

**«СУ РЕСУРСТАРЫ ЖӘНЕ МЕЛИОРАЦИЯ» КАФЕДРАСЫ  
ПРОФЕССОРЫНЫҢ АНКЕТАСЫ**

<b>Оқытушы жайлы жеке мәліметтер</b>		
	<i>Тегі, аты, әжесінің аты (әжекеқуәлігі бойынша)</i>	<i>Козыкеева Алия Тобажановна</i>
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	<i>27.08.1963</i>
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	<i>әйел</i>
	<i>Ұлты</i>	<i>қазақ</i>
	<i>Азаматтығы</i>	<i>ҚР</i>
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	<i>+77077967611 kozykeyeva.aliya@kaznaru.edu.kz</i>
<b>Білімі</b>		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Жамбыл гидромелиоративтік-құрылыс институты	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Тараз	
в) түскен және бітірген жылы	1980-1985	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Инженер-гидротехник	
а) аталуы	М.Х.Дулати атындағы Тараз мемлекеттік университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Тараз	
в) түскен және бітірген жылы	1992-1995 ж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	06.01.02- «Мелиорация, жерді баптау және қорғау» мамандығы бойынша техника ғылымдарының кандидаты	
а) аталуы	М.Х.Дулати атындағы Тараз мемлекеттік университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Тараз	
в) қорғаған жылы	2010 ж.	
г) берілген біліктілік	06.01.02- «Мелиорация, жерді баптау және қорғау» және 25.00.36 – Геоэкология мамандығы бойынша техника ғылымдарының докторы	
<b>Жұмыс орны (бүгінгі күнге)</b>		
Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі	«Су ресурстары және мелиорация» кафедрасының профессоры	
<b>Ғылыми қызметі</b>		
<b>ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)</b>		
<b>ҒЗЖ аталуы</b>	<b>Іске асыру жылдары</b>	<b>Орындаушы ұйым</b>
Климаттық өзгерістер мен шаруашылық қызмет жағдайында Іле және Ертіс өзендерінің трансшекаралық бассейндерінде халықтың және экономика салаларының су қажеттілігін дамытудың жай күйі мен перспективалары	2018-2020	Қазақ ұлттық аграрлық университеті
<b>Ғылыми-педагогикалық қызметі</b>		

<b>Жоғары білікті кадрларды даярлау</b>			
<b>Дәрежесі</b>	<b>Саны</b>	<b>Қорғаған жылы</b>	<b>Мамандықтың шифры</b>
Доктор PhD	1	2018	6D081000- «Мелиорация, жерді баптау және қорғау»
Доктор PhD	1	2021	6D080500 – «Су ресурстары және суды пайдалану»
Магистр	4	2006-2009	6N0805- «Су ресурстары және суды пайдалану»
Магистр	1	2011	6M0810 - «Мелиорация, жерді баптау және қорғау»
Магистр	6	2012-2016	6M081000 - «Мелиорация, жерді баптау және қорғау»
Магистр	1	2017	6M080500- «Су ресурстары және суды пайдалану»
Магистр	3	2018-2019	6M080800-«Топырақтану және агрохимия»
Магистр	1	2019	6M081000 - «Мелиорация, жерді баптау және қорғау»
Магистр	2	2020	6M080500- «Су ресурстары және суды пайдалану»
Магистр	2	2021	6M080500- «Су ресурстары және суды пайдалану»
Магистр	1	2022	6M080500- «Су ресурстары және суды пайдалану»
Магистр	1	2023	7M08601- «IT-технологияларды пайдаланатырып, су ресурстарын басқару»
<b>Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)</b>			
<b>Басылымның түрі</b>		<b>Саны</b>	
БҒСБК БҒМ ұсынған және РИНЦ базасына кіретін журналдарда шыққан басылымдар		34	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		9	
Оқу- әдістемелік құралдар		5	
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар		1	
Монографиялар		-	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		51	
<b>Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)</b>			
<b>Басылымның аталуы</b>	<b>Авторы (лары)</b>	<b>Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті</b>	
Hydrological bases of water resources management of the rivers of Northern Kazakhstan	Makhmudova L., Kozykeyeva A., Kambarbekov G., Karimova G., Zhulkainarova M.	Journal of Contaminant Hydrology, 2023, 256, 104182, DOI 10.1016/j.jconhyd.2023.104182 – Q1 – 83 процентиль	
<a href="#">Applied model of environmental services-development of ecological and economic drainage system of transboundary river basins (on the example of the Talas river basin)</a>	<a href="#">Mustafayev, Z.S.</a> , <a href="#">Kozykeeva, A.T.</a> , <a href="#">Tursynbayev, N.A.</a> , <a href="#">Kireychev, L.V.</a>	<a href="#">News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</a> , 2021, 5(449), стр. 77–83, DOI 10.32014/2021.2518-170X.101	
<a href="#">Specific features of flow formation and water use in the catchment areas in the tobol river basin</a>	<a href="#">Kozykeyeva, A.T.</a> , <a href="#">Mustafayev, Z.S.</a> , <a href="#">Tastemirova, B.E.</a> , <a href="#">Mosiej, J.</a>	<a href="#">News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</a> , 2021, 3(447), стр. 94–99 <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-170x.68">https://doi.org/10.32014/2021.2518-170x.68</a>	

<a href="#">Ecological profile of drainage in the shu river basin under anthropogenic activity</a>	<a href="#">Kozykeyeva, A.T., Mustafayev, Z.S., Kireicheva, L.V., Dauletbay, S.D.</a>	<a href="#">News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</a> , 2021, 1(445), стр. 106–113, <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-170x.15">https://doi.org/10.32014/2021.2518-170x.15</a>
<a href="#">Geomorphological analysis of the ili river basin catchment area for integrated development</a>	<a href="#">Mustafayev, Z.S., Kozykeyeva, A.T., Ryskulbekova, L.N., Aldiyarova, A.E., Povilaitis, A.</a>	<a href="#">News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</a> , 2020, 5(443), стр. 141–149, <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-170x.114">https://doi.org/10.32014/2020.2518-170x.114</a>
<a href="#">Environmental effects of using large rivers for irrigation in the Kazakhstan - Syr Darya case study</a>	<a href="#">Mustafayev, Z., Mosiej, J., Abdyvalieva, K.S., Kozykeeva, A.</a>	<a href="#">Journal of Water and Land Development</a> , 2020, 47(1), стр. 125–134, <a href="https://doi.org/10.24425/jwld.2020.135039">https://doi.org/10.24425/jwld.2020.135039</a> - Q2 -51 процентиль
<a href="#">Improvement of environmentally safe rinsing of salted lands technology</a>	<a href="#">Mustafayev, Z.S., Kozykeeva, A.T., Abdeshev, K.B., Kireycheva, L.V.</a>	<a href="#">News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</a> , 2020, 6(444), стр. 160–176 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-170x.144">https://doi.org/10.32014/2020.2518-170x.144</a>
<a href="#">Methodical support of integrated management of water resources of the basin of transboundary rivers</a>	<a href="#">Kozykeyeva, A.T., Mustafayev, Z.S., Aldiyarova, A.E., Arystanova, A.B., Mosiej, J.</a>	<a href="#">News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</a> , 2020, 4(442), стр. 52–61 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-170x.84">https://doi.org/10.32014/2020.2518-170x.84</a>
<a href="#">Ecological and water economic assessment of the Yesil River Basin Catchment area</a>	<a href="#">Mustafayev, Z.S., Kozykeyeva, A.T., Kalmashova, A.N., Aldiyarova, A.E., Povilaitis, A.</a>	<a href="#">News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</a> , 2020, 2(440), стр. 123–131 DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.39">10.32014/2020.2518-170X.39</a>
Учет геоэкологических ограничений при планировании нормы водопотребности гидроагроландшафтов	Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Даулетбай С.Д.	Экологический Вестник Северного Кавказа, 2020.- Т. 16. - № 3. – С. 43-47.
Экологическая значимость элементов водного баланса гидроагроландшафтов	Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жатканбаева А.О.	Экологический Вестник Северного Кавказа, 2020.- Т. 16. - № 3. – С. 55-59
<b>Берілген номері</b>	<b>Аталуы</b>	<b>Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және жарамдылық мерзімі</b>
Патент РК № 31836	Способ освоения засоленных земель	Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С., Карлыханов Т.К., Жусупова Л.К. Оpubл.15.03.2017, бюл.№ 6.
Патент РК № 33068	Способ использования грунтовых вод на субиригацию	Козыкеева А.Т., Сагаев А.А., Мустафаев Ж.С., Алимбаев Е. Оpubл.10.09.2018, бюл №34
<b>Шет тілдерін меңгеруі</b>		
<b>Тіл</b>	<b>Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)</b>	
ағылшынша	Pre-Intermediate	