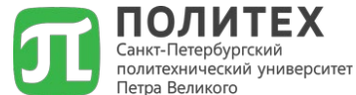


ИНЖЕНЕРНОЕ СОБРАНИЕ РОССИИ

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, в том числе роботизированных производств, инженерно-технических решений, обеспечивающих рост производительности и 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

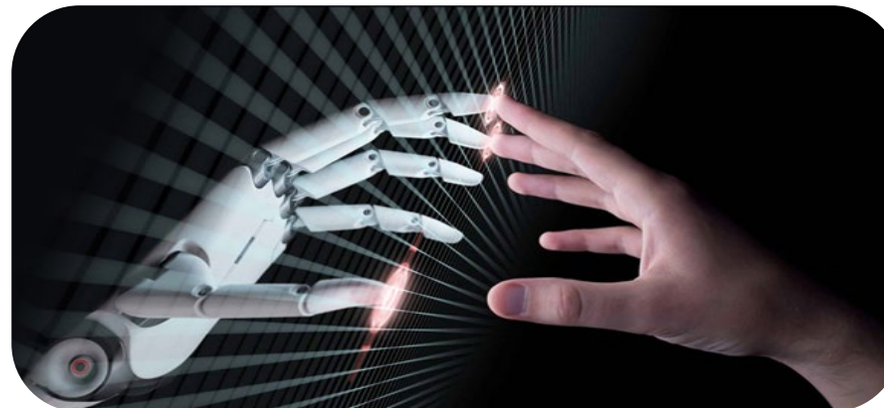


- Профессиональное инженерное сообщество
- Эксперты в области инжиниринга
- Топ-менеджмент промышленных компаний
- Представители органов гос.власти

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:



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



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



А.И. Боровков
Проректор по цифровой трансформации СПбПУ



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



В.В. Литун
Исполнительный директор Концерна R-Про



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



О.Н. Кораблёва
Институт инновационной наукоёмкой экономики «Креономика»



В.Е. Генкин
Исполнительный директор ООО «Политех-Консалт»

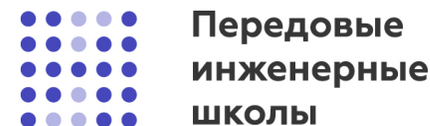
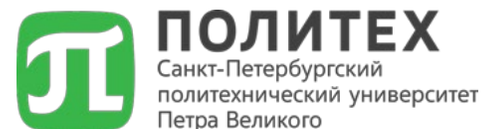
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР:



ПАРТНЁРЫ:



ОРГАНИЗАТОРЫ:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ:



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