



# Международная выставка и конкурс ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ. ИНВЕСТИЦИИ

12–14 марта 2019 • Санкт–Петербург • [hitech-expo.ru](http://hitech-expo.ru)



**Уважаемые специалисты!**

Приглашаем вас принять участие в выставке  
«Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (HI-TECH)



Мероприятие пройдет с 14 по 16 марта 2019 в Санкт-Петербурге при поддержке Министерства образования и науки РФ и Правительства Санкт-Петербурга.

## ЧТО ТАКОЕ HI-TECH?

Выставка HI-TECH проводится с 1996 года и является первым в России мероприятием в области продвижения высоких технологий, инноваций и инвестиционных проектов в научно-технической сфере. Мероприятие ежегодно подтверждает статус идеальной площадки для развития инновационного бизнеса и эффективного взаимодействия научных организаций и потенциальных инвесторов.

## УЧАСТНИКИ

Российские и зарубежные государственные научные центры, научно-исследовательские институты, ВУЗы, промышленные предприятия, технопарки

## ТЕМАТИКА

- Инновации для промышленности: радио-электроника, машиностроение, металлургия, литейное производство, автомобилестроение, судостроение, авиация и космос, энергетика и энергосбережение, химия
- Умное / цифровое производство
- Промышленная робототехника
- Индустриальные информационные технологии
- Наноматериалы и нанотехнологии
- Технологии машинного зрения
- Аддитивные технологии
- Беспроводные технологии
- Экологически чистые технологии, альтернативная энергетика
- Биотехнологии: геновая инженерия и генотерапия, микробиология, фармацевтика и фармакология
- Системы безопасности: биометрия, датчики, детекторы, электронные анализаторы, системы наблюдения
- Технологии развития и подготовки инженерных кадров: методология обучения, образовательные программы, технологии обучения
- Финансирование разработок, венчурное финансирование

Специальная зона **StartUp Village**: проекты технопарков и бизнес-инкубаторов

## ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Конференции, круглые столы, презентации и семинары, биржа деловых контактов.

Выставка HI-TECH проходит совместно с ведущим промышленным мероприятием Северо-Запада – **Петербуржской технической ярмаркой (ПТЯ)**, что дает дополнительный импульс развитию предприятий и внедрению в производство инновационных разработок.

Ежегодно мероприятия собирают:

- Более **200** компаний – участников из **11** стран
- Более **6 500** посетителей – специалистов из **32** стран
- Более **1 000** участников деловой программы

## Контакты:

+7 (812) 320 90 32, [bolgova@restec.ru](mailto:bolgova@restec.ru)



[hitech-expo.ru](http://hitech-expo.ru)



[vk.com/hitechrestec](https://vk.com/hitechrestec)

#hitechexpo #hitechrestec



# Международная выставка и конкурс **ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ. ИНВЕСТИЦИИ**

12–14 марта 2019 • Санкт–Петербург • [hitech-expo.ru](http://hitech-expo.ru)

## КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ: ОТ ИННОВАЦИИ – К РЕАЛИЗАЦИИ

Одна из ключевых возможностей для участников выставки HI-TECH – участие в конкурсе «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Престижный конкурс, учрежденный Министерством науки и технологий России, уже более 20 лет стимулирует деятельность предприятий в области инновационных технологий. За годы его проведения было награждено более 3 500 разработок в различных областях народного хозяйства.

### ЧТО ДАЁТ УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

- Возможность заявить о себе как о передовой компании.
- Возможность получить профессиональную экспертную оценку специалистов отрасли
- Возможность получить престижную премию, которая станет «знаком качества» проекта
- Поиск инвесторов для реализации своих идей.

### НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

- Лучший бизнес-инкубатор / инновационно-технологический центр / венчурная компания
- Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года цифровой российской экономики
- Лучший молодежный инновационный проект
- Лучшая инновация в импортозамещении, локализации, импортоопережении: успешное продвижение на рынок, конкурентоспособное производство, склад, логистика
- Лучший инновационный проект (разработка) в следующей области\*:
  - Машиностроение** и металлургия, металлообработка
  - Новые материалы** и технологии, химические продукты
  - Приборостроение**, отечественные элементная база, компьютеры и комплектующие
  - Энергосбережение**, первичные и вторичные источники энергии, аккумуляторы, топливные элементы, солнечные батареи, ветрогенераторы, биотопливо
  - Технологии живых систем** (биотехнологии), биологическая защита человека, животных, растений и семян, агротехнологии, паразитология и борьба с паразитами
  - Нанотехнологии**, наноматериалы, наносистемы, наноустройства
  - Медицина**, санитария, профилактика, здоровый образ жизни, медицинская техника
  - Экология**, рациональное природопользование, сортировка и переработка отходов, водоочистка
  - Дороги, мосты, технологии строительства**, содержания и ремонта, новые материалы, оборудование
  - Аддитивные технологии, 3D-принтеры**, металлопорошковые, композиционные и др. материалы для 3D-принтеров
  - Робототехника**, промышленные и домашние роботы, автороботы, аэроботы, пикоспутники, сенсоры и датчики, интернет вещей
  - Информационные технологии**, технологии управления, образовательные технологии, формирование ключевых компетенций персонала, лучший результат интеллектуальной деятельности, патент, полезная модель, программа ЭВМ, публикация, диссертация

\* Полный перечень публикуется в документе «ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года»

### СРОКИ ПОДАЧИ КОНКУРСНЫХ ЗАЯВОК

Заявки принимаются до 1 марта 2019 года. Награждение – 16 марта 2019 года.