

# 28 июня НОВОСИБИРСК

Точка кипения НГТУ  
Пр. К. Маркса, 20, корпус 1

## РЕГИСТРАЦИЯ:

<https://leader-id.ru/events/305822>

## ПРОГРАММА ФОРУМА



### 1. 10:00—11:30 (зал «Акселератор»)

**Открытие Форума: «Российская электроника: направления и перспективы отрасли для молодежи» (Трансляция)**

**Ссылка:** <https://youtu.be/4n7y84vwHuY>

#### **Спикеры:**

1. Анатолий Батаев, д.т.н., профессор, ректор НГТУ
2. Марина Хайруллина, д.э.н., профессор, проректор по инновациям и развитию НГТУ
3. Ольга Кожуховская - руководитель по работе с резидентами, АНО Консорциум «Телекоммуникационные технологии»;
4. Сергей Харитонов, д.т.н., профессор, директор Института силовой электроники НГТУ



### 2. 11:45—13:00 (зал «Акселератор»)

**Дискуссия «Приоритетные направления российской электроники: презентация ключевых проектов российских технологических компаний» (Трансляция)**

**Ссылка:** <https://youtu.be/4zQZVozYwDs>

**Модератор:** Ольга Кожуховская, руководитель по работе с резидентами АНО ТТ

1. «Информация о технологиях и разработках в электронике»

**Спикеры:** Дмитрий Чесноков, Владислав Бодров - АО «НЗПП Восток»

2. «Юные инженеры: с чего начинать свой путь в микроэлектронике»

**Спикер:** Роман Токарский - заместитель директора по НИОКР, ООО «Future Technologies»;

3. «Перспективы работы в отрасли радиоэлектроники. Востребованность инженерных кадров в ближайшее 10-тилетие», НИЦ «Технологии»

**Спикер:** Александр Черников - руководитель отдела персонала, ООО «НИЦ Технологии»

4. «Отечественные решения и каких разработчиков ждут в ООО «ПРОТЕЙ - ЛАБ»



Трек **ПРО БИЗНЕС**



Трек **ПРО ЧЕЛОВЕКА И ЖИЗНЬ**



Трек **ПРО КАРЬЕРУ И ОБРАЗОВАНИЕ**



Трек **ПРО БУДУЩЕЕ**

**Спикеры:** Евгений Бачар - руководитель обособленного подразделения  
Антон Рябков – технический лидер

**3. 13:30—14:00 (зал «Акселератор»)**

**"Сибирская микроэлектроника: из прошлого в будущее"**

Владислав Бодров, руководитель отдела микроэлектроники АО "НЗПП Восток"



**4. 13:30—15:00 (Сбор участников на входе зала «Акселератор»)**

**Мастер-класс «Электроника для школьников»**

**Спикер:**

Антон Юпашевский, компания SumOm, производитель лабораторного оборудования для школ



**5. 14:00—15:00 (зал «Акселератор»)**

**«Цифровые двойники. Основные понятия, разработка и применение в авиационной энергетике» (Трансляция)**

**Ссылка:** <https://youtu.be/NnLb76CWN-E>

Сергей Халютин, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой электротехники и авиационного электрооборудования Московский государственный технический университет гражданской авиации (МГТУ ГА), генеральный директор НаукаСОФТ



**6. 15:00—16:00 (зал «Акселератор»)**

**«Перспективы использования асинхронных генераторов в системах автономного энергоснабжения» (Трансляция)**

**Ссылка:** <https://youtu.be/T4ZeyjEciGE>

Александр Гарганеев, д.т.н., профессор, Профессор Школы энергетики Национального исследовательского центра Томского политехнического университета



**7. 16:00—17:00 (зал «Коллайдер»)**

**«Теория и моделирование МГД – процессов в металлургии»**

Виктор Тимофеев, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой электротехники Сибирского федерального университета



**8. 16:00—16:30 (зал «Акселератор»)**

**«От светодиодов до нейроморфных устройств»**

Евгений Мостович, к.х.н., заведующий лабораторией низкоуглеродных химических технологий НГУ «Органическая электроника».

**9. 16:30—17:00 (зал «Акселератор»)**

**«Кристаллы для микроэлектроники: технологии бездефектного производства»**

Евгений Галашов, н.с. НГУ



Трек **ПРО БИЗНЕС**



Трек **ПРО ЧЕЛОВЕКА И ЖИЗНЬ**



Трек **ПРО КАРЬЕРУ И ОБРАЗОВАНИЕ**



Трек **ПРО БУДУЩЕЕ**