

КАДРОВЫЙ СПРАВОЧНИК / СПРАВОЧНИК ПЕРСОНАЛА для магистратуры 7M07162 – Химическая технология неорганических веществ

ФИО	Сейтмагзимова Галина Мануиловна E-mail: <a href="mailto:galina.seitmagzimova@uezov.edu.kz">galina.seitmagzimova@uezov.edu.kz</a> SCOPUS ID 55235102500, <a href="https://orcid.org/0000-0002-2357-626X">https://orcid.org/0000-0002-2357-626X</a>		
Позиция	<i>Профессор по химической технологии неорганических веществ</i> Преподаваемые модули: Графический анализ процессов в многокомпонентных системах, Углубленное изучение фазовых равновесий в многокомпонентных системах, Энергоэффективные технологии минеральных кислот		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> <i>Кандидат технических наук</i> Технология неорганических веществ <i>Инженер-технолог</i> Технология неорганических веществ	<i>Вуз</i> Ленинградский технологический институт им. Ленсовета, г. Ленинград Ленинградский технологический институт им. Ленсовета, г. Ленинград	<i>Год</i>  1989  1985
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Инженер. Старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой «Химическая технология неорганических веществ»	<i>Работодатель</i> АО «Фосфор», г.Шымкент Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> 1989-1994 1994-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	2020 – участие в Международном образовательном проекте Эрасмус+ “Promoting internationalization of research through establishment of Cycle 3QA System” 2023-2025 – научный консультант в финансируемом научном проекте молодых ученых «ЖасГалым»«Исследование способов переработки калийных руд Жилиянского и Челкарского месторождений в калийно-магниевые удобрения»		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Научная стажировка: 2021 - Новоджамбульский фосфорный завод, ЖФ ТОО «Казфосфат» 2024 - ЖФ ТОО «НДФЗ» «Фосфорный завод»		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i> Патент на изобретение № 37341, 30.05.2025г. Способ очистки хлорида натрия. Кадырбаева А.А., Уразкельдиева Д.А., Сейтмагзимова Г.М., Минаковский А.	<i>Год</i> 2025	
Важные публикации за последние 5 лет	1. Research of the process of obtaining potassium fertilizers from carnallite ore   Bulletin of the Karaganda University Chemistry Series, 2021, 101(2), P.77–85 <a href="#">Scopus</a> 2. Advanced Technologies of Potash Fertiliser Production from Promising Raw Materials. Open ChemEng J, 2024; 18: e18741231330310. <a href="http://dx.doi.org/10.2174/0118741231330310240906080722">http://dx.doi.org/10.2174/0118741231330310240906080722</a> <a href="#">Scopus</a> 3. An Innovative Environmentally Friendly Processing Method of Promising Carnallite ores. Engineering, Technology & Applied Science Research Vol. 15, No. 4, 2025, 24321-24327; DOI: <a href="https://doi.org/10.48084/etasr.11159">https://doi.org/10.48084/etasr.11159</a> <a href="#">Scopus</a> 4. Analysis of the enrichment process of natural potassium salts. Rasayan J. Chem, 15 (1), 586-592 (2022). <a href="http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2022.1516681">http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2022.1516681</a> 5. Development of the technology of integrated processing the Chelkar deposit potash ore. Комплексное Использование Минерального Сырья. - №3(322), 2022. – С. 14-22. <a href="http://dx.doi.org/DOI:10.31643/2022/6445.24">http://dx.doi.org/DOI:10.31643/2022/6445.24</a> 6. Almagul Kadirbayeva, Dilbar Urazkeldiyeva,* , Aliaksandr Minakouski , Galina Seitmagzimova, Shaizada Koshkarbayeva and Hakim Tukhtaev. The Development of A Technology for the Purification of Sodium Chloride by Removing Impurities Using the Phosphate Method. The Open Chemical Engineering Journal, 2025, 19 DOI: 10.2174/0118741231373719250430111944, 2025, 19, e18741231373719		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Член Республиканского учебно-методического совета Министерства образования и науки Республики Казахстан, с 2016 г. по настоящее время		

2.

ФИО	<b>Кошкарбаева Шайзада Торгаевна</b> E-mail: <a href="mailto:shaizada.koshkarbayeva@aeuzov.edu.kz">shaizada.koshkarbayeva@aeuzov.edu.kz</a> SCOPUS ID 56053848300, <a href="https://orcid.org/0000-0001-8753-3245">https://orcid.org/0000-0001-8753-3245</a>		
Позиция	<i>Доцент по химической технологии неорганических веществ</i> Преподаваемые модули: Современные конструкционные материалы в химической технологии, Инновационные технологии усвояемых фосфатов и нитратов, Методика преподавания профильных дисциплин, Методы исследования неорганических соединений, Адсорбционные процессы в неорганической технологии		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> <i>Кандидат технических наук</i> Технология неорганических веществ	<i>Вуз</i> Казахский химико-технологический институт, г. Шымкент	<i>Год</i> 2002
	<i>Инженер-химик-технолог</i> Технология электрохимических производств	Казахский химико-технологический институт, г. Шымкент	1993
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Преподаватель, старший преподаватель, доцент, кафедра «Технология неорганических и нефтехимических производств»	<i>Работодатель</i> Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> 1997-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	2020-2021 - ведущий научный сотрудник проекта AP08956891 Исследование фотохимического активирования поверхности диэлектрических материалов с целью нанесения металлических покрытий.		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	<i>Научная стажировка:</i> 2023 - ТОО "Компания WDA", г.Шымкент 2024 - ЖФ ТОО «НДФЗ» «ЗМУ», г.Тараз		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i> 1. Патент РК № 36399 на изобретение, Способ получения тонких электропроводящих слоев серебра для покрытия диэлектрических материалов. Серикбаева Б.С., Кошкарбаева Ш.Т., Сатаев М.С., Абжалов Р.С., Аманбаева К.Б., Прокопович П., Абдуразова П.А.		<i>Год</i> 2023
Важные публикации за последние 5 лет	1. R. Abzhalov, M. Sataev, Sh. Koshkarbayeva, G. Sagitova, B. Smailov, A. Azimov, B. Serikbaeva, O. Kolesnikova, R. Fediuk and M. Amran. Studies of the Application of Electrically Conductive Composite Copper Films to Cotton Fabrics. J. Compos. Sci. 2022, 6, 349. <a href="https://doi.org/10.3390/jcs6110349">https://doi.org/10.3390/jcs6110349</a> <a href="https://www.mdpi.com/journal/jcs">https://www.mdpi.com/journal/jcs</a> 2. B. Ismailov, B. Zakirov, A. Kadirbayeva, Sh. Koshkarbayeva, B. Smailov, A. Azimov and N. Issabayev. Methods for Obtaining Phosphorus-Containing Fertilizers Based on Industrial Waste. Inorganics 2023, 11, 224. <a href="https://doi.org/10.3390/inorganics11060224">https://doi.org/10.3390/inorganics11060224</a> . 3. Serikbayeva B., Satayev M., Koshkarbayeva S., Azimov A., Amanbayeva K., Sagitova G., Suigenbayeva A., Narmanov M., Kolesnikov A. Photochemical Metallization: Advancements in Polypropylene Surface Treatment. Polymers (2023), 15 (18), статья № 3687, <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85172933886&amp;doi=10.3390%2fpolym15183687&amp;partnerID=40&amp;md5=3d2">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85172933886&amp;doi=10.3390%2fpolym15183687&amp;partnerID=40&amp;md5=3d2</a> , ISSN 20734360, DOI: 10.3390/polym15183687, p.1-12. 4. Б. Серикбаева, Р. Абжалов, А. Колесников, Ш. Кошкарбаева, М. Сатаев. Прямое фотохимическое серебрение полимеров. Доклады НАН РК. ISSN 2224-5227, Volume 1. Number 349 (2024), 230–243 <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-1483.269">https://doi.org/10.32014/2024.2518-1483.269</a> . 5. Асылбекова Г.Т., Сатаев М.С., Кошкарбаева Ш.Т., Перминова И., Абдуразова П.А. Композитные покрытия: комплексный обзор материалов, методов и применений. Доклады НАН РК. Алматы, № 4. Том 348, 2023г. Б.148-169.		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Член Республиканского учебно-методического совета Министерства образования и науки Республики Казахстан, с 2016 г. по настоящее время		

3.

ФИО	<b>Кадирбаева Алмагүл Ақкөпейқызы</b> E-mail: <a href="mailto:almagul.kadibaeva@uezvov.edu.kz">almagul.kadibaeva@uezvov.edu.kz</a> SCOPUS ID 57195132576, <a href="https://orcid.org/0000-0003-2057-8101">https://orcid.org/0000-0003-2057-8101</a>		
Позиция	<i>Ассоциированный профессор (доцент) по химической технологии</i> Преподаваемые модули: Проектирование химических производств, Методика преподавания профильных дисциплин		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> Кандидат технических наук Технология неорганических веществ <i>Инженер-химик-технолог</i> Химическая технология неорганических веществ	<i>Вуз</i> Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова, г. Шымкент Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова, г. Шымкент	<i>Год</i> 2007 2000
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Старший преподаватель, доцент, профессор кафедры «Технология неорганических и нефтехимических производств»	<i>Работодатель</i> Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> 2005-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	2018-2020 – исполнитель в финансируемом научном проекте AP05I33515 Гибридная технология комплексных очистки газов		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Научная стажировка: 2021 - Новоджамбульский фосфорный завод, ЖФ ТОО «Казфосфат», г.Тараз 2024 - ЖФ ТОО «НДФЗ» «Фосфорный завод». Г.Тараз		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i> Патент на изобретение № 37341. Способ очистки хлорида натрия. Кадирбаева А.А., Уразкельдиева Д.А., Сейтмагзимова Г.М., Минаковский А.		<i>Год</i> 2025
Важные публикации за последние 5 лет	1.The Obtaining and of Composite Chromium-Containing Pigments from Technogenic Waste/ J. Compos. Sci. 2024, 8, 520. <a href="https://doi.org/10.3390/jcs8120520">https://doi.org/10.3390/jcs8120520</a> 2. Methods for purifying table salt from the Bakhyt-Tany deposit / Комплексное Использование Минерального Сырья. №3(334), 2025.-С19-25DOI: 10.31643/2025/6445.24 3. Research on the production of sorbent based on bentonite clay for wastewater treatment from chemical industries / Kompleksnoe Ispolzovanie Mineralnogo Syra, 2025, 333(2), p. 27–33. 4. <a href="#">Synthesis of EPAN and applications in the encapsulation of potassium humate</a> /Green Processing and Synthesis, 2024, 13(1), 20240004 5. <a href="#">Methods for Obtaining Phosphorus-Containing Fertilizers Based on Industrial Waste</a> /Inorganics, 2023, 11(6), 224. 6. Almagul Kadirbayeva, Dilbar Urazkeldiyeva,*, Aliaksandr Minakouski, Galina Seitmagzimova, Shaizada Koshkarbayeva and Hakim Tukhtaev. The Development of A Technology for the Purification of Sodium Chloride by Removing Impurities Using the Phosphate Method. The Open Chemical Engineering Journal, 2025, 19 DOI: 10.2174/0118741231373719250430111944, 2025, 19, e18741231373719		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Член Республиканского учебно-методического совета Министерства образования и науки Республики Казахстан, с 2016 г. по настоящее время.		

ФИО	<b>Алтыбаев Жаксылык Мамырбекович</b> E-mail: zhaltybayev@85@gmail.com SCOPUS ID <a href="https://orcid.org/0000-0001-9091-4575">55703130200</a> , <a href="https://orcid.org/0000-0001-9091-4575">https://orcid.org/0000-0001-9091-4575</a>		
Позиция	PhD по химической технологии неорганических веществ Преподаваемые модули: Инновационные технологии кормовых солей, Перспективы развития производства сложных минеральных удобрений		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> PhD Химическая технология неорганических веществ <i>Инженер-химик-технолог</i> Химическая технология неорганических веществ	<i>Вуз</i> Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова, г. Шымкент Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова, г. Шымкент	<i>Год</i> 2012 2008
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой «Технология неорганических и нефтехимических производств»	<i>Работодатель</i> Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> 2013-2022 2022-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	2023-2024 -BR18574143 «Разработка и внедрение технологии очистки подземных вод и обеспечение населения и животных аграрного предприятия питьевой водой» (программно-целевое финансирование). 2023-2027 – AP27511917 «Производство биогумуса путем переработки органических отходов и повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур» научный руководитель (грантовый научный проект для молодых ученых)		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	<i>Научная стажировка:</i> 2022 - Новоджамбульский фосфорный завод, ЖФ ТОО «Казфосфат», г.Тараз 2023–Бухарский инженерно-технологический институт, Узбекистан		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i> Патент РК на полезную модель № 7809, 30.06.2023 Способ высадки рассады стевии (SteviarebaudianaBertoni) в открытом грунте. Шапалов Ш.К., Азимов А.М., Алтыбаев Ж.М., Ермекбаева А.Т. и др.	<i>Год</i> 2023	
Важные публикации за последние 5 лет	1. Omarov B., Zhantassov K., Kirgizbayeva K., Altybayev Z. Methods for obtaining humate-containing fertilizers from brown coal. International Journal of Coal Preparation and Utilization, 2024. <a href="https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/19392699.2024.2330409">https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/19392699.2024.2330409</a> 2. Omarov B., Zhantassov K., Altybayev Z. Changes in the Physicochemical Characteristics of Humic Acids in a Hydrodynamic Rotor-Pulsation Apparatus. Eurasian Chemico-Technological Journal, 2023, 25(4), с. 219–226. <a href="https://doi.org/10.18321/ectj1544">https://doi.org/10.18321/ectj1544</a> 3. Omarov B.T., MoldabekovSh.M., Zhantasov K.T., Altybaev J.M., Shapalov Sh., Kadyrbaeva A.A. Influence of coal humic fertilizers on development of agriculture. Reports of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan ISSN 2224-5227, Volume 2, Number 306 (2016), p. 96-99 (КОКСОИМОИПК) 4. Zaurbekov Talgat, DossaliyevKanat, <a href="#">AltybaevZhaksylyk</a> , OtarbaevaGulzira, YesimkhanovaNagima. Study of the discharge rate of dust from asbestos production facilities into the atmosphere. E3S Web of Conferences10th International Annual Conference on Industrial Technologies and Engineering, ICITE 2023. – Shymkent, 9 November 2023. DOI 10.1051/e3sconf/202447401037. 5. BaibatyrovaBekzat, TileuberdiAyaulym, <a href="#">AltybaevZhaksylyk</a> , Begentayev, Meiram, KuldeyevErzhan, NyrlыbayevRuslan. Improving the Methods of Solid Domestic Waste Disposal to Reduce Its Human Impact on the Environment. Sustainability Switzerland, 2024, 16(24), 11071. DOI: 10.3390/su162411071		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет			

ФИО	<b>Анарбаев Абибулла Абилдаевич</b> E-mail: abib_28@mail.ru SCOPUS ID 55234743400, <a href="https://orcid.org/0000-0002-0019-4381">https://orcid.org/0000-0002-0019-4381</a>		
Позиция	<i>Профессор по химической технологии неорганических веществ</i> Преподаваемые модули: Инновационные технологии кормовых солей		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> <i>Доктор технических наук</i> Технология неорганических веществ <i>Кандидат технических наук</i> Металлургия цветных и тугоплавких металлов <i>Инженер-химик-технолог</i> Технология электротермических производств	<i>Вуз</i>  Южно-Казахстанский технический университет, г.Шымкент Казахский химико-технологический институт, г. Шымкент Казахский химико-технологический институт, г. Шымкент	<i>Год</i>  1999 1989 1980
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Преподаватель, Старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой, декан, профессор, кафедра «Технология неорганических и нефтехимических производств»	<i>Работодатель</i> Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период по настоящей время</i> 1990-
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	2021 – научный руководитель в финансируемом научном проекте ГФ МОН РК по теме AP09563358 «Разработка научных основ технологии переработки дистиллерной жидкости производства кальцинированной соды» 2023-2025 – научный руководитель в финансируемом научном проекте ПЦФ МОН РК по теме BR21882181 «Разработка технологии производства высокоэффективных материалов на основе минерального сырья и техногенных отходов»		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	<i>Научная стажировка:</i> 2022 - ТОО «Кайнар», г.Шымкент 2024 - ЖФ ТОО «НДФЗ» «Фосфорный завод», г.Тараз		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i> 1. Патент РК на полезную модель № 4959. Способ получения хлорида лития из хлоридных рассолов. Анарбаев А.А., Хусанов Ж.Е., Кабылбекова Б.Н., Анарбаев Н.А., Улбекова М.М. 2. Патент РК на полезную модель № 6569. Способ переработки дистиллерной жидкости аммиачно-содового производства. Анарбаев А.А., Хусанов Ж.Е., Анарбаев Н.А., Кабылбекова Б.Н., Орманова Г.М. 22.10.2021г.	<i>Год</i> 2020 2021	
Важные публикации за последние 5 лет	1. Anarbayev A., Ylbekova M., Tleuova S., Yeskendirova M., Khusanov Zh., Kabylbekova B., Anarbayev N. Development prospects of new technologies of lithium-containing products. Vol. 15, no. 10, may 2020, pp.1151-1157, ISSN 1819-6608. ARPN JEAS-ARPN - ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences (ISSN 18196608-Pakistan-Scopus. All rights reserved. www.arpnjournals.com, ( <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100200825">https://www.scopus.com/sourceid/21100200825</a> )). 2. Anarbayev A., Ormanova G., Kabylbekova B., Vysotskaja N., Kucharov B.. Regularities of interaction of calcium chloride of distiller liquid with natural sodium sulfate. RASAYAN Journal of Chemistry., i.e. RJC, Vol.13, №4, 2020, www.rasayanjournal.nal.com. 3. Anarbayev A.A., Kheday R., Spabekova R., Kabylbekova B.N., Dmitrevsky B.A. Studying the process of lithium chloride extraction from the brine. Of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences. ISSN 2224-5278, Volume 1, number 439 (2020), 151 – 156 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-170x.17">https://doi.org/10.32014/2020.2518-170x.17</a> 4. Anarbayev A. A., Ormanova G. M., Kabylbekova B.N., Khusanov Zh.E., Anarbayev N. A. Investigation of the crystallization conditions of calcium sulfate during the conversion of calcium chloride in a distilled liquid//ICITE-2021 VIII International Annual Conference «Industrial Technologies and Engineering» ROCEEDINGS, Shymkent, Kazakhstan, November, 2021, p. 78-82 5. Anarbayev A.A., Ormanova G.M., *, Kabylbeko B.N. Investigation of the conversion process of calcium chloride of soda production distiller liquid in the presence of mirabilite and thenardite. Rasayan J. Chem., 15(2), 1280-1287(2022) <a href="http://doi.org/10.31788/RJC.2022.1526871">http://doi.org/10.31788/RJC.2022.1526871</a> 6. Abibulla Anarbayev, Balzhan Kabylbekova, Zhakhongir Khussanov, *, Bakyt Smailov, Yevgeniy Kulikov. Research of the Process of Obtaining Monocalcium Phosphate from Unconditional Phosphate Raw Materials, ChemEngineering, 2025, 9, p.2-15 <a href="https://doi.org/10.3390/chemengineering9020039">https://doi.org/10.3390/chemengineering9020039</a> 7. Anarbayev A.A., Kabylbekova B.N., *Smailov B.M., Ormanova G.M. Methods for		

	<p>purifying table salt from the Suzak deposit. Комплексное Использование Минерального Сырья. №3(338), 2025-с.5-12 <a href="https://doi.org/10.31643/2026/6449.23">https://doi.org/10.31643/2026/6449.23</a></p> <p>8. A.A. Anarbayev*, B.N. Kabylbekova, J.E. Khusanov, G.M. Ormanova, Investigation of the process of obtaining a complex phosphohumate mineral fertilize. News of the national academy of sciences of the republic of kazakhstan series chemistry and technology, ISSN 2224–5286 Volume 1. Number 462 (2025), 5–20 <a href="https://doi.org/10.32014/2025.2518-1491.262">https://doi.org/10.32014/2025.2518-1491.262</a></p> <p>9. A. Anarbayev, *N. Abdimutalip, G. Shalabayeva, A. Beskempirova. The ecological importance of processing phosphate raw materials to produce finished product. Научно-технический и производственный Горный журнал Казахстана, №5 (241) 2025-с.52-60</p>
<p>Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет</p>	<p>Член Республиканского учебно-методического совета Министерства образования и науки Республики Казахстан, 2020-2022 гг.</p>



ФИО	<b>Жантасов Курманбек Тажмаханбетович</b> E-mail: k_zhantasov@mail.ru SCOPUS ID 57210296897, <a href="https://orcid.org/0000-0003-2600-1610">https://orcid.org/0000-0003-2600-1610</a>		
Позиция	<i>Профессор по химической технологии неорганических веществ</i> Преподаваемые модули: «Проектирование химических производств», «Технология сложных и сложно-смешанных удобрений и тенденции их развития».		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> Доктор технических наук Технология неорганических веществ <i>Инженер-химик-технолог</i> Технология электротермических производств	<i>Вуз</i> Южно-казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова Казахский химико-технологический институт	<i>Год</i> 2000  1974
Трудоустройство	<i>Позиция</i> сливщик феррофосфора, инженер, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник Старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой «Химическая технология неорганических веществ», «БЖиЗОС», заведующий НИЛ «Неорганические соли, стимуляторы роста и защиты растений».	<i>Работодатель</i> Чимкентский фосфорный завод КазНИИГипрофосфор  Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова  НАО «Южно-Казахстанский исследовательский университет им. М. Ауэзова»	<i>Период</i> 1966-1969  1974- -1993 1993 <i>-по настоящее время</i>
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты	Проект коммерциализации «Производство много векторных умных интеллектуальных удобрений пролонгированного действия» 2022-2024гг..		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Научная стажировка: 2021 - Новоджамбульский фосфорный завод, ЖФ ТОО «Казфосфат». 2025 - Toshkent davlat transport universiteti		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i> 1 Патент на Полезную модель №8989 по заяке 2023/1040.2 от 18.10.2023. Способ измельчения фосфорсодержащих материалов. Жантасов К.Т., Толтебаева З.Д., Бажиров К.Н., Бажиров Т.С., Серикбаев Б.Е., Бажирова К.Н. 3 Патент на Полезную модель №9015 по заявке 2023/1126.2 от 14.11. 2023. Фосфорное органоминеральное удобрение. Толтебаева З.Д., Жантасов К.Т., Бажиров Т.С., Бажиров К.Н., Бажиров Н.С., Серикбаев Б.Е., Бажирова К.Н. 4 Патент на Полезную модель №10647 по заявке 2025/0380.2 от 11.03.2025. Способ изготовления строительных изделий. Жантасов К.Т., Жуматаева С.Б., Жантасова М.К., Исмаилов Б.А.	<i>Год</i> 2024  2024  2025	
Важные публикации за последние 5 лет	1. Zhantasov, K.T., Kozhakhmetova, A.M., Dormeshkin, O.B., ...Baiysbay, O.P., Dosbayeva, A.M. Obtaining environmentally safe mixed fertilizers containing trace elements based on carbonate-siliceous dolomitized phosphate raw materials and wastes chp. Rasayan Journal of Chemistry this link is disabled, 2021, 14(2), стр. 1208–1215 <a href="https://elib.belstu.by/handle/123456789/45576?mode=full">https://elib.belstu.by/handle/123456789/45576?mode=full</a> 2. Zhantasov, K.; Ziyat, A.; Sarypbekova, N.; Kirgizbayeva, K.; Iztleuov, G.; Zhantasov, M.; Sagitova, G.; Aryn, A. Ecologically Friendly, Slow-Release Granular Fertilizers with Phosphogypsum. Polish Journal of Environmental Studies. 2022. DOI: <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/144099">10.15244/pjoes/144099</a> 3. Turakulov B., Zhantasov K.T., Kolesnikov A., Smailov B., Liseitsev Y. Research on the Production of Pigments Based on Composite Pellets in the Recycling of Industrial Waste. Journal of Composites Science, 2023 (7), 289. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/jcs7070289">https://doi.org/10.3390/jcs7070289</a> 4. Bazhirova K., Zhantasov K.T., Bazhirov T., Toltebaeva Z., Kolesnikov A., Bazhirov N. and etc. Acid-free processing of phosphorite ore fines into composite fertilizers using the mechanochemical activation method. Journal of Composites Science 2024, (8), 165. MDPI. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/jcs8050165">https://doi.org/10.3390/jcs8050165</a> . P. 2-21 5. Omarov B., Zhantassov M., Kirgizbayeva K., Altybayev Z. Methods for obtaining humate-containing fertilizers from brown coal. International Journal of Coal Preparation and Utilization, 2025, 45 (1). DOI: <a href="https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/19392699.2024.2330409">https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/19392699.2024.2330409</a> .		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Председатель научно-технического Совета (НТС) 2020-2022гг. Член НТС 2024 - <i>по настоящее время</i>		

ФИО	<b>Жекеев Малик Касымович</b> E-mail: malik.zhekeyev@mail.ru		
Позиция	<i>Профессор по химической технологии неорганических веществ</i> Преподаваемые модули: Инновационные технологии усвояемых фосфатов и нитратов, Адсорбционные процессы в неорганической технологии		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> Кандидат технических наук Технология неорганических веществ  <i>Доктор технических наук</i> Технология неорганических веществ	<i>Вуз</i> Казахский химико-технологический институт, г. Шымкент Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г. Шымкент	<i>Год</i> 1988  2004
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Инженер, научный сотрудник, зав. сектором, лабораторией поисковых исследований, Начальник научно-исследовательского управления, Заведующий кафедрой ХТНВ, Заведующий лабораторией «Проблемы экологии», профессор кафедры «Технология неорганических и нефтехимических производств»	<i>Работодатель</i> КазНИИХимпроект  Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> 1976-2005  2005-2025
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	<u>Руководитель грантами МОН РК: № 611 «Разработка технологии получения белой сажи на основе местных кварцсодержащих ре-сурсов»; №318 - 3.6.2.- 593 ФИ «Разработать физико-химические основы экологически оптимизированной новой технологии переработки и утилизации «бедных» фосфорных шламов с получением аммо-фоса 52/12, элементарного желтого фосфора и экологически чистого компонента строительных материалов»; № 1141 и №397-1.4 «Разработка технологии переработки и утилизации фосфогипса с получением сбалансированного комплексного удобрения типа сульфоаммофос».</u>		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Профессиональная квалификация: действительный член (академик) Академии Педагогических Наук РК, 23.04.2021. М.К. Жекеев. Презентация на тему: «Устойчивое развитие в условиях пост пандемии» на Нобель Фэст Азия, 01.11.2020. М.К. Жекеев. Презентация «ЮКГУ им. М. Ауэзова» на всемирном конгрессе по водным ресурсам и их рациональном использовании. Коломбо, Шри-Ланка, 01.12.2019. М.К. Жекеев. Презентация на всемирном конгрессе по водным ресурсам и их рациональном использовании «INVESTMENTSIN EDUCATION OF CENTRAL ASIAN COUNTRIES». . Коломбо, Шри-Ланка, 03.12.2019.		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i> 1. Патент РК № 36399 на изобретение, Способ получения тонких электропроводящих слоев серебра для покрытия диэлектрических материалов. Серикбаева Б.С., Кошкарбаева Ш.Т., Сатаев М.С., Абжалов Р.С., Аманбаева К.Б., Прокопович П., Абдуразова П.А.	<i>Год</i> 2023	
Важные публикации за последние 5 лет	Учебник для ВУЗов. Под редакцией Астрелина И.М. и Х. Ратнавир. Киев, Ника-Центр, 2015. ISBN 978-82-999978-0-5. 620 с. Water Harmony Project.  Mechanisms for removing phosphorus species through sequential coagulation using inorganic coagulants and organic polymers. Journal Water Science and Technology. Volume 91, Issue 2, Pages 202-218. 15 January, 2025. ISSN 0273-1223, EISSN 1996-9732.		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Член Международной Водной Ассоциации (IWA), Действительный член (академик) Академии Педагогических Наук РК, член Ред. Коллегий ряда научных журналов и др.		

ФИО	<b>Жорабекова Айнур Назимбековна</b>		
Позиция	PhD, ассоциированный профессор Преподаваемые модули: Professionally Oriented Foreign Language		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> Доктор философии (PhD) Педагогика и психология Магистр Педагогика и психологии	<i>Вуз</i> Международный Казахско-Турецкий университет им. Х.А.Ясави, г. Туркестан Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова, г.Шымкент	<i>Год</i> 2015  2006
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Преподаватель, старший преподаватель, ассоциированный профессор, Заведующий кафедрой «Иностранный язык для технических специальностей»	<i>Работодатель</i> Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> 2000-2022 2022-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	2022-2024 -Исполнитель –AP19175630 Разработка системы формирования метапредметных умений учащихся начальных классов в условиях STEM-образования (ГФ молодых ученых по проекту «Жас галым»); 2023-2024 -Исполнитель – AP15473538 Геймификация на уроках английского языка в образовательном процессе начальной школы: мотивация к овладению иностранным языком посредством цифровых игр (ГФ молодых ученых по проекту «Жас галым»); 2023-2025 - Исполнитель - AP19679648 Организация волонтерской деятельности по обеспечению безопасной образовательной среды в ракурсе здорового образа жизни молодежи Нового Казахстана (ГФ МНВО РК).		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Научная стажировка: 2021 - Antalya Bilim University & Land of Legends Rixos в рамках проекта ABU TELP 2023 -Bringing Latest Research and Practical Ideas to EFL Classroom, ЮКУ им. М.Ауэзова, г.Шымкент		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i>	<i>Год</i>	
Важные публикации за последние 5 лет	1. Almetov N., Zhorabekova A.*,Sagdullayev I., AbilhairovaZh.,TulenovaKh.Engineering Education: Problems of Modernization in the Context of a Competence Approach. International Journal of Engineering Pedagogy. – Vol.10, Issue 6, Germany: Kassel University Press GmbH, 2021.-P. 7-20.CiteScore - 2.0 (2020). Social Sciences: Education – 65. <a href="https://doi.org/10.3991/IJEP.V10I6.14043">https://doi.org/10.3991/IJEP.V10I6.14043</a> 2. Shakiyeva A., Zhorabekova A.*,AbilhairovaZh., Yessimgaliyeva T., MakulbekA.Methodical system for formation of professional competences of a future foreign language teacher in conditions of distance learning. Frontiers in Education. - Vol. 8. – Switzerland: Frontiers Media S.A. – 2023. – P.1186908. Cite Score- 2.9 (2023). Social Sciences: Education – 62. <a href="https://doi.org/10.3389/feduc.2023.1186908">https://doi.org/10.3389/feduc.2023.1186908</a> 3. Yesnazar.A., Zhorabekova A.,KalzhanovaA., Bayymbetova Zh., AlmukhanbetSh.Methodological system for formation of meta-subject skills of primary school students in the context of STEM educationFrontiers in Education. - Vol. 9 – Switzerland: Frontiers Media S.A. – 2024. – P.1340361 Cite Score- 2.9 (2023). Social Sciences: Education – 62. <a href="https://doi.org/10.3389/feduc.2024.1340361">https://doi.org/10.3389/feduc.2024.1340361</a> 4.Duisenova M., Zhorabekova A. Effects of Rewards on Motivation and Student Achievement in Digital Game-based Learning in Teaching English as a Foreign Language for Primary School Students in Kazakhstan. Arab World English Journal. – Vol. 15(3). – Malaysia, 2024. – P. 125-141 (Web of Sciences: JCI LANGUAGE & LINGUISTICS - Q2) <a href="https://dx.doi.org/10.24093/awej/vol15no3.8">https://dx.doi.org/10.24093/awej/vol15no3.8</a>		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет			

ФИО	<b>Ибраева Нурила Амировна</b>		
Позиция	<i>Доцент по Философии</i> Преподаваемые модули: История и философия науки		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> Кандидат философских наук История философии Философ. Преподаватель Классическая философия, Философия науки	<i>Вуз</i> Казахский государственный университет им.С.М. Кирова, г. Алматы	<i>Год</i>  2008  1988
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Преподаватель, старший преподаватель, доцент, кафедра «Философия»	<i>Работодатель</i> Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> 1988-1998 1998-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты			
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Научная стажировка: 2023 - История философия народов Центральной Азии. История философий, Онтология Древней и Античной философий Национальный Университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека.г.Ташкент		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i>		<i>Год</i>
Важные публикации за последние 5 лет	1. Мәңгілік Ел-түркітілдес халықтарының рухани құндылығы. ASTANAULUSRARASI HUKUKve SOSYAL BILIMLER SEMPOSYUMU13-14 Kasum/November2021Kemer-ANTALIA С.262-268. 2. Пространство мира кочевья казахов. IScience «Актуальные научные исследования в современном мире» Журнал Выпуск11 (79) Часть 8Ноябрь2021 Переяслав2021. С.120-126. РИНЦ 3. Social and philosophical views in the works of Al Farabi and Al Gazali. Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің ХАБАРШЫСЫ. ТАРИХИ ҒЫЛЫМДАР. ФИЛОСОФИЯ. ДІНТАНУ сериясы Серия ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ. ФИЛОСОФИЯ. РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ № 1(142)/2023 С. 225-236. Астана, 2023 4. Influence of Socio-Organizational and Personal Resources of the Employee on the Positive Perception of Work. Received: 9 May 2023 / Accepted: 13 June 2023 / Published: 5 July 2023. Scopus		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Член Республиканского учебно-методического совета Министерства образования и науки Республики Казахстан, с 2020 г. по настоящее время. Подсекция «Философия»		

ФИО	<b>Калыбекова Асма</b>		
Позиция	<i>Профессор по Общей педагогике и психологии</i> Преподаваемые модули: Педагогика высшей школы		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> <i>Доктор педагогических наук</i> Теория и история педагогика, этнопедагогика <i>Кандидат педагогических наук</i> Теория и история педагогики <i>Учитель</i> Истории и методист по воспитательной работе	<i>Вуз</i>  Костромской государственного педагогического института им. Н.А.Некрасова, г.Кострома	<i>Год</i>  1993  1986  1969
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Преподаватель, старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой, профессоркафедры «Общая педагогика и психология»	<i>Работодатель</i> Чимкентский педагогический института культуры им. Аль-Фараби, г.Шымкент Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова, г.Шымкент	<i>Период</i> 1971-2023  2023-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты			
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Научная стажировка: 2022 – Жоғары мектеп педагогикасы, Ғалым нұр біліктілікті арттыру оталығы, г.Туркестан. сертификат № 0036.		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i>	<i>Год</i>	
Важные публикации за последние 5 лет	1. Семейные традиции и обычаи казахов // Поиск, 2021. - №2. - С.6-7. 2. Формирование культуры младших школьников // Поиск, 2021. - №2. - С.31-36. 3. Бастауышсыныпжасындағыгипербелсендібалаларментүзету жұмыстарын ұйымдастыру // Поиск, 2021. - №2. - С.23-30		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет			

ФИО	<b>Таубаева Әлия Сабиржанқызы</b> E-mail: aliya.taubayeva.88@mail.ru SCOPUS ID 56351770300, <a href="https://orcid.org/0009-0003-6561-4193">https://orcid.org/0009-0003-6561-4193</a>		
Позиция	<i>PhD по химической технологии неорганических веществ</i> Преподаваемые модули: Energy Efficient Technologies of Mineral Acids (laboratory classes), Examination of Household Chemical Products		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> <i>PhD</i> Химическая технология неорганических веществ	<i>Вуз</i> Казахстанско-Британский технический университет, г. Алматы	<i>Год</i> 2015
	<i>Инженер-лаборант</i> Лаборант химического анализа на сталелитейном участке № 12	АО Алматинский завод тяжелого машиностроения, г. Алматы	2011
	<i>Инженер</i> Химия удобрений и солей	АО «Институт химических наук им. А.Б.Бектурова», г. Алматы	2014
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Старший преподаватель, PhD, кафедра «Технология неорганических и нефтехимических производств»	<i>Работодатель</i> Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> 2015-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты			
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	<i>Научная стажировка:</i> 2021 - ЖФ ТОО «НДФЗ», г. Тараз		
Патенты и авторские свидетельства			<i>Год</i>
Важные публикации за последние 5 лет	1. Taubayeva A.S., Ermetova K.T., Tleuova S.T. Promising application of sodium humate sorbent for wastewater treatment from zinc (II) ions // ICITE-2025, XII International conference «Industrial technologies and engineering» 2. Seitmagzimova L., Kadirbayeva A., Koshkarbayeva Sh., Urazkeldiyeva D., Taubayeva A. Determination of the Optimal technological regime for processing phosphate raw material using circulation technology to obtain monocalcium phosphate // South African journal of chemical engineering, 2025		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет			

ФИО	<b>Тлеуова Салтанат Талиповна</b> E-mail: <a href="mailto:saltanat.talipovna52@mail.ru">saltanat.talipovna52@mail.ru</a> SCOPUS ID 57190010741, <a href="https://orcid.org/0000-0002-4764-3500">https://orcid.org/0000-0002-4764-3500</a>		
Позиция	<i>Профессор по химической технологии неорганических веществ</i> Преподаваемые модули: Исследование термодинамики и кинетики технологических процессов, Ресурсосберегающие технологии переработки техногенных отходов, Инновационные технологии усвояемых фосфатов и нитратов		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> <i>Кандидат технических наук</i> Технология силикатных неметаллических и тугоплавких материалов <i>Инженер-химик-технолог</i> «Технология вяжущих материалов»	<i>Вуз</i>  Казахский химико-технологический институт, г. Шымкент Казахский химико-технологический институт, г. Шымкент	<i>Год</i>  1988  1974
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Инженер, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, преподаватель, старший преподаватель, доцент, профессор кафедры «Технология неорганических и нефтехимических производств»	<i>Работодатель</i> Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> 1977-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	2021г. - AP09562407Технология получения многофункциональных сорбентов на основе природного и техногенного сырья для очистки сточных вод химических производств – ведущий научный сотрудник 2023-2025гг.- Программно-целевое финансирование по научным, научно-техническим программам BR21882181 «Разработка технологии производства высокоэффективных материалов на основе минерального сырья и техногенных отходов»; 3 раздел. «Создание высокоэффективной технологии переработки фосфато-кремнистых сланцев и техногенных отходов – нефтешлама, нефтяного кокса для производства качественных фосфоритных агломератов» - научный руководитель		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	<i>Научная стажировка:</i> 2021 - ТОО «Кайнар», г.Шымкент 2024 - ЖФ ТОО «НДФЗ» «Фосфорный завод», г.Тараз		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i> 1. Тлеуов А.С., Тлеуова С.Т., Тілеуберді А.Н., Пазылова Д.Т. Способ переработки свинецсодержащих шлаков Пайдалы модельге Патент РК №12 от 24.03.2023 2. Тлеуов А.С., Тлеуова С.Т., Пазылова Д.Т., Улбекова М.М., Туришбеков Ж.А. ҚР Пайдалы модельге Патент РК № 9772. Фосфат шикізатын агломерациялау тәсілі		<i>Год</i> 2023  2024
Важные публикации за последние 5 лет	1. Tleuova, S.T., Userbayeva, B.A., Tleuov, A.S., Yakubova, R.R., Kerimbayeva, K.Z. Kinetic study of oil-containing wastewater treatment with the use of natural sorbents. Journal of Water and Land Development, 2021, 49, p.252–258. <a href="https://doi.org/10.24425/jwld.2021.137119">https://doi.org/10.24425/jwld.2021.137119</a> Scopus 2. Smailov, B.M., Tleuov, A.S., Beisenbayev, O.K., Yeskendirova, M.M., Userbaeva, B.A. "Multifunctional sorbents based on refractory clays for chemical industry wastewater treatment". Rasayan Journal of Chemistry, 2022, 15(2), p. 1085–1090 <a href="http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2022.1526806">http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2022.1526806</a> Scopus 3. Tileuberdi, A.N., Tleuova, S.T., Tleuov, A.S., Pazylova, D.T. "Research of physico-chemical regularities of environmentally safe technology for extraction of metals from dump slag". Rasayan Journal of Chemistry, 2022, 15(4), p. 2605–2611 <a href="http://doi.org/10.31788/RJC.2022.1547082">http://doi.org/10.31788/RJC.2022.1547082</a> Scopus 4. Tileuberdi, A., Misiuchenka, V., Tleuov, A., Tashenov, Y., Tleuova, S. "Studies of Physicochemical Bases and Optimization of Environmentally Safe Technology of Lead Production Waste Recycling". Journal of Ecological Engineering, 2023, 24(9), p. 293–301 : <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/169183">https://doi.org/10.12911/22998993/169183</a> Scopus 5. A.Tileuberdi, A. Zhaksylyk, D. Pazylova, N. Sagyndykova, A. Tleuov, S. Tleuova. Mathematical approach to solving the problem of waste-free processing of metallurgical wastes. Polish Journal of Environmental Studies – Olsztyn, Poland, 2024. -Volume 33, Issue 4, pp. 1-6. <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/183431">https://doi.org/10.15244/pjoes/183431</a> Scopus		

	<p>6. M.M. Ulbekova, S.T. Tleuova, A.A.Anarbayev, D.T.Pazylova. Mathematical Modeling of Sorptive Extraction of Lithium Chloride from Lithium-containing Brine of the Aral Sea Region. The open chemical engineering – Sharjah, U.A.E., 2024, -Volume 18, e18741231333549  <a href="https://doi.org/10.2174/01187412313335492409090708331">https://doi.org/10.2174/01187412313335492409090708331</a>Scopus</p> <p>7. Tleuova S, Tileuberdi A, Pazylova D,Ulbekova M, Sagyndykova N, Lavrov B.«Investigation of the Process of Agglomeration of Phosphorites Using Phosphate-Siliceous Shales and Oil Sludge». Open Chem Engineering Journal, 2024, Volume 18, e18741231331231.<a href="http://dx.doi.org/10.2174/0118741231331231240731153013">http://dx.doi.org/10.2174/0118741231331231240731153013</a> Scopus</p> <p>8. С.Т. Тлеуова, А.С.Тлеуов, Д.Т. Пазылова, Н.Т. Сагиндикова <i>Исследование физико-химических особенностей и термодинамических закономерностей процесса агломерации фосфатного сырья</i>// Вестник университета Шакарима. Технические науки № 2(14) 2024, б. 552-562  <a href="https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-2(14)-66">https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-2(14)-66</a></p>	
<p>Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет</p>	<p>Член Республиканского учебно-методического совета Министерства образования и науки Республики Казахстан, с 2016 г. по настоящее время</p>	

ФИО	<b>Шоманбаева Альмира Оразалиевна</b>		
Позиция	<i>Доцент по Общей педагогике и психологии</i> Преподаваемые модули: Психология управления		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> <i>Кандидат психологических наук</i> Социальная психология <i>Учитель</i> Истории и обществоведения	<i>Вуз</i> Казахский национальный университет им Аль-Фараби, г. Алматы Чимкентский педагогический институт им. М. Ауэзоваг. Шымкент	<i>Год</i> 2005  1988
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Учитель, преподаватель, старший преподаватель, доценткафедры «Общая педагогика и психология»	<i>Работодатель</i> Учитель истории и обществоведения, школьный психолог сш №5 им М.И. Калинина г. Шымкент Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> 1995-2008  2009-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты			
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	<i>Научная стажировка:</i> 2023 – Методология Rapid Foresight, Skills Technology Foresight по треку «Модератор». Сертификат №STFM 230908		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i>	<i>Год</i>	
Важные публикации за последние 5 лет	1. Study of the impact of special education programmers on the psycho-emotional well-being of students Журнал «Periodicals of Engineering and Natural Sciences».- 2024.-12(2).-294-302. 2. Studying attitudes towards gender role models of family in the structure of gender self-awareness of Kazakhstani women Журнал «Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия: Педагогика. Психология. Социология». . -4 (145). -2023. -С.261-273. 3. Кросс культурный аспект формирования гендерного самосознания женщин Казахстана Журнал «Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия: Педагогика. Психология. Социология». №3(144) 2023.- С.321-334. 4. Connection between emotional burnout syndrom and proactive coping behavior in studying professional stress and deformations/ Вестник КазНПУ им. Абая. - Серия психология. - №1(78). -2024. -с.84-97 5. К вопросу изучения профессиональных кризисов у преподавателей. Евразийский журнал академических исследований. Volume3.Issue 3. March 2023. 3(3). С.214-222. ISSN2181-2020 UIF=8,1/SJIF=5.685		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет			