

ИНЖЕНЕРНОЕ СОБРАНИЕ РОССИИ

21 ИЮНЯ 2023

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Санкт-Петербург Научно-исследовательский корпус «Технополис Политех» СПбПУ ул. Политехническая, д. 29АФ







Организационный комитет: info@creonomyca.spb.ru engassembly.ru +7 (812) 644-01-26





ОБ ИНЖЕНЕРНОМ СОБРАНИИ РОССИИ

Инженерное собрание России — масштабный профессиональный Форум, посвященный вопросам инжиниринга, TOM числе роботизированных решений, производств, инженерно-технических обеспечивающих рост производительности эффективности отечественной промышленности, который проводится ежегодно с 2009 года и собирает представителей органов государственной власти, экспертов в области инжиниринга и топ-менеджмент промышленных предприятий.

Цель Форума — интеграция представителей научного сообщества, власти и бизнеса, выработка совместных стратегических решений, направленных на развитие инженерии России и повышение конкурентоспособности промышленных предприятий в современных условиях.











ТЕМА СОБРАНИЯ: ЦИФРОВОЙ ИНЖИНИРИНГ КАК ДРАЙВЕР ПЕРЕХОДА К ИНДУСТРИИ 5.0

ТЕЗИСЫ ДЛЯ ДИСКУССИИ:

Цифровой инжиниринг

- Отечественное программное обеспечение для цифрового инжиниринга
- Создание цифровых фабрик
- 3D имитационное моделирование и оптимизация производственно-логистических процессов
- Офлайн программирование роботов и управление цифровыми фабриками

Индустриальный инжиниринг

- Инновационная модернизация действующих производств
- Создание новых рациональных производств
- Переход к Индустрии 5.0, промышленная роботизация и искусственный интеллект







СТРУКТУРА ИНЖЕНЕРНОГО СОБРАНИЯ РОССИИ

Целевая аудитория Форума



- Профессиональное инженерное сообщество
- Эксперты в области инжиниринга
- Топ-менеджмент промышленных компаний
- Представители органов гос. власти

Аудитория мероприятия — 250 участников Площадка — Инновационный центр «Политех Технополис»

Отрасли



INDUSTRY 5.0

- Приборостроение радио и микроэлектроника
- Машиностроение: автопром, судостроение, вагоностроение, авиакосмонавтика
- Производство сельскохозяйственной техники
- Станкостроение
- Металлообработка
- Строительство и производство стройматериалов





К УЧАСТИЮ ПРИГЛАШЕНЫ:



В.Н. Фальков,Министр науки и высшего образования Российской Федерации согласовывается



в.в. Шпак, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации согласовывается



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



Д.С. Никитин,Директор Департамента развития отрасли информационных технологий согласовывается



в.с. Дождев, Директор департамента цифровых технологий Министерства промышленности и торговли РФ согласовывается



Д.Н. Песков, Специальный представитель Президента РФ по вопросам цифрового и технологического развития согласовывается



Д.Б. Кравченко,
Первый заместитель
председателя Комитета
Государственной Думы
по экономической
политике
согласовывается



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



А.И. Рудской Ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого согласовывается



А.И. БоровковПроректор по
цифровой
трансформации СПбПУ



А.В. Кораблёв Президент концерна R-Про, председатель правления кластера «Креономика»



Е.З. Шапиро, Директор Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга



и.и. Массух,
Директор АНО "Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий« согласовывается



А.Б. Агеев,
Руководитель Центра
цифровизации
предприятий ОПК, ФГУП
«ВНИИ «Центр»
согласовывается



А.Н. Рябова,
Заместитель министра
связи и
информатизации
Республики Беларусь
согласовывается





К УЧАСТИЮ ПРИГЛАШЕНЫ:



Д.Р. Щеглова, Вице-министр Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан согласовывается



Д.Ж. Ахмед-Заки,Председатель Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республик и Казахстан согласовывается



С.А. Касперович, Ректор Брестского государственного технического университета согласовывается



А.И. Шеко, Директор Ассоциации «Робототехника и искусственный интеллект», Республика Беларусь согласовывается



В.В. Таберко, Директор по информационным технологиям ОАО «Савушкин продукт»



C.M. Омирбаев, и.о. ректора, председатель Правления Астана IT- University *согласовывается*



М. Мадиев, Генеральный директор «Международный технопарк IT-стартапов «Astana Hub» согласовывается



Л.С. Жуманалиева, Руководитель Центра цифровой трансформации QazIndustry *согласовывается*



В.В. Литун Исполнительный директор Концерна R-Про



О.Н. Кораблёва д.э.н., проф. Института инновационной наукоемкой экономики «Креономика»



В.Е. ГенкинИсполнительный директор
ООО «Политех-Консалт»



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР:



ПАРТНЁРЫ:















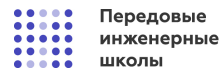


ОРГАНИЗАТОРЫ:









ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ:





























ПОСЕТИТЕЛИ И УЧАСТНИКИ ИНЖЕНЕРНОГО СОБРАНИЯ РОССИИ 2009- 2022:























































































МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

В Санкт-Петербурге исторически сосредоточен центр инженерной деятельности России — здесь располагаются множество инженерных учебных заведений, как высших, так и средних, научно-исследовательских институтов, проектно-конструкторских бюро, на промышленных предприятиях функционируют инженерные центры и инженерно-технические службы, работает большое количество фирм в сфере инжиниринга и Hi-Tech.



Научно-исследовательский корпус «Технополис Политех» СПбПУ ул. Политехническая, д. 29АФ





Руководитель проекта:

Татьяна Рудакова rudakova.t@creonomyca.spb.ru

Сотрудничество с Кластером:

Екатерина Гасанова gasanova.e@creonomyca.spb.ru

Спонсорские возможности:

Виктория Энглас englas.v@creonomyca.spb.ru

Деловая программа:

rudakova.t@creonomyca.spb.ru



Организационный комитет: info@creonomyca.spb.ru engassembly.ru +7 (812) 644-01-26