

Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті
Сәулет және құрылыс өндірісі БББ
Ғылыми әлеует
2025 жыл

№	Аты-жөні	Қызметі, ғылыми дәрежесі	Ғылыми бағыты	Ғылыми жобалар (жетекші немесе ғылыми зерттеу тобының қатысушысы)	Рецензияланатын ғылыми басылымдардағы жарияланым (автор/қосалқы автор, жарияланым атауы, журнал, жыл)	ҒЖБССҚК ұсынған ғылыми басылымдардағы жарияланым Патенттер, авторлық куәліктер	Отандық және шетелдік серіктестер Ел, ЖОО атауы, аты-жөні
1	Жақапбаева Гульназ Абсадықовна	БББ жетекшісі, қауымдастырылған профессор, техника ғылымдарының кандидаты	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	1. Максатты қаржыландыру бағдармасы бойынша «Қызылорда облысында су ташпылығы жағдайында мал азықтық дақылдары мен ағаш екпіндерін суару үшін сарқалды суларды қауіпсіз утилизациялау технологиясын әзірлеу» тақырыбында ғылыми зерттеу жобасы-на қатысуда. (750000000 тенге)	Жапахова А.У., Удербасев С.С., Сақтаганова Н.А., Жақапбаева 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://jissn.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	Жақапбаева Г.А., Ермахан Б.Е., Сулейменова Ж.Д., Құрбанов Д.Т. «AutoCAD» бағдарламасы. Оқу құралы.- Қызылорда: 2024-92бет. ISBN 978-601-81113-3-4 Жақапбаева Г.А., Ермахан Б.Е., Сулейменова Ж.Д. «Графическая интерпретация метода линейного программирования», Научный журнал «Интернаук» №99(326), 09.03.2024 г., Москва (сертификат о публикации) (соавтор) С.С.Удербасев, С.Жанатұлы, Жапахова А.У., Жақапбаева Г.А. Компонентті байланыстырып зат негізіндегі арболиттің беріктігін көтеру мәселесін зерттеу/ QazBSQA Хабаршысы. Сәулет және дизайн. №1 (91), 2024г. С. 76- 93 Патент № 9158 (соавтор) Мелиоративтік жүйенің суару каналы. 2024/0315.2. «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК. 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 Таланов В.В.
2	Бисенов Кылышбай Алдабергенович	профессор, техника ғылымдарының докторы, ҚР ҰҒА академигі	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:		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 Сакен Сейтжанович	қауымдастырылған профессор, техника ғылымдарының докторы	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:		Fayzullin, I.; Gorbachev, A.; Volfson, S.; Zhakypova, G.; Uderbayev, S.; Nakyp, A.; Akylbekov, 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., Kuldiyev, E.I., Uderbayev, S.S.; Zhumadilova, Z.O., Zhambakina, 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., Жақапбаева Г.А. Компонентті байланыстырып 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 гирматтардың қасбеттерін сәндік кірпішпен қаптау ақуаларын 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., Abyyeva 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. Ашибеков Н.Б., Бисенов К.А., Ермимбетов К.А., Аманжол Б.Г. Арболиттік қабырғалық тақталардың оттайлы құрамын математикалық әдіспен анықтау және оның кернеулі күйін септеу. Вестник КазГАСА, 2(92), (2024). Б.176-193. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024-2-13 Жапахова А.У., Удербасев С.С., Сақтаганова Н.А., Келмагамбетов Н.К. Усақталған шина резекелері және мұнай қалдықтары қосылған асфальтбетонның қасбеттерін зерттеу. Университет еңбектері («Әбілқас Сағынов 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. Ибраимбаева, 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., Сақтаганова Н.А., Жақапбаева 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://jissn.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., Сақтаганова 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., Сақтаганова Н.А. РПТ «Национальный институт интеллектуальной собственности» МНО РК, 09.02.2024 г. Патент на изобретение № 36668. Способ изготовления искусственного пористого заполнителя. Удербасев С.С., Хамит А.Н.,	1. Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті; 2. Международный университет инновационных технологий (г.Бишкек, Кыргызстан).

						<p>Сактаганова Н.А., Жапахова А.У., Будикова А.М. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 29.04.2024 г.</p> <p>Патент на полезную модель № 9696. Бетон коспасының құрамы /Жакипова Г.М., Удербасев С.С., Сактаганова Н.А., Будикова А.М., Корганбаева Г.М.РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 18.10.2024 г.</p> <p>Патент на полезную модель № 9604. Белсендірілген бетон араласпасы / Удербасев С.С., Жакипова Г.М., Жакапбаева Г.А., Сактаганова Н.А., Арыстанбек А.Б., Будикова А.М., Тулегенова Г.С., Абиева Г.С., Жапахова А.У.РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 27.09.2024 г.</p> <p>Патент на изобретение № 36866. Способ получения арболитового изделия / Удербасев С.С., Жанатұлы С., Алибеков Н.Б., Абиева Г.С. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 26.07.2024 г.</p> <p>Патент на изобретение № 36926. Способ получения арболитового изделия /Жанатұлы С., Удербасев С.С., Бисенов К.А., Будикова А.М., Сактаганова Н.А. РГП «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., Удербасев С.С., Нарманова Р.А., Жаппарбергенов Р.У., Турманов Р.А., Акылбеков Н.И., Ахатаев Н.А., Любчик С., Любчик А., Любчик С., Макустова Г.М., Низова Д.Ж., Еспанова И.Д., Молданазар А.А., Тойбазарова А.Б. Бюл. №7 Оңуыл. 16.02.2024.</p>	
4	Байтасов Камалбек	доцент, техника ғылымдарының кандидаты	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:			<p>1. К.Байтасов / А.Н. Хамит ,С.С. Удербасев, Г.Б. Ибраимбаева, Ш.М. Култаева. ЖЭО күлін күйдірілген құлді малта тас өндірісінде қолдану мүмкіндігін зерттеу. QazBSQA Хабаршысы. Құрылыс. №3 (93), 2024</p> <p>2. К.Байтасов / М.Ж. Досжанов, М.А. Ембергенов, Г.Ж. Таболат. Теоретические исследования задачи собственных колебаний пластины как плоского элемента, взаимно действующего с окружающей средой. Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университетінің Хабаршысы. Июнь, 2024ж</p>	
5	Кубенов Руслан Токтыбаевич	доцент, техника ғылымдарының кандидаты	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:				
6	Қаршыға Гальмжан Орынбасарұлы	қауымдастырылған профессор, техника ғылымдарының кандидаты	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:				<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. PhD, Байсарова Г.Т.</p> <p>5. Южно -Казахстанский университет им.М.Ауесова. к.т.н., доцент Копжасаров Б.Т.; к.т.н., доцент Риставлетов Р.А., к.т.н., доцент Камбаров М. д.т.н., проф. Сенткаев 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	қауымдастырылған профессор, техника ғылымдарының кандидаты	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	<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 Казахского Приаралья. (усмысленно)</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 доступТом 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/10.37884/1-2024/1529.03.2024</p> <p>2. Применение способа капельного орошения при выращивании хлопчатника в Анджаикском 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>	

8	Жапахова Акмарал Утешевна	қауымдастырылған профессор, техника ғылымдарының кандидаты	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	1 (автор) Жапахова А.У., Удербасев С.С., Сактаганова Н.А., Жақапбаева 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/1505102713 https://ijins.umsida.ac.id/index.php/ijins/article/view/1067 https://doi.org/10.21070/ijins.v25i2.1067	1 (автор) Жапахова А.У., Удербасев С.С. Қанқалы ғимараттардың қасбеттерінің сәндік кірпішпен қаптау ақуаларын зерттеу/ QazBSQA Хабаршысы. Саулет және дизайн. №1 (91), 2024г. С. 94 -108. 2 (соавтор) С.С.Удербасев, С.Жанатұлы, Жапахова А.У., Жақапбаева Г.А. Компонентті байланыстырып зат негізіндегі арболиттің беріктігін қотеру мәселесін зерттеу/ 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 Айгүл Молдашевна	қауымдастырылған профессор, техника ғылымдарының кандидаты	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	1. F.Kh. Aубакирова I , K.S. Dossaliyev I * , K. Ibragimov I , K.I. Nazarov I «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) Удербасев 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 зиятқобразой диафрагмой) Тәттібаев Сағынтай Жакыпұлы (KZ) (72) Топтеп Арайым Бактиярқызы (KZ),Тажиева Түрсунай Чайысламовна (KZ),Мамитова Айгүл 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 Природобустройство, 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	қауымдастырылған профессор, PhD	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	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, SiteScore: 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 - SiteScore 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	аға оқытушы, PhD	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	1. 2024-2026. AP22684471 «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	аға оқытушы, PhD	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	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. (ұсынылған) 2. DP32935003 Технология производства тротуарной плитки из мелкозернистого бетона на основе местных сырьевых ресурсов. (ұсынылған) 3. AP32319859 Разработка полимерных композиционных материалов для народного хозяйства с улучшенными эксплуатационными и технологическими свойствами с использованием сельскохозяйственных отходов. (ұсынылған)	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	Қарығасев Рахимжан Орынбасарович	аға оқытушы, техника және технология магистрі	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	-	Сылақ қоспасының физика - механикалық және жылу техникалық қасиеттерін зерттеу. INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL.	

							<p>«GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2024: CENTRAL ASIA» ASTANA, KAZAKHSTAN, APRIL 2024</p> <p>Жылу оқшаулағыш сылақ қоспасын өндіру технологиясы. INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2024: CENTRAL ASIA» ASTANA, KAZAKHSTAN, APRIL 2024</p>
14	Уткелбаева Айжан Орынбековна	аға оқытушы, техника және технология магистрі	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	-	-	-
15	Сейтқасым Айнұр Нұрланқызы	оқытушы, техника ғылымдарының магистрі	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	-	-	-
16	Сарсенбаева Айжан Маратқызы	аға оқытушы, техника ғылымдарының магистрі	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	-	-	-
17	Тұрсынқожа Нұрболат Оразханұлы	оқытушы, техника ғылымдарының магистрі	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	-	-	-