

Результаты первой фазы научно-исследовательского проекта «Виртуальная примерка обуви» представлены на московском форуме «Открытые инновации»

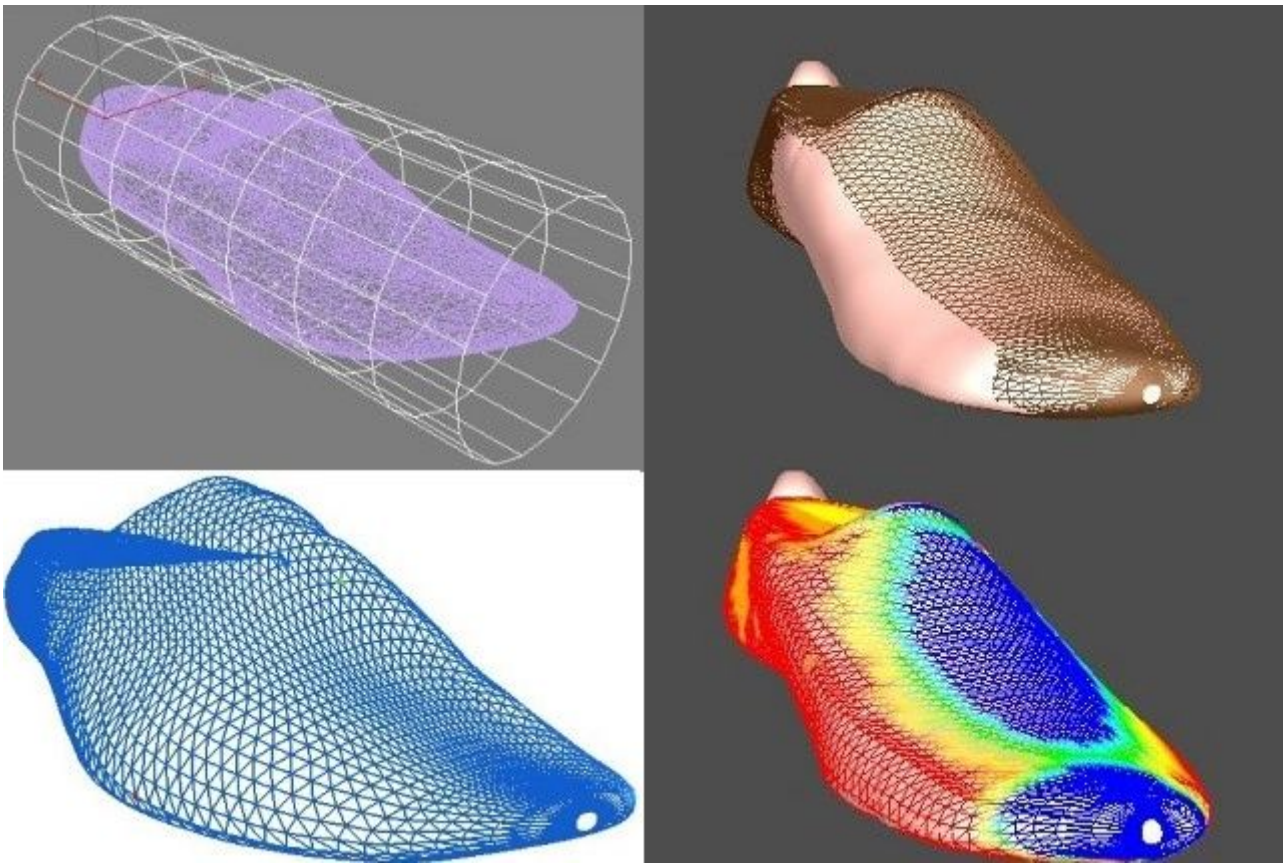


В октябре 2013 года на **московском форуме «Открытые инновации»** были представлены результаты первой фазы проекта по электронной коммерции «Виртуальная примерка обуви», который в апреле начал **инновационный сколковский старт-ап «НетКутюр»**. Ядро творческого коллектива старт-апа составляет группа **сотрудников и студентов кафедры**.

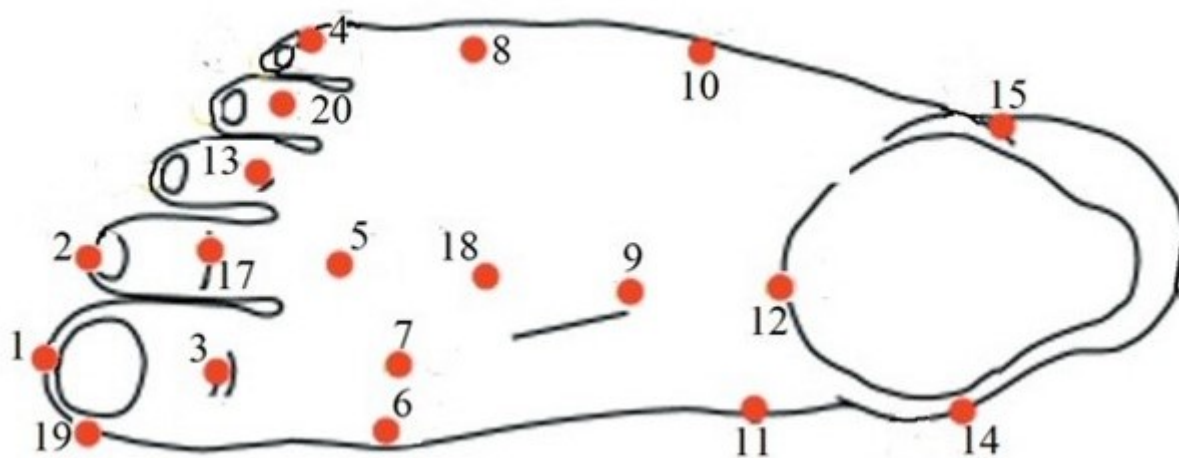
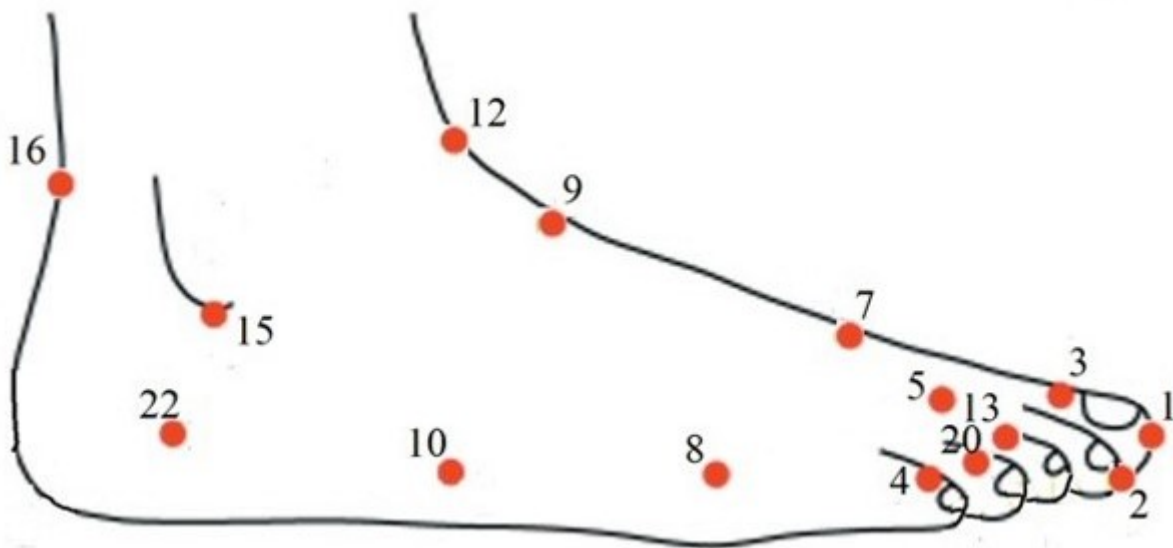
В октябре 2013 года на **московском форуме «Открытые инновации»** были представлены результаты первой фазы проекта по электронной коммерции «Виртуальная примерка обуви», который в апреле начал **инновационный сколковский старт-ап «НетКутюр»**. Ядро творческого коллектива старт-апа составляет группа **сотрудников и студентов кафедры**.



В рамках научно-исследовательского проекта были разработаны **алгоритмы для 3D-моделирования** ноги и внутренней поверхности обуви, которые используются в виртуальном обувном магазине.



Для моделирования используются **до ста уникальных точек** на ноге, в которых рассчитывается **давление обуви**.



По результатам первой фазы проекта была подана **заявка на изобретение**. Работа по проекту продолжится в 2014-2015 гг. Сейчас в группу исполнителей входят **доцент С. Беляев, бакалавр А. Виноградов, профессор И. Штурц, доцент В. Шубников** и два **студента третьего курса: В. Кацман и Э. Бурков**. Более подробно с проектом можно познакомиться в [сколковской публикации](#).

Отметим также, что 31 октября форум посетил **премьер-министр Д. Медведев**, где [заинтересовался нашим стендом](#).