

[Главная](#) | [Статья](#) | [Наука и технологии](#), [Образование](#), [Ставрополь](#)

Газета



Текущий номер

Архив номеров

Категории

Общество

Экономика

СХ

Политика

Образование

События

Закон и порядок

Здоровье

Культура

История

Спорт

Автоклуб

Наука и технологии

Путешествия

Право потребителя

Мастер-класс на кухне

Судьба

Официально

Вам пишу

География

Ставрополь

Край

Россия

Мир

Логотипы

В СтГАУ состоялся телемост с участием Президента РФ Владимира Путина

06 Ноя. 2019 18:42

В Центре 3D-прототипирования «Вектор» Ставропольского государственного аграрного университета состоялся телемост с участием Президента Российской Федерации Владимира Путина. На связь вышли шесть городов Российской Федерации, в том числе и Ставрополь.

Телемост начался с приветственного слова Президента РФ Владимира Путина.

Первым на связь вышел Екатеринбург, с докладами выступили Дмитрий Песков, специальный представитель Президента РФ по вопросам цифрового и технологического развития, директор направления «Молодые профессионалы» АСИ – модератор Роберт Уразов, генеральный директор Союза «Молодые профессионалы «Ворлдскиллс Россия», Василий Осьмаков, заместитель министра промышленности и торговли РФ. О развитии кадрового потенциала для российской промышленности в рамках системы Ворлдскиллс рассказала Мария Романенко, конкурсант Ворлдскиллс и другие.

Из Центра 3D-прототипирования «Вектор» на связь с Президентом вышли ректор Ставропольского ГАУ, академик РАН, профессор Владимир Трухачев, участник WorldSkills, руководитель Центра 3D прототипирования «Вектор» Денис Калугин, главный врач Ставропольской краевой клинической больницы, главный нейрохирург Ставропольского края Ростислав Можейко, вице-президент АО «Концерн Энергомера» Денис Колесников, а также студент 3-го курса, конкурсант WorldSkills, чемпион мира WorldSkills KAZAN по быстрому прототипированию (Future Skills) Эдуард Самойлов.



Участники телемоста в Ставропольском ГАУ рассказали Президенту о роли WorldSkills и создании Центра 3D-прототипирования. Чемпион мира по быстрому прототипированию Эдуард Самойлов поделился своими разработками, рассказал о взаимодействии с ведущими предприятиями региона. Отдельной темой для разговора стали достижения молодых профессионалов.

Также к разговору подключались представители предприятий - Ростовского завода активных фармацевтических субстанций, ГК Р-Фарм (Ярославская обл., Ростов Великий), Екатеринбургского экономико-технологический колледжа (Екатеринбург), АО «СИБУР-Нефтехим», ПАО «Сибур Холдинг» (Нижегородская обл., г. Дзержинск), АО «Первоуральский новотрубный завод», ПАО «ЧТПЗ» (Свердловская область, г. Первоуральск).

Итоги телемоста подвёл Президент России Владимир Путин.

«Вектор» - это творческая лаборатория факультета механизации сельского хозяйства. Она создана в 2014 году для вовлечения школьников и молодёжи в техническое творчество. Лаборатория оснащена самым современным оборудованием для 3D-прототипирования, а также 3D-принтерами, 3D-сканерами, современными фрезерными и лазерными станками. Полученная здесь практика позволяет выпускникам овладевать наиболее востребованными и престижными специальностями будущего.

СГАУ, Worldskills, Президент Российской Федерации Владимир Путин, Центр 3D-прототипирования «Вектор»