

АНКЕТА ПРОФЕССОРА
кафедры «Водные ресурсы и мелиорация»

Личные данные преподавателя	
	<i>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</i>
	<i>Дата рождения</i>
	<i>Пол (муж./жен.)</i>
	<i>Национальность</i>
	<i>Гражданство</i>
	<i>Мобильный телефон, E-mail</i>
<i>Козыкеева Алия Тобажановна</i>	
<i>27.08.1963</i>	
<i>Жен.</i>	
<i>казашка</i>	
<i>РК</i>	
<i>+77077967611 aliya.kt@yandex.ru</i>	
Образование	
Высшее учебное заведение	
а) наименование	Джамбулский гидромелиоративно-строительный институт
б) страна, город	Казахстан, Тараз
в) год поступления и окончания	1980-1985
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	инженер- гидротехник
а) наименование	Жамбылский гидромелиоративно-строительный институт
б) страна, город	Казахстан, Тараз
в) год поступления и окончания	1992-95 гг.
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Кандидат технических наук по специальности 06.01.02- «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
а) наименование	Таразский государственный университет имени М.Х.Дулати
б) страна, город	Казахстан, Тараз
в) год защиты	2010 г.
г) полученная квалификация	Доктор технических наук по специальностям 06.01.02-«Мелиорация, рекультивация и охрана земель» и 25.00.36- «Геоэкология»
Место работы (на сегодняшний день)	
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный университет
Занимаемая должность	профессор кафедры «Водные ресурсы и мелиорация»
Научная деятельность	
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)	

Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
Состояние и перспективы развития водопотребности населением и отраслями экономики в трансграничных бассейнах рек Иле и Ертис в условиях климатических изменений и хозяйственной деятельности	2018-2020	Казахский национальный аграрный университет

Научно-педагогическая деятельность

Подготовка кадров высшей квалификации

Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
Доктор PhD	1	2018	6D081000- «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
Доктор PhD	1	2021	6D080500«Водные ресурсы и водопользование»
Магистр	4	2006-2009	6N0805- «Водные ресурсы и водопользование»
Магистр	1	2011	6M0810 - «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
Магистр	6	2012-2016	6M081000 - «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
Магистр	1	2017	6M080500- «Водные ресурсы и водопользование»
Магистр	3	2018-2019	6M080800-«Почвоведение и агрохимия»
Магистр	1	2019	6M081000 - «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
Магистр	2	2020	6M080500- «Водные ресурсы и водопользование»
Магистр	2	2021	6M080500- «Водные ресурсы и водопользование»
Магистр	1	2022	6M080500- «Водные ресурсы и водопользование»
Магистр	1	2023	7M08601- Управление водными ресурсами с использованием IT-технологий

Сведения о количестве публикаций за последние 3 года

Вид публикаций	Количество
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	34
Публикации в рейтинговых журналах	9
Учебно-методические пособия	5
Электронные учебно-методические пособия	1
Монографии	-
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах	51

Основные научные публикации

Название публикации	Автор(ы)	Год издания
		Название издания, том, номер, страница
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
Applied model of environmental services-development of ecological and economic drainage system of transboundary river basins (on the example of the Talas river basin)	Mustafayev, Z.S., Kozykeeva, A.T., Tursynbayev, N.A., Kireychev, L.V.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences , 2021, 5(449), стр. 77–83, DOI 10.32014/2021.2518-170X.101
Specific features of flow formation and water use in the catchment areas in the tobol river basin	Kozykeyeva, A.T., Mustafayev, Z.S., Tastemirova, B.E., Mosiej, J.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences , 2021, 3(447), стр. 94–99 https://doi.org/10.32014/2021.2518-170x.68
Ecological profile of drainage in the shu river basin under anthropogenic activity	Kozykeyeva, A.T., Mustafayev, Z.S., Kireicheva, L.V., Dauletbay, S.D.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences , 2021, 1(445), стр. 106–113, https://doi.org/10.32014/2021.2518-170x.15
Geomorphological analysis of the ili river basin catchment area for integrated development	Mustafayev, Z.S., Kozykeyeva, A.T., Ryskulbekova, L.N., Aldiyarova, A.E., Povilaitis, A.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences , 2020, 5(443), стр. 141–149, https://doi.org/10.32014/2020.2518-170x.114
Environmental effects of using large rivers for irrigation in the Kazakhstan - Syr Darya case study	Mustafayev, Z., Mosiej, J., Abdyvalieva, K.S., Kozykeeva, A.	Journal of Water and Land Development , 2020, 47(1), стр. 125–134, https://doi.org/10.24425/jwld.2020.135039 - Q2 -51 процентиль
Improvement of environmentally safe rinsing of salted lands technology	Mustafayev, Z.S., Kozykeeva, A.T., Abdeshev, K.B., Kireycheva, L.V.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences , 2020, 6(444), стр. 160–176 https://doi.org/10.32014/2020.2518-170x.144
Methodical support of integrated management of water resources of the basin of transboundary rivers	Kozykeyeva, A.T., Mustafayev, Z.S., Aldiyarova, A.E., Arystanova, A.B., Mosiej, J.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences , 2020, 4(442), стр. 52–61 https://doi.org/10.32014/2020.2518-170x.84
Ecological and water economic assessment of the Yesil River Basin Catchment area	Mustafayev, Z.S., Kozykeyeva, A.T., Kalmashova, A.N., Aldiyarova, A.E., Povilaitis, A.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences , 2020, 2(440), стр. 123–131 DOI: 10.32014/2020.2518-170X.39
Учет геоэкологических ограничений при планировании нормы водопотребности гидроаглоландшафтов	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 гидроаглоландшафтов	Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жатканбаева А.О.	Экологический Вестник Северного Кавказа, 2020.- Т. 16. - № 3. – С. 55-59
Патент/Инновационный патент:		
Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия
Патент РК № 31836	Способ освоения засоленных земель	Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С., Карлыханов Т.К., Жусупова Л.К.

		Опубл.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. Опубл.10.09.2018, бюл №34
Владение иностранными языками		
Язык	Уровень владения (низкий, средний, высокий)	
английский	Pre-Intermediate	