



ИНЖЕНЕРНОЕ СОБРАНИЕ РОССИИ

17-19 июня 2026

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Санкт-Петербург, КЦ «ПетроКонгресс»

engassembly.ru

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



ОБ ИНЖЕНЕРНОМ СОБРАНИИ РОССИИ

Инженерное собрание России — масштабный профессиональный Форум-выставка, 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 2026:

ЦИФРОВОЙ ИНЖИНИРИНГ КАК ФУНДАМЕНТ ИНДУСТРИАЛЬНОГО СУВЕРЕНИТЕТА

СЕКЦИОННЫЕ ДИСКУССИИ:

- инжиниринг и модернизация машиностроения;
- инжиниринг и модернизация в строительстве;
- инжиниринг и модернизация станочного парка;
- инжиниринг и модернизация пищевой и фармацевтической промышленности;
- инжиниринг и модернизация робототехнических комплексов;
- инжиниринг и модернизация нефтегазовой и энергетической отрасли;
- цифровой инжиниринг и реинжиниринг отечественных производств, цифровые двойники;
- инжиниринг и модернизация в HiTech: в радио и микроэлектронике, электротехнике и приборостроении;
- стратегии и инструменты государственной поддержки инжиниринга;
- международное сотрудничество в области инжиниринга: партнерства и проекты;
- инженерное образование будущего;
- возможности и перспективы развития современных CAD/CAM/CAE/PDM/PLM-систем;
- будущее BIM: инновации и практика;
- технологическая подготовка производства: инжиниринговые решения для успеха;
- современные методы управления производством с применением цифровых технологий.



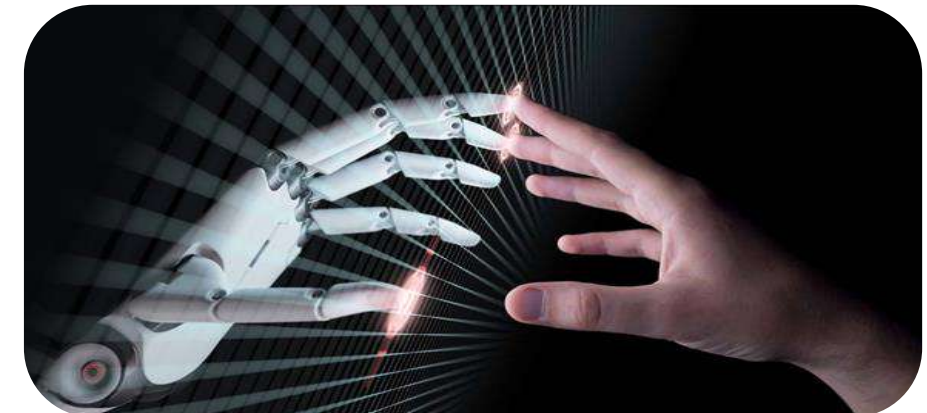
СТРУКТУРА ИНЖЕНЕРНОГО СОБРАНИЯ РОССИИ

Целевая аудитория Форума



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

Отрасли



- Машиностроение: автомобилестроение, судостроение, вагоностроение, авиакосмонавтика;
- Нефтегазовый сектор и энергетика;
- Станкостроение;
- Металлообработка;
- Пищевое и фармацевтическое производство;
- Строительство и производство стройматериалов.



Аудитория форума – до 1000 человек

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



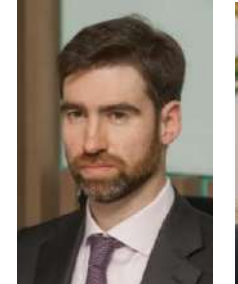
К. В. Поляков
Вице-губернатор
Санкт-Петербурга
согласовывается



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



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



Е.С. Мищеряков
Вице-губернатор ЛО
по экономическому
развитию
согласовывается



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



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



А.И. Боровков
Проректор по цифровой
трансформации СПбПУ
Петра Великого
согласовывается



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



С.М. Зелен'ков
Генеральный директор
ООО "НПО "СУПРОТЕК-
ИНЖИНИРИНГ"



В.В. Литун
Исполнительный директор
Концерна R-Pro



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



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



М.А. Кораблёв
Директор по развитию
Концерна R-Pro



А.С. Ветчакова
Руководитель направления
по развитию компетенций
профессионального
мастерства Industry Skills



О.В. Калимуллина
Модератор
К.э.н., и.о. зав.
кафедрой экономики
данных СПбГУТ

ФОТОГАЛЕРЕЯ – ИНЖЕНЕРНОЕ СОБРАНИЕ РОССИИ 2023 - 2025



СОРЕВНОВАНИЯ ROBOTICS SKILLS

В рамках Форума-выставки состоятся ежегодные **студенческие соревнования в формате Robotics Skills по робототехнике**,

по пяти компетенциям:

- Промышленная робототехника;
- Роботизированная сварка;
- Цифровое производство;
- Аддитивное производство;
- Бережливое производство.

Организатором соревнований Robotics skills выступает Кластер «Креономика»



Даты проведения соревнований: 16 – 19 июня 2026

Место проведения: КЦ ПетроКонгресс, ул. Лодейнопольская, д.5

**Приглашаем команды учебных заведений
принять участие в соревнованиях!**

Подробнее о соревнованиях Robotics Skills: <https://roboticsweek.ru/robotics-skills>



ОРГАНИЗАТОР: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ:



Промышленная
Робототехника



СИГАСУ
ТВЕМ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:

РОССИЙСКАЯ
НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
РЫНОК



ЭКСПЕРТ
МЕТАЛЛООБРАБОТКА

3D TODAY

ТЕХНОПАРК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



Современное
машиностроение

Литейное
производство

Журнал "ИСУП"
Отраслевой научно-технический журнал

СТАНКОИНСТРУМЕНТ
НАУКА | ПРОЕКТИРОВАНИЕ | ПРОИЗВОДСТВО



МеталлТРЕЙД

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ПИЩЕВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СТА
СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
АВТОМАТИЗАЦИИ
WWW.CTA.RU

www.vmost.ru
Выставочный
МОСТ
Выставки России и СНГ



ЭНЕРГЕТИКА
и ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ



Металлургия
и машиностроение

ТОЧКА ОПОРЫ
Российский деловой журнал

TOTAL EXPO

ПОСЕТИТЕЛИ И УЧАСТНИКИ ИНЖЕНЕРНОГО СОБРАНИЯ РОССИИ 2009 – 2025:



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:



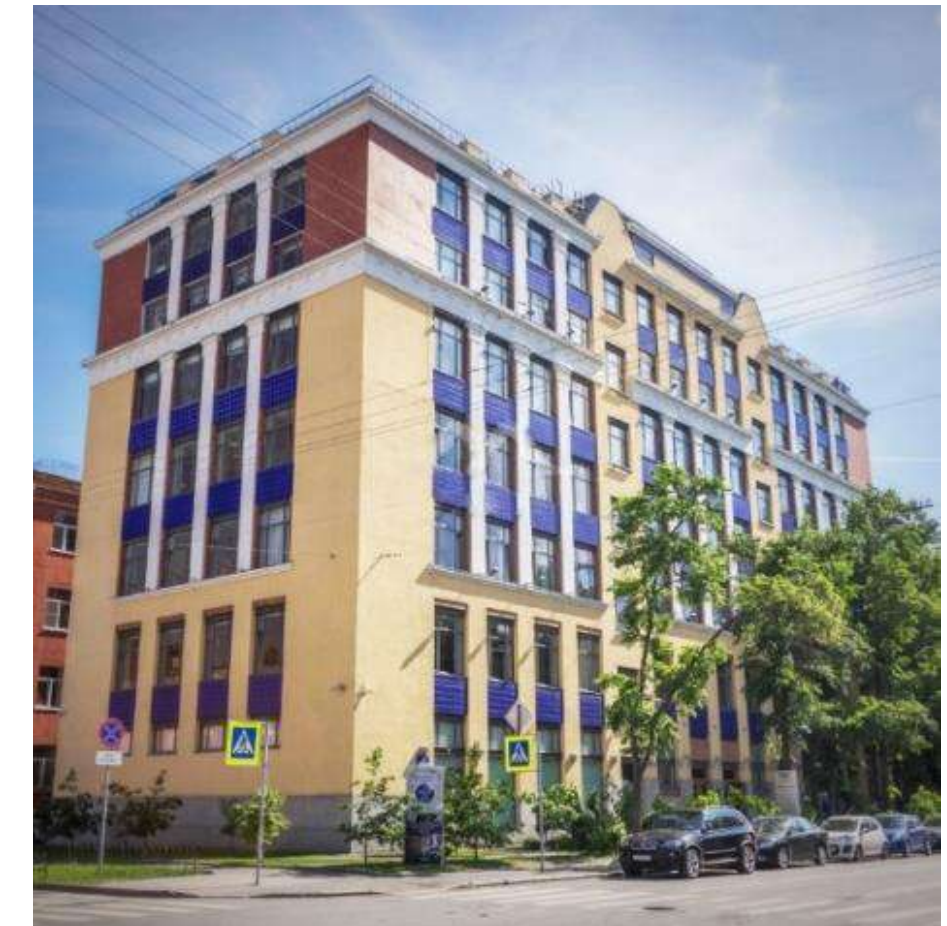
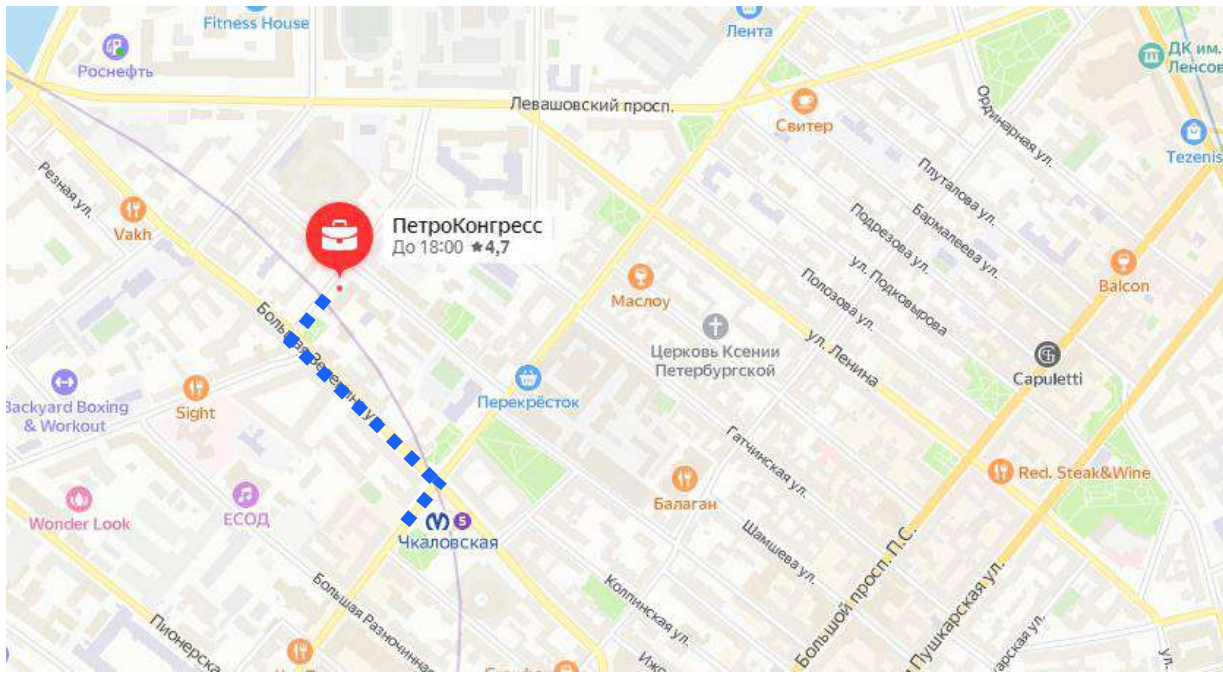
Конгрессный центр «ПетроКонгресс», ул. Лодейнопольская, д. 5
Ближайшая станция метро – Чкаловская (5 минут пешком)

Выставка: Фойе, 1 этаж

Соревнования: Зал Санкт-Петербург, 1 этаж

Деловая программа: Зал Нева АВ, 2 этаж

Время работы форума и выставки: с 10:00 до 18:00



**Руководитель проекта:**

Рудакова Татьяна

rudakova.t@creconomyca.spb.ru

+7 905 224 68 63

Выставка и спонсоры:

expo@creconomyca.spb.ru

Сотрудничество с Кластером:

info@creconomyca.spb.ru

**Деловая программа:**

Волынцева Софья

conference@creconomyca.spb.ru

+7 915 802 62 10

Международное сотрудничество:

intl@creconomyca.spb.ru

Организационный комитет:

info@creconomyca.spb.ru

engassembly.ru

+7 (812) 644-01-26

