



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ

РОССИЙСКАЯ
НЕДЕЛЯ
РОБОТИЗАЦИИ
11 – 15 ДЕКАБРЯ, 2023

V МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФОРУМ
РОБОТИЗАЦИИ
13 – 15 ДЕКАБРЯ, 2023

ПРЕЗЕНТАЦИЯ



КРЕОНОМИКА

Кластер предприятий HiTech, наукоемких технологий и инжиниринга СЗФО РФ



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



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.

На V Международном форуме роботизации главной темой является «Российская робототехника», а в особенности построение новых цепочек создания ценности, что подчеркивает важность взаимообмена инноваций и сотрудничества в этой сфере между образованием и индустрией. Только при совместной работе у нас получится закрепить за нашей страной звание лидера в отрасли робототехники и роботизации. Сейчас мы находимся в процессе трансформации, внедрение роботов и систем автоматизации производства во все сферы производства неизбежно, и мы должны осуществлять этот переход к технологиям Индустрии 4.0, чтобы в дальнейшем самим определять мировые тренды.



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 безопаснее, эффективнее и более устойчивым.

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



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

Тема форума, «Российская робототехника - построение новых цепочек создания ценности», подчеркивает важность инноваций и сотрудничества в этой сфере для укрепления нашей страны как ведущего игрока на мировой арене. Мы находимся на пороге новой эпохи, где роботы и автоматизация играют решающую роль в преобразовании промышленности, экономики и общества в целом.

Пленарное заседание, «Реформирование рынка роботизации России и кооперация с дружественными странами - первые результаты, барьеры и возможности», призвано создать платформу для обмена опытом, идеями и наилучшими практиками. Мы ставим перед собой амбициозные цели, и только путем сближения усилий мы сможем преодолеть вызовы и осуществить переход к новому этапу развития.

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.

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

Кластер высоких технологий и инжиниринга СЗФО РФ «Креономика» номинирован Европейской Ассоциацией робототехники статусом Российского координатора данного мероприятия.

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.



Проводится с 2019 года в России ●

Объединяет ведущих специалистов
робототехники ●

Имеет статус международного мероприятия ●

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.



13 - 15 ДЕКАБРЯ 2023, КЦ «ПетроКонгресс»

V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ РОБОТИЗАЦИИ

ВЫСТАВКА
передовой
робототехнической
продукции и инноваций

Конференции с участием ведущих
специалистов отрасли

Секционные дискуссии по актуальным
направлениям развития

ФОРМЫ УЧАСТИЯ

- Партнёр форума / Спонсор
- Участник выставки со стендом
- Спикер
- Организатор круглого стола «День Поставщика робототехники»
- Делегат форума
- Посетитель

11 – 15 ДЕКАБРЯ 2023, ГУАП

Студенческие соревнования Robotics Skills

Семинары, мастер-классы

Культурная программа



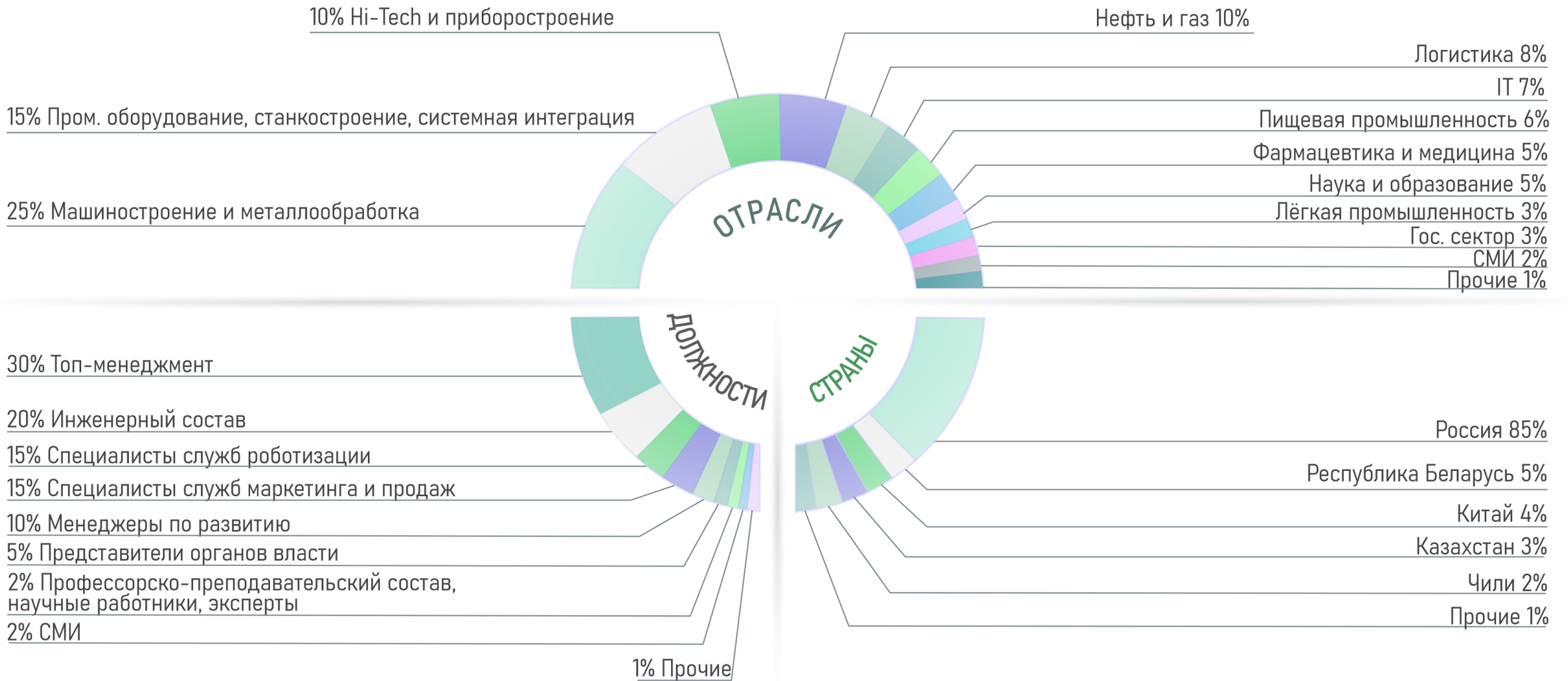
ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ

- 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
- Строительство и складская логистика
- Деревообрабатывающее и мебельное производство







Д.В. Афанасьев
Заместитель
министра
МИНОБРНАУКИ
согласовывается



М.И. Иванов
Заместитель
министра
МИНПРОМТОРГ
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»



Ю.А. Антохина
Ректор ГУАП



А.А. Перепелица
Генеральный
директор «Альфа-
Интех» УРТЦ,
Челябинск



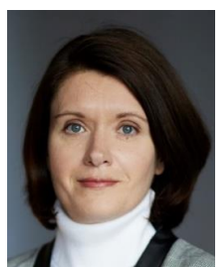
Р.М. Хисамутдинов
Зам. директора
по развитию
ПАО «КАМАЗ»
по роботизации
согласовывается



П.А. Смоленцев
Директор по продажам
KUKA robotics



А.И. Боровков
Проректор по
перспективным
направлениям
СПбПУ, руководитель
центра НТИ СПбПУ
согласовывается



О.В. Мудрова
Исполнительный
директор НАУРР



О.Н. Кораблёва
д.э.н., проф., Эксперт
по стратегии и
управлению в сферах
цифровизации, R&D,
инноваций и
технологического
лидерства, Кластер
«Креономика»



А.И. Шеко
Директор
Ассоциации
"Робототехника и
искусственный
интеллект",
Республика Беларусь



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



В.В. Таберко
Директор по ИТ ОАО
«Савушкин продукт»,
Республика Беларусь
согласовывается



В.В. Литун
Исполнительный
директор Концерна
R-Про



С.В. Иванов,
Врио директора
Фонда развития
промышленности
Санкт-Петербурга

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР



ОРГАНИЗАТОР



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЁРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МЕДИА ПАРТНЁРЫ





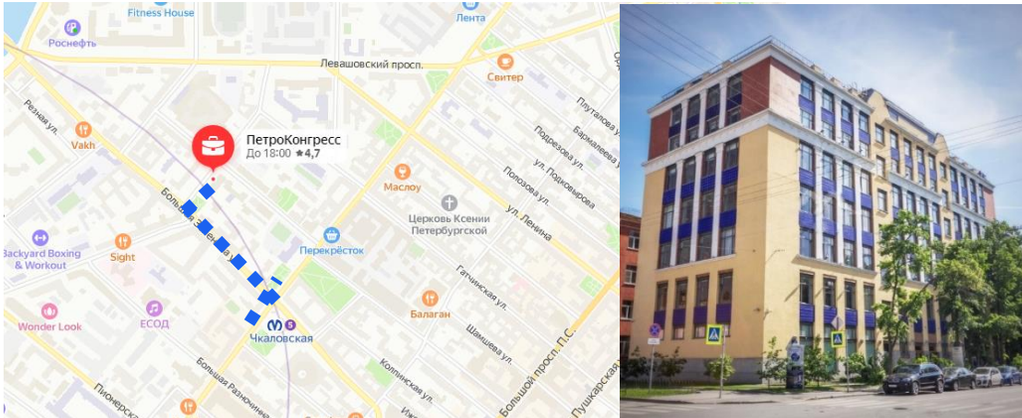


МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

V Международного Форума Роботизации
и Выставки робототехнических инноваций
13 – 15 декабря

КОНГРЕССНЫЙ ЦЕНТР «ПЕТРОКОНГРЕСС»

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



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Российской Недели Роботизации и
Соревнований ROBOTICS SKILLS
11 – 15 декабря

ГУАП (Государственный Университет
Аэрокосмического Приборостроения) *предварительно*

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





РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ

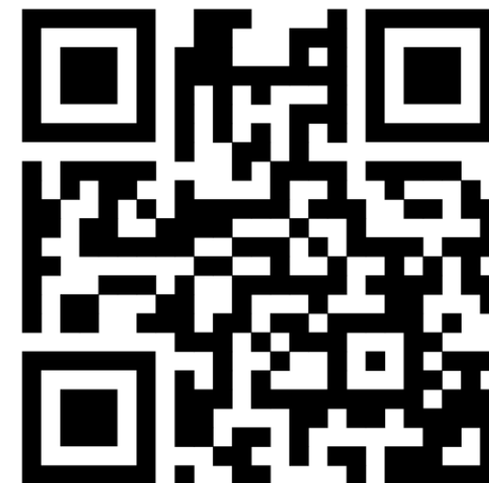
Руководитель проекта:
Татьяна Рудакова
rudakova.t@creonomyca.spb.ru

Выставка и спонсоры:
expo@creonomyca.spb.ru

Деловая программа:
conference@creonomyca.spb.ru

Международное сотрудничество:
intl@creonomyca.spb.ru

+7 (812) 644-01-26
INFO@CREONOMYCA.SPB.RU



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