

III INDUSTRIAL ROBOTICS WORKSHOP

24 апреля
Москва, Россия



Третий [Industrial Robotics Workshop](#) – главное событие промышленной робототехники России. Особенность воркшопа – прикладной характер мероприятия: не очередные дебаты, а совместная разработка конкретных рекомендаций, как эффективно и выгодно роботизировать производство.

Цель мероприятия:

Предоставить промышленным предприятиям все необходимые инструменты для максимально простой и эффективной роботизации собственных производственных мощностей

Задачи мероприятия:

- Поделиться практическим опытом внедрения и использования роботов на реальных производственных предприятиях;
- Построить эффективные коммуникации между участниками рынка: поставщиками и пользователями робототехнических решений, представителями инженерного и научного сообщества, органов власти и институтов развития;
- Продемонстрировать существующие технологические возможности роботизации производственных предприятий.

Организатор воркшопа:

- Национальная Ассоциация участников рынка робототехники.

Партнеры воркшопа:

- Министерство промышленности и торговли РФ;
- Международная Федерация Робототехники (IFR);
- Агентство по Технологическому Развитию;
- Фонд Развития Промышленности;
- Международная промышленная выставка ИННОПРОМ.

В 2018 году **Industrial Robotics Workshop** прошел дважды. Аудитория воркшопа за год увеличилась с 200 до 400 человек, доля представителей промышленных предприятий - с 50% до 65%.

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

9:30-10:00	Регистрация участников, кофе-брейк
10:00 – 12:00	<p>Практика роботизации: опыт внедрения и использования роботов на реальных производственных предприятиях</p> <ul style="list-style-type: none"> • Почему предприятия решают внедрять роботов? • Как роботизация влияет на эффективность производственного процесса? • Типичные ошибки и подводные камни: как их избежать? • Как найти подрядчика? <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Андреас Бауэр, председатель Комитета поставщиков роботов International Federation of Robotics, вице-президент Strategy & Operations Corporate Marketing KUKA • Владислав Дробот, менеджер по развитию киберфизических систем Prof IT Group • Равиль Хисамутдинов, заместитель директора по развитию по роботизации производства ПАО «Камаз» • Антон Егоров, начальник отдела цифровой инфраструктуры Центра цифровых инноваций ПАО «Газпром нефть» • Валерий Тураев, начальник инженерно-технологического центра ПАО «Казанский вертолетный завод» • Сергей Сивенков, главный специалист по бережливому производству ООО «Промет» • Сергей Калинин, генеральный директор ООО «Альтитуда» <p>Модератор: Антон Атрашкин, директор деловой программы ИННОПРОМ</p>
12:00 - 12:30	Кофе-брейк
12:30 - 13:45	<p>Как решить проблему кадрового голода?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Какие кадровые перемены ждут предприятия, которые решили роботизировать производство? • Как создать свой отдел роботизации производства, и

	<p>необходим ли он? Как вырастить своего специалиста?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кто сейчас готовит специалистов в области промышленной робототехники, и какие существуют программы переквалификации для инженерного состава предприятий? <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сяоган Сун, исполнительный директор и генеральный секретарь China Robot Industry Alliance • Марина Боровская, заместитель министра науки и высшего образования России (<i>tbd</i>) • Александр Яшкин, заместитель генерального директора FANUC Russia • Александр Новоселов, руководитель отдела робототехники АВВ • Игорь Рыженков, директор ООО «Робовизард» • Сергей Калинин, генеральный директор ООО «Альтитуда» <p>Модератор: Алиса Конюховская, исполнительный директор Национальной Ассоциации участников рынка робототехники</p>
13:45 - 14:30	Кофе-брейк
14:30– 16:00	<p>Роботизация производственной логистики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Какие логистические операции производственного процесса можно эффективно роботизировать? • Какое оборудование используют для роботизации производственной логистики? • Какие преимущества и ограничения использования роботов существуют при выполнении логистических задач на предприятии? <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фернандо Вакуризо, руководитель отдела маркетинга робототехнических продуктов Omron Europe • Дмитрий Капишников, генеральный директор KUKA Russia • Сергей Мальцев, генеральный директор RoboCV • Эльчин Мирзаев, генеральный директор ООО «Мегастор»

	<ul style="list-style-type: none">• Максим Стрижевский, генеральный директор ООО «ИНТЭК»• Александр Белоусов, директор по развитию бизнеса ООО «Юкам Групп»
16:00 – 16:15	Перерыв
16:15 – 17:00	Мировой и российский рынок робототехники в 2018 <ul style="list-style-type: none">• Андреас Бауэр, председатель Комитета поставщиков роботов International Federation of Robotics, вице-президент Strategy & Operations Corporate Marketing KUKA• Алиса Конюховская, исполнительный директор Национальной Ассоциации участников рынка робототехники
17:00 – 17:15	Перерыв
17:15 – 18:45	Собрание Национальной Ассоциации участников рынка робототехники

На площадке воркшопа будет действовать **выставочная экспозиция** компаний-интеграторов и разработчиков технологий в области робототехники.

Контакты организаторов:

По организационным вопросам:

Елена Коробова, korobova@formika.ru, +7 (495) 108-46-43

По вопросам участия в деловой программе:

Алиса Конюховская, ak@robotunion.ru, +7 (916) 884-77-93

По вопросам участия в выставочной экспозиции:

Дмитрий Савин, savin@formika.ru, +7 (963) 970-89-34

По вопросам работы со СМИ:

Артем Стороженко, storozhenko@formika.ru, +7 (985) 472-40-22

Место проведения:

Демо-центр Abagy Robotic Systems

111250, Москва, ул. Красноказарменная 12, стр. 9, 1 этаж

Сайт: inrobworkshop.com