

Выпускник Туринского Политехнического Университета в г. Ташкенте получил степень доктора философии.

[Жалоллиддин Юсупов](#), научный сотрудник Туринского Политехнического Университета в г. Ташкенте, успешно защитил диссертацию в специализированном совете ведущих итальянских инженеров и **получил докторскую степень в области компьютерной инженерии.**

Копии диссертации исследователя были размещены в научных библиотеках **Милана и Флоренции.**

В 2013 году Жалоллиддин Юсупов был направлен Туринским Политехническим Университетом в г. Ташкенте в **Туринский Политехнический Университет (Италия)**, где его исследования вызвали интерес итальянских ученых и он был удостоен итальянского государственного гранта на его докторскую диссертацию.

Согласно соглашению, научными руководителями диссертации были назначены профессор Риккардо Систо из Туринского Политехнического Университета (Италия) и Адлен Ксентини из Института Eurecom (Франция).

В настоящее время Жалоллиддин Юсупов работает в Туринском Политехническом Университете в г. Ташкенте в должности доцента и одновременно является начальником учебно-методического отдела.

Областями исследований Жалоллиддина являются разработка программного обеспечения. Он сделал значительные научные открытия на тему **«Формальное обеспечение политики безопасности в автоматизированной сетевой оркестровке (NFV / SDN)»** и, [более](#)

10 статей Жалоллиддина имеют высокий импакт-фактор и были опубликованы в научных журналах и на конференциях, индексируемых в базе данных **Scopus**. В течение 3 лет Жалоллиддин участвовал в организационных и программных комитетах престижных международных конференций **IEEE COMPSAC 2017** в Турине и **IEEE CSCN 2018** в Париже.

В течение одного года по настоящее время Жалоллиддин принимает активное участие в финансируемом Европейским Союзом (3 миллиона евро) проекте **ASTRID** (GA No. 786922), связанном с **Horizon 2020**.

Текущие исследования молодого исследователя в основном включают формальную верификацию, формальное моделирование, компьютерные сети, сетевые протоколы, IoT, распределенное программирование, виртуальные сети, NFV, SDN, автоматизацию сети, сетевое программирование и безопасность сети.