

Роуд-шоу

Историческая встреча роботов



В четверг, 18 июня, в ВолгГТУ проходило необычное, но интересное мероприятие. Наш университет в рамках роуд-шоу по 16 городам России с дружественным визитом посетил робот Алантим, неформальный заместитель заведующего кафедрой робототехники Московского технологического института (МТИ), которого сопровождали коллеги - сотрудники МТИ Павел и Александр.

Они представили собравшимся в холле высотки студентам, аспирантам, преподавателям и многочисленным гостям (а было не менее полусотни человек) федеральную программу – акселератор стартапов в области робототехники, встраиваемых систем, информационных технологий, логистики и других актуальных областях «Generation S - 2015», регистрация проектов для которой продолжается до 30 июня, а призовой фонд составляет до 5 млн. рублей. Победителей конкурса ожидает также поездка в Калифорнию в известнейшую робототехническую компанию DARPA. Программа поддерживается Российской венчурной компанией (РВК), а также многочисленными партнерами среди бизнес-структур.

Гости рассказали об особенностях программы, о возможностях, которые она раскрывает инициативным молодым людям в развитии своих проектов. Одним из таких проектов является и робот Алантим, созданный группой молодых программистов из Перми чуть более года назад. Особенностью робота является развитая система коммуникации, возможность выражать эмоции выражением «глаз», движением «рук», ну и, конечно, возможность распознавать речь человека и поддерживать беседу, отвечать и самому задавать вопросы.

В свою очередь, декан факультета ЭВТ А.С. Горобцов коротко рассказал собравшимся о работах ВолгГТУ в области робототехники, в частности, о разработке системы управления ходьбой шагающего антропоморфного робота AR-600E.

После интересной беседы и фотосессии с гостями мероприятия Алантим проследовал на 13 этаж, где состоялась его историческая встреча с другим российским роботом AR-600E, который продемонстрировал собравшимся существенно улучшившуюся за последнее время, более устойчивую походку.