



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ РОССИЙСКОЙ НЕДЕЛИ РОБОТИЗАЦИИ*

19 - 21 НОЯБРЯ 2025

г. Санкт-Петербург

Тема Форума: **Роботизация как национальный приоритет
отечественного технологического развития**

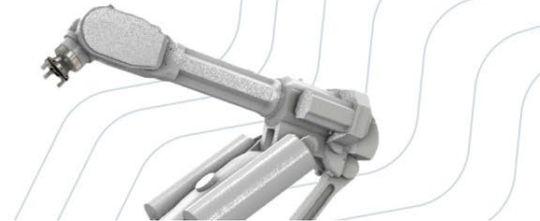
19 НОЯБРЯ 2025 г., СРЕДА, день 1-й

КЦ ПЕТРОКОНГРЕСС, ул. Лодейнопольская д.5А

09:00 – 16:00	Регистрация посетителей <i>Фойе, 1 этаж, Стойка регистрации</i>
09:00 – 10:00	Приветственный кофе-брейк <i>Зал «Охта», 1 этаж – для Делегатов Форума, Спикеров и Участников выставки, Авторская кофейня Velosoffee в зоне выставки – для Посетителей (оплачивается отдельно)</i>
Часть I	
10:00 – 10:45	Осмотр выставочной экспозиции. Презентации на стендах. Модератор: Калимуллина Ольга Валерьевна, к.э.н., заведующий кафедрой экономики данных СПбГУТ <i>Фойе, 1 этаж</i>
10:45 – 10:55	Перерыв
10:55 – 11:15	Торжественное Открытие Российской недели роботизации, Международного форума роботизации 2025 и Соревнований Robotics skills <i>Зал «Санкт-Петербург А», 1 этаж</i> Модератор: Калимуллина Ольга Валерьевна, к.э.н., заведующий кафедрой экономики данных СПбГУТ 10:55 – 10:58 – Слова Модератора 10:58 – 11:03 – Котов Анатолий Иванович , специальный представитель Губернатора Санкт-Петербурга по вопросам экономического развития 11:03 – 11:12 – Церемония Открытия Чемпионата Robotics Skills. Ветчакова Анастасия Сергеевна , Руководитель направления по развитию Компетенции профессионального мастерства «Цифровое производство» ИИТБ 11:12 – 11:15 – Кораблев Алексей Владимирович , Президент Концерна R-Про, Председатель правления Кластера «Креономика»
11:00 – 18:00	Выставка робототехники Выполнение конкурсных заданий участниками Robotics Skills <i>Фойе, 1 этаж</i>
11:15 – 12:30	Пленарное заседание «Будущее роботизации: сценарии развития до 2030 года» <i>Зал «Санкт-Петербург А», 1 этаж</i> Модератор: Калимуллина Ольга Валерьевна, к.э.н., заведующий кафедрой экономики данных СПбГУТ
	<ul style="list-style-type: none">- Смоленцев Петр Александрович, Генеральный директор KUKA Промышленная робототехника- Фасхутдинов Айрат Ибрагимович, Директор департамента проектирования новых производств и моделирования технологий – Главный конструктор Технологического центра ПАО «КАМАЗ»- Рабин Алексей Владимирович, Проректор СПбГУТ по научной работе, д.т.н., доцент- Кораблев Алексей Владимирович, Президент Концерна R-Про, Председатель правления Кластера «Креономика»



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ



12:30 – 12:40	Торжественное подписание Соглашения о сотрудничестве между Кластером «Креономика» и «Ассамблеей ресурсо- и энергосбережения» (АРЭС). Со стороны Кластера – Кораблев А.В., председатель правления, со стороны АРЭС – Зеленъков С.М., президент ассоциации. <i>Фойе, 1 этаж стенд Кластера Креономика</i>
------------------	---

12:30 – 13:10	Обед <i>Зал «Охта», 1 этаж – для Делегатов Форума, Спикеров и Участников выставки, Авторская кофейня Velocoffee в зоне выставки – для Посетителей (оплачивается отдельно)</i>
------------------	---

19 НОЯБРЯ 2025 г., Часть II

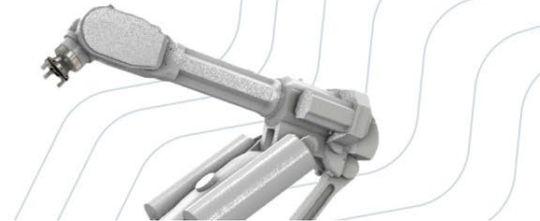
Конгрессно – дискуссионная часть

КЦ ПЕТРОКОНГРЕСС, Зал «Санкт-Петербург АВ», 1 этаж

	Зал «Санкт-Петербург А», 1 этаж	Зал «Санкт-Петербург В», 1 этаж
13:10 – 15:10	Машиностроение будущего: роботизация как ключевой фактор конкурентоспособности (I) Модератор: Юлдашева Оксана Урняковна, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой маркетинга СПбГЭУ	Государственная политика в робототехнике, меры поддержки и стратегии развития. Международное партнерство: обмен опытом и совместные проекты в сфере робототехники Модератор: Денисова Екатерина Олеговна, Менеджер по развитию Кластера «Креономика»
13:10 – 13:30	Кораблев Максим Алексеевич, Директор по развитию бизнеса Концерна R-Про «Робототехнические и цифровые решения Концерна R-Про для машиностроительных производств» Тезисы: - Стандартные робототехнические решения для автоматизации процессов - Использование инжинирингового ПО в проектах роботизации - Преимущества офлайн-программирования роботов – увеличение времени полезного использования оборудования - Разбор отраслевых кейсов	Остроухова Полина Евгеньевна, Менеджер по маркетингу Кластера «Креономика» «Меры поддержки и международное сотрудничество в сфере роботизации производств: как Кластер «Креономика» стимулирует развитие бизнеса» Тезисы: Роль Кластера «Креономика» в поддержке и развитии компаний в сфере роботизации промышленности. Меры поддержки Кластера для производителей и интеграторов робототехники. Международное сотрудничество и содействие компаниям в выходе на международный рынок Сотрудничество Кластера с университетами для подготовки кадров в области роботизации и автоматизации производств для преодоления кадрового голода.
13:30 – 13:50	Фасхутдинов Айрат Ибрагимович, Директор департамента проектирования новых производств и моделирования технологий – Главный конструктор Технологического центра ПАО «КАМАЗ» «Роботизация производства ПАО «КАМАЗ» Тезисы: Программа роботизации ПАО "КАМАЗ". Способы реализации программы роботизации. Развитие внутреннего интегратора ПАО "КАМАЗ"	Ветчакова Анастасия Сергеевна, Руководитель направления по развитию Компетенции профессионального мастерства «Цифровое производство» ИИТБ «Международные соревнования по робототехнике digital-индустрии» Тезисы: 1) Компетенции профессионального мастерства - освоение навыков управления РТК посредством цифровых технологий 2) Международные соревнования по компетенциям проф. мастерства - инструмент вовлечения молодежи - популяризация современных цифровых технологий - подготовка кадров 3) Форматы проведения и этапы - очно/онлайн - региональные соревнования - Кубок Мира 4) Развитие международного сотрудничества посредством регионального представительства компетенций
13:50 – 14:10	Евстигнеев Алексей Николаевич, Руководитель проектов по роботизации, начальник бюро. Служба Главного Технолога, Дирекция по Технологии Автомобиля АО «АВТОВАЗ»	Булынин Алексей Леонидович, Заместитель директора по развитию станкостроения и робототехники НКО «Фонд развития промышленности Санкт-Петербурга»



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ



	«Безопасная роботизация - архитектура, устройства, стандартизация» Тезисы: Роботизация без безопасности — это риск, умноженный на скорость. Безопасность в ячейке — не опция, а архитектура. Устройства безопасности — невидимые стражи производственного ритма	«О мерах поддержки в области развития робототехники» Тезисы: О существующих мерах поддержки ФРП СПб, ФРП, Минпромторга РФ и КППИТ СПб в области робототехники и иных мерах поддержки для промышленных предприятий и производителей роботов.
14:10 – 14:30 Онлайн	Решетников Михаил Владимирович, Заместитель генерального директора АНО "Центр промышленной роботизации" «Роботизация промышленных предприятий. Опыт Челябинской области» Тезисы: АНО «Центр промышленной роботизации» продвигает комплексную роботизацию предприятий, опираясь на национальные цели РФ до 2030/2036 годов, включая вхождение в топ-25 по плотности роботизации и использование льготных инструментов ФРП до 100 млн ₽ под 2% для отечественных роботов. Ключевые драйверы внедрения РТК: снижение издержек, рост производительности и качества, снижение травматизма, стабилизация процессов и дефицит рабочей силы. Центр выстраивает стратегию от пилотной методологии к «тёмным» производствам, сопровождая весь цикл — от выбора точки и интегратора до ТЗ, аудита и финмодели.	Сенов Андрей Алексеевич, Партнер ГК «Альт-Инвест» «Актуальные меры поддержки проектов промышленной автоматизации» Тезисы: - Какие меры поддержки промышленности на сегодня работают: финансовая и нефинансовая поддержка - Какие из этих инструментов поддержки доступны для проектов промышленной автоматизации? - Что меняется, что ждать в следующем году?
14:30 – 14:50	Смоленцев Петр Александрович, Генеральный директор KUKA Промышленная робототехника «Машиностроение будущего — это синтез человека, робота и искусственного интеллекта» Тезисы: Роботы KUKA становятся не просто инструментами, а партнёрами инженеров, помогая перейти от механизации к интеллектуальной автоматизации. Как переход к «Physical AI» меняет промышленность и почему именно роботизация становится ядром конкурентоспособности предприятий.	Генкин Владимир Евгеньевич, исполнительный директор ООО «Политех-Консалт» «Кросс-культурный менеджмент при трансфере технологий — как обязательный элемент комплексного многопрофильного консалтинга» Тезисы: Комплексное изучение готовности предприятия к изменениям, анализ действующих технологий и текущих бизнес-процессов на производстве и т.п. не всегда ведёт к успешному внедрению инноваций, если речь идёт о работе в другом государстве. Стереотипы, незнание менталитета и особенностей коммуникации в стране, с которой планируется сотрудничество, может привести потенциально успешный проект к неудаче.
14:50 – 15:10	Акулина Анна Олеговна, Бренд менеджер направления «Системы безопасности – ESPE АО НПК ТЕКО», «Безопасность без компромиссов. От прессов до роботизированных ячеек.» Тезисы: - Построение надежного контура безопасности на машиностроительных предприятиях с использованием систем ESPE», - Нормативно-правовая база, - Примеры применения в машиностроительной отрасли	
15:10 – 15:30	Кофе-брейк. <i>Зал «Охта», 1 этаж – для Делегатов Форума, Спикеров и Участников выставки, Авторская кофейня Velocoffee в зоне выставки – для Посетителей (оплачивается отдельно)</i>	
15:10	Торжественное подписание Соглашения о сотрудничестве между ООО «Тесвел» и Кластером «Креономика». Со стороны ООО «Тесвел» - Директор по развитию Городушкина Алена, со стороны Кластера – Кораблев А.В., председатель правления.	
15:15	Торжественное подписание Соглашения о сотрудничестве между PICASO 3D и Кластером «Креономика». Со стороны PICASO 3D - Ярцев Вячеслав Николаевич, Руководитель отдела по работе с промышленностью, со стороны Кластера – Кораблев А.В., председатель правления. <i>Фойе, 1 этаж, стенд Кластера</i>	



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ



19 НОЯБРЯ 2025 г., Часть III

	Зал «Санкт-Петербург А», 1 этаж	Зал «Санкт-Петербург В», 1 этаж
15:30 – 16:50	<p>Машиностроение будущего: роботизация как ключевой фактор конкурентоспособности (II)</p> <p>Модератор: Юлдашева Оксана Урняковна, д.э.н., заведующий кафедрой маркетинга СПбГЭУ</p>	<p>15:30 – 16:50</p> <p>Наука и образование для робототехники: подготовка кадров и инновационные исследования (I)</p> <p>Модератор: Калимуллина Ольга Валерьевна, к.э.н., заведующий кафедрой экономики данных СПбГУТ</p>
15:30 – 15:50	<p>Прокопьев Михаил Вячеславович Директор направления роботизации и автоматизации ООО «СофПол», Член Правления и Эксперт Национальной ассоциации участников рынка робототехники (НАУРР) «Выбор производителя сварочного робота из азиатского региона для малых, средних и крупных проектов» Тезисы: - Параметры «идеального» китайского робота, есть ли он? - Широкий ассортимент китайских производителей роботов сильно затрудняет выбор, как выбрать оптимальное решение для задачи - Оценки рисков в каком решении выбрать нового китайского производителя, а где довериться оборудованию от мировых производителей</p>	<p>Бардин Георгий Евгеньевич, Ведущий менеджер по развитию бизнеса, Концерн R-Про «Образовательные робототехнические и цифровые решения Концерна R-Про» Тезисы: - Развитие робототехники и цифровых решений в современном образовании - Новые технологические тренды в образовательных технологиях - Практические кейсы внедрения и успешные примеры использования образовательных решений Концерна R-Про в образовательных учреждениях - Прогнозы и тенденции развития данного направления на ближайшие годы</p>
15:50 – 16:10	<p>Шмаков Данил Артёмович, генеральный директор ООО «РобоКомпонент» «Отечественные компоненты и технологии для роботизации машиностроительных производств» Тезисы: - актуальные и перспективные применения промышленной робототехники в машиностроении. - существующая компонентная база для создания робототехнических комплексов и гибких производственных систем</p>	<p>Кораблев Максим Алексеевич, Директор по развитию бизнеса Концерна R-Про «Инновационные тренинги ИИТБ по робототехнике» Тезисы: - Новые тренинги ИИТБ - коллаборативные роботы, техническое зрение, захватные системы - Обновление тренингов по промышленной робототехнике - Дополнительные возможности по повышению квалификации - Льготные условия для корпоративных участников</p>
16:10 – 16:30	<p>Лисицын Артем Андреевич, Руководитель группы оптических измерительных систем МС Метролоджи «Внедрение бесконтактных роботизированных решений для контроля геометрии как источник повышения конкурентоспособности в серийных производствах. Применение в автомобилестроении и других отраслях» Тезисы: - Описание имеющихся традиционных методов контроля геометрии. - Описание технологии структурированного света. - Применение роботизированных ячеек бесконтактного сканирования. - Примеры применения. - Симуляция и расчет прироста производительности.</p>	<p>Ветчакова Анастасия Сергеевна, Руководитель направления по развитию Компетенции профессионального мастерства «Цифровое производство» ИИТБ «Соревнования профессионального мастерства по робототехнике Кластера Креономика и ИИТБ» Тезисы: 1) Острый дефицит инженерных кадров 2) Самые востребованные компетенции в индустрии 3) Инструменты подготовки кадров и освоения навыков 4) Международные соревнования по компетенциям проф. мастерства - конкурсные задания - составы команд 5) Календарь соревнований и форматы проведения - очно/онлайн - региональные соревнования - Кубок Мира 6) Возможности для университетов и колледжей</p>



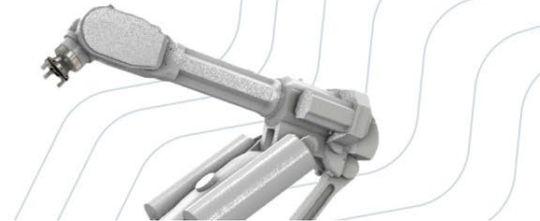
РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ



16:30 – 16:50	Лавров Юрий Георгиевич , Директор департамента научно-технического развития ООО "НПТК "СУПРОТЕК", к.т.н. «Ресурсосберегающие технологии «СУПРОТЕК», как инжиниринговые решения для современного рынка» Тезисы: Технология СУПРОТЕК это технология безразборного восстановления и оптимизации характеристик узлов трения механизмов и агрегатов на транспорте и в промышленности с целью увеличения их эффективности и ресурса.	Городушкина Елена Юрьевна , Коммерческий директор ООО «ВЭП Робототехника» «От студента до роботиста, лучшие практики взаимодействия с учебными учреждениями» Тезисы: - Основные тренды в машиностроении РФ - Развитие компетенции робототехники - Разработка и внедрение программ вовлечения студентов в рабочие процессы - Система наставничества - Учебный центр роботизации - Универсальные робототехнические решения для обучения
16:50 – 17:00	Перерыв. Лотерея с ценными призами. <i>Фойе, 1 этаж</i>	
19 НОЯБРЯ 2025 г., Часть IV		
17:00 – 18:30	Цифровые двойники и интеллектуальное управление роботизированными производствами Модератор: Денисова Екатерина Олеговна , Менеджер по развитию Кластера «Креономика»	Наука и образование для робототехники: подготовка кадров и инновационные исследования (II) Модератор: Калимуллина Ольга Валерьевна , к.э.н., заведующий кафедрой экономики данных СПбГУТ
17:00 – 17:20	Литун Виктория Валерьевна , Исполнительный директор Концерна «R-Про» «Новинки программного обеспечения Рациональное производство» Тезисы: - 8 сфер применения цифровых двойников производства - 3 главных направления развития ПО R-Про: - Офлайн программирование роботов - Эргономика - Цифровое бережливое производство	Дегтярь Марина Анатольевна , руководитель Центра образовательного партнерства АНО ВО «Университет Иннополис» «Подготовка кадров — ключевой вектор развития промышленной робототехники» Тезисы: Российская промышленность испытывает острый дефицит квалифицированных инженеров и рабочих кадров в сфере промышленной робототехники. В рамках фед проекта «Развитие промышленной робототехники и автоматизации производства» Университет Иннополис создал головной Центр развития промышленной робототехники и сеть центров-спутников по стране. Одно из ключевых направлений центров — подготовка специалистов, формирование гибких образовательных треков, стажировок и программ, ориентированных на реальные запросы индустрии.
17:20 – 17:40	Евстигнеев Алексей Николаевич , Руководитель проектов по роботизации, начальник бюро. Технический лидер по технологии роликовой завальцовки. Служба Главного Технолога Дирекция по Технологии Автомобиля АО «АВТОВАЗ» «Цифровые двойники – применение R-Про»	Швец Яна Олеговна , Директор Инженерной школы ГУАП «Модели взаимодействия с партнерами или практико-ориентированная подготовка в области средств производства и автоматизации»
17:40 – 18:00	Холопов Владимир Анатольевич , директор учебно-научного центра «Умные производственные системы» РТУ МИРЭА «Проведение научных исследований и подготовка инженерных кадров в области цифровых двойников производственных систем» Тезисы: - Научно-исследовательская работа в рамках реализации Стратегического технологического проекта университета в дорожной карте по реализации программы развития университета в рамках программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030".	Колмогорова Светлана Сергеевна , к.т.н., зав. каф. «Робототехнических систем и интеллектуальных технологий» ФГБОУ ВО СПбГЛТУ имени С. М. Кирова «Трансформация инженерно-технической подготовки для применения в роботизации лесной промышленности» Тезисы: - Формирование комплексного подхода внедрения робототехнических систем в областях, обладающие экологической чувствительностью и уникальным географическим распределением.



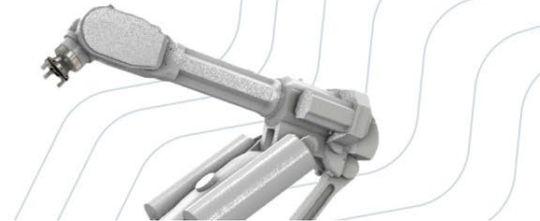
РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ



	<ul style="list-style-type: none">- Новая концепция применения цифровых двойников производственных систем на всех стадиях жизненного цикла предприятия.- Подготовка инженерных кадров в рамках Передовой инженерной школы СВЧ-электроники РТУ МИРЭА по магистерской образовательной программе «Цифровые двойники»- Применение программной платформы «Рациональное производство» в научных исследованиях и подготовки инженерных кадров.	<ul style="list-style-type: none">- Модернизация образовательных компонентов с интеграцией виртуальных и физических симуляторов, адаптированных к специфике отрасли.- Построение взаимодействий вузов и производственных компаний для совместных разработок и внедрения робототехнических комплексов в соответствии с актуальными запросами отрасли.
18:00 – 18:20		<p>Еманов Алексей Леонидович, Руководитель направления развития, ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» «Обеспечение подготовки кадров в области робототехники средствами современных библиотечных ресурсов»</p> <p>Тезисы: - В условиях цифровой трансформации образования ключевую роль в подготовке инженеров-робототехников играет оперативный доступ к актуальным информационным ресурсам. В докладе представлены возможности ресурсов ИНФРА-М по комплектованию библиотек печатными и электронными изданиями, позволяющих обеспечить студентов и исследователей необходимой литературой в нужное время и в удобном формате. Обсуждаются вопросы интеграции ресурсов для успешной реализации образовательных программ, наличия технологичных сервисов для поиска и обработки найденного материала и инструментов аналитики востребованности ресурсов.</p>



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ



20 НОЯБРЯ 2025 г., ЧЕТВЕРГ, день 2-й

КЦ ПЕТРОКОНГРЕСС, 1 этаж

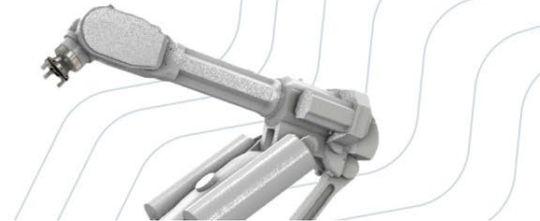
09:00 – 16:00	Регистрация посетителей <i>Фойе, 1 этаж, Стойка регистрации</i>
09:00 – 10:00	Приветственный кофе-брейк <i>Зал «Охта», 1 этаж – для Делегатов Форума, Спикеров и Участников выставки, Авторская кофейня Velocoffee в зоне выставки – для Посетителей (оплачивается отдельно)</i>
10:00 – 18:00	Выставка робототехники <i>Фойе, 1 этаж,</i>
10:00 – 18:00	Выполнение конкурсных заданий участниками Robotics Skills <i>Фойе, 1 этаж</i>

Часть V

	Зал «Санкт-Петербург А», 1 этаж	Зал «Санкт-Петербург В», 1 этаж
10:00 – 12:00	Роботизация в пищевом и фармацевтическом производстве, агропромышленном комплексе Модератор: <u>Остроухова Полина Евгеньевна</u> , Менеджер по маркетингу Кластера «Креономика»	Хайтек и робототехника: микроэлектроника, приборостроение и аддитивные технологии Модератор: <u>Денисова Екатерина Олеговна</u> , Менеджер по развитию Кластера «Креономика»
10:00 – 10:20	Литун Виктория Валерьевна , Исполнительный директор Концерна R-Про « Кейсы Концерна R-Про по реализованным проектам в пищевом и фармацевтическом производстве » Тезисы: - Направления проектов Концерна R-Про - Как получить наибольшую отдачу от ЦДП в пищевом производстве? - Примеры развертывания ЦДП	Бардин Георгий Евгеньевич , Ведущий менеджер по развитию бизнеса, Концерн R-Про « Робототехнические и цифровые решения Концерна R-Про для высокотехнологических отраслей промышленности » Тезисы: -Направления деятельности Концерна R-Про, опыт работы с высокотехнологичными предприятиями и процессами -Поставка промышленных роботов и других систем автоматизации, возможности для сотрудничества -Преимущества цифровых технологий и их прикладное применение -Истории успеха и разбор отраслевых решений
10:20 – 10:40	Кайнов Дмитрий Владимирович , Руководитель направления Робототехника, Comitas « Решения Comitas для эффективного пищевого и фарм. производства » Тезисы: -О компании Комитас -Ключевые аспекты роботизации пищевых и фармпроизводств -Решения по укладке/упаковке продукции -Решения по паллетированию продукции -Дополнительные возможности роботизации -Реализованные проекты	Новиков Анатолий Анатольевич , Директор департамента автоматизации ООО "ЗД К" « Автоматизированный контроль качества в промышленности » Тезисы: Использование цифровых двойников роботизированных ячеек для контроля качества и геометрии. Интеграция 3D сканеров с промышленными роботами. Проектирование и разработка не стандартных решений для контроля качества на линии.
10:30 – 10:40	Торжественное подписание Соглашения о сотрудничестве между Концерном R-Про и ООО «ЭлитМатик». Со стороны R-Про – директор по развитию бизнеса Кораблев Максим Алексеевич, со стороны ООО «ЭлитМатик» - генеральный директор Бунеев Алексей Владимирович. <i>Фойе, 1 этаж, стенд R-Про.</i>	
10:40 – 11:00	Григорьев Андрей Александрович , Директор по развитию КУКА Промышленная робототехника « Роботизация в агропромышленном комплексе, пищевом и фармацевтическом производстве » Тезисы: Роботизация в агро-, пищевой и фармацевтической промышленности становится ключом к стабильности и качеству	Ярцев Вячеслав Николаевич , Руководитель отдела по работе с промышленностью PICASO 3D « Аддитивные технологии для российской промышленности » Тезисы: - Какие вызовы современности делают аддитивные технологии незаменимыми?



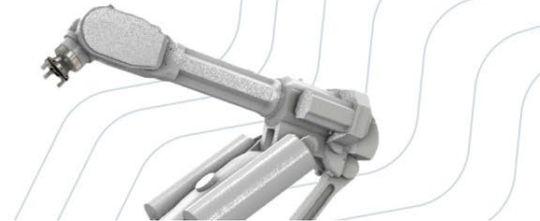
РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ



	производства. Решения KUKA позволяют автоматизировать самые чувствительные процессы — от упаковки и паллетирования до работы в стерильных зонах и холодных цепочках. Как современные роботы повышают эффективность, сокращают потери и помогают предприятиям соответствовать мировым стандартам безопасности и гигиены.	- Возможна ли робототехника без аддитивных технологий сегодня? - Как современное оборудование решает производственные задачи? - Как 3D-печать меняет логику цепочек поставок запчастей и оснастки, что сейчас печатают чаще всего? - Как бизнесу принять решение: печатать самому или заказывать услуги?
11:00 – 11:20	Андреев Владимир Александрович, Директор по инновациям ООО «СИМЭКС», «Робот - Инструмент и символ автоматизации» Тезисы: - Вызовы, стоящие перед предприятиями - Трудности роботизации - Поиск решений	Иванов Сергей Александрович, Инженер АСУ ТП ООО «СИМЭКС» «Компоненты управления и привод для создания роботов» -Необходимость развития отечественного роботостроения. -Компоненты для создания роботов. -Возможности компании SIMECS по поставке компонентов для роботостроения.
11:20 – 11:40	Акулинина Анна Олеговна, Бренд менеджер направления «Системы безопасности – ESPE АО НПК ТЕКО», «Курс на безопасность» Тезисы: -Интеграция оптоэлектронных систем безопасности в автоматические линии пищевой промышленности -Нормативно-правовая база -Примеры применения в пищевой промышленности	Евстигнеев Алексей Николаевич, Руководитель проектов по роботизации, начальник бюро. Технический лидер по технологии роликовой завальцовки. Служба Главного Технолога Дирекция по Технологии Автомобиля АО «АВТОВАЗ» «Роботизация ручного процесса шага за шагом на примере АО "АВТОВАЗ"» Тезисы: С чего всё начинается и чем заканчивается. Базовые шаги и реальные сроки выполнения. Как базовые принципы роботизации реализуется в реальном проекте.
11:40 – 12:00	Прокопьев Михаил Вячеславович Директор направления роботизации и автоматизации ООО «СофПол», Член Правления и Эксперт Национальной ассоциации участников рынка робототехники (НАУРР) «Решения для роботизации и автоматизации упаковки на пищевых и фармацевтических производствах» Тезисы: - Применение роботов для укладки продукта и паллетизации - Тренды в роботизации на пищевых и фармацевтических производствах - Специальные решения с техническим зрением и элементами ИИ	
12:00 – 12:40	Обед <i>Зал «Охта», 1 этаж – для Делегатов Форума, Спикеров и Участников выставки, Авторская кофейня Velocoffee в зоне выставки – для Посетителей (оплачивается отдельно)</i>	
20 НОЯБРЯ 2025 г., Часть VI		
	Зал «Санкт-Петербург А», 1 этаж	Зал «Санкт-Петербург В», 1 этаж
12:40 – 13:40	Роботизация складской логистики и маркетплейсов: эффективность и автоматизация цепочек поставок (I) Модератор: Денисова Екатерина Олеговна, Менеджер по развитию Кластера «Креономика»	Сервисная и андроидная робототехника. Беспилотный транспорт, дроны и AGV роботы Модератор: Остроухова Полина Евгеньевна, Менеджер по маркетингу Кластера «Креономика»
12:40 – 13:00	Литун Виктория Валерьевна, Исполнительный директор Концерна R-Про «Кейсы реализованных проектов Концерна R-Про по созданию цифровых двойников РТК в складской логистике» Тезисы: - Зачем нужен цифровой двойник в складской логистике? - Цифровой двойник РТК – дополнительные эффекты	Кнышев Сергей Реонольдович, Менеджер отдела маркетинга ООО «Лазерные компоненты» «Шагающие роботы не андроидного типа. Современное состояние и перспективы развития» Тезисы: - Сравнение колёсных и шагающих динамических роботизированных платформ. -Классификация шагающих роботов не андроидного типа.



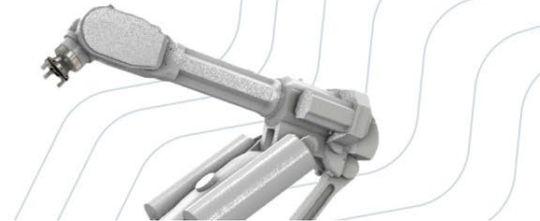
РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ



	- Примеры проектов цифрового двойника склада	-Различные схемы реализации шаговых опор в робототехнике. -Основные задачи, решаемые в ходе построения шагающей роботизированной платформы. -Дальнейшие пути развития робототехники.
13:00 – 13:20	Григорьев Андрей Александрович, Директор по развитию KUKA Промышленная робототехника «Роботизация складской логистики и маркетплейсов — ключ к росту производительности и снижению издержек» Тезисы: Решения KUKA уже применяются совместно с командой Яндекс Роботикс для автоматизации складов нового поколения и интеграции мобильных роботов в реальные цепочки поставок. Как подобные проекты помогают маркетплейсам повышать скорость, точность и устойчивость логистики.	Тарасов Алексей Александрович, директор и соучредитель ООО «R2B» «Стоит ли производить роботов в России. Если да, то сколько стоит?» Тезисы: -Проблема подбора подрядчиков и плюсы собственного производства -Контроль жизненного цикла продукта -Инженерная школа и команда для робототехнической компании
13:20 – 13:40	Гостомельский Алексей Владимирович, генеральный директор ООО «РМС» «Трансформация складов в России: гибридная роботизация AMR и AS/RS задает новые стандарты гибкости и плотности хранения» Тезисы: - Как правильно оценить потребность в AMR, AS/RS или их гибриде для моего склада - Насколько быстро окупается инвестиция в роботизацию и как посчитать ROI - Какие сложности интеграции с существующей IT-инфраструктурой и как их минимизировать - Как сочетать AMR и AS/RS для обеспечения непрерывности и отказоустойчивости - Какие выгодные российские кейсы и примеры внедрения	Тимченко Владимир Иванович, Ведущий инженер кафедры "Радиотехника" СПбГУТ им. проф. Бонч-Бруевича, к.т.н., доцент «Система оперативного обнаружения БПЛА и пред аварийных ситуаций (пламя, дым, смещение объектов, течь воды) на военно-промышленных и социальных объектах с использованием интеллектуальных технологий и компьютерного зрения» Авторы разработки: ведущий инженер к.т.н. доцент Тимченко В.И., старший преподаватель СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича сотрудник АО «НПП Радар – ММС» Чернов И.Н., студент Стулин П.А. Тезисы: Современный уровень развития науки и техники позволяет создавать математические и компьютерные модели (машинное зрение), которые обнаруживают с высокой степенью адекватности БПЛА и оперативно обнаруживает пред аварийные ситуации. При проведении разработки и исследовании системы оперативного обнаружения разработчики руководствовались национальным стандартом РФ ГОСТ 59638-2021
13:40 – 14:10	Кофе-брейк <i>Зал «Охта», 1 этаж – для Делегатов Форума, Спикеров и Участников выставки, Авторская кофейня Velocoffee в зоне выставки – для Посетителей (оплачивается отдельно)</i>	
20 НОЯБРЯ 2025 г., Часть VII		
	Зал «Санкт-Петербург А», 1 этаж	Зал «Санкт-Петербург В», 1 этаж
14:10 – 15:10	Роботизация складской логистики и маркетплейсов: эффективность и автоматизация цепочек поставок (II) Модератор: Денисова Екатерина Олеговна, Менеджер по развитию Кластера «Креономика»	14:10 – 18:00 Работа на выставке
14:10 – 14:30	Прокопьев Михаил Вячеславович Директор направления роботизации и автоматизации ООО «СофПол», Член Правления и Эксперт Национальной ассоциации участников рынка робототехники (НАУРР) «Типовые и специализированные решения в сфере роботизации складской логистики и хранения» Тезисы:	



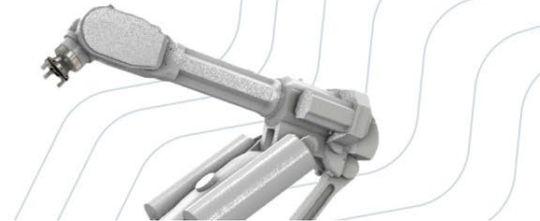
РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ



	<ul style="list-style-type: none">- Роботизация процессов складской логистики на площадках мировых лидеров производителей FMCG- Комплексное решение по автоматизации высотного адресного складского хранения продукции	
14:30 – 14:50	<p>Кукарин Владислав Викторович, Руководитель продуктового направления «Бесконтактные датчики» для автоматизированных систем АО НПК «ТЕКО»</p> <p>«Нервная система склада: как датчики создают основу для роботизации логистики»</p> <p>Тезисы:</p> <ul style="list-style-type: none">- Роль датчиков в построении интеллектуальных складских систем.- Решения ТЕКО для точного контроля, позиционирования и промышленной безопасности.- Датчики как «нервная система» автоматизированного склада будущего.	
14:50 – 15:10	<p>Сетюков Тимур Анверович, Генеральный директор AXELOT-TECH</p> <p>«Напольные (AMR, FMR) роботы в складской логистике»</p> <p>Тезисы:</p> <ul style="list-style-type: none">- Классификация китайских поставщиков роботов.- Типы напольных роботов.- Складские операции, которые сегодня могут выполнять складские роботы.- Робот – это аппаратно-программный комплекс, на что надо обращать внимание при выборе поставщика.- Пример расчета окупаемости.	
15:15 – 15:30	<p>Лотерея с ценными призами <i>Фойе, 1 этаж, Стойка регистрации</i></p>	



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ



21 НОЯБРЯ 2025 г., ПЯТНИЦА, день 3-й

КЦ ПЕТРОКОНГРЕСС, Зал «Санкт-Петербург АВ», 1 этаж

09:00 – 13:00	Регистрация посетителей <i>Фойе, 1 этаж, Стойка регистрации</i>
09:00 – 10:00	Приветственный кофе-брейк <i>Зал «Охта», 1 этаж – для Делегатов Форума, Спикеров и Участников выставки, Авторская кофейня Velocoffee в зоне выставки – для Посетителей (оплачивается отдельно)</i>
10:00 – 14:00	Выставка робототехники <i>Фойе, 1 этаж</i>

Часть VIII

	Зал «Санкт-Петербург А», 1 этаж	Зал «Санкт-Петербург В», 1 этаж
10:00 – 12:30	Защита презентаций участниками соревнований Robotics skills	10:00 – 11:00 Кадры для робототехники: кадровая политика. Робототехника для детей и среднего профессионального образования Модератор: Денисова Екатерина Олеговна, Менеджер по развитию Кластера «Креономика»
		10:00 – 10:20 Ветчакова Анастасия Сергеевна, Руководитель направления по развитию Компетенции профессионального мастерства «Цифровое производство» ИИТБ «Развитие профессиональных компетенций кадров в сфере робототехники посредством соревнований профессионального мастерства» Тезисы: 1) Острый дефицит инженерных кадров 2) Компетенции профессионального мастерства - освоение навыков управления РТК посредством цифровых технологий - типы оборудования 3) Международные соревнования по компетенциям проф. мастерства - конкурсные задания - составы команд 4) Подготовка к соревнованиям - Skill Camp - лицензии на ПО 5) Чемпионатная линейка 6) Перспективы и возможности для Партнеров соревнований
		10:20 – 10:40 Чинокалова Ксения Валерьевна, Менеджер по развитию бизнеса Концерна R-Про «Роботы для event-индустрии» В докладе рассматриваются реальные сценарии применения роботов в event-индустрии. Показаны примеры использования коллаборативных, промышленных, и мобильных роботов для привлечения внимания, повышения вовлечённости аудитории и автоматизации сервисных функций. Отдельные кейсы включают роботизированные инсталляции, сценические номера с манипуляторами и роботами-ведущими на церемониях. Доклад включает видеопримеры и даёт практические рекомендации по выбору формата, безопасности и интеграции роботов в шоу-программы.



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ



		10:40 – 11:00 Николаев Дмитрий Сергеевич, Руководитель проекта "Робототехника", компания Robot by 3Logic group «Образование будущего – синтез технологии, творчества и робототехники» Тезис: Как увлечение формирует осознанный интерес к инженерии и приводит к востребованной профессии.
11:00 – 11:30	Лотерея с ценными призами <i>Фойе, 1 этаж, Стойка регистрации</i>	
11:30 – 12:00	Кофе-брейк <i>Зал «Охта», 1 этаж – для Делегатов Форума, Спикеров и Участников выставки, Авторская кофейня Velosoffee в зоне выставки – для Посетителей (оплачивается отдельно)</i>	
Часть IX		
	Фойе, 1 этаж	Зал «Санкт-Петербург В», 1 этаж
13:00 – 13:30	VR-туры по цифровым двойникам участников соревнований Robotics skills для посетителей выставки <i>Фойе, 1 этаж, зона соревнований</i>	12:00 – 15:00 Мастер-класс «Как разработать технико-экономическое обоснование и бизнес-план внедрения робототехники» <i>(оплачивается отдельно)</i> Кораблев Максим Алексеевич, директор по развитию бизнеса, Концерн R-Про
13:30 – 14:15	Осмотр экспозиции. Закрытие Российской недели роботизации 2025 Презентации на стендах. Торжественное вручение Дипломов участникам выставки. <i>Фойе, 1 этаж</i> Модератор: Рудакова Татьяна Валерьевна, руководитель направления деловых мероприятий Кластера Креономика	
14:30 – 15:00	Церемония награждения участников соревнований Robotics Skills <i>Зал «Санкт-Петербург А», 1 этаж</i>	

Генеральный партнер



Организационный комитет: +7(812)644-01-26,
rudakova.t@creonomyca.spb.ru, info@creonomyca.spb.ru
<https://roboticsweek.ru/>