АНКЕТА преподавателя кафедры «Почвоведение, агрохимия и экология»

Персональные данные о преподавателе					
	Фамилия, имя, отчество (по личным данным) Дата, месяц, год рождения			Ертаева Жайнагуль Тажибековна 20.03.1991г.	
	Пол (муж/ жен)			Жен.	
	Национальность	•		казашка	
100	Гражданство		PK		
	Мобильный телефон, E- mail		8702 5050404 jain_0404@mail.ru		
	Образов	зание			
Высшее учебное заве	едение				
а) наименовани	e	ЮКГУ			
б) государство, го	род	РК, г.Алматы			
в) год поступления и ок				2008-2011г.г.	
г) квалификация, присвое		Ученый агроном, агрохимик-почвовед			
окончания учебы	ы гепень и звание				
		`		,	
Тема диссертации		Научные основы изменения состава и свойств луговых солончаков предгорной равнины Илийского Алатау с продолжительным постмелиоративным периодом			
Область науки	Агрохимия				
Шифр научной специальности		6Д080800 Почвоведение и агрохимия			
Наименование специальности		Почвоведение и агрохимия			
Год защиты		2018 г.			
Язык диссертации (язык пис	ьма и защиты)	казахский			
Место работы (на сегодняшний день)					
Полное наименование организации Занимаемая должность		Некоммерческое акционерное общество " Казахский национальный аграрный исследовательский университет» Доктор PhD,			
запимаемая должноств	Ackrop i iib,				
Научная деятельность					
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (за последние 3 года)					
Наименование НИР		Годы реализаци	и	Организация-исполнитель	

		Научно-педаг	огиче	ская деятельно	сть 25 год	
Степень	Коли	•		Шифр специальности		
	честв					
Магистр с/х наук	1	2012- 2014		6M0808	00 Почвоведение и агрохимия	
PhD	1	2015-2018	2015-2018 6Д(00 Почвоведение и агрохимия	
		Сведения о колич	естве	изданий (за пос	ледние 3 года)	
	Гип изда	ания			Саны	
Публикации в рекомендуемых журналах			6			
Публикации в журналах, рекомендованных МОН ККСОН			5			
		нговых журналах		10		
Учебно-м	етодиче	ские пособия				
Электронны	іе учебн пособ	о-методические ия			1	
	Моногра	афии				
	(Основные научны	е публ	ликации (за пос	следние 3 года)	
Название	издания	Авторы	Ы	Год выпуска	Название издания, том, номер, страница	
		a) стат	гьи ККСОН		
Динамика соле луговых солон полосы предгор равнины Илийс продолжительн постмелиорати периодом	наков саз эной экого Ал ным	вовой Бекетова А.	·.,	4-5 декабря 2015г	Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Интеллектуальный потенциал XXI века: вклад молодых ученых в развитие аграрной науки», 4-5 декабря 2015г КазНАУ. – С.53-56	
Іле Алатауынын етегіндегі сазды шалғынды сорта топырақтарыны мерзімді мелиор кейінгі құнарлы өзгеруі	і белдеуі аң ің ұзақ рациядан	1	7	№ 1, 2017г.	Известия НАН РК, №1, 2017г. (Серия Аграрных наук). – С.82-87.	
Іле Алатауы сазды белдеу шалғынды со топырақтары кезеңді (1986 мелиорацияд жақсаруы	інің ортаң тның ұзаі 5-2017 ж.	Бекетова А. (ж.)	.,	№3, 2017г. С.37-48.	Почвоведение и агрохимия, №3, 2017г. С.37-48.	
б) конференции						
Особенност и соверше управленчес на современ	нствова: кого уч	ния С.	еков	2018, № 4 (60)	// Қазақстанның ғылымы мен өмірі наука и жизнь казахстана science and life of kazakhstan, Астана 2018, издательство университет ахмета ясауи, № 4 (60),-с. 85-87	

г) Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR					
Interactive geoinformation map of degraded pastures of Kazakhstan with different degrees of degradation and measures for their management /	Yertayeva Zh.T	2021	1. http://www.jatit.org/volumes/Vol100No14/26Vol100No14.pdf (процентиль 30 в базе Journal of Theoretical and Applied Information Technology 31st July 2022 Vol.100. No 14 – P.5336-5346. ISSN: 1992-8645, E-ISSN: 1817-3195. – CiteScore 1,3. Scopus);		
Vermicomposting of anaerobically digested sewage sludge with hazelnut husk and cow manure by earthworm Eisenia foetida /	Zhainagul Yertayeva.,	2021	2. / Eurasian Journal of Soil Science, Volume 10, Issue 1, Jan 2021, Pages 38-50, DOI: 10.18393/ejss.807762.		
Morphophysiological response of young Frantoio olive tree under different fertilizer types in sierozem with surface drip irrigation.	Zhainagul Yertayeva.,	2022	Eurasian Journal of Soil Science 2022,Volume 11, issue pages 86-92 (Q3, процентиль 37)		
Changes in biological soil quality indicators under saline soil condition after amelioration with alfalfa (Medicago sativa L.) cultivation in meadow Solonchak.	Zhainagul Yertayeva., Rıdvan Kızılkaya., Sagynbay Kaldybayev., Nurzikhan Seitkali., Nurgul Abdraimova., Aigul Zhamangarayeva.,	2019	Ondokuz Mayıs University, Faculty of Agriculture, Department of Soil Science & Plant Nutrition, Samsun, Turkey 3 Agrobigen Research & Development Trade Ltd.Co, Samsun Technopark, Samsun, Turkey. Eurasian Journal of Soil Science Eurasian J Soil Sci 2019, 8 (1) pp. 83 – 93. Scopus		
Impact of Resource Conserving Technologies (RCT) on soil physical properties and rapeseed (Brassica napus L.) yield in irrigated agriculture areas of the South-Eastern Kazakhstan.	Naziya Suleimenova., Baglan Makhamedova., Gulnar Orynbasarova., Dastan Kalykov., Yertayeva Zh.T	2019	1. Eurasian Journal of Soil Science Eurasian J Soil Sci 2019, 8 (1) pp. 83 – 93. Scopus		
Changes in the Composition and Properties of Meadow Solonchaks of the Ili Alatau Foothill Plain in the Republic of Kazakhstan during a Long Postmeliorative Period	Kaldybaev S., A.Beketova	17, Issue 4 P.290-298	OnLine Journal of Biological Sciences (ISSN16084217-USA), Volume 17, Issue 4 P.290-298		
Change of Physical and Water-Physical Properties of the Reclamation Pratal Saline Lands of	Kaldybaev S., A.Beketova	Jan. 5-7, 2017	4th International Conference on Chemical, Agricultural and Biological Sciences (CABS-2017) Jan. 5-7, 2017 Kuala Lumpur (Malaysia). p.1-5		

Submountain Plains of Ili			
Alatau			
Dynamics of water-salt	Kaldybaev S.,		5th International Conference on
regime of meadow saline	A.Beketova		Waste Management, Ecology and
soils foothill plain of the Ili		17-18 May,	Biological 3 Kaldybaev S.,
Alatau		Istanbul,	A.BeketovaSciences, 17-18 May,
		Turkey,	Istanbul, Turkey, p.158-160

Владение иностранными языками			
Язык	Уровень владения (низкий, средний, высокий)		
английский	высокий		
турецкий	высокий		
испанский	средний		
арабский	средний		