

ИНЖЕНЕРНОЕ СОБРАНИЕ РОССИИ

19-20 ИЮНЯ 2024

ФОРУМ-ВЫСТАВКА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

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

ПРЕЗЕНТАЦИЯ



КРЕОНОМИКА
Кластер предприятий HiTech, наукоёмких
технологий и инжиниринга СЗФО РФ



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



**ЦИФРОВОЙ
ИНЖИНИРИНГ**
ПИИС СПбПУ

Организационный комитет:
info@creonomysa.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 2024:

ЦИФРОВОЙ ИНЖИНИРИНГ КАК ДРАЙВЕР ИНДУСТРИАЛЬНОЙ КОЛЛАБОРАЦИИ РОССИИ И СТРАН БРИКС+

СЕКЦИОННЫЕ ДИСКУССИИ:

- Цифровые двойники и имитационное моделирование в цифровой среде;
- Развитие современной инженерной науки и инженерного образования;
- Меры гос. поддержки и развития инжиниринга;
- Перспективы развития современных CAD/CAM/CAE и PDM/PLM;
- Цифровые инструменты технологической подготовки производства;
- Современные системы MES и АСУ производственного назначения;
- Инжиниринговые проекты по модернизации современных производств;
- Проектирование и запуск новых автоматизированных и роботизированных производств;
- Цифровой инжиниринг в строительстве и цифровые технологии BIM;
- Развитие искусственного интеллекта для инжиниринговых и производственных задач.



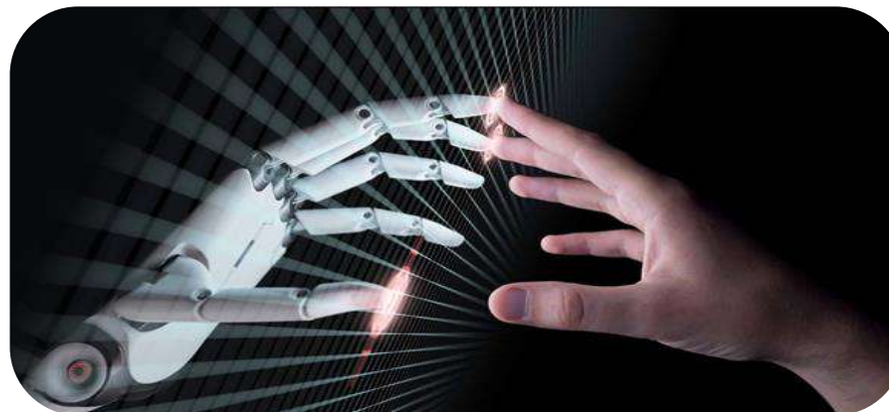
СТРУКТУРА ИНЖЕНЕРНОГО СОБРАНИЯ РОССИИ

Целевая аудитория Форума



- Профессиональное инженерное сообщество;
- Эксперты в области инжиниринга (главные инженеры, главные технологи, главные конструкторы, архитекторы, технические специалисты промышленных предприятий);
- Производители ПО для программирования;
- Специалисты по IT и цифровой трансформации;
- Топ-менеджмент промышленных компаний;
- Представители органов гос. власти;
- Технопарки и бизнес-инкубаторы;
- Крупнейшие научно-исследовательские институты

Отрасли



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



Аудитория форума – до 300 участников

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



К. В. Поляков,
Вице-губернатор
Санкт-Петербурга
согласовывается



В.С. Дождь,
Директор департамента
цифровых технологий
Министерства
промышленности и
торговли РФ
согласовывается



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



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



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



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



А.И. Боровков
Проректор по
цифровой
трансформации СПбПУ
согласовывается



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



О.В. Мудрова
Исполнительный
директор НАУРР



В.Н. Макаров,
Президент
Руссофт
согласовывается



С.В. Майоров,
Председатель правления
Промышленного кластера
Республики Татарстан
согласовывается



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



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

К УЧАСТИЮ ПРИГЛАШЕНЫ:



А.И. Фасхутдинов
Директор департамента проектирования новых производств, Главный конструктор Технологического центра ПАО «КАМАЗ»



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



А. В. Шавалеева
Исполнительный директор «Меридиан Автоматизация»



С.А. Лебедев
Генеральный директор ООО «АйТиЛенд-Софт»



С.А. Бутяга
Руководитель технического отдела по работе с ключевыми клиентами АО «Моделирование и цифровые двойники»



С.А. Карташов
Руководитель группы коммерческой поддержки МС Метролodge



А.Н. Никулин,
и.о. декана факультета инженерной экологии и городского хозяйства, Зав. кафедрой техносферной безопасности СПбГАСУ



С.М. Зеленков
Генеральный директор ООО "НПО "СУПРОТЕК-ИНЖИНИРИНГ"



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



М.А. Кораблёв
Директор по развитию R-Про Роботикс



В.В. Литун
Исполнительный директор Концерна R-Про



Д.Р. Щеглова,
Вице-министр науки и высшего образования Республики Казахстан *согласовывается*



Н. М. Шевцова
Менеджер по развитию Института Инновационных Технологий в Бизнесе (ИИТБ)



О.Н. Кораблёва
д.э.н., проф. Кластер «Креономика»



О. В. Калимуллина
к.э.н., доцент, менеджер проектов Центра Трансфера Цифровых Технологий и Технологий Систем Связи СПбГУТ



Главные инженеры, главные конструкторы, главные технологи и технические директора крупных российских промышленных компаний

ИНЖЕНЕРНОЕ СОБРАНИЕ РОССИИ 2023, ФОТОГАЛЕРЕЯ



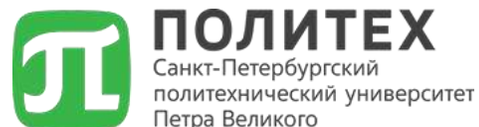
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР:



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ:



ОРГАНИЗАТОРЫ:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ:



ПОСЕТИТЕЛИ И УЧАСТНИКИ ИНЖЕНЕРНОГО СОБРАНИЯ РОССИИ 2009- 2023:



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

Выставка и спонсоры:

expo@creonomyca.spb.ru

Сотрудничество с Кластером:

info@creonomyca.spb.ru

Деловая программа:

Вероника Евдокимова
conference@creonomyca.spb.ru

Международное сотрудничество:

Юлия Лыкина
intl@creonomyca.spb.ru



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