

## Проект программы конференции «Беспилотные технологии – путь к технологическому суверенитету страны»

*Развитие беспилотных технологий — задача, обозначенная на государственном уровне. Уже сегодня данные инновации широко применяются в сельском хозяйстве, строительстве, архитектуре, логистике, экологии и других социально-значимых направлениях.*

*Как развивается российский рынок беспилотных технологий и в частности БПЛА;; ключевые аспекты реализации нацпроекта «Беспилотные авиационные системы»; каково целевое состояние дроносферы в 2030 году и способы его достижения; какая модель рынка услуг дронов будет формировать наибольшую технологическую емкость для новых решений; какие специализации НПЦ БАС будут способствовать масштабированию применения дронов в ближайшем будущем? Эти и другие темы обсудят спикеры на пленарной сессии.*

*Во второй части конференции эксперты разберут успешные кейсы использования беспилотных технологий, а также ответят на самый волнующий вопрос: «Как собрать конкурентоспособный дрон».*

### **I. 13:00–15:00. Пленарная сессия «Беспилотные технологии на службе общества»**

**Модератор - Анцев Иван Георгиевич, исполнительный директор АО «НПП «Радар ммс»**

#### **Темы дискуссии:**

- Петербург в сфере беспилотия: вступительное слово вице-губернатора Кирилла Полякова
- Как беспилотные технологии меняют стратегические приоритеты страны. Какие индустрии получают наибольшую выгоду от внедрения беспилотных технологий.
- Обзор российского рынка беспилотных технологий: кто основные заказчики и есть ли понимание спроса на беспилотники. Какая модель рынка услуг дронов будет формировать наибольшую технологическую емкость для новых решений
- Системные барьеры отрасли БАС, в том числе – законодательные, и предложения по их преодолению
- Меры поддержки. Поддержка НТИ (вопросы получения грантов). Какие есть возможности получения субсидий для производителей беспилотных не летательных аппаратов. Срез грантовых заявок по стране. Практические рекомендации при заполнении заявки на грантовый конкурс и т.д.

# ТЕХНОПАРК

САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

«Беспилотные технологии – путь к технологическому  
суверенитету страны»  
в рамках форума «Российский промышленник»  
Санкт-Петербург,  
«Экспофорум»,  
26 ноября 2024 г.

- Автоматизация дронов. Роль искусственного интеллекта в развитии беспилотных технологий.
- Интеграция науки и бизнеса, трансфер технологий в беспилотию.
- Каких специалистов для отрасли готовят сейчас? Есть ли кадровый голод, кого не хватает и как эти вопросы решаются? Партнерство с НПЦ.
- **Презентация Научно-производственного центра испытаний и компетенций в области развития БАС «Технопарка Санкт-Петербурга»**  
- какие сложности возникают в процессе организации производства БПЛА и пути их решения:  
*интеграции беспилотных воздушных судов в единое воздушное пространство России*  
*бесшовное небо, автономность дронов.*  
*система идентификации дронов в воздушном пространстве, контроль полетов и реестры для контроля БАС*  
*производственная кооперация*  
- какие специализации НПЦ будут способствовать масштабированию применения дронов в ближайшем горизонте.
- Что ждет отрасль беспилотных технологий завтра: прогнозы развития до 2030 г. Достижимы ли цифры нацпроекта.

## Состав

## спикеров

**Алексей Игоревич Сердюк**, начальник Управления беспилотных систем и робототехники Минпромторга России;

**Вадим Викторович Медведев**, генеральный директор Фонда НТИ;

**Иван Георгиевич Анцев**, исполнительный директор АО «НПП «Радар ммс»;

**Олег Евгеньевич Якимов**, генеральный директор АО «Технопарк Санкт-Петербурга»;

**Руслан Валентинович Киричек**, ректор Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича;

**Константин Александрович Иванов** - исполнительный директор ассоциации «Кибергектар», руководитель рабочей группы рынка НТИ «Фуднет», руководитель

# ТЕХНОПАРК

САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

«Беспилотные технологии – путь к технологическому  
суверенитету страны»  
в рамках форума «Российский промышленник»  
Санкт-Петербург,  
«Экспофорум»,  
26 ноября 2024 г.

департамента по связям с органами государственной власти и международной деятельности  
АО «ОХК «УРАЛХИМ»;

**Алексей Иванович Боровков**, директор Передовой инженерной школы СПбПУ;

**Алексей Владимирович Филимонов**, исполнительный директор Национальной  
ассоциации трансфера технологий (НАТТ) (на согласовании);

**Алексей Владимирович Юрецкий**, генеральный директор, ООО «Геоскан»;

## **К участию приглашены:**

**Кирилл Поляков**, вице-губернатор Санкт-Петербурга;

**Иван Владимирович Утенков**, член правления Российского союза промышленников и  
предпринимателей (РСПП), соучредитель ООО «АО Беспилотные технологии»;

**Глеб Владимирович Бабинцев**, генеральный директор Ассоциации работодателей и  
предприятий индустрии беспилотных авиационных систем «АЭРОНЕКСТ»;

**Дмитрий Андреевич Летунов**, руководитель Центра Анализа и Разработок, АНО  
Федеральный центр БАС (на согласовании).

## **15:00–15:15. Кофе-брейк**

### **II. 15.15- 17.00 Кейс-сессия «Как собрать конкурентный дрон»**

**Модератор: Валентин Шумовский, управляющий партнер консалтингового  
бюро «Коммуниканомика», ex-руководитель функции инновационного  
развития Авиакомпании «Россия»; автор книги «Коммуниканомика.  
Продуктивность лидеров и команд в современной российской экономике».**

## **Темы дискуссии:**

- Портрет Заказчика беспилотных технологий.
- Как собрать конкурентный дрон:
  - преодоление законодательных барьеров – обсуждение предложений для формирования законодательной инициативы

# ТЕХНОПАРК

САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

«Беспилотные технологии – путь к технологическому  
суверенитету страны»  
в рамках форума «Российский промышленник»  
Санкт-Петербург,  
«Экспофорум»,  
26 ноября 2024 г.

- как привлечь инвестиции в свой проект и запустить серийное производство
- Примеры использования беспилотных технологий в дронах, работающих во всех средах – в воде, под водой, на земле, под землей. Сферы применения: МЧС, экология, медицина, геология, транспорт, киноиндустрия, сельское хозяйство и т.д.
- Взгляд в будущее: в каких отраслях в будущем применение беспилотных технологий будет наиболее актуально.

## Состав спикеров

**Олег Евгеньевич Якимов**, генеральный директор АО «Технопарк Санкт-Петербурга»;

**Руслан Валентинович Киричѐк**, ректор Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича;

**Василий Георгиевич Анцев**, директором комплекса беспилотных авиационных и морских систем АО «НПП «Радар ММС», кандидат технических наук;  
**Максим Максимович Голиков**, представитель ассоциации «Кибергектар»;

**Антон Сергеевич Блик**, директор компании WingedBull;

**Надежда Леонидовна Кучумова**, заместитель генерального директора по маркетингу АО «НПП ПТ «Океанос»

## К участию приглашены:

**Герман Александр Викторович**, председатель комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга

**Айдар Каримович Ахматдинов**, руководитель продукта «Беспилотный воздушный транспорт», ООО «Газпромнефть-Снабжение» (на согласовании).

**III.** Подписание резолюции участниками конференции.

Будет полезно и интересно! Регистрация по ссылке — <https://spbtech.ru/plenarnaja-sessija-konferencii-bespilotnye-tekhnologii-put-k-tekhnologicheskomu-suverenitetu-strany/>