## АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры «Почвоведение и агрохимия»

Личн	ые данные пј	реподавателя					
	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)		Балгабаев Алимбай Мадибекович				
	Дата рождения		02.03.1960г.				
1 P	Пол (муж./жен.)		муж				
	Национальность		казах				
	Гражданство		PK				
	Мобильный телефон, E-mail		87025799857 alimbai@bk.ru				
		азование					
Высшее учебное заведен	ие						
а) наименование		КазСХИ					
б) страна, город		РК, г.Алматы					
в) год поступления и оконч	ания	1977-1982 г.г.					
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения		Ученый агроном, агрохимик-почвовед					
Ученая с	тепень и зван	ие (на сегодняшни	ій день)				
Ученая степень		Кандидат сельскохозяйственных наук					
Тема диссертации		Фосфатный режим светлого серозема и эффективность фосфорных удобрений на люцерне в зависимости от уровня обеспеченности почвы фосфором					
Отрасль науки		Агрохимия					
Шифр научной специально	ости	06.01.04 – агрохимия					
Наименование специально	Наименование специальности		Почвоведение и агрохимия				
Год защиты		1989 г.					
Язык диссертации		русский					
Ученое звание		Доцент, профессор КазНАУ					
Med	сто работы (н	а сегодняшний ден	њ)				
Полное наименование органи	изации	Казахский национальный аграрный университет					
Занимаемая должность		Профессор кафедры «Почвоведение и агрохимия»					
Научная деятельность							
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)							
Название НИР		Годы реализации	Организация-исполнитель				
Разработать эффективные приемы применения удобрений содержащих серу под кормовые культуры		2015-2017гг.	Руководитель				

Разработать систему воспроизводства по почв и повышения продуктивности ко культур	•	2015-2017r	. Исполнитель						
Исследование фосфора органических соединений в почвах и трансформация их фракции при систематическом применений удобрений на бессменных посевах сахарной свеклы		2018-2020г	т.	Руководитель					
Научно	-педагоги	ческая деятел	тьность						
Подготовка кадров высшей квалификации									
Степень Количе	ество	Год защит	ы Шиф	рр специальности					
доктор наук									
кандидат наук									
доктор РhD 1		2017г.	6D080	800-Почвоведение и агрохимия					
магистр 20	20		6М080	9800-Почвоведение и агрохимия					
Сведения о коли	честве пуб	<b>Бликаций за</b> г	последние 3 год	a					
Вид публикаций	•	Количество							
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК		9							
Публикации в рейтинговых журналах		4							
Учебно-методические пособия		10							
Электронные учебно-методические пособия		2							
Монографии	-								
Тезисы и доклады на конфере симпозиумах (зарубо республиканских)	9								
Основные науч	ные публи	кации (за по	следние 3 года)						
Название публикации	Ав	тор(ы)	Год издания	Название издания, том, номер, страница					
Yield of sugar beet and changes in phosphorus fractions in pelation to long term P fertilization in chestnut soil of Kazakhstan	Vas Shibi	ybayeva G. illina T. keyeva A. ıbayeva A.	2022	Eurasian journal of soil science, 11. 25-32.					
Effects of different polymer hydrogels on moisture capacity of sandy soil.	Vass Rsym	abayev A.K., ilina, T.K., betov, B.A., enova, Z.B.	2022	Eurasian Journal of Soil Science, 11(3), Pages 241–247.					
Түркістан облысы жағдайында майбұршақ дақылының технологиялық сапаларына тыңайтқыштардың әсері.	Муминова Ш.С., Тастанбекова Г.Р., Раисов Б.О.		2022	Вестник Кызылординского университета, №4(63) 1-часть, стр.225-233.					

Жүйелі әрі ұзақ мерзім қолданылған	Алимбекова Б.Е.,			Вестник				
фосфор	Караева К.О.,		Кызылординского					
тыңайтқыштарының дара дақыл	Шибикеева А.М.			университета,				
егістігінде өсірілген қант	Himomice Bu 7 k.ivi.	2023	университета, №2(65), Кызылорда,					
қызылшасының өнімділігі мен			стр. 112-120.					
сапасына әсері				cip. 112 120.				
Transformation of quality and	B.E.Alimbekova,		I	Исследования,				
quantitative composition of mineral	A.D.Malimbayeva,		результаты. №4 (100) ISSN 2304-3334					
phosphates in light chestnut soil during								
	K.O.Karayeva	2023	1,	33N 2304-3334				
long-term application of phosphorous	K.O.Karayeva							
fertilizers in crop ratotaion and								
permenant sugar beet sowing				7				
Топырақтағы фосфордың	Б.Е. Алимбекова,		Почвоведение и агрохимия, №1(март), стр. 62-74					
минералдық және органикалық	А.М. Шибикеева,							
қосылыстары мен қант қызылшасы	Ж.Б. Бакенова,	2024						
өнімділігі арасындағы	Г.С. Жақсыбаева							
корреляциялық байланыстар және								
олардың өзгеруі								
Эффективность применения цеолита		[.	«Почвоведение и агрохимия», №2. С. 29-38					
в овощеводстве в предгорнои зоне	Шибикеева, Ж.Б.							
юго-востока Казахстана	Бакенова, С. С.	2024						
	Наушабаева							
Патен	 	атент:						
Пригородини ий изохор	Наименование	Автор/		Дата выдачи и				
Присвоенный номер	паименование	Патентообладат	ель	срок действия				
	Способ применения							
	золошлаков в	Хусаинов А.Т.		08.02.2016г.				
№ 94665	качестве удобрения	Балгабаев А.М						
1.23.1000	и мелиоранта на	Мұханбет А.Қ.		00.02.20101.				
	черноземных	Елюбаев С.З.						
	почвах							
	Способ применения фосфогипса в	Vygoryyon A T						
	качестве удобрения	Хусаинов А.Т. Балгабаев А.М		08.02.2016г.				
№ 94667	и мелиоранта на	Мұханбет А.Қ						
	черноземных	Елюбаев С.3.						
	почвах	Eshooded C.S.						
Владение иностранными языками								
Язык	_		изкий, средний,					
английский		<b>высокий)</b> средний						
англиискии		среднии						