

ИНЖЕНЕРНОЕ СОБРАНИЕ РОССИИ

21 ИЮНЯ 2023

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Санкт–Петербург

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



Передовые
инженерные
школы

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:



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



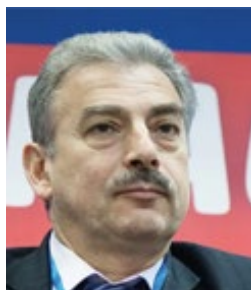
А.И. Рудской
Ректор Санкт-
Петербургского
политехнического
университета Петра
Великого
согласовывается



А.И. Боровков
Проректор 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"



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

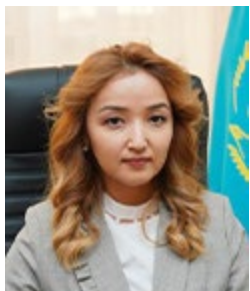


А.Н. Рябова,
Заместитель министра
связи и
информатизации
Республики Беларусь
согласовывается



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

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



А.А. Перепелица,
Генеральный Директор,
Уральский
Робототехнологический
Центр «Альфа-Интех»



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



М.А. Каранкевич,
Директор по
информационным
технологиям
«Балтийский берег»



С.М. Омирбаев,
и.о. ректора, председатель
Правления Астана IT-
University
согласовывается



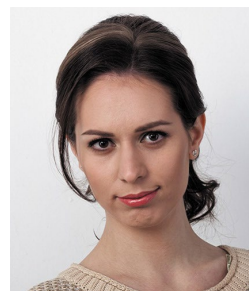
М. Мадиев,
Генеральный директор
«Международный
технопарк IT-стартапов
«Astana Hub»
согласовывается



Н. Н. Шалобита,
Проректор по научной
работе Брестского
государственного
технического
университета



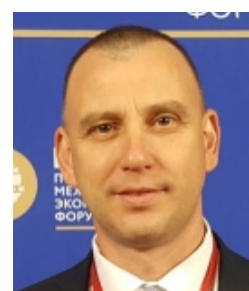
Л.С. Жуманалиева,
Руководитель Центра
цифровой
трансформации
QazIndustry
согласовывается



В.В. Литун
Исполнительный
директор Концерна
R-Про



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



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



А. В. Миронов,
Руководитель
Представительства
Акционерного общества
«Российский экспортный
центр» в г. Санкт-Петербурге



Н.Н. Шешко,
Начальник научно-
исследовательской
части, Брестский
государственный
технический
университет

К УЧАСТИЮ ПРИГЛАШЕНЫ:



В. В. Касьяник,
Заведующий
лабораторией
промышленной
робототехники БрГТУ



Е. Ю. Гасанова,
Менеджер по работе с
партнерами Кластера
«Креономика»



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

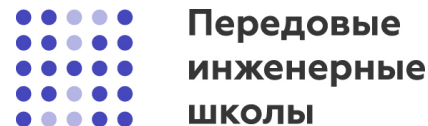
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР:



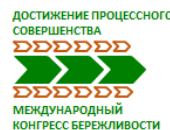
ПАРТНЁРЫ:



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