



Асемхан Кайнарбеков

Сведения о себе	<ul style="list-style-type: none">▪ Год и место рождения: 1960, Жамбылская область, РК▪ Национальность: казах▪ Семейное положение: женат▪ Дети: сыновья 1985 и 1987 г.р.
Образование	Специальность «Обработка металлов давлением и машины» 1984, Каз НТУ им. К. И. Сатпаева, г. Алматы Специальность «Радиотехника, электроника и телекоммуникации», 2014, КУПС, г. Алматы
	доктор технических наук, профессор, академик МАИН, Академик НАНМиТ РК
Опыт работы	1984 - 1991 Республиканский научно-методический центр по робототехнике при Каз НУ им аль-Фараби, г. Алматы инженер, ст. инженер, инженер 1-ой, инженер 2-ой категорий 1991 – 2000 Казахская Академия транспорта и коммуникации им. М.Тынышпаева г. Алматы ассистент, ст. преподаватель, доцент, гл. инженер по ремонту и эксплуатации зданий и сооружений (проректор по АХЧ) 2000 – 2001 Аппарат Акима Алматинской области г. Талды-Курган заведующий загородной резиденции Акима области, директор Государственного коммунального казенного предприятия «Жетісу сервис» С 2001г. Казахский университет путей сообщения г. Алматы Декан факультета 2001-2004 гг С 2004 по настоящее время Проректор по учебной работе
Награды	Орден «Курмет» 2017, Медаль «Ұлт мақтанышы» 2016, Почетный работник науки РК -2016, «Ы.Алтынсарин» - 2000, Почетный работник образования РК -2015, Благодарственное письмо Н.Назарбаева -2015.
Патенты и дипломы	Авторское свидетельство СССР – 4 шт., Патент РК – 8 шт, Патент России 6шт.
Публикации	монография -6, учебники-5, учебных пособий -15, научных трудов более 300
Научная работа	Подготовил 15 кандидатов и 2-х докторов наук
Общественные работы	Член диссертационного совета по защите диссертации на соискание ученой степени доктора(кандидата) наук Кыргызском государственном университете строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова (Бишкек, Кыргызстан); Член редакционной коллегии журнала «Вестник Омского Регионального Института» (Омск, Россия); Член экспертной комиссии Общероссийского Международного конкурса учебных изданий для высших учебных заведений (Москва, Россия).
Научное направление	Шагающие движители транспортных средств