



ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Ф.И.О. Ахмедов Кадир Каримович

ДОЛЖНОСТ Кафедра мудири

ТЕЛ. +998939224175

E-mail. akad983@mail.ru

ТЕЛ. ОРГАНИЗАЦИИ +99862 2246700

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ город Ургенч улица Хамида Олимжона 14.
220100

<p>УРОВЕНЬ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1991 г. город Москва, НИИЖБ научно исследовательский институт, кандидат технических наук • 1987-1991 йй. – очный аспирант, город Москва, НИИЖБ научно - исследовательский институт • 1975-1980 йй. – Ташкентский Политехнический институт
<p>ОПЫТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 й – н.в. - заведующий кафедры «Строительство» Ургенчского государственного университета • 2014–2020 гг. - доцент кафедры «Строительство и архитектура» Ургенчского государственного университета • 2013-2014 гг. - инженер-технолог ФГУП «ЦНИИпроектлегконструкция» г. Москва РФ • 2013-2013 гг. - менеджер в частной фирме г. Ташкента • 2012-2013 гг. - заведующий методическим отделением Хорезмского регионального отделения ССПО • 2009-2012 гг. - преподаватель спецдисциплин Ургенчского профессионального колледжа политехники и компьютерных технологий. • 2006-2009 гг. - слушатель научно-исследовательского института строительной физики (НИИСФ) г. Москва Российской Федерации • 2005-2006 гг. - зам. директора по практическому обучению Ургенчского политехнического и предпринимательского профессионального колледжа • 2004-2005 гг. - зам. директора по учебной работе Ургенчского строительного профессионального колледжа • 1998-2004 гг. - зав. отделения Ургенчского строительного профессионального колледжа • 1991-1998 гг. - зав. кафедры спецпредметов Ургенчского строительного колледжа • 1991-1991 гг. - заведующий мастерской Ургенчского строительного колледжа • 1987-1991 гг. - аспирант очного обучения Научно-исследовательского института железобетона (НИИЖБ) г. Москва Российская Федерация • 1980-1987 гг. - преподаватель спецдисциплин Ургенчского строительного техникума • 1975-1980 гг. - студент Ташкентского политехнического института

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель • Строительные материалы и изделия, кандидат технических наук
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Реконструкция зданий и сооружений • Техническая эксплуатация зданий и сооружений • Инженерное обеспечение зданий • Концепция современного градостроительства • Технология строительных процессов • Технология строительных процессов, организация и планирование строительства • Обеспечение безопасности жизнедеятельности и охрана труда
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> • Газобетон на основе вяжущего низкой водопотребности (к.т.н.)
ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Ахмедов К.К. Проектирование высотных зданий из монолитного железобетона и стекла. // Тошкентский архитектурно строительный институт, Функциональные основы проектирования зданий, сборник трудов Республиканской научно-практической конференции. Ташкент, 2015 год. • Ахмедов К.К. Технология возведения и выдерживания конструкций высотных зданий из высокопрочных бетонов классов В60-В100 в зимний период // Тошкентский архитектурно строительный институт, Развитие строительных технологий в Узбекистане, сборник трудов Республиканской научно-практической конференции. I часть, Ташкент, 2015 год. • Ахмедов К.К. Перспектива применения модифицированных бетонов нового поколения в Узбекистане. // СамГАСИ, Материалы Международная научно-техническая конференция на тему «Применение инновационных технологий в отраслях архитектура и строительство. 1-книга. СамГАСИ, Самарканд – 2016. • Собиров Б., Ахмедов К.К. Входной контроль и принятие арматурных работ при строительстве монолитного железобетона.// СамГАСИ, Материалы Международная научно-техническая конференция на тему «Применение инновационных технологий в отраслях архитектура и строительство. 1-книга. СамГАСИ, Самарканд – 2016. • Собиров Б., Ахмедов К.К. Входной контроль бетона при строительстве монолитного железобетона. // Вестник Академии Хорезм Маъмуна 2(39) 2016 номер. • Ахмедов К.К. Обзор инженерных систем водоснабжения существующих высотных зданий // Тошкентский архитектурно строительный институт, “Современные задачи проектирования, строительства и использования инженерных коммуникаций”, сборник трудов Республиканской научно-практической конференции. I часть, 2017 год. • Ахмедов К.К. Фундаменты высотных зданий // Вестник Академии Хорезм Маъмуна 1(42) 2017 номер. • Ахмедов К.К., Ахмедова Ш.К. Образование геометрической гармонии в древних зданиях Хорезма

	<p>// УрГУ “Родники знаний” научно-методический журнал. 2018 год 8-номер.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ахмедов К.К., Пиржанов Д. Пункты регулирования давления газа (методическое пособие) // УрГУ печатное отделение 2018 г. • AKHMEDOV KADIR, SHAMURADOV ALIBEK. WE WILL FIGHT HARD TO SAVE THE ARAL SEA, AT LEAST IN ITS CURRENT STATE // ELECTRONIC JOURNAL OF ACTUAL PROBLEMS OF MODERN SCIENCE, EDUCATION AND TRAINING 2019-I URGENCH STATE UNIVERSITY (Актуальные проблемы современной науки, образования и воспитания. Электронный журнал, УрГУ 2019-I) • Akhmedov Kadir, Urantaeva Nasiba PROSPECTS FOR THE USE OF A TRANSLUCENT DOUBLE SKIN FACADES IN TASHKENT CITY // Proceedings of the ICECRS “GENERATING KNOWLADGE THROUGH RESEARCH” 04 April 2019 JL.Monopahit 666B, Sidoarjo, Jawa Timur 61215, Indonesia ISSN: 2548-6060 • Ахмедов К.К. ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ БАШЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА // Ресурсосберегающие технологии при железнодорожном строительстве. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. Материалы республиканской научно-практической конференции с участием зарубежных ученых. Посвящается 70-тию доктора технических наук, профессора Адылходжаева Анвара Ишановича. Ташкент. 2020 г. • Ахмедов К.К. Инновационные технологии соединений арматуры при строительстве из монолитного железобетона. // XVII Республиканская научно-практическая конференция молодых ученых на тему “Актуальные проблемы цифровых технологий при образовании науки и предметов” I часть (2020 год, 3 июня) Самарканд-2020 • Ахмедов К.К. Випольнение курсовых проектов по предмету “РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ” // УрГУ печатное отделение 2020 г.
<p>НАСТОЯЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p>	<p>Akhmedov Kadir, Urantaeva Nasiba PROSPECTS FOR THE USE OF A TRANSLUCENT DOUBLE SKIN FACADES IN TASHKENT CITY // Proceedings of the ICECRS “GENERATING KNOWLADGE THROUGH RESEARCH” 04 April 2019 JL.Monopahit 666B, Sidoarjo, Jawa Timur 61215, Indonesia ISSN: 2548-6060</p>