АНКЕТА Профессора кафедры «Почвоведение, агрохимия и экология»

Персональные данные о преподавателе				
		я, отчество (по 1 данным)	Жаппарова Айгуль Абсултановна	
The state of the s	Дата, месяц, год рождения		23.05.1971г.	
	Пол (муж/ жен)		женщина	
	Национальность		Казашка	
-	Гражданство Мобильный телефон, E-mail		Гражданин Казахстана 87077460060	
	MOUNTAIN	esicpon, E-man	aigul7171@inbox.ru	
	Образо	вание		
Высшее учебное заве,	дение			
а) наименовани	e	Санкт- Петербургский Государственный Аграрный Университет		
б) государство, гор	оод	Россия, г. Санкт- Петербург		
в) год поступления и ок		1988-1993 г.г.		
г) квалификация, присвоенная г учебы		Ученый агроном, агрохимик-почвовед		
Ученая степень и звание		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Тема диссертации	И	«Сравнительная оценка эффективности минеральных и биоорганических удобрений		
		минеральных и оиоорганических удоорении на посевах бессменной кукурузы в условиях		
		орошаемых лугово-каштановых почв юго-		
Області науки		востока Казахстана» Агрохимия		
-	Область науки Шифр научной специальности		Об.01.04 – Агрохимия	
Наименование специал		Почвоведение и агрохимия		
Год защиты		2001 г.		
	Язык диссертации (язык письма и защиты)		Русский	
Звание		доцент от 2006 г. (профессор)		
Место работы (на сегодняшний день)				
	наименование организации		Некоммерческое акционерное общество " Казахский национальный аграрный исследовательский университет»	
Занимаемая должность	Занимаемая должность		ры «Почвоведение, югия»	
	Научная деятельность			
Руководитель и/	или исполнитель	ь НИР в РК (за посл	тедние 3 года)	

Наименование НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
СНС по проекту Грантовое финансирование: в 2018-2020 гг.: «Исследование и разработка методов рационального использования земельных ресурсов с использованием материалов дистанционного зондирования» ИРН проекта: AP05135049 Утвержденная сумма грантового финансирования (в тыс. тенге). На весь срок реализации проекта — 18 150 000 тенге		НАО КАЗНАУ
Исполнитель проекта в 2020-2021 гг.: ИРН проекта: AP08957180 «Влияние биопрепаратов на экологическое состояние плодородия темно-каштановых почв и на урожайность и качество овощных культур в условиях юго- востока Казахстана» руководитель проекта Понамаренко О.И. ТОО КазНИИ Почвоведения и агрохимии им. У. Успанова	2020-2021 гг.	ТОО КазНИИ Почвоведения и агрохимии им. У. Успанова

			1	,
Научно-педагогическая деятельность 30 лет				
Степень	Количе ство	Год защиты		Шифр специальности
доктор наук				
кандидат наук	1	2001		06.01.04 – Агрохимия
доктор PhD				
	Св	ведения о количест	ве изданий (за посл	едние 3 года)
ŗ	Гип издан:	ия		Саны
Публикации в рекомендуемых журналах			28	
Публикации в журналах, рекомендованных МОН ККСОН		28		
Публикации в рейтинговых журналах		13		
Учебно-м	етодическ	ие пособия		6
Электронные учебно-методические пособия				
]	Монограф	ии	1	
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)			37	
Основные научные публикации (за последние 3 года)				
Название и	здания	Авторы	Год выпуска	Название издания, том, номер, страница
а) статьи ККСОН				

Влияние применения минеральных удобрений и адоптогена на продуктивность сои в условиях орошения южного Казахстана Характер формирования урожайности сортообразцов сои в зависимости от применения удобрений и препарата адаптогена условиях орошения юга Казахстана «Казакстанның оңтүстігінде	Бейсенбаева М.Е., Жаппарова А.А., Казыбаева А.Т. Бейсенбаева М.Е., Жаппарова А.А., Сыдық Д.А.	2021	Научно- практический журнал Западно-Казахстанского аграрнотехнического университета имени Жангир хана «Наука и образование», №2-2(63)2021 стр. 3-10 Научно- практический журнал Западно-Казахстанского аграрнотехнического университета имени Жангир хана «Наука и образование», №2-2(63)2021 стр. 10-16
күздік бидайды тікелей себу кезінде тыңайтқыштардың түрлі мөлшерлерін пайдаланудың өнімділікке әсері»	Сыдык Д.А. Жаппарова А.А		агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный) 2022 -№1 (112). – С. 207-220
	б) конф	еренции	
«Агропроизводственная группировка, мониторинг и бонитировка почв Казахстана по содержанию гумуса»	Утенбаева А, Шибекеева А	2020	Журнал Polish Science Journal, Issue 4(26), 2020. – С.8-14. Польша
"Тыңайтқыштарды жүйелі және ұзақ уақыт қолданудан топырақтағы минералдық азоттың мөлшерінің өзгеруі"	Шибикеева А.М., Малимбаева А.Д., Жаппарова А.А., Сыбанбаева М.А., Асылова Р.Н	2020	XV Международная научно- практическая конференция за рубежом «Научный прогресс на рубеже тысячелетий-2020», Сроки проведения: 22-30.05.2020 (г. Прага)
«Agrochemical evaluation of soils of the zone of dry steppe of Western Kazakstan»		2020	в сборнике XXIX Международной научно- практической конференции Польша «EurasiaScience» май 2020г. Стр12-15
Энергосберегающая технология возделывания озимой пшеницы в условиях богарного земледелия	Жаппарова А.А., Сыдық Д.А., Туребаева С.Д., Казыбаева А.Т., Василина Т.К.	2021	Сборник научных трудов XXII Международной научно-практической конференции, Москва, Т.2 – 2021. –С. 188-195.
Агроэкологические технологии возделывания сои в условиях Южного Казахстана	Бейсенбаева М.Е., Жаппарова А.А., Сыдық Д.А., Василина Т.К., Казыбаева А.Т.	2021	Сборник научных трудов XXII Международной научно-практической конференции, Москва, Т.2 – 2021. –С. 195-200.
«Качественные показатели характеристик плодов дикорастущих яблонь Заилийского Алатау»	Жаппарова А.А. Мауленова С. С.	2021	Сборник научных трудов XXII Международной научно-практической конференции, Москва, Т.2 – 2021. –С. 234-239
«Продуктивность адаптированных сортов сои различных групп спелости в условиях орошения Южного Казахстана»	Бейсенбаева М.Е., Жаппарова А.А., Сыдық Д.А.	2021	в сборнике трудов Международная научно-практическая конференция «Почвенно-экологические проблемы агроценозов и пути их решения» 3-4 июня 2021 г. Посвященная «Дню науки» г. Баку Азербайджан стр.93-98
«Совершенствование, проблемы и перспективы	Мауленова С. С., Жаппарова А.А.	2021	// в сборнике трудов Международная научно-практическая

развития производства яблони в Казахстане»			конференция «Почвенно-экологические проблемы агроценозов и пути их решения» 3-4 июня 2021 г. Посвященная «Дню науки» г. Баку Азербайджан стр.137 -141
«Возделывание озимой пшеницы по нулевой технологии в условиях богарного земледелия Юга Казахстана»	Жаппарова А.А.,	2021	в сборнике трудов Международная научно-практическая конференция «Почвенно-экологические проблемы агроценозов и пути их решения» 3-4 июня 2021 г. Посвященная «Дню науки» г. Баку Азербайджан стр 167-171.
Влияние технологии обработки почвы, норм высева, инокуляции семян, минеральных удобрений, на азотфиксирующую деятельность растений сои на юге Казахстана	Бейсенбаева М.Е.	2021	в сборнике трудов Международная научно-практическая конференция «Почвенно-экологические проблемы агроценозов и пути их решения» 3-4 июня 2021 г. Посвященная «Дню науки» г. Баку Азербайджан стр 167-171.
Влияние микроудобрений и стимуляторов роста растений на продуктивность зерна озимой пшеницы при прямом посеве в условиях богарного земледелия юга Казахстана	Жаппарова А.А., Туребаева С.Д	2021	В сборнике трудов Международного симпозиума на тему: «Проблемы и перспективы участия ученых женщин в научно-инновационном развитии сельского хозяйства» март, Ташкент 2021г.
Влияние минеральных удобрений и препарата адаптогена ПА-2-1 на продуктивность сои в условиях орошения Южного Казахстана	Жаппарова А.А., Бейсенбаева М.Е., Сыдык Д.А.	2021	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Приоритеты развития АПК в условиях цифровизации и структурных изменений национальной экономики», посвященной Году науки и технологий». — СПбГАУ. — СПб., 2021. (Санкт-Петербург — Пушкин, 26-28 мая 2021 года) С.8-12
Инновационные технологии возделывания озимой пшеницы в условиях богарного земледелия юга Казахстана	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2021	// Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Приоритеты развития АПК в условиях цифровизации и структурных изменений национальной экономики», посвященной Году науки и технологий». — СПбГАУ. — СПб., 2021. (Санкт-Петербург — Пушкин, 26-28 мая 2021 года) С.12- 16.
«Direct sowing of rainfed winter wheat and arid region of South Kazakhstan		2022	Международный симпозиум Почвоведения Турция Самсун 2-3 декабря 2022 года
Содержание энергии в основной продукции и биоэнергетическая эффективность кукурузы на зерно. –	Нуртай У., Салыкова А.С	2022	Материалы 18 Международной- научно-практической конференции. Чехия. Прага. №6, 2022. – С.31-34
«Изменение микрофлоры светло- каштановых почв алматинской		2023	в сборнике трудов по материалам LIX Международной научно-практической

области при выращивании плодовых культур под влиянием применяемых биоорганических удобрений» Маңғыстау облысы, шетпе селосындағы «нұржау» жшс жылыжай кешені жағдайында қызанақ будандарының өнімділігіне және сапасына тыңайтқыштардың әсері		2023	конференции «Научный форум: Инновационная наука». Статья опубликована на сайте: https://nauchforum.ru 05 июня 2023 г. Сборник статей размещен на eLIBRARY.ru. (Москва 2023г, №4(59) стр. 14-26. в сборнике статей международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90- летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана, академика Сабденова К. С. «Преемственность в науке — основа устойчивого развития аграрной науки и производства» 20-21 апреля 2023
	Талапова А. П., Жаманғарасва А.Н. Жаппарова А.А.	2023	года 2-часть стр. 59-63 в сборнике статей международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90- летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана, академика Сабденова К. С. «Преемственность в науке — основа устойчивого развития аграрной науки и производства» 20-21 апреля 2023 года 2-часть стр. 112-117
Влияние биоорганических удобрений на микрофлору светло-каштановых почв алматинской области при выращивании плодовых культур	Мауленова С.С., Қыдырбек Т., Жаппарова А.А., Айсакулова Х.Р.	2023	в сборнике статей международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90- летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана, академика Сабденова К. С. «Преемственность в науке — основа устойчивого развития аграрной науки и производства» 20-21 апреля 2023 года 2-часть стр 143-150
Алматы облысы «ВRВ АРК» ЖШС жылыжай кешені жағдайында голландиялық қызанақ будандаңы torero өнімділігі мен сапасыңа биологиялық белсенді заттармен тыңайтқыштардың әсері	Н., Жаппарова А.А., Бельгитаева	2023	в сборнике статей международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90- летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана, академика Сабденова К. С. «Преемственность в науке — основа устойчивого развития аграрной науки и производства» 20-21 апреля 2023 года 2-часть стр. 211-217.
«Миграция органического углерода и Са в дерново- подзолистой почве, известкованной мелом: лабораторное исследование» (Migration of organic carbon and Ca in soddy-podzolic soil limed by chalk: laboratory trial)	Литвинович, Лаврищев, Буре, Жаппарова, Айсакулова, Сальников) https://waswac.upol. cz/program/	2023	5-я всемирная конференция WASWAC 19. — 23. 06. 2023г. Университет Палацкого, Оломоуц Чешская Республика
	в) учебники, учебн	ые пособия, мон	нографии

«Сравнительная оценка	Жаппарова А.А.	2023	тираж 500 экз., объем 8,5 печат. лист.
эффективности минеральных и			Кыргызская Республика г. Бишкек.
биоорганических удобрений			
на посевах бессменной			
кукурузы в условиях			
орошаемых лугово-			
каштановых почв Казахстана»			
«Агрохимические методы	Жаппарова А.А	2023 г.	обьем 9 печат. лист. г.Алматы,
анализа почв, растений и			издательство «TechSmith»
удобрений»			
	г) Журнал, цитиру	емый в БД Ѕсор	us, TR
«Soybean productivity as	Massymzhan	2021	Res. on Crops 22 (3): 526-535 (2021) Printed
influenced by irrigation regime	Beisenbayeva1, Ainur		in India DOI: 10.31830/2348-7542.2021.100
and fertilizer rates in the South	Seilkhan, Dossymbek		(процентиль 56 по CiteScore в базе Scopus)
Kazakhstan conditions».,	Sydyk, Aigul		(
,	Zhapparova, Sagynbai		
	Kaldybayev, Seitkhan		
	Azat, And Zhandos		
	Bassygaraye		
Vermicomposting of anaerobically	Rıdvan Kızılkaya.,	2021	Eisenia foetida Eurasian J Soil Sci 2020-
digested sewage sludge with	-	2021	2021, 10 (1) 38 – 50. Scopus
hazelnut husk and cow manure by	Kaldybayev .,		2021, 10 (1) 30 30. Beopus
earthworm	Murzabayev., Aigul		
cartiiworiii	Zhapparova.,		
	Nurseitov		
Productivity of Rainfed Winter	Turebayeva S.,	2022	Agronomy. January. – 2022. – V.12. – Iss.1.
Wheat with Direct Sowing and	Zhapparova Aigul.,	2022	- N.111
Economic Efficiency of	Yerkin A., Aisakulova		-14.111
Diversified Fertilization in Arid	K., Yesseyeva G.,		
Region of South Kazakhstan	Bissembayev A.,		
Region of South Razaklistan	Saljnikov E.		
«Development of Sustainable	Sagadat Turebayeva 1,	2022	Agronomy, April- 2022, V .12, 950
Production of Rainfed Winter		2022	«Agronomy-Basel», ISSN 2073 – 4395,
Wheat with No-Till Technologies			«Адгоношу-Вазет», 1851 2073 – 4393, входит в Web of Science. Области
in Southern Kazakhstan»			* *
III Soutierii Kazakiistaii»	Sayagul Kenzhegulova		исследования: агрономия; науки о
	2 , Khaiyrnisa		растениях. Журнал за 2020 год имел
	Aisakulova 3, Gainiya		ImpactFactor равный 3,417, квартиль по
	Yesseyeva 4,		агрономии – Q1, по науке о растениях
	Anuarbek Bissembayev		– Q1.
	5 , Biljana Sikiri´c 6 ,		
	Dossymbek Sydyk 7		
	and Elmira Saljnikov	2022	Teller Termel of A 2000 47 2000
«Changes in Eutric Cambisol	Nikola Koković,1	2022	Italian Journal of Agronomy 2022; 17:2029
due to long-term mineral	Goran Jačimović,2		импакт фактор – 2,3 за 2 года
fertilisation: A case study in	Biljana Sikirić,1		
Serbia»	Vladimir Čirić,2		
	Vladan Ugrenović,1		
	Aigul Zhapparova,3		
	Elmira Saljnikov1,4		799774
Impact of dolomite rock waste	(Litvinovich,	2023	ISSN14137054 DOI 10.1590/1413-
on soil acidity and absorption of	,Lavrishchev, Bure,		7054202347006622 в журнале Сіепсіа е
Ca and Mg by barley and wheat	Aigul Zhapparova,		Agrotecnologia (Q 2 процентиль 52 по
	Kekilbayeva,		CiteScore в базе Scopus) Том 47, 2023
	Saljnikov)		год, Номер статьи е006622
	Патент/Иннов	ациялық пате	нт:

Присвоенный номер	Название	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок годности	
Владение иностранными языками				
Язык		Уровень (низкий, средний, высокий)		
Английский язык		средний		