

**СПИСОК ТРУДОВ**  
**Апшикур Байтак**

**Scopus Author ID:** 57914966100, *h*-индекс - 7

**ResearcherID: Web of Science:** GWQ-9179-2022 *h*-индекс - 3

**ORCID ID:** <https://orcid.org/0000-0003-2103-9513>

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

№ 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	Development of mathematical models describing the processes occurring in the railway track construction as a whole, or in the work of its individual elements	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences 2019, 5(437), pp. 6-15 DOI:10.32014/2019.2518-170X.120	Journal Impact Factor – 0,48, Квартиль – Q3, Область науки – Geosciences, Multidisciplinary - in <i>ESCI edition</i>	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore – 1.9, Область науки – Geotechnical Engineering and Engineering Geology - 37	Doudkin M.V., <u>Apshikur B.</u> , Kim A.I., Ipalakov T.T., Asangaliyev E.A., Mlynczak M., Tungushbayeva Z.	Соавтор

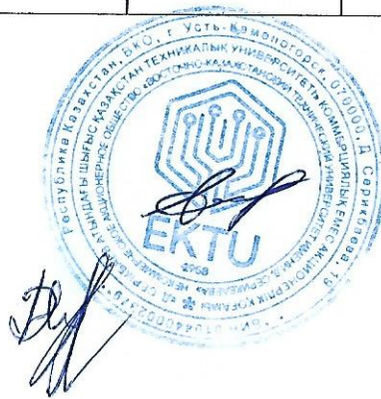
Автор:

Список верен:

Член Правления - проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь

« 06 » 03 2026 г.



Б. Апшикур

Ж.Т. Конурбаева

Э.С. Нурекенова

2	Development of an installation for shear ground testing in the railway track construction	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences 2019, Volume 6, Issue 438, pp. 22-35 DOI: 10.32014/2019.2518-170X.152	Journal Impact Factor – 0,48, КВАРТИЛЬ – Q3, Область науки – Geosciences, Multidisciplinary - <i>in ESCI edition</i>	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore – 1.9, Область науки – Geotechnical Engineering and Engineering Geology - 37	Doudkin M., <u>Apshikur B.</u> , Kim A., Ipalkov T., Asangaliyev, E., Mlynczak M.	Соавтор
3	Modelling of Alfalfa Yield Forecasting Based on Earth Remote Sensing (ERS) Data and Remote Sensing Methods	Article	Chemical Engineering Transactions 2022, 94, 697–702; DOI: 10.3303/CET2294116			CiteScore – 1.6 Область науки – General Chemical Engineering - 31	Sadenova, M.A., Beisekenov, N.A., <u>Apshikur B.</u> , Khrapov, S.S., Kapasov, A.K., Mamysheva, A.M., Klemeš, J.J.	Соавтор
4	Analysis of Process Modeling in Modern Software Program to Support "Smart" Agriculture	Article	Chemical Engineering Transactions 2022, 94, 871-876; DOI: 10.3303/CET2294145			CiteScore – 1.6 Область науки – General Chemical Engineering - 31	Toguzova M.M., Rakhymberdina M. Ye., Kulenova N. A., Shaimardanov Zh.K., Assylkhanova Zh. A., <u>Apshikur B.</u> , Beisekenov N. A.	Соавтор

Автор:  
 Список верен:  
 Член Правления - проректор по науке и инновациям  
 Ученый секретарь  
 « 06 » 03 2026 г.

*Handwritten signature*



Б. Апшикур  
 Ж.Т. Конурбаева  
 Э.С. Нурекенова

5	Impact of Anthropogenic Activities on Microbial Community Structure in Riverbed Sediments of East Kazakhstan	Article	Microorganisms 2024, 12(2),246; Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) <a href="https://doi.org/10.3390/microorganisms12020246">https://doi.org/10.3390/microorganisms12020246</a>	Journal Impact Factor –4.2, Квартиль – Q2, Область науки – Microbiology- in SCIE edition	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore –7.7 Область науки – Microbiology (medical) - 78	Muter O., Gudra D., Daumova G., Idrisheva Zh., Rakhymberdina M., Tabors G., Dirnena B., Dobkevičca L., Petrova O., Apshikur B., Luņge M., Fridmanis D., Denissov I., Bekishev Y., Kasparinskis R., Mukulysova Z., Polezhayev S.	Соавтор
6	Integrated Chemical-Geoecological Monitoring and Engineering Approaches for Pollution Reduction in the Yertis River	Article	Engineered Science, 2024, 32, 1328 <a href="https://dx.doi.org/10.30919/es1328">https://dx.doi.org/10.30919/es1328</a>			CiteScore-12.5 Область науки –General Engineering - 96	Rakhymberdina M., Daumova G., Apshikur B., Roman Shults, Toguzova M., Assylkhanova Zh., Kolpakova V., Karasov A.	Соавтор
7	Integrated Research of the Transboundary Yertis River Using Modern Monitoring Methods and Bathymetric Survey	Article	ES Energy & Environment, 2025, 27, 1362 <a href="https://dx.doi.org/10.30919/esee1362">https://dx.doi.org/10.30919/esee1362</a>			CiteScore-9.2 Область науки –Materials Science (miscellaneous)	Apshikur B., Rakhymberdina M., Eugene Levin, Toguzova M., Daumova G.,	Первый автор

Автор:  
Список верен:  
Член Правления - проректор по науке и инновациям  
Ученый секретарь  
« 06 » 03 2026 г.

*Handwritten signature*

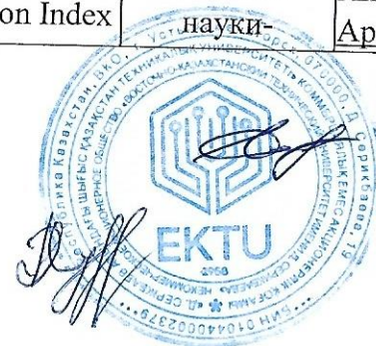


Б. Апшикур  
Ж.Т. Конурбаева  
Э.С. Нурекенова

						-82	Assylkhanova Zh., Kapasov A., Kolpakova V	
8	Dynamic Behavior of a Modernized Passenger Coach for Multimodal Transport: Effect of Wheel Wear and Clearance Optimization	Article	Future Transportation 2025, 5(4), 168; <a href="https://doi.org/10.3390/futuretransp5040168">https://doi.org/10.3390/futuretransp5040168</a>	Journal Impact Factor – 1.7, Квартиль – Q2, Область науки – Transportation Science & Technology <i>In ESCI edition</i>	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore-3.8 Область науки – Engineering (miscellaneous) – 65	Almas A., Apshikur B., Alimkulov M., Goltsev A., Chernavin V., Kunanbayev A.	Автор для корр.
9	Optimized thermal regime modeling and experimental validation of electric heating in winter concreting	Article	Production Engineering Archives 2025, 31(4), 493-503 <a href="https://doi.org/10.30657/pea.2025.31.46">https://doi.org/10.30657/pea.2025.31.46</a>	Journal Impact Factor –1.6 Квартиль -Q2 Область науки – Engineering, Industrial <i>In ESCI edition</i>	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore-6.3 Область науки – Engineering (Industrial and Manufacturing Engineering) – 78	Apshikur B., Goltsev, A., Valeriy Ch., Alimkulov M., Aitkazina A., Rakizhanova Zh.	Первый автор
10	Hydromechanical Behaviour and Reinforcement Performance of Railway Embankments Under Seasonal Inundation: A Laboratory Investigation and Numerical Modelling	Article	Geotechnics 2026; 6(1):10. <a href="https://doi.org/10.3390/geotechnics6010010">https://doi.org/10.3390/geotechnics6010010</a>	Journal Impact Factor –1.9 Квартиль -Q2 Область науки – Engineering, <i>In ESCI edition</i>	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore-3.6 Область науки – Engineering (miscellaneous) – 63	Apshikur B., Chigambayev T., Almas, A., Alimkulov M., Makhanov, B., Abaikhan Y.	Первый автор
11	Effect of Electrochemically Activated Mixing Water	Article	Construction Materials 2026, 6, 14. <a href="https://doi.org/10.3390/con">https://doi.org/10.3390/con</a>	Journal Impact Factor –1.3 Квартиль -Q2	Emerging Sources Citation Index	CiteScore – 3.1 Область науки-	Akhmetov, D., Aniskin, A., Apshikur, B.,	Автор для корр.

Автор:  
Список верен:  
Член Правления - проректор по науке и инновациям  
Ученый секретарь  
« 06 » 03 2026 г.

*Ж.Т. Конурбаева*



Б. Апшикур

Ж.Т. Конурбаева

Э.С. Нурекенова

on Strength and Pore Structure of Fly-Ash Autoclaved Aerated Concrete		strmater6010014	Область науки – Engineering, <i>In ESCI edition</i>	(ESCI)	(Engineering (miscellaneous)) - 57	Baikunirova, A.	
---	--	-----------------	---	--------	------------------------------------	-----------------	--

**Научные статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан**

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	Перспективы строительства новых железных дорог в песчаных пустынях Казахстана	Печатный	Вестник КазАТК, №6, 2010, С. 19-25	0,38	Шаяхметов С.Б.
2	Опыт применения вероятностных методов при расчете устойчивости уступов и бортов карьеров	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №2, 2014, С. 7-11	0,25	Ипалаков Т.Т., Нуржумин Е.К.
3	Установление местоположения в массиве наиболее напряженной поверхности скольжения откоса кругло цилиндрической формы	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №2, 2015, С. 5-9	0,25	Ипалаков Т.Т.
4	Разработка методов оценки устойчивости насыпных инженерных сооружений	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №4, 2015, С. 9-15	0,38	Ипалаков Т.Т.
5	Некоторые теоретические основы деформационных процессов при возведении искусственных сооружений из насыпных пород	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №4, 2015, С.15-21	0,38	Ипалаков Т.Т., Сағымбаев Е.Н.
6	Последствия загрязнения радионуклеидами земной поверхности, влияющие на межевание земель	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №4, 2016, С. 4-7	0,19	Ахметов Б.Ж., Болатова А.Б.
7	Методические основы определения устойчивых параметров бортов карьера и прочностных свойств в условиях недостаточной информации и геомеханических неопределенностей	Печатный	Вестник ГУ им. Шакарима, №2 (78), 2017, С. 129-134	0,31	Ипалаков Т.Т., Рысбеков К.Б., Куттыкадамов М.Е.
8	Разработка состава и содержания межевого плана (указывается время зонирования и шаг сетки)	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №1, 2017, С. 3-7	0,25	Ахметов Б.Ж., Болатова А.Б.

Автор:

Список верен:

Член Правления - проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь

« 06 » 03 2026 г.

*Handwritten signature*



Б. Апшикур

Ж.Т. Конурбаева

Э.С. Нурекенова

9	Карьердегі массив жағдайын анықтайтын факторларды зерттеу	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №1, 2017, С. 20-27	0,44	Ипалаков Т.Т.
10	Методические основы определения устойчивых параметров бортов карьера и прочностных свойств в условиях недостаточной информации и геомеханических неопределенностей	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №1, 2017, С. 27-34	0,44	Ипалаков Т.Т.
11	Закономерности формирования параметров рабочей зоны карьера с изменчивыми геологическими условиями	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №1, 2018, С. 18 - 24	0,38	Ипалаков Т.Т.
12	Исследование уравнений характеристик плоского предельного состояния	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №3, 2018, С. 20-26	0,38	Ипалаков Т.Т.
13	Расчет напряженного деформированного состояния земляного полотна, усиленного геосинтетическими материалами	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №2, 2019, С. 17-24	0,44	Ипалаков Т.Т., Касымов Д.К.
14	Расчет напряженно-деформированного состояния земляного полотна многопутного участка сооружаемого на слабых основаниях армированием геосеткой	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №3, 2019, С. 21-28	0,44	Ипалаков Т.Т., Капасов А.К.
15	Исследование и разработка карт NDVI по космическим снимкам и данным с беспилотных летательных аппаратов	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №4, 2019, С. 51-57	0,38	Шаймарданова Б.Х., Рахымбердина М.Е., Тогузова М.М., Касымов Д.К.
16	Теоретические основы метода конечных элементов и разработка алгоритма расчета напряженно-деформированного состояния земляного полотна	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №4, 2020, С. 17-22 DOI:10.51885/15614212_2020_4_17	0,31	Ипалаков Т.Т., Капасов А.К., Алимкулов М.М.
17	Деформируемость железнодорожных насыпей	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №4, 2020, С. 22-26 DOI:10.51885/15614212_2020_4_22	0,25	Ипалаков Т.Т., Алимкулов М.М.
18	Оценка динамики изменения напряженно-деформированного состояния грунтов рабочей зоны земляного полотна при повышении осевой	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №1, 2021, С. 12-19 DOI 10.51885/1561-4212_2021_1_12	0,44	Ипалаков Т.Т., Капасов А.К., Касымов Д.К., Б. Аппикур

Автор:

Список верен:

Член Правления - проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь

« 06 » 03 2026 г.

*Ж.Т. Конурбаева*



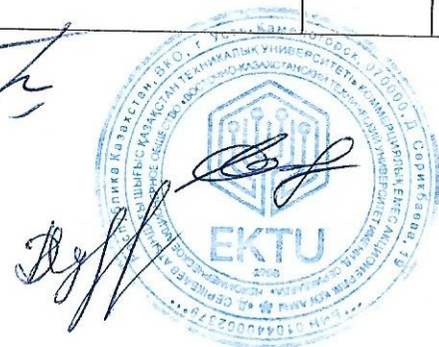
Ж.Т. Конурбаева

Э.С. Нурекенова

	вагонной нагрузки				Алимкулов М.М.
19	Напряженно-деформированное состояние верха земляного полотна, усиленного неткаными материалами с учетом сезонной изменчивости механических свойств грунтов	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №2, 2021, С. 30-49 DOI 10.51885/1561-4212_2021_1_30	1,19	Ипалаков Т.Т., Алимкулов М.М., Капасов А.К.
20	Development of a "Farmer's tablet" for Agricultural Management: Advantages and Prospects	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева, №1, 2022, С. 19-30 DOI 10.51885/1561-4212_2022_1_19	0,67	Шаймарданов Ж.К., Шаймарданова Б.Х., Тогузова М.М., Рахымбердина М.Е., Оралбекова А.О., Абдыгалиева А.К., Бейсекенов Н.А.
21	Құрылыс конструкцияларын вертикаль жа- зықтықта тексерудің тәсілдерін жетілдіру	Печатный	Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева, №1, 2023, С. 62-69 DOI 10.51885/1561-4212_2023_1_62	0,44	Гольцев А.Г., Курмангалиев Т.Б., Капасов А.К.
22	Аралық бекітпелерді бір болттық жалғаудың шекті жылжу шамасын анықтау	Печатный	Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева, №1, 2023, С. 69-76 DOI 10.51885/1561-4212_2023_1_69	0,44	Гольцев А.Г., Курмангалиев Т.Б., Капасов А.К.
23	Су бөгеттерінде сел қаупін зерттеу және картаға түсіру кезіндегі SAGA GIS бағдарламасының мүмкіндіктері	Печатный	Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева, №3, 2023, С. 67-78 DOI 10.51885/1561-4212_2023_3_67	0,69	Капасов А.К., Рахымбердина М.Е., Тогузова М.М.
24	Замануи геоакпараттық жүйелерді пайдалану арқылы ауыл шаруашылық жерлеріне мониторинг жүргізу	Печатный	Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева, №3, 2023, С. 72-80 DOI 10.51885/1561-4212_2023_3_72	0,5	Тогузова М.Е., Абдыгалиева А.К., Сеильханова А.Б., Мамышева А.М.
25	RQD массивінің бұзылу көрсеткіші негізінде құрылған кен орнының оңайлатылған геомеханикалық моделін әзірлеу және қолдану	Печатный	Труды университета, №3 [92], 2023, С. 191-197. DOI 10.52209/1609-1825_2023_3_191	0,38	Ананин А. И., Тунгушбаева З.К., Макаров А.Б., Берікболұлы А.

Автор:  
Список верен:  
Член Правления - проректор по науке и инновациям  
Ученый секретарь  
« 06 » 03 2026 г.

*Handwritten signature*



Б. Аппикур  
Ж.Т. Конурбаева  
Э.С. Нурекенова

26	Investigation of the processes of ecological and ecosystem changes in water bodies using UAV data	Печатный	Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева, №1, 2024, С. 36-48 DOI 10.51885/1561-4212_2024_1_36	0,75	Rakhymberdina M.Ye., Karasov A.K., Toguzova M.M., Kolpakova V.P.
27	Шөгуге бейім әлсіз топырақтан салынған жол үйінділерінің деформациялық ығысуын тоқтатудың тиімді әдісі	Печатный	Вестник КазАТК, № 2 (131), 2024, С. 89-103 <a href="https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-131-2-89-103">https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-131-2-89-103</a>	0,69	Алимкулов М.М., Капасов А.К., Гольцев А.Г., Чернавин В.Ю.
28	Жылумен жабдықтау жүйелерінде қолданылатын жылу сорғы қондырғыларының тиімділігін арттыру үшін компрессорларды эксперименттік зерттеу	Печатный	Вестник КазАТК, №2 (131), 2024, С. 104-117 <a href="https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-131-2-104-117">https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-131-2-104-117</a>	0,88	Алимкулов М.М., Миргородский С.И., Гольцев А.Г., Чернавин В.Ю.
29	Проектирование базы данных для информационно-аналитической платформы в области мониторинга состояния водного бассейна реки Ертіс	Печатный	Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева, №3, 2024, С. 199-208 DOI 10.51885/1561-4212_2024_3_199	0,5	Тогузова М.М., Балтабеков Ф.Н., Капасов А.К., Колпакова В.П.
30	Терең карьер борттарының орнықты еңістерінің ресурс сақтаушы пішіндері мен параметрлерін негіздеу	Печатный	Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева, №1, 2025, С. 252-262 DOI 10.51885/1561-4212_2025_1_252	0,75	Ипалаков Т.Т., Алимкулов М.М., Капасов А.К.
31	Сұйық шыны негізіндегі отқа төзімді бетон құрамын ms-500 гидравликалық пресс сынақтары негізінде тәжірибелік анықтау	Печатный	Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева, Том 1, № 4, 2025, С. 285-300 DOI 10.51885/1561-4212_2025_4_285	0,93	Гольцев А.Г., Чернавин В.Ю., Алимкулов М.М.
32	Ірі қара малға арналған фито минералды-тұзды жалауыш брикеттерін жасау технологиясында пресстеуді оңтайландыру	Печатный	Наука и техника Казахстана, № 4, 2025, С. 7-19 <a href="https://doi.org/10.48081/SNDD5011">https://doi.org/10.48081/SNDD5011</a>	0,75	Асанғалиев Е. А., Лутай С. С., Қалибек Ж.
33	Development of an Effective Method for Strengthening Weak Foundations of Railway Embankments	Печатный	QazBSQA Хабаршысы, №4(98), 2025, С. 108-128 <a href="https://doi.org/10.51488/1680-080X/2025.4-07">https://doi.org/10.51488/1680-080X/2025.4-07</a>	1,25	Imankulova A.S., Kunanbayev A.K., Alimkulov M.M., Lesov K.

Автор:

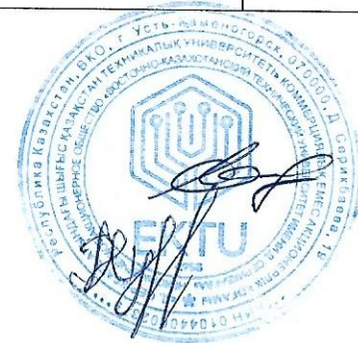
Список верен:

Член Правления - проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь

« 06 » 03 2026 г.

*Handwritten signature*



Б. Аппикур

Ж.Т. Конурбаева

Э.С. Нурекенова

**Научные статьи в других научных изданиях**  
(материалы конференций из баз данных Scopus/Web of Science)

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	Automated system for optimizing the movement of urban passenger transport using GIS	Печатный	International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives., 2023, 48(5/W2-2023), pp. 1–8 <a href="https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-5-W2-2023-1-2023">https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-5-W2-2023-1-2023</a>	0,5	A. S. Abedzhanova A. F. Dzhaxylykov P. A. Rasskazov G. Islyam
2	The method of multi-criteria analysis for determining the flood-hazardous area and the development of protective structures	Печатный	International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives, 2023, 48(5/W2-2023), pp. 9–17 <a href="https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-5-W2-2023-9-2023">https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-5-W2-2023-9-2023</a>	0,56	Kurmangaliyev, T.B., Goltsev, A.G., Alimkulov, M.M., Kapasov, A.K.
3	Geodetic Monitoring of Hydraulic Structures Using Remote Sensing Data	Печатный	<u>Asian Conference on Remote // Sensing (ACRS 2024) Sri-Lanka</u> , pp. 1-20	1,25	Toguzova M., Rakhymberdina M., Assylkhanova Zh., Kapasov A., Kolpakova V.
4	Spatial analysis and mapping of potential wildfires from Landsat satellite data	Печатный	InterCarto. InterGIS. Moscow: MSU, Faculty of Geography, 2024. V. 30. Part 1. pp. 476–490 DOI: <a href="https://doi.org/10.35595/2414-9179-2024-1-30-476-490">10.35595/2414-9179-2024-1-30-476-490</a>	0,94	Asangaliyev E.A., Lutay S.S., Assylkhanova Z.A.
5	Innovative technology for assessing the degradation of the Earth by sand desertification of soils with specialized processing of space materials	Печатный	InterCarto. InterGIS. Moscow: MSU, Faculty of Geography, 2024. V. 30. Part 2. pp. 223–235 DOI: <a href="https://doi.org/10.35595/2414-9179-2024-2-30-223-235">10.35595/2414-9179-2024-2-30-223-235</a>	0,81	Alimkulov M.A., Kapasov A.K., Toleubekyzy I.T.

Автор:

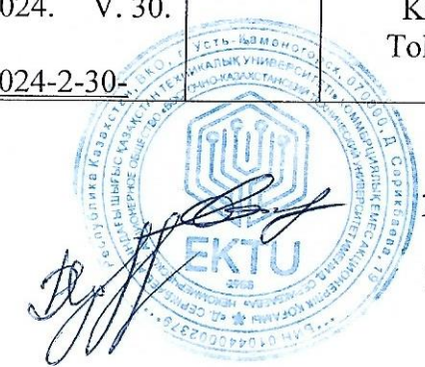
Список верен:

Член Правления - проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь

« 06 » 03 2026 г.

*Handwritten signature*



Б. Апшикур

Ж.Т. Конурбасва

Э.С. Нурекенова

			223-235		
6	Current assessment of atmospheric pollution by industrial enterprises in Ust-Kamenogorsk based on GIS technologies	Печатный	InterCarto. InterGIS. Moscow: MSU, Faculty of Geography, 2024. V. 30. Part 2. pp. 469–481 DOI: <a href="https://doi.org/10.35595/2414-9179-2024-2-30-469-481">10.35595/2414-9179-2024-2-30-469-481</a>	0,81	Maksimov V.A., Toleubekyzy I.T., Alimkulov M.M.
7	Data-driven modeling and experimental validation of heat-resistant concrete for industrial furnace lining	Печатный	Vibroengineering Procedia, Vol. 58, pp. 354–360, May 2025 <a href="https://doi.org/10.21595/vp.2025.25013">https://doi.org/10.21595/vp.2025.25013</a>	0,44	Alimkulov M., Goltsev A., Chernavin V., Chigambayev T., Kunanbayev A.
8	Remote Sensing Technologies in the Search for Rare Metal Deposits in Eastern Kazakhstan	Печатный	Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., 2025, XLVIII-5/W3-2025, pp. 89–94 <a href="https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-5-W3-2025-89-2025">https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-5-W3-2025-89-2025</a>	0,38	Rakhymberdina, M. Ye., Bekishev, Y. T., Shults, R., Grokhotov, Y., Assylkhanova, Z. A., Toguzova, M. M., Abdygaliyeva, A. K.

### Монографии

№ пп	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	Сапасын бақылауды басқару әдістемесін әзірлеумен рельестерді өндіру және пайдалану мәселесін шешу	Печатный	Монография – Алматы: АЛТ, 2023.- 250 б. ISBN 978-601-325-364-0	15, 63/ (7,72)	Алимулов М.М., Апшикур Б.
2	Терең карьерлер борты еңістерінің ресурсын сақтайтын және тұрақтылығын арттыратын профильдерін құрудың әдістемелік негіздері	Печатный	Монография – Өскемен: ШҚТУ, 2024.- 138 бет. ISBN 978-601-208-842-7	8,63/ (6,57)	Ипалаков Т.Т., Апшикур Б.

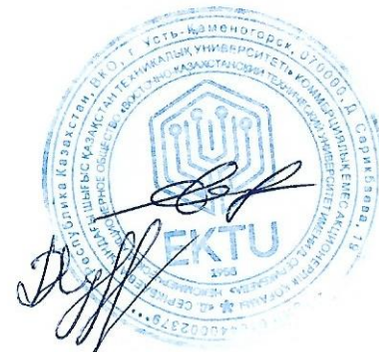
Автор:

Список верен:

Член Правления - проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь

« 06 » 03 2026 г.



Б. Апшикур

Ж.Т. Конурбаева

Э.С. Нурекенова

