

Кызылординский университет имени Коркыт Ата
Образовательная программа «Архитектура и строительное производство»
Научный потенциал
2025 год

№	ФИО	Должность, степень	Научное направление*	Научные проекты (руководитель или участие в исследовательской группе)	Публикации в рецензируемом научном издании (автор/соавтор, название публикации, журнал, год)	Публикации в научных изданиях, рекомендованных КОКШВО Патенты, авторские свидетельства (автор/соавтор, название публикации, журнал, год)	Отечественные и зарубежные партнеры Страна, вуз, Ф.И.О
1	Жакапбаева Гульназ Абсадыковна	Руководитель ОП, ассоциированный профессор, кандидат технических наук	Научные исследования в области технических наук	1. Максатты қаржыландыру бағдармасы бойынша «Қызылорда су ташылығы жағдайында мал азық-азық даярлау мен ағаш екепелерін суару үшін сарқанды суларды қауіпсіз утилизациялау технологиясын әзірлеу» тақырыбында ғылыми зерттеу жобасы-на қатысуда. (750000000 тенге)	Жапахова А.У., Удербасев С.С., Сактаганова Н.А., Жакапбаева Г.А., Әбен Г. Construction solution for multi-story building foundations INNOVATION IN INDUSTRIAL ENGINEERING Vol.25 No.2 (2024) 16.04.2024 Indonesian Journal of Innovation Studies https://issn.brin.go.id/terbit/detail/1505102713 https://ijins.umsida.ac.id/index.php/ijins/article/view/1067 https://doi.org/10.21070/ijins.v25i2.1067	Жакапбаева Г.А., Ермахан Б.Е., Сулейменова Ж.Д., Құрбанов Д.Т. «AutoCAD» бағдарламасы. Оқу куралы.- Қызылорда: 2024-92бет. ISBN 978-601-81113-3-4 Жакапбаева Г.А., Ермахан Б.Е., Сулейменова Ж.Д. «Графическая интерпретация метода линейного программирования», Научный журнал «Интернаук» №9(326), 09.03.2024 г., Москва (сертификат о публикации) (соавтор) С.С.Удербасев, С.Жанатұлы, Жапахова А.У., Жакапбаева Г.А. Компонентті байланыстырғыш зат негізіндегі арболиттің беріктігін көтеру мәселесін зерттеу/ QazBSQA Хабаршысы. Саулет және дизайн. №1 (91), 2024г. С. 76- 93 Патент № 9158 (соавтор) Мелиоративтік жүйенің суару каналы. 2024/0315.2. «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМҚ. Патент № 9604 (соавтор) 2024/0830.2 «Белсендірілген бетон араласпасы». Патент № 9351 (соавтор) 2024/0318.2 «Вакуумдық күн коллекторының рефлекторы».	1.Киевский Национальный университет строительства и архитектуры, доцент кафедры Информационных технологий в архитектуре Левченко О.В. 2.Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет, доцент кафедры Архитектурного проектирования зданий и сооружений Талапов В.В.
2	Биссенов Кылышбай Алдабергенович	профессор, доктор технических наук, академик НАН РК	Научные исследования в области технических наук		Uderbayev, S., Bissenov, K., Narmanova, R., Yerimbetov, K., Sailaubekova, N. Rheological Properties of Asphalt Concrete based on Asphalt-resin and Paraffin Deposits of Oil Fields and Ash of Thermal Energy Central of Kazakhstan. Civil Engineering and Architecture 2025, Vol. 13(1), pp. 429 - 442. https://doi.org/10.13189/cea.2025.130127		1. РФ, Самарский государственный технический университет Чумаченко Н.Г. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (СИБСТРИН). Титов М.М.
3	Удербасев Сахен Сейтаканович	ассоциированный профессор, доктор технических наук	Научные исследования в области технических наук		Fayzullin, I.; Gorbachev, A.; Volfson, S.; Zhakypova, G.; Uderbayev, S.; Nakyp, A.; Akyzbekov, N. Influence of Different Dosages of Rice Husk Particles on Thermal, Physical, Mechanical and Rheological Properties of Polypropylene-Based Composites. J. Compos. Sci. 2025, 9, 443. https://doi.org/10.3390/jcs9080443 Bessimbayev, Y.T., Niyetbay, S.E., Awwad, T., Kuldeyev, E.I., Uderbayev, S.S., Zhumadilova, Z.O., Zhabakina, Z.M. The Creation of Geotechnical Seismic Isolation from Materials with Damping Properties for the Protection of Architectural Monuments Buildings 2024, 14, 1572. https://doi.org/10.3390/buildings14061572 Uderbayev, S., Bissenov, K., Narmanova, R., Yerimbetov, K., Sailaubekova, N. Rheological Properties of Asphalt Concrete based on Asphalt-resin and Paraffin Deposits of Oil Fields and Ash of Thermal Energy Central of Kazakhstan. Civil Engineering and Architecture 2025, Vol. 13(1), pp. 429 - 442. https://doi.org/10.13189/cea.2025.130127	Удербасев С.С., Жанатұлы С., Жапахова А.У., Жакапбаева Г.А. Компонентті байланыстырғыш зат негізіндегі арболиттің беріктігін көтеру мәселесін зерттеу. Вестник КазГАСА, 1(91), (2024), Б.76-93. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.1-05 Жапахова А.У., Удербасев С.С. Қаңқалы ғимараттардың қасбеттерін сәндік кірпішпен қаптау ақауларын зерттеу. Вестник КазГАСА, 1(91), (2024), Б.94-107. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.1-07 Zhakypova G., Uderbayev S.S., Saktaganova N.A., Aldungarova A.K., Chumachenko N.G., Abyeva G.S., Kurbanbayeva S Improved fine-grained concrete for pavingslabs with organomineral additives. Вестник ВКТУ, 2024. №2, С.265-273. Жанатұлы С., Удербасев С.С. Алибеков Н.Б., Биссенов К.А., Еримбетов К.А., Амантай Б.Г. Арболиттік қабырғалық тақталардың оңтайлы құрамын математикалық әдіспен анықтау және оның көрсетуі күйін сесептеу. Вестник КазГАСА, 2(92), (2024), Б.176-193. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.2-13 Жапахова А.У., Удербасев С.С., Сактаганова Н.А., Келмагамбетов Н.К. Усақталған шина резекелері және мұнай қалдықтары қосылған асфальтбетонның қасиеттерін зерттеу. Университет еңбектері («Әбілқас Сағинов атындағы Қарағанды техникалық университеті»). №3(96), 2024, Б.197-203. DOI: 10.52209/1609-1825_2024_3_197 А.Н. Хамит, С.С.Удербасев, К.Байтасов, Г.Б. Ибраһимбаева, Ш.М. Култаева. ЖЭО күлін күйдірілген күлді малта тас өндірісінде қолдану мүмкіндігін зерттеу. QazBSQA Хабаршысы. Құрылыс. №3 (93), 2024, Б.150-159. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.3-11 Жапахова А.У., Удербасев С.С., Сактаганова Н.А., Жакапбаева Г.А., Әбен Г. Construction solution for multi-story building foundations INNOVATION IN INDUSTRIAL ENGINEERING Vol.25 No.2 (2024) 16.04.2024 Indonesian Journal of Innovation Studies https://issn.brin.go.id/terbit/detail/1505102713 https://ijins.umsida.ac.id/index.php/ijins/article/view/1067 Патент на изобретение № 36592. Сырьевая смесь для получения искусственного пористого заполнителя. Удербасев С.С., Хамит А.Н., Сактаганова Н.А., Жапахова А.У., Ембергенов М.А. РПТ «Национальный институт интеллектуальной собственности» МНО РК, 09.02.2024 г. Патент на изобретение № 36595. Состав сырьевой смеси для производства керамических изделий. Удербасев С.С., Дильманова А.Т., Бесимбаев Е.Т., Сактаганова Н.А. РПТ «Национальный институт интеллектуальной собственности» МНО РК, 09.02.2024 г. Патент на изобретение № 36668. Способ изготовления искусственного пористого	1. Әбілқас Сағинов атындағы Қарағанды техникалық университеті; 2. Международный университет инновационных технологий (г.Бишкек, Кыргызстан).

						<p>заполнителя. Удербас С.С., Хамит А.Н., Сақтаганова Н.А., Жапақова А.У., Будикова А.М. РПТ «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 29.04.2024 г.</p> <p>Патент на полезную модель № 9696. Бетон коспасының құрамы/Жакипова Г.М., Удербас С.С., Сақтаганова Н.А., Будикова А.М., Корганбаева Г.М.РПТ «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 18.10.2024 г.</p> <p>Патент на полезную модель № 9604. Белсендірілген бетон араласпасы/Удербас С.С., Жакипова Г.М., Жакапбаева Г.А., Сақтаганова Н.А., Арыстанбек А.Б., Будикова А.М., Тулегенова Г.С., Абиева Г.С., Жапақова А.У.РПТ «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 27.09.2024 г.</p> <p>Патент на изобретение № 36866. Способ получения арболитового изделия/Удербас С.С., Жанатұлы С., Алибеков Н.Б., Абиева Г.С. РПТ «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 26.07.2024 г.</p> <p>Патент на изобретение № 36926. Способ получения арболитового изделия/Жанатұлы С., Удербас С.С., Бисенов К.А., Будикова А.М., Сақтаганова Н.А.РПТ «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 13.09.2024 г.</p> <p>Патент на полезную модель №8859. Способ повышения прочности бетона/Аппазов Н.О., Жумабеков Н.Б., Удербас С.С., Нарманова Р.А., Жаптарбергенов Р.У., Турманов Р.А., Акылбеков Н.И., Ахатаев Н.А., Любчик С., Любчик А., Любчик С., Максұтова Г.М., Ниязова Д.Ж., Еспанова И.Д., Молданазар А.А., Тойбазарова А.Б. Бюл. №7 Оңтүбл. 16.02.2024.</p>	
4	Байтасов Камалбек	доцент, кандидат технических наук	Научные исследования в области технических наук			<p>1. К.Байтасов / А.Н. Хамит , С.С. Удербас, Г.Б. Ибраимбаева, Ш.М. Култаева. ЖЭО құлін күйдірілген құділ малта тас өндірісінде қолдану мүмкіндігін зерттеу. QazBSQA Хабаршысы. Құрылыс. №3 (93), 2024</p> <p>2. К.Байтасов / М.Ж. Досжанов, М.А. Ембергенов, Ф.Ж. Тауболат. Теоретические исследования задач собственных колебаний пластины как плоского элемента, взаимно действующего с окружающей средой. Д.Серикбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университетінің Хабаршысы. Июнь, 2024ж</p>	
5	Кубенов Руслан Токтыбаевич	доцент, кандидат технических наук	Научные исследования в области технических наук				
6	Қаршыға Галымжан Орынбасарұлы	ассоциированный профессор (доцент), кандидат технических наук	Научные исследования в области технических наук				<p>1. Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва , д.т.н., проф. Аруова Л.Б.</p> <p>2. Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева, д.т.н., проф. Акмалаев К.А.</p> <p>3. Казахская головная архитектурно -строительная академия (КазГАСА), к.т.н. проф. Ибраимбаева Г.Б.</p> <p>4. Каспийский университет технологий и инженеринга имени Ш. Есенова. Ph.D, Байсарова Г.Г.</p> <p>5. Южно -Казахстанский университет им.М.Ауезова. к.т.н., доцент Копжасаров Б.Т.; к.т.н., доцент Риставлетов Р.А., к.т.н., доцент Қамбаров М. д.т.н., проф. Сентказиев У.С.</p> <p>6. Таразский региональный университет им.М.Х.Дулати. д.т.н., Сағындықов А.А.</p> <p>7. РФ, Самарский государственный технический университет, г. Самара, к.т.н., доцент Евдокимов С.В.</p>
7	Шегенбаев Абзал Тлеубергенович	ассоциированный профессор, кандидат технических наук	Научные исследования в области технических наук	<p>1. 2023-2025жж BR21882415 «Қызылорда облысында су тапшылығы жағдайында мал азықтық дақылдары мен ағаш екпелерін суару үшін сарқынды суларды қауіпсіз утилизациялау технологиясын әзірлеу» жобасының орындаушысы</p> <p>2. AP32716505 Разработка технологии комплексного использования коллекторно-дренажных и грунтовых вод для устойчивого орошения сельскохозяйственных культур в условиях дефицита водных ресурсов Казахстана</p>	<p>1. Evaluating the Long-term Effects of Recycled Wastewater Irrigation on Soil Health, Crop Yield, and Ecological Sustainability in Arid Regions. Journal of Ecological Engineering (JEE) Volume 25, Issue 12, 2024 http://www.jeeng.net/Evaluating-the-long-term-effects-of-recycled-wastewater-irrigation-on-soil-health,193079,0,2.html https://doi.org/10.12911/22998993/19_3079</p> <p>2. Mineral fertilizers' influence on rice productivity in saline soils in kyzylorda region – Kazakhstan. Sabrao Journal of Breeding and Genetics. Открытый доступ Том 56, Выпуск 1, Страницы 258–265 February 2024 ISSN 10297073 DOI 10.54910/sabrao2024.56.1.23</p>	<p>1. Влияние орошения и удобрений на урожайность риса в условиях Кызылординской области. №1 (101) (2024): Исследования, результаты https://doi.org/10.37884/1-2024/15_29_03_2024</p> <p>2. Применение способа капельного орошения при выращивании хлопчатника в Анджаискском области. Вестник КУ №1 (68) 2024. ISSN 2958-8367, апрель 2024 г. https://doi.org/10.52081/bkaku.2.024.v68.i1.135</p> <p>3. Irrigation technology for tree crops wastewater from the city of kyzylorda. Вестник КУ №2 (69) 2024. ISSN 2958-8367, июль 2024 г. https://doi.org/10.52081/bkaku.2.024.v69.i2.164</p> <p>4. Soil fertility and hydrogeological conditions of the pilot plot located on the territory of the modular biological treatment plant of the village of tasboget. Вестник КУ</p>	

				Прирарья. (усынылган)			
8	Жапахова Акмарал Утешевна	ассоциированный профессор, кандидат технических наук	Научные исследования в области технических наук	-	1 (автор) Жапахова А.У., Удербас С.С., Сактаганова Н.А., Жакапбаева Г.А., Әбен Г. Construction solution for multi-story building foundations INNOVATION IN INDUSTRIAL ENGINEERING Vol.25 No.2(2024) 16.04.2024 https://issn.brin.go.id/terbit/detail/150_5102713 https://ijins.umsida.ac.id/index.php/ijins/article/view/1067 https://doi.org/10.21070/ijins.v25i2.1067	1 (автор) Жапахова А.У., Удербас С.С. Қаңқалы ғимараттардың қасбеттерін сәндік кірпішпен қаптау ақуарлары зерттеуі / QazBSQA Хабаршысы. Саулет және дизайн. №1 (91), 2024г. С. 94 -108. 2. (соавтор) С.С.Удербас, С.Жанатұлы, Жапахова А.У., Жакапбаева Г.А. Қолкомпонентті байланыстырғыш зат негізіндегі арболиттің беріктігін қотеру мәселесін зерттеуі / QazBSQA Хабаршысы. Саулет және дизайн. №1 (91), 2024г. С. 76 - 93. Патенттер 1. (соавтор) Патент №36668, 29.03.2024 4 Способ изготовления искусственного пористого заполнителя 2. (соавтор) Патент №36592, 16.12.2024 Сырьевая смесь для получения искусственного пористого заполнителя 3. (соавтор) Патент № 21.08.2024 г Активированная бетонная смесь	-
9	Будикова Айгүль Молдашевна	ассоциированный профессор, кандидат технических наук	Научные исследования в области технических наук	-	1. F.Kh. Aubakirova I , K.S. Dossaliyev I * , K. Ibragimov I , K.I. Nazarov 2 «ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫ» РКБ «САЛЫҚ» ЖК Хабарлары, SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES 6 (467) NOVEMBER – DECEMBER 2024 ALMATY, NAS RK. RESEARCH OF STRENGTH CHARACTERISTICS OF COARSE CLASTIC MATERIAL OF A HIGH EARTHEN DAM, 2024. ISSN 2224–5278 Volume 6. Number 467 (2024), 19–31 https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.457 . 2. https://patents.google.com/patent/UA36926C2/ru Патент №36926, Республика Казахстан. (21) 2023/0200.1(22) 20.03.2023 (45) 13.09.2024 (54) Арболит қоспасы(73) Удербас С.С. (72) Жанатұлы С., Бисенов К.А., Будикова А.М., Сактаганова Н.А. ҚР ӨМ «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМҚ, Астана қ., Мәңгілік ел д.ғимарат 57А. 3. Патент №10067ПАЙДАЛЫ МОДЕЛЬТЕ (21) 2024/1465.2 (22) 13.11.2024, (45) 10.01.2025 (54) Ирелен тәрізді диафрагмалы бөгет (Плотина с зилгообразной диафрагмой) Тәттібаев Сағынтай Жақыпұлы (KZ) (72) Төлеп Арайылым Бактиярқызы (KZ),Тажиевна Турсунай Чайхсламовна (KZ),Мамитова Айгүль Джанабаевна (KZ),Аубакирова Фарида Хабиевна (KZ) https://qazpatent.kz/en/content/poleznaya-model-08072022	1. Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва, д.т.н., проф. Аруова Л.Б. 2.Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова, к.т.н.,доцент АубакироваФ.Х. 3.Московский государственный университет Природобуест-ройства, к.т.н., профессор Юрченко С.Г. 4.Кыргызско-Российский Славянский университет им.Б.Ельцина, к.т.н. ,доцент Мамбетов Э.М.	
10	Абдикерова Улия Бактыбаевна	ассоциированный профессор (доцент), PhD	Научные исследования в области технических наук	-	1. Energy-Efficient Adaptive Dynamic Building Facades: A Review of Their Energy Efficiency and Operating Loads- Applied Sciences (Switzerland), Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), 2024, CiteScore: 5.3, процентиль Scopus: 79%, Том 14, Выпуск 23December 2024 Номерстаты 10979 DOI 10.3390/app142310979. https://doi.org/10.3390/app142310979 https://www.scopus.com/sourceid/21100829268 - CiteScore 5.3 Процентиль –79. Областьнауки: Engineering: General Engineering	1. РФ, Самарский государственный технический университет, Академия строительства и архитектуры, город Самара, к.т.н., доцент Евдокимов Сергей Владимирович	
11	Монтава Айнура Сарсенбековна	старший преподаватель, PhD	Научные исследования в области технических наук	1. 2024-2026. АР22684471 «Энергоэффективная технология оттаивания и предотвращения воздействия сезонного промерзания грунтов на фундаменты строящихся объектов»	1. Technology of granulated ceramic aggregate for concrete based on clay of Atyrau deposit of Western Kazakhstan. Architectural Studies, 2024. S.A.Montayev,K.Z., K.Dosov, N.B.Adilova, M.Z. Almagambetova.	Япония, Хоккайдо университеті, Professor Yoichi Watabe	
12	Жақыпова Гулнур Мухаммеджановна	старший преподаватель, PhD	Научные исследования в области технических наук	1. Ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет итижелерін коммерцияландырудың перспективалы жобаларына 2026-2028 жылдарға арналған гранттық қаржыландыру конкурсына Жол төсемдеріне арналған ұсақ түйіршікті бетон алудың энергия тиімді және экологиялық таза технологиялары. (усынылған) 2. DP32935003 Технология производства тротуарной плитки из мелкозернистого бетона на основе местных сырьевых ресурсов. (усынылған) 3. АР32319859 Разработка полимерных композиционных материалов для народного хозяйства с улучшенными эксплуатационными и технологическими свойствами с использованием сельскохозяйственных отходов. (усынылған)	1. Пайдалы модельге патент. №9696. Бетон қоспасының құрамы. Бол.№54, жариялануы 18.10.2024. 2. Пайдалы модельге патент. №9604. Белсендірілген бетон араласпасы, жариялануы. 27.09.2024. (Қосымша Ә) 3. Improved fine -grained concrete for paving slabs with organomineral additives // Д.Серікбаев атындағы ШҚТУ Хабаршысы. – 2024. - №2(60). – Б. 136 -144. ВАК	-	
13	Карнығас Рахимжан Оринбасарович	старший преподаватель, магистр техники и технологий	Научные исследования в области	-	-	Сылақ қоспасының физика - механикалық және жылу техникалық қасиеттерін	

			технических наук				зерттеу. INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2024: CENTRAL ASIA» ASTANA, KAZAKHSTAN, APRIL 2024 Жылу оқшаулағыш сылақ коспасын өндіру технологиясы. INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2024: CENTRAL ASIA» ASTANA, KAZAKHSTAN, APRIL 2024
14	Уткелбаева Айжан Орынбековна	старший преподаватель, магистр техники и технологий	Научные исследования в области технических наук	-	-	-	-
15	Сейтқасым Айнұр Нұрланқызы	преподаватель, магистр технических наук	Научные исследования в области технических наук	-	-	-	-
16	Сарсенбаева Айжан Маратқызы	старший преподаватель, магистр технических наук	Научные исследования в области технических наук	-	-	-	-
17	Тұрсынқожа Нұрболат Оразханұлы	преподаватель, магистр технических наук	Научные исследования в области технических наук	-	-	-	-