

Роботы в пищевой промышленности

08 октября 2020

Время	Спикер, название доклада
13:00-13:05	Вступительное слово, представление экспертов
13:05-13:20	Применение промышленных роботов и компонентов Yaskawa в упаковке и паллетировании продукции пищевой промышленности Михаил Прокопьев, директор по продажам, ЯСКАВА Еуропа Холдинг АБ
13:20-13:35	Гибкие решения FANUC для задач паллетирования и укладки Андрей Данилов, руководитель отдела развития бизнеса робототехники, FANUC
13:35-13:50	Опыт внедрения промышленных роботов Kawasaki на предприятиях пищевой промышленности Роман Тимофеев, заместитель директора, Robowizard/Kawasaki Константин Говоров, генеральный директор, К-солжунс
13:50-14:05	Роботизация как конкурентное преимущество Андрей Куприенко, инженер целевых отраслей, OMRON
14:05-14:20	Промышленные роботы KUKA для предприятий пищевой промышленности Евгений Лобанов, руководитель направления, KUKA Россия
14:20-14:40	Перерыв
14:40-14:55	Роботизация в пищевой промышленности Станислав Максименко, специалист по промышленному 3D-оборудованию, ТОП 3Д Групп
14:55-15:10	Укладка продукции в гофрокороб Алексей Гришин, директор, Русская Броня
15:10-15:25	Паллетирование на пищевом производстве Максим Камоликов, генеральный директор, АМ Инжиниринг
15:25-15:40	Автоматизация внутренней логистики. Логистические роботы Василий Кодзасов, технический директор, Роботехника

15:40-16:00

Ответы на вопросы, заключительное слово