
Программа экспертной дискуссии
«ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ «СКВОЗНЫХ» ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА
ПРИМЕРЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ТРАНСПОРТА И
ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»

5 апреля 2019 года
16:00 – 19:00

г. Москва, Малый Конюшковский переулок, д. 2
Коворкинг-центр «Точка кипения» АСИ

1. Открытие экспертной дискуссии (программа, результат, представление участников)
2. Короткие сообщения представителей экспертных групп по «сквозным» цифровым технологиям с предложениями по технологическим приоритетам:

«Компоненты робототехники и сенсорики»

- Гафуров Салимжан, научный сотрудник Центра НТИ по робототехнике Университет «Иннополис», оператор разработки ДК.

«Технологии виртуальной и дополненной реальностей»

- Каленчук Алексей Павлович, Руководитель направления «Виртуальная и дополненная реальность, технологии геймификации»

«Технологии беспроводной связи»

- Бурунбаев Тимур Юрьевич, руководитель проектного офиса по Цифровой экономике ГК «Ростех»

«Новые производственные технологии»

- Фертман Александр Давидович, Директор департамента по науке и образованию, Фонд “Сколково”

«Системы распределенного реестра»

- Бурунбаев Тимур Юрьевич, руководитель проектного офиса по Цифровой экономике ГК «Ростех»

«Квантовые технологии»

- Юнусов Руслан Рауфович, Генеральный директор Российского квантового центра

«Большие данные»

- Калинин Андрей, Руководитель разработки поисковой системы, Mail.Ru Group

«Промышленный интернет»

- Яковлев Роман Владимирович, эксперт направления «IoT», ПАО «Мегафон»

«Нейротехнологии и искусственный интеллект»

- Шабанов Андрей Сергеевич, исполнительный директор управления развития компетенций по исследованию данных

3. Интерактивное голосование по технологическим приоритетам
4. Возможности по включению представителей отраслевых компаний и экспертных сообществ в разработку ДК – календарь мероприятий
5. Инструмент ФП «Цифровые технологии» по поддержке проектов цифровой трансформации отраслей. Доклад представителя Фонда «Сколково»
6. Заключительная дискуссия