

Приложение 19. Кадровый справочник ОП Экология Ма

ФИО (полностью)	Спанов Мейрхан Жантаевич E-mail: meir_filosof27@mail.ru ,		
Позиция	<i>Доцент</i> Преподаваемые модули: М 1. История и философия науки		
Академическая карьера	Кандидат философских наук 090003-история философии	Таразский государственный университет им. М. Х. Дулати. Шымкент	2003
Трудоустройство	Кандидат философских наук	Таразский государственный университет им. М. Х. Дулати. Преподаватель, доцент, заведующий кафедрой философии г. Тараз	2003- 2020
	Кафедра философии и культурологии Кафедра философии	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова, заведующий кафедрой, доцент. г. Шымкент	2021- 2024 2024 г. по настоящее ее 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	Специфика тюркской философии в мировой философии. (Научная стажировка): 2023-Национальный университет Узбекистана им. М. Улугбека (Узбекистан) Историко-культурные аспекты стран Средней Азии Научная стажировка (Научная стажировка): 2023-Навои педагогический институт (Узбекистан)		
Патенты и авторские свидетельства	-		
Важные публикации за последние 5 лет	<p>1. The cultural phenomenon of hagiographic mythology in the christian tradition. European Journal of Science and Theology, October 2021, Vol.17, No.5, 71-78.</p> <p>2. Influence of Socio-Organizational and Personal Resources of the Employee on the Positive Perception of Work. Academic Journal of Interdisciplinary Studies. Vol 12 No 4 July 2023. https://doi.org/10.36941/ajis-2023-0093</p> <p>3. Философиядағы ұрпақ және уақыт мәселесі және әдеттері сана Философия, мәдениеттану, саясаттану сериясы. №3. 2022 https://bulletin-philospolit.kaznu.kz. https://doi.org/10.26577/jpcp.2022.v81.i3.04</p> <p>4. Блум таксономия әдісі философияны оқытуда жетістікке жету құралы ретінде. Вестник Карагандинского университета. №4 (112) 2023. -263-273 бб. (ВАК). https://doi.org/10.31489/2023ph4/263-273</p> <p>5. History of public catering in uzbekistan at the end of the 19th century beginning of the 20th c. Vol. 1 No. 3 (2024): Journal of International science networks Journal of Contemporary World Studies: ISSN: 3030-3311 International Journal of Scientific and Applied Research</p>		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби. С 2020 года по настоящее время член подсекции "Философия" секции 022 "гуманитарные науки" республиканского учебно-методического объединения.		

ФИО (полностью)	Жорабекова Айнур Назимбековна E-mail: ainur.zhorabekova@aeuzov.edu.kz Scopus Author ID: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218583969 Web of Science Researcher ID: AAX-7110-2021 ORCID: https://orcid.org/0000-0003-2697-8077		
Позиция	<i>Ассоциированный профессор</i> Преподаваемые модули: М 2. Иностранный язык (профессиональный)		
Академическая карьера	<i>PhD</i> Педагогика и психология	Международный казахско-турецкий университет им Х.А. Ясави, г. Туркестан Шымкентский социально-педагогический университет,	2012-2015
	<i>Иностранный язык: два иностранных языка</i>	г. Шымкент	2004-2006
Трудоустройство	Старший преподаватель английского языка. и.о. заведующего кафедрой И.о. ассоциированного профессора	Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина Международный университет SILKWAY Международный университет туризма и гостеприимства	2000-2006
	Декан Педагогического факультета Ассоциированный профессор кафедры «Английский язык» Заведующая кафедрой «Иностранный язык для технических специальностей»	Южно-Казахстанский государственный педагогический университет Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова	2020-2021 2022- по сей день
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	2022-2024, AP19175630 Разработка системы формирования метапредметных умений учащихся начальных классов в условиях STEM-образования («Жас ғалым» жобасы бойынша); 2023-2025, 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	Внутренняя мобильность: 2023, 2024 – Южно-Казахстанский педагогический университет имени О.Жанибекова (г.Шымкент)		
Патенты и авторские свидетельства	-		
Важные публикации за последние 5 лет	Engineering Education: Problems of Modernization in the Context of a Competence Approach. International Journal of Engineering Pedagogy (Germany), 2021, 10(6), pp. 7-20 (Web of Sciences: Q2, Scopus: Education – 81) https://doi.org/10.3991/IJEP.V10I6.14043 Methodical system for formation of professional competences of a future foreign language teacher in conditions of distance learning. Frontiers in Education (Switzerland), 2023, 8, p. 1186908 (Web of Sciences: Q2, Scopus: Education – 62) https://doi.org/10.3389/feduc.2023.1186908 Comprehensive approach to training English communicative competence in chemistry. Open Education Studies (Poland), 2024, 6(1), P. 20240038 (Scopus: Social Sciences (miscellaneous) – 60, Education – 45) https://doi.org/10.1515/edu-2024-0038 Integrated Teaching Methodology in the Development of Foreign Language Professional Communicative Competence on the Discipline "Organic Chemistry" at Kazakhstan University. Frontiers in Education, 2025, 10, P. 1374165 (Web of Sciences: Q2, Scopus: Education – 62) https://doi.org/10.3389/feduc.2025.1374165		

Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	2018-2021, Эксперт в РГКП «Республиканский научно-практический центр «Учебник» МОН РК 2021-2025, Временный член диссертационных советов КазНПУ им. Абая, КазУМОиМЯ 2023-2024, Член ННС «Исследования в области образования и науки» 2024-по сей день, Член Учебно методическом отделе Республикансий учебно-методическом совете в Казахский университет международных отношений и мировых языков имени Абылай хана
---	---

ФИО (полностью)	Сахиева Фарида Абубакировна E-mail: farida777-84@mail.ru SCOPUS ID 56610202700, Web of Science Researcher ID FVZ-8946-2022		
Позиция	Доктор PhD Преподаваемые модули: М 3. Психология управления		
Академическая карьера	Педагогика қи методика начального обучения	Таразский государственный университет имени М.Х.Дулати магистратура, Южно-Казахстанском государственного университета им.М.Ауэзова	2001-2005 2005-2007
	Педагогика и психология		
Трудоустройство	Преподаватель кафедры «Психология и педагогика» доцент кафедры «Общая педагогика и психология»	Казахстанский инженерно-педагогический университет дружбы народов Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2006-2007 2007-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	DP21682037 «Создание производства изделий из стекловолокна и резервуаров для установки собственной канализации и септиков» ИРН 18574143 «Разработка и внедрение технологии очистки подземных вод и обеспечение питьевой водой населения и животных сельхозпредприятий».		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	«Optimistisch den Stress meistern» Almaty, 04-05.11.2023, Al-Farabi Kazakh National University, Сертификат б/н, 80 часов		
Патенты и авторские свидетельства	Әлеуметтік медиа аутизмі бар балаларды әлеуметтендіру құралы ретінде.Автор(лар)дың авторлық құқықпен қорғалатын туындыларға құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтерді енгізу туралы 2024 жылғы «29»қазан №50867 кәулік		
Важные публикации за последние 5 лет	1.Заманауи қоғам және девиантты мінез-құлықты жасөспірімдер.Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті ХАБАРШЫ «Психология» сериясы, №1(62), 2020ж. Б. 96-100 https://doi.org/10.51889/2020-1.1728-7847.18 2.Жасөспірімдердің психологиялық денсаулығы мен психоәлеуметтік дамуы. Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті ХАБАРШЫ «Психология» сериясы, №2(63), 2020ж. 170-174бб 3.Cognitive style “Rigidity-flexibility of cognitive control” and the level intelligence indicators.Қазақстан Республикасы ұлттық ғылым академиясының Х А Б А Р Ш Ы С Ы, №, 2021ж. 306-316бб 5.Изучение особенностей интеллектуального развития детей в современном обществе.Казахский национальный педагогический университет имени Абая ВЕСТНИК Серия «Психология», №1(74), 2023г. doi 10.51889/1728-7847.2023.1.74.008 doi 10.51889/1728-7847.2023.1.74.012		

	10.51889/2959-5967.2024.78.1.015 https://bulletin-psychology.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/1758/826 1. Relationships of emotional support and emotional intelligence in alcohol dependent people. Journal of behavioral addictions Volume 12, Page 350-350 2. Psychological correction of self-attitude of boys and girls with eating disorders . Journal of behavioral addictions V. 11 , pp.272-272 Jul 2022
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Эксперт при составлении образовательной программы 8D03105 - Психология в Казахском Национальном педагогическом университете им. Абая, 2022 год

ФИО (полностью)	Сулейменова Алия Ануарбековна E-mail: gulbaur@mail.ru		
Позиция	Кандидат педагогических наук Преподаваемые модули: М 4. Педагогика и психология высшей школы		
Академическая карьера	Кандидат педагогических наук «Педагогика и методика начального обучения».	Чимкентский педагогический институт имени М. Ауэзова	1986 1990
Трудоустройство	Преподаватель Старший преподаватель, к.п.н., кафедры «Общая педагогика и психология»	Шымкентский педагогический институт культуры г.Шымкент Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	1992-1995 1995-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	-		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	«Пути совершенствования профессиональной подготовки практических психологов и педагогов-психологов в инновационной образовательной среде» ЮКУ имени М.Ауэзова, Шымкент, 20.01-30.01.2024г, 90 часов Сертификат б/н		
Патенты и авторские свидетельства	-		
Важные публикации за последние 5 лет	1. Spiritual development as a factor of professional and personal qualities of modern students. Journal of intellectual disability - Diagnosis and Treatment, 2021, 9, 90-96. 2. Жастардың саяси мәдениетін қалыптастыру: құндылық бағдарлар мен жаңашыл тәсілдер. Қарағанды университетінің хабаршысы, Педагогика сериясы. №1(81)/, С.70-76. 3. Қазіргі қоғамда этносаралық қатынастарды нығайтудың әлеуметтік-психологиялық және білімдік тетіктері. Қарағанды университетінің хабаршысы, Педагогика сериясы. №2(82)/ С.54-60. 4. Формирование готовности будущего учителя к воспитанию здорового образа жизни школьников. Международный научно-популярный журнал «Наука и жизнь Казахстана», №6 (42), С.28-31. 5. Воспитание казахстанского патриотизма на идеях народной педагогики. Вестник КазНПУ имени Абая, серия «Педагогические науки», №3 (51), С.137-141		

	6. Проблемы формирования психологического здоровья в системе общего образования. Қарағанды университетінің хабаршысы, Педагогика сериясы. №1(81)/ С.70-76.						
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Организация</th> <th>Роль</th> <th>Период</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Организация	Роль	Период	-		
Организация	Роль	Период					
-							

ФИО (полностью)	Шингисбаева Жадра Атирханкызы E-mail: Zhadra.Shingisbaeva@auuezov.edu.kz SCOPUS ID 57203806270, https://orcid.org/0000-0002-2846-9252		
Позиция	<i>Профессор</i> Преподаваемые модули: М 15. Исследовательская практика, М 8, М 14, М 21, М 22 Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации, М 23. Оформление и защита магистерской диссертации		
Академическая карьера	<i>Инженер-эколог</i> <i>17.03-Прикладная экология</i>	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова	2000 2007
	<i>Магистр техники и технологии</i> <i>Кандидат технических наук</i> 25.00.36-Геоэкология <i>Доцент по Экологии</i>	Министерство Образования и Науки Республики Казахстан	2011
Трудоустройство	Преподаватель, старший преподаватель, доцент, профессор, зав. кафедрой Экология, профессор кафедры Экология директор «Центра новой климатической экономики и УР имени Рае Квон Чунга»	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова	2000-по наст. время 2023-по наст. время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Старший Научный Сотрудник договора №203-10 от 03.03.2017 «Совершенствование технологии очистки газов от аэрозолей» (2017.) Старший Научный Сотрудник договора №03-15/2017 «Разработка технологии утилизации дистиллярной жидкости с использованием природного сульфата натрия Аральского региона». Исследователь - преподаватель Проекта ERASMUS+ «Экономика, экология и инфраструктура высокоскоростных железнодорожных путей» (Economics, Ecology and Infrastructure at High-Speed Railways), 598817-EPP-1-2018-1-DE-EPPKA2-CBHE-JPEEIHRSR		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	1. Зарубежная стажировка в Пекинском университете химической технологии (г.Пекин, КНР) , 11.05.2018г. – 18.05.2018г. 2. «Химическая экспертиза почвенно-биотехногенного комплекса» в «Международный государственный экологический институт им. А.Д.Сахарова» БГУ, 07.05.2018-19.05.2018гг. 3. Зарубежная стажировка в Европейской академии естествознания (г.Дюссельдорф, Германия), 30.11.2016г.- 12.12.2016 г.		
Патенты и авторские свидетельства	Авторское свидетельство №2248, №2249, №2435 от 3 июля по темам «Ecology and sustainable development», «Rational use of natural resources»		2018

Важные публикации за последние 5 лет	<p>1. Химиялық-технологиялық процестің техногендік қауіпсіздігін термодинамикалық бағалау «Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей» № 1(85)2019 г.</p> <p>2. ОҚО Ленгер аумағындағы топырақ құрамындағы элементтердің ауылшаруашылық өнімдері мен адам ағзасы үшін маңызы «Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей» №1(85) 2019 г.</p> <p>3. Polymeric Coatings Based on LDPE and Taurit: Preparation, Structure, and Mechanical Properties // Journal of Pipeline Systems Engineering and Practice Volume 11, Issue 1, 1 February 2020.</p> <p>4. Determination of environmental consequences from production processes of motor transport enterprises // EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 13, 167-176 (2019);</p> <p>5. Polymeric coatings based on ldpе and taurit - preparation, structure and mechanical properties // Chem. Ind. Chem. Eng. Q. 25 (4) 395–402 (2019).</p>
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Исполнитель международного проекта МНТЦ «Бактерицидные и цеолитовые фильтры для очистки и обеззараживания питьевой воды» страны-участники: Грузия, Армения, коллабораторы Япония, США, Греция, Болгария, Швеция, Австралия).

ФИО (полностью)	Изтлеуов Гани Молдакулович E-mail: gani5@mail.ru SCOPUS ID 57210570256, https://orcid.org/0000-0002-5722-342X		
Позиция	<i>Профессор</i> Преподаваемые модули: М6.1 Экологический мониторинг вредных химических соединений- суперэкоотоксикантов, М6.2 Цифровизация в экологии и природопользовании, М13.1 Зеленые технологии в производстве и транспорте, М13.2 Экологический контроль и мониторинг природнотехногенных экосистем, М 15. Исследовательская практика, М 8, М 14, М 18, М 21, М 22 Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации, М 23. Оформление и защита магистерской диссертации		
Академическая карьера	<i>Кандидат химических наук</i> Электрохимия <i>Общая экология</i>	Международный казахско-турецкий университет им Х.А. Ясави , г. Туркестан Международный казахско-турецкий университет им Х.А. Ясави, г. Туркестан	200-2003
Трудоустройство	Преподаватель, старший преподаватель, доцент доцент, профессор «Экология»	Международный казахско-турецкий университет им Х.А. Ясави , г. Туркестан Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2002-2012 2013-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	DP21682037 «Создание производства изделий из стекловолокна и резервуаров для установки собственной канализации и септиков» ИРН 18574143 «Разработка и внедрение технологии очистки подземных вод и обеспечение питьевой водой населения и животных сельхозпредприятий».		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Научная стажировка: ноябрь 2023 - в Измирски технологический университет (Турция)		
Патенты и авторские свидетельства	Авторское свидетельство -2024 жылғы «16» қаңтар № 42080 Features and regularities of the mechanism for selective extraction of salt ions from water by polyamide membranes.		
Важные публикации за последние 5 лет	1. Hydrogel based on starch, acrylamide and kaoline. Rasayan Journal of Chemistry, 2024, 17(3), pp. 848–854, http://doi.org/10.31788/RJC.2024.1738844 Modeling the Structure and Diffusion of Porous Layers. Water (Switzerland). 16(1). 172(2024), DOI 10.3390/w16010172.		

	<p>2.Theoretical Researching of Particle Movement in Cleaning Zone of Dust-Arrester. Polish Journal of Environmental Studies, 2023, 32(4), pp. 3007–3014 DOI 10.15244/pjoes/163341</p> <p>3.Ecologically Friendly, Slow-Release Granular Fertilizers with Phosphogypsum. Polish Journal of Environmental Studies, 2022, 31(3), pp. 2935–2942 DOI 10.15244/pjoes/144099</p> <p>4.Low-Basicity Cement, Problems and Advantages of its Utilization. Refractories and Industrial Ceramics, 2021, 62(4), pp. 369–374, https://doi.org/10.1007/s11148-021-00610-8</p>
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Ученый секретарь диссертационного совета при Южно-Казахстанском университете им. М.Ауэзова по направлению подготовки кадров (специальность докторантуры) 8D05210 (6D060800) - «Экология», с 2023 г. по настоящее время

ФИО (полностью)	Кенжибаева Гульмира Советовна E-mail: gulmirasovet@mail.ru SCOPUS ID 57194765048 https://orcid.org/0000-0001-6494-835X			
Позиция	<i>Профессор</i> Преподаваемые модули: М5 Методика преподавания профильных дисциплин, М20.1 Экологически безопасные технологии в производстве, М20.2 Управление водными ресурсами, М12.1 Изучения новейших достижений в области переработки отходов М12.2 Современные методы и средства измерений в экологии, М 15. Исследовательская практика, М 8, М 14, М 21, М 22 Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации, М 23. Оформление и защита магистерской диссертации			
Академическая карьера	<i>Ассоц профессор</i>	Решением КОКСОиН МОиН РК	2024	
	<i>Химическая технология</i>			
	<i>Кандидат технических наук</i>	Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова, г.Шымкент	2002	
	<i>Химическая технология</i>			
	<i>Инженер-технолог-эколог</i>	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Казахский химико-технологический институт, г.Шымкент	1994
	<i>Экономист-бухгалтер</i>		Республиканский институт переподготовки кадров учета и аудита, г.Шымкент	1995
	<i>Бакалавр Юриспруденция</i>	Университет Мирас	2014	
	<i>Бакалавр Химия</i>	Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова, г.Шымкент	2023	
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Руководитель сектора кредитной технологии обучения УМУ, Начальник отдела карьеры, заведующая кафедрой «Водные ресурсы, землепользование и агротехника» доцент кафедры «ХТНВ», Декан Высшей школы «Текстильная и пищевая инженерия», профессор	<i>Работодатель</i> Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова	<i>Период</i> 1994г- по настоящее время	
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские	AP09261075 «Формирование модели регионального продуктового хаба как горизонтально интегрированной структуры в целях обеспечения продовольственной безопасности (на примере мясного кластера Туркестанской области)»			

проекты за последние 5 лет	AP26198817 Комплексная переработка крупнотоннажных хвостов горно-обогатительной промышленности с извлечением цветных металлов
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	1.03-25.05.2022 научно-исследовательская стажировка по программе стипендиата «Болашак» «Менеджмент в образовании и науке. Стратегический менеджмент и лидерство в высшем образовании. Управление университетом» (Великобритания, University of Central Lancashire Preston), сертификат от 25.05.2022г 2. 30.09-11.10.24г «Менеджмент в образовании: Стратегия преподавания и обучения» Excellent Educational Centre (сертификат №653 от 11.10.2024г)
Патенты и авторские свидетельства	Авторское свидетельство №48234 от 9 июля 2024 года. Учебник «Қоршаған ортаны қорғау техникасы» Авторское свидетельство № 38634 от 28 августа 2023года Өндіріс орындарындағы сарқынды суларды тазалау технологиясы
Важные публикации за последние 5 лет	1. Comparison of the Quality of Gas Equipment at Metallurgical and Coke-Chemical Enterprises and Production Plants. Pol. J. Environ. Stud. Vol. 33, No. 5 (2024), 1-10. DOI: 10.15244/pjoes/177442 2. Theoretical Researching of Particle Movement in Cleaning Zone of Dust-Arrester, Pol. J. Environ. Stud. Vol. 32, No. 4 (2023), 1-8. DOI: 10.15244/pjoes/163341 3. Mathematical description of the process of film condensation of vapors from steam-gas mixtures // RASAYAN J. Chem. Vol. 15(3), 1905-1915, 2022

ФИО (полностью)	Абдуова Айсулу Алшынбековна E-mail: Aisulu.Abduoova@aeuzov.edu.kz SCOPUS ID 55235102500, https://orcid.org/0000-0002-2357-626X		
Позиция	Доцент Преподаваемые модули: M18.1 Оценка и управление экологическим риском, M18.2 Биологическое разнообразие экосистем и урбосистем РК, M16.1 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды, M16.2 Современные методы дистанционного зондирования в экологических исследованиях, M19.1 Экологическая стандартизация, сертификация и лицензирование, M19.2 Методология научно-творческой и изобретательной деятельности, M 15. Исследовательская практика, M 8, M 14, M 21, M 23 Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации, M 23. Оформление и защита магистерской диссертации		
Академическая карьера	<i>Кандидат технических наук</i> Мелиорация рекультивация и охрана земель	Таразский Государственный Университет имени М.Х.Дулати, г.Тараз	2010.г.
	<i>Инженер-эколог</i> Прикладная экология водного и сельского хозяйства		1995-2000г.г.
Трудоустройство	Преподаватель, Старший преподаватель кафедры «Экология» Заместитель декана Высшей школы «Химическая инженерия и биотехнология» по научной работе и инновациям Заведующий кафедры «Экология»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2004- по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	1.Исполнитель проекта программно-целевого финансирования по научным и (или) научно-техническим программам на 2023-2025 годы- BR18574143-OT-24 Интегрированное развитие устойчивой строительной отрасли: инновационные технологии, оптимизация производства, эффективное использование ресурсов и создание технологического парка. 2. Руководитель проекта грантового финансирования по научным и (или) научно-техническим проектам на 2024-2026 годы МОН РК «Разработка инновационной		

	технологий экокострукционных модулей для санации городской среды» №259-ГФ от «9» сентября 2023 г.
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Научная стажировка: 17.06.2021-24.07.2021 -«Theory and practice of scientific and pedagogical approaches in education», Латвия, Университет ISMA 25.05.2024-25.11.2024- Научная стажировка по программе «Болашак» 500-ученых, США, Иллинойский Университет Урбана -Шампейна
Патенты и авторские свидетельства	Патент РК на полезную модель/ Parent for utility model RK №7445 16.09.2022 Устройство для выращивания растений Arabidopsis thaliana L. методом гидропоники/ Apparatus for growing Arabidopsis thaliana L. plants by hydroponics. 2022
Важные публикации за последние 5 лет	1. COENOFLOA OF SPIRAEANTHUS SCHRENKIANUS (Fisch. And C.A. Mey.) Maxim.A. SABRAO Journal of Breeding and Genetics- Kochi, Japan, 2022. –Volume 54, Issue1, pp.184-192. http://doi.org/10.54910/sabrao2022.54.1.1 2. Separation of water systems containing surfactants. Rasāyan journal of chemistry- Jaipur, India, 2022.- Volume 2022 (Special Issue), pp.233-238. DOI: 10.31788/RJC.2022.1558200 3. Man-Made Raw Materials for the Production of Composite Silicate Materials Using Energy-Saving Technology. Journal of Composites Science- Basel, Switzerland, 2023. – Volume 7, Issue 3, pp.19-23. https://doi.org/10.3390/jcs7030124 4. Utilizing biofilm-enhanced coconut coir for microplastic removal in wastewater. Case Studies in Chemical and Environmental Engineering- Ingolstadt, United Kingdom, 2024.- Volume 9, 100726. https://doi.org/10.1016/j.cscee.2024.100726 5. Improving the Methods of Solid Domestic Waste Disposal to Reduce Its Human Impact on the Environment. Sustainability (Switzerland) – Basil, Switzerland, 2024, - Volume16, Issue 24, 11071DOI: 10.3390/su162411071

ФИО (полностью)	Бектурсева Гульжан Устемировна E-mail: gulzhan.bektureeva@aeuzov.edu.kz SCOPUS ID 55235102500, https://orcid.org/0009-0002-7135-3498		
Позиция	Доцент Преподаваемые модули: M11.1 Оценка воздействия на окружающую среду, M11.2 Экологическая оценка и картографирование местности южного региона, M9 Педагогическая практика, M 15. Исследовательская практика, M 8, M 14, M 18, M 21, M 22 Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации, M 23. Оформление и защита магистерской диссертации		
Академическая карьера	<i>Кандидат технических наук</i> Коллоидная химия и физико-химическая механика «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» <i>Инженер-технолог</i>	Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова г.Шымкент Казахский химико-технологический институт, г. Шымкент	2001 1996
Трудоустройство	Старший преподаватель кафедры «Общей биологии и экологии» Доцент кафедры «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» Доцент кафедры «Экология»	Международный Казахско-Турецкий университет им. Ходжи Ахмеда Яссауи. Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2003-2010 с 2010 по 2022 2022 - по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские	научный сотрудник проекта Некоммерческого акционерного общества «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева» в рамках бюджетной программы 217 «Развитие науки», подпрограмме 101 «Программно-целевое финансирование субъектов научной		

проекты за последние 5 лет	и/или научно-технической деятельности» по программе: IPH BR21882292 «Интегрированное развитие устойчивой строительной отрасли: инновационные технологии, оптимизация производства, эффективное использование ресурсов и создание технологического парка».
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Джизакский политехнический институт на кафедре «Экология и охрана окружающей среды»
Важные публикации за последние 5 лет	<p>1. Theoretical Researching of Particle Movement in Cleaning Zone of Dust-Arrester <i>Polish Journal of Environmental Studies.</i>, 2023, 32(4), pp. 3007–3014 DOI10.15244/pjoes/163341</p> <p>2. Environmental Assessment of Solid Waste Pollution of Urban Areas (on the example of Shymkent, Republic of Kazakhstan) <i>Evergreen</i> 2023, 10(3), pp. 1209–1217 DOI 10.5109/7148441</p> <p>3. Optimization of verification and repair processes of measurements used in control of hazardous and noxious production factors at food industry enterprises of turkestan region using mathematical methods and software algorithms <i>ARNP Journal of Engineering and Applied Sciences</i> 2022, 17(9), pp. 976–991 ISSN1819 www.arpnjournals.com</p> <p>4. Development of food wastes utilization technology. <i>News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</i> (2017) pp. 227- 237.</p>

ФИО (полностью)	Исаева Разия Адильбековна E-mail: razia_68@mail.ru SCOPUS ID 55235102500, https://orcid.org/0000-0002-2357-626X		
Позиция	Профессор экологии Преподаваемые модули: М10.1 Актуальные проблемы геоэкологии и ландшафтной экологии, М10.2 Рациональное использование природных ресурсов, М 8, М 14, М 18, М 21, М 22 Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации, М 23. Оформление и защита магистерской диссертации		
Академическая карьера	Кандидат технических наук 25.00.36-Геоэкология	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова	2005
	Инженер-технолог –химик Технология неорганических веществ	Казахский химико-технологический институт , г. Шымкент	1991
Трудоустройство	лаборант кафедры «ПЭиООС» инженер кафедры аспирантура преподаватель кафедры старший преподаватель доцент кафедры зав. кафедрой Экология профессор кафедры	Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова	1993-по наст. время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	<i>Кафедра</i> льный проект из государственного бюджета МБ-16-04-08 «Устойчивое развитие и зеленые технологии Южного региона Казахстана» на 2021-2025 года		

Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	2024г. Ташкентский химико-технологический институт. Свидетельство о повышении квалификации №004515022024
Патенты и авторские свидетельства	Шымкент қаласы су қорларының ластануын тірі табиғат факторлары арқылы бағалау жүйесін қарастыру. Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы КУӘЛІК 2022 жылғы 12 мамыр №25970
Важные публикации за последние 5 лет	1. Polish Journal of Environmental Studies Pol. J. Environ. Stud. Vol. 31, No. 2 (2022), 1-9 Assessment of Soil Contamination by Heavy Metals: A Case of Turkistan Region. 2. Environmental Assessment of Solid Waste Pollution of Urban Areas (on the example of Shymkent, Republic of Kazakhstan). EVERGREEN Joint Journal of Novel Carbon Resource Sciences & Green Asia Strategy, Vol. 10, Issue 03, pp00-00, September 2023. 3. Environmental Assessment of Solid Waste Pollution of Urban Areas (on the example of Shymkent, Republic of Kazakhstan)EVERGREEN Joint Journal of Novel Carbon Resource Sciences & Green Asia Strategy, Vol. 10, Issue 03, pp00-00, September 2023 4. Investigation of Production Wastes Upon Roasting Mechanically Activated Phosphorite and Utilisation of Fluorine Compounds EVERGREEN Joint Journal of Novel Carbon Resource Sciences & Green Asia Strategy, Vol. 11, Issue 01, pp214-224, March, 2024 5. Проблемы утилизации мусора в Республике Казахстан и пути их решения. Materials of the VIII International Scientific-Practical Conference Integration of the Scientific Community To the Global Challenges of Our Time
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	«Центр Дарын» Эксперт 2024 город Шымкент
	Приемная комиссии Член ежегодно по ОП Экология магистратура и докторантура

ФИО (полностью)	Сагитова Гузалия Фаритовна E-mail: guzalita.f1978@mail.ru SCOPUS ID 56764468200, https://orcid.org/0000-0001-7913-7453		
Позиция	Профессор Преподаваемые модули: М17.1 Экспертиза и мониторинг экологической безопасности природопользования, М17.2 Экосистемные исследования биологических ресурсов, М 8, М 14, М 21, М 22 Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации, М 23. Оформление и защита магистерской диссертации		
Академическая карьера	Ассоц профессор Химическая технология Кандидат технических наук Геоэкология Инженер-химик-технолог Технология переработки резины и эластомеров Бакалавр естествознания по ОП 6В05201-Экология	Решением КОКСОиН МОиН РК Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова, г.Шымкент Центрально-Азиатский инновационный Университет, г.Шымкент	2021 2007 2000 2024
Трудоустройство	Инженер Старший преподаватель, администратор ИПВО, зам директор ИПВО, доцент, профессор	АО «Химфарм», г.Шымкент Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова	2003- 2006г.г. 2006-по настоя

	<i>щее время</i>
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	AP19679034 по теме «Разработка технологии получения битумных материалов, дорожной отрасли с утилизацией полимерных отходов в технологическом процессе» (являюсь исполнителем республиканского проекта; руководитель: д. т. н., профессор Сырманова К. К., контракт-договор №224/23-25 от 03.08.2023 г)
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Certificate: "Internationalisation of higher education. Innovative approaches to teaching and learning", 72 Academic hours, Brussels (Belgium), 18 June 2017
Патенты и авторские свидетельства	1. 2021 Патент на полезный модель РК «Способ выделения жирных кислот из отходов масложировой промышленности» №6932. 2. 2023 Патент на полезный модель РК «Способ получения шинного регенерата» №8043. 3. 2023 Патент на полезный модель РК «Способ гидроочистки углеводородного сырья» №8776.
Важные публикации за последние 5 лет	1. The investigation of physical and chemical properties of water solutions of polymers and their application in combination with drugs //Rasayan Journal of Chemistry, Vol. 14 No. 1 1-8 January - March 2021 ISSN: 0974-1496 e-ISSN: 0976-0083 CODEN: RJCABP (SCOPUS) 2. Ecologically Friendly, Slow-Release Granular Fertilizers with Phosphogypsum //Polish Journal of Environmental Studies, Vol. 31, No. 3 (2022), 2935-2942 (SCOPUS) 3. Electrochemical synthesis of zinc chelates in non-aqueous media //Rasayan Journal of Chemistry, Vol. 15 No. 1 612-618 2022 4. Studies of the Application of Electrically Conductive Composite Copper Films to Cotton Fabrics // Journal of Composites Scienke, 2022, 6, 349. https://doi.org/10.3390/jcs6110349 , p.1-9 (SCOPUS) 5. Modification of tyre rubber crumb with wastes of plant oil production// Advances in Polymer Technology Volume 2023, Article ID 6889286, 8 pages https://doi.org/10.1155/2023/6889286 , p.1-8 (SCOPUS)

ФИО (полностью)	Тілеуберді Аяұлым Нұрланқызы email: 17tile@gmail.com Scopus ID 58204876700, https://orcid.org/0000-0002-2275-5493		
Позиция	<i>PhD доктор</i> Преподаваемые модули: М7.1. Организация экологического аудита, М7.2 Экологический менеджмент М 8, М 14, М 21, М 22 Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации, М 23. Оформление и защита магистерской диссертации		
Академическая карьера	PhD доктор 8D05210-Экология	Южно-Казахстанский Университет имени М. Ауэзова	2024
	Магистр естественных наук 6M060800-Экология	Евразийский Национальный Университет имени Л.Н.Гумилева	2018
	Бакалавр естествознания 6B060800-Экология	Евразийский Национальный Университет имени Л.Н.Гумилева	2015
Трудовая деятельность	Преподаватель, Старший преподаватель	Южно-Казахстанский Университет имени М. Ауэзова	2024- по настоящее время

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	BR21882181 «Разработка технологии производства высокоэффективных материалов на основе минерального сырья и техногенных отходов» Младший Научный Сотрудник, 2023-2025 гг.		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Стажировка в Международном экологическом институте (Минск, Республика Беларусь) 11.05.2022-11.06.2022 по теме «Исследование экологически безопасных технологий производства тяжелых металлов из шлаковых отходов»		
Патенты и авторские свидетельства	1. Патент на полезную модель РК №7894 24.03.2023. Способ переработки свинцосодержащих шлаков 2. Патент на полезную модель РК №9772 15.11.2024. Способ агломерации фосфатного сырья		
Важные публикации за последние 5 лет	1. Studies of physicochemical bases and optimization of environmentally safe technology of lead production waste recycling. Journal of Ecological Engineering – Lublin, Poland, 2023.-Volume 24, Issue 9, pp. 293–301. https://doi.org/10.12911/22998993/169183 2. 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. 5887-5892. https://doi.org/10.15244/pjoes/183431 3. Improving the methods of solid domestic waste disposal to reduce its human impact on the environment. Sustainability (Switzerland) – Basel, Switzerland, 2024, 16(24), 11071. https://doi.org/10.3390/su162411071 4. Investigation of the process of agglomeration of phosphorites using phosphate-siliceous shales and oil sludge. The open chemical engineering – Sharjah, U.A.E., 2024, -Volume 18, e1874123133123 https://doi.org/10.2174/0118741231331231240731153013 5. 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 https://doi.org/10.2174/01187412313335492409090708331		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Южно-Казахстанский Университет имени М. Ауэзова		2020 -по настоящее время