

Приложение 1  
к Правилам присвоения  
ученых званий (ассоциированный  
профессор (доцент), профессор)

**Справка**

о соискателе ученого звания профессора по специальности  
«20100 Гражданский и транспортный инжиниринг»  
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Удербает Сакен Сейтканович
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Доктор технических наук (05.23.05-Строительные материалы и изделия) Дата присуждения: 13 мая 2011 г. (протокол №3)
3	Ученое звание, дата присуждения	Доцент специальности «Строительство». Дата присуждения: 22 декабря 2008 г. (протокол №13).
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Исполняющий обязанности профессора кафедры «Архитектура и строительное производство» Кызылординского университета им. Коркыт Ата, приказ №698-лс от 12.09.2022 г. Исполняющий обязанности профессора ОП «Архитектура и строительное производство» Кызылординского университета им. Коркыт Ата, приказ №637-лс от 13.09.2023 г.
6	Стаж научной, научно- педагогической деятельности	31 лет научно-педагогической деятельности
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	<b>Всего -102,</b> -Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК – <b>30;</b> -Патент на изобретение – <b>19;</b> -Статьи, которые учитываются как в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом – <b>14;</b> -Статьи в прочих зарубежных и республиканских научных изданиях – <b>31.</b> в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) – <b>8.</b> Индекс Хирша по базе Web of Science – <i>h-1</i> , Scopus – <i>h-8</i>
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных	Монография -1 (единоличный)

	учебных (учебно-методическое) пособий	
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	<p>Защитивший диссертацию под руководством на соискание ученой степени PhD – 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Еримбетов К.А.-2021г. в ДС по присуждению степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю по направлению 8D073 – Архитектура и строительство при Кызылординском университете имени Коркыт Ата. Тема: «Жол құрылысында асфальтты - парафинді шайыр қалдықтары және жылу электр орталығының күлдері негізінде асфальттыбетонды пайдалану» по специальности 6D072900 - «Строительство»);</li> <li>2. Жакыпова Г.Ж. -2024г. в ДС по присуждению степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю по направлению 8D073 – Архитектура и строительство при Кызылординском университете имени Коркыт Ата. Тема: «Жергілікті шикізат ресурстары негізінде майда түйіршікті бетоннан төсеніш тақтайшаларын өндіру технологиясы» по образовательной программе 8D07366 -«Производство строительных материалов, изделий и конструкций».)</li> </ol>
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	<p>Баглан Тулегенов – диплом 3-ей степени Республиканский конкурс дипломных проектов, специальность «Производство строительных материалов6 изделий о конструкций», Международная образовательная корпорация, Казахская архитектурно-строительная академия. Алматы, 2009.</p> <p>Исамбаева Гаухар – диплом 2-ей степени Республиканского конкурса научно-исследовательских работ среди студентов вузов РК. Астана, 2012 г.</p> <p>Азамат Юсупов - диплом 2-ей степени Республиканского конкурса научно-исследовательских работ среди студентов вузов РК. Астана, 2012 г.</p> <p>Азамат Юсупов – 1 место в Межвузовской студенческой научно конференции «Вклад молодежной науки в реализацию стратегии «Казахстан-2050», Карагандинский госдурственный технический университет, 2013.</p> <p>Азат Бегайдаров – 1 место в Межвузовской студенческой научно конференции «Вклад молодежной науки в реализацию стратегии «Казахстан-2050», Карагандинский госдурственный технический университет, 2013.</p> <p>Birken Baktiyarov – III<sup>rd</sup> degree VI International Festival of architectural, Civil Engineering and Design Scholls of Eurasia. Major: PRODUCTION OF BUILDING MATERIALS, PRODUCTS AND CONSTRUCTIONS. 07-10.09.2016, Lefcosa, Nothern Cyprus.</p>

		<p>Alma Baimagambetova - III<sup>rd</sup> degree VI International Festival of architectural, Civil Engineering and Design Scholls of Eurasia. Major: PRODUCTION OF BUILDING MATERIALS, PRODUCTS AND CONSTRUCTIONS. 25-26 October 2017, Samara, Russia.</p> <p>Жаншора Ақтолқын – 1 место в VI Республиканском конкурсе научных работ школьников и студентов «Современная наука». Научно-методический центр “ZIAT”, №1205. Нұр-Сұлтан., 28.12.2019 г.</p> <p>Бакытбек Мәдина – 1 место в VI Республиканском конкурсе научных работ школьников и студентов «Современная наука». Научно-методический центр “ZIAT”, №1206. Нұр-Сұлтан., 28.12.2019 г.</p> <p>Әли Айдана. –Республиканская предметная олимпиада. Дисциплина «Строительные материалы», специальность «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» - диплом II степени// Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им.Жангир хана, Уральск, 28.04.2020 г.</p> <p>Әли Айдана. – 2 место в III Республиканском научном конкурсе научных работ школьников и студентов «НАУЧНОЕ ОБОЗРЕНИЕ»// Научно-методический центр «ZIAT», 28.05.2020 г.</p> <p>Райымбек Жанерке - учащиеся колледжа. Диплом 2-й степени. Научная конференция «Цифровая трансформация строительной отрасли», Кызылорда, 2021.</p> <p>Әли Айдана. –3-е место на Республиканской научно студенческой конференции «СТУДЕНТ И НАУКА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ» - и//Международная образования корпорации (КазГАСА). Алматы, 31.03.2022 г.</p> <p>Нұртаза Қаракөз. –2-е место на Республиканской научно студенческой конференции «СТУДЕНТ И НАУКА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ» - и//Международная образования корпорации (КазГАСА). Алматы, 31.03.2022 г.</p> <p>Амантай Бауыржан - диплом 2-ей степени Республиканского конкурса магистерских диссертационных работ вузов РК. Алматы, 2026 г.</p>
11	<p>Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр</p>	-
12	Дополнительная	2005 – 2006 гг. - Государственная научная стипендия

информация	<p>для талантливых молодых ученых Министерства образования и науки Республики Казахстан;</p> <p>2007 г. - Обладатель государственного гранта «Лучший преподаватель вуза-2007» Министерства образования и науки Республики Казахстан;</p> <p>2012 г. - Нагрудный знак «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан»;</p> <p>2013 г. - Обладатель государственного гранта «Лучший преподаватель вуза-2013» Министерства образования и науки Республики Казахстан.</p> <p>2016 г. – медаль НИА РК «за развитие инженерного дела в РК».</p> <p>2017 г. - Нагрудный знак «Ы.Алтынсарин»;</p> <p>2017 г. - Член корреспондент НИА РК.</p> <p>2021 г. – медаль “За вклад в развитие инженерного дела в Республике Казахстан”.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хоздоговорной проект: «Научное обоснование и разработка составов и технологии керамического кирпича на основе местного сырья и золы гидроудаления» ТОО «Альянс» Ответственный исполнитель. 2008г.</li> <li>• Проект: «Организация производства арболита на основе местных сырьевых ресурсов». Департамент предпринимательства и промышленности Кызылординской области. Ответственный исполнитель. 2008г.</li> <li>• Соисполнитель проектного исследования по договору №5-ТБИ об оказании услуг технологического бизнес-инкубирования темы «Производство топливных брикетов с использованием отходов нефтяных месторождений Кызылординской области асфальтосмолистопарафиновых отложений (АСПО)» с АО «Национальный Инновационный фонд» и ТОО «Региональный технопарк в Южно-Казахстанской области», 2012г.</li> <li>• Проект на грантовое финансирование научных исследований на 2012-2014 годы. Тема: Разработка технологии подготовки (переработки) органического заполнителя – отходов сельского хозяйства для получения композиционного материала – арболита. Руководитель проекта</li> <li>• Проект на грантовое финансирование научных исследований на 2012-2014 годы. Тема: Разработка технологии переработки-активации инертного барханного песка и зол ТЭЦ для создания материалов с заданными свойствами. Руководитель проекта <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>председатель ДС</b> при Кызылординском университете имени Коркыт Ата по направлению подготовки кадров 8D073 – Архитектура и строительство (8D07365 – Строительство, 8D07366 –Производство строительных материалов, изделий и конструкций), (2016-2018гг, 2019-2020 гг).</li> </ul> </li> </ul>
------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>заместитель председателя ДС</b> при Кызылординском университете имени Коркыт Ата по направлению подготовки кадров 8D073 – Архитектура и строительство (8D07365 – Строительство, 8D07366 –Производство строительных материалов, изделий и конструкций), (2020-2021гг. и с 2022-2024 гг).</li> <li>• Временный член диссертационного совета при НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени С. Сейфуллина» по присуждению степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю (2022 год).</li> <li>• Временный член диссертационного совета при НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева» по присуждению степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю (2023 год).</li> <li>• Член диссертационного совета при Кызылординском университете имени Коркыт Ата по направлению подготовки кадров 8D073 – Архитектура и строительство (8D07365 – Строительство, 8D07366 –Производство строительных материалов, изделий и конструкций), (с 2025 года).</li> </ul>
--	--	--

Секретарь Ученого совета



*[Handwritten signature]*

Л.А. Жусупова

*[Handwritten signature]*

