

1.

ФИО	Алметов Негматжан Шадиметович E-mail: n_almetov@mail.ru ORCID: https://orcid.org/0000-0001-7374-5677 Contact tel.: 8702 378 57 93 Web of Science Researcher ID: IRI-5299-2023, CBF-3439-2022 Scopus author ID: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195972474		
Позиция	<i>Профессор</i> Преподаваемые модули: М4Педагогика и психология высшей школы		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> <i>Кандидат педагогических наук</i> <i>Доцент</i> <i>Доктор педагогических наук</i> <i>профессор по научному направлению 50300-Образование</i>	<i>Вуз</i> <i>Чимкентский педагогический институт им. М.Ауезова</i> <i>ЮКГУ им. М.Ауезова</i>	<i>Год</i> <i>1991</i> <i>1991</i> <i>1995</i> <i>2010</i>
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Преподаватель, старший преподаватель, доцент кафедры педагогики. Доцент кафедры педагогики Доцент кафедры общей педагогики и этнопедагогики Профессор кафедры «Общая педагогика и психология»	<i>Работодатель</i> Чимкентский педагогический институт им. М.Ауезова Южно-Казахстанский гуманитарный университет им. М.Ауезова ЮКГУ Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова Южно-Казахстанский университет им. М.Ауезова	<i>Период</i> <i>1991-1995</i> <i>1996-1998</i> <i>1999-2011</i>
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет			
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Школа-лицей №107 им. Ю.Саремиг. Шымкент, Центр подготовки государственных служащих при академии госуправления при Президенте РК (2014-2023), Центрально-азиатская образовательная программа ВКНМ ОБСЕ (2008-2022 гг.).		
Патенты и авторские свидетельства	Methodology of foreign language education. Manual (Авторское свидетельство, 2025 г. «11» февраля № 54434, Салыбекова Ф.М., Алметов Н.Ш., Карбозова Г.К.)		
Важные публикации за последние 5 лет	1.Engineering education: problems of modernization in the context of a competence approach// International Journal of Ingeenering Pedagogik (IJEP) – Vol. 10, No. 6, 2020 (Q2,Scopus, Процентиль – 65-й (Education) (2020) 2. Role of the integration of the 4C model in the professional training offoreign language teachers// Frontiers in Education, VOLUME=8, 2023 URL=https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/feduc.2023.1125728 DOI=10.3389/feduc.2023.1125728 3. Systematic training of future teachers for developing critical thinking of schools pupils in Kazakhstan//Cogent Education, 2023, № 10(2)ArticleID: OAED 2202103 https://doi.org/10.1080/2331186X.2023.2202103 (Q2, Scopus, процентиль: образование - 53-й. (Education) (2023). 4. Влияние академического эссе на развитие критического мышления будущих учителей иностранного языка //Педагогика и психология: Научно-методический журнал, 2022.- № 4.-С.66-74. 5. Upgrading pre-service foreign language teachers’ professional competences by means of the 4c’s educational model in XXI century // ВестникКазНУим. Аль-Фараби.-2024.-№3.-С. 24-39. 6. Болашақ педагог-психологтарды даярлаудағы білім беру кластері//Gumilyov Journal of Pedagogy, 2025.-№2.-С.27-46.		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	<i>Эксперт и председатель предметной комиссии по экспертизе учебников, учебных пособий и УМК для общеобразовательных школ при МОН РК (2013-2023 гг). Член Казахстанского Независимого аккредитационного агентства (2024 г.).</i>		

ФИО	Артыкова Жадыра Куанышовна E-mail: articova@mail.ru SCOPUS ID 57212768251, https://orcid.org/0000-0002-6466-6317		
Позиция	<i>Старший преподаватель</i> Преподаваемые модули: М11.2 Современные процессы шинного производства М17.2 Научные основы рецептуростроения эластомерных композиций		
Академическая карьера	Бакалавр по специальности 6В072100-Химическая технология органических веществ ЖБ-Б №0009076 01.06.2010.	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана	2010
	<i>Магистратура</i> по специальности 7М072100 - Химическая технология органических веществ ЖООК-М №0056118 10.07.2014.	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана	2014
	Докторантура по специальности 8D072100 - Химическая технология органических веществ PhD №00015373024 18.07.2024.	Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова	2024
Трудоустройство	Преподаватель	Инженерно-технологический колледж г.Уральск	2010-2014
	Старший преподаватель	Казахстанский университет инновационных телекоммуникационных систем г.Уральск	2014-2019
	Старший преподаватель	Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова	2019-по наст. время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	AP14972915 «Терең ұңғымаларды бұрғылау үшін бұрғылау ерітінділерінің термиялық-тұзгәтәзімдік композитті полимерлі тұрақтандырғыш тарыналутехнологиясын жасау» по договору №291-2 от «20» октября 2022 года – руководитель проекта, постдокторант. ИРН BR21882181 «Разработка технологии производства высокоэффективных материалов на основе минерального сырья и техногенных отходов» по договору №422 от «15» ноября 2023 года – младший научный сотрудник проекта.		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Научная стажировка 2023- Стажировка руководящих работников и специалистов в учреждении образования «Ташкентский химико-технологический институт».		2024
Патенты и авторские свидетельства	Буровой реагент. Патент на изобретение Республики Узбекистан №IAP 06728. 19.06.2019. Кадыров Н.А., Бейсенбаев О.К., Артыкова Ж.К., Кадыров Н.А., Шералиева О.А.		2019
	Способ получения композиционного реагента для буровых растворов. Патент на изобретение Республики Казахстан №35935 11.11.2022. Артыкова Ж.К., Бейсенбаев О.К., Надиров К.С., Иса А.Б., Кыдыралиева А.Ш., Алдан А.		2022
Важные публикации за последние 5 лет	1. Artykova Zh.K., Beisenbayev O.K., Issa A.K., Kydyraliyeva A.Sh. Modification of polymers to synthesize thermo-salt-resistant stabilizers of drilling fluids. Open Engineering, 15(1), pp. 20240097 (2025). https://doi.org/10.1515/eng-2024-0097 . 2. Zh.K. Artykova, O.K. Beisenbayev, A.A. Kadyrov, S.A. Sakibayeva, B.M. Smailov. Synthesis and preparation polyacrylonitrile and vinyl sulfonic acid in the presence of gossypol resin for drilling fluids. Rasayan J. Chem., Vol. 16 No. 4. October - December 2023. Rasayan J. Chem., 16(4), 2313-2320(2023). http://doi.org/10.31788/RJC.2023.1618497 3. A.V. Issa, O.K. Beisenbayev, U.K. Akhmedov, B.M. Smailov. Polymeric compositions to increase oil recovery. Rasayan Journal of Chemistry, Vol. 16 No. 2 April - June 2023. 16(2), P. 876-883. http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2023.1628295 4. О.К.Бейсенбаев, М.Кенесбек, А.К.Иса, Р.С.Туремуратов, Ж.К.Артыкова. Получение и исследование физико-химических свойств депрессаторов на основе бутилметакрилата, метилового эфира олеиновой и фумаровой кислоты в присутствии жирных кислот госсиполовой смолы. Вестник КазННТУ. Алматы №6 (136) 2019. – С.830-838.		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Стипендиат по проекту «500 ученых», реализуемому Центром международных программ в рамках программы «Болашак», в Германии, в университете Constructor Universityс 03 марта 2025 года по 28 февраля 2026 года.		

Ф.И.О.	Бейсенбаев Орал Корганбекович E-mail: oral-kb@mail.ru Scopus Author ID: 55603968100 Web of Science Researcher ID: ORCID:		
Позиция	Преподаваемые модули : М10.1 Избранные главы нефтехимии, М16.1 Общая химическая технология синтетических волокон, М9.1 Современные технологии нефтехимического синтеза, М15.1 Химия и технология биологически активных добавок		
Академическая карьера	Д.т.н., профессор кафедры «Нефтепереработка и нефтехимия»	ЮКГУ им.М.Ауэзова	1994-2018
	Защита докторской диссертации (по специальности 02.00.11 – коллоидная и мембранная химия)	Академия наук Республики Узбекистан	1994 г.
Профессиональная деятельность	Старший научный сотрудник	Ташкентский политехнический институт	14 лет
	Декан «Химико-технологического факультета»	Южно-Казахстанский технический университет	1 год
	Профессор кафедры «Нефти, газа и полимеров» ЮКГУ им. М.Ауэзова	Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова	по настоящему времени
Планы исследований и разработок за последние 5 лет	Научный руководитель проектов 1. Руководитель проекта № 1146 от 02.03.2012г. в рамках государственного заказа по бюджетной программе 055 «Научная и/или научно-техническая деятельность», подпрограмме 101 «Грантовое финансирование научных исследований», спецификации 149 «Прочие услуги и работы». По приоритету: Глубокая переработка сырья и продукции; по подприоритету: Технологии получения новых материалов; по теме: «Разработка технологии получения комплексных удобрений, мелиорантов, структурообразователей почв на основе модифицированных полиамфолитов с регулируемыми свойствами, синтезированных с использованием вторичного акрилатсодержащего и углеводородного сырья» 2. Руководитель проекта № 397 от 04.02. 2013г. по теме: «Разработка технологии получения комплексных удобрений, мелиорантов, структурообразователей почв на основе модифицированных полиамфолитов с регулируемыми свойствами, синтезированных с использованием вторичного акрилатсодержащего и углеводородного сырья».		
Сотрудничество с предприятиями за последние 5 лет	1.Акт испытания по применению хелатных комплексных полимерсодержащих микроудобрений на основе фосфорного шлама и остатков бурого угля Ленгерского месторождения на производственном посеве и экспериментальном участке ТОО ««Казахский НИИ рисоводства им. И. Жахаева»		
Патенты и авторские права	1.Полезный патент № 2981 способ получения депрессорной присадки Бюлл. № 27 от 23.07.2018 2. Полезный патент № 2982 способ получения депрессорной присадки Бюлл.№ 27 от 23.07.2018 3. Полезный патент № 2983 способ получения депрессорной присадки Бюлл.№ 27 от 23.07.2018 4. Патент на изобретение № 359352021/0394.1 Бұрғылау ерітінділері үшін композициялық реагентті алу тәсілі		
Основные публикации за последние 5 лет	1.Смайлов Б.М., Тлеуов А.С., Закиров Б.С. Technology of obtaining polymer-microfertilizers based on coal waste from the Lenger deposit. Химический журнал Казахстана, Алматы-2020. С.48-53. 2.SmailovB. M., Tleuov A. S., Kadirbaeva A.A., Zakirov B. S., Mirzoyev B. Production of chelate polymer-containing microfertilizers based on humic acid and ammophos. Rasayan journal of chemistry. vol. 13. no. 3. p.11372-13781 July - September, 2020 (Scopus) 3. ArtykovaZh., BeisenbayevO., Kadyrov A.Study of rheological properties of bentonite clays stabilized with copolymers of butylmethacrylate and acrylonitrile in the presence of gossypol resin.Вестникказахстанско - британскоготехническогоуниверситетаАлматы № 3 (54) 2020 с. 22-26. 4. SmailovB. M., Tleuov A. S., Zharkinbekov M.A., Tuleshova K.T., Issabayev N. N., Esirkepova M.M.Kinetic research and mathematical planning on the obtaining of potassium humate from brown coal of the lengerdeposit. Rasayan journal of chemistry, RJC-6391/2021, Vol.13, No.3, 2021, Jaipur (Rajasthan) India. (Scopus, SJR-1,8, процентиль - 56).		
Деятельность в профильных организациях за последние 5 лет	Заведующий лабораторией «Нефтехимия, органический синтез и катализ»	Научный институт «Химическая технология и нефтехимия»ЮКГУ им. М. Ауэзова	2012 г.

ФИО	Дауренбек Назарбек Мухаддасулы E-mail: nazarbek.daurenbek@aezov.edu.kz SCOPUS ID 59166199700. https://orcid.org/0000-0002-4238-3359		
Позиция	Доцент Преподаваемые модули: М8Педагогическая практика, М 14. Исследовательская практика, М 16.2Рациональные способы переработки тяжелых нефтей и нефтяных остатков, М 17.1Разработка и применение присадок для модификации свойств топлив и масел, М 21 Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации, М 22. Оформление и защита магистерской диссертации		
Академическая карьера	Инженер-химик-технолог 25.04-Химическая технология топлива и углеродных материалов	Казахский химико-технологический институт	1989
	Кандидат технических наук 02.00.13-Нефтехимия	Министерство Образования и Науки РК	2002
	Доцент Химической технологии	Министерство Образования и Науки Республики Казахстан	2007
Трудоустройство	Преподаватель, старший преподаватель, доцент, зав. кафедрой	ЮКГУ имени М. Ауэзова	1990-по наст. время
	доцент	ЕНУ имени Л. Гумилева	2014-2018
	зав. кафедрой «Технология неорганических и нефтехимических производств»	ЮКГУ имени М. Ауэзова	2025-по наст. время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Исполнитель договора № 72-ПЦФ-23-24 от 24.04.2023 BR18574207 «Разработка технологии утилизации твердо бытовых и органических отходов путем комплексной их переработки для решения региональных экологических проблем» (2023-2024гг.)		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Стажировка в Бухарском инженерно-технологическом институте (Бухара, Республика Узбекистан) 13.03.2023-17.03.2023.		
Патенты и авторские свидетельства	Способ получения высокооктанового бензина. Патент №6359 на полезную модель		2021
	Способ получения модифицированного битума. Патент №9718 на полезную модель		2024
Важные публикации за последние 5 лет	Modified bitumen materials from Kazakhstan Oil field// Advances in Polymer Technology May 2024; 2024(6):1-10 https://doi.org/10.1155/2024/8078021 Influence of group chemical composition of highly viscous oil residues on quality of petroleum road bitumens // Нефтьгаз.-№2 (140). Алматы, 2024.-С.238- 246. Use carbon black as a modifier for petroleum bitumen//Нефть и газ.-№4 (142). Алматы, 2024.-С.163-174. Возможности использования смеси казахстанских нефтей в качестве сырья для производства авиакеросинов//Нефть и газ.-№2 (146). Алматы, 2025.-С.226-236. Результаты исследований состава нефтешламов ТОО «ПетроКазахстан Ойл Продактс» для выбора технологий их переработки//Нефть и газ.-№4 (136). Алматы, 2023.-С.141-153.		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	член Республиканского учебно-методического объединения по направлению «Химическая инженерия и процессы» член Научно-технического совета АО "Национальная компания «КазМунайГаз» по бизнес-направлению «Переработка нефти и нефтехимия». член технического комитета по стандартизации № 88 «Нефть, нефтепродукты и смазочные материалы» Объединения юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY»		

ФИО	Дуанаева Сандугаш Ерубасвна		
	E-mail: Sandugash0606@mail.ru SCOPUS ID 		
Позиция	Доктор PhD Преподаваемые модули: М 3. Психология управления		
Академическая карьера	Психолог практик, преподаватель психолого-педагогических дисциплин	Южно-Казахстанском государственного университета им М.Ауэзова	1997-2001
	Педагогика	магистратура, Южно-Казахстанском государственного университета им.М.Ауэзова	2002-2005
Трудоустройство	Преподаватель кафедры «Общая психология» Старший преподаватель кафедры «Общая педагогика и психология»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2002-2003 2009-по настояще е время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет			
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	«Optimistisch den Stress meistern» Almaty, 04-05.11.2023, Al-Farabi Kazakh Natioanal University, Сертификатб/н, 80 часов		
Патенты и авторские свидетельства			
Важные публикации за последние 5 лет	<p>1. Cross-cultural Study of Resilience, Stress, and Coping Behavior as Prerequisites for the success of international students Open Psychology Journal 2023; 16: 1-13.</p> <p>2. Role of stress and resilience in the psychological health of students studying abroad Open Psychology Journal 2024; 17: 1-13.</p> <p>3. Psychological research on stress in Kazakhstan- past, present and future Learning Disabilities and Mental Health. Vol. 9, Berlin: Peter Lang Verlag. p 107-118.</p> <p>3. Child-parent relationships as a factor in the emergence of food addiction in adolescents Journal of Behavioral Addictions. Vol.11, Supplement 1, June-2022, Impact factor: 6.756, DOI: https://doi.org/10.1556/2006.2022.00700</p> <p>4. Psychological analysis of the factors of successful student's learning abroad International Journal of Psychology. Vol.58, Supplement 1, December 2023. ISSN 0020-7594</p> <p>5. Изучения отношения к гендерным ролевым моделям семьи в структуре гендерного самосознания казахстанских женщин Вестник ЕНУ. Серия: Педагогика. Психология. Социология. - 2023.-№4(145).-С.273-281.</p> <p>6. Взаимосвязь синдрома эмоционального выгорания и проактивного совладающего поведения в контексте изучения профессиональных стрессов и деформаций Вестник КазНПУ. Серия психология. – 2024. - №1 (78). - С.83-95.</p>		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет			

6.

ФИО	Жиенбекова Айнура Абдрахмановна E-mail: ainur7105@mail.ru Тел: 87019121818 SCOPUS ID https://orcid.org/0000-0003-4516-2436		
Позиция	<i>Доцент</i> Преподаваемые модули: М1. История и философия науки		
Академическая карьера	Культурно просветительная работа КПП	Шымкентский Педагогический институт культуры им. Аль-фараби	1993
	Педагог-психолог	МХТУ, Шымкент	2004
	Специальность 24.00.01 – История и теория культуры <i>Кандидат философских наук</i>	<i>Министерство Образования и Науки Республики Казахстан</i>	2007
Трудоустройство	Преподаватель кафедры «Культурно-досуговая работа»	Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова	1994-1999
	Ст. преподаватель кафедры «Культурология и социальная педагогика»	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова	2000-2007
	доцент кафедры Культурология, социальная работа и музейное дело», факультета «Педагогика и культуры	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова	2008-2010.
	Зав.кафедры «Культурология, социальная работа и музейное дело» факультета «Педагогика и культуры	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова	2010-2016
	Доцент кафедры «Философия»	Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова	2017 по наст. время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Проведение научно-исследовательских работ по теме «21-05-08 Философские основы научной парадигмы устойчивого развития в современном обществе»		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Стажировка в государственный институт искусств и культуры Узбекистана (Ташкент, Республика Узбекистан) 15.01.2024-17.02.2024.		
Патенты и авторские свидетельства	1. Объектінің атауы: «Қазақтардың сәндік қолданбалы өнері», оқу құралы Авторлық құқықпен қорғалу куәлігі 2023.9.02 №324632023.9.02 2. Объектінің атауы: «Семиотика» – оқу құралына, Авторлық құқықпен қорғалу куәлігі №32465. 2023.9.021. Авторлық құқық объектісі: әдеби туынды 3. Объектінің атауы: «Рәмізтану» Объектіні жасаған күні: 03.09.2024 КУӘЛІК № 51144, 2024 жылғы «б» қараша		
Важные публикации за последние 5 лет	1.«Epistemological problem of intention and truth: to the discourse of the theory of H.-G. Gadamer and E. Hirsch» 55, 2559–2566 Received: 25.08.2023. Revised: 11.12.2023. Accepted: 26.02.2024. February 2024, Scientific Herald of Uzhhorod University Series Physics DOI: 10.54919/physics/55.2024.255te9 2.«Holiday as a Phenomenon of Kazakhs: Sociocultural and Historical Aspects» 2025 Volume:5, No:5, pp.1012–1021 ISSN:2634-3576(Print) ISSN2634-3584(Online) posthumanism.co.uk DOI: https://doi.org/10.63332/joph.v5i5.1418 3 «Влияние глобализации и современных информационных технологий на диалог культур» атты мақала ӘЛЬ-ФАРАБИ ӘЛЕУМЕТТІК ГУМАНИТАРЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕР ҒЫЛЫМИ ЖУРНАЛЫ, Алматы № 4 (84) 2023 г.42-60 беттер https://doi.org/10.48010/2023.4/1999-5911.01ON 4. «SYMBOLIC MEANING OF THE SACRED CONCEPT OF "KOK BORI" IN TURKICMYTHOLOGY». атты мақала ASTANA 2. Халықаралық құқық және әлеуметтік ғылымдар бойынша академиялық симпозиум еңбектер жинағы. Түркияның Стамбул қаласында 2023 жылдың 11-12 қарашасы 56 -65 беттер		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби. С 2014 года по настоящее время член подсекции "КУЛЬТУРОЛОГИЯ" секции 031 "Социальные науки" республиканского учебно-методического объединения		

ФИО	Жорабекова Айнур Назимбековна E-mail: ainur.zhorabekova@aeuzov.edu.kz Scopus Author ID:57218583969, Web of Science Researcher ID: AAX-7110-2021 ORCID: https://orcid.org/0000-0003-2697-8077		
Позиция	PhD, ассоциированный профессор Преподаваемые модули: М2Иностранный язык (профессиональный)		
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 ғалым»); 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 ғалым»); 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. https://doi.org/10.3991/IJEP.V10I6.14043 2. Shakiyeva A., Zhorabekova A.*,AbilhairovaZh., Yessimgaliev 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. https://doi.org/10.3389/feduc.2023.1186908 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. https://doi.org/10.3389/feduc.2024.1340361 4. Duisenova M.,ZhorabekovaA.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) https://dx.doi.org/10.24093/awej/vol15no3.8		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет			

ФИО	Карабаев Жалал Абдухаметович E-mail: zhalal.karabaev@aeuzov.edu.kz SCOPUS ID 55235102500, https://orcid.org/0009-0008-5013-437X		
Позиция	<i>Старший преподаватель</i> Преподаваемые модули: М5.1 Ресурсосберегающие технологии, М5.2 Перспективы развития производства моторных топлив из углеводородного сырья, М18.1 Специальные продукты нефтепереработки и нефтехимии, М18.2 Промышленная экология углеводородных систем.		
Академическая карьера	Инженер-химик-технолог 390640-Химическая технология топлива и углеводородных материалов	Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауезова. г. Шымкент	2002
	доктор PhD 6D072100-Химическая технология органических веществ	<i>Министерство Образования и Науки Республики Казахстан</i>	2014
Трудоустройство	Старший преподаватель кафедры	ЮКГУ имени М. Ауэзова	2003-по наст. время
	Начальник лаборатории	ТОО «ПетроКазахстанОйлПродактс»	2016- по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет			
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Научная стажировка: 2011 - Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина. Кафедра технологии переработки нефти. (РФ, Москва)		
Патенты и авторские свидетельства	Инновационный патент на изобретение №2010/0484.1 Способ получения дистиллятных фракций		2010 г.
Важные публикации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каталитикалық крекинг кондырғысынан өнімнің шығуын PYTHON бағдарламалық ортасын қолдану арқылы анықтау. – ҚазТБУ Хабаршысы, FTAMP 20.23.25. https://doi.org/10758805/kazutb.v.4.25-626 2. FORECASTING AND OPTIVIZATION OF CATALYTIC CRACKING UNIT OPERATION UNDER CONDITIONS OF FUZZY INFORMATION – Scientific Journal of Astana IT University ISSN (P): 2707-9031 ISSN (E): 2707-904X VOLUME 19, SEPTEMBER 2024. 3. Разработка математической модели реакторно-регенераторного блока установки каталитического крекинга. ҚазККА Хабаршысы №1 (130), 2024. The Bulletin of KazATC DOI 10.52167/1609-1817. 		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Профессор академии естествознания. №8897 с 1 марта 2016г. по настоящее время		

ФИО	Кыдыралиева Айгуль Шажалиевна E-mail: Aigul.ukgu@mail.ru SCOPUS ID 57203843645, https://orcid.org/0000-0002-2693-8123		
Позиция	<i>Доцент</i> Преподаваемые модули: М 11.1 Научные основы создания полимерных композиционных материалов, М8 Педагогическая практика, М 14. Исследовательская практика, М 16.2 Рациональные способы переработки тяжелых нефтей и нефтяных остатков		
Академическая карьера	Бакалавр по специальности 0107- Химия ЖБ-II № 0136963 19.06.1997.	КазНУ имени аль-Фараби	1997
	<i>Магистратура</i> по специальности 510750 - Химия МТБ №0006528 30.06.2003.	КазНУ имени аль-Фараби	2003
	Докторантура по специальности 8D072100 - Химическая технология органических веществ PhD №00015373224 18.07.2024.	Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова	2024
Трудоустройство	Руководитель кружка «Юный химик»	Республиканский учебно-методический центр дополнительного образования	1997-2006
	Преподаватель, старший преподаватель, доцент	ЮКГУ имени М. Ауэзова	2006-по наст. время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	ИРН BR21882181 «Разработка технологии производства высокоэффективных материалов на основе минерального сырья и техногенных отходов» по договору №422 от «15» ноября 2023 года – младший научный сотрудник проекта.		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Стажировка в Ташкентском химико-технологическом институте (Ташкент, Республика Узбекистан) 01.08.2024-30.08.2024.		
Патенты и авторские свидетельства	Способ получения полимерных композиций с использованием стадии отходов полиэтилентерефталата. Патент №8044 на полезную модель		2023
	Способ получения модифицированного полиакриламида. Патент РК №8988		2024
Важные публикации за последние 5 лет	<p>1. Artykova Zh.K., Beisenbayev O.K., Issa A.K., Kydyraliyeva A. Sh. Modification of polymers to synthesize thermo-salt-resistant stabilizers of drilling fluids. Open Engineering, 15(1), pp. 20240097 (2025). https://doi.org/10.1515/eng-2024-0097.</p> <p>2. Kydyraliyeva A., Beisenbaev O., Nadirov K., Sakibaeva S., Otarbayev N., Sakibayev B. and etc. Unique polymer-based composite coating with high anti-corrosion characteristics and functional fillers. Polymer Engineering and Science 2024;1-13 August. DOI: 10.1002/pen.26941 https://4spepublications.onlinelibrary.wiley.com/journal/15482634</p> <p>3. Kydyraliyeva A., Beisenbayev O.K., Ortaev A.E., Smailov B.M., Nadyrov K.S., Issa A.B. and etc. Technology for the production of composite polymer materials based in recycled polypropylene and polyethylene terephthalate with the addition of modified sodium montmorillonite. Rasayan J. Chem. Vol. 16. № 1. P. 319-324 January – March, 2023. ISSN: 0974-1496 e-ISSN: 0976-0083 , CODEN: RJCABP. http://doi.org/10.31788/RJC.2023.1618094</p>		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет			

ФИО	Мамытов Кенжетай Жумадиллаевич E-mail: kenzhetay.mamytov@inbox.ru		
Позиция	<i>Старший преподаватель, доктор PhD</i> Преподаваемые модули: М 6.1 Наноструктурные полимерные материалы; М 11.1 Научные основы создания полимерных композиционных материалов		
Академическая карьера	Инженер-химик-технолог	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауезова	1999-2004
	Магистратура	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауезова	2004-2005
	Доктор PhD 6D072100 – Химическая технология органических веществ	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауезова	2009-2012
Трудоустройство	Преподаватель, старший преподаватель	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауезова, Кафедра: Технология нефти, газа и полимеров	2004-2013
	Докторант PhD	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауезова, Центр позлевузовской подготовки	2009-2012 2013-2022
	Главный менеджер Технологического департамента, Ведущий инженер департамента технического сопровождения проекта, начальник смены производства PP, начальник установки	ТОО «Kazakhstan Petrochemical Industries Inc.», Атырауская область, СЭЗ «Индустриальный нефтехимический технопарк» ТОО «AlmexPolymer»	2022-2024 2024 по настоящее время
	Главный технолог Главный технолог по новым проектам	ТОО «Шымкентская химическая компания»	
	Производственная стажировка на базе ПАО СИБУР, Тюменская область, город Тобольск, ООО Тобольск Полимер, с 10.09.2021 по 06.12.2021. В качестве начальника установки		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет			
Патенты и авторские свидетельства	Добавка к бензину, топливная композиция. Номер патента: 27485. Соавторы: Бейсенбаев Орал Курганбекович, Тасанбаева Нуржамал Егемкуловна, Махашев Еркин Жумагалиевич, Сакибаева Сауле Абдразаковна		
Важные публикации за последние 5 лет			
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Член координационного совета по вопросам экологии и низкоуглеродного развития. С 2020 года.		

ФИО (полностью)	Сырманова Кулаш Керимбаевна E-mail: syrmanova.kulash@mail.ru ORCID: http://orchid.org/0000-0002-1468-6440 Scopus ID: 56389533000 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56389533000 Web of Science Contact tel.: 87017292571		
Позиция	<i>Профессор</i> М6.1 Наноструктурные полимерные материалы M11.1 Научные основы создания полимерных композиционных материалов		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i>	<i>Вуз</i>	<i>Год</i>
	Инженер химик-технолог	КазХТИ	1975
	Кандидат химических наук наук	ИХН АН КазССР	1984
	Химия ВМС	РГУ им. И. М. Губкина, Москва	
	Доктор технических наук		1997
	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии		
	Профессор по химической технологии		1999
Трудоустройство	<i>Позиция</i>	<i>Работодатель</i>	<i>Период</i>
	Мнс, снс, ст. преп, доцент, декан по работе с иностранными студентами и международному сотрудничеству, завед. кафедрой «Химия» и «Теория и методика преподавания химии», профессор кафедры «Технология неорганических и нефтехимических производств»	КазХТИ ЮКГУ Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	1976-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Руководитель грантового проекта AP19679034 по теме «Разработка технологии получения битумных материалов, дорожной отрасли с утилизацией полимерных отходов в технологическом процессе» (являюсь исполнителем республиканского проекта-договор №224/23-25 от 03.08.2023г)		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	ШНПЗ(ТОО «ПетроКазахстан Ойл Продактс») КазакБитум, КазДорНИИ, тоо «ЭКО-Шина»		
Патенты и авторские свидетельства	1. Сырманова К.К., Абзалова Д.А. Калдыбекова Ж.Б., Байжанова Ш.Б., Агабекова А.Б.. Модифицированное полимерно -битумное вяжущее Патент на полезную модель № 8777 от 01.03.2024. Астана, 2024г. 2. Сырманова К.К., Тулеуов Р.М. и др Полимерно- битумная композиция для регенерации асфальтобетона Патент на полезную модель № 8899 от 01.03.2024. 3. Сырманова К.К., Абзалова Д.А., Тулеуов Р.М., Калдыбекова Ж.Б., Байжанова Ш.Б. Модифицированная битумная эмульсия Патент на полезную модель № 9382 от 19.07.2024.		
Важные публикации за последние 5 лет	1. Syrmanova K.K., Kaldybekova Zh.B., Agabekova A.A., Baizhanova Sh.B., Tuleuov R., Khaldun Al Azzam, El-Sayed Negim, and Bounoua N. Modification of Petroleum Bitumen with Secondary Polyethylene in the Presence of Vermiculite. Indones. J. Chem. 2024, 24 (2), P.530 – 542, DOI:10.22146/ijc.90881.(Q 3). 2. Syrmanova K.K., Kaldybekova Zh.B., Agabekova A.A., Baizhanova Sh.B. Influence of the Chemical Composition of Kulantau Vermiculite on the Structure of Modified Bitumen Compositions. Journal Composites Science. 2024, vol. 8, 118 p. https://doi.org/10.3390/jcs8040118(Q2) . 3. Сырманова К.К., Калдыбекова Ж.Б., Агабекова А.Б., Боташев Е.Т., Тулеуов Р.М. Влияние полимерных и функциональных добавок на свойства полимерно-битумного вяжущего, Журнал News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series Chemistry and Technology, vol. 1. no. 458 (2024), pp.164–177, 4. Syrmanova K.K., Tuleuov R.M., Kaldybekova Zh.B., Baizhanova Sh.B., Kolesnikova O.G., «Development of a Modified Bitumen Emulsion to Enhance the Operational Properties of Asphalt Concrete» «Construction Materials and Products» ISSN 2618-7183 2025 г. 8 том, №3 (Q2).		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	КазНУ им. аль-Фараби МООК «Современные технологии переработки растительного сырья». <i>Эксперт.</i>		

ФИО	Туребекова Гаухар Захиевна E-mail: g.ture@mail.ru https://orcid.org/0000-0003-6466-1449		
Позиция	Профессор Преподаваемые модули. Новые материалы и процессы в резиновой промышленности		
	Инженер-химик-технолог по специальности «Технология переработки пластических масс и эластомеров», ФВ № 657560	Казахский химико-технологический университет им. М.Ауэзова	1994
	Аспирантура по специальности 25.00.36 – «Геоэкология» К.т.н по специальности 25.00.36 – «Геоэкология», ФК № 0000892 Ассоц. профессор по химической технологии, ДЦ № 0001767	Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова	2001
Трудоустройство	Преподаватель	Политехнический колледж г.Шымкент	1994-1998
	Аспирант	Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова	1998-2001
	Преподаватель, старший преподаватель, доцент, профессор	Южно-Казахстанский университет им.М.Ауэзова	2001-по наст. время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	ИРН AP15473389 «Разработка инновационной технологии переработки техногенных отходов свинцового производства с получением цветных металлов и повышение уровня жизнеобеспечения» , научный консультант		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	1. Научная стажировка ЮНЕСКО - Фиджип(72 ак. часа), г. Париж, Франции, 2019 г.		2019
Патенты и авторские свидетельства	Международный патент Method for recovering lead and zinc oxides from slag waste of lead production// The author's work № EC-01-003041 «Method for recovering lead and zinc oxides from slag waste of lead production» EUROPEAN DEPOSITORY, Germany, Berlin November 24, 2020 Авторское свидетельство № 90734 Резиновая смесь Авторское свидетельство № 90754Резиновая смесь Авторское свидетельство № 89573 Протекторная резиновая смесь		2020
Важные публикации за последние 5 лет	1. Turebekova G.Z., Bagova Z.I. Disposal Of Lead Production Wastes By Extraction Of Lead And Zinc Oxides// News Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of KazakhstanSeries Of Geology And Technical Sciences, ISSN 2224-5278 Volume 2, Number 446 (2021), 37 – 44 https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.32 2. Turebekova G.Z., Bagova Z.I. Analysis And Impact Of Lead-Containing Waste From Lead Production On Human Life And The Environment// Reports Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan ISSN 2224-5227 Volume 2, Number 336 (2021), 99 – 104 https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.36 3. Turebekova G.Z., BagovaZ.I.Prospects For The Rational Use Of Secondary ResourcesIn The Form Of Technogenic Slag Wastes// Reports Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan ISSN 2224-5227 Volume 4, 338 (2021), 110–115 https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.66 4. Turebekova G.Z., BagovaZ.I.Development of safe technology by extraction of toxic metals in utilization of lead-containing slag wastes// “Environmental Science and Pollution Research», Springer (Germany), входящий в базуданных Scopus и Web of Science с квартилем Q2 5. Turebekova G.Z., Bagova Z.I. Lead-containing slags: recycling methods and environmental impact//Reviews in Inorganic Chemistry, апрель 2023; С.3-8 6.Turebekova G.Z.,Kalmakov K. Research of catalytic cracking of heavy residue of petroleum products // RASAYAN J.Chem Vol. 17 No. 3 861-867 July - September 2024 ISSN: 0974-1496 http://www.rasayanjournal.com		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Стипендиат программы «Болашак», во Франции в университете Лотарингии 2014 год. Секретарь Республиканского учебно-методического совета Министерства образования и науки Республики Казахстан, с 2016 г. по настоящее время		

ФИО	Халдаров Нартай Ханыбекович E-mail: haldarov.nartai@mail.ru Scopus ID: 57194225498, https://orcid.org/0000-0002-4525-7841		
Позиция	<i>Профессор</i> Преподаваемые модули: М12.1 Органическая газохимия, М21 Научно-исследовательская работа магистранта, М8 Педагогическая практика		
Академическая карьера	<i>Инженер-химик-технолог</i> 25.04-Химическая технология топлива и углеродных материалов	Казахский химико-технологический институт	1986
	<i>Кандидат химических наук</i> 02.00.13-Нефтехимия 02.00.03 - Органическая химия	Московская государственная академия нефти и газа им. И.М.Губкина	1992
	<i>Доцент Химической технологии</i>	<i>Министерство Образования и Науки Республики Казахстан</i>	2008
Трудоустройство	Преподаватель, старший преподаватель, доцент, профессор	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова	1992- по наст. время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	НИР 21-05-03 Разработка новых оптимальных каталитических систем для селективного гидрирования насыщенных и ненасыщенных оксосоединений.		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Уфимский государственный нефтяной технический университет, Казанский национальный исследовательский технологический университет		
Патенты и авторские свидетельства	Катализатор для гидрогенолиза моносахаридов. Патент на полезную модель № 2019/0406.2 от 05.11.2019 года в КазПатент.		2019
	Способ получения н-бутилового спирта. Патент на полезную модель №6406, бюл.№36 от 10.09.2021.		2021
Важные публикации за последние 5 лет	<p>1. Liquid-phase hydrogenation of butyl aldehyde promoted on skeletal nickel catalysts / Catalysis Communications, ISSN: 1566-7367, Vol. 161, December 2021, 106362.</p> <p>2. Hydrogenation of unsaturated bonds contained in the molecule. Research Journal of Chemical and Environmental. (ISSN 2321-1040, Coden: RJCEA2 [CAS, USA], Индия) Volume 8 [1] Feb. 2021.</p> <p>3. A comprehensive review on butyl alcohols synthesis through different methods. Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 3. Number 347 (2023-10-02), 106–118. doi.org/10.32014/2023.2518-1483.229</p>		

ФИО	Оспанова Айман Оспановна E-mail: oaaim@mail.ru Scopus ID: 55672414200		
Позиция	<i>Профессор</i> Преподаваемые дисциплины: Моделирование химико-технологических процессов нефтепереработки в среде MatLab и ChemCad		
Академическая карьера	2103-Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессовС №424180. Квалификация – инженер-технолог по автоматизации	Казахский химико-технологический институт	1970
	<i>Аспирантура</i> по специальности 051307 – «Автоматическое управление Технологическими Процессами» ТН №029773	Московский Институт Химического Машиностроения	1979
	Ученое звание тидоцент по автоматизации решением ВАК СССР от 11.01.1984г. ДЦ №068820	Москва	1984
	<i>Докторантура</i> по специальности 05.17.08-ПАХТ, 27.09.2002	Казахский химико-технологический институт	2002
	Ученое звание Профессор по специальности Информатика, вычислительная техника и управление Решением ВАК МОН РК от 27.05.2004г.		2004
Трудоустройство	Преподаватель Старший преподаватель	Кафедры автоматизации КазХТИ	1976-1981
	Зав.кафедрой	Автоматизации КазХТИ "Автоматизированные систем и вычислительная техника" Программное и аппаратное обеспечение систем и сетей	1981-1984 1997 2005
	Доцент	кафедры автоматизации КазХТИ	1984 - 1997
	Профессор	кафедры "Программное обеспечение систем и сетей"	с 2004
Повышение квалификации:	Курсы английского языка.(2017г., 2020г.) Сертификат о повышении квалификации по дисциплине "Научные исследования и сенсорные технологии" 2022г. Сертификат за участие в вебинаре "Мультимедийные учебники".		
Награды и премии:	Звание Почетный профессор(2023г.) Почетная Грамота Министерства образования и науки Республики Казахстан Благодарственное письмо от акима г. Шымкент, 2021г.		
Новые научные разработки:	Научный руководитель научного проекта по грантовому финансированию по теме: «Разработка информационной системы управления промышленными процессами полимеризации».2013-2015г.г. Являлась членом диссертационного совета по защите кандидатских и докторских диссертации по специальности «Процессы и аппараты химических производств», членом научного семинара ЮКГУ им. М. Ауэзова.		
Важные публикации за последние 5 лет	Более 200 научных работ, опубликованных в различных научных изданиях РК, России, Украины, Малазии, Турции, Италии, 4 из которых в изданиях с импакт фактором. Выпущены: Монография Баскару теориясы.– Алматы, 2007. – 150п. Дәрісконспектілері «Сенсорлық технологиялар және жасанды интеллект» пәні бойынша магистранттарға арналған 6M070400 (5M06130) Компьютерлік жабдықтар және бағдарламалық камтамасызету. (2019г.) Учебное пособие по дисциплине «Математическое моделирование в научных исследованиях» для магистрантов специальности 7M06130- «Вычислительная техника и программное обеспечение». (2024г.)		