АНКЕТА профессора кафедры «Экология» Сулейменовой Н.Ш.

Личные данные преподавателя				
	Рамилия, Имя, Отч (по удостоверен личности)	ество Сулейм	енова Назия кеновна	
920	Дата рождени	27.0	4.1944г	
	Пол (муж./жен))	Кен.	
	Национальносп	Национальность казашка		
	Гражданство	етво РК		
	Мобильный телес E-mail		505 52 20 @gmail.com	
	Образование			
Высшее учебное заведение				
а) наименование		іьскохозяйственны		
б) страна, город	Казахст	ан, г.Алма-Ата, Ал	Іматы	
в) год поступления и окончани		1961-1966гг.		
г) квалификация, полученная п	vuentiu ai:	оном, агрохимик-і	почвовед	
окончанию учебного заведения		-	, ,	
	нь и звание (на сег			
Ученая степень ДОКТОРА сельскохозяйственных наук				
Тема диссертации	«Агроэкологические основы совершенствования			
тема диссертации	интегрированных систем борьбы с сорными растениями в земледелии юго-востока Казахстана»			
Отрасль науки		очвоведение, Эколо		
растении, Плодо			·	
Шифр научной специальности	1		бщее земледелие	
Наименование специальности	Почвоведение и агрохимия			
Год защиты	1996г.			
Язык диссертации	русский			
Ученое звание	Профессор, 1998г.			
Место р	аботы (на сегодняі	1 1 ·		
Полное наименование		і национальный агр	рарный	
организации		исследовательский университет		
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Экология»			
Научная деятельность				
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)				
Название НИР	Годы	Организация-ис		
	реализации	1 , 55.		
ГФ "Рациональная				
ресурсосберегающая технологи				
агроэкосистемы рапса в	2015-2017 гг.	Руководи	тель	
условиях предгорной зоны юго востока Казахстана".	-			

BR05236444 «Испытание		
инновационных технологий при	2018-2020FF.	II
развитии садоводства в аридных		Научный консультант программи
районах Казахстана»		

Научно-педагогическая деятельность				
Подготовка кадров высшей квалификации				
Степень	Количество	Год защиты	Шифр ОП	
доктор наук	1	Скончался в год защиты, 2008г	06.01.01 - Общее земледелие	
кандидат наук	5	1995, 2002, 2007, 2010, 2010	06.01.01 - Общее земледелие	
доктор PhD	9	2012, 2014, 2014, 2016, 2017, 2018,2020	6D060800 – Экология	
магистр	21	2002-2024	6М060800 – Экологи	

Сведения о количестве публикаций за последние 3 года			
Вид публикаций	Количество		
Публикации в рекомендуемых журналах КН МВОН РК	14		
Публикации в рейтинговых журналах мира	12		
Учебно-методические пособия	32		
Электронные учебно-методические пособия	14		
Монографии	2		
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	21		

Основные научные публикации (за последние 3 года)			
		_	Название издания,
Название публикации	Автор(ы)	Год издания	том, номер,
			страница
Environmental aspects and	Suleimenova N.,		Research Journal of
economic assessment	Zharaspayeva S.		Parmaceutical,
chemicalization agriculture under	and		Biotechnol and Chimical
agro-ecosystems	Kurmanbayeva	2016	Scienees, IF =
agre every seems	M.		0,186.(Scopus)
	171.		RJPBCS,7(5) Индия,
			September – October
			2016, V.6 – lss 4 - Page
			No. 1175 -1184
Meadow vegetation of the zhetysu	Dimeyeva, 1. A.,		APPLIED ECOLOGY
alatau mountai	Ussen, K., J.,		AND
	.end		ENVIRONMENTAL
	Suleimenova	2016	RESEARCH 14(4): 375-
	N.Sh.		398. ALÖKI Kft.,
	1.0210		Budapest, Hungary 2016,
			P. 375-398.
An analysis of growth factors of	Filipova M.,		AMiTaNS 2017,
rapeseed at modern resource-saving	Zheleva I.,		Flamingo Grand Hotel
technology	Sulejmenova N.,	2017	Albena, Varna, Bulgaria,
	AA Abildaev E.	2017	2017 Vol. 1895. – P.
			030001-1-030001-8.
			978-0-7354-1579-9.

Язык английский		средний	
	ие иностранными		ень владения
Патента №2020/0676.2 от 20.09.2020 г, Патент на полезную модель	Способ возделывания сельскохозяйстве нных культур, Инновационный патент, «Способ выращивания сортовой яблони в условиях неустойчивого увлажнения с использованием водопоглощающе го полимера «AQUASORB»	Сулейменова	2009-201/11.
Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообла датель	Дата выдачи и срок действия
Патент/Инновационный патент:			
Efficiency ofsoy's bioecological feature in improving soil fertility and its productivity in conditions of south-east of Kazakhstan		2020	ж. EURASIAN JOURNAL OF BioSciences, Eurasia J Biosci 14,-2020, P. 493- 500.
Impact of Resource Conserving Technologies (RCT) on soil physical properties and rapeseed (Brassica napus L.) yield in irrigate agriculture areas of the South- Eastern Kazakhstan.	Naziya Suleimenova*, Baglan Makhamedova, Gulnar Orynbasarova, Dastan Kalykov, Zhainagul Yertayeva		EURASIAN JOURNAL OF SOIL SCIENCE . DOI10.18393/ejss.51068 6/ EURASIAN JOURNAL OF SOIL SCIENCE (EJSS), Volume 8, issue 1. 2019 – P 289-301.
Ways of rational use of agroecosystem's natural resource under resouce-saving technology		2018	Asian Journal of Microbiology, Biotechnology & Environmental Sciences, Index Copernicus - 5,09 IF=4,93, .(Scopus) ISSN: 0972-3005 Vol. 20 №1 P. 184-193.