АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

КАФЕДРЫ «Почвоведение и агрохимия»

Личные данные преподавателя						
	Фамилия, Имя (по удосто лично	Караева Карлыга Оспановна				
	Дата роз	24.05.1989				
	Пол (муж	Жен.				
THE THE THE	Национал	ьность	казашка			
	Гражда	РК				
	Мобильный Е-т	+7476268116 karliga_89@mail.ru				
	Образов	ание				
Высшее учебное заведение						
а) наименование	Казахски		й аграрный университет			
б) страна, город			Алматы			
в) год поступления и окончания		2007	-2011			
г) квалификация, полученная по		Почвовед-	агрохимик			
окончанию учебного заведения			•			
Ученая степень	епень и звание (<i>'</i>			
Тема диссертации	PhD доктор Влияние различных систем удобрений на плодородие лугово- каштановой почвы и продуктивность кукурузы и сои					
Отрасль науки	каштановой почвы и продуктивность кукурузы и сои Агрохимия					
Шифр научной специальности	6D080800					
Наименование специальности	Почвоведение и агрохимия					
Год защиты	2017 год					
Язык диссертации	казахский					
Ученое звание	-					
Meca	то работы (на сег	годняшний дег	нь)			
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный университет					
Занимаемая должность	старший преподаватель кафедры Почвоведение и агрохимия					
	Научная деят	гельность				
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)						
Название НИР	Годы Организация-исполнитель					
	реализации	_				
Разработка научно-						
технологических основ						
применения элементарной серы и	ии 2022-2024 гг. исследовательский университе					
серной кислоты для мелиорации						
содово-засоленных почв Юго-	ГО-					
Востока Казахстана Разработка методов повышения		Vanavarer	й напиональный агреры й			
Разработка методов повышения продуктивности овощных	Ι 2022-2024 ΓΓ. Ι					
продуктивности овощных	овощных последовательский университет					

культур с использованием					
наномодифицированного					
цеолитового удобрения в					
условиях юго-востока Казахстана					
Разработка научно-					
технологических основ					
повышения плодородия содово-		Казахский национальный аграрный			
солоноватых, суходольных почв	2025-2027 гг.	исследовательский университет			
зернового пояса Казахстана		исследовательский университет			
серой и серосодержащими					
мелиорантами					
Научил-пепагогическая педтель илсты					

Сведения о количестве публикаций за последние 3 года						
Вид публикаций	Количество					
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	15					
Публикации в рейтинговых журналах						
Учебно-методические пособия						
Электронные учебно-методические пособия						
Монографии						
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	5					

Основные научные публикации (за последние 3 года)					
Название публикации	Автор(ы)	Год издания	Название издания, том, номер, страница		
The main elements of agricultural technology in the cultivation of wheat-grass on sandy soils in the Abai region	Zakiyeva A.A. Dosmaganbetova A.O. Ualieva A.B. Karayeva K.O	2024	Журнал Наука и образование. № 1-2 (74) 2024 144-152Б		
Динамика питательных элементов светло-каштановой почвы при влиянии фосфорных удобрений на различных сортов люцерны	К.О.Караева	2023	ISSN 2304-3334 Исследование, результаты. Научный журнал №01 (097) 2023, 80-90C		
Влияние фосфорных удобрений на массу и распространение корней люцерны на светло-каштановых почвах	Ошакбаева Ж.,	2023	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата, №1 (64) 2023, 167-176C ISSN 1607-2782 (print), ISSN 2958-8367 (online)		

урожайность и качество сахарной свеклы возделываемой в монокультуре	К.О.Караева А.М.Шибикеева Алимбекова	Б.Е.		кого Коркі ISSN 2958-	ыт Ата, 1607-2 8367 (о	,
Assessment of the reasons for degradation of medium kastanozem soils in Kostanay region	Т.Р.Рыспеков А.У.Айтжанов К.О.Караева		2025	ISSN 2304-333/ https://journal.kaznaru.edu.kz/ ndex.php/research/article/view		2304-3334, .kaznaru.edu.kz/i arch/article/view/ DOI
Па	тент/Инновацио	ЭННЬ	ый патент:			
Присвоенный номер	Наименование	Пат	Автор/ гентооблада	тель		выдачи и срок действия
№ 10089	Модификацияла нған цеолит тыңайтқышын алу тәсілі Способ получения модифицирован ного цеолитного удобрения Method of production of modified zeolite fertilizer	II II	Василина Т. Іибикеева А Ертаева Ж. Т Караева К. С Сейткали Н Василина Г.	K. .Μ. Γ. Ο.		2024-17.01.2025
Владение иностранными языками						
Язык		Уровень владения (низкий, средний, высокий)				
Русский			высокий			
Немецкий			средний			