регистрации на сайте выставки: [www.metobr-expo.ru](http://www.metobr-expo.ru)

До встречи на нашем стенде!



+7 (495) 108 60 68

3d@i3d.ru

i3d.ru

AM.TECH

PIOCREAT

FHZL

TPM3D

SCANTECH

F2innovations

SCANFORM

UnionTech  
Create your imagination

3DLAM

RANGEvision

esUN

gom  
a ZEISS company

THOR<sup>3D</sup>