

2	Physical and mechanical properties of ceramic brick using rice husk and ash of thermal power plants.	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(6 (120), 2022. 60–68. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.269124	-	-	CiteScore 1.7, Процентиль 54%, Область науки: Engineering Industrial and Manufacturing: Engineering	<u>Uderbayev S.S.</u> , Dilmanova, A., Saktaganova, N., Budikova, A., & Bessimbayev, Y.	Первый автор и автор для корреспонденции
3	Man-Made Raw Materials for the Production of Composite Silicate Materials Using Energy-Saving Technology	статья	Production of Composite Silicate Materials Using Energy-Saving Technology/Journal of Composites Science., 2023, 7(3), 124. https://doi.org/10.3390/jcs7030124	-	-	CiteScore 5.0, Процентиль 76%, Область науки: Engineering: Engineering (miscellaneous)	Auyesbek, S.; Sarsenbayev, N.; Abduova, A.; Sarsenbayev, B.; <u>Uderbayev S.S.</u> ; Aimenov, Z.; Kenzhaliyeva, G.; Akishev, U.; Aubakirova, T.; Sauganova, G.	Автор
4	Properties of Fine-Grained Concrete Using Ash of Kazakhstan.	статья	EVERGREEN Joint Journal of Novel Carbon Resource Sciences & Green Asia Strategy, 2023, 10(2), PP. 830–841. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216936331	-	-	CiteScore 4.3, Процентиль 59%, Область науки: Materials Science Surfaces, Coatings and Films	Zhakupova G, <u>Uderbayev S.S.</u> , Saktaganova N., Abyieva G., Budikova A, Zhapakhova A.	Автор для корреспонденции
5	The Creation of Geotechnical Seismic Isolation from Materials with Damping Properties for the Protection of Architectural Monuments	статья	Buildings 2024, 14, 1572. https://doi.org/10.3390/buildings14061572	Impact Factor: 3.1 (2023); 5-Year Impact Factor: 3.2 (2023) квартиль Q2	Science Citation Index Expanded (SCIE) Category Engineering, civil	CiteScore 3.4, Процентиль 84%, Область науки: Engineering: Architecture	Bessimbayev, Y.T., Niyetbay, S.E., Awwad, T., Kuldeyev E.I., <u>Uderbayev, S.S.</u> ; Zhumadilova, Z.O., Zhambakina, Z.M.	Автор
6	Rheological Properties of Asphalt Concrete based on	статья	Civil Engineering and Architecture 2025, Vol. 13(1), pp. 429 - 442	-	-	CiteScore 1.4, Процентиль 70%, Область науки:	<u>Uderbayev, S.</u> , Bissenov, K., Narmanova, R.,	Первый автор



C. Uderbayev Удербаев С.С.

J. A. Zhussupova Жусупова Л.А.

Қолды РАСТАЙМЫН
ЗАБЕРЯЮ подпись

СПИСОК

научных статей в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министра науки и высшего образования Республики Казахстан, доктора технических наук, профессора вуза ОП «Архитектура и строительное производство»
Кызылординского университета имени Коркыт Ата
УДЕРБАЕВА САКЕНА СЕЙТКАНОВИЧА

№ п/п	Название научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количества печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
1	Жаңа құрылыс материалы «стропанның» өндірілуін жергілікті шикізаттар негізінде жасауды зерттеу	Печатный	Научно-технический журнал «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КАЗАХСТАНА». №1(114), январь, 2011. с.94-95.	2	Удербает С.С., Тажбанова М.Ш.
2	Шағыл құмы және күлдіқожды қоспа негізінде газдыбетонды өндірудің ерекшеліктері	Печатный	ҚазҰТУ хабаршысы. №4(98), 2013. 125-131.	6	Бисенов Қ.А., Удербает С.С.
3	Улучшение свойств арболита на основе растительных отходов сельского хозяйства	Печатный	Вестник Казахского Национального технического университета им. К.И. Сатпаева, 2013, №5(99). – С.169-176.	8	Удербает С.С.
4	Электромеханохимический способ активации минеральных вяжущих веществ	Печатный	Вестник НИА РК, -Алматы, №4(50), 2014. –С.76-82.	7	Удербает С.С., Бисенов К.А., Акчабаев А.А
5	Complex mineral additives in technology of wood concrete	Печатный	Вестник КазНТУ, -Алматы, №1(101). 2014. -С.162-165.	4	Uderbayev S.S.
6	Об использовании комплексных минеральных добавок в технологии арболитовых изделий	Печатный	Вестник НАН РК. №2. -2014. - С. 53-59.	8	Удербает С.С., Мурат Ж.А., Бауыржанова Л.Б, Абжанова А.

Соискатель

Удербает С.С.

Ученый секретарь

Жусупова Л.А.



қолды РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ подпись

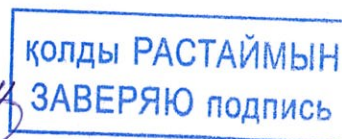
7	Complex mineral additives in technology of wood concrete	Печатный	Вестник КазНТУ, -Алматы, №1(101). 2014. -С.162-165	4	Uderbayev S.S..
8	Қызылорда жылуэлекторталығанан жиналған күл үйінділерінің химиялық минералогиялық құрамын зерттеу	Печатный	Вестник НАН РК. №5. -2014. - Б. 63-69.	8	Удербаяев С.С., Исамбаева Г.И.
9	Күл қалдықтарын бетон және минеральды байланыстырғыш заттар өндірісінде кешенді пайдалану туралы	Печатный	Доклады НАН РК. №5.2014. - С. 37-42.	6	Удербаяев С.С., Бисенов Қ.А., Ақшабаев А.Ә., Исамбаева Г.И.
10	Органикалық толтырғыштар негізіндегі бетон технологиясында кешенді минералды қоспаның қолданылуы	Печатный	Вестник КазНТУ РК, -Алматы, №5(105), 2014. –С.62-68.	7	Удербаяев С.С.
11	Өсімдік тектес ауылшаруашылық қалдықтары арболит бұйымдарының қасиеттері	Печатный	Промышленность Казахстана. -№3(84). - 2014. - Б. 57-60.	4	Удербаяев С.С., Мұрат Ж.
12	Свойства мелкозернистого бетона с использованием золы гидроудаления из золоотвала города Кызылорда//	Печатный	Промышленность Казахстана. -№3(84). - 2014. - Б. 61-63.	3	Удербаяев С.С., Бауыржанова Л., Даутбаева Ф.
13	Комбинированные способы повышения активности минерального вяжущего в технологии строительных материалов	Печатный	Вестник КазНТУ РК, -Алматы, №2(102), 2014. –С.108-113.	6	Удербаяев С.С., Бисенов Қ.А.
14	Неавтоклавный ячеистый бетон на основе отходов промышленности	Печатный	Вестник КазГАСА. Научный журнал №1 (59), 2016. – с. 94-100.	7	Бисенов К.А., Удербаяев С.С., Сактаганова Н.А.
15	Оптимизация состава гидрофобного ячеистого бетона.	Печатный	Вестник КазАТК имени М.Тынышпаева. Научный журнал №1(96), 2016. – с. 12-15	4	Бисенов К.А., Удербаяев С.С., Сактаганова Н.А.
16	Особенности применения золоотвалов Кызылординской теплоэнергоцентрали в зависимости от состава в строительных материалах	Печатный	Вестник НАН РК. №3. 2017. - С.270-276.	7	Удербаяев С.С., Еримбетов К.А.
17	Оптимизация способа подготовки органического заполнителя в производстве арболитовых изделий	Печатный	Вестник НАН РК. №4. 2017. - С.109-115.	7	Удербаяев С.С., Бисенов К.А., Алибеков Н.Б.

Соискатель

Удербаяев С.С.

Ученый секретарь

Жусупова Л.А.



18	Органоминералды қоспа қосылған майдатүйіршікті бетонның қасиеттерін зерттеу.	Печатный	ВЕСТНИК КазГАСА. №4(74). 2019. –С. 276-283. https://vestnik.kazgasa.kz/ru/site/archive-number?id=23 .	8	Удербает С.С., Жакипова Г.М.
19	Комплексное освоение золоотвала г. Кызылорда в производстве строительных материалов с улучшенными свойствами	Печатный	ВЕСТНИК КазГАСА. №2(72). 2019. - С.204-209.	6	Удербает С.С., Шегенбаева Р.К., Дильманова А.Т., Алибеков Н. Б.
20	Күлдібитумды байланыстырғыш негізінде асфальтты бетонның қасиеттерін зерттеу	Печатный	Вестник КазГАСА, 2020. №2(76). – С.199-206.	8	Удербает С.С., Еримбетов К.А.
21	Ғимараттардың қоршау құрылымдары арқылы жылу шығынын азайтуды зерттеу	Печатный	Вестник ВКТУ, 2023. №4., С.195-210. DOI 10.51885/1561-4212_2023_4_195	6	Жапахова А.У., Удербает С.С., Сақтаганова Н.А.
22	Кірпіш қалауын күшейтуде заманауи құрылыс материалдарының қолданылуын зерттеу	Печатный	Вестник КазГАСА, 2(88), (2023). Б.192-206. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.2-20 .	14	Жапахова А.У., Удербает С.С., Кельмагамбетов Н.К., Жапахова Г.У., Майханова К.О.
23	Көпкомпонентті байланыстырғыш зат негізіндегі арболиттің беріктігін көтеру мәселесін зерттеу	Печатный	Вестник КазГАСА, 1(91), (2024). Б.76-93.	8	Жанатұлы С., Удербает С.С., Жапахова А.У., Жақапбаева Г.А.
24	Қаңқалы ғимараттардың қасбеттерін сәндік кірпішпен қаптау ақауларын зерттеу	Печатный	Вестник КазГАСА, 1(91), (2024). Б.94-107.	13	Жапахова А.У., Удербает С.С.
25	Improved fine-grained concrete for paving slabs with organomineral additives	Печатный	Вестник ВКТУ, 2024. №2., С.265-273.	9	Zhakupova G., Uderbayev S.S., Saktaganova N.A., Aldungarova A.K., Chumachenko N.G., Abiyeva G.S., Kurbanbayeva S.

Соискатель

С. Удербает

Удербает С.С.

Ученый секретарь

Л. А. Жусупова

Жусупова Л.А.



26	Арболиттік қабырғалық тақталардың оңтайлы құрамын математикалық әдіспен анықтау және оның кернеулі күйін есептеу	Печатный	Вестник КазГАСА, 2(92), (2024). Б.176-193.	8	Жанатұлы С., Удербает С.С. , Алибеков Н.Б., Бисенов Қ.А., Еримбетов К.А., Амантай Б.Ф.
27	Ұсақталған шина резеңкелері және мұнай қалдықтары қосылған асфальтбетонның қасиеттерін зерттеу	Печатный	Университет еңбектері («Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті»). №3(96), 2024. Б.197-203. DOI: 10.52209/1609-1825_2024_3_197	7	Жапахова А.У., Удербает С.С. , Сактаганова Н.А., Келмағамбетов Н.К.
28	ЖЭО күлін күйдірілген күлді малта тас өндірісінде қолдану мүмкіндігін зерттеу	Печатный	QazBSQA Хабаршысы. Құрылыс. №3 (93), 2024. Б.150-159. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.3-11	10	Хамит А.Н., Удербает С.С. , Байгасов К., Ибраимбаева Г.Б., Култаева Ш.М.
29	Күріш қабығы күлін қосу арқылы механикалық белсендірілген құрғақ қоспаға негізделген автоклавты емес газдалған бетон технологиялары	Печатный	Труды университета (КарГУ им. А.Сагинова). №1(102). 2026. С. 156-162. DOI: 10.52209/1609-1825_2026_1_156		Сактаганова Н.А., Удербает С.С., Байқунирова А.С.
Статьи, которые учитываются как в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом					
1	Отходы рисоводства – эффективное сырье для производства легкого бетона арболита	Печатный	Технологии бетонов. – М.: 2009. №3. С.24-25.	2	Удербает С.С.
2	Исследование и разработка технологии подготовки сырьевых компонентов арболита	Печатный	Строительные материалы, оборудование XXI века. – М.: 2009. №2(121). С.30-31.	2	Удербает С.С.
3	Роль нанотехнологии в улучшении свойств строительных материалов	Печатный	Строительные материалы, оборудование XXI века. – М.: 2009. №9. С.44-45.	2	Удербает С.С.
4	Реализация электромеханохимических способов повышения активности минерального вяжущего	Печатный	Научный интернет-журнал «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ», №2(18), -М., 2012, С.6-21.	16	Удербает С.С.


Соискатель

 Удербает С.С.

Ученый секретарь

 Жусупова Л.А.




қолды РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ подпись

5	Экономически эффективная технология изготовления композиционного материала на основе рисовой лузги и соломы	Печатный	Вопросы региональной экономики.-№3. -Москва, 2013.- С.19-25.	7	Бисенов К.А., Шалболова У.Ж., Удербаяев С.С.
6	Оптимизация состава комплексных минеральных добавок для производства арболитовых изделий	Печатный	Бетон и железобетон в Украине, 2013, №5(75). – С. 7-10.	4	Удербаяев С.С. , Мурат Ж.А., Бекайдаров А.
7	Environmental and economic efficiency of using insulated wood concrete in building based on agricultural and industrial wastes	Печатный	Actual Problems of Economics, Киев, №1(151), 2014. - P.304-312.	8	Bissenov K.A., Shalbolova U.Z., Uderbayev S.S.
8	Research and Development of a New Electromechanochemical Method for the Activation of Mineral Binders	Печатный	Mediterranean Journal of Social SciencesMCSER Publishing, Rome-Italy, Vol 5 No 20, September 2014. - P. 2711-2716.	5	K.A.Bissenov, S.S. Uderbayev
9	Development of a New Method of Aggregate Treatment in the Technology of Lightweight Wood Concrete	Печатный	Mediterranean Journal of Social SciencesMCSER Publishing, Rome-Italy, Vol 5 No 20, September 2014. - P. 2682-2686.	5	S.S.Uderbayev , K.A. Bissenov
10	Physicochemical Analysis of Structure of Foamed Concrete with Addition of Oil Sludges	Печатный	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 7(4), 2016, Page No. 1701-1708.	9	Bissenov K.A., Uderbayev S.S. , Saktaganova N.A.
11	Optimization of the structure and process parameters of aerated concrete production with the use of oil sludge	Печатный	International Journal of Pharmacy and Technology. Sep-2016 – Vol.8. – Issue 3. - Page No. 17733-17744.	12	Bissenov K.A., Uderbayev S.S. , Saktaganova N.A.
12	Experimental studies of the strength of fine-grained concrete with the use of organomineral additives	печатный	ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences. VOL. 18, NO. 3, FEBRUARY 2023, P. 211-219. http://www.arpnjournals.com/jeas/volume_03_2023.htm https://doi.org/10.59018/022338	10	Zhakypova G., Uderbayev S.S. , Bissenov K., Abiyeva G. and Saktaganova N.
13	Thermophysical properties of road asphalt concrete	статья	E3S Web of Conferences 402, 12020 (2023) DOI:10.1051/e3sconf/202340212020		Narmanova, R.A., Saylaubekova, N.S., Uderbayev, S.S.
14	Impact of Nanomaterials on the Mechanical Properties of Concrete: A Comparative Study of Strength and Durability	Печатный	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCES IN SIGNAL AND IMAGE SCIENCES (IJASIS), pp. 2169–2177, Feb. 2026, https://doi.org/10.29284/fk67en54	18	Uderbayev, S. , Mariappan, D. M., Rao, A. M., Jain, M., Kumar, M. V., & Win, A. M.

Соискатель

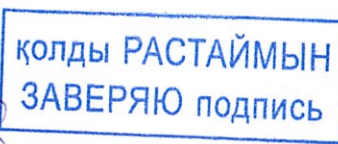
C. Удербаяев

Удербаяев С.С.

Ученый секретарь

Жусупова

Жусупова Л.А.



5	Күріш қауызының күлін бетон құрамында қолдану ерекшеліктері	Баспа Печ.	XVI Международной научно-практической конференции «Эффективные инструменты современных наук – 2020» Publishing House “Education and Science” s.r.o. (Чехия, Прага)	0,25 п.л.	Арыстанбек А.Б
6	Арболиттің қасиеттерін басқа материалдамен салыстырмалы талдау.	Баспа Печ.	Халықаралық ғылыми-практикалық конференция, «ШОҚАН ОҚУЛАРЫ-25», «Қазақстан ғылымы Тәуелсіздік жылдарында. Қазақстан Республикасы Тәуелсіздігінің 30 жылдығына арналған Жетістіктер мен даму перспективалары», Қазақстан, Көкшетау, 2021. Т. 4.	0,25 п.л.	Жанатулы С., Сарсенбаева А.М.
7	Использование асфальтосмолистопарафиновых отложений в дорожном строительстве	Баспа Печ.	Материалы Международного научно-методического журнала INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL JOURNAL по материалам VIII Международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA» NUR-SULTAN, KAZAKHSTAN, FEB-MARCH 2020. – С. 16-19.	0,2 п.л.	Еримбетов К.А.
8	Математическое планирование оптимального состава цементно-зольного вяжущего	Баспа Печ.	Сборник материалов 22-й Международной научно-технической конференции: «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии» (28-29 июня 2021г.), г Тула. 2021 г. - С. 226-230.	0,31 п.л.	Жанатулы С.
9	Майда түйіршікті бетонға шикізат ретінде пайдалану үшін Қызылорда жылу-электр орталығынан жиналған күлді зерттеу	Баспа Печ.	МАТЕРИАЛЫ IX Международной научно-практической конференции «SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY». 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. I ТОМ. НҰР-СҰЛТАН – 2021. - С.22-24. http://www.bobek-kz.com/storage/1uvUbBHQnq5btkMngsf2i7RpkkOpMySi20QDqXFf.pdf	0,19 п.л.	Жакыпова Г.М.
10	Көбікті бетонды дайындау ерекшелігі мен тиімділігі	Баспа Печ.	МАТЕРИАЛЫ Международного научно-методического журнала «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2022: CENTRAL ASIA» № 2(16). Нур-султан қ., АПРЕЛЬ 2022.	0,2 п.л.	Берестен Д.



C. Uderbaev

Удербает С.С.

L. Jusupova

Жусупова Л.А.

Қолды РАСТАЙМЫН
ЗАБЕРЯЮ подпись

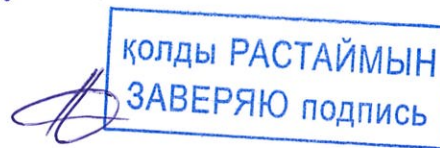
11	The preparation of organomineral mixtures for fine-grained concrete on the basis of local raw materials.	баспа печатный	ACTUAL PROBLEMS OF PRACTICE AND SCIENCE AND METHODS OF THEIR SOLUTION Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference Milan, Italy (January 31 – February 02, 2022). https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2022/01/Actual-problems-of-practice-and-science-and-methods-of-their-solution.pdf	0,3	Zhakypova G.M., Uderbaev S.S., Abiyeva G.S.
12	Күріш қауызы негізіндегі арболиттен жасалған қабырғаларды пайдалану ерекшеліктері.	Баспа Печ.	XV International scientific and practical conference. Global science and innovation 2021: Central Asia. No 4(15). December 2021 Series 'Technical sciences' The journal was founded in 2018. Nur-sultan, 2021. -55-60с.	0,38 п.л.	Сәдірслам А.Ә., Жанатұлы С., Онайбеков Б.К.
13	Арболиттен аз қабатты тұрғын үй құрылысын салу мәселелері	Баспа Печ.	IV Международная НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ online конференция «Энерго- и ресурсосберегающие технолоии: опыты и перспективы». Қызылорда, 2022. – 343-349 б.	0,43 п.л.	Сәдірслам А.Ә.
14	Влияние способов активации золоцементного вяжущего на прочность арболитовых изделий	Баспа Печ.	Materialy XVII Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Europejska nauka XXI powieką - 2022», Volume 3 Przemysł: Nauka i studia - С. 42-46.	0,31 п.л.	Жанатулы С., Акбаров С.М.
15	Бетонның тиімділігін кешенді қоспалармен көтеру мәселелері	Баспа Печ.	СТУДЕНТ И НАУКА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ. Сборник материалов XXII ежегодной республиканской студенческой научной конференции. ЧАСТЬ II. – Алматы: МОК, 2022. – С. 235-239.	0,31 п.л.	Әли А.П.
16	Қож-сілтілі байланыстырғыш негізіндегі арболиттің қасиетін зерттеу	Баспа Печ.	СТУДЕНТ И НАУКА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ. Сборник материалов XXII ежегодной республиканской студенческой научной конференции. ЧАСТЬ II. – Алматы: МОК, 2022. – С. 255-259.	0,31 п.л.	Нұртаза Қ.Н.
17	Исследование золы Кызылординской ТЭС для производства пористых керамических материалов	Баспа Печ.	Материалы VI Международной научно-практической конференции «БУЛАТОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» (31 марта 2022 г.). ISSN 2587-8913. ТОМ 2./Сборник статей. Краснодар. 2022. – С.140-143.	0,25 п.л.	Хамит А.

Соискатель

Удербаев С.С.

Ученый секретарь

Жусупова Л.А.

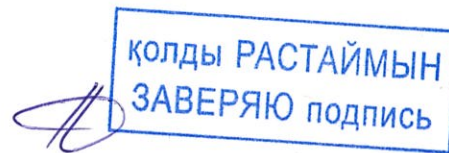


25	Күріш қауызының бетін модификациялау арқылы арболит бұйымдарының сығу кезіндегі беріктігін көтеру	Баспа Печ.	«SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» атты XV Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция ЖИНАҒЫ. Техникалық ғылымдар. Астана. 2023. – Б.55-58.	0,25 п.л.	Талғап Ұ.Қ., Амантай Б.Ғ.
26	Әртүрлі шикізаттар силикат түрлеріне негізделген кеукті жылу оқшаулағыш материалдар	Баспа Печ.	«SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» атты XV Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция ЖИНАҒЫ. Техникалық ғылымдар. Астана. 2023. – Б.47-51.	0,31 п.л.	Әли А.П.
27	Үйлер мен ғимараттардың деформациялары нәтижесінде болған апаттар	печатный	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ. Техника ғылымдары және технология сериясы. № 3 (3), 2023. Б. 1-13. https://doi.org/10.52081/tst.2023.v03.i3.020	13	Будикова А.М., Удербаяев С.С. , Абытова А.С.
28	Optimizing Foundations: The Case for Slab Selection in Multi-Story Residential Buildings	Печатный	Indonesian Journal of Innovation in industrial engineering Published April 16, 2024 Vol. 25 No. 2 (2024) https://doi.org/10.21070/ijins.v25i2.1067	1,1	Saktaganova N., Uderbayev Saken Zhapakhova Akmaral Zhakapbayeva Gulnaz Aben Gulaina Yespenbetova Alina
29	Обжиговый зольный гравий на основе Золы-уноса тэц и глины Кызылординского месторождения.	печатный	МОЛОДЕЖЬ И НАУКА XXI ВЕКА: АКТУАЛЬНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: сборник статей VI Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2026. С.17-20.	4	Удербаяев С. , Хамит А., Жакыпова Г.
30	Қызылорда облысында орналасқан өндірістік ғимараттарында қолданылатын металл қоршауыш конструкциялардың ерекшеліктерін зерттеу	печатный	Материалы XXIII Международной научно-практической конференции «Последние научные достижения – 2026», 17–25 марта 2026 г.: София. «Белый город – БГ» – с. 247–251.	5	Удербаяев С.С. , Әнес Нұрдәулет
31	Қоршауыш конструкцияларға әсер ететін беріктік пен деформацияларды теориялық зерттеу	печатный	Materials of the XXIII International scientific and practical Conference Science without borders - 2026 , March 30-April 7 , 2026: Sheffield. Science and education LTD –P. 267-271.	5	Удербаяев С.С. , Әнес Нұрдәулет

Соискатель  Удербаяев С.С.

Ученый секретарь 

Жусупова Л.А.



Монография					
1	Арболит на основе растительных отходов сельского хозяйства Республики Казахстан	Печатный	Монография, Кызылорда: типография «Шеберлік шыңы», 2025. – 232 с. ISBN 978-601-10-5355-3. ББК 38.626.1	232	Удербает С.С.

Соискатель

С. Удербает

Удербает С.С.

Ученый секретарь

Ж. Жусупова

Жусупова Л.А.



қолды РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ подпись

Ж. Жусупова