

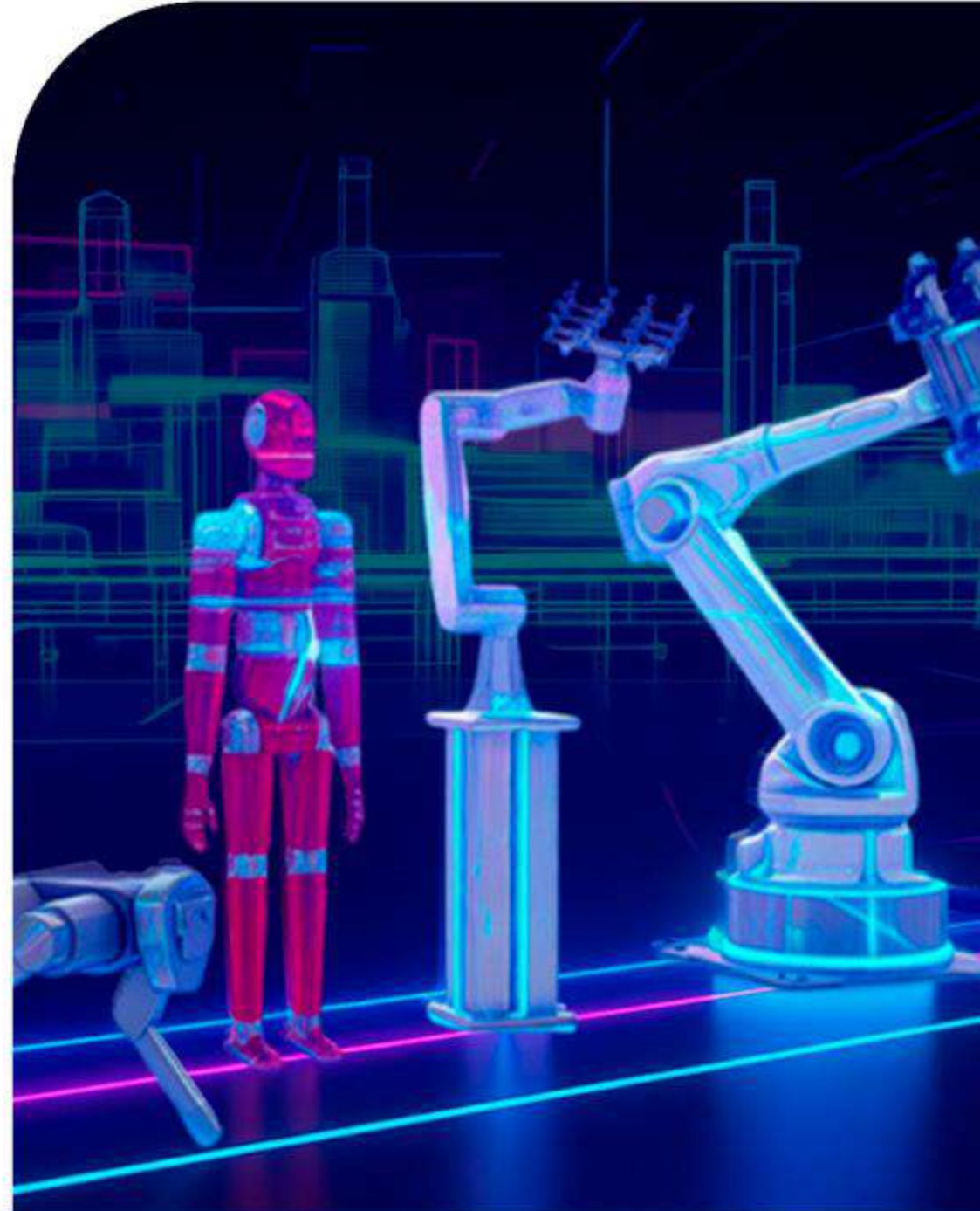
РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
РОБОТИЗАЦИИ (ВЫСТАВКА)

18 – 20 ноября 2026

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

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.





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 (KAAR)

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!



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ

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

Российская неделя роботизации 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.

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 моделирования регулируемого 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

Конференция с участием ведущих
специалистов отрасли

Дни Поставщиков
робототехники

Секционные дискуссии по актуальным
направлениям развития робототехники

Бизнес-завтраки
с Партнерами

Образовательные курсы от Института
инновационных технологий в бизнесе



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:



БОЛЕЕ

1500

ПОСЕТИТЕЛЕЙ

СОТРУДНИКИ

930

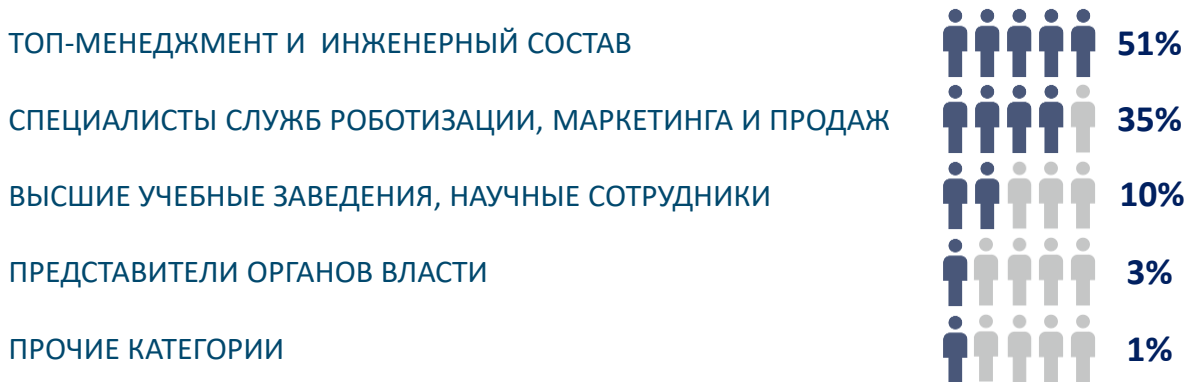
КОМПАНИЙ

ПРЕДСТАВИТЕЛИ

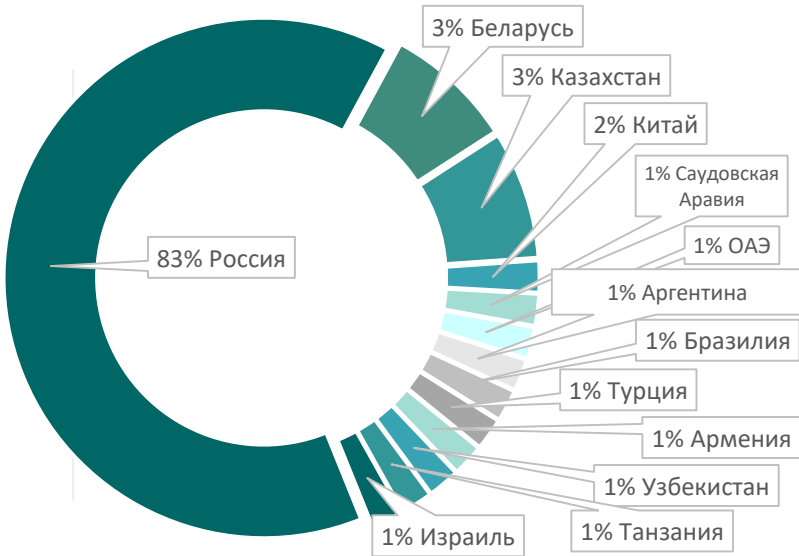
49

УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

СТРУКТУРА ПОСЕТИТЕЛЕЙ ПО ДОЛЖНОСТЯМ:



СТРУКТУРА ПОСЕТИТЕЛЕЙ ПО СТРАНАМ:



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-Про, 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. Селезнев
руководитель
Управления систем
индустриализации
АО «Автоваз»



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



П.А. Смоленцев
Генеральный директор
КУКА|Промышленная
робототехника



В.В. Литун
Исполнительный
директор
Концерна R-Про



С.М. Зеленков
Генеральный
директор
ООО НПТК
«СУПРОТЕК»



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



В.Б. Туреханов
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



ОРГАНИЗАТОР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МЕДИА ПАРТНЁРЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЁРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ПОСЕТИТЕЛИ РОССИЙСКОЙ НЕДЕЛИ РОБОТИЗАЦИИ 2019-2025

2026



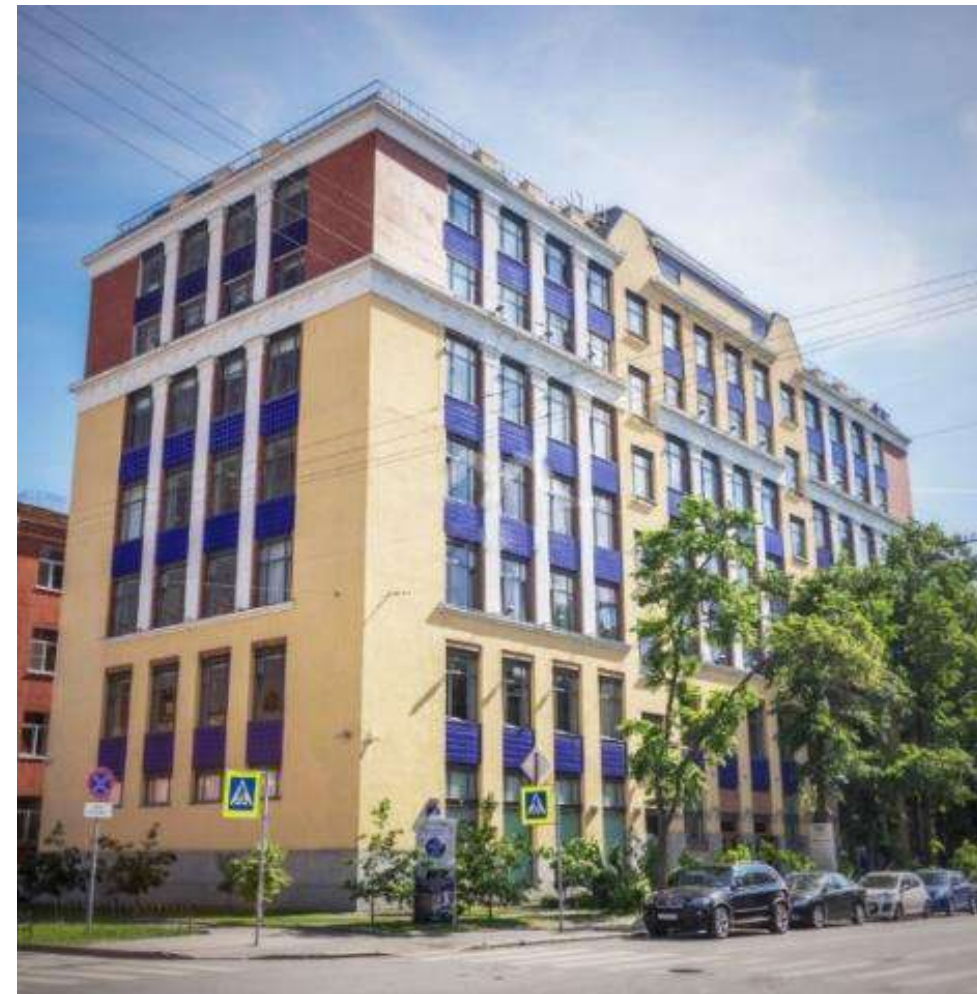
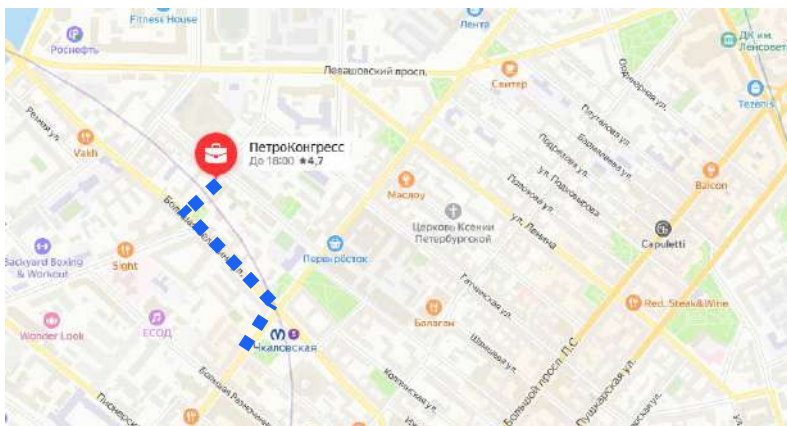


МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

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@creonomyca.spb.ru

+7 905 224-68-63

Выставка и спонсоры:

expo@creonomyca.spb.ru

Деловая программа:

Волынцева Софья

conference@creonomyca.spb.ru

+7 915 802-62-10

Международное сотрудничество:

intl@creonomyca.spb.ru

Сотрудничество с Кластером:

info@creonomyca.spb.ru

+7 (812) 644-01-26

INFO@CREONOMYCA.SPB.RU



КРЕОНОМИКА

Кластер предприятий HiTech, наукоёмких технологий и инжиниринга СЗФО РФ



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

