

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

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях претендента  
**РУДЕНКО ОЛЬГИ ВЛАДИМИРОВНЫ**

ORCID ID: 0000-0001-9783-5466

Scopus Author ID: 57407000300

Web of Science ResearcherID: LWG-3670-2024

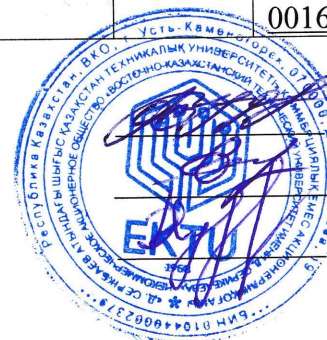
№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (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 претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Study on the Potential Use of Plastics from Electronic Waste to Produce Construction Materials with Enhanced Performance Characteristics	статья	Chemical Engineering Transactions, 2025, V.120, pp. 481–486. <a href="https://doi.org/10.3303/CE T25120081">https://doi.org/10.3303/CE T25120081</a>	SJR 2024 - 0.257 Q3		CiteScore 2024 - 1.6 Percentile - 31 Engineering (Chemical) <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19600161818">https://www.scopus.com/sourceid/19600161818</a>	Sadenova M.A., Sapinov R.V., Kulenova N.A., Rudenko O.V., Boldyryev S., Yeleukenov M., Beisekenov N.A., Gert S.	соавтор

Автор

Член Правления - Проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь

«26» 06 2026



О. Руденко

Ж. Конурбаева

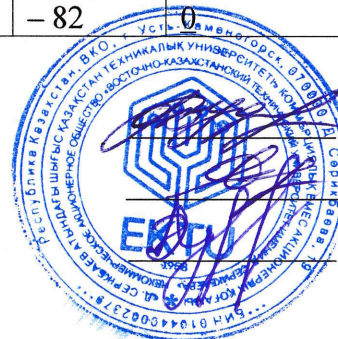
Э. Нурекенова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Utilisation of Silicate-Containing Waste in the Production of High-Density Concrete	статья	Chemical Engineering Transactions, 2025, V.120, pp. 487–492. <a href="https://doi.org/10.3303/CET25120082">https://doi.org/10.3303/CET25120082</a>	SJR 2024 - 0.257 Q3		CiteScore 2023 - 1.4 Percentile - 27 Engineering (Chemical) <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19600161818">https://www.scopus.com/sourceid/19600161818</a>	Anop D.K., Rudenko O.V., Sadenova M.A., Kulenova N.A., Beisekenov N.A., Baizakova G.A., Lutay A.O., Kolesnikova A.V., Alimbaeva A.K.	соавтор
3	Integration of Thermal Power Plant Ash and Slag Waste into the Production of Aerated Concrete	статья	Chemical Engineering Transactions, 2025, V.120, pp. 493–498. <a href="https://doi.org/10.3303/CET25120083">https://doi.org/10.3303/CET25120083</a>	SJR 2024 - 0.257 Q3		CiteScore 2024 - 1.6 Percentile - 31 Engineering (Chemical) <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19600161818">https://www.scopus.com/sourceid/19600161818</a>	Anop D.K., Rudenko O.V., Sadenova M.A., Kuldeyev E., Soshnikov N.V., Lutai S.S., Shevlyakov V.F., Beisekenov N.A.	соавтор
4	Additive Manufacturing as an Alternative to Core Sampling in Concrete Strength Assessment	статья	Applied Sciences, 2025, 15(14), 7737; <a href="https://doi.org/10.3390/app15147737">https://doi.org/10.3390/app15147737</a>	SJR 2024- 0.521 Q2	JIF 2024 -2.5 JIF Percentile in Category - 83	CiteScore 2024 - 5.5 Percentile - 79 Engineering <a href="https://www.scopus.com/sourceid/2110082926">https://www.scopus.com/sourceid/2110082926</a>	Darya Anop, Marzhan Sadenova, Nail Beisekenov, Olga Rudenko, Zulfiya Aubakirova and Assel Jexembayeva	соавтор
5	Physical–Mechanical and Microstructural Properties of Non-Autoclaved Aerated Concrete with Ash-and-Slag Additives	статья	Sustainability 2025, 17(1), 73; <a href="https://doi.org/10.3390/su17010073">https://doi.org/10.3390/su17010073</a>	SJR 2024 -0.688 Q2 (Q1)	JIF 2024 -3.3 JIF Percentile in Category - 82	CiteScore 2021 - 7.7 Percentile - 86 Environmental Science (miscellaneous) <a href="https://www.scopus.com/sourceid/2110024010">https://www.scopus.com/sourceid/2110024010</a>	Olga Rudenko, Nail Beisekenov, Marzhan Sadenova, Darya Galkina, Natalya Kulenova and Meiram Begentayev	первый автор

Автор

Член Правления - Проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь

«*db*» *06* 2026

О. Руденко

Ж. Конурбаева

Э. Нурекенова



№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л./лич. вкл., п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в научных журналах, рекомендуемых КОКСНВО Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан</b>					
1	Модификация технологической линии конвейерного типа для производства изделий из газозолобетона, пригодных для строительства в сейсмически опасных районах	статья	Вестник ВКТУ, 2025, №3, С. 333-345. <a href="https://doi.org/10.51885/1561-4212_2025_3_333">https://doi.org/10.51885/1561-4212_2025_3_333</a>	0,933/0,156	Руденко О.В., Аноп Д.К., Скориков С.П., Крючков А.В., Лутай С.С., Бегентаев М.М.
2	Global and domestic experience of aerated concrete production And the possibility of using local materials	статья	Вестник ВКТУ, 2023, №4, с. 324-334 <a href="https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/qtfAamFeCwcDMKz">https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/qtfAamFeCwcDMKz</a> <a href="https://doi.org/10.51885/1561-4212_2023_4_324">https://doi.org/10.51885/1561-4212_2023_4_324</a>	0,687/0,114	O.V. Rudenko, D.K. Anop, A.O. Lutai, N.V. Soshnikov, Z.A. Aubakirova, E.I. Kuldeyev
3	Зертханалық және өнеркәсіптік жағдайларда алынған газобетон үлгілерінің қасиеттерінің айырмашылығын талдау	статья	Вестник ВКТУ, 2024, №2, с. 318-329 <a href="https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/giR8sLHYS Ae3DS6">https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/giR8sLHYS Ae3DS6</a> <a href="https://doi.org/10.51885/1561-4212_2024_2_318">https://doi.org/10.51885/1561-4212_2024_2_318</a>	0,750/0,125	Руденко О.В., Аноп Д.К., Шевляков В.Ф., Лутай С.С., Аубакирова З.А., Бегентаев М.М.
4	Исследование прочности бетона, в составе которого используется мелкодисперсное стекло	статья	Вестник ВКТУ, 2024, №3, с. 240-253 <a href="https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/J8YW7qSMABJ8Lwb">https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/J8YW7qSMABJ8Lwb</a> <a href="https://doi.org/10.51885/1561-4212_2024_3_240">https://doi.org/10.51885/1561-4212_2024_3_240</a>	0,875/0,219	Г.А. Байзакова, О.В. Руденко, Д.К. Аноп, Е.П. Герасимов

Автор

Член Правления - Проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь

«26» 06 2026



О. Руденко

Ж. Конурбаева

Э. Нурекенова

1	2	3	4	5	6
5	Провайдер проверки квалификации: опыт расчета приписанного значения в строительной области	статья	ISSN: 2616-7263. eISSN: 2663-1261 Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, Серия «Технические науки и техники», 2024, №4(149), с.308-325 <a href="https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-149-4-308-325">https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-149-4-308-325</a>	1,125 /0,187	Руденко О.В., Аноп Д.К., Лутай А.О., Сошников Н.В., Шевляков В.Ф., Джексембаева А.Е.
6	Prediction of compressive strength and density of aerated ash concrete	статья	Technobius, 2025, №5(1), 0074 <a href="https://doi.org/10.54355/tbus/5.1.2025.0074">https://doi.org/10.54355/tbus/5.1.2025.0074</a>	0,562/0,094	Аноп, D., Rudenko, O., Shevlyakov, V., Aubakirova, Z., Soshnikov, N., & Begentayev, M.
<b>Научные статьи в периодических изданиях</b>					
1	К 25 летию испытательной лаборатории строительных материалов ВКГТУ им.Д.Серикбаева. История развития, аккредитация и достижения	статья	Новости ГОССТАНДАРТА №3 [71], март 2015, стр.35-37	0,187/0,062	В.Ф.Шевляков, О.В.Руденко, Л.М.Антропова
2	Оценка неопределенности измерения временного сопротивления разрыву арматурного соединения	статья	ISSN 2311-2158, The Way of Science International scientific journal № 3 (73), 2020, Volgograd, С.21-25 <a href="http://scienceway.ru/f/the_way_of_science_no_3_73_march.pdf">http://scienceway.ru/f/the_way_of_science_no_3_73_march.pdf</a>	0,312/0,104	Галкина Д.К., Руденко О.В., Бендер О.А.
3	INTRODUCTION OF ADDITIVE CONSTRUCTION TECHNOLOGIES IN EAST KAZAKHSTAN	статья	ISBN: 978-601-06-4271-3 Материалы Всемирного конгресса инженеров и ученых «Энергия будущего: инновационные сценарии и методы их реализации» WSEC-2017: г.Астана. 19-20 июня, 2017 г., том 1, С. 99-108	0,625/0,156	V.Y.Chernavin, O.V.Rudenko, D.Z.Dubay, T.M.Nurgaliyev

Автор

Член Правления - Проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь

«*db*» *db* 2026

О. Руденко

Ж. Конурбаева

Э. Нурекенова

1	2	3	4	5	6
4	Расчётные характеристики стеклопластиковых профилей, изготавливаемых методом пултрузии «ТОО ВК-СПЕЦМАТЕРИАЛЫ», с учётом результатов испытаний	статья	РЕГИОНАЛЬНАЯ АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО, 4(49)/2021, С. 6-12. <a href="https://library.pguas.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/3122/176%20Nomer%2049.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://library.pguas.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/3122/176%20Nomer%2049.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>	0,437/0,109	Шевляков В.Ф., Руденко О.В., Анохина Т.Г., Аноп Д.К.
<b>Патенты на интеллектуальную собственность</b>					
2	Способ изготовления гипсовых изделий	патент	Патент РК №10443 на полезную модель. Состав бетонной смеси для создания 3D-печатного бетона. опубл. 13.02.2025 <a href="https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=418606">https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=418606</a>	-	Аубакирова З.А., Рахимов М.А., Алдунгарова А.К, Лутай С.С., Руденко О.В.
3	Способ определения прочности бетона для изделий, выполненных по аддитивной технологии	патент	Патент РК №9788 на полезную модель. Способ определения прочности бетона для изделий, выполненных по аддитивной технологии. опубл. 15.11.2024 <a href="https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=405216">https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=405216</a>	-	Руденко О.В., Лутай А.О., Аноп Д.К., Сошников Н.В.
<b>Монографии</b>					
1	Контроль качества предварительно напряженных железобетонных плит перекрытия методом разгрузки	монография	ISSN 978-601-208-924-0, г. Усть-Каменогорск, 2026	6,0	Руденко О.В.

Автор

Член Правления - Проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь

«46» 06 2026

О. Руденко

Ж. Конурбаева

Э. Нурекенова