

**ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚҰ СӘУЛЕТ ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫС ӨНДІРІСІ БББ**  
**ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ӘЛЕУЕТІ**  
**2024 ЖЫЛ**

№	Аты-жөні	Қызметі, дәрежесі	Ғылыми бағыты*	Ғылыми жобалар (Зерттеу тобының жетекшісі немесе құрамында болуы)	Рецензияланатын ғылыми басылымдағы жарияланымдар (автор/бірлескен автор, басылым атауы, журнал, жыл)	Ұсынған ғылыми басылымдардағы жарияланымдар Патенттер, авторлық куәліктер (автор / бірлескен автор, басылым атауы, журнал, жыл)	Отандық және шетелдік серіктестер Мемлекет, ЖОО атауы, аты-жөні
1	Жақапбаева Гульназ Абсадықовна	Секция жетекшісі техника ғылымдарының кандидаты	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	1. Мақсатты қаржыландыру бағдармасы бойынша «Қызылорда облысында су тапшылығы жағдайында мал азықтық дақылдары мен ағаш екпелерін суару үшін сарқынды суларды қауіпсіз утилизациялау технологиясын әзірлеу» тақырыбында ғылыми зерттеу жобасына қатысуда. (750000000 теңге) 2. «Вакуумдық күн коллекторының рефлекторы»	1. Influence of the content of ash content of the heating power plant and rice husk on the physical properties of ceramic brick in the conditions of the republic of Kazakhstan-редакцияға жіберілді 2. «Structural solutions for foundations of multi-storey buildings» (баспада)  Жапахова А.У., Удербасов С.С., Сактаганова Н.А., Жақапбаева Г.А., Әбен Г. Construction solution for multy-story building foundations INNOVATION IN INDUSTRIAL ENGINEERING Vol.25 No.2 (2024) 16.04.2024 <a href="https://issn.brin.go.id/terbit/detail/1505102713">https://issn.brin.go.id/terbit/detail/1505102713</a> <a href="https://ijins.umsida.ac.id/index.php/ijins/article/view/1067">https://ijins.umsida.ac.id/index.php/ijins/article/view/1067</a>	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 «Интернаука» №9(326), 09.03.2024 г., Москва (сертификат о публикации)  (соавтор) С.С.Удербасов, С.Жанатұлы, Жапахова А.У., Жақапбаева Г.А. Көпкомпонентті байланыстырғыш зат негізіндегі арболиттің беріктігін көтеру мәселесін зерттеу/ QazBSQA	1.Киевский Национальный университет строительства и архитектуры, доцент кафедры Информацион-ных технологий в архитек-туре Левченко О.В. 2.Новосибирский государ-ственный архитектурно-строительный универси-тет, доцент кафедры Архитектурного проекти-рования зданий и сооружений Талапов В.В.

				пайдалы модельге берілетін патент (сарапшылар қаралымында)	<a href="https://doi.org/10.21070/ijins.v25i2.1067">https://doi.org/10.21070/ijins.v25i2.1067</a>	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».	
2	Бисенов Кылышбай Алдабергенович	профессор, Т.ғ.д., ҚР ҰАК	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	Rheological Properties of Asphalt Concrete based on Asphalt-resin and Paraffin Deposits of Oil Fields and Ash of Thermal Energy Central of Kazakhstan S.S., Uderbayev, Saken Seitkanovich, K.A., Bissenov, Kylyshbay Aldabergenovich, R.A., Narmanova, Roza A., K.A., Yerimbetov, Koktem Akarysovich, N., Sailaubekova, Nurzhamal Civil Engineering and Architecture, 2025		РФ, Самарский государственный технический университет Чумаченко Н.Г. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (СИБСТРИН). Титов М.М.
3	Удербает Сакен Сейтканович	Доцент, техника ғылымдарының докторы	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	Сейсмический риск и оценка уязвимости объектов образования	Bessimbayev, Y. T., Niyetbay, S. E., Awwad, T., Kuldeyev, E. I., Uderbayev, S. S., Zhumadilova, Z. O., & Zhambakina, Z. M. (2024). The Creation of Geotechnical Seismic	Удербает С.С., Жанатұлы С., Жапахова А.У., Жакапбаева Г.А. Көпкомпонентті байланыстырғыш зат негізіндегі арболиттің	Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті, Международный университет инновационных

			<p>г.Кызылорды сейсмическим воздействиям на основе информационных технологий (Руководитель проекта Удербает С.С.), <i>На формальной проверке</i></p>	<p>Isolation from Materials with Damping Properties for the Protection of Architectural Monuments. <i>Buildings</i>, 14(6). <a href="https://doi.org/10.3390/buildings14061572">https://doi.org/10.3390/buildings14061572</a>  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. <i>Engineering and Architecture</i>, 2025. Процентиль 70. DOI: <a href="https://doi.org/10.13189/cea.2025.130127">10.13189/cea.2025.130127</a></p>	<p>беріктігін көтеру мәселесін зерттеу. Вестник КазГАСА, 1(91), (2024). Б.76-93.</p> <p>Жапахова А.У., Удербает С.С. Қаңқалы ғимараттардың қасбеттерін сәндік кірпішпен қаптау ақауларын зерттеу. Вестник КазГАСА, 1(91), (2024). Б.94-107.</p> <p>Zhakupova G., Uderbayev S.S., Saktaganova N.A., Aldungarova A.K., Chumachenko N.G., Abiyeva G.S., Kurbanbayeva S. Improved fine-grained concrete for paving slabs with organomineral additives. Вестник ВКТУ, 2024. №2., С.265-273.</p> <p>Удербает С.С., Жанатұлы С., Алибеков Н.Б., Бисенов Қ.А., Еримбетов К.А., Амантай Б.Ғ. Арболиттік қабырғалық тақталардың оңтайлы құрамын математикалық әдіспен анықтау және оның кернеулі күйін есептеу. Вестник КазГАСА, 2(92), (2024). Б.176-193.</p> <p>Жапахова А.У., Удербает С.С., Сактаганова Н.А., Келмағамбетов Н.К. Ұсақталған шина резеңкелері</p>	<p>технологий (г.Бишкек, Кыргызстан)</p>
--	--	--	--	---	--	--

					<p>және мұнай қалдықтары қосылған асфальтбетонның қасиеттерін зерттеу. Университет еңбектері («Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті»). №3(96), 2024. Б.197-203.</p> <p>А.Н. Хамит, Удербает С.С., 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.</p> <p>Патент на изобретение № 36538.</p> <p>Экран для защиты зданий и сооружений от сейсмических толчков при землетрясениях и воздействия техногенных источников колебаний</p> <p>Бесимбаев Е.Т., Иргибаев Т.И., Жамбакина З.М., Наширалиев Ж.Т., Куатбаева Т.К., Кусбекова М.Б., Маселбеков Д.М., Дюсембаев И.Н., Тенгебаев Н.Е., Удербает С.С., Кадыров Ж.Н. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 05.01.2024 г.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Патент на изобретение № 36592. Сырьевая смесь для получения искусственного пористого заполнителя. Удербает С.С., Хамит А.Н., Сактаганова Н.А., Жапахова А.У., Ембергенов М.А. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 09.02.2024 г.</p> <p>Патент на изобретение № 36595. Состав сырьевой смеси для производства керамических изделий. Удербает С.С., Дильманова А.Т., Бесимбаев Е.Т., Сактаганова Н.А. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 09.02.2024 г.</p> <p>Патент на изобретение № 36668. Способ изготовления искусственного пористого заполнителя. Удербает С.С., Хамит А.Н., 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 №8859. Способ повышения прочности бетона/Аппазов Н.О., Жумабеков Н.Б., Удербает С.С., Нарманова Р.А., Жаппарбергенов Р.У., Турманов Р.А., Акылбеков Н.И., Ахатаев Н.А., Любчик С., Любчик А., Любчик С., Максимова Г.М., Ниязова Д.Ж., Еспанова И.Д., Молданазар А.А., Тойбазарова А.Б. Бюл. №7 Оубл. 16.02.2024.</p>	
4	Байтасов Камалбек	доцент	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	<p>1. К.Байтасов / А.Н. Хамит,С.С. Удербает, Г.Б. Ибраимбаева, Ш.М. Култаева. ЖЭО күлін күйдірілген күлді малта тас өндірісінде қолдану мүмкіндігін зерттеу.QazBSQA Хабаршысы. Құрылыс. №3 (93), 2024</p> <p>2. К.Байтасов/ М.Ж. Досжанов, М.А. Ембергенов, Ғ.Ж. Тасболат. Теоретические исследования задач собствен-ных колебаний пластинки как плоского элемента, взаимо-действующего с окружающей средой. Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университетінің Хабаршысы. Июнь, 2024ж.</p>	-	-
5	Култанов Бакытбек Култанович	к.т.н., доцент	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым	-	-	-	-

			саласы:				
6	Кубенов Руслан Токтыбаевич	к.т.н., доцент	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	-	-	-
7	Қаршыға Ғалымжан Орынбасарұлы	Қауым.пр оф., т.ғ.к.	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	-	-	1. Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилёва , д.т.н., проф. Аруова Л.Б. 2. Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева, д.т.н., проф. Акмалаев К.А. 3. Казахская головная архитектурно-строительная академия (КазГАСА), к.т.н. проф. Ибраимбаева Г.Б. 4. Каспийский университет технологий и инжиниринга имени Ш. Есенова. PhD, Байсарова Г.Г. 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. Сеитказиев У.С. 6. Таразский региональный университет им.М.Х.Дулати. д.т.н., Сағындыков А.А. 7. РФ, Самарский государственный технический университет, г.

							Самара, к.т.н., доцент Евдокимов С.В.
8	Шегенбаев Абзал Тлеубергенович	Т.ғ.к., Қауымд. проф. м.а.	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	2023-2025жж BR21882415 «Қызылорда облысында су тапшылығы жағдайында мал азықтық дақылдары мен ағаш екпелерін суару үшін саркынды суларды қауіпсіз утилизациялау технологиясын әзірлеу» жобасының орындаушысы	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 <a href="http://www.jeeng.net/Evaluating-the-Long-term-Effects-of-Recycled-Wastewater-Irrigation-on-Soil-Health,193079,0,2.html">http://www.jeeng.net/Evaluating-the-Long-term-Effects-of-Recycled-Wastewater-Irrigation-on-Soil-Health,193079,0,2.html</a> <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/193079">https://doi.org/10.12911/22998993/193079</a>  2. Mineral fertilizers' influence on rice productivity in saline soils in kyzylorda region – Kazakhstan. <i>Sabrao Journal of Breeding and Genetics. Открытый доступ</i> Том 56, Выпуск 1, Страницы 258–265 February 2024 ISSN 10297073 DOI 10.54910/sabrao2024.56.1.23	1. Влияние орошения и удобрений на урожайность риса в условиях Кызылординской области. № 1 (101) (2024): Исследования, результаты <a href="https://doi.org/10.37884/1-2024/15">https://doi.org/10.37884/1-2024/15</a> 29.03.2024  2. Применение способа капельного орошения при выращивании хлопчатника в Андижанском области. Вестник КУ №1 (68) 2024. ISSN 2958-8367, апрель 2024 г. <a href="https://doi.org/10.52081/bkaku.2024.v68.i1.135">https://doi.org/10.52081/bkaku.2024.v68.i1.135</a>  3. Irrigation technology for tree crops wastewater from the city of kyzylorda. Вестник КУ №2 (69) 2024. ISSN 2958-8367, июль 2024 г. <a href="https://doi.org/10.52081/bkaku.2024.v69.i2.164">https://doi.org/10.52081/bkaku.2024.v69.i2.164</a>  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	

						№3 (70) 2024. ISSN 2958-8367, октябрь 2024 г. <a href="https://doi.org/10.52081/bkaku.2024.v70.i3.12">https://doi.org/10.52081/bkaku.2024.v70.i3.12</a>	
9	Жапахова Акмарал Утешевна	к.т.н.,и.о. ассоц. проф.	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	<p><i>1. (автор)</i> Жапахова А.У., Удербает С.С., Сактаганова Н.А., Жакапбаева Г.А., Әбен Г. Construction solution for multy-story building foundations INNOVATION IN INDUSTRIAL ENGINEERING Vol.25 No.2(2024) 16.04.2024 Indonesian Journal of Innovation Studies <a href="https://issn.brin.go.id/terbit/detail/1505102713">https://issn.brin.go.id/terbit/detail/1505102713</a> <a href="https://ijins.umsida.ac.id/index.php/ijins/article/view/1067">https://ijins.umsida.ac.id/index.php/ijins/article/view/1067</a> <a href="https://doi.org/10.21070/ijins.v25i2.1067">https://doi.org/10.21070/ijins.v25i2.1067</a></p>	<p><i>1. (автор)</i> Жапахова А.У., Удербает С.С. Қанқалы ғимараттардың қасбеттерін сәндік кірпішпен қаптау ақауларын зерттеу/ QazBSQA Хабаршысы. Сәулет және дизайн. №1 (91), 2024г. С. 94-108.</p> <p><i>2. (соавтор)</i> С.С.Удербает, С.Жаңатұлы, Жапахова А.У., Жакапбаева Г.А. Көпкомпонентті байланыстырғыш зат негізіндегі арболиттің беріктігін көтеру мәселесін зерттеу/ QazBSQA Хабаршысы. Сәулет және дизайн. №1 (91), 2024г. С. 76-93.</p> <p><i>Патенттер</i> <i>1. (соавтор)</i> Патент №36668, 29.03.2024 Способ изготовления искусственного пористого заполнителя</p> <p><i>2. (соавтор)</i> Патент №36592, 16.12.2024</p>	-

						Сырьевая смесь для получения искусственного пористого заполнителя  3. (соавтор) Патент № 21.08.2024 г Активированная бетонная смесь	
10	Будикова Айгуль Молдашевна	Қауымд.п роф., т.ғ.к.	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	<p><a href="https://patents.google.com/patent/UA36926C2/ru">https://patents.google.com/patent/UA36926C2/ru</a> Патент №36926, Республика Казахстан. (21) 2023/0200.1(22) 20.03.2023 (45) 13.09.2024 (54) Арболит коспасы(73) Удербаев С.С. (72) Жанатұлы С., Бисенов К.А., Будикова А.М., Сактаганова Н.А. ҚР ӘМ «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Астана қ., Мәңгілік ел д.,ғимарат 57А.</p> <p>2.Патент №10067ПАЙДАЛЫ МОДЕЛЬГЕ /(21) 2024/1465.2 (22) 13.11.2024, (45) 10.01.2025 (54) Ирелең тәрізді диафрагмалы бөгет (Плотина с зигзагообразной диафрагмой) Тәттібаев Сағынтай Жақыпәліұлы (KZ) (72) Төлеш Арайлым Бактиярқызы (KZ),Тажиева Турсунай Чайхсламовна (KZ),Мамитова Айгуль Джанабаевна (KZ),Аубакирова Фарида Хабиевна (KZ)</p> <p><a href="https://qazpatent.kz/en/content/poleznaya-model-08072022">https://qazpatent.kz/en/content/poleznaya-model-08072022</a></p>	<p>1. F.Kh. Aubakirova1 , K.S. Dossaliyev1 *, K. Ibragimov1 , K.I. Nazarov2 «ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫ» РҚБ «ХАЛЫҚ» ЖҚ 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 <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.457">https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.457</a>.</p>	<p>1. Евразийский национальный университет имени <a href="#">Л. Н. Гумилёва</a>, д.т.н., проф. Аруова Л.Б. 2.Южно-Казахстанский университет им.М.Ауезова. к.т.н.,доцент АубакироваФ.Х. 3.Московскийгосударственный университет Природообуст-ройства, к.т.н.. профессор Юрченко С.Г. 4.Кыргызско-Российский Сла-вянский университет им.Б.Ельцина, к.т.н. ,доцент Мамбетов Э.М.</p>

11	Абдикерова Улия Бактыбаевна	Қауым.пр оф., 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, CiteScore: 5.3, процентиль Scopus: 79%, Том 14, Выпуск 23December 2024 Номерстатья 10979 DOI 10.3390/app142310979 <a href="https://doi.org/10.3390/app142310979">https://doi.org/10.3390/app142310979</a> <a href="https://www.scopus.com/sourceid/2100829268">https://www.scopus.com/sourceid/2100829268</a> - CiteScore 5.3 Процентиль –79. Областьнауки: Engineering: General Engineering		РФ, Самарский государственный технический университет, Академия строительства и архитектуры, город Самара, к.т.н., доцент Евдокимов Сергей Владимирович
12	Монтаева Айнуp 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 университети, Professor Yoichi Watabe
13	<u>Жакыпова Гулнур Мухамежановна</u>	Т.ғ.м, аға оқытушы	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым	-	-	1. Пайдалы модельге патент. №9696. Бетон қоспасының құрамы. Бюл.№54, жариялануы.18.10.2024.	-

			саласы:			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	
14	Каршыгаев Рахимжан Оринбасарович	Аға оқытушы, техника және технология магистрі	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	-	-	Сылақ қоспасының физика-механикалық және жылу техникалық қасиеттерін зерттеу. INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2024: CENTRAL ASIA» ASTANA, KAZAKHSTAN, APRIL 2024 Жылу оқшаулағыш сылақ қоспасын өндіру технологиясы. INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2024: CENTRAL ASIA» ASTANA, KAZAKHSTAN, APRIL 2024
15	Баймырзаев Нұрсұлтан Асқарұлы	Аға оқытушы	Ғылыми зерттеулер техникалық ғылым саласы:	-	-	-	-