



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

13 ноября (среда)

Время	Событие
13:30 – 16:00	Трансфер из Москвы до комплекса «Ватутинки». Заселение.
16:00 – 16:30	Открытие
16:30 – 18:00	Знакомство участников
18:00 – 19:00	Ужин
19:00 – 22:00	Проектная работа

14 ноября (четверг)

Время	Событие
9:00 – 10:00	Завтрак
10:00 – 11:00	Алексей Корнилов «Подготовка кадров для робототехники. Опыт России, Европы и США. Программа FIRST»
11:00 – 12:00	Александр Тузов «HUNITRONIC - образовательная среда для освоения основ робототехники на основе конструкторов HUNA и платформы Arduino»

12:00 – 12:20	Кофе-брейк
12:20 – 13:10	Дмитрий Добрынин «Зарубежные соревнования для развития технологий робототехники»
13:10 – 14:00	Михаил Чариков «Как научить роботов летать? Коротко о первом конкурсе летающих роботов компании КРОК».
14:00 – 15:00	Обед
15:00 – 15:30	Алексей Перепелкин «Продукты Амперки как способ привлечения молодежи в робототехнику»
15:30 – 18:00	<u>Круглый стол.</u> Подготовка кадров и спортивная робототехника.
18:00 – 19:00	Ужин
19:00 – 22:00	Форсайт сессия

15 ноября (пятница)

Время	Событие
9:00 – 10:00	Завтрак
10:00 – 10:50	Константин Ермишин «Направление и тенденции развития сервисной робототехники. Особенности проектирования систем управления сервисными мобильными роботами»
10:50 – 11:40	Илья Лысенков «Компьютерное зрение для роботов»
11:40 – 12:00	Кофе-брейк
12:00 – 13:00	Владимир Конышев «Управление антропоморфным колесным роботом с помощью ИМК (интерфейс мозг-компьютер)»
13:00 – 14:00	Вячеслав Кравцов «Экосистема RBOT, состояние и перспективы развития рынка персональной робототехники»

14:00 – 15:00	Обед
15:00 – 15:40	Дмитрий Смирнов «Возможности коммерциализации наукоемкой робототехники»
15:40 – 16:20	Юрий Буров «Диалоговый искусственный интеллект»
16:30 – 19:00	<u>Круглый стол</u> Спрос на новые разработки в сфере робототехники и искусственного интеллекта.
19:00 – 20:00	Ужин
20:00 – 22:00	Проектная сессия

16 ноября (суббота)

Время	Событие
9:00 – 10:00	Завтрак
10:00 – 11:20	Анатолий Левенчук «Цифровые технологии в производстве»
11:20 - 12:00	Виктор Агроскин «Реальный мир и хорошие модели данных - семантика и онтологии в IT».
12:00 – 12:20	Кофе-брейк
12:20 – 12:50	Константин Костюк «Спортивная робототехника в России и в мире»
12:50 - 13:20	Евгений Сметанин «Система позиционирования для команд простых роботов»
13:20 – 14:00	Илья Чех «Проекты WEAS Robotics: сервисные и персональные роботы, протезирование»
14:30 – 15:10	Обед

15:10 – 15:50	Роман Жуков «Навыки и способ их получения для молодого специалиста в области робототехники»
15:50 – 16:30	Петр Новиков «Архитектурные роботы. Строительная площадка будущего»
16:00 – 19:30	<u>Круглый стол</u> Основные ограничения развития робототехники и искусственного интеллекта.
19:30 – 24:00	Подведение итогов, закрытие мероприятия, банкет.

17 ноября (воскресенье)

Время	Событие
9:00 – 10:00	Завтрак
10:00 – 12:00	Выселение. Трансфер до Москвы.