



**Тегі, Аты, Әкесінің аты:**

**Дакиева Кульзипа Жусуповна**

**Лауазымы (кафедра):**

**Профессор**

**Білім туралы мәліметтер:**

Өскемен педагогикалық институты, биология мұғалімі "С. Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті" КЕАҚ, тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау мамандығы бойынша қызмет көрсету саласындағы бакалавр

**Академиялық дәрежесі:**

6D060700 - Биология мамандығы бойынша бейіні бойынша Доктор

**Ғылыми атағы:**

Экология мамандығы бойынша қауымдастырылған профессор

**Педагогикалық еңбек өтілі:**

**14,6**

**Оқытылатын пәндер:** экологиялық мониторинг, радиациялық қауіпсіздік негіздері, Қоршаған ортаны қорғау саласындағы басқару және инжиниринг, Ғылыми-экологиялық жобалау, құтқару жұмыстарының тактикасы және төтенше жағдайлардың салдарын жою, өрт-техникалық сараптама әдістері, экологияның қазіргі заманғы мәселелері, Қоршаған ортаны қорғау кезіндегі радиациялық және химиялық қауіпсіздік

**Ғылыми қызығушылықтары:**

Экология, Өнеркәсіптік экология, тіршілік қауіпсіздігі

**Біліктілікті арттыру:**

ТАӘ	Тақырып атауы	Оқудан өту орны мен кезеңі	Оқытудан өткен ұйымның атауы	Сағат саны	Оқудан өткенін растайтын құжаттар туралы мәліметтер (сертификат, есеп)
Дакиева Кульзипа Жусуповна	«Increasing the efficiency of the educational process by using innovative technologies in geography»	Бурса, Турция 25.09- 08.10.2023	Улудагский университет	72	Сертификат

	Актуальные вопросы охраны окружающей среды и безопасности жизнедеятельности: методы оценки и мониторинг	г.Кокшетау 19.02-03.03.2025	Кокшетауский университет имени Абая Мырзахмета	72	
	Устойчивое развитие природы и общества	г.Усть-Каменогорск, 26.03-08.04.2025	Казахстанско-Американский свободный университет	72	Сертификат
	«Защита в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»	г. Усть-Каменогорск 09.04.2025	ТОО «АСС Қорған»	72	Сертификат
	Enhancing the Professional Competence of Faculty Members in the Use of AI in the Educational Process and Research Activities	Валенсия, 09.11.2025-09.12.2025	Политехнический университет Валенсии	72	Сертификат

### Жарияланымдар мен мақалалар:

<i>P/c №</i>  - № n/n	<i>Атауы</i>  - Название	<i>Баспа немесе қолжазба құқығында</i>  - Печатный или на правах рукописи	<i>Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №</i>  - Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	<i>Баспа парағының саны</i>  - Количество печатных листов	<i>Қосалқы авторлардың аты-жөні</i>  - Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Монографиялар/Монографии</b>					
1	Оценка состояния системы гемокоагуляции при раздельном и комбинированном действии токсических веществ	печатный	Монография, типография ВКУ «Берел», 2022г, 98 с	6,1	Дакиева К.Ж.
2	Қазіргі кезеңде экологиялық аудитті ұйымдастыру және жүргізу ерекшеліктері	печатный	Монография, типография ВКУ «Берел», 2022г, 105 с	6,56	Дакиева К.Ж., Бакин С.А.
<b>Оқу құралдары/ Учебные пособия</b>					
3	Тіршілік қауіпсіздігін қамтамасыз ету органдары мен құқықтық реттеу бойынша практикум	печатный	С.Аманжолов атындағы ШҚМУ Берел баспасы, Өскемен, 2021ж, 69 б	4,3	Дакиева К.Ж. Бакин С.А., Калелова Г.Ж.
4	Тіршілік қауіпсіздігін	печатный	С.Аманжолов атындағы ШҚМУ Берел баспасы,	8,3	Дакиева К.Ж. Бакин С.А.

	қамтамасыз ету органдары мен құқықтық реттеу		Өскемен ,2021ж, 134 б		Калелова Г.Ж.
5	Қоршаған ортаны қорғау және атмосфераның латануы	печатный	С.Аманжолов атындағы ШҚУ «Берел» баспасына берілді, 2025. – 131 б.	8,1	Дакиева К.Ж., Г.Ж. Калелова, Б.С. Дәукенова
6	Еңбекті қорғау	печатный	С.Аманжолов атындағы ШҚУ «Берел» баспасына берілді, 2025. – 96 б.	6	Дакиева К.Ж., Г.Ж. Калелова, Б.С. Дәукенова
<b>Электронды оқулықтар/ Электронные учебные ресурсы</b>					
7	Прикладные экологические исследования	электронный			Дакиева К.Ж., Зарипова Э.К.
8	Управление отходами производства и потребления	электронный			Дакиева К.Ж., Зарипова Э.К.
9	Экологический аудит и оценка воздействия на окружающую среду	электронный			Дакиева К.Ж., Орсаринова А.О., Даукенова Б.С.
<b>Web of Science және Scopus ғылыми өлшеу деректер базасына кіретін еңбектер</b> <b>Публикации в изданиях, входящих в наукометрические базы данных Web of Science и Scopus –</b> <b>(указать квартиль Q1-Q4)</b>					
10	Environmental and Industrial Impact on the Biological Systems of Living Organisms	печатная	Chiang Mai University Journal of Natural Sciences: <a href="https://cmuj.cmu.ac.th">https://cmuj.cmu.ac.th</a> , 2022г,Р. 1-18 Chiang mai university journal of natural sciences, 22(1): e2023015. Published: Nov 23, 2022. Q3 <a href="https://doi.org/10.12982/NLSC.2023.015">https://doi.org/10.12982/NLSC.2023.015</a>	0,9	Дакиева К.Ж., Садыканова Г.Е., Цыганов А.П., Чурсин А.С., Шарипханова А.С., Егорина А.В.
11	Polarity Effect of Stainless-Steel and Copper Electrode Materials for the Purification of Slaughterhouse Wastewater	печатная	Sustainability,2023,15,2036 С. 1-24 Q1 <a href="https://doi.org/10.3390/su15032036">https://doi.org/10.3390/su15032036</a>	1,5	Saspugayeva Gulnur, Tussupova Zhazgul, Daribay Ainur, Khussainov Mansur, Bekturova Assemgul, Koblanova Saule, Dakieva Kulzipa, Garmashova Svetlana, Tungushbaeva Zukhra and Timoth Mkilima
12	The effect of work environment on the biochemical profile of workers operating at the Ust-Kamenogorsk Titanium and Magnesium Plant		Toxicology and Industrial Health, 2020 DOI: 10.1177/0748233720941731		Kulzipa Zh Dakieva Anatoliy P Tsyganov Anna V Egorina Anargul S Sharipkhanova Valeriy A Sedelev Gulnaz E Sadykanova

					1Anatoliy S Chursin 1
13	Enhancing slaughterhouse wastewater treatment through the integration of microbial fuel cell and Elektro-Fenton systems: A comprehensive comparative analysis	печатная	Journal of Water Process Engineerin, 2024, 57, P 1-15 Q1 <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2214714423012631">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2214714423012631</a>	0,9	Timoth Mkilima, Gulnur Saspugayeva, Kulzipa Dakieva, Zhazgul Tussupova, Assel Zhaken, Sanat Kumarbekuly, Ainur Daribay, Mansur Khussainov
14	Electrode material impact on microbial fuel cell and electro-Fenton systems for enhanced slaughterhouse wastewater treatment: A comparative study of graphite and titanium	печатная	Journal of Water Environment Federation, 2024,96(2). P 1-19 Q1 <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/wer.10989">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/wer.10989</a>	1,2	Timoth Mkilima, Gulnur Saspugayeva, Zhazgul Tussupova, Gulzhan Kaliyeva, Kulzipa Dakieva, Sanat Kumarbekuly, Zukhra Tungushbayeva, Gulfat Kalelova
15	The potential of combining coagulation-flocculation, biofiltration, and advanced oxidation processes for multi-stage wastewater treatment		Global J. Environ. Sci. Manage. 12(1): 21-38, Winter 2026, Serial #45 <a href="https://doi.org/10.22034/gjesm.2026.01.02">https://doi.org/10.22034/gjesm.2026.01.02</a>		D. Amankeshuly T. Salikhov G. Shapatova S. Syrlybekkyzy I. Agarkova N. Kaya A. Yeginbayeva E. Atasoy K. Dakieva
<b>Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда (КОКСНВО МНВО РК)</b> <b>В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом -</b>					
16	Распрстранение и ценофлора <i>Daphne altaica</i> ( <i>Thymelaea</i> ) редкого эндемичного вида из Восточного Казахстана	печатная	Вестник Казахского национального университета имени Аль-Фараби, 2022, №2(91), с.57-68 <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1794/1523">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1794/1523</a>	0,7	Тергенбаева Ж.Т., Карашолакова Л.Н., Китапбаева А.А., Дакиева К.Ж., Сумбембаев А.А.
17	Распрстранение и ценофлора <i>Daphne altaica</i> ( <i>Thymelaea</i> ) редкого эндемичного вида из Восточного Казахстана	печатная	Вестник Казахского национального университета имени Аль-Фараби, 2022, №2(91), с.57-68 <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1794/1523">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1794/1523</a>	0,7	Тергенбаева Ж.Т., Карашолакова Л.Н., Китапбаева А.А., Дакиева К.Ж., Сумбембаев А.А.

18	Обучение географии в интерактивной образовательной среде: возможности и диалектика	печатная	Вестник Национальной инженерной академии РК, 2022, №3, часть 1, с.225-238 <a href="https://acagor.kz/media/uploads/citech-2022/Proceedings.pdf">https://acagor.kz/media/uploads/citech-2022/Proceedings.pdf</a>	0,9	Кумарбекулы С., Абдиманапов Б.Ш., Дакиева К.Ж., Гайсин И.Т.
19	Распространение и ценофлора <i>Daphne altaica</i> (Thymelaeae) редкого эндемичного вида из Восточного Казахстана	печатная	Вестник Казахского национального университета имени Аль-Фараби, 2022, №2(91), с.57-68 <a href="https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1794/1523">https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1794/1523</a>	0,7	Тергенбаева Ж.Т., Карашолакова Л.Н., Китапбаева А.А., Дакиева К.Ж., Сумбембаев А.А.
20	The state of catecholamine metabolism during intoxication with a complex of toxic gases and dust.		Вестник КазНУ. Серия экологическая Алматы «Қазақ университеті» 2023№4 (77) С. 70-76.		Dakieva K.Zh., Saspugayeva G.Y., Tussupova Zh.B., Abdugaliyeva G.Yu.
21	Титан-магний комбинатының негізгі цехтары жұмысшыларының ағзасының минералдық статусын зерттеу	печатный	Вестник Карагандинского университета Серия Биология. Медицина. География, 2023.- №2(!!0)., с.46-52 <a href="https://biology-medicine-geography-vestnik.ksu.kz/apart/2023-110-2/06.pdf">https://biology-medicine-geography-vestnik.ksu.kz/apart/2023-110-2/06.pdf</a>	0,5 п/л	Дакиева К.Ж., Садыканова Г.Е., Цыганов А.П., Бейсембаева Р.С., Женсикбаева Н.Ж., Кумарбекұлы С., Калелова Г.Ж.
22	Влияние пыли титанового шлака на биохимические и морфологические показатели в эксперименте	печатная	Вестник казахского национального университета им. Аль-Фараби, серия экологическаяю-2024.- 1(78), с.54-66. <a href="https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/1406">https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/1406</a>	0,8	Саспугаева Г.Е., Тусупова Ж.Б., Санат Құмарбекұлы, Тунгушбаева З.К. Дакиева К.Ж.
23	Химиялық заттар кешенімен ағзаның улануы кезінде организмдегі биохимиялық механизмдердің ролі	печатная	Вестник казахского национального университета им. Аль-Фараби, серия экологическаяю-2024.- 3(80), с.32-42 <a href="https://openurl.ebsco.com/EPDB%3Aqcd%3A2%3A31372418/detailv2?sid=ebsco%3Aocu%3Arecor">https://openurl.ebsco.com/EPDB%3Aqcd%3A2%3A31372418/detailv2?sid=ebsco%3Aocu%3Arecor</a>	0,6	Дакиева К.Ж. Саспугаева Г.Е., Тусупова Ж.Б., Кумарбекулы.С., Калелова Г.Ж.

			<a href="https://doi.org/10.26577/2FEJE.2024.v80.i3-04&amp;bquery=IS%201563-034X%20AND%20VI%2080%20AND%20IP%203%20AND%20DT%202024&amp;page=1&amp;link_origin=scholar.google.com">d&amp;id=ebsco%3Adoi%3A10.26577%2FEJE.2024.v80.i3-04&amp;bquery=IS%201563-034X%20AND%20VI%2080%20AND%20IP%203%20AND%20DT%202024&amp;page=1&amp;link_origin=scholar.google.com</a>		
24	Корреляция изменений в системе гемокоагуляции рабочих с наличием вредных факторов	статья	Journal of Ecology and Sustainability, 153(1), 90-105. <a href="https://doi.org/10.32523/b7fwjn50">https://doi.org/10.32523/b7fwjn50</a>		Дакиева, К., Калелова Г., Гармашова, С., Седелев. В., Бейсембаева. Р., Цыганов, А., Чурсин, А., Салыкбаева, Г.
<b>Зияткерлік меншік құқығы туралы куәліктер Свидетельства об интеллектуальной собственности -</b>					
1	Экология және тұрақты даму	печатная	№30850 6 желтоқсан, 2022		Дакиева К.Ж. Кумарбекулы С, Абдиманатов Б.Ш.
2	Биоиндикация окружающей среды	печатная	№37778 от 4 июля 2023		Дакиева К.Ж. Калелова Г.Ж., Кумарбекулы С.
3	Экологический аудит и оценка воздействия на окружающую среду	печатная	№54433 11 ақпан 2025		Дакиева К.Ж. Орсаринова А.О., Даукенова Б.С.
4	Прикладные экологические исследования		№63240 от 21 октября 2025 г.		Дакиева К.Ж. Зарипова Э.К.
5	Оқу әдістемелік құралы «Қатты және ондіріс қалдықтарын басқару жүйесі»		№63228 от 21 октября 2025 г.		Дакиева К.Ж. Зарипова Э.К.