



РОССИЙСКАЯ  
НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ

17 – 21 НОЯБРЯ, 2025

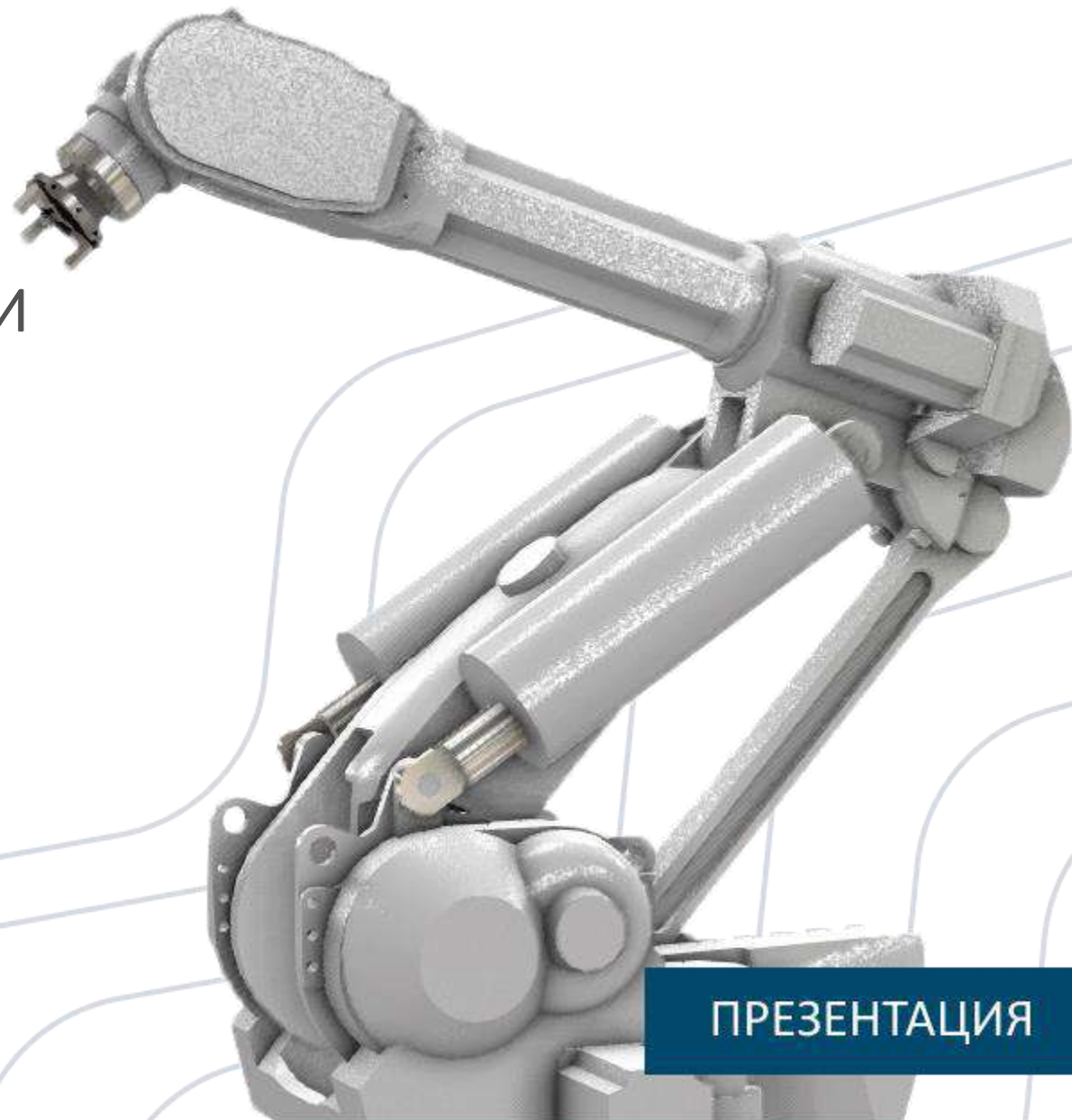
РАЗНЫЕ ПЛОЩАДКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ  
РОБОТИЗАЦИИ (ВЫСТАВКА)

19 – 21 НОЯБРЯ, 2025

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КЦ ПЕТРОКОНГРЕСС

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



ПРЕЗЕНТАЦИЯ

## **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.





## **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.



## **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!



**> 1500**  
ПОСЕТИТЕЛЕЙ  
ЕЖЕГОДНО



**> 35**  
КОМПАНИЙ-УЧАСТНИЦ  
ВЫСТАВКИ



**> 43**  
РЕГИОНОВ  
РОССИИ



**> 15**  
СТРАН



## РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ

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

---

РНР стала местом встречи ведущих вендоров и дистрибьюторов 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.

## РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ 17 – 21 НОЯБРЯ 2025, РАЗНЫЕ ПЛОЩАДКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

### 17 – 21 НОЯБРЯ 2025. Студенческие соревнования Robotics Skills , ГУАП

Церемония Открытия соревнований Robotics Skills

Экскурсии на соревнования в дни их проведения

Соревнования по компетенциям:

- Промышленная робототехника,
- Мобильная робототехника,
- Цифровое производство,
- Роботизированная сварка

Семинары, мастер-классы

Культурная программа

Образовательные курсы от Института инновационных технологий в бизнесе

### 19 – 21 НОЯБРЯ 2025. VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ РОБОТИЗАЦИИ, КЦ ПЕТРОКОНГРЕСС

Выставка робототехнических инноваций

День Поставщика робототехники

Бизнес-завтраки с Партнерами

Конференция с участием ведущих специалистов отрасли

Секционные дискуссии по актуальным направлениям развития робототехники

Церемония награждения участников соревнований Robotics Skills



## ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ

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

## ПО ОТРАСЛЯМ

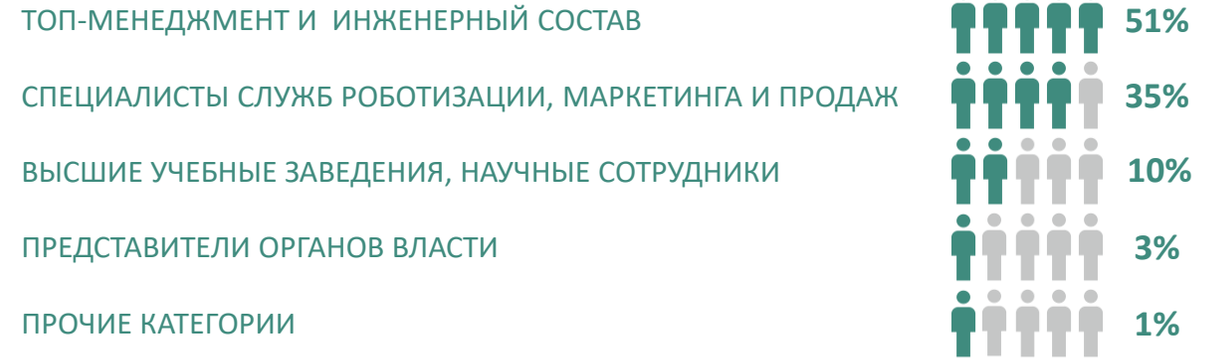
- Машиностроение и металлообработка
- Автопром, судостроение, вагоностроение
- Аэрокосмическая промышленность
- Станкостроение
- Нефтегазовый сектор, офшорные проекты
- Приборостроение, радио и микроэлектроника
- Легкая и текстильная промышленность
- Фармацевтическая промышленность и медицина
- Пищевое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



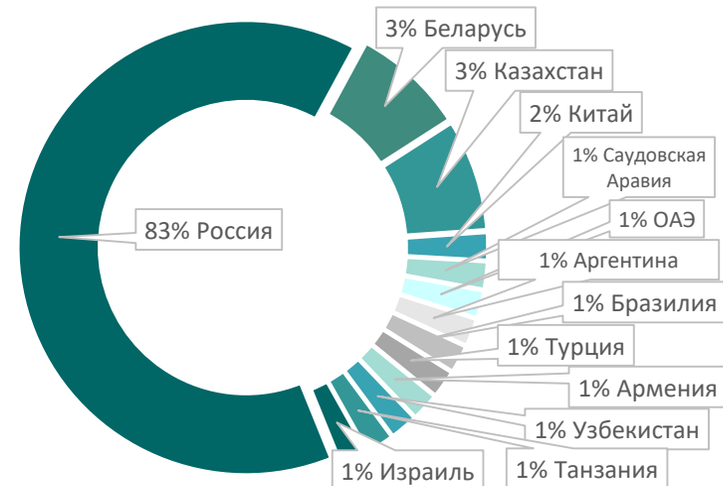
## СТРУКТУРА ПОСЕТИТЕЛЕЙ ПО ОТРАСЛЯМ:



## СТРУКТУРА ПОСЕТИТЕЛЕЙ ПО ДОЛЖНОСТЯМ:



## СТРУКТУРА ПОСЕТИТЕЛЕЙ ПО СТРАНАМ:





**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*



**Ю.А. Антохина**  
Ректор ГУАП, д.э.н.,  
профессор



**Р.В. Киричек**  
Ректор СПбГУТ,  
д.т.н., доцент



**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»



**Рейналду Сантос**  
Национальный  
президент  
Aberimest,  
Бразилия



**С.А. Селезнев**  
руководитель  
Управления систем  
индустриализации  
АО «Автоваз»  
*согласовывается*



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



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



**Я.О. Швец**  
Директор Инженерной  
школы ГУАП



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



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



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



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

## СОРЕВНОВАНИЯ ROBOTICS SKILLS

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

- Промышленная робототехника;
- Мобильная робототехника;
- Цифровое производство;
- Роботизированная сварка.

Организатором соревнований Robotics skills выступает университет ГУАП



**Даты проведения соревнований:** 17 – 21 ноября 2025

**Место проведения:** университет ГУАП

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

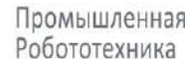
Подробнее о соревнованиях Robotics Skills: [официальный сайт](#)



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МЕДИА ПАРТНЁРЫ



## ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЁРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



# ПОСЕТИТЕЛИ РОССИЙСКОЙ НЕДЕЛИ РОБОТИЗАЦИИ 2019-2024

2025



# ФОТОГАЛЕРЕЯ - РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ 2024:

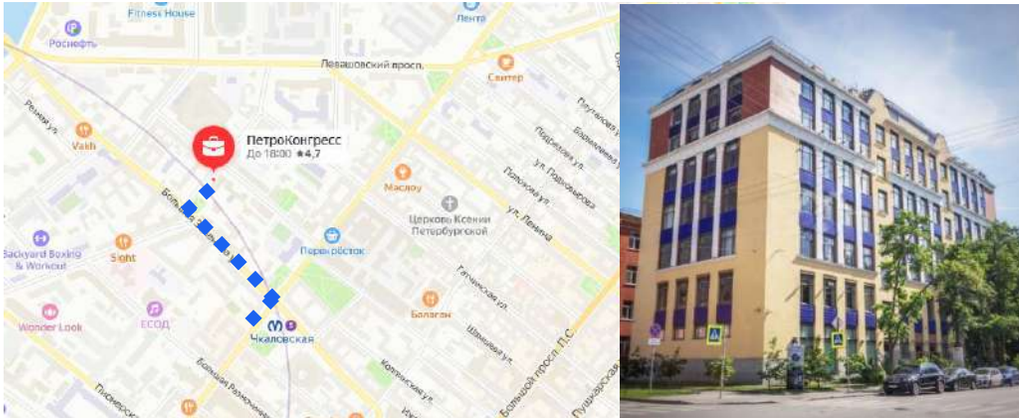


МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ  
VII Международного Форума Роботизации  
и Выставки робототехнических инноваций  
**19-21 ноября 2025**

КОНГРЕССНЫЙ ЦЕНТР «ПЕТРОКОНГРЕСС»

1, 2 этаж

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



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ  
Российской Недели Роботизации и  
Соревнований ROBOTICS SKILLS  
**17-21 ноября 2024**

ГУАП (Государственный Университет  
Аэрокосмического Приборостроения) *предварительно*

Адрес: ул. Труда, 8 (Улица Большая Морская 67)





# РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ



РЕГИСТРАЦИЯ  
<http://www.roboticsweek.ru>  
Или по QR-коду