

Семинар «Как роботизировать производство?» ТЕХНОФОРУМ, 22 октября, конференц-зал 1, башня В

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

11:30 – 12:00 Регистрация, кофе-брейк

Рынок робототехники и меры поддержки

12:00 -12:20 **Российский рынок робототехники**
Алиса Конюховская, исполнительный директор НАУРР

12:20 – 12:40 **Финансирование внедрения цифровых и технологических решений на промышленных предприятиях**
Евгения Шилиева, руководитель проектов, к.э.н., куратор программы «Цифровизация промышленности», Фонд Развития Промышленности

12:40 - 13:00 **Программа финансовой поддержки московских предприятий Московского Фонда**
Андрей Мясников, начальник отдела по работе с клиентами, Московский Фонд поддержки промышленности и предпринимательства

13:00-13:15 Кофе-брейк

Роботизация. Как начать?

13:15 - 13:30 **С чего начинается роботизация? Решения FANUC**
Дмитрий Кайнов, руководитель продаж FANUC

13:30 - 13:45 **5 мифов о промышленных роботах**
Роман Тимофеев, заместитель директора, Kawasaki Robotics

13:45 - 14:00 **Роботизация производства: от простого к сложному**
Вадим Ипполитов, руководитель направления, KUKA

14:00 – 14:15 **Выбор передела для роботизации на примерах решений Yaskawa**
Михаил Прокопьев, директор по продажам Yaskawa

14:15 – 14:30 Кофе-брейк

Реальные кейсы внедрения роботов

14:30 – 14:45 **Четвёртая промышленная революция. Коботы - идеальное решение для автоматизации**
Артем Лукин, генеральный директор Техноред

14:45 – 15:00 **Успешные примеры применения роботизированной сварки на мелкосерийном производстве**
Анастасия Наджиева, руководитель проектных продаж, ABAGY

15:00 – 15:15 **Реальные кейсы применения коллаборативных роботов HANWHA**
Станислав Максименко, специалист по промышленному 3D оборудованию, Top 3D Group

15:15 – 15:30 **Трансформация промышленных предприятий на базе технологий Индустрии 4.0. Решения Альфа-Интех.**
Денис Щепелин, коммерческий директор УРГЦ Альфа-Интех

15:30 -15:45 **Роботизация производства узлов врезки**
Максим Мигранов, сервис-менеджер, Технологический центр Тена.