

Технический факультет

Ф.И.О. Рузиев Исламбай Самандарович

ДОЛЖНОСТЬ Доцент кафедры и заведующий
кафедры

ТЕЛ. +998943173301

E-mail Islambay68@mail.ru

TEL. ОРГ. +99862 2246700

АДРЕС ОРГ. г. Ургенч, ул. Х.
Алимджана, 14-дом, 220100

СТЕПЕНЬ	2013 г. - доцент кафедры «Транспортные системы» Ургенчского государственного университета. (к.т.н.)
ОПЫТ	1985-1986 гг. - студент Ташкентского института инженеров железнодорожного транспорта 1986-1988гг. - служба в Армии 1988-1992 гг. - студент Ташкентского института инженеров железнодорожного транспорта 1993-1994 гг. - преподаватель кафедры «Машиностроение» Ургенчского государственного университета 1994-1997 гг. - преподаватель кафедры «Инженерная механика» Ургенчского государственного университета 1997-1999 гг. - старший преподаватель кафедры «Инженерная механика» Ургенчского государственного университета 1999-2010гг. - старший преподаватель кафедры «Общеинженерских дисциплин» Ургенчского государственного университета

	<p>2010-2012гг. – доцент кафедры «Общеинженерных дисциплин» Ургенческого государственного университета</p> <p>2012-2013гг. - заведующей кафедры «общее инженерных дисциплин» Ургенческого государственного университета</p>
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Железнодорожное строительство, дороги и дорожные сооружения.
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	<ul style="list-style-type: none"> * Механика. * Основы научного творческого поиска. • Проектирование технологического оборудования. • Технологии штамповки, сборки и окраски в автомобилестроении.
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> • Кандидат / доктор философии, «Совершенствование процесса автоматической резки непрерывного пластичного бруса мыла». (тема диссертационной работы)
ИССЛЕДОВАНИЯ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сабилов Б.А. Рузиев И.С. Вопросы определения профиля копира барабанного устройства для резки // Научно-технический журнал ФарПИ -Фергана, 2000. -№3/4.С.115-116. 2. Сабилов Б.А. Рузиев И.С. Кинематика резательного автомата ротационного типа // АН РУз. Проблемы механики.- Ташкент, 2002.- №3 .С. 37-40 3. Рузиев И.С. Методика проектирования устройства для резки непрерывного пластичного бруса // АН РУз. Проблемы механики.- Ташкент, 2007.- №3 .С. 63-64. 4. Сабилов Б.А. Рузиев И.С. Устройство для резки непрерывного пластичного бруса // Республиканская научная конференция. - Бухара. Жараён-2000. 2000.С.131 5. Сабилов Б.А. Рузиев И.С. Устройство для резки непрерывного пластичного бруса // Каталог I республиканской ярмарки « Инновационных идей и проектов » - Ташкент, 2008. С.90.
ПОСЛЕДНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • «Совершенствование процесса автоматической резки непрерывного пластичного бруса мыла».