**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**«Роботизация предприятий. Металлообработка, логистика,**

**пищевое производство»**

**25 февраля 2022 года в 14-00 часов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тема выступления** | **Спикеры** |
| Вступительное слово  | **Ольга Мудрова** Национальная ассоциация участников рынка робототехники (НАУРР) |
| С чего начать роботизацию производства? * Почему предприятия решают внедрять роботов?
* Как роботизация влияет на эффективность производственного процесса?
* Сроки окупаемости робототехнических решений?
* Что учитывать при расчете эффективности от внедрения РТК?
* Типичные ошибки и подводные камни: как их избежать?
* Как найти подрядчика?
* Где обучать сотрудников?
 | Представитель ООО Уральский робототехнологический центр «Альфа-Интех» |
| Роботы-помощники на пищевом производстве. * Серийные решения для роботизации пищевой промышленности.
* Возможности применения и кейсы
 | **Михаил Прокопьев** компания Яскава**Денис Потепалин** ООО «РЭДИ РОБОТ» |
| Роботизации сварки и обработки материалов. * Тенденции, цели, оборудование, этапы
* Ремонт крупногабаритных металлических изделий с применением метода наплавки и аддитивных технологий.
* Серийные решения для роботизации сварки . Возможности применения и кейсы
 | **Эльдар Шафигин**ООО НПП «Сварка 74»,;**Константин Смирнов**компания Robotec(ООО «РБТ»);**Михаил Зотов**компания ДС-Роботикс**К.Дарбинян** Абаджи роботикс системс |
| Как оценить возможности робота в производственном процессе, не приобретая его?* Применение цифровых двойников и офлайн программирование РТК.
* Цифровые прототипы роботизированных ячеек. Опыт внедрения
 | представитель компании TECHNORED |
| Поддержка региона в роботизации производства* Какие меры поддержки существуют для роботизации производства?
* Откуда взять деньги на модернизацию?
 | **Леонид Исенко**Фонд развития предпринимательства Челябинской области – Центр «Мой бизнес»;представитель Фонда развития промышленности Челябинской области |