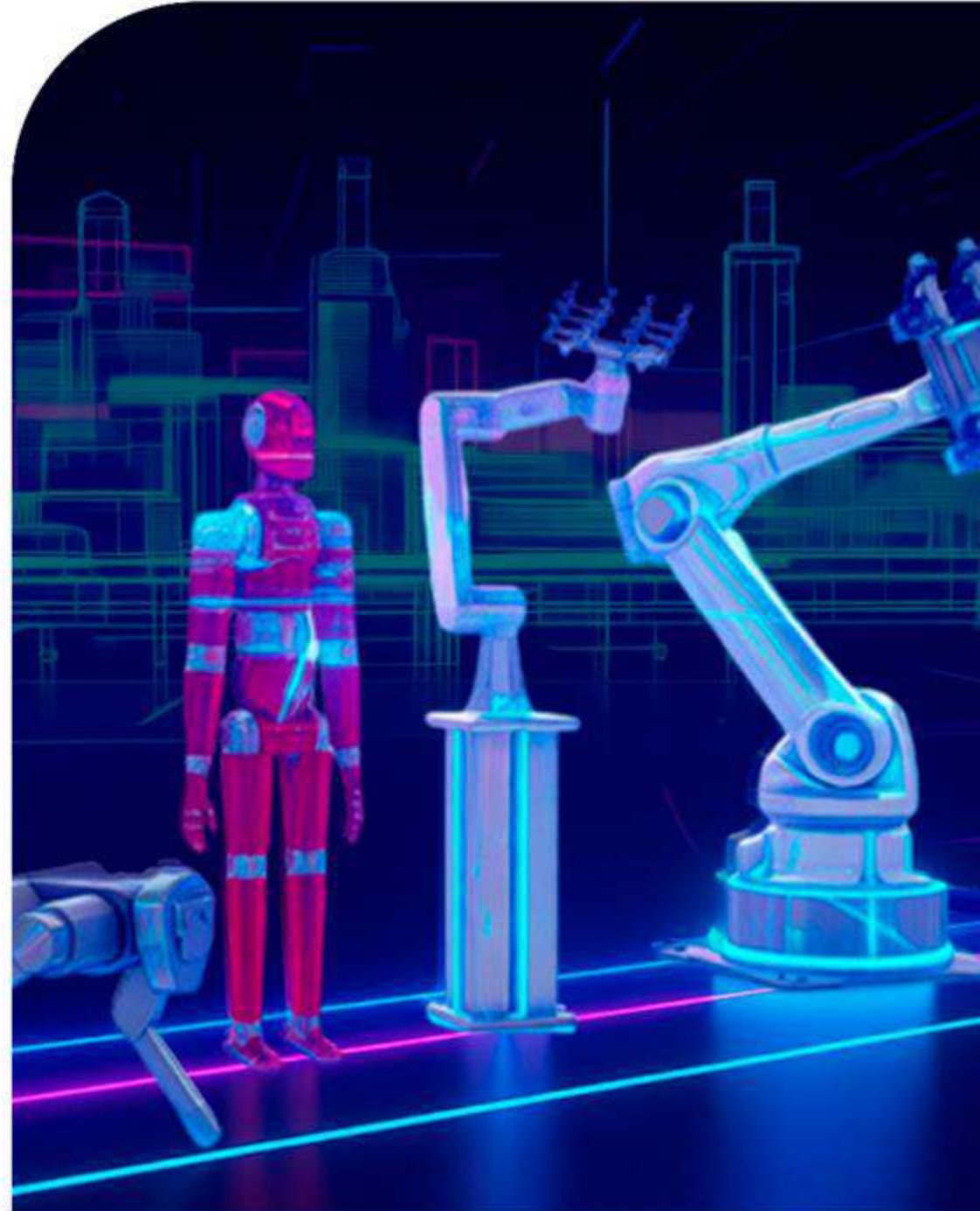


# РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ  
РОБОТИЗАЦИИ (ВЫСТАВКА)

18 – 20 ноября 2026  
**ПРЕЗЕНТАЦИЯ**

[roboticsweek.ru](http://roboticsweek.ru)



## **К.В. ПОЛЯКОВ, ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**



Российская неделя роботизации является уникальной и единственной российской площадкой, демонстрирующей передовую робототехническую продукцию, различные системы программирования и управления высокотехнологическим оборудованием, в том числе с использованием систем искусственного интеллекта. Именно на этом форуме собираются ведущие отечественные и международные компании с целью выработки стратегии реформирования рынка роботизации, внедрения новых подходов и технологий в этой сфере, налаживания эффективного взаимодействия и кооперации с дружественными странами.

Подчеркну и тот факт, что Санкт-Петербург исторически связан с робототехникой, мы обладаем уникальными разработками в этой отрасли.

Уверен, благодаря плодотворной работе участников Российской недели роботизации будет сделан очередной шаг к укреплению технологического суверенитета нашей страны. Желаю участникам форума продуктивного диалога, новых контактов и реализации масштабных проектов!

## **В.Н. КНЯГИНИН, ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**



Отрадно, что особое внимание на Форуме будет уделено демонстрации достижений отечественных робототехнических компаний, их прямому взаимодействию с потенциальными заказчиками.

Уверен, что такое конструктивное сотрудничество всех заинтересованных сторон будет способствовать ускоренной интеграции робототехнических инноваций в реальный сектор экономики, успешному достижению поставленных Президентом России целей обеспечения технологического суверенитета и экономической безопасности нашей страны.

Желаю участникам Российской недели роботизации плодотворных дискуссий, интересных решений и новых профессиональных успехов!

## **Д.Н. КУРОЧКИН, ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Автоматизация производственных процессов, внедрение интеллектуальных систем, промышленные роботы, аддитивные технологии, прочие направления цифровизации и роботизации являются важным и необходимым условием развития многих отраслей промышленности и экономики – от анализа больших массивов данных и макропрогнозов, до станкостроения и БПЛА, в особенности, с учетом стоящей задачи обеспечения технологического и экономического суверенитета.

Мировой рынок роботов переживает бурный рост, России важно не только полноценно участвовать в его формировании, но и своевременно обеспечивать свои внутренние потребности во всех направлениях: машино- и приборостроении, металлообработке, судостроении, аэрокосмической промышленности, нефтегазовом секторе, микроэлектронике, сельском хозяйстве, строительстве и т.д.

Все эти процессы находятся в фокусе интереса системы торгово-промышленных палат России, в своей работе мы уделяем им первостепенное внимание.

Я желаю успешной и продуктивной работы участникам и организаторам Форума.

# ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА К УЧАСТИКАМ РОССИЙСКОЙ НЕДЕЛИ РОБОТИЗАЦИИ

2026



## В.И. КАТЕНЕВ, ПРЕЗИДЕНТ СОЮЗА «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА»

От имени Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты и от себя лично приветствую Вас на мероприятии, посвященном одной из наиболее важных и динамично развивающихся областей современной индустрии - робототехнике.

Желаю всем участникам плодотворных обсуждений, интересных встреч и успешных партнерских взаимодействий. Пусть наши усилия способствуют созданию устойчивой и инновационной робототехнической индустрии, способной преодолеть любые барьеры и реализовать самые смелые идеи.



## Ю.А. АНТОХИНА, Д.Э.Н., ПРОФЕССОР, РЕКТОР САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ (ГУАП)

Роботизация сегодня – это одна из самых перспективных областей, которая требует высочайшего уровня профессионализма, знания передовых технологий и постоянного обмена опытом.

Сейчас мы находимся в процессе трансформации - внедрение роботов и систем автоматизации во все сферы производства неизбежно, и мы должны осуществлять этот переход к технологиям Индустрии 4.0, чтобы в дальнейшем самим определять мировые тренды.

Желаю всем участникам форума получить стимул к трансформации из результатов обсуждений, новых полезных знакомств, деловых встреч и успешных партнерских взаимодействий. Пусть наши совместные усилия и общие цели способствуют созданию передовой, инновационной и повсеместно востребованной роботизации промышленности и индустрии, а также дадут необходимый толчок для преодоления любых препятствий и барьеров у нас на пути.



## А.В. КОРАБЛЕВ, ПРЕЗИДЕНТ КОНЦЕРНА R-ПРО, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ КЛАСТЕРА «КРЕОНОМИКА»

В 2026 году Международный форум роботизации пройдет уже в восьмой раз. Как группа инновационных компаний, мы заметили, что в России есть много отраслевых мероприятий, где присутствуют робототехники, однако, нет целевого, посвященного именно этой сфере. Поэтому было принято решение перенять опыт Европы, где ежегодно проходят европейские недели роботизации более чем в 40 странах. Форум является именно такой отечественной площадкой, где представители робототехнических компаний могут обменяться мнениями, обсудить вопросы развития отрасли, узнать об инновациях и выработать стратегию для развития индустрии.

Я желаю всем участникам Российской недели роботизации достижения поставленных на Мероприятии целей, новых деловых контактов и успешных проектов.



## В.Б. ТУРЕХАНОВ, ПРЕЗИДЕНТ КАЗАХСТАНСКОЙ АССОЦИАЦИИ АВТОМАТИЗАЦИИ И РОБОТОТЕХНИКИ (КААР)

Мы здесь, чтобы обменяться знаниями, опытом и инновациями. Чтобы вдохновить друг друга на новые идеи, проекты и партнерства. Чтобы вместе формировать будущее промышленности, которое будет более безопасным, эффективным и устойчивым.

Пусть эти дни станут плодотворными, наполненными новыми знакомствами и открытиями. Желаю всем участникам успешной работы и вдохновляющих обсуждений!



**> 1700**  
ПОСЕТИТЕЛЕЙ  
ЕЖЕГОДНО



**> 40**  
КОМПАНИЙ-УЧАСТНИЦ  
ВЫСТАВКИ



**> 53**  
РЕГИОНОВ  
РОССИИ



**> 15**  
СТРАН



**РОССИЙСКАЯ  
НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ**

Проводится с 2019 года в России, в Санкт-Петербурге.

---

Российская неделя роботизации стала местом встречи ведущих вендоров и дистрибуторов робототехники, системных интеграторов, компаний-поставщиков средств технологического оснащения и другого оборудования, используемого вместе с роботами, поставщиков цифровых систем программирования и управления роботизированным и автоматизированным оборудованием, представителей промышленности, науки и образования.

Кластер «Креономика» – объединение предприятий и организаций, работающих в сфере HiTech и инжиниринга, роботизации, цифровизации, искусственного интеллекта, и заинтересованных в интеграции усилий, направленных на инновационное развитие бизнеса.



## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЛАСТЕРА «КРЕОНОМИКА»

### Роботизация

Центр компетенций по индустриальной роботизации

### Цифровизация

Научно-образовательный центр «Цифровая промышленность»

### Экономика знаний

Разработка и внедрение научно-методологических решений в области оптимизации и моделируемого управления

### Умные города

Участие в разработке стратегии социального и экономического развития Санкт-Петербурга до 2030г.



## РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ

17 – 20 НОЯБРЯ 2026. Студенческие соревнования Robotics Skills

Семинары, мастер-классы

Церемония Открытия  
соревнований Robotics Skills

Церемония награждения участников  
соревнований Robotics Skills

Соревнования по пяти компетенциям:

- Промышленная робототехника;
- Роботизированная сварка;
- Цифровое производство;
- Аддитивное производство;
- Бережливое производство.

18 – 20 НОЯБРЯ 2026. VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ РОБОТИЗАЦИИ, КЦ ПЕТРОКОНГРЕСС

Выставка  
робототехнических  
инноваций

Дни Поставщиков  
робототехники

Бизнес-завтраки  
с Партнерами

Конференция с участием ведущих  
специалистов отрасли

Секционные дискуссии по актуальным  
направлениям развития робототехники

Образовательные курсы от Института  
инновационных технологий в бизнесе



## ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ

- Индустриальная и колаборативная робототехника
- Андроидная робототехника
- Сервисная/ Бытовая робототехника
- Интеллектуальные/ Программные роботы/Чат-боты
- Цифровые двойники и онлайн программирование
- AGV-роботы
- Беспилотный транспорт/ Дроны
- Роботы в индустрии развлечений
- Роботы для детей

## ПО ОТРАСЛЯМ

- Машиностроение и металлообработка
- Автопром, судостроение, вагоностроение
- Аэрокосмическая промышленность
- Станкостроение
- Нефтегазовый сектор, офшорные проекты
- Приборостроение, радио и микроэлектроника
- Легкая и текстильная промышленность
- Фармацевтическая промышленность и медицина
- Пищевое производство и сельское хозяйство
- Складская логистика
- Строительство
- Деревообрабатывающее и мебельное производство





## К УЧАСТИЮ В ФОРУМЕ ПРИГЛАШЕНЫ:



**В.С. Осьмаков**  
Заместитель Министра  
обороны  
Российской Федерации  
согласовывается



**Д.В Афанасьев**  
Заместитель  
министра  
МИНОБРНАУКИ  
согласовывается



**А.А. Заренин**  
Заместитель  
министра цифрового  
развития, связи  
и массовых  
коммуникаций РФ  
согласовывается



**В.Н. Княгинин**  
Вице-губернатор  
Санкт-Петербурга  
согласовывается



**К.В. Поляков**  
Вице-губернатор  
Санкт-Петербурга  
согласовывается



**А.И. Котов**  
Специальный  
представитель  
губернатора СПб  
по вопросам  
экономического  
развития  
согласовывается



**А.В. Кораблёв**  
Президент Концерна  
R-Pro, председатель  
правления Кластера  
«Креономика»



**Р.В. Киричек**  
Ректор СПбГУТ,  
д.т.н., профессор  
согласовывается



**В.С. Дождев,**  
Директор департамента  
цифровых технологий  
Министерства  
промышленности  
и торговли РФ  
согласовывается



**А.И. Фасхутдинов**  
Директор департамента  
проектирования новых  
производств,  
Главный конструктор  
Технологического  
центра  
ПАО «КАМАЗ»



**С.А. Селезnev**  
руководитель  
Управления систем  
индустриализации  
АО «АвтоВАЗ»



**М.С. Липецкая**  
Директор Фонда  
«Центр  
стратегических  
разработок  
«Северо-Запад»  
согласовывается



**П.А. Смоленцев**  
Генеральный директор  
KUKA|Промышленная  
робототехника



**В.В. Литун**  
Исполнительный  
директор  
Концерна R-Pro



**С.М. Зеленъков**  
Генеральный  
директор  
ООО НПТК  
«СУПРОТЕК»



**М.А. Кораблев**  
Директор  
по развитию  
бизнеса, Концерн  
R-Pro



**В.Б. Тураханов**  
Президент, ОЮЛ  
Казахстанская  
ассоциация  
автоматизации  
и робототехники  
согласовывается



**В.В. Таберко**  
Директор по  
автоматизации  
производства ОАО  
«Савушкин продукт»,  
Республика Беларусь  
согласовывается



**О.В. Мудрова**  
Исполнительный  
директор НАУРР  
согласовывается

## СОРЕВНОВАНИЯ ROBOTICS SKILLS

В рамках Российской недели роботизации состоятся ежегодные **студенческие соревнования в формате Robotics Skills по робототехнике**, по пяти компетенциям:

- Промышленная робототехника;
- Роботизированная сварка;
- Цифровое производство;
- Аддитивное производство;
- Бережливое производство.

Организатором соревнований Robotics skills выступает Кластер «Креономика»



**Даты проведения соревнований: 17 – 20 ноября 2026**

**Место проведения:** КЦ ПетроКонгресс, ул. Лодейнопольская, д.5

**Приглашаем команды учебных заведений  
принять участие в соревнованиях!**

Подробнее о соревнованиях Robotics Skills: <https://roboticsweek.ru/robotics-skills>



## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МЕДИА ПАРТНЁРЫ



## ОРГАНИЗАТОР



**КреоНомика**  
Кластер предприятий HiTech, наукоемких  
технологий и инжиниринга СЗФО РФ

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЁРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



# ПОСЕТИТЕЛИ РОССИЙСКОЙ НЕДЕЛИ РОБОТИЗАЦИИ 2019-2025

2026



# ФОТОГАЛЕРЕЯ - РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ 2025:

2026

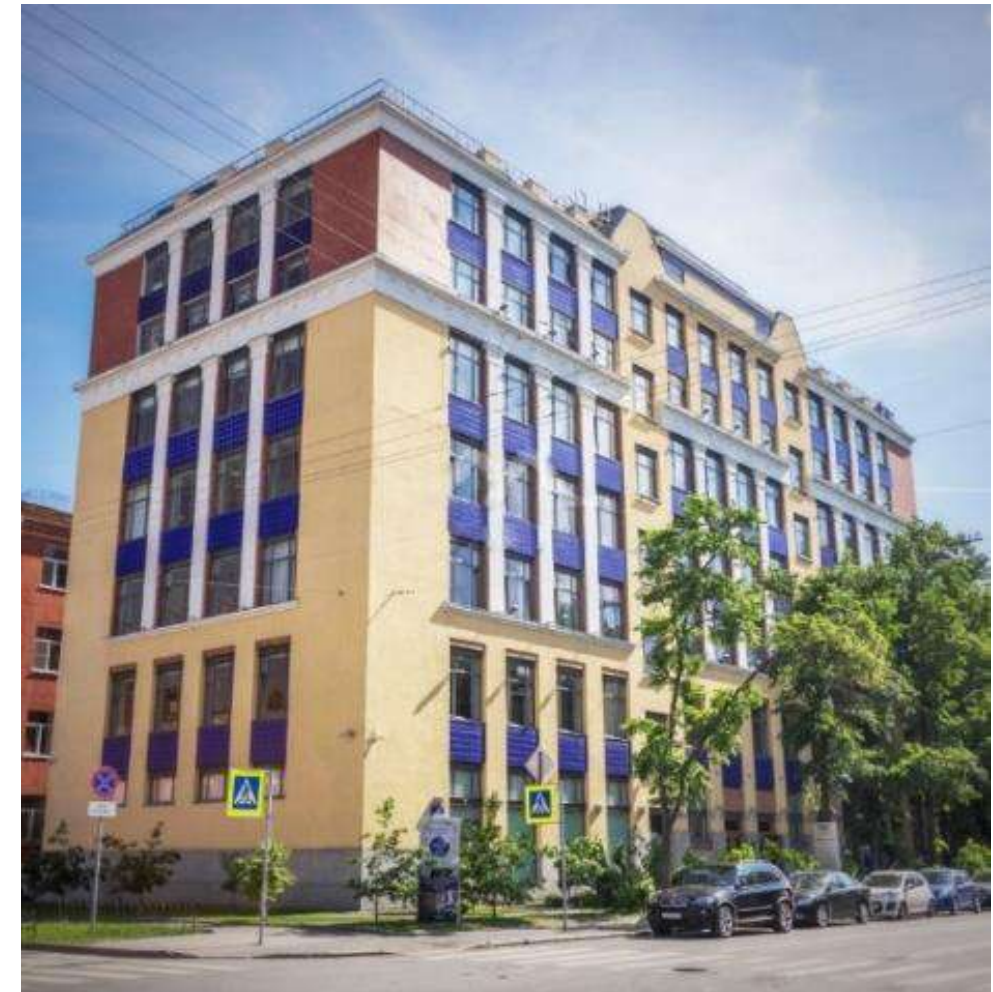
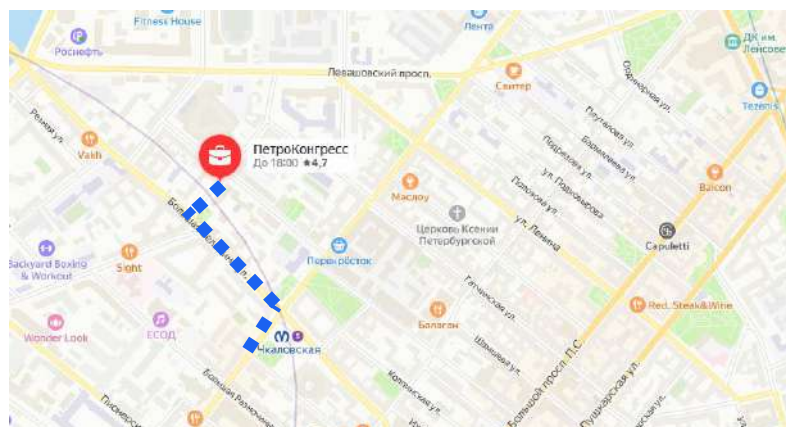


## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

VIII Международного Форума Роботизации,  
**Выставки робототехнических инноваций**  
и соревнований *Robotics skills*

КОНГРЕССНЫЙ ЦЕНТР «ПЕТРОКОНГРЕСС» - 1, 2 ЭТАЖ

Адрес: г. Санкт-Петербург,  
ул. Лодейнопольская, дом 5  
Ближайшая станция метро – Чкаловская  
(5 минут пешком)





# РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ

## Руководитель проекта:

Рудакова Татьяна

[rudakova.t@creconomyca.spb.ru](mailto:rudakova.t@creconomyca.spb.ru)

+7 905 224-68-63

## Выставка и спонсоры:

[expo@creconomyca.spb.ru](mailto:expo@creconomyca.spb.ru)

## Деловая программа и спикеры:

[conference@creconomyca.spb.ru](mailto:conference@creconomyca.spb.ru)

+7 (812) 644-01-26

[INFO@CREONOMYCA.SP.B.RU](mailto:INFO@CREONOMYCA.SP.B.RU)



**КРЕОНОМИКА**  
Кластер предприятий HiTech, научёмких  
технологий и инжиниринга СЗФО РФ



Регистрация <https://roboticsweek.ru/>  
или по QR-коду

