



Last name, first name, patronymic:

Zhensikbayeva Nazgul Zhanybekovna

Position (Department):

PhD doctor professor

Information about education:

2003-2007 – EKSU named after S. Amanzholov, bachelor 2007-2009- EKSU named after S. Amanzholov, master's degree

2015-2018 – ENU named after L.N. Gumilyov, doctoral degree

2019-2022 – VKU named after S. Amanzholov, bachelor (LSEP)

Academic degree:

PhD Doctor in specialty “6D060900-Geography”, Professor

Academic title:

Associate Professor

Pedagogical experience:

16 years.

Subjects taught:

Sacred geography of Kazakhstan, Use of Internet resources in the geography of the non-productive sphere, Economic, social and political geography of the world, Hazardous natural processes and protection against them, Environmental monitoring using GIS technologies.

Scientific interests:

methods of teaching geography, physical geography, economic, social and political geography, tourism

Professional development:

Name	Topic name	Place and period of study	Name of the organization where the training took place	Number of hours	Information about the documents confirming the completion of the training (certificate, report)
Женсикбаева Назгуль	«Эргономика в производственном процессе»	г.Семей, 09.01-20.01.2023	Университет имени Шакарима	72	Сертификат

Жаныбековна	Усиление потенциала педагогического образования KZEMP/QCBS-03, координируемого университетом прикладных наук	Финляндия, Январь 2023	Хяме Университет прикладных наук, Финляндия	72	Сертификат
	«Increasing the efficiency of the educational process by using innovative technologies in geography»	Бурса, Турция 25.09-08.10.2023	Улудагский университет	72	Сертификат
	«Защита в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»	г. Усть-Каменогорск, 09.04.2025	ТОО «АСС Қорған»	72	Сертификат
	Теоретические и практические основы безопасности и устойчивости в условиях чрезвычайных ситуаций, охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды	г. Усть-Каменогорск, 07.04-18.04.2025	Казахстанско-Американский свободный университет	72	Сертификат
	Академическое письмо и методология научного исследования	г. Усть-Каменогорск, 21.04-02.05.2025	ВКТУ им.Д.Серикбаева	72	Сертификат
	Enhancing the Professional Competence of Faculty Members in the Use of AI in the Educational Process and Research Activities	Валенсия, 09.11.2025-09.12.2025	Политехнический университет Валенсии	72	Сертификат

Publications and articles:

№	The name of educational publications and scientific papers	Output data	Co-authors
Scientific papers published in publications recommended by the committee for quality assurance in the field of Science and higher education			
1.	FORMATION OF SCIENTIFIC RESEARCH AND PROJECT ACTIVITIES AMONG STUDENTS OF GRADES 6 IN GEOGRAPHY LESSONS	Абай атындағы ҚазҰПУ ХАБАРШЫСЫ «Педагогика ғылымдары» сериясы, №3(83),2024 ж 281-293 бб. https://doi.org/10.51889/2959-5762.2024.83.3.026	Атасой Е., Августханова Г., Айтқожина С.К.
2.	Теоретические основы социализации учащихся посредством краеведческой деятельности	Абай атындағы ҚазҰПУ-ң ХАБАРШЫСЫ «Педагогика ғылымдары» сериясы, №4(88), 2025 ж – Б. 308-320 https://doi.org/10.51889/2959-5762.2025.88.4.027	Кайсарова А.С., Дунец А.Н., Августханова Г Сабырбаева Б.Т.
3.	История изучения топосистемы Сарыарки (статья)	Гидрометеорология и экология, Астана, 2024. - № 2 (113) – Б. 95-112. DOI: 10.54668/2789-6323-2024-113-2-95-112 https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/issue/view/127/162	Егинбаева А.Е. Сапаров К.Т., Сергеева А.М., Абдуллина А.Г., Кейкин Е.

4.	КРАЕВЕДЕНИЕ КАК СРЕДСТВО СОЦИАЛИЗАЦИИ ЛИЧНОСТИ УЧАЩЕГОСЯ	Scientific Journal of Pedagogy and Economics. – 2026. – Т. 419. – №. 1. – С. 187-203. https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/7242	Кайсарова А. С., Сабырбаева Б. Т.
5.	Аймақтық географияны оқытуда жасанды интеллект және цифрлық технологияларды қолданудың инновациялық әдістері	Bulletin of the Karaganda University Pedagogy series. – 2025. – Т. 11930. – №. 3. – С. 50-59.	Айтқожина С. К.
6.	GEOGRAPHICAL NAMES OF OBJECTS OF THE SARYARKA NATURE RESERVE FUND	"GEOGRAPHY AND WATER RESOURCES." GEOGRAPHY АО "Институт географии и водной безопасности" 1: 153-164.	Saparov K., Yeginbayeva A.
7.	Assessment of the natural and recreational potential of the specially protected natural areas of Southern Altai	BULLETIN of the LN Gumilyov Eurasian National University. Chemistry. Geography Series 151.2 (2025): 169-182.	N. Ramazanova A. Yeginbayeva N. Amangeldy
<i>Publications in publications indexed in the web of Science and SCOPUS database</i>			
8.	Territorial Assessment of the East Kazakhstan Geo/Ecotourism: Sustainable Travel Prospects in the Southern Altai Area	<i>Geosciences</i> 2021, 11(4), 156; https://doi.org/10.3390/geosciences11040156 [2021 CiteScore 4.8, Percentile - 81]	Chlachula, J., Yegorina, A. V., Kabdrakhmanova, N. K., Czerniawska, J., Kumarbekuly, S.
9.	Implementation of mapping through ArcGIS using elements of local history for training geography and history teachers	Journal of the Bulgarian Geographical Society 51: 187–203 (2024) DOI: 10.3897/jbgs.e134780 Процентиль – 58% Квартиль - Q2 CS –2.6	G.Avgusthanova, Saltanat Aitkozhiba, Nazerke Amangeldy
10.	Artificial intelligence in education: Transforming the process of regional studies training for educators	International Journal of Innovative Research and Scientific Studies, 8(6) 2025, pages: 786-799. Процентиль – 67%, Q3 CS –2.1	Saltanat K. Aitkhozhina, Assel S. Kaisarova, Salykbayeva M. Galiya, Anatoliy S. Chursin
11.	Assessment of forest fires factors in Eastern Kazakhstan over the last 20 years (2003 - 2023) using gis technologies. (article)	GeoJournal of Tourism and Geosites, 2023, 51(4spl), 1803–1811. https://doi.org/10.30892/gtg.514spl21-1176 [2023 CiteScore 3.9, Percentile 71]	Kabdrakhmanova, N.K., Yeginbayeva, A.Y., Beisembayeva, R.S., Amangeldy, N.
12.	Studying the development potential of tourism industries in the South Altai by hydrological, climatic, geomorphological way and	Geojournal of Tourism and Geosites, 2024, 53(2), 528–537. https://doi.org/10.30892/gtg.53216-1228 [2024 CiteScore 3.9, Percentile 71]	Abiyeva, G., Sabyrbayeva, B.T., Avgusthanova,

	visualization using gis. (article)		G.A., Kabdrakhmano va, N.K., Amangeldy, N.
13.	The role of cave names in the development of tourism in Kazakhstan	GeoJournal of Tourism and Geosites, 2024, 53(2), 668–676. https://doi.org/10.30892/gtg.53230-1242 [2024 CiteScore 3.9, Percentile 71]	Yeginbayeva, A., Saparov, K., Nurpeisova, A., Shakhantayeva, Z., Keikin, Y., Atıř, E.
14.	Studying the development potential of tourism industries in the South Altai by hydrological, climatic, geomorphological way and visualization using gis.	GeoJournal of Tourism and Geosites, 2024, 53(2), 528–537. https://doi.org/10.30892/gtg.53216-1228 [2024 CiteScore 3.9, Percentile 71]	Abiyeva, G., Sabyrbayeva, B.T., Avgusthanova, G.A., Kabdrakhmano va, N.K., Amangeldy, N.
15.	Development of a geographical information system for optimizing tourist routes in the Ulytau national natural park.	GeoJournal of Tourism and Geosites, 2024, 52(1), 351–359. https://doi.org/10.30892/gtg.52134-1211 [2024 CiteScore 3.9, Percentile 71]	Seidualin, D.A., Mukanov, A.H., Agybetova, R.Y., Mussina, K.P., Berdenov, Zh.G., Babkenova, L.T.
16.	Assessment of forest fires factors in Eastern Kazakhstan over the last 20 years (2003 - 2023) using gis technologies.	GeoJournal of Tourism and Geosites, 2023, 51(4spl), 1803–1811. https://doi.org/10.30892/gtg.514spl21-1176 [2023 CiteScore 3.9, Percentile 71]	Kabdrakhmano va, N.K., Yeginbayeva, A.Y., Beisembayeva, R.S., Amangeldy, N.

Articles in collections of international conferences

17.	Шығыс Қазақстан облысындағы табиғи апат-селдердің қазіргі жағдайын бағалау	Усть-Каменогорск: ТОО «ВКПК АРГО», 2023 – 468 с.	Бақытбекова Г., Қосанов А.
18.	Шығыс Қазақстан облысындағы жер сілкінісі қауіпті аймақтары	Усть-Каменогорск: ТОО «ВКПК АРГО», 2023 – 468 с.	Шалқарбеков М., Мамырбек М., Алпысбай Ә.
19.	Жоғары білім беруде білім алушылардың өлкетану құзыреттілігін қалыптастыру ерекшеліктері	<u>БІ. Алтынсарин атындағы ҰБА, 2024 - 654</u>	<u>Айтқожина С.К.</u>

20.	Внедрение картографирование с помощью ArcGIS с использованием элементов местной истории для подготовки учителей географии и истории	Географические исследование Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона. Барнаул, АГУ, 54-66с.	Августханова Г.
21.	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОЗНАНИЕ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ СОХРАНЕНИЯ ВСЕМИРНОГО ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ КАЗАХСТАНА.	Алтайский государственный университет, Барнаул КОНФЕРЕНЦИЯ: ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИБИРИ И АЛТАЕ-САЯНСКОГО ТРАНСГРАНИЧНОГО РЕГИОНА Барнаул, 26 марта 2025 года Организаторы: Алтайский государственный университет, Институт географии, Барнаул.	САБЫРБАЕВ А.Б. Т.,
22.	ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ КРАЕВЕДЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА ВО ВНЕШКОЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ГЕОГРАФИИ.	Алтайский государственный университет, Барнаул КОНФЕРЕНЦИЯ: ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИБИРИ И АЛТАЕ-САЯНСКОГО ТРАНСГРАНИЧНОГО РЕГИОНА Барнаул, 26 марта 2025 года Организаторы: Алтайский государственный университет, Институт географии, Барнаул.	КАЙСАРОВА А. С.
Monographs			
23.	Дүние жүзінің экономикалық, әлеуметтік және саяси географиясы	Өскемен: С.Аманжолов атындағы ШҚУ «Берел» баспасы, 2022. – 240 б.	–
24.	Рекреационные возможности Казахстана Алтай	Өскемен: С.Аманжолов атындағы ШҚУ «Берел» баспасы, 2022. – 104 б.	Егорина А.В.
Textbooks and teaching aids			
25.	Таулы аймақтың табиғи-рекреациялық әлеуетін бағалау	«С.Аманжолов атындағы ШҚУ» КЕ АҚ «Берел» баспасы 2023 ж. -160 б.	Августханова Г.Ә., Абзелеева К.А., Айткожина С.К.
Certificates of intellectual property rights			
26.	Tourist places and protected areas of the East Kazakhstan region	№65587 от 19 декабря 2025 г.	Айткожина С.К. Амангелды Н. Женсикбаева Н.Ж. Бейсембаева Р.С.