

Приложение 19. Кадровый справочник ОП Экология Ба

ФИО (полностью)	<b>Джунусбаев Серик Мутанович</b> e-mail: <a href="mailto:Serik_1971_10@mail.ru">Serik_1971_10@mail.ru</a> ; Scopus Author ID: 57782747000 ORCID: 0000-0003-0338-4006		
Позиция	<i>Доцент</i> Преподаваемые модули: <b>М 1 История Казахстана</b>		
Академическая карьера	Базовое образование: История и педагогика Кандидат исторических наук	Шымкентский педагогический институт Решением Министерства образования и науки Республики Казахстан	1992 2006
Трудоустройство	Доцент, заведующий кафедрой «История Казахстана»	Южно-Казахстанский университет имени М.Ауезова	С 2020 – по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Ведущий научный сотрудник в проекте 2022-2024 гг. AP14872068 «Изучение языковой политики и практики в Туркестанской области в контексте задач языкового развития Республики Казахстан»		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Члены редакционной коллегии республиканского научного журнала «QAZAQTANY».		
Патенты и авторские свидетельства	Авторское свидетельство №58827 от 28.05.2025 «Сакральные места в Южном Казахстане. Учебное пособие»		
Важные публикации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «The Image of Kazakh Society in the Studies of Russian Ethnographers during the Russian Empire: on the Example of Material Culture». Journal Bylye Gody, 2022. DOI: 10.13187/BG.2022.2.640</li> <li>2. «Повседневные модели межэтнического взаимодействия. По материалам социологического исследования в Шымкенте». Международный научно-исследовательский журнал, 8(39), Часть 4, 2022</li> <li>3. «Some aspects of ethnic interaction in the Turkestan region», Bulletin of history, 4(107), 2022.</li> <li>4. Современная история Казахстана. Учебное пособие. Шымкент. ЮКУ им.М.Ауезова. 2022. 138б.</li> <li>5. Сакральные места в южном казахстане. Учебное пособие. Шымкент. ЮКУ им.М.Ауезова. 2022. 138б.</li> </ol>		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Председатель Государственной Аттестационной Комиссии по дисциплине История Казахстана. Участие в совещаниях и семинарах рабочей группы по программе Президента Республики Казахстан «Рухани жанғыру».		

ФИО (полностью)	<b>Торгаутова Шолпан Аширалиевна</b> e-mail: <a href="mailto:torgautova82@mail.ru">torgautova82@mail.ru</a> ; <a href="https://orcid.org/0000-0001-5853-3879">https://orcid.org/0000-0001-5853-3879</a> Researcher ID: O-7353-2017		
Позиция	Доцент Преподаваемые модули: <b>М 2.1 Абаеведение, М 2.2 Мухтароведение</b>		
Академическая карьера	историк, преподаватель истории магистр истории	МКТУ имени Х.А. Яссауи	2003  2006
Трудоустройство	старший преподаватель начальник канцелярии главный специалист  главный менеджер  ответственный редактор и секретарь начальник	колледж «Фемида» ЮКПУ ЮКГУ им. М. Ауэзова Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова научного издания - республиканский научный журнал «QAZAQSTANÝ» Научный центр «История и этнология»	2003-2010 2010-2014 2015-2020  2020-2021  2019-2024  С 2024 по наст время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Ведущий научный сотрудник в проекте 2022-2024 гг. «АР 14872068 - Изучение языковой политики и практики в Туркестанской области в контексте задач языкового развития Республики Казахстан». Финансирование 50 млн тенге.		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	04.12.2020-05.06.2021 - МИОР, КИОР «Рухани жаңғыру» «Өзгерістер саруарлары» - акселератор проектов - 36 ч., 2021г. - РОО Ассоциации кафедр АНК РК по теме: «Научное сопровождение и методическое обеспечение сферы межэтнических отношений: новые подходы в деятельности кафедр Ассамблеи народа Казахстана» - 72 ч, 25.10-25.11.2023 Научная стажировка - 144 часа.		
Патенты и авторские свидетельства	1. Авторское свидетельство №4562 от «17» июня 2019 «Методические указания по оформлению научно-исследовательского проекта (в техническом, педагогическом, гуманитарном, филологическом и творческом направлениях)» 2. Авторское свидетельство №48008 от «28» июня 2024 года «Абайтану» учебное пособие		
Важные публикации за последние 5 лет	1. Роль Великого Улуса Золотой орды в формировании государств, Роль Алаша хана на формирование национального духа в истории казахов. «QAZAQSTANÝ» республиканский научный журнал. 2 (22) 06 / 2024. С.15-23 2. Подготовка учебной литературы - «Основы национального самосознания». С.593-596. Материалы международной научно-практической конференции. – Самарканд: «Самдчти» издательство, 2024. 628С. проведена 29 мая 2024 г. 3. 32-Е Слово Абая: основные условия усвоения науки. С.306-307. Труды XXVII-ой Республиканской студенческой научной конференции на тему «Векторы развития молодежной науки» по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам. Т.6. 4-5 апреля. ЮКУ им.М.Ауэзова 2024. В секции международные отношения занято 3 место. 4. Социально-правовой статус казахской девушки и женщин по своду законов 1885 года «Қарамола ережесі» «QAZAQSTANÝ» республиканский научный журнал. 3 (23) 09 / 2024. С.5-18 5. Подготовка учебной литературы - «основы национального самосознания» Сборник трудов. Еуразия елдерінің педагогтарына арналған III Халықаралық Жазғы мектеп «Білім сапасы және мәдениеттерді жақындастыру. Білім қоғамдарын дамытудың теориясы мен практикасы». 10-12 қыркүйек 2024 жыл. Алматы: Smart University Press, 2024. 122 б. С.81-84		

Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	1.член РОО «Ассоциации кафедр Ассамблеи народа Казахстана» Шаңырақ ЕНУ им.Л.Н.Гумилева г.Астана; 2.член научной экспертной группы АНК «Қоғамдық келісім» г.Шымкент; 3.руководитель научного кружка при НЦ «История и этнология» «Академия рухани жаңғыру «МИРАС» из числа опытных педагогов-ученых и квалифицированных специалистов;		
ФИО (полностью)	<b>Тлеулов Болатбек Эрнстович</b> E-mail: aleka2004@mail.ru		
Позиция	Заведующий кафедрой «Государственно-правовые дисциплины», кандидат педагогических наук, доцент Преподаваемые модули: <b>М 2.3 Основы финансовой грамотности, М 23.1 Экосистема и права, М23.2 Предпринимательство и финансовая грамотность</b>		
Академическая карьера	Заведующий кафедрой «Государственно-правовые дисциплины» Старший преподаватель кафедры, доцент кафедры «Теория государства и права» Декан педагогического факультета, и.о. доцента кафедры «Педагогика и психология» Начальник Центра мониторинга качества образования и дистанционного обучения, и.о. доцента кафедры «Гражданско-правовых дисциплин»	Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова	Год 2011-2025 2021 - по настоящее время 2011-2021 2009-2010 2002-2009
Трудоустройство	<i>Позиция</i> индивидуальный адвокат, член Республиканской коллегии адвокатов, член Коллегии адвокатов города Шымкент	<i>Работодатель</i> Коллегия адвокатов города Шымкент	<i>Период</i> 2011-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Теоретико-правовые аспекты антикоррупционной политики Правовые механизмы формирования антикоррупционной культуры Потенциал использования искусственного интеллекта в выявлении коррупционных рисков. Открытые данные и государственные закупки: анализ эффективности цифрового контроля. Разработка правового просветительского модуля «Антикоррупционная культура для студентов вузов»		
Важные публикации за последние 5 лет	1. Features and prospects of the constitutional control body activity on constitutionalism formation in the Republic of Kazakhstan. BULTIC JOURNAL OF LAW & POLITICS A Journal of Vytautas Magnus University VOLUME 15, NUMBER 1 (2022) ISSN 2029-0454 pp. 1860-1875 2. Некоторые вопросы профилактики коррупции в судах Республики Казахстан. «ВЕСТНИК ВСЕОБЩЕЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ» № 6(3)2024 Республикалық ғылыми журналы. – Астана: Қазақстан Республикасы ақпарат және қоғамдық даму министрлігі 2024 – 360 бет. 306-309 бб. 3. «Орман өрттерінің алдын алу экологиялық тәртіпті қамтамасыз ету құралы» Вестник КАЗНУ серия юридическая. №4 (112). 2024. Анықтама С.Т.Тыныбеков, С.Б.Бейсебаева.,А.С.Сабыр, Г.Т.Муратова.,Б.Э.Тлеулов 4. Some problems of typology of modern social state - Proceesings VI International Conference “Industrial Technologies and Engineering” ICITE, - 2019, Volume III (I) M. Auezov South Kazakhstan State University, Shymkent, Kazakhstan, October 24-25, 2019. 5. Features and prospects of the constitutional control body activity on constitutionalism formation in the Republic of Kazakhstan. BULTIC JOURNAL OF LAW & POLITICS A		

	Journal of Vytautas Magnus University VOLUME 15, NUMBER 1 (2022) ISSN 2029-0454 pp. 1860-1875 6. Некоторые вопросы профилактики коррупции в судах Республики Казахстан. «ВЕСТНИК ВСЕОБЩЕЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ» № 6(3)2024–С. 306-309.
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Индивидуальный адвокат, член Республиканской коллегии адвокатов, член Коллегии адвокатов города Шымкент

ФИО (полностью)	<b>Исмаилов Хайрулла Бахтиярович</b> E-mail: <a href="mailto:ismailovkhhb@mail.ru">ismailovkhhb@mail.ru</a> Scopus Author ID 55955116500 ORCID: 0000-0002-7733-125X		
Позиция	Кандидат технических наук Преподаваемые модули: <b>М 2.4 Основы искусственного интеллекта</b>		
Академическая карьера	Кандидат технических наук 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий	Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова	2003-2006
	Прикладная математика	Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова	1998-2002
Трудоустройство	Преподаватель, старший преподаватель, доцент кафедры «Информационные системы и моделирование»	ЮКГУ им. М.Ауэзова, г.Шымкент	2002-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	ГБ НИР 21-01-01 – «Актуальные проблемы научно-технической и проектной поддержки современных информационных систем» кафедры «Информационные системы и моделирование» на 2021-2025гг.		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	1. Search and AI. Certificate No : ICT20250406029751. Effective Date : 2025-04-06. Huawei. 2. Overview of AI. Certificate No : ICT20250404064190 Effective Date : 2025-04-04/ Huawei.		
Патенты и авторские свидетельства	1. Авторское свидетельство №0408 от 05.03.2016г. «Логистическая информационная система распределения материальных ресурсов предприятия (программа для ЭВМ)»		
Важные публикации за последние 5 лет	1. Mathematical Modeling and Algorithm for Calculation of Thermocatalytic Process of Producing Nanomaterial // Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science. Vol. 23, No. 3, September 2021, pp. 1590~1601. ISSN: 2502-4752, DOI: 10.11591/ijeecs.v23.i3.pp1590-1601. 2. Mathematical and computer simulation of particle redis-tribution and inertial swarm-ing in dispersed systems // Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science. Vol. 28, No. 2, November 2022, pp. 909~917. ISSN: 2502-4752, DOI: 10.11591/ijeecs.v28.i2.pp909-917. 3. Создание имитационной модели перевозок для организации и оптимизации транспортной логистики предприятия// Журнал « Вестник КАЗНИТУ», №4 (140), 2020. - С. 179-187.		

	<p>4. Моделирование гидродинамики и теплообмена в теплообменниках с турбулизаторами // Вестник КазНПУ имени Абая. Серия: Физ.-мат.ауки. 88(4), 2024. <a href="https://doi.org/10.51889/2959-5894.2024.88.4.009">https://doi.org/10.51889/2959-5894.2024.88.4.009</a>.</p> <p>5. Математическое моделирование и расчет минимальной энергии газа для диспергирования жидкости на капли // Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. Серия Математические науки. 2024. № 4 (94). <a href="https://doi.org/10.47533/2024.1606-146X.022">https://doi.org/10.47533/2024.1606-146X.022</a>. - С.263-274.</p> <p>6. Система управления базами данных. Учебное пособие. Алматы: Типография "Эверо", 2022. - 232 с. Утвержден ученым советом ЮКУ им.М.Ауэзова, протокол №13 от 31.03.2022г. ISBN 978-601-352-666-9.</p>
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Член Учебно-методического объединения Республиканского учебно-методического совета «Информационно-коммуникационные технологии», 2024г.

ФИО (полностью)	<b>Утегенова Гулзира Жаксылыковна</b> E-mail: <a href="mailto:gulzi_2615@mail.ru">gulzi_2615@mail.ru</a> <a href="https://orcid.org/0009-0007-4750-9006">https://orcid.org/0009-0007-4750-9006</a>		
Позиция	<i>Доцент</i> Преподаваемые модули: <b>М 3 Казахский (Русский) язык, М 19 Профессиональный казахский (русский) язык</b>		
Академическая карьера	Кандидат филологических наук 10.02.06-Тюркские языки <i>Магистр филологии</i>  Филология	Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова Международный Казахско-Турецкий университет	2007  2006  2004
Трудоустройство	Доцент кафедры «Журналистика и казахский язык» Факультета «Филологии»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2006-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Проводится исследование на тему «Историческая лексика казахского языка». По данному направлению опубликовано 10 научных статей.		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	<p>1. 25.02.2022 г. Повышение квалификации по курсу «Теория и жанры журналистики, актуальные проблемы: анализ, практика» в объеме 72 часов, г. Шымкент.</p> <p>2. Казахстан, Шымкент, Школы информационных технологий KazMBS "Цифровой педагог: технология подготовки массовых открытых онлайн курсов в учебном процессе №001/21-М 31.01.2023. 72 часов.</p> <p>3. Қазақстан, Шымкент, Школы информационных технологий KazMBS "Использование Web-технологий в учебном процессе" №006/23-М 27.07.2023. 72 часов.</p>		
Важные публикации за последние 5 лет	<p>1. Создание существительных морфологическим способом. Республиканский научный журнал "Qazaqtanu", №1, 2020 г. -с.198-202.</p> <p>2. Основы истории исторической лексики. Материалы международной научно-практической конференции "Коммуникативная лингвистика и слововедение». Алматы, 2020г. -с. 25-29.</p> <p>3. Язык-основа культуры этноса. Ауэзовские чтения -18. Шымкент, 2020 г. - с.268-271.</p> <p>4. Образ Улжана в эпосе» Путь Абая". Материалы международной научно-теоретической конференции " Матери великой степи-Каркабатана». Қараганда, 2021г. -с.75-77.</p>		



Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Заведующая учебно-методическим отделом Методист в «Болашақ» высший колледж 2022-2024гг.
---	---

ФИО (полностью)	<b>Сатылханова Гульмира Алихановна</b> E-mail: <a href="mailto:gulmira.satylkhanova@auezov.edu.kz">gulmira.satylkhanova@auezov.edu.kz</a> Scopus ID: 57205268049 <a href="https://orcid.org/0000-0002-4081-9147">https://orcid.org/0000-0002-4081-9147</a>		
Позиция	<i>PhD, старший преподаватель</i> Преподаваемые модули: <b>М 4 Иностранный язык, М 9 Иностранный язык</b>		
Академическая карьера	<i>PhD (доктор философии)</i>	Казахский национальный педагогический университет имени Абая	2015-2018
	<i>Магистр Филологии (Английской филологии)</i>	Международный казахско-турецкий университет имени Х.А.Ясави	2006-2008
Трудоустройство	Старший преподаватель, PhD	Казахский национальный педагогический университет имени Абая	2018-2023
	Старший преподаватель, PhD	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2023-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Научное направление: Филология, Литературоведение, Методика преподавания иностранных языков МБ ФЗЖ 21-06-11 Мемлекеттік –бюджеттік тақырыбы бойынша «English-Kazakh-Russian Dictionary of Computer Science and Information Technologies»		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	2017-2018 г. Проходила стажировку в университете Гази, Турция		
Патенты и авторские свидетельства	-		
Важные публикации за последние 5 лет	1. «Forms and using the methods of traditions of folk pedagogy for the purposes of ecological culture education of schoolchildren». Материалы Международной научно-практической конференции «Роль народной педагогики в современном воспитании» Республика Узбекистан. 15-16 декабря, 2022г.-стр339-342		

	<p>2. Effective use of information and communication technologies in Teaching English. Proceeding X International Conference ICITE – 2023, Volume V. Shymkent, Kazakhstan November 18, 2023.</p> <p>3. Brief characteristics of proper names. <i>BULLETIN of L.N. Gumilyov Eurasian National University. PHILOLOGY Series</i> № 4(145)/2023. (ККСОН)</p> <p>4. Formation of a culture of communication in the conditions of a modern university. Ejser 12th international symposium on social sciences 25-27 Kasim / November 2023, Türkiye/Turkey</p> <p>5. Theoretical prerequisites for the application of interactive and active methods of English language instruction in distance learning. <i>Journal of Ecohumanism</i>. 2024. Volume: 3, No: 4, pp. 484 – 496 ISSN: 2752-6798 (Print)   ISSN 2752-6801 (Scopus) DOI: <a href="https://doi.org/10.62754/joe.v3i4.3543">https://doi.org/10.62754/joe.v3i4.3543</a></p> <p>6. «Language learning techniques employed by Turkic-Speaking students» М.Ауезов атындағы Оңтүстік Қазақстан зерттеу университеті, «Auezov University» ғылыми журналы №2 (14) 2025.</p>
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	

ФИО (полностью)	<b>Чирва Маргарита Николаевна</b> E-mail: <a href="mailto:chirva.margarita@yandex.kz">chirva.margarita@yandex.kz</a>		
Позиция	<i>Старший преподаватель.</i> Преподаваемые модули: <b>М 5 Физическая культура, М 10 Физическая культура, М 18 Физическая культура, М 24 Физическая культура</b>		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> <i>Преподаватель кафедры «Физическое воспитание для технических специальностей»</i>  <i>Старший преподаватель кафедры «Физическое воспитание для технических специальностей»</i>	<i>Государственный, дважды орденосный институт физической культуры, им. П.Ф. Лесгафта, г. Ленинград</i>  <i>Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова</i> <i>Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова</i>	<i>Год 1987-1991</i> <i>С 1994 года</i>  <i>С 2014 по настоящее время</i>
Трудоустройство	<i>Позиция</i> <i>Старший преподаватель кафедры «Физическое воспитание для технических специальностей»</i>	<i>Работодатель</i> <i>Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова</i>	<i>Период</i>  <i>С 1994 по настоящее время</i>
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	<i>Госбюджетная НИР кафедры: «Формирование педагогической культуры общения будущих учителей физического воспитания» ГБ НИР -21-11-12</i>		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Научная стажировка: Повышение квалификации 2023 год ЮКУ им. М. Ауэзова		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i>	<i>Год</i>	
Важные публикации за последние 5 лет	1. Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения - 21: Новый Казахстан – будущее страны», посвященная 80-летию		

	<p>Южно-Казахстанского университета им. М. Ауэзова, научная статья: «Разминка спортсмена, как фактор, определяющий эффективность результата на соревновании» Шымкент 2024.</p> <p>2. «Мотивация учащихся, физическое воспитание» Чирва М.Н., Ажибеков М.Ж., Махатбаев Ф.Д. «Ауэзовские чтения-22: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию академика Каныша Сатбаева – основоположника казахстанской науки», Том IV, Шымкент 2024 С. 363-366 Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова.</p> <p>3. Республиканский научный журнал «ВЕСТНИК ВСЕОБЩЕЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ» №6(4-1)2024 - Астана: Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан 2024. – 155 с. Статья: «Атлетическая гимнастика –ключ к здоровому образу жизни»</p>
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	<p><i>Организация</i>                      <i>Роль</i>                                      <i>Период</i></p>

ФИО (полностью)	<p><b>Пономаренко Елена Валерьевна</b>  E-mail: <a href="mailto:fizika.ponomarenko.2020@mail.ru">fizika.ponomarenko.2020@mail.ru</a>  Scopus Author ID: 57189993972 <b>ORCID:</b> <a href="https://orcid.org/0000-0002-7733-125X">https://orcid.org/0000-0002-7733-125X</a></p>		
Позиция	<p><i>Профессор</i>  Преподаваемые модули: <b>М 6.1 Физика, М 6.2 Основы квантовой механики</b></p>		
Академическая карьера	<p><i>Доктор педагогических наук</i>  13.00.01 – <i>Общая педагогика, история педагогики и образования, этнопедагогика</i></p> <p><i>Кандидат педагогических наук</i>  13.00.02 – <i>Теория и методика обучения и воспитания (физика)</i></p> <p><i>Физика и астрономия</i></p>	<p>Казахский национальный педагогический университет имени Абая, г.Алматы</p> <p>Казахский национальный педагогический университет имени Абая, г.Алматы</p> <p>Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена</p>	<p>2007-2010</p> <p>2002-2005</p> <p>1985-1991</p>
Трудоустройство	<p>Учитель физики и астрономии</p> <p>Старший преподаватель, доцент, профессор кафедры «Высшая математика и физика для технических специальностей»</p>	<p>Школа-гимназия №8 им. М.Х.Дулати, г.Шымкент</p> <p>ЮКГУ им. М.Ауэзова, г.Шымкент</p>	<p>1993-2006</p> <p>2006-по настоящее время</p>
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	<p>Руководитель ГБ НИР «Научно-методические основы обучения физике студентов высшей школы в современных условиях» (2021-2025)</p>		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	<p>1)Внутренняя мобильность: Повышение квалификации (посещение вебинаров, выступление, обсуждение, разработка новых научно-методических материалов по методике преподавания физики в высшей школе): 2023, КазНУ им. аль-Фараби (г. Алматы).</p>		

	2)Постоянный член организационного комитета Международной научно-практической конференции «Физика в системе современного образования (ФССО)» (г. Санкт-Петербург, РФ)
Патенты и авторские свидетельства	1.Авторское свидетельство №58461 от 22.05.2025г. Модель структуры метапредметного научного знания по теме «Явления переноса» (в соавторстве). 2.Авторское свидетельство №12472 от 09.10.2020г. Методические рекомендации по организации кластерного взаимодействия в системе непрерывного педагогического образования на уровне региона (в соавторстве).
Важные публикации за последние 5 лет	1. Некоторые проблемы преподавания физики в высшей школе в период пандемии (каз.)// Вестник Карагандинского университета. Серия Педагогика. – 2021. - №4(104). – С. 75-82. <a href="https://doi.org/10.31489/2021Ped4/75-82">https://doi.org/10.31489/2021Ped4/75-82</a> 2.Организация работы со стейкхолдерами образовательной программы «Физика» в новых условиях // Педагогика и психология. – 2021. - №4(49). – С. 5-13. <a href="https://journal-pedpsy.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/463/760">https://journal-pedpsy.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/463/760</a> 3.Проблемы изучения физики в исследовательском университете: анализ мирового опыта и практические рекомендации // Вестник науки Южного Казахстана. – 2023. №1 (21). – С.155-161. 4.Комплексный научный подход к обучению физике в исследовательском университете // Вестник науки Южного Казахстана. – 2023. №1 (21). – С.162-167. 5.Применение знаний по физике при изучении математики в высшей школе // Вестник науки Южного Казахстана. – 2023. №2 (22). - С.138-144.
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	2015 - по настоящее время – эксперт АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы» Комитета науки Министерства науки и высшего образования РК 2014-2019 – эксперт Независимого агентства аккредитации и рейтинга, РК

ФИО (полностью)	<b>Серикбаева Айжан Мухаммедалиевна</b> E-mail: ali_2006.82@mail.ru <a href="https://orcid.org/0000-0002-8204-7851">https://orcid.org/0000-0002-8204-7851</a>		
Позиция	<i>Магистр педагогических наук</i> Преподаваемые модули: <b>М 7.1 Общая химия, М 7.2 Теоретические основы неорганической химии</b>		
Академическая карьера	Преподаватель, ст.преподаватель Кафедра «Химия и биология»	Университет Мирас	2005-2015
	Старший преподаватель Кафедра «Химия и ОХТ»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2015
Трудоустройство	Позиция Лаборант кафедры «Химия и биология»	Южно-Казахстанский педагогический университет	<i>Период</i> 2004 -2005
	Преподаватель, ст.преподаватель Кафедра «Химия и биология»	Университет Мирас	2005-2015
	Старший преподаватель кафедры «Химия и ФИ»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2015 -по настоящее время
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Научная стажировка: 04.03. –07.05. 2022г. Политехнический институт Браганса, Португалия		

Патенты и авторские свидетельства	Патент РК на полезную модель «Способ получения сорбента для очистки водных растворов» № 9615 /2024/0790.2
Важные публикации за последние 5 лет	<p>1. PREPARATION AND PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERIZATION OF ORGANIC MODIFIED CLAYS WITH GRAFTED ORGANOALKOXIDES Известия национальной академии наук Республики Казахстан АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского Chemistry and technology ALMATY, NAS RK Volume 5-6, Number 449 (2021), 61-68 ://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.78</p> <p>2. Development of organic modified clays with grafted organoalkoxides for the treatment of contaminated waters International Congress .Water, waste and energy management. Rome/Italy 20-22July 2022</p> <p>3. Methods of preparation and physico-chemical characteristics of organic modified clays with grafted organoaloxides Известия национальной академии наук республики казахстан Satbayev University Series of geology and technical sciences 3 (453) MAY – JUNE 2022 <a href="https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.188">https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.188</a></p> <p>4. Preparation and physico–chemical characterization of organically modified clays with grafted DMSO and TEOA Известия национальной академии наук Республики Казахстан АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского Chemistry and technology ALMATY, NAS RK January – March 2023 1 (454) <a href="https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.152">https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.152</a></p> <p>5. Development and characterization of organically grafted clay minerals for the removal of methylene blue from water Clays and Clay Minerals (2024), 72, e34, 1–10 doi:10.1017/cmn.2024.34</p>

ФИО (полностью)	<b>Шаймерденова Гулдана Смахуловна</b> E-mail: daneldanel@bk.ru <a href="https://orcid.org/0000-0001-8685-7125">https://orcid.org/0000-0001-8685-7125</a>		
Позиция	PhD., доцент Преподаваемые модули: <b>М 11 Информационно-коммуникационные технологии</b>		
Академическая карьера	Бакалавр по специальности «Информатика»	Международный Казахско-Турецкий Университет	2008
	Магистр по специальности «Информатика»	Южно-Казахстанский Государственный Университет им. М. Ауэзова	2011
	PhD	Южно-Казахстанский Государственный Университет им. М. Ауэзова	2018
Трудоустройство	Позиция Преподаватель Кафедра «Информационная система»	ЮКГУ колледж им.М.Ауэзова	Период 2008-2012
	Старший преподаватель Кафедра «Информатика»	ЮКГУ им. М.Ауэзова	2012-2018
	PhD., доцент кафедры «ИКТ»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2018 -по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-	ГБ-21-05-01 «Применение современных информационно-коммуникационных технологии в научно-исследовательской деятельности и образований»		

конструкторские проекты за последние 5 лет	
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	09.04.2023г. Course Certificate «Relational database systems», Universidad Nacional Autonoma de Mexico 22.02.2024г. Course Certificate «Code Free Data Science», University of California San Diego. 09.03.2024г. Course Certificate «Introduction to Computers and Office Productivity Software», The Hong Kong University of Science and Technology.
Патенты и авторские свидетельства	Патент РК на полезную модель «Жаростойкий бетон» №5598. 2020/0714.2. 27.11.2020.
Важные публикации за последние 5 лет	1. Control of nonlinear system by means of feedback using the Python-control library. In <i>2024 IEEE 4th International Conference on Smart Information Systems and Technologies (SIST)</i> (pp. 164-168). IEEE. (2024, May). 2. A Deep Residual Network Designed for Detecting Cracks in Buildings of Historical Significance. <i>International Journal of Advanced Computer Science &amp; Applications</i> , 15(5). (2024). 3. The Impact of “Scratch” on Student Engagement and Academic Performance in Primary Schools. <i>Open Education Studies</i> , 6(1), 20220228. (2024). 4. Research of the process of synthesis of diammonium phosphate from extractive phosphoric acid from balanced phosphate silicon shapes of the Karatau basin. «RASĀYAN Journal of Chemistry», Vol. 15   No. 2  914-919  April - June   2022 ISSN: 0974-1496   e-ISSN:0976-0083 CODEN:RJCABP. <a href="http://www.rasayanjournal.com">http://www.rasayanjournal.com</a> <a href="http://www.rasayanjournal.co.in">http://www.rasayanjournal.co.in</a> 5. Digital Learning Ecosystem: Current State, Prospects, and Hurdles. <i>Open Education Studies</i> 2023; 5: 20220179. <a href="https://doi.org/10.1515/edu-2022-0179">https://doi.org/10.1515/edu-2022-0179</a> received August 06, 2022; accepted November 07, 2022.
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	«Лучший преподаватель вуза - 2024»

ФИО (полностью)	<b>Жунисбекова Дана Алхановна</b> E-mail: <a href="mailto:Dana.Zhunisbekova@aeuzov.edu.kz">Dana.Zhunisbekova@aeuzov.edu.kz</a> SCOPUS ID 57211611122, <a href="https://orcid.org/0000-0002-5554-5863">https://orcid.org/0000-0002-5554-5863</a>		
Позиция	<i>Кандидат педагогических наук, доцент</i> Преподаваемые модули: <b>М 12.1. Высшая математика, М 12.2. Теория вероятностей и математическая статистика</b>		
Академическая карьера	<i>Кандидат педагогических наук</i> Теория и методика обучения и воспитания (математика)	Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова, г. Шымкент Шымкентское отделение Международного Казахско-турецкого университета им.Х.А.Ясави	<i>С 2007 года по настоящее время</i>
Трудоустройство	Преподаватель, старший преподаватель, доцент кафедры «Высшая математика и физика для технических специальностей»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>С 2004 года по настоящее время</i>
Научно-исследовательские и опытно-	ГБ-НИР-21-16-01 «Совершенствование методики преподавания математики», научный руководитель Жунисбекова Д.А.		

конструкторские проекты за последние 5 лет	
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Имеются сертификаты участия в международных конференциях: 1. XVIII международной научно-практической конференции «MODERNÍ VYMOŽENOSTI VĚDY - 2022». Прага, Чехия. 2. XVII международной научно-практической конференции «STRATEGICZNE PYTANIA ŚWIATOWEJ NAUKI - 2022». Przemyśl, Польша. 3. XVII международной научно-практической конференции «БЪДЕЩИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2022». София, Болгария. 4. XVIII международной научно-практической конференции «TRENDS OF MODERN SCIENCE- 2022». Шеффилд, Великобритания.
Патенты и авторские свидетельства	1. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права «Математический анализ (Неопределенные и определенные интегралы)» №0547 от 29.03.2016г. и №0544 от 29.03.2016г.
Важные публикации за последние 5 лет	1. Physico-Chemical Study of the Possibility of Utilization of Coal Ash by Processing as Secondary Raw Materials to Obtain a Composite Cement Clinker. Journal of Composites Sciences, 2023, 7(6), 234. – Basel, Switzerland. – 15 p. Citescore 3,6 (процентиль 68). (Scopus) 2. Development of university students' logical thinking through a problem-based approach to teaching Higher Mathematics. // Journal "Eurasian education, Science and Innovation". –Vol.13. - pp.23-27. 3. Mathematical description of the process of film condensation of vapors from steam-gas mixtures. - Rasayan Journal OF Chemistry, Vol. 15. – No.3. – 2022. – India. – pp.1905-1915. (Scopus) 4. Theoretical studies of the heat transfer process and the hydrodynamics of a condensate film by numerical experiment. - Rasayan Journal Of Chemistry, Vol. 15. – No.3. – 2022. – India. – pp.1894-1904. (Scopus)
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	

ФИО (полностью)	<b>Жорабаева Найля Каппаровна</b> E-mail: asekam_10@mail.ru <a href="https://orcid.org/0009-0004-9229-8437">https://orcid.org/0009-0004-9229-8437</a>		
Позиция	Магистр по экологии Преподаваемые модули: <b>М 13.1 Общая биология, М 13.2 Происхождение и эволюция биосферы, М27.1 Биоиндикационные методы исследований в экологии, М27.2 Агрэкология, М 46.1 Планирование и постановка НИР, М 46.2 Основы научных исследований и патентование</b>		
Академическая карьера	<i>Магистратура (6М060800-Экология)</i>  <i>Базовое образование «учитель химии-биологии»</i>	Региональный социально-инновационный университет, г.Шымкент Чимкентский педагогический институт им. М. Ауэзова, г.Шымкент	2015  1984-1989гг
Трудоустройство	Магистр, старший преподаватель кафедры «Экология»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	1.10.2003- до настоящего времени
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Исполнитель научного проекта АР 23484853 «Разработка инновационной технологии экокоструктивных модулей для санации городской среды» 2024-26гг.		

Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Департамент экологии по г. Шымкент, СШ №41 им.Макаренко, СШ №14 имени Айбека, Лицей №7 им.К.Спатаева						
Патенты и авторские свидетельства	1. Авторское свидетельство №28853 от 19.09.2023 «Қатты тұрмыстық қалдықтардың қоршаған ортаға әсерін бағалау және оның экологиялық мәселелерін қарастыру» 2. Авторское свидетельство №25970 от 12.05.2022 «Шымкент қаласы су қорларының ластануын тірі табиғат факторлары арқылы бағалау жүйесін қарастыру»						
Важные публикации за последние 5 лет	1. «Ecology and the basics of life safety» Учебное пособие для студентов специальности 5В060800-Экология, Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова, 2021 2. «Chemical contaminants arsenic» Материалы XVI международной научно-практической конференции, moderní vymoženosti vědy, Прага 2020, с.3-5 3. «Strukture of geographic information systems» Материали XVI международна научна практична конференция. Настоящи изследованиа и развитие-2020, София-2020, с.25-29 4. «Monitoring and characterizaition of the enviroment south kazakistan» Материали XVIмеждународна научна практична конференция. Настоящи изследованиа и развитие-2020, София-2020, с.22-25 5. «Guality of ground water in central asia» «Интернаука»: научный журнал – № 4(227). Часть 5. Москва, Изд. «Интернаука», 2022. – 68 с.						
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)	<b>Дүйсенова Сағыныш Сабитовна</b> E-mail: kozaiym75mail.ru <a href="https://orcid.org/0000-0001-8758-5969">https://orcid.org/0000-0001-8758-5969</a>		
Позиция	Магистр по экологии Преподаваемые модули: <b>М 14.1 Введение в специальность, М 14.2 Основы академического письма, М 31 Геоэкология и охрана природы</b>		
Академическая карьера	Специальность «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	Южно-Казахстанский Технический Университет им.М.Ауэзова	1997
	Аспирантура «Экология»	Международный Казахско-Турецкий Университет им.Яссауи	2003
Трудоустройство	Преподаватель кафедры «Экология»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2010-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние	Кафедральный проект из государственного бюджета МБ-16-04-08 «Устойчивое развитие и зеленые технологии Южного региона Казахстана» на 2021-2025 года		

5 лет	
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Разъяснение норм нового Экологического кодекса» 6-8.10.2022 <i>Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан</i></li> <li>2. <i>Благодарственное письмо от Управление Образования города Шымкент 2022 ж</i></li> <li>3. <i>Благодарственное письмо от Управление Образования города Шымкент 2020 ж</i></li> </ol>
Патенты и авторские свидетельства	<p>№7539 «Способ получения комплексного органоминерального удобрения» 2022</p> <p>№7654 «Очистка отходов производства азотной кислоты и снижение воздействия на окружающую среду» 2022</p>
Важные публикации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii Seria Tekhnologiya Tekstilnoi Promyshlennostithis link is disabled 2020.</li> <li>2. Disposal chromium from waste water. International Conference of Industrial Technologies and Engineering (ICITE -2020),</li> <li>3. The problem of formation of medical of Shymkent. Конкурс молодых ученых: сборник статей х международнонаучно-исследовательского конкурса -Пенза: МЦНС Наука и просвещение.2021ж</li> <li>4. Treatment waste water from chromium in leather production. Proceeding IX International Conference Industrial Technologies and Engineering ICITE-2022</li> </ol>
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	<i>Член жюри конкурса «Сохрани природу» КГУ «Центр экологии, краеведения и туризма " управления образования города Шымкент 2020 г</i>

ФИО (полностью)	<b>Ибраева Нурила Амировна</b> E-mail: <a href="mailto:324014@mail.ru">324014@mail.ru</a> ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-0148-3142">https://orcid.org/0000-0002-0148-3142</a>		
Позиция	<i>Доцент</i> Преподаваемые модули: <b>М 15 Философия, М 17 Культурология и психология</b>		
Академическая карьера	<i>Доцент кафедры «Философия»</i>	Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова	2023
	<i>Кандидат философских наук.</i>	М. Ауэзова	2007
	<i>Философия. Преподаватель-философ</i>	Казахстанский Национальный Университет им.Аль-Фараби	1988
Трудоустройство	Преподаватель кафедры философии и научного	Казахстанский Национальный	1988

	коммунизма (как молодой специалист) Старший преподаватель кафедры «Философия»  Доцент кафедры «Философия»	Университет им.Аль-Фараби  Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова	1998 2023--по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Участие в Проекте «Интеллектуалды ұлтты дамыту тужырымдамасы және жобасы» на 2025-2027 годы . Видеолекции по дисциплине «Философия». Тема №1,2,3,4,6,7,8		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Г. Навои, Республика Узбекистан, Навоийский государственный педагогический университет 10.02.-20.02.2025 Академическая мобильность . Гостевые лекции -90часов. Сертификат№ 1902/2		
Патенты и авторские свидетельства	Образовательная программа 6B02210Философия. Шымкент, Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова, 2022г.275с. 6B02210-Философия БББ бойынша «Ұлы Дала ойшылдары» учебное пособие №5, 28.04.22г.		
Важные публикации за последние 5 лет	1. Пространство мира кочевья казахов. IScience «Актуальные научные исследования в современном мире» Журнал Выпуск11(79) Часть 8 Ноябрь 2021 Переяслав2021. С.120-126. РИНЦ 2. FEATURES OF THE SOCIAL DEVELOPMТ OF MODERN SOCIETY. M. Aueзов South Kazakhstan University, Shymkent, Kazakhstan P 99-101. Proceeding IX International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2022, Volume V M. Aueзов South Kazakhstan University Shymkent, Kazakhstan 3. 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. 54 проценти. Scopus		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	С 2020г. Член РУМС ("Республиканский учебно-методический совет"). Подсекция «Философия» .		

ФИО (полностью)	<b>Монтаев Ардак Базарбекович</b> e-mail: elim_menim@mail.ru; ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-6364-700X">https://orcid.org/0000-0002-6364-700X</a> Scopus Author ID: 57192663738		
Позиция	Старший Преподаватель Преподаваемые модули: <b>М 16 Социология и политология</b>		
Академическая карьера	Бакалавр Социология Магистр социальных наук	Казахстанский Национальный Университет им.Аль-Фараби	2005-2011
Трудоустройство	Старший преподаватель кафедры «Политология»	Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова	С 2017 г – по настоящее время

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	2021-2025 гг. Б-11-14-12 Основные направления и проблемы обновления политической системы Республики Казахстан
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Стажировка по программе Болашак в Вашингтоне (США) с 2022 май по 2023 май
Патенты и авторские свидетельства	-
Важные публикации за последние 5 лет	<p><b>1. Gender Aspects of Mutual Effectiveness of Socio-Economic Strategies for Choice of Profession and Employment of Young Specialists.</b> Academic Journal of Interdisciplinary Studies.Vol 11, No 2. Published: 5 March 2022. –P.275-291, <a href="https://doi.org/10.36941/ajis-2022-0051">https://doi.org/10.36941/ajis-2022-0051</a></p> <p><b>2. Проблема управления трансграничными водными ресурсами в международных отношениях. Том 109 № 1 (2025): 61-70 Вестник КазНУ. Серия международные отношения и международное право,-</b> <a href="https://bulletin-ir-law.kaznu.kz/index.php/1-mo/article/view/1516/1233">https://bulletin-ir-law.kaznu.kz/index.php/1-mo/article/view/1516/1233</a></p>
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	-

ФИО (полностью)	<b>Қожахметова Айдана Маратқызы</b> E-mail: k_aidana_19@mail.ru Scopus ID 57226139779 <a href="https://orcid.org/0000-0001-8758-5969">https://orcid.org/0000-0001-8758-5969</a>		
Позиция	<i>Магистр по экологии</i> Преподаваемые модули: <b>М 20 Профессионально-ориентированный иностранный язык, М 47.1 Основы экологического права в управлении охраной окружающей среды, М 47.2 Экологическое законодательство Республики Казахстан</b>		
Академическая карьера	<i>Бакалавр (Экология)</i>	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2014
	<i>Магистратура (Экология)</i>		2016
	<i>Докторантура (Химическая технология неорганических веществ)</i>		2021

Трудоустройство	Преподаватель кафедры «Химия, биология и экология»  Старший преподаватель кафедры «Экология»	Международный гуманитарно-технический университет г.Шымкент  Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2016-2017  2023-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Грантовый проект AP08053112 на 2020-2022гг. «Разработка экологически чистой инновационной технологии получения магния и других тукоосоединений из проб золошлаковых отходов и Доломитовых руд» 67 768 701 тенге		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	«Разработка технологии получения тукосмеси пролонгированного действия с микроэлементами на основе некондиционного фосфатно-кремнистого сырья и отходов ТЭЦ» 22.03.2021 – 22.04.2021г. Белорусский государственный технологический университет, г.Минск, Республика Беларусь		
Патенты и авторские свидетельства	«Способ получения тукоосоединения медленного действия с микроэлементами» № 6587 " Способ получения комплексного органоминерального удобрения" тақырыбында №7539		2021  2022
Важные публикации за последние 5 лет	<p>1. The problem and solutions to reduce the environmental burden of large cities. Proceeding X International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE –2023, Volume I, M. Auezov South Kazakhstan University, Shymkent, Kazakhstan, November 18, 2023, P. 293-296</p> <p>2. Research of the composition of low-rated phosphorites of the Aksay deposit as a component of fertilizer «Известия НАН РК. Серия химии и технологии» № 5-6, 2021, 30-34,.</p> <p>3. Production of fuel mixture based on breaked silicon -Phosphate raw material and CHP waste «Известия национальной академий наук Республики Казахстан. Серия химии и технологии» № 2, Алматы, НАН РК. 2022, 103-111</p> <p>4. Development of technology for obtaining integrated fertilizer from solid waste of production «Доклады национальной академий наук Республики Казахстан. № 2, Алматы, НАН РК. 2022ж, б. 40-49</p> <p>5. Obtaining environmentally safe mixed fertilizers containing trace elements based on carbonate-siliceous dolomitized phosphate raw materials and wastes CHP RASĀYAN Journal of Chemistry (апрель–июнь 2021), РИНЦ.</p>		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	<i>Организация</i>	<i>Роль</i>	<i>Период</i>
	Секретарь в составе аттестационной комиссии по образовательной программе «6В05210 Экология» 2023-2024, 2024-2025 учебный год		

ФИО (полностью)	<b>Бектуреева Гульжан Устемировна</b> E-mail: <a href="mailto:gulzhan.bektureeva@aeuzov.edu.kz">gulzhan.bektureeva@aeuzov.edu.kz</a> Scopus ID 57842328800 ORCID ID 0009- 0002- 7135 -3498 Researcher ID Web of Science: CFV-3355-2022
Позиция	<i>Доцент по инженерии окружающей среды</i> Преподаваемые модули: <b>М 21.1 Почвоведение с основами экологии, М 21.2 Экологические проблемы сельскохозяйственных территорий, М 25.1 Экология и устойчивое развитие, М 25.2 Экологические аспекты естествознания, М 35.1 Современные проблемы городов и урбоэкология, М 35.2 Социальная экология и устойчивое развитие, М 39 Изменение климата и "Зеленая экономика", М 44.1 Ресурсосберегающие, малоотходные и безотходные технологии, М 44.2 Зеленые технологии переработки бытовых</b>

	<b>отходов, М 47.1 Основы экологического права в управлении охраной окружающей среды, М 47.2 Экологическое законодательство Республики Казахстан</b>		
Академическая карьера	<i>Ассоци профессор по направлению инженерия окружающей среды</i> <i>Кандидат технических наук</i> Коллоидная химия и физико-химическая механика «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» <i>Инженер-технолог</i>	Решением КОКСОиН МОиН РК  Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова г.Шымкент Казахский химико-технологический институт, г. Шымкент	2025  2001  1996
Трудоустройство	<i>Преподаватель, старший преподаватель, доцент</i> кафедры «Экология»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2003- по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	научный сотрудник проекта 2024-2026 гг. ИРН BR21882292 «Интегрированное развитие устойчивой строительной отрасли: инновационные технологии, оптимизация производства, эффективное использование ресурсов и создание технологического парка». 150 млрд тенге		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	<i>Стажировка в Джизакский политехнический институт на кафедре «Экология и охрана окружающей среды» 04-09.12.2023</i>		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Авторское свидетельство №37763 от «3» июля 2023 года «Исследование воздействия автотранспорта на окружающую среду в городе Шымкент»</i> <i>Авторское свидетельство №37762 от «3» июля 2023 года «Экологическая оценка загрязнения тяжелыми металлами почвы в производственной зоне г. Шымкент»</i>		
Важные публикации за последние 5 лет	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 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 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>ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences</i> 2022, 17(9), pp. 976–991 ISSN1819 www.arpnjournals.com 4.Снижения экологической нагрузки крупных городов International conference Green economy: innovations, investments and prospects. 24 April 2024. <i>Джизакский политехнический институт</i>		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	<i>Состав ГАК по ОП Экология</i> <i>Состав ГАК по ОП докторантура</i>	<i>Член ГАК</i> <i>Член ГАК по апелляции</i>	2023  2023

ФИО (полностью)	<b>Байбатырова Бекзат Умирзаккызы</b> E-mail: <a href="mailto:Bekzat.Baibatyrova@aeuzov.edu.kz">Bekzat.Baibatyrova@aeuzov.edu.kz</a> Scopus ID 57211941254 <a href="https://orcid.org/0000-0003-0432-2632">https://orcid.org/0000-0003-0432-2632</a>
Позиция	<i>Магистр естественных наук</i> Преподаваемые модули: <b>М 22.1 Экологическое ресурсоведение и природопользования, М 22.2 Экологическое проектирование в сфере</b>

	<b>охраны окружающей среды, М 28 Производственная практика I, М 38 Производственная практика II, М 49 Преддипломная или производственная практика, М 50 Написание и защита дипломной работы, дипломного проекта или подготовка и сдача комплексного экзамена</b>		
Академическая карьера	<i>Базовое образование Экология</i>  <i>Магистратура Экология</i>	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2008  2010
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Преподаватель, Старший преподаватель кафедры «Экология»	<i>Работодатель</i> Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> 2010-2016  2010 -по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Исполнитель 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. 30 млн тенге.		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	«Совершенствование методов утилизации твердых бытовых отходов для снижения их техногенного воздействия на окружающую среду» Научная стажировка 30.01-29.02.2024 - в Белорусская государственная орденов окт револю сельсх (Республика Беларусь)		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i> <i>нет</i>	<i>Год</i>	
Важные публикации за последние 5 лет	<p>1. Development of technology of solid domestic wasters processing -VIII International Annual Conferense "Industrial Technologies and Engineering" ICITE-2021 Proceedings, 2021.-P.35-37.</p> <p>2. Auezov modern educational technology Меж.научн-пракконф. «Ауэзовские чтения-21: -Новый Казахстан- будущее страны» посвященная 80 летию ЮКУ им.М. Ауэзова, Т. 7, 2023.-Б.106-108.</p> <p>3. Перспективные методы переработки твердых бытовых отходов. Инновационные решения В технологиях и механизации сельскохозяйственного производства. Сборник научных трудов. Выпуск 9. Горки БГСХА 2024 С.16-18</p> <p>4. Обеспечение безопасности жизнедеятельности на современном этапе развития общества. Сборник материалов международной студенческой научно-практической конференции Грки, 16-17 апреля 2024 г. Горки БГСХА 2024 С.195-197</p>		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	<i>Организация</i> «Центр Дарын» город Шымкент	<i>Роль</i> Эксперт	<i>Период</i> 2024

ФИО (полностью)	<b>Сагитова Гузалия Фаритовна</b> E-mail: <a href="mailto:guzalita.f1978@mail.ru">guzalita.f1978@mail.ru</a> SCOPUS ID 56764468200, <a href="https://orcid.org/0000-0001-7913-7453">https://orcid.org/0000-0001-7913-7453</a>
Позиция	<i>Профессор по экологии</i>

	Преподаваемые модули: <b>М 23.1 Экосистема и права, М 45.1 Геоинформационные системы в экологии, М 45.2 Моделирование в экологии</b>		
Академическая карьера	<i>Ассоц профессор</i> <i>Химическая технология</i> <i>Кандидат технических наук</i> Геоэкология	Решением КОКСОиН МОиН РК Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова, г.Шымкент	2021 2007
	Бакалавр естествознания по ОП 6В05201-Экология	Центрально-Азиатский инновационный Университет, г.Шымкент	2024
Трудоустройство	Старший преподаватель, администратор Институт ПослеВузовскогоОбразования, зам директор ИПВО, доцент, профессор	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2006-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Исполнитель в проекте 2023-2025 г. AP19679034 по теме «Разработка технологии получения битумных материалов дорожной отрасли с утилизацией полимерных отходов в технологическом процессе»		
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	Патент на полезный модель РК «Способ выделения жирных кислот из отходов масложировой промышленности» №6932. Патент на полезный модель РК «Способ получения шинного регенерата» №8043. Патент на полезный модель РК «Способ гидроочистки углеводородного сырья» №8776.		2021 2023
			2023г
Важные публикации за последние 5 лет	1. Влияние отходов масложировой промышленности на свойства эластомерных композиций Печатный «Доклады НАН РК. Серия химии и технологии», Алматы, <a href="http://reports-science.kz/index.php/en/archive">http://reports-science.kz/index.php/en/archive</a> , №2, 2023 г., с.139-152 2. Ecologically Friendly, Slow-Release Granular Fertilizers with Phosphogypsum //Polish Journal of Environmental Studies, Vol. 31, No. 3 (2022), 2935-2942 (SCOPUS) 3. Использование сопутствующих продуктов масложировой промышленности в производстве шинного регенерата Печатный «Известия НАН РК. Серия химии и технологии», №4(453), 2022 г., с.46-57 4. 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) 5. Modification of tyre rubber crumb with wastes of plant oil production// Advances in Polymer Technology Volume 2023, Article ID 6889286, 8 pages <a href="https://doi.org/10.1155/2023/6889286">https://doi.org/10.1155/2023/6889286</a> , p.1-8(SCOPUS)		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	<i>Организация</i>	<i>Роль</i>	<i>Период</i>
	- секретарь ГАК по ОП ХТОВ и ХТНВ		

ФИО (полностью)

**Махатов Жаксылык Бауманұлы**

	E-mail: mjasik92@mail.ru Scopus ID: 57211468449, <a href="https://orcid.org/0000-0001-8477-0077">https://orcid.org/0000-0001-8477-0077</a>		
Позиция	Старший преподаватель Преподаваемые модули: <b>М 23.1 Экосистема и права</b>		
Академическая карьера	Магистр естественных наук	Регионального социально-инновационного университет	2015
	Бакалавр экологии	Международный гуманитарно-технический университет	2013
Трудоустройство	Старший преподаватель, научный сотрудник	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2020-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Руководитель проекта 2022-2024 г.г. – Жас Галым «Разработка биотехнологии кормового белка из растительного сырья»		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	2024 г. - ТОО «Центр пожарной и промышленной безопасности», Курсы повышения квалификации «Экосистема и право», 72 часа		
Патенты и авторские свидетельства	«Способ повышения продуктивности культурных сеянных пастбищ», Полезную модель № 10017		2025 г.
	«Способ определения количественного содержания флавоноидов в спиртовом экстракте из плодов маклюры оранжевой», Полезную модель № 7896		2023 г.
	«Способ получения углекислотного экстракта из надземной части плодов Рябины обыкновенной <i>Sorbus aucuparia</i> L.», Полезную модель № 7898		2023 г.
Важные публикации за последние 5 лет	1. Makhatov Zh., Kedelbayev B., Mombekov S., Kozhamzharova A. Wheat Straw Processing Effect Study on Their Enzymatic Hydrolysis by <i>Trichoderma viride</i> and <i>Aspergillus awamori</i> Cultures // OnLine Journal of Biological Sciences. – 2024. - №24 (1). – 19-23. (Scopus Q2) 2. Kurmanbayeva M, Kismangazinov A, Makhatov Z, Karabayeva D, Yerezhopova N, Murzabayev B. Positive Effects of Perennial Wheat on Soil Fertility, Carbon Stocks and Microbial Biomass in South-Eastern Kazakhstan. Polish Journal of Environmental Studies. 2024;33(2):1791-9. <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/174013">https://doi.org/10.15244/pjoes/174013</a> . (Scopus Q3) 3. Kurmanbayeva M, Makhatov Z, Kismangazinov A, Karabayeva D, Yerezhopova N. Protein, Amino Acid and Carbohydrate Content of Fungal Treated Annual and Perennial Wheat Straw // Journal of Ecological Engineering. - 2023. - №24(12). – P.235-246. <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/173065">https://doi.org/10.12911/22998993/173065</a> . (Scopus Q2)		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Организация	Роль	Период

ФИО (полностью)	<b>Кожамкулова Индира Ерубаетна</b> E-mail: <a href="mailto:ikozhamkulova@bk.ru">ikozhamkulova@bk.ru</a> SCOPUS ID 57973057400, <a href="https://orcid.org/0000-0002-4409-2395">https://orcid.org/0000-0002-4409-2395</a>		
Позиция	<i>Доцент</i> Преподаваемые модули: <b>М 23.1 Экосистема и права,</b>		
Академическая карьера	<i>Получение диплома о высшем образовании</i>	<i>Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова, г.Шымкент</i>	<i>1997</i>
	<i>Специальность «Экономика и менеджмент в социальной сфере и отраслях»</i>		
Трудоустройство	<i>Защита канд. диссертации по специальности: 08.00.01 – Экономическая теория</i>	<i>Казахский Экономический Университет им.Т.Рыскулова</i>	<i>2004</i>
	<i>Доцент кафедры «Экономическая теория»</i>	<i>Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова</i>	<i>2004-по настоящее время</i>
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Исполнитель НИР № Б-16-09-02 «Научные основы формирования и развития интеграционного потенциала Казахстана в условиях глобализации, 2016-2020гг		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Свидетельство о повышении квалификации по специальности Экономическая теория №03389 от 16.04.2018г МКТУ им. Ходжи Ахмеда Ясави.		
Патенты и авторские свидетельства	-		
Важные публикации за последние 5 лет	1. Проблемы и пути повышения управления маркетингом на предприятии. Наука сегодня: реальность и перспективы. 2021. 37-39 с. 2. Механизмы повышения эффективности бизнеса в условиях инновационного развития экономики. Economy: strategy and practice. 17(4). 2022. <a href="https://doi.org/10.51176/1997-9967-2022-4-29-40">https://doi.org/10.51176/1997-9967-2022-4-29-40</a> 3. Кейс на тему "Государственное регулирование экономики" 2020. ЮКУ 4. Развитие малого и среднего бизнеса в Казахстан. Труды 23-й республиканской студенческой научной конференции. 6. 2020. С. 151-153. 5. Стратегическое планирование и его роль в развитии бизнеса. Труды 23-й республиканской студенческой научной конференции. 6. 2020. С. 90-92.		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	<i>Организация</i>	<i>Роль</i>	<i>Период</i>
	-		

ФИО (полностью)	<b>Исаева Разия Адильбековна</b> E-mail: razia_68@mail.ru SCOPUS ID 55235102500, <a href="https://orcid.org/0000-0002-2357-626X">https://orcid.org/0000-0002-2357-626X</a>		
Позиция	Профессор экологии Преподаваемые модули: <b>М 29. 1 Экологический мониторинг, М 29.2 Экологический мониторинг предприятий, М 32.1 Промышленная экология, М 32.2 Интегрированная система менеджмента в области охраны окружающей среды</b>		
Академическая карьера	Кандидат технических наук 25.00.36-Геоэкология веществ  Инженер-технолог –химик Технология неорганических веществ	Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова Казахский химико-технологический институт, г. Шымкент	2005  1991
Трудоустройство	преподаватель кафедры старший преподаватель доцент кафедры зав. кафедрой Экология профессор кафедры	ЮКГУ им. М.Ауэзова	1993-2003гг 2003-2005гг 2005-2010гг 2010-2013гг 2015 -2019гг С 2019г- по сей день
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	<i>Кафедра́льный проект из государственного бюджета МБ-16-04-08 «Устойчивое развитие и зеленые технологии Южного региона Казахстана» на 2021-2025 года</i>		
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 Химия өндірісінің ТФК өнімінің қалдықтарын тазалау және экологиялық мәселелерін ғылыми тұрғыда шешуАвторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы		
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		
	«Центр Дарын» город Шымкент		Эксперт   2024

Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Приемная комиссии по ОП Экология магистратура и докторантура	Член	ежегодно
---	--	------	----------

ФИО (полностью)	<b>Изтлеуова Айгерим Бакбергеновна</b> E-mail: <a href="mailto:aigerim.iztleuova@auuezov.edu.kz">aigerim.iztleuova@auuezov.edu.kz</a> SCOPUS ID <a href="https://doi.org/10.5109/7172258">https://doi.org/10.5109/7172258</a> , <a href="https://orcid.org/0000-0002-1940-7025">https://orcid.org/0000-0002-1940-7025</a>		
Позиция	<i>магистр естественных наук</i> Преподаваемые модули: <b>М 26.1 Экология животных, растений и биогеография, М 26.2 Ландшафтоведение с основами экологии, М 43.1 Охрана воздушного бассейна, М 43.2 Оценка эколого-экономической эффективности производства, М 37.1 Основы экологического нормирования и экспертиза, М 37.2 Экологическая экспертиза и аудит на производстве</b>		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> <i>Магистратура (6М060800-Экология)</i> <i>Бакалавр Экология</i>	<i>Вуз</i> Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова, г.Шымкент	<i>Год</i> 2013 2011
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Лаборант  Младший научный сотрудник  Преподаватель  Старший преподаватель	<i>Работодатель</i> НИИ «Экология и биотехнология» Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова, г.Шымкент НИИ «Экология и биотехнология» Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова, г.Шымкент Кафедра "Агротехнологии" Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова г.Шымкент Кафедра "Экологии" Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова, г.Шымкент	<i>Период</i> 2013-2014 2014-2015 2015-2020 2020-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	<i>Кафедра́льный проект из государственного бюджета МБ-16-04-08 «Устойчивое развитие и зеленые технологии Южного региона Казахстана» на 2021-2025 года</i>		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	-		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i> Жантасов К. Т., Қожахметова А.М., Жантасов М.К., Әсілбекова Б. Қ., Жаманбалаева Г.Т., Изтлеуова А. Б. Патент РК «Способ получения комплексного органоминерального удобрения» № 7539.	<i>Год</i> 2022 г.	
Важные публикации за последние 5 лет	Arailym Nurtayeva, Omirbek Baisbay, Raziya Issayeva, Aigerim Iztleuova, Zhangeldi Kurganbekov. 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 <a href="https://doi.org/10.5109/7172258">https://doi.org/10.5109/7172258</a>		

ФИО (полностью)	<b>Сыздыкова Маржан Нурлановна</b> E-mail: <a href="mailto:maksat.marzhan@mail.ru">maksat.marzhan@mail.ru</a> Scopus ID: 57480156200 <a href="https://orcid.org/0000-0002-9603-9743">https://orcid.org/0000-0002-9603-9743</a>		
Позиция	<i>Магистр по экологии</i> Преподаваемые модули: <b>М 31 Геоэкология и охрана природы, М 39 Изменение климата и "Зеленая экономика"</b>		
Академическая карьера	<i>Бакалавр (Экология)</i>	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2013
	<i>Магистратура (Экология)</i>	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2015
	<i>Докторантура (Экология)</i>	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2023
Трудоустройство	Преподаватель кафедры «Биология»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2015-2023
	Старший преподаватель кафедры «Экология»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2023-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Грантовый проект АР 22685211 «Технология биологической очистки органикосодержащих сточных вод с использованием хемотрофных микроорганизмов» 27 млн тенге		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	«Технология биологической очистки органикосодержащих сточных вод с использованием хемотрофных микроорганизмов» Университет имени Адама Мицкевича, Польша, город Познань 04.06-24.06.22 «Технология биологической очистки органикосодержащих сточных вод с использованием хемотрофных микроорганизмов» Университет Путра Малайзия, Малайзия, город Куала – Лумпур 20.10.24 -30.10.24		
Важные публикации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>Fe_2(SO_4)_3</math> and Bentonite Use to Reduce COD Indicators in Wastewater Containing Detergents. <i>Journal of Ecological Engineering</i>, (2022). 23(3), 68-73 (Scopus, 51%). DOI: <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/145468">10.12911/22998993/145468</a></li> <li>2. Buffer Effects in Submersed Denitrifying Biofilter. <i>Journal of Ecological Engineering</i>, 2022, 23(4), 145-154. <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/146634">https://doi.org/10.12911/22998993/146634</a> (Scopus, 51%).</li> <li>3. Use of <i>Acidithiobacillus ferrooxidans</i> for Decontamination of Explosive Waste from oil Refineries. <i>Journal of Ecological Engineering</i>, 2023, 24(7), 19-24. (Scopus, 51%). DOI <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/163250">10.12911/22998993/163250</a></li> <li>4. The possibility of using bacterial suspension <i>acidithiobacillus ferrooxidans ach 1</i> as a biocoagulant for wastewater treatment of milk processing enterprises. <i>Industrial Technology and Engineering</i>. 2022, 1 (42): 46-50.</li> <li>5. Using of <i>Acidithiobacillus ferrooxidans ACH 1</i> as a biocoagulant for wastewater treatment. 10th Polish-Kazakh Meeting: Relationship Between Chemistry and Biology, International conference, Poland, 2024, P.13-14.</li> </ol>		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	<i>Рецензент в международном журнале Journal of Ecological Engineering (Scopus)</i> 2025 г		

ФИО (полностью)	<b>Аскербекова Арайлым Мырзаханкызы</b> E-mail: <a href="mailto:Arailym.Askerbekova@aeuzov.edu.kz">Arailym.Askerbekova@aeuzov.edu.kz</a> ScopusID; 59768261400 <a href="https://orcid.org/0000-0002-4356-053X">https://orcid.org/0000-0002-4356-053X</a>		
Позиция	<i>Магистр естественных наук</i> Преподаваемые модули: <b>М 29. 1 Экологический мониторинг, М 29.2 Экологический мониторинг предприятий, М 41.1 Экологическое строительство, М 41.2 Экоаналитика в строительстве, М 43.1 Охрана воздушного бассейна, М 43.2 Оценка эколого-экономической эффективности производства, М 45.1 Геоинформационные системы в экологии, М 45.2 Моделирование в экологии</b>		
Академическая карьера	<i>Бакалавр «Экология»</i>	Казахский Национальный университет им. Аль-Фараби	2013
	<i>Магистратура «Экология»</i>	Казахский Национальный университет им. Аль-Фараби	2015
	<i>Докторантура «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»</i>	Евразийский Национальный Университет им.Л.Н.Гумилева	2024
Трудоустройство	Преподаватель, Старший преподаватель кафедры «Экология»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2012 -по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	<i>Кафедра́льный проект из государственного бюджета МБ-16-04-08 «Устойчивое развитие и зеленые технологии Южного региона Казахстана» на 2021-2025 года</i>		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	«Технологические принципы формирования физико-механических свойств пенобетона на основе вторичного сырья» 15.09-15.10.2023 Томский государственный архитектурно-строительный университет, г.Томск, Российская Федерация		
Патенты и авторские свидетельства	Патент РК «Способ получения тукосмеси пролонгированного действия с микроэлементами» № 2020/11 от 23.02.2020 г.		
Важные публикации за последние 5 лет	<p>1.Effect of a complex modified additive based on post-alcohol bard on the strength behavior of concrete. – Комплексное Использование Минерального Сырья. Complex Use of Mineral Resources 2023; 327(4):5-14. <a href="https://doi.org/10.31643/2023/6445.34">https://doi.org/10.31643/2023/6445.34</a></p> <p>2.Effect of a complex modified additive on the setting time of the cement mixture. – Комплексное Использование Минерального Сырья. Complex Use of Mineral Resources 2023;325(2):29-38. <a href="https://doi.org/10.31643/2023/6445.15">https://doi.org/10.31643/2023/6445.15</a></p> <p>3.Влияние комплексной модифицированной добавки на качество производство пенобетонных изделий. - «ВЕСТНИК ВКТУ» Технические науки и технологии. №2, 2024, С. 5-15. DOI 10.51885/1561-4212_2024_2_5</p> <p>4.Determination of technical characteristics of traditional foam concrete and foam concrete with mineral fiber. - Bulletin of L.N. Gumilyov Eurasian National University Technical Science and Technology Series, №2(147), 2024, С. 87-97. <a href="https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-147-2-87-97">https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-147-2-87-97</a></p>		

	5.Технология производства пенобетона на основе минеральной фибры, полученной из отходов Производства минеральных утеплителей. - «ВЕСТНИК ВКТУ» Технические науки и технологии. №2, 2024, С. 233-240. DOI 10.51885/1561-4212_2024_2_233
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова

ФИО (полностью)	<b>Калдыбаева Ботагоз Мырзахметовна</b> E-mail: <a href="mailto:botagoz.kalbybayeva@auuezov.edu.kz">botagoz.kalbybayeva@auuezov.edu.kz</a> Scopus ID: 55990531800 <a href="https://orcid.org/0000-0002-1570-2107">https://orcid.org/0000-0002-1570-2107</a>		
Позиция	<i>PhD</i> Преподаваемые модули <b>М 30.1 Стандартизация, сертификация и метрология, М 30.2 Системы технического регулирования и обеспечения единства измерения</b>		
Академическая карьера	Инженер механик (специалист),	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	1998
	бакалавр техники и технологии по ОП "Стандартизация и сертификация (по отраслям)"		2023
	PhD «Технологические машины и оборудование»		2017
Трудоустройство	ассоциированный профессор (доцент) Диплом №1029	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2024
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	AP09260365-KC-22 «Применение интегрированных технологии для снижения уровня загрязнения окружающей среды и повышение энергоэффективности производственных территориальных комплексов» на 2021 – 2023 года. Сумма финансирования 21 млн тенге.		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Южно-Казахстанский университет "Жоғары оқу орнында инклюзивті білім беру және оқыту" 13.01.25-24.01.25 (72 часов) №9196		
Важные публикации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Assessment of renewable energy use in natural gas liquid processing by improved process integration with heat pumps» Advances in Electrical Engineering, Electronics and Energy, 2023. DOI: 10.1016/j.prime.2023.100246</li> <li>2. «Modelling of the Use of Renewable Energies and Energy- Saving Measures for Polymer Chemical Plant» Chemical Engineering Transactions, 2023. DOI: 10.3303/CET23103090</li> <li>3. «OPTIMIZATION OF THE CATHODIC PROTECTION SYSTEM FOR THE MAIN PIPELINES» Radioelectronic and Computer Systems 2023. DOI: 10.32620/reks.2023.3.15</li> <li>4. «Hydrodynamics of cotton filtration drying» Chemistry and Chemical Technology, 2020. DOI: 10.23939/chcht14.03.426</li> <li>5. «Optimisation of heat distribution in Tomsk city by inter-cluster connections model implemented in P-graph environment» SpliTech 2021. DOI: 10.23919/SpliTech52315.2021.9566473</li> </ol>		
Деятельность в специализированных	«Лучший преподаватель ВУЗа» 2017 г.		

организациях за последние 5 лет

ФИО (полностью)	<b>Эркинов Алихан Абдувахобович</b> E-mail: ali.erkinov@mail.ru		
Позиция	<i>Преподаватель</i> Преподаваемые модули: <b>М 32.1 Промышленная экология, М 32.2 Интегрированная система менеджмента в области охраны окружающей среды</b>		
Академическая карьера	<i>Бакалавр Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды</i> <i>Магистр Экологии</i>	<i>Кокшетауский государственный университет имени Ш.Уалиханова</i> <i>Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова</i> <i>г.Шымкент</i>	<i>2016-2020</i> <i>2020-2022</i>
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Преподаватель	<i>Работодатель</i> Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> <i>2024-по настоящее время</i>
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	<i>Кафедральный проект из государственного бюджета МБ-16-04-08 «Устойчивое развитие и зеленые технологии Южного региона Казахстана» на 2021-2025 года</i>		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Экосистема и право. 27.01-06.02.2025г Центр научных исследований и экологической экспертизы «KazEcoHolding»		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Название</i> нет	<i>Год</i>	
Важные публикации за последние 5 лет	1. The perspectives of use of biological methods of remediation on crude oil contaminated soil. Научный журнал «Оңтүстік Қазақстан ғылым Жаршысы – ВестникнаукиЮжногоКазахстана», Шымкент 2021, ЮКУ, №2(14) 2021. 2. Влияниебиоуглянаэффективностьочисткипочвпослезагрязнениянефтепрод		

	<p>уктами. XII Global Science and Innovations 2021: Central Asia International scientific – practical journal, Nur-Sultan 2021, P. 65-70</p> <p>3. Основные экологические проблемы в использовании минерального сырья VI «Global Science and Innovations 2022: Central Asia» International scientific – practical journal, Nur-Sultan 2022</p> <p>4. Proceeding XI International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2024, Volume I Shymkent, Kazakhstan November 14, 2024</p> <p>5. Investigation of the rate of biochemical oxidation of iron by the bacterial strain acidithiobacillus ferrooxidans ach 1 used for wastewater treatment. P. 62-64</p> <p>6. Of international scientific-practical conference «Auezov readings – 23: the phenomenon of Abai and new horizons of knowledge» dedicated to the 180th anniversary of the great Abai. Solid waste management of shymkent city P. 58-62</p>
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Ответственный за профориентационную работу кафедры «Экология» 2024-2025 учебный год

ФИО (полностью)	<b>Изтлеуов Гани Молдакулович</b> E-mail: <a href="mailto:gani5@mail.ru">gani5@mail.ru</a> SCOPUS ID 57210570256, <a href="https://orcid.org/0000-0002-5722-342X">https://orcid.org/0000-0002-5722-342X</a>		
Позиция	<i>Профессор по инженерий окружающей среды</i> Преподаваемые модули: <b>М 32.2 Интегрированная система менеджмента в области охраны окружающей среды</b>		
Академическая карьера	<i>Базовое образование</i> <i>Общая Экология</i>	Международный казахско-турецкий университет им Х.А. Ясави , г. Туркестан <i>Вуз</i>	1995-1999
	<i>Аспирантура по специальности Экология</i>	Международный казахско-турецкий университет им Х.А. Ясави , г. Туркестан	1999-2002 <i>Год</i>
	<i>Кандидат химических наук</i> <i>Электрохимия</i> <i>ВАК профессор по направлению Инженерия защиты окружающей среды</i>	Международный казахско-турецкий университет им Х.А. Ясави , г. Туркестан Институт Электрохимии Д.В.Сокольского при Академии Наук РК г.Алматы <i>Решением КОКСОНВО</i>	2000-2003  2003 2024
Трудоустройство	<i>Позиция</i> Преподаватель, старший преподаватель, доцент доцент, профессор «Экология»	<i>Работодатель</i> Международный казахско-турецкий университет им Х.А. Ясави , г. Туркестан Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> 2002-2012 2013-по <i>настоящее время</i>
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские	ИРН21882218 «Разработка новых высокоэффективных влагоресурсосберегающих технологий, обеспечивающих повышение урожайности сельскохозяйственных культур и модернизацию агропромышленного комплекса» 2023-2025, 200 млн тенге Исполнитель		

проекты за последние 5 лет	DP21682037 «Создание производства изделий из стекловолокна и резервуаров для установки собственной канализации септиков» 2023-2025, 300 млн тенге Руководитель
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Научная стажировка на тему «Разработка и внедрение технологии очистки подземных вод и обеспечение питьевой водой населения и животных сельхозпредприятий» в период 15-25.11.2023 г. в Измирски технологический университет (Турция)
Патенты и авторские свидетельства	Авторское свидетельство -2024 жылғы «16» қаңтар № 42080, Изтлеуов Г.М. FEATURES AND REGULARITIES OF THE MECHANISM FOR SELECTIVE EXTRACTION OF SALT IONS FROM WATER BY POLYAMIDE MEMBRANES. Год 2024 з.
Важные публикации за последние 5 лет	1. Hydrogel based on starch, acrylamide and kaoline. Rasayan Journal of Chemistry, 2024, 17(3), pp. 848–854, <a href="http://doi.org/10.31788/RJC.2024.1738844">http://doi.org/10.31788/RJC.2024.1738844</a> 2. Modeling the Structure and Diffusion of Porous Layers. <i>Water (Switzerland)</i> . 16(1).172(2024), DOI 10.3390/w16010172 . 3. 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 4. Ecologically Friendly, Slow-Release Granular Fertilizers with Phosphogypsum. Polish Journal of Environmental Studies, 2022, 31(3), pp. 2935–2942 DOI 10.15244/pjoes/144099 5. Low-Basicity Cement, Problems and Advantages of its Utilization. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i> , 2021, 62(4), pp. 369–374, <a href="https://doi.org/10.1007/s11148-021-00610-8">https://doi.org/10.1007/s11148-021-00610-8</a>
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	<i>Организация Роль Период</i> 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)	<b>Кенжибаева Гульмира Советовна</b> E-mail: <a href="mailto:gulmirasovet@mail.ru">gulmirasovet@mail.ru</a> SCOPUS ID 57194765048 <a href="https://orcid.org/0000-0001-6494-835X">https://orcid.org/0000-0001-6494-835X</a>		
Позиция	<i>Профессор по экологии</i> Преподаваемые модули: <b>М 33.1 Технология очистки сточных вод промышленных предприятий, М 33.2 Очистка городских сточных вод, М 34.1 Комплексное использование и охрана водных ресурсов, М 34.2 Техника и технология очистки воды, М 42.1 Эмиссии в окружающую среду и их расчет, М 42.2 Нормирование выбросов в окружающую среду, М 48.1 Техника защиты окружающей среды, М 48.2 Экономическая и экологическая оценка деятельности предприятий</b>		
Академическая карьера	<i>Ассоц профессор Химическая технология</i>  <i>Кандидат технических наук Химическая технология Инженер-технолог-эколог</i> Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Решением Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования  Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г.Шымкент	2024 2002 1994
Трудоустройство	Преподаватель, Старший преподаватель, доцент, заведующая кафедрой «Водные ресурсы, землепользование и агротехника» доцент кафедры «ХТНВ», Декан Высшей школы	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	1994г- по настоящее время

	«Текстильная и пищевая инженерия», профессор
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	AP23487689 «Разработка экономико-математической модели повышения эффективности использования природных ресурсов в сельском хозяйстве Туркестанской области для предупреждения климатических изменений» на 2020-2025 года.
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	1.03-25.05.2022 научно-исследовательская стажировка по программе стипендиата «Болашак» (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 «Техника защиты окружающей среды» Авторское свидетельство № 37759 от «3» июля 2023 года «Разработка технологии очистки бытовых сточных вод в городе Шымкент»
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: <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/177442">10.15244/pjoes/177442</a> 2. Theoretical Researching of Particle Movement in Cleaning Zone of Dust-Arrester, Pol. J. Environ. Stud. Vol. 32, No. 4 (2023), 1-8. DOI: <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/163341">10.15244/pjoes/163341</a> 3. Mathematical description of the process of film condensation of vapors from steam-gas mixtures // RASAYAN J. Chem. Vol. 15   No. 3  1905-1915  July - September   2022 4. Teoretical studies of the heat transfer process and the hydrodynamics of a condensate film by numerical experiment // RASAYAN J. Chem. Vol. 15   No. 3  1894-1904  July - September   2022
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Эксперт по прохождению аккредитации ISO17025 в ТОО «EcoHolding Center»

ФИО (полностью)	<b>Мухамедханова Айнур Батырхановна</b> e-mail: <a href="mailto:dia-2808@mail.ru">dia-2808@mail.ru</a> SCOPUS ID 59013489000, <a href="https://orcid.org/0000-0003-2685-6125">https://orcid.org/0000-0003-2685-6125</a>		
Позиция	<i>Старший преподаватель</i> Преподаваемые модули: <b>М 36.1 Инженерная экономика и предпринимательство</b> <b>М 36.2 Организация производства и менеджмент</b>		
Академическая карьера	<i>Доктор философии (PhD) 8D04110- Экономика</i>	ЕНУ им. Л.Н.Гумилев	2024
		ЮКГУ им. М. Ауэзова	2023
	<i>Докторантура экономика</i>	ТарГУ им. М.Х.Дулати	2009
	<i>Магистр менеджмента</i>	КазНУ имени Аль-Фараби	2004
	<i>Экономист-менеджер</i>		
Трудоустройство	Преподаватель кафедры «Экономика»	Международный казахско турецкий университет им. Х.А.Яссави	2004-2010
	Старший преподаватель кафедры «Экономика»	Региональный социально-инновационный университет	2011-2020
	Старший преподаватель кафедры «Экономика»	ЮКГУ им. М. Ауэзова	2023- по настоящее время

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Госбюджетная НИР Б-21-06-09 «Социально-экономические проблемы углубления индустриализации и повышения эффективности предпринимательской деятельности в регионе» за 2021-2025гг.
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Университет Мугла Сытки Кочман, Республика Турция Период прохождения стажировки: «14» 04. 2022 - «27» 05. 2022
Патенты и авторские свидетельства	№ 23252 от «2» февраля 2022 года ЮКУ им. М. Ауэзова 2022 № 23251 от «2» февраля 2022 года № 23248 от «2» февраля 2022 года
Важные публикации за последние 5 лет	1. Направления стратегического развития комплексов инновационных предпринимательских структур, Вестник Карагандинского университета. Серия «Экономика» ISSN2518-1998 <a href="https://doi.org/10.31489/2022Ec4/">https://doi.org/10.31489/2022Ec4/</a> , С.180-187 2. Interaction between innovation foresight and ensuring the competitiveness of business structures, Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2021, Vol. 3, Number 391, <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1467.103">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1467.103</a> P. 86-91. 3. Competitiveness of business structures in the innovation environment and definition of the concept of «innovation foresight» systematic approach, Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2021, Vol. 2, no. 390, <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1467.60">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1467.60</a> . P. 125-132 , 4. The University Perception in the Context of University-City Interaction and its Management. <i>Qubahan Academic Journal</i> , 4(3), (2024). 832–839. <a href="https://doi.org/10.48161/qaj.v4n3a1080">https://doi.org/10.48161/qaj.v4n3a1080</a> <b>Q1 (автор корреспондент) 75%</b> 5. Innovation enterprise development strategy in animal husbandry, <i>Scientific Horizons</i> , 27(4), 189-198. <b>Q3( первый автор ) 49%</b> <a href="https://doi.org/10.48077/scihor4.2024.189">https://doi.org/10.48077/scihor4.2024.189</a>
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Южно-Казахстанский Университет им. М. Ауэзова 2023 -по настоящее время

ФИО (полностью)	<b>Кенжалиева Гулмира Дуйсенбаевна</b> E-mail: nursapa@mail.ru Scopus ID: 57194495766 <a href="https://orcid.org/0000-0003-0200-7145">https://orcid.org/0000-0003-0200-7145</a>
Позиция	Ассоциированный профессор, кандидат технических наук Преподаваемые модули: <b>М 40.1 Minor программа «Водохозяйственные системы и водопользование»</b> , <b>М 40.2 Minor программа «Интегрированное управление водными ресурсами»</b> , <b>М 40.3 Minor программа «Восстановление водных объектов»</b>
Академическая карьера	Базовое образование «Экология и природопользование» Таразский Государственный Университет 2002 Кандидат технических наук Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова 2010 «Геоэкология»
Трудоустройство	Преподаватель, старший преподаватель кафедры «Безопасность жизнедеятельности» Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова 2003-2010 Старший преподаватель, доцент кафедры «Экология» 2011-2024 Заведующий кафедрой «Водные ресурсы», С 2024 по настоящее время

	землепользование и агротехника»
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	научный сотрудник проекта 2024-2026 гг. ИРН BR21882292 «Интегрированное развитие устойчивой строительной отрасли: инновационные технологии, оптимизация производства, эффективное использование ресурсов и создание технологического парка». 150 млрд тенге
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Курсы повышения квалификации педагогических кадров Ташкентский химико-технологический институт 04-09.12.2023 сертификат №000418112021/06
Патенты и авторские свидетельства	Авторское свидетельство №37763 от «3» июля 2023 года «Исследование воздействия автотранспорта на окружающую среду в городе Шымкент»
Важные публикации за последние 5 лет	1. Influence of Heavy Metals on the Environment and Methods of Soil Bioremediation Control. International Journal of ENGINEERING RESEARCH AND TECHNOLOGY Volume 13, Nr. (2020). – P. 1120-1125. DOI:10.37624/IJERT/13.6.2020.1120-1125 2. The Issue of Recycling Waste from the Oil Refining Industry for Use in the Production of Rubber Products. International Journal of Engineering Research and Technology. ISSN 0974-3154, Volume 13, Number 6 (2020), pp. 1210-1214. 3. Study of the effect of heavy metals on soil cover and methods of their bioremediation control. News of the academy of sciences of the republic of kazakhstan. Satbayev University. Series of geology and technical sciences. 1 (445) january – FEBRUARY 2021. – 52-58s. <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.8">https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.8</a> 4. Man-Made Raw Materials for the Production of Composite Silicate Materials Using Energy-Saving Technology. J. Compos. Sci. 2023, 7, 124. <a href="https://doi.org/10.3390/jcs7030124">https://doi.org/10.3390/jcs7030124</a> 5. Utilization of banana peel-derived activated carbon for the removal of heavy metals from industrial wastewater. Case Studies in Chemical and Environmental Engineering Volume 10, December 2024, 100791
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Заведующий кафедрой «Водные ресурсы, землепользование и агротехника» Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова с 2024 года. Эксперт по естественно-математическому направлению «Национальный центр тестирования Министерства высшего образования и Науки РК с 2023 года.

ФИО (полностью)	<b>Жекеев Малик Касымович</b> e-mail: <a href="mailto:malikZhekeyev@mail.ru">malikZhekeyev@mail.ru</a> Scopus Author ID: 55235102500, <a href="https://orcid.org/0000-0002-2357-626X">https://orcid.org/0000-0002-2357-626X</a>		
Позиция	<i>Профессор по экологии</i> Преподаваемые модули: <b>М 48.1 Техника защиты окружающей среды, М 48.2 Экономическая и экологическая оценка деятельности предприятий</b>		
Академическая карьера	<i>ТНВ</i> <i>Начальная академическая должность</i> <i>Доктор технических наук</i> <i>Профессор, академик АПН РК</i>	<i>КазХТИ</i> <i>Вуз</i> <i>М.н.с., с.н.с. доцент</i> <i>КНГФ</i> <i>ЮКГУ</i>	<i>1976</i> <i>Год</i> <i>1976</i> <i>2004</i> <i>2004 г.</i>
Трудоустройство	<i>Позиция</i> <i>Инженер</i> Инженер, м.н.с, с.н.с, зав.лаб., Нач. Центра Серт. и Метрологии Нач. НИО, зав. Каф. ХТНВ, зав. Каф. ТПиА, профессор	<i>Работодател</i> <i>КазНиИГипрофосфор</i> г.Шымкент Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> <i>настоящее время</i>
Научно-исследовательские и опытно-	Руководитель Международного проекта «Water Harmony» на 2012-2021 года совместно со странами Норвегия и Украина. Финансирование: 30 млн евро.		

конструкторские проекты за последние 5 лет	
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Норвежский Университет Естественных наук июнь-июль 2022 г. на тему «Water treatment, management water sources»
Патенты и авторские свидетельства	-
Важные публикации за последние 5 лет	<p>1. Экологическая культура общества через экологическое образование. Современное образование. №3 (1126), 2019, С. 76-77.</p> <p>2. Mechanisms for removing phosphorus species through sequential coagulation using inorganic coagulants and organic polymers. Editorial board of the scientific journal «Journal Water Science and Technology» 2025 г.</p> <p>3. Some Environmental Challenges of the South Kazakhstan and Managing Them. IV Международная научно-техническая конференция «Инновационное развитие ресурсосберегающих технологий и рациональное пользование природными ресурсами», 12 ноября 2021 г. Сборник статей конференции размещен на официальных сайтах университета Петрошани (Румыния) :<a href="https://www.upet.ro/cercetare/manifestari/Ukraine2021BookofAbstracts.pdf">https://www.upet.ro/cercetare/manifestari/Ukraine2021BookofAbstracts.pdf</a> Национального университета водного хозяйства и природопользования (Украина) <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/22061/p.64-69">http://ep3.nuwm.edu.ua/22061/p.64-69</a>.</p> <p>4. Рациональное использование водных ресурсов в условиях Республики Таджикистан. «Использование природных ресурсов, экология и устойчивое развитие» в рамках международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития» 2018 – 2028 годы. 24 сентября 2022 г. Бустон, Таджикистан, с.113 – 116.</p> <p>5. Умягчение оборотной воды на обогатительных фабриках. «Вода для устойчивого развития» 2018 – 2028 годы. 24 сентября 2022 г. Бустон, Таджикистан, с.81 – 85.</p> <p>Журнал water science and technology</p>
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Член Отраслевого Совета при МИНТ РК по развитию химической промышленности и подготовке кадров; Член международного Совета по развитию азотной промышленности в России, Казахстане, Турции и странах Балканского полуострова; Эксперт МОН РК по направлениям – химическая технология, экология, материалы для строительной индустрии; Член редколлегии научного журнала «Вода и водоочистные технологии. Научно-технические вести» (Киев, Украина); Член редколлегии научного журнала «Вестник науки Южного Казахстана», Шымкент, член международной водной ассоциации Inter-national Water Association (IWA), № ID 1615883.

ФИО (полностью)	<b>Шингисбаева Жадра Атирханкызы</b> E-mail: Zhadra.Shingisbaeva@auezov.edu.kz SCOPUS ID 57203806270, <a href="https://orcid.org/0000-0002-2846-9252">https://orcid.org/0000-0002-2846-9252</a>		
Позиция	<i>Профессор по Экологии</i> Преподаваемые модули: <b>М 50 Написание и защита дипломной работы, дипломного проекта или подготовка и сдача комплексного экзамена</b>		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i>	<i>Вуз</i>	<i>Год</i>
	<i>Инженер-эколог</i> <i>17.03-Прикладная экология</i>	Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова	2000
	<i>Магистр техники и технологии</i> <i>3902-ХТНСВиМ</i>	Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова МОН РК	2002 2007
	<i>Кандидат технических наук</i> <i>25.00.36-Геоэкология</i>	МОН РК	2011

	<i>Доцент по Экологии</i>		
Трудоустройство	доцент кафедры Экология профессор кафедры Экология зав. кафедрой Экология профессор кафедры Экология	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> 2000- по <i>сей</i> <i>день</i>
	директор «Центра новой климатической экономики и УР имени Рае Квон Чунга»		2022- по <i>сей</i> <i>день</i>
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	СНС договора.№199 от 03.03.2017 «Разработка технологий получения новых эффективных материалов для нефтегазовой отрасли из отходов масложировой промышленности» (2017г). СНС договора №203-10 от 03.03.2017 «Совершенствование технологии очистки газов от аэрозолей» (2017.) СНС 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-JPEEIHRS		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет			
Патенты и авторские свидетельства	«Табиғатты пайдалану экономикасы» (ЭЕМ-ге арналған бағдарлама-электрондық оқу құралы) авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы <i>күәлігі</i> алынды (№2248, 3 шілде 2018ж) «Ekology and sustainable development» атты ЭЕМ-ге арналған бағдарламаға авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы <i>күәлігі</i> алынды (№2249 3 шілде 2018ж) «Rational use of natural resources» атты ЭЕМ-ге арналған бағдарламаға авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы <i>күәлігі</i> алынды (№2435 23 шілде 2018ж)		
Важные публикации за последние 5 лет	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. The study of physical and chemical properties of water-soluble polymer reagents and their compatibility with antibiotics // Rasayan Journal of Chemistry, Volume 13, Issue 3, 2020, Pages 1417-1423.		
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)	<b>Абдуова Айсулу Алшынбековна</b> E-mail: <a href="mailto:Aisulu.Abduova@aeuzov.edu.kz">Aisulu.Abduova@aeuzov.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>Доцент кафедры</i> Преподаваемые модули: <b>М 50 Написание и защита дипломной работы, дипломного проекта или подготовка и сдача комплексного экзамена</b>		
Академическая карьера	<i>Начальная академическая должность</i> <i>Кандидат технических наук</i> Мелиорация рекультивация и охрана земель	<i>Вуз</i> Таразский Государственный Университет имени М.Х.Дулати, г.Тараз	<i>Год</i> 2010.г.
	Прикладная экология водного и сельского хозяйства <i>Инженер-эколог</i>	Таразский Государственный	1995- 2000г.г.

		Университет имени М.Х.Дулати	
Трудоустройство	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	2015-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Исполнитель международного проекта совместно с государственным университетом Мичиган (США) «Исследования экологического состояния Аральского моря». 2021г. 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	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		
Важные публикации за последние 5 лет	<p><i>Избранные недавние публикации из общего числа приблизительно (укажите общее количество):108</i></p> <p>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. CiteScore 2023-1.9,SJR 2023-0.276.Percentile: Agricultural and Biological Sciences.(Horticulture)-46% <a href="http://doi.org/10.54910/sabrao2022.54.1.1">http://doi.org/10.54910/sabrao2022.54.1.1</a></p> <p>2. Separation of water systems containing surfactants. Rasāyan journal of chemistry- Jaipur, India , 2022.- Volume 2022 (Special Issue), pp.233-238. CiteScore 2023-1.9,SJR 2023-0.220 Percentile:Energy(GeneralEnergy)-37% ISSN: 0974-1496,09760083; DOI: 10.31788/ RJC.2022.1558200</p> <p>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. <a href="https://doi.org/10.3390/jcs7030124">https://doi.org/10.3390/jcs7030124</a></p> <p>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. Scopus Cite Score <b>2023: 9.2</b>, SJR 2023 -1.283 Percentile: Engineering (miscellaneous) – <b>90%</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.cscee.2024.100726">https://doi.org/10.1016/j.cscee.2024.100726</a></p> <p>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, 11071. DOI: 10.3390/su162411071</p>		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Организация	Роль	Период

ФИО (полностью)	<b>Әсілбекова Ботағоз Қайратовна</b> E-mail: botik---92mail.ru <a href="https://orcid.org/0000-0002-8639-1713">https://orcid.org/0000-0002-8639-1713</a>		
Позиция	<i>Магистр по экологии</i> Преподаваемые модули: <b>М 23.1 Экосистема и права</b>		
Академическая карьера	<i>Бакалавр (Экология)</i> <i>Магистратура (Химическая технология органических веществ)</i>	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2014 2016
Трудоустройство	Преподаватель кафедры «Экология»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2016-по настоящее время

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Кафедральный 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	-						
Патенты и авторские свидетельства	«Кешенді органоминералды тыңайтқыш алу тәсілі» тақырыбында 2022 №7539 Азот қышқылы өндірісінің қалдықтарын қалдықтарын тазалау және қоршаған ортаға әсерін азайту. №25969 2022						
Важные публикации за последние 5 лет	1. «The problem of water pollutants in Chymkent» Монография. Пенза, 2021. 146 стр 2. Өндірістік және тұрмыстық қалдықтардың адам ағзасына әсері. «Әуезов оқулары-22: академик Қаныш Сәтбаев – қазақстан ғылымының негізін қалаушы» академик Қаныш Сәтбаевтың 125 жылдығына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының еңбектері– Шымкент: М. Әуезоват. оқзу, 2024 ж. 2-1, Б.184-187 3. Production of fuel mixture based on broken silicon -Phosphate raw material and CHP waste«Известия национальной академий наук Республики Казахстан. Серия химии и технологии» № 2, Алматы, НАН РК. 2022ж, б.103-111 4. Изучение продуктивного долголетия поликомпонентных пастбищных угодий в разных условиях рельефа местности. Вестник Кызыл-Ординского университета 2, 67-71, 2025						
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)	<b>Козыбаев Ермахан Тастанбекович</b> e-mail: <a href="mailto:Kozybaev_ermahan@mail.ru">Kozybaev_ermahan@mail.ru</a>		
Позиция	Преподаватель-практик Преподаваемые модули: <b>М 28 Производственная практика I, М 39 Производственная практика II, М 50 Преддипломная или производственная практика</b>		
Академическая карьера	Базовое образование: Прикладная экология	Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова	2002

Трудоустройство	Начальник Департамента Экологии по городу Шымкент	Департамент Экологии по городу Шымкент	С 2010 – по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	-		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	-		
Патенты и авторские свидетельства	-		
Важные публикации за последние 5 лет	-		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Начальник Департамента Экологии по городу Шымкент с 2010 года		

ФИО (полностью)	<b>Пернебаев Жақсылық Даулетбайұлы</b> e-mail: <a href="mailto:Pernebaev.sh.d@mail.ru">Pernebaev.sh.d@mail.ru</a> Scopus ID: 59661568900 <a href="https://orcid.org/0000-0002-1462-5998">https://orcid.org/0000-0002-1462-5998</a>
Позиция	<i>Магистр, Преподаватель-практик</i> Преподаваемые модули: <b>М 28 Производственная практика I, М 39 Производственная практика II, М 50 Преддипломная или производственная практика</b>

Академическая карьера	Бакалавр Экология	Каз Национальный Технический Университет имени. К.Сатбаева	2013
	Магистратура Экология Докторантура Экология	Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова	2017 2025
Трудоустройство	Директор	ТОО "Центр научных исследований и экологической экспертизы "KazEcoHolding"	С 2010 – по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Грантовое финансирование молодых ученых по проекту «Жас ғалым» AP25795537 «Экологическая оценка мест размещения свинцово-цинковых шлаков на объекты окружающей среды и разработка технологии рекультивации земель шлаковых отвалов». Финансирование 30 млн тенге.		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет			
Патенты и авторские свидетельства	<p>1) The influence of lead-zinc wastes on the formation of phytocenoses Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом, от 17.04.2025 г. №56867</p> <p>2) Влияние загрязнения почвы ионами свинца и кадмия на формирование фитоценозов загрязненных территорий Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом, от 17.04.2025 г. №57022</p>		
Важные публикации за последние 5 лет	<p>1) Ecological assessment of the environmental state in the area of Polymetal waste storage in the Southern of Kazakhstan, International Journal of Innovative Research and Scientific Studies, 8(1) 2025, pages: 1499-1506.</p> <p>2) Effect of lead toxicity on seed germination in wild plant species of Southern Kazakhstan, International Journal of Innovative Research and Scientific Studies, 8(3) 2025, pages: 98-104.</p>		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Иная профессиональная, научная и техническая деятельность, не включенная в другие группировки		

ФИО (полностью)	<b>Қырықбай Бақытжан Есиркепұлы</b> e-mail: Kyrykbay_79@mail.ru
Позиция	Магистр, Старший Преподаватель-практик

	Преподаваемые модули: <b>М 28 Производственная практика I, М 39 Производственная практика II, М 50 Преддипломная или производственная практика</b>		
Академическая карьера	Бакалавр Прикладная Экология Магистратура Прикладная Экология	Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова	2002 2003
Трудоустройство	Директор	Сырдарья-Туркестанский государственный региональный природный парк	С 2005 – по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет			
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет			
Патенты и авторские свидетельства			
Важные публикации за последние 5 лет			
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет			

ФИО (полностью)	<b>Калдыбаев Алмаз Бахытович</b>
-----------------	----------------------------------

	e-mail: almich84@mail.ru		
Позиция	Магистр, старший Преподаватель-практик Преподаваемые модули: <b>М 28 Производственная практика I, М 39 Производственная практика II, М 50 Преддипломная или производственная практика</b>		
Академическая карьера	Бакалавр <i>Машины и аппараты химических производств</i> Магистратура Технологические машины и оборудование	Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова	2007 2009
Трудоустройство	Руководитель	ТОО «АйМарКус»	С 2005 – по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет			
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет			
Патенты и авторские свидетельства			
Важные публикации за последние 5 лет			
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет			

ФИО (полностью)	<b>Dr. C. T. Aravindakumar</b> E-mail: aravindakumar64017@gmail.com Scopus ID: 6603918926 <a href="https://orcid.org/0000-0002-9157-7539">https://orcid.org/0000-0002-9157-7539</a>												
Позиция	Приглашенный Профессор Преподаваемые модули: М 39 Изменение климата и Зеленая экономика												
Академическая карьера	<table border="0"> <tr> <td>Базовое образование</td> <td>University of Kerala</td> <td>1986</td> </tr> <tr> <td>Bachelor of Science (B.Sc) (Chemistry)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Master of Science (M.Sc) (Physical Chemistry)</td> <td>University of Pune</td> <td>1988</td> </tr> <tr> <td>Doctor of Philosophy (Ph.D)</td> <td>University of Pune*</td> <td>1992</td> </tr> </table>	Базовое образование	University of Kerala	1986	Bachelor of Science (B.Sc) (Chemistry)			Master of Science (M.Sc) (Physical Chemistry)	University of Pune	1988	Doctor of Philosophy (Ph.D)	University of Pune*	1992
Базовое образование	University of Kerala	1986											
Bachelor of Science (B.Sc) (Chemistry)													
Master of Science (M.Sc) (Physical Chemistry)	University of Pune	1988											
Doctor of Philosophy (Ph.D)	University of Pune*	1992											
Трудоустройство	<table border="0"> <tr> <td>Lecturer in Chemistry, School of Chemical Sciences</td> <td>Mahatma Gandhi University, Kottayam, India</td> <td>1993-2002</td> </tr> <tr> <td>Reader, School of Chemical Sciences</td> <td></td> <td>2002-2009</td> </tr> <tr> <td>Professor, School of Chemical Sciences</td> <td></td> <td>2009-2010</td> </tr> <tr> <td>Professor, School of Environmental Sciences</td> <td></td> <td>2010- по настоящее время</td> </tr> </table>	Lecturer in Chemistry, School of Chemical Sciences	Mahatma Gandhi University, Kottayam, India	1993-2002	Reader, School of Chemical Sciences		2002-2009	Professor, School of Chemical Sciences		2009-2010	Professor, School of Environmental Sciences		2010- по настоящее время
Lecturer in Chemistry, School of Chemical Sciences	Mahatma Gandhi University, Kottayam, India	1993-2002											
Reader, School of Chemical Sciences		2002-2009											
Professor, School of Chemical Sciences		2009-2010											
Professor, School of Environmental Sciences		2010- по настоящее время											
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Funding Agency: Nuclear Science Centre, New Delhi 2019-2021 гг. «Heavy ion radiolysis studies of some substituted benzenes and heterocyclic systems in aqueous medium».												
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Water DTU 3 <sup>rd</sup> Partner Seminar, Technical University of Denmark, Copenhagen, May 23-24, 2017												
Патенты и авторские свидетельства	Method for improving the comparative tracking index of polymer composites, Indian Patent Application No:4239/CHE/2014, Uros Cvelbar, Sabu Thomas.												
Важные публикации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. M. Vishnu Sreejith, K.S. Aradhana, M. Varsha, M.K. Cyrus, C.T. Aravindakumar, Usha K. Aravind, ATR- FTIR and LC-Q-ToF-MS analysis of indoor dust from different micro-environments located in a tropical metropolitan area, Science of the Total Environment, 2021</li> <li>2. John Richard Thomas, V. Sreejith, U.K. Aravind, S. K Sahu, P. G. Shetty, M. Swarnakar, R. A. Takale, Gauri Pandit, C. T. Aravindakumar, Outdoor and Indoor natural background gamma radiation across Kerala, India, Environmental Science: Atmospheres, 2021</li> <li>3. K.K. Nejumal, Usha K Aravind and C.T. Aravindakumar, "Identification and ecological hazard analysis of contaminants of emerging concern (CECs) in water bodies located in a coastal metropolitan environment", Water, Air, &amp; Soil Pollution, 2021</li> <li>4. Subha Sasi, Manoj P. Rayaroth, C. T. Aravindakumar and Usha K. Aravind, Alcohol Ethoxysulfates (AES) in Environmental Matrices (review), Environmental Science and Pollution Research, 2021</li> </ol> <p><b>5. Manjumol Mathew, D. Lekshmi, C.T. Aravindakumar, Usha K. Aravind, Potential Involvement of Environmental Triggers in Protein Aggregation with Mercuric Chloride as a Model, International Journal of Biological Macromolecules, 2021, 174, 153-161</b></p>												
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Hon. Director, International Centre for Polar Studies, Hon. Director, Inter University Instrumentation Centre, (Govt. of Kerala) MGU Campus												

