

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»

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, "АНО ТТ", руководитель по работе с резидентами
4. Евгений Масленников, АО "НЗПП Восток" исполнительный директор, председатель Совета индустриальных партнеров НГТУ
5. Алексей Юнин, "Файбер Трейд", генеральный директор
6. 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»

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

Спикеры:

1. Дмитрий Чесноков, Владислав Бодров «Информация о технологиях и разработках в электронике», АО "НЗПП Восток"
2. «Юные инженеры: с чего начинать свой путь в микроэлектронике», "Файбер Трейд"
3. «Перспективы работы в отрасли радиоэлектроники. Востребованность инженерных кадров в ближайшее 10-тилетие», НИЦ «Технологии»



3. 13:30—15:00 (зал «Коллайдер»)

Мастер-класс «Электроника для школьников»

Спикер:



Трек **ПРО БИЗНЕС**



Трек **ПРО ЧЕЛОВЕКА И ЖИЗНЬ**



Трек **ПРО КАРЬЕРУ И ОБРАЗОВАНИЕ**



Трек **ПРО БУДУЩЕЕ**

Антон Юпашевский, компания SumOm, производитель лабораторного оборудования для школ



4. 14:00—15:00 (зал «Акселератор»)

«Цифровые двойники. Основные понятия, разработка и применение в авиационной энергетике»

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



5. 15:00—16:00 (зал «Акселератор»)

«Перспективы использования асинхронных генераторов в системах автономного энергоснабжения»

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



6. 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



7. 16:00—16:30 (зал «Акселератор»)

«От светодиодов до нейроморфных устройств»

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

8. 16:30—17:00

«Кристаллы для микроэлектроники: технологии бездефектного производства»

Евгений Галашов, н.с. НГУ

9. 17:00—18:30 Научно-популярная лекция (спикер уточняется)



Трек **ПРО БИЗНЕС**



Трек **ПРО ЧЕЛОВЕКА И ЖИЗНЬ**



Трек **ПРО КАРЬЕРУ И ОБРАЗОВАНИЕ**



Трек **ПРО БУДУЩЕЕ**