

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@creonomyca.spb.ru](mailto:info@creonomyca.spb.ru)  
[engassembly.ru](mailto: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.



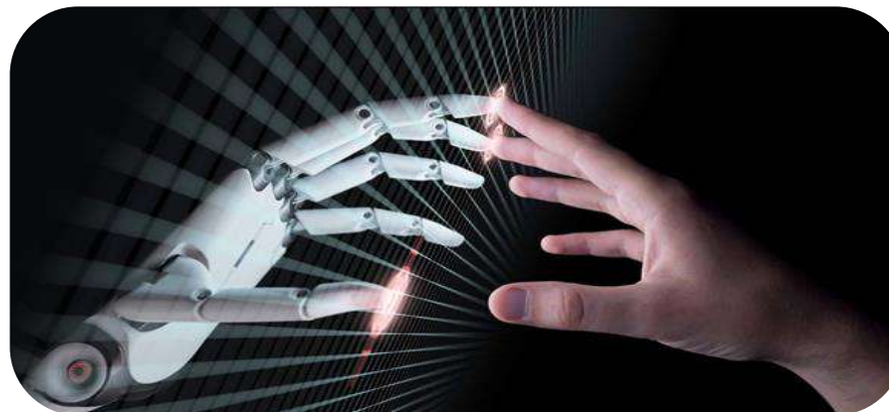
## СТРУКТУРА ИНЖЕНЕРНОГО СОБРАНИЯ РОССИИ

### 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*



**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*



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



**В.Н. Макаров,**  
Президент  
Руссофт  
*согласовывается*



**О.В. Мудрова**  
Исполнительный  
директор НАУРР



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



**А.И. Боровков**  
Проректор по  
цифровой  
трансформации СПбПУ  
*согласовывается*



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



**Е.З. Шапиро,**  
Советник директора,  
Фонд 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*



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

## К УЧАСТИЮ ПРИГЛАШЕНЫ:



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



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



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



**В.В. Литун**  
Исполнительный  
директор Концерна  
R-Про



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



**А.А. Сенюв**  
Коммерческий директор  
партнер Группа компаний  
«Альт-Инвест»



**С.М. Зеленьков**  
Генеральный директор  
ООО "НПО "СУПРОТЕК-  
ИНЖИНИРИНГ"



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



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



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

# ИНЖЕНЕРНОЕ СОБРАНИЕ РОССИИ 2023, ФОТОГАЛЕРЕЯ



## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР:



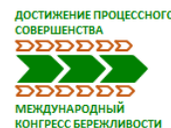
## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ:



## 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

**Деловая программа:**

conference@creonomyca.spb.ru

**Выставка и спонсоры:**

Мария Устименко  
expo@creonomyca.spb.ru

**Сотрудничество с Кластером:**

info@creonomyca.spb.ru



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