

В Италии прошла первая защита докторской диссертации (PhD) в рамках программы двойного диплома (Cotutelle) между ТТПУ и Politecnico di Torino.

6 марта текущего года в Politecnico di Torino (Италия) успешно прошла первая защита докторской диссертации (PhD) в рамках программы двойного диплома (Cotutelle) между Туринским Политехническим Университетом в Ташкенте (Узбекистан) и Politecnico di Torino (Италия).

Жасурхужа Холхужаев, молодой исследователь из Узбекистана, защитил докторскую диссертацию на тему “Инновационная геометрическая и механическая характеристика металлических деталей”, выполненную под руководством DSc. Ж.Ш. Иноятходжаева (ТТПУ) и профессора Жианфранко Дженты (Politecnico di Torino). Комиссия, составленная из профессорско-преподавательского состава обоих университетов, высоко оценила проделанную работу, отметив ее важность и актуальность в современной промышленности и пожелала ему дальнейших успехов в научной деятельности.

This screenshot shows a virtual classroom interface. At the top, there is a video feed of two participants: a man in a suit and glasses, and another man. Below the video feed is a Microsoft PowerPoint window. The slide displayed is the title slide of a PhD dissertation. The slide has a dark blue background with a laurel wreath on the left side. The text on the slide includes:

- Innovative Geometrical and Mechanical characterization of metallic components**
- PhD Dissertation in Management, Production and Design
- Candidate: Jasurkhuja Kholkhujayev
- Supervisors: Prof. Gianfranco Genta, Prof. Jamshid Inoyatkhodjaev

The slide also features logos for Politecnico di Torino and other institutions. The PowerPoint interface shows the ribbon with various tabs like Home, Insert, Draw, Design, etc.

This screenshot shows a virtual classroom interface. At the top, there is a video feed of a man in a suit and glasses. Below the video feed is a Microsoft PowerPoint window. The slide displayed is titled "Macro surface characterization" and shows four 3D surface plots arranged in a 2x2 grid. The plots are labeled "Al", "Brass", "SS4", and "SS8". Each plot shows a surface with a color gradient from blue to red, representing surface topography. The plots are connected by dashed lines, suggesting a comparison or relationship between the different materials. The slide also includes a "Click to add notes" button at the bottom. The PowerPoint interface shows the ribbon with various tabs like Home, Insert, Draw, Design, etc.