



Ф.И.О.	Рахимов Сарвар Ибрагимович
ДОЛЖНОСТЬ	Преподаватель кафедры
ТЕЛ.	+998995614767
E-mail.	rsarvar87@mail.ru
TEL. ОРГ	+99862 2246700
АДРЕС ОРГ.	г. Ургенч, ул. Х. Алимджана, 14-дом, 220100

СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> • 2013-2015 Ташкентский институт автомобильных дорог (Магистр) • 2019-2013 Ташкентский институт автомобильных дорог (Бакалавр)
ОПЫТ	<ul style="list-style-type: none"> • С 2016 г. до наст. - Преподаватель Ургенчского государственного университета • 2015-2016 Управляющий предприятием по ремонту и эксплуатации дорожного хозяйства Гурланского района
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Электротехнические комплексы и системы
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Электрооборудование и электронные системы автомобилей. • Электрические, электронные системы и гидравлическое оборудование машин.
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> • Совершенствование технологии гибридации автомобилей Damas (тема PhD)
ИССЛЕДОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Рахимов С. Я. Полупроводниковый кондиционер салона. Материалы 16-й Республиканской многопрофильной научной дистанционной онлайн-конференции «Научно-практические исследования в Узбекистане». - Ташкент 2020. • Рахимов С. Я. Анализ гибридных автомобилей. Материалы 16-й Республиканской многопрофильной научной дистанционной онлайн-конференции «Научно-практические исследования в Узбекистане». - Ташкент 2020 • Рахимов С. Я. Материалы 16-й Республиканской многопрофильной научной дистанционной онлайн-конференции «Научно-практические исследования в Узбекистане» Анализ работы генератора переменного тока в моторном режиме. - Ташкент 2020 • Рахимов С. И. Обоснование рациональных параметров и характеристик гибридной энергосиловой установки. VIII Глобальная наука и инновации 2020: центральная азия. -Нур-Султон. 2020 • Рахимов С. И. Влияние технологии производства на ремонтпригодность и ресурс коленчатых валов двигателей грузовых автомобилей. VIII Глобальная наука и инновации 2020: центральная азия. -Нур-Султон. 2020 • Рахимов С. Я. Полупроводниковое кондиционирование салона автомобиля. VIII Глобальная наука и инновации 2020: Центральная Азия. -Нур-Султан. 2020. • Рахимов С. И. Studying a local thermoelectric cooling device for automobiles "Актуальные вызовы современной науки" XXV международная научная

	конференция. Украина: Переяслав-Хмельницкий 2018 •Рахимов С. Я. «Возможности использования песомагнитных датчиков в автомобильных тахометрах» Научный вестник Конференция «МАШИНОСТРОЕНИЕ». Андижан 2018
ПОСЛЕДНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Совершенствование технологии гибридизации автомобилей Damas (тема PhD)