

## Faculty of "Technical"



N.S	Akhmedov Qadir Karimovich
POSITION	Chair holder
Phone	+998939224175
E-mail.	<a href="mailto:akad983@mail.ru">akad983@mail.ru</a>
ORGANIZATION PHONE.	+99862 2246700
ADRE ORGANIZATION	Khamid Olimjon street 14, Urgench city. 220100

LEVEL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1991 - Candidate of Technical Sciences at the Moscow City Research Institute</li> <li>• 1987-1991 - Full-time graduate student of the Moscow City Research Institute</li> <li>• 1975-1980 - Tashkent Polytechnic Institute</li> </ul>
EXPERIENCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2020- So far Head of the Department of Construction, Urgench State University</li> <li>• 2014–2020 - Associate Professor of "Construction and Architecture" Urgench State University</li> <li>• 2013-2014 - Engineer-technologist at the Institute of "ЦНИИпроектлегконструкция" ФГУП in Moscow</li> <li>• 2013-2013 - Manager in a private company in Tashkent</li> <li>• 2012-2013 - Head of the Department of Methodists of Khorezm region</li> <li>• 2009-2012 - Special science teacher of Urgench Polytechnic and Computer Technology Vocational College</li> <li>• 2006-2009 - Student of the Institute of Construction Physics in Moscow, Russian Federation</li> <li>• 2005-2006 - Deputy for Industrial Education of Urgench Polytechnic and Entrepreneurship Vocational College</li> <li>• 2004-2005 - Deputy Director for Academic Affairs of Urgench Construction Vocational College</li> <li>• 1998-2004 - Head of the department of Urgench Construction Vocational College</li> <li>• 1991-1998 - Head of the Department of Special Sciences of Urgench Construction College</li> <li>• 1991-1991 - Head of the workshop of Urgench Construction College</li> <li>• 1987-1991 - Full-time graduate student of the Moscow City Research Institute</li> <li>• 1980-1987 - Special science teacher of Urgench Construction College</li> <li>• 1975-1980 - Student of Tashkent Polytechnic Institute</li> </ul>
SPECIALIZATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial and civil construction, engineer – builder,</li> <li>• Candidate of construction materials and products, technical sciences</li> </ul>
TEACHING SCIENCES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconstruction of buildings and structures.</li> <li>• Technical operation of buildings and structures</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engineering equipment of buildings</li> <li>• The concept of modern urban planning</li> <li>• Construction process technology, construction organization and planning</li> <li>• Construction process technology</li> </ul>
RESEARCH WORK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Production of aerated concrete on the basis of water-less binder. (Candidate's dissertation)</li> </ul>
RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аҳмедов Қ.К. Проектирование высотных зданий из монолитного железобетона и стекла. // Тошкент архитектура-курулиш институти, Биноларни лойиҳалашнинг функционал асослари, Республика илмий-амалий конференция материаллари тўплами. Тошкент, 2015 йил.</li> <li>• Аҳмедов Қ.К. Технология возведения и выдерживания конструкций высотных зданий из высокопрочных бетонов классов В60-В100 в зимний период // Тошкент архитектура-курулиш институти, Ўзбекистонда курилиш технологияларининг ривожланиши, Республика илмий-амалий анжумани материаллари тўплами I қисм, 2015 йил.</li> <li>• Аҳмедов Қ.К. Перспектива применения модифицированных бетонов нового поколения в Узбекистане. // СамГАСИ , «Архитектура ва курилиш соҳаларида инновацион технологияларни қўллаш истиқболлари» мавзусидаги халқаро илмий-техник конференция материаллари. 1-китоб. СамГАСИ, Самарканд – 2016.</li> <li>• Собиров Б., Аҳмедов Қ.К. Қуйма темирбетон бинолар курилишида арматура материали учун кириш назорати ва арматурлаш ишларини қабул қилиш.// СамГАСИ, «Архитектура ва курилиш соҳаларида инновацион технологияларни қўллаш истиқболлари» мавзусидаги халқаро илмий-техник конференция материаллари. 1-китоб. Самарканд – 2016.</li> <li>• Собиров Б., Аҳмедов Қ.К. Қуйма темирбетон бинолар курилишида бетон материали учун кириш назорати // Хоразм Маъмун Академияси ахборотномаси 2(39) 2016 сони.</li> <li>• Аҳмедов Қ.К. Обзор инженерных систем водоснабжения существующих высотных зданий // Тошкент архитектура-курулиш институти, “Мухандислик коммуникация тизимларини лойиҳалаш, куриш ва фойдаланишнинг замонавий масалалари”, Республика илмий-амалий анжумани материаллари тўплами I қисм, 2017 йил.</li> <li>• Аҳмедов Қ.К. Фундаменты высотных зданий // Хоразм Маъмун Академияси ахборотномаси 1(42) 2017 сони.</li> <li>• Аҳмедов Қ.К., Аҳмедова Ш.Қ. Қадимий Хоразм обидаларида геометрик уйғунликнинг шаклланганлиги // УрДУ “Илм сарчашмалари” илмий- методик журнал. 2018 йил 8-сон.</li> <li>• Аҳмедов Қ.К., Пиржанов Д. Газ босимини ростлаш пунктлари (услубий қўлланма)// УрДУ ноширлик бўлими 2018 й</li> <li>• 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 (Zamonaviy fan, ta'lim va tarbiyaning dolzarb muammolari. Electron jurnal, UrDU 2019-I)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Ахмедов Қ.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.</li> <li>• Ахмедов Қ.К. Инновационные технологии соединений арматуры при строительстве из монолитного железобетона. // “РАҚАМЛИ ИҚТИСОДИЁТНИ ШАКЛЛАНТИРИШДА ИЛИМ-ФАН ВА ИННОВАЦИОН ЮТУҚЛАРНИ АМАЛИЁТГА ЖОРИЙ ЭТИШНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ” мавзусидаги ёш олимларнинг XVII республика илмий-амалий online конференцияси МАТЕРИАЛЛАРИ И ҚИСМ (2020 йил, 3 июн) Самарқанд-2020</li> <li>• Ahmedov Q.K. “BINO VA INSHOOTLAR REKONSTRUKSIYASI” fanidan kurs loyiha bajarish (uslubiy qo`llanma) // UrDU noshirlik bo`limi. Urganch 2020 y.</li> </ul>
CURRENT RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>