



**АРХИТЕКТУРА МЕРОПРИЯТИЙ РОССИЙСКОЙ НЕДЕЛИ РОБОТИЗАЦИИ\***

**18 - 20 НОЯБРЯ 2026**

Место проведения: г. Санкт-Петербург, КЦ ПетроКонгресс, ул. Лодейнопольская д.5

**Тема форума: РОБОТОТЕХНИКА, ЦИФРА И ИИ: КЛЮЧЕВЫЕ КОМПОНЕНТЫ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА И ПРОРЫВА К ИНДУСТРИАЛЬНОМУ ЛИДЕРСТВУ**

**18 НОЯБРЯ 2026 г., СРЕДА**

08:00 – 09:30		Бизнес-завтрак Партнера форума (согласовывается)		
09:00 – 16:00		Регистрация участников, Фойе, 1 этаж		Зал «Санкт-Петербург АВ», 1 этаж
<b>Часть I</b>				
10:00 – 10:45		Осмотр выставочной экспозиции. Презентации на стендах. Фойе, 1 этаж		09:00 – 13:00 Соревнования Robotics skills.
11:00 – 11:15		Церемония открытия Российской недели роботизации, Международного форума роботизации 2026 и Соревнований Robotics skills		Компетенции: - промышленная робототехника - коллаборативная робототехника - роботизированная сварка - цифровое производство - бережливое производство - аддитивное производство - складская логистика и мобильная робототехника
11:15 – 12:15		Пленарное заседание. Зал «Нева АВ», 2 этаж		
12:15 – 13:00		Обед		
11:00 – 18:00		Выставка робототехники. Фойе, 1 этаж		
<b>Конгрессно – дискуссионная часть Зал «Нева АВ», 2 этаж Часть II</b>				
<b>Зал «Нева А», 2 этаж</b>		<b>Зал «Нева В», 2 этаж</b>		
13:00 – 14:30 Роботизация и машиностроение (1) Конкурентоспособность через роботизацию: перезагрузка машиностроительной отрасли		13:00 – 14:30 Господдержка и международное партнерство в сфере роботизации. Стратегия технологического суверенитета: государственные инициативы, меры поддержки и дорожные карты в робототехнике. Глобальные технологические альянсы: совместные международные проекты и трансфер компетенций в робототехнике		13:00 – 14:00 Обед
14:30 – 15:00 Кофе-брейк				Зал «Санкт-Петербург АВ», 1 этаж
15:00 – 16:30 Роботизация и машиностроение (2) Конкурентоспособность через роботизацию: перезагрузка машиностроительной отрасли		15:00 – 16:30 Наука и образование в сфере робототехники (1) Кадры для технологического прорыва: интеграция академической науки, вузов и индустрии в робототехнике		14:00 – 18:00 Соревнования Robotics skills.  Выполнение конкурсных заданий участниками Robotics Skills
16:30 – 16:45 Перерыв				
16:45 – 18:00 Сервисная и андроидная робототехника. Беспилотный транспорт, дроны и AGV роботы Роботы за пределами цеха: сервисная робототехника, автономный транспорт и беспилотные системы		16:45 – 18:00 Наука и образование в сфере робототехники (2) Кадры для технологического прорыва: интеграция академической науки, вузов и индустрии в робототехнике		
<b>19 НОЯБРЯ 2026 г., ЧЕТВЕРГ</b>				
08:00 – 09:30		Бизнес-завтрак Партнера форума (согласовывается)		
09:00 – 16:00		Регистрация участников, Фойе, 1 этаж		Зал «Санкт-Петербург АВ», 1 этаж
10:00 – 18:00		Выставка робототехники. Фойе, 1 этаж		09:00 – 12:00 Соревнования Robotics skills. Выполнение конкурсных заданий участниками Robotics Skills
<b>Конгрессно – дискуссионная часть Зал «Нева АВ», 2 этаж Часть III</b>				
<b>Зал «Нева А», 2 этаж</b>		<b>Зал «Нева В», 2 этаж</b>		
10:00 – 11:20 Роботизация в агропромышленном комплексе, пищевом и фармацевтическом производствах. Агротех, FoodTech и фармацевтика: роботизация как драйвер технологического рывка		10:00 – 11:20 Роботизация в строительстве Дорожная карта суверенного инновационного развития строительных технологий: ТИМ – цифровой двойник - роботизированное строительство		
11:20 – 11:50 Кофе-брейк				

11:50 – 13:00 Роботизация в энергетике и нефтегазовом секторе. Роботизация – основа устойчивости и эффективности энергетике и нефтегазового сектора		11:50 – 13:00 Цифровые двойники робототехнических комплексов. Цифровые двойники: контуры умного управления производствами нового технологического уклада		12:00 – 13:00 Обед	
				Зал «Санкт-Петербург АВ», 1 этаж	
13:00 – 13:45 Обед					
<b>Часть IV</b>					
Зал «Нева А», 2 этаж			Зал «Нева В», 2 этаж		
13:45 – 15:30 Роботизация в складской логистике и маркетплейсах (1) Инновационные логистические экосистемы: роботизация складов, маркетплейсов и управление цепочками поставок			13:45 – 15:30 Роботизация и Хайтек Технологический фундамент лидерства: робототехника для микроэлектроники, сенсорики и аддитивных технологий		
15:30 – 16:00 Кофе-брейк					
16:00 – 17:30 Роботизация в складской логистике и маркетплейсах (2) Инновационные логистические экосистемы: роботизация складов, маркетплейсов и управление цепочками поставок			16:00 – 17:30 ИИ и робототехника. Программные роботы и чат-боты. Интеллектуальная и программная робототехника: от программных роботов (RPA) к когнитивным системам		
<b>20 НОЯБРЯ 2026 г., ПЯТНИЦА</b>					
08:00 – 09:30		Бизнес-завтрак Партнера форума <i>(согласовывается)</i>			
09:00 – 16:00		Регистрация участников, Фойе, 1 этаж		09:00 – 15:00 Зал «Санкт-Петербург АВ», 1 этаж	
Конгрессно-дискуссионная часть Зал «Нева АВ», 2 этаж <b>Часть V</b>				Соревнования Robotics skills	
10:00 – 14:00 Выставка робототехники					
Зал «Нева А», 2 этаж			Зал «Нева В», 2 этаж		
10:00 – 11:00 Роботы в индустрии развлечений и образовании. Робототехника как драйвер развития: от образовательных траекторий до индустрии впечатлений			10:00 – 13:00 Мастер-класс «Как разработать технико-экономическое обоснование и бизнес-план внедрения робототехники» <i>(оплачивается отдельно)</i>		
11:00 – 11:30 Презентации проектов учащихся технических вузов (робототехника и мехатроника)			09:00 – 12:00 Защита презентаций участниками соревнований Robotics skills		
11:30 – 12:00 Кофе-брейк			09:00 – 12:00 Защита презентаций участниками соревнований Robotics skills		
12:00 – 13:00 Осмотр экспозиции. Закрытие Российской недели роботизации 2026. Презентации на стендах. Вручение дипломов участникам Выставки. Фойе, 1 этаж					
13:00 – 13:30 Лотерея с ценными призами. Фойе, 1 этаж				13:00 – 14:00 Обед	
Зал «Нева А», 2 этаж			Зал «Нева В», 2 этаж		
-			14:00 – 15:00 Разговор лицом к лицу: работодатель и молодой специалист. Перспективные вакансии на рынке робототехники из первых рук.		
15:15 – 16:00 Церемония награждения участников соревнований Robotics Skills			14:00 – 15:00 Секция с экспертами-компатриотами соревнований Robotics skills. Преимущества соревнований проф. мастерства как инструмента развития молодых специалистов		14:00 – 15:00 VR-туры по цифровым двойникам участников соревнований Robotics skills для посетителей

\*Архитектура форума предварительная, возможны изменения.

Организационный комитет:  
Тел. +7(812) 644-01-26,  
Моб. +7905-224-68-63  
[conference@creonomyca.spb.ru](mailto:conference@creonomyca.spb.ru)

<https://roboticsweek.ru/>