

Приложение 2 к
Правилам присвоения ученых званий
(ассоциированный профессор
(доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Фамилия претендента: Удербасев Сакен Сейтканович (Uderbayev S.S.)
Идентификаторы автора: Scopus Author ID: ID 56088416100
Web of Science Researcher ID: AAY-3740-2020
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4492-8364>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.Д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль (соавтр, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Microclimate in the buildings from volume blocks	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 1(445). 2021. 186-194p. ISSN 2224-5278 https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.26 . http://www.geology-technical.kz/images/pdf/20211/186-193.pdf .	-	-	CiteScore 2.0, Процентиль 47%, Область науки: Earth and Planetary Sciences: Geology	<u>Uderbayev S.S.</u> ; Bissenov K.A., Saktaganova N.A., Mashkin N.A., Dunaev I.S.	Первый автор

Соискатель

С. Удербасев

Удербасев С.С.

Ученый секретарь

КОЛДЫ РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ подпись

Жусупов А.А.



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 45%; 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. DOI: 10.5109/6792835	-	-	CiteScore 4.3, Процентиль 59%, Область науки: Materials Science Surfaces, Coatings and Films	Zhakypova 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) кuartиль Q2 Construction & building technology	Science Citation Index Expanded (SCIE) Category Engineering, civil	CiteScore 4.4, Процентиль 88%, 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

Соискатель

С. Удербайев

Удербайев С.С.

Ученый секретарь

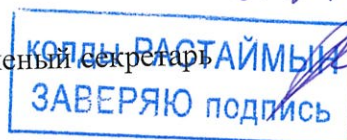
Қолды РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ подпись



6	Rheological Properties of Asphalt Concrete based on Asphalt-resin and Paraffin Deposits of Oil Fields and Ash of Thermal Energy Central of Kazakhstan	статья	Civil Engineering and Architecture 2025, Vol. 13(1), pp. 429 - 442 https://doi.org/10.13189/cea.2025.130127	-	-	CiteScore 1.6, Процентиль 64%, Область науки: Architecture	Uderbayev, S. , Bissenov, K., Narmanova, R., Yerimbetov, K., Sailaubekova, N.	Первый автор
7	Influence of Different Dosages of Rice Husk Particles on Thermal, Physical, Mechanical and Rheological Properties of Polypropylene-Based Composites	статья	J. Compos. Sci. 2025, 9, 443. https://doi.org/10.3390/jcs9080443	-	-	CiteScore 6.7, Процентиль 79%, Область науки: Engineering: Engineering (miscellaneous)	Fayzullin, I.; Gorbachev, A.; Volfson, S.; Zhakypova, G.; Uderbayev, S. ; Nakyp, A.; Akylbekov N.	Автор
8	Mathematical Modeling of the Raw Material Composition of Composite Material from Agricultural Plant Waste in South Kazakhstan	статья	J. Compos. Sci. 2026, 10(4), 202; https://doi.org/10.3390/jcs10040202	-	-	CiteScore 6.7, Процентиль 79%, Область науки: Engineering: Engineering (miscellaneous)	Zhanatuly, Saken Uderbayev, Saken Zhapakhova, Akmaral Zhakapbayeva, Gulnaz, Zhakypova, Gulnur Sarsenbayeva, Aizhan	Автор для корреспонденции
9	Effect of Kyzylorda Thermal Power Plant Ash and Rice Husk Ash on the Physical and Mechanical Properties of Ceramic Materials.	статья	Ceramics, 2026, 9(6), 54. https://doi.org/10.3390/ceramics9060054	-	-	CiteScore 4.1, Процентиль 56%, Область науки: Materials Science Materials Science (miscellaneous)	Uderbayev, S. , Dilmanova, A., Khamit, A., Zhakapbayeva, G., Zhapakhova, A., Saktaganova, N., & Yerimbetov, K.	Первый автор и автор для корреспонденции

Соискатель

Ученый секретарь



10	Development of Non-Autoclaved Aerated Concrete Incorporating Rice Husk Ash-Derived Silica and Polypropylene Microfibers for Sustainable Construction.	статья	Journal of Composites Science 2026, 10, 332. https://doi.org/10.3390/jcs10070332	-	-	CiteScore 6.7, Процентиль 79%, Область науки: Engineering: Engineering (miscellaneous)	Baikunirova, A.; Uderbayev, S. ; Arystanbek, A.; Smirnova, O.; Saktaganova, N.; Zhakapbayeva, G.; Zhapakhova, A.; Alenov, K.	Автор для корреспон денции
11	Production, Characterization and Durability Assessment of Sintered Fly Ash Aggregate from Kyzylorda By-Product Hydraulic Ash for Lightweight Cementitious Composite.	статья	Construction Materials. 2026; 6(4), 49. https://doi.org/10.3390/constrmater6040049	-	-	CiteScore 3.1, Процентиль 55 %, Область науки: Engineering: Engineering Building and Construction	Khamit, A., Uderbayev, S. , Abiyeva, G., Baitassov, K., Chumachenko, N., Zhakypova, G., Niyetbay, S., Auyelbekov, S., & Alimova, K	Автор для корреспон денции
12	Performance of Concrete with Mechanochemically Activated Rice Husk Ash-Based Organomineral Modifiers	Статья	Construction Materials, 6(4), 50. https://doi.org/10.3390/constrmater6040050	-	-	CiteScore 3.1, Процентиль 55 %, Область науки: Engineering: Engineering Building and Construction	A.Arystanbek S. Uderbayev , I. Nedosenko, A. Baikunirova, A. Zhapakhova, N. Saktaganova K.Alenov	Автор для корреспон денции
13	Mechanical Performance, Durability, and Microstructure of Dune-Sand Concrete Incorporating Rice Husk Ash and Dried Oil Sludge	Статья	Journal of Composites Science 2026, 10, 417. https://doi.org/10.3390/jcs10080417	-	-	CiteScore 6.7, Процентиль 79%, Область науки: Engineering: Engineering (miscellaneous)	S. Uderbayev , A.Arystanbek N. Saktaganova G.Abiyeva A. Zhapakhova, G.Zhakypova, K.Yerimbetov	Первый автор

Соискатель

С. Уф

Ученый секретарь

ЗАВЕРЯЮ подпись

Удостоверен
ресурсы
басқару басқармасы

Жусупова Л.А.

человеческий
ресурсы

КОМПЕТЕНТНОСТЬ

КОМПЕТЕНТНОСТЬ

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, и.о.профессора вуза ОП «Архитектура и строительное производство»
Кызылординского университета имени Коркыт Ата
УДЕРБАЕВА САКЕНА СЕЙТКАНОВИЧА

Соискатель

~~Ученый секретарь~~

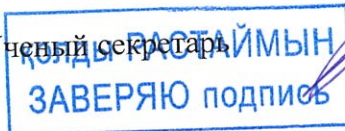
қолды РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ подпись



7	Об использовании комплексных минеральных добавок в технологии арболитовых изделий	Печатный	Вестник НАН РК. №2. -2014. - С. 53-59.	8	Удербасев С.С., Мурат Ж.А., Бауыржанова Л.Б., Абжанова А.
8	Қызылорда жылуэлектр орталығынан жиналған күл үйінділерінің химиялық минералогиялық құрамын зерттеу	Печатный	Вестник НАН РК. №5. -2014. - Б. 63-68.	6	Удербасев 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	Удербасев 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	Удербасев С.С.
11	Өсімдік тектес ауылшаруашылық қалдықтары арболит бұйымдарының қасиеттері	Печатный	Промышленность Казахстана. -№3(84). - 2014. - Б. 57-60.	4	Удербасев 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	Удербасев 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	Удербасев 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., Удербасев 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., Удербасев С.С., Сактаганова Н.А.
16	Қызылорда жылуэлектр орталығының күл үйінділерін құрамына байланысты құрылыс материалдарында қолдану ерекшеліктері	Печатный	Вестник НАН РК. №3. 2017. - С.270-276.	7	Удербасев 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	Удербасев С.С., Бисенов К.А., Алибеков Н.Б.
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	Удербасев С.С., Жакипова Г.М.

Соискатель

Ученый секретарь



19	Комплексное освоение золотвала г. Кызылорда в производстве строительных материалов с улучшенными свойствами	Печатный	ВЕСТНИК КазГАСА. №2(72). 2019. - С.204-209.	6	Удербасев 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	Удербасев 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., Удербасев С.С., Сактаганова 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., Удербасев 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., Удербасев 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., Удербасев С.С.
25	Improved fine-grained concrete for paving slabs with organomineral additives	Печатный	Вестник ВКТУ, 2024. №2., С.265-273.	9	Zhakypova G., Uderbayev S.S., Saktaganova N.A., Aldungarova A.K., Chumachenko N.G., Abiyeva G.S., Kurbanbayeva S.
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., Удербасев С.С., Алибеков Н.Б., Бисенов Қ.А., Еримбетов К.А., Амантай Б.Ғ.

Соискатель

С. Удербасев

Удербасев С.С.

Ученый секретарь

қолды РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ подпись



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., Удербасев 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., Удербасев С.С. , Байтасов 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 (КарТУ им. А.Сагинова). №1(102). 2026. С. 156-162. DOI: 10.52209/1609-1825_2026_1_156	7	Сактаганова Н.А., Удербасев С.С. , Байкунирова А.С.
30	Properties of eco-friendly ceramic materials based on fly ash and rice husk	Печатный	Bulletin of the Kazakh Leading Academy of Architecture and Civil Engineering. No2(100), 2026. Architecture& Construction. P.129-145. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2026.2-07	17	Uderbayev S. , Abiyeva G., Dilmanova A., Popov D., Zhakapbayeva G.
31	Effect of rice husk ash content on the physical and mechanical properties and freeze-thaw resistance of arbolite	Печатный	Bulletin of the Kazakh Leading Academy of Architecture and Civil Engineering. No2(100), 2026. Architecture& Construction. P.278-293. https://doi.org/10.51488/1680-080X/2026.2-16	16	Zhanatuly S., Uderbayev S. , Chumachenko N.G., Alibekov N.B., Zhakapbayeva G.A.

Статьи, которые учитываются как в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом

1	Исследование и разработка технологии подготовки сырьевых компонентов арболита	Печатный	Строительные материалы, оборудование XXI века. – М: 2009. №2(121). С.30-31.	2	Удербасев С.С.
2	Роль нанотехнологии в улучшении свойств строительных материалов	Печатный	Строительные материалы, оборудование XXI века. – М: 2009. №9. С.44-45.	2	Удербасев С.С.
3	Реализация электромеханохимических способов повышения активности минерального вяжущего	Печатный	Научный интернет-журнал «НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ», №2(18), -М., 2012, С.6-21.	16	Удербасев С.С.
4	Оптимизация состава комплексных минеральных добавок для производства арболитовых изделий	Печатный	Бетон и железобетон в Украине, 2013, №5(75). – С. 7-10.	4	Удербасев С.С. , Мурат Ж.А., Бекайдаров А.
5	Experimental studies of the strength of fine-grained concrete with the use of organomineral additives	печатный	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. VOL. 18, NO. 3, FEBRUARY 2023, P. 211-219. http://www.arpnjournals.com/jeas/volume_03_2023.htm	10	Zhakypova G., Uderbayev S.S. , Bissenov K.,

Соискатель

С. Удербасев

Ученый секретарь

**қолды РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ подпись**



6	Серное вяжущее	Печатный	Инновационный патент на изобретение №24700. Бюллетень №10 от 17.10.2011 г. https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=167702	4	Чердабаев Б.А., Чердабаев Е.А., Даленова Н.А., Бисенов К.А., Удербает С.С.
7	Способ изготовления силикатных изделий	Печатный	Инновационный патент на изобретение №24865. Бюллетень №11 от 15.11.2011 г. https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=167701	4	Чердабаев Б.А., Чердабаев Е.А., Есенбаева А.А., Бисенов К.А., Удербает С.С.
8	Состав арболитовой смеси	Печатный	Инновационный патент на изобретение № 29018. Бюллетень №10 от 15.10. 2014 г. https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=226993	2	Удербает С.С. , Бисенов К.А., Мурат Ж.А.
9	Состав для бетонной тротуарной плитки	Печатный	Инновационный патент на изобретение № 29127. Бюллетень №6 от 17.11.2014 г. https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=226994	2	Бисенов К.А., Удербает С.С. , Бауыржанова Л.
10	Сырьевая смесь для изготовления гидрофобного ячеистого бетона	Печатный	Патент на изобретение №32191. Бюллетень №12 от 30.06.2017 г. https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=261020	2	Бисенов К.А., Удербает С.С. , Сактаганова Н.А.
11	Способ приготовления ячеистобетонной смеси	Печатный	Патент на изобретение №32364. Бюллетень №17 от 15.09.2017 г. https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=261019	2	Бисенов К.А., Удербает С.С. , Сактаганова Н.А.
12	Асфальтобетонная смесь.	Печатный	Патент на изобретение № 34799, бюллетень №2 от 25.12.2020 г. https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=320991	2	Удербает С.С. , Еримбетов К.А.
13	Сырьевая смесь для получения искусственного пористого заполнителя	Печатный	Патент на изобретение. № 36592, бюллетень №6 от 09.02.2024г.	2	Удербает С.С. , Хамит А.Н., Сактаганова Н.А. Жапахова А.У., Ембергенов М.А.
14	Экран для защиты зданий и сооружений от сейсмических толчков при землетрясениях и воздействия техногенных источников колебаний	Печатный	Патент на изобретение № 36538, бюллетень №1 от 05.01.2024 г. https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=367736	2	Бесимбаев Е.Т., Иргиев Т.И., Жамбакина З.М., Наширалиев Ж.Т., Куатбаева Т.К., Кусбекова

Соискатель

Ученый секретарь
қолды РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ подпись



					М.Б., Маселбеков Д.М., Дюсембаев И.Н., Удербает С.С. , Тенгебаев Н.Е., Кадыров Ж.Н.
15	Состав сырьевой смеси для производства керамических изделий	Печатный	Патент на изобретение. № 36595, бюллетень №6 от 09.02.2024г. Детальная информация	2	Удербает С.С. , Дильманова А.Т., Бесимбаев Е.Т. Сактаганова Н.А.
16	Способ изготовления искусственного пористого заполнителя	Печатный	Патент на изобретение. №36668, бюллетень №13 от 29.03.2024г. Детальная информация	2	Хамит А.Н., Удербает С.С. , Сактаганова Н.А. Жапахова А.У., Будикова А.М.
17	Арболитовая смесь	Печатный	Патент на изобретение. № 36926, бюллетень №37 от 13.09.2024г. Детальная информация	2	Жанатұлы С., Удербает С.С. , Бисенов Қ.А., Будикова А.М. Сактаганова Н.А.
18	Способ получения арболитового изделия	Печатный	Патент на изобретение № 36866. Бюллетень №30 от 26.07.2024 г. https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=372440	2	Удербает С.С. , Жанатұлы С., Алибеков Н.Б., Абиева Г.С.
Публикации, опубликованные в других научных изданиях					
1	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., Удербает С.С. , Абытова А.С.
2	Development of the Optimal Composition of a Multicomponent Composite Binder Based on Industrial Slags for the Production of Non-Autoclaved Aerated Concrete	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Наука, инновации, техническое регулирование и инжиниринг в строительстве: цифровые и интеллектуальные технологии, состояние и перспективы» (SITREC 2026), 21–22 мая 2026 г. — Караганда: Издательство НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова», 2026. — С. 177–181. — ISBN 978-601-355-704-5.	5	Uderbayev S.S. , Bissenov K.A., Tilegen A.E.

Соискатель

С. Удербает

Ученый секретарь

қолды РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ подпись



3	Автомобиль шинасы үгінділерін асфальтты-бетон құрамына косудың тиімділігі	печатный	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті. ТЕХНИКА ҒЫЛЫМДАРЫ ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯ № 2 (14), 2026. Б.4-11. https://doi.org/10.52081/tst.2026.v02.i14.081	8	Удербает С.С., Ишанғали А.Б.,
4	Майда түйіршікті бетондар үшін композициялық байланыстырғыш затты пайдаланудың алғы шарттары	печатный	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті. ТЕХНИКА ҒЫЛЫМДАРЫ ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯ № 2 (14), 2026. Б.37-47. https://doi.org/10.52081/tst.2026.v02.i14.085	11	Байтасов К., Удербает С.С., Жапахова А.У., Бағдат Е.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

Ученый секретарь

қолды РАСТАЙМЫН
ЗАБЕРЯЮ подпись

