АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

КАФЕДРЫ «Почвоведение, агрохимия и экология»

Личные данные преподавателя					
	Фамилия, Имя	я, Отчество			
	(по удосто	-	Калдыбаев Сагынбай		
	лично	,	00 01 1055		
	Дата роз		08.01.1955		
	Пол (муж./жен.)		Муж.		
	Национальность		казах		
	Гражда	нство	PK		
	Мобильный телефон, E-mail		+77017663335		
			sagynbay@gmail.com		
	Образов				
Высшее учебное заведение	-				
а) наименование	Казахс	ский сельскохоз	вяйственный институт		
б) страна, город			Алматы		
в) год поступления и окончания		1976	-1981		
г) квалификация, полученная по		Почвовел-	агрохимик		
окончанию учебного заведения					
	епень и звание (·		
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук				
Тема диссертации	Изменение свойств луговых солончаков Предгорий Заилийского Алатау при мелиорации				
Отрасль науки	Почвоведение				
Шифр научной специальности	6D080800				
Наименование специальности	Почвоведение и агрохимия				
Год защиты	1992				
Язык диссертации	руский				
Ученое звание	Профессор				
Meca	го работы (на сег	годняшний де	нь)		
Полное наименование организации			й аграрный университет		
Занимаемая должность	Профессор каф	едры «Почвове	дение, агрохимия и экология»		
запимаемая должность	1 1 1 1	. 1			
Научная деятельность Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)					
·			низация-исполнитель		
	реализации	Эрг			
Создание базы данных	•				
солонцовых земель на пастбищах					
с применением ГИС технологий	гий Кэзэусгий папионалги и й эгрэр				
по географическим или	2024-2026 гг.		овательский университет		
климатическим зонам Казахстана					

Разработка	научно-
технологических	основ
повышения плодородия	содово-
солоноватых, суходольн	ых почв
зернового пояса Ка	захстана
серой и серосодер	жащими
мелиорантами	

2025-2027 гг.

Казахский национальный аграрный исследовательский университет

Научно-педагогическая деятельность			
Подготовка кадров высшей квалификации			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр ОП
доктор наук			
кандидат наук			
доктор PhD	4		
магистр	10		

Сведения о количестве публикаций за последние 3 года				
Вид публикаций	Количество			
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	80			
Публикации в рейтинговых журналах	17			
Учебно-методические пособия	48			
Электронные учебно-методические пособия				
Монографии	3			
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	11			

Основные научные публикации (за последние 3 года)					
Название публикации	Автор(ы)		Название издания, том,		
	- ` `	издания	номер, страница		
Разработка информационной		2023	журнал Почвоведение и		
базы данных засоленных и	К.Мансурова		агрохимия, Алматы, 2023		
заболоченных земель	,		№4 C.19-32.		
полупустынной и сухостепной					
зон Абайской, Павлодарской и	Н.Бектаев				
Карагандинской областей					
Казахстана					
Comprehensive assessment and	Bektayev N.,	2023	Eurasian Journal of Soil		
information database on saline and	Mansurova K.,		Science, Volume 12, Issue 1,		
waterlogged soils in Kazakhstan:	Pachikin K.,		Jan 2023, Pages 79-84,		
Insights from Remote Sensing	Yerzhanova K.,		Процентиль 49		
Technology	Absatova B.				
Evaluating the potential for	Atakulov T.,	2023	Eurasian Journal of Soil		
multicropping in SE Kazakhstan:	Yerzhanova K.,		Science, Volume 12, Issue 1,		
Double-cropping corn after winter	Zholamanov K.,		Jan 2023, Pages 79-84,		
triticale and winter oilseed rape	Smanov A., Seytzhan		Процентиль 49		
	A.				
Saline and swampy (waterlogged)	A.Kurishbayev,	2024	Scientific journal		
soils of Kazakhstan and ways to			«RESEARCH,RESULTS» №1		
improve them	K.Mansurova		(101) 2024. –c. 103-112 9		
Қазақстан Республикасының дала	К.Мансурова	2024	«Ізденістер, нәтижелер»		
және орманды дала			ғылыми журналы, №2 (102)		
аймақтарының тұзды және артық	Н.Бектаев,		(2024): 153–163.		
ылғалданған (батпақтанған)					
топырақтарының ақпараттық	Р.Кизилкая.				

базасын әзірлеу					
Засоленные почвы Республики Казахстан и Республики Каракалпакстан (Республика Узбекистан) и пути их улучшения	М. Алламуратов, Отеулиев,		2024		оведение и агрохимия, 2024, 112-123
Разработка информационной базы данных солонцовых земель на пастбищах с применением гистехнологии Запада Казахстана	н. К. Мансурова Н. Бекмухамедов, А.Х. Наушабаев, К.А. Мансурова, А.К. Абай		2025	Устойчивое управление почвенными ресурсами в условиях изменения климата: материалы Международнои научнопрактическои конференции посвяще ннои 80-летию Казахского научноисследовательского института почвоведения и агрохимии имени У. У. Успанова. — Алматы	
Development of an information database of solonetzic rangelands of Mangystau and Atyrau regions of Kazakhstan	K.Smailov 2025 N.Bekmukhamedov K.Erzhanova A.Naushabayev K.Mansurova A.Abay		Международная научная конференция «ГИС в Центральной Азии – GISCA 2025, Цифровая земля, объединяющая всех», КазНУ им. Аль-Фараби, – Алматы		
Патент/Инновационный патент:					
Присвоенный номер	Наименование	Пат	Автор/ гентооблада	тель	Дата выдачи и срок действия
	Күздік рапсты өсіру тәсілі Способ возделывания озимого рапса Intercropping method of rape cultivation	Ержанова К., Атакулов Т., Тагаев А., Жоламанов Қ.,Сманов А.,Жунисхан Д., Толеков А.		., s Д.,	
	Аралық себу кезінде бұршак өсіру тәсілі Способ возделвыания гороха при	ATa A	Ержанова К акулов Т., Та А., Жоламано Қ.,Сманов ,Жунисхан Толеков А.	гаев ов Д.,	
	промежуточном посеве		1 031 C ROD 7 1.		
Вла	1 -	ным			
Вла Язык	посеве	ным	и языками Ур	овені	ь владения цний, высокий)
	посеве	ным	и языками Ур	овені і, сре д	