## АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры «Аграрная техника и машиностроение»

Личные данные преподавателя				
	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)		Хазимов Канат Мухатович	
	Дата рождения		18.01.1986	
3	Пол (муж./жен.)		Муж	
	Национальность		Казах	
	Гражданство		PK	
	Мобильный телефон, E- mail		+77077881419 kanat-86@ma	
		Образование		
Высшее учебное завед	дение			
а) наименование	;	Казахский национальный аграрный университет		
б) страна, город		Казахстан, Алматы		
в) год поступления и око		2003 - 2008		
г) квалификация, полученная і		инженер – механик по специальности «Механизация		
учебного заведени			яйственного производства»	
а) наименование	;		иональный аграрный университет	
б) страна, город		I	Казахстан, Алматы	
в) год поступления и око		2008 -2010		
г) квалификация, полученная п учебного заведени		Магистр сельскохозяйственных наук – специальность «Агроинженерия»		
		«Ат роинженерия» работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование орг		Казахский национальный аграрный исследовательский университ		
Занимаемая должно		Асс.профессор кафедры «Аграрная техника и машиностроение»		
		Научная деятельность	построение//	
Руководи	тель и/или исп	олнитель НИР в РК (в теч	ение последних 3 лет)	
Название НИР		Годы реализации	Организация-исполнитель	
Руководитель проекта 2022- 20	024 гг: ИРН	2022 – 2024 гг	МОН РК	
AP13067761 «Разработка конструкции и				
обоснование параметров мобильного агрегата				
для приготовления силоса в вакуумируемых				
контейнерах из воздухонепроницаемой пленкой».				
	ехнология и	2018 – 2020 гг	МОН РК	
средства приготовления, хран				

мягких вакуумированных к	-			
кормления крупно рогатого скота.		2010 2020 77	MOH PK	
<b>Исполнитель проекта:</b> Технология и			MOULL	
средства удаления мульчирующей пленки и гибких поливных лент капельного				
орошения с поля в послеубо				
Исполнитель проекта: И	•	2015-2017	МОН РК	
производства овощей пут				
комплекса машин для ресур				
технологии				
		о-педагогическая деятельн ка кадров высшей квалифі		
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности	
доктор наук	-	-	-	
кандидат наук	-	-	-	
доктор PhD	-	-	-	
магистр	-	-	-	
	Сведения о коли	ичестве публикаций за посл	педние 3 года	
Вид публикаци	ій		Количество	
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК		5		
Публикации в рейтинговых журналах		7		
Учебно-методические пособия		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Электронные учебно-методические пособия		-		
• •			1	
Монографии		1		
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных,		2		
республиканских)	зару осжима,		2	
	Основные нау	чные публикации (за после	едние 5 лет)	
Название публикации		Автор(ы)	Год издания	
•			Название издания, том, номер, стра	
Silage harvesting for small farms by using vacuum			Journal of Water and Land Developm	
sealing in flexible polymer		K.M, Khazimov Zh.M,	2024, No. 62 (VII–IX): pp. 214–221.	
containers on a converted	Zhumagaliyev Ye. R,Khazimov M.Zh.		https://doi.org/10.24425/jwld.2024.15	
trailer				
Thermal Welding in the Neck	Sagyndykova	7h R. Khazimov 7h M	International Journal of Technolog	
of Vacuum Flexible Containe	Sagyndykova Zh.B., Khazimov Zh.M, Daurenova I.M, Umbetkulov Ye.K., Khazimov M.Zh.		(IJTech) 2024 Vol 15, No 4 p	
with Self-propelled Welding			1088-1101	
Module  Payvan need of an implement for	TAIMZIIIIOV IVI.ZII.		https://doi.org/10.14716/ijtech.v15i4.	
Power need of an implement for removing polymer residues from	Niyazbayev, A., Pegna, F.G., Khazimov, K., Sagyndykova, Z., Khazimov, M.			
the soil surface in Kazakh horticulture			Journal of Agricultural Engineeringthis l disabled, 2022, 53(3), 1382	
Drying of Vegetable Products in	Urmashev, B.A., Khazimov, K.M.,		I 1 CD :	
Mobile Solar Dryer with	Temirbekov, A.N., Torzhenova, T.V.,		Journal of Engineering Thermophysics link is disabled, 2021, 30(1), ctp. 145–	
Movable Shelving.	Khazimov, M.Z.		ink is disabled, 2021, 30(1), cip. 143–	

	T		
A novel method and device for plastic mulch retriever.	Khazimov K.M., N Shekerbekova, Z.S., N Khazimov	Nekrashevich V.F.,	Journal of Water and Land Developme 2021, 49, p. 85–94.
Research and Development of Essentials for Silage Preparation, Transport and Storage in Flexible Containers of Optimal Volume	Sagyndykova, Z., N Khazimov, K., Kassymb M.	ekrashevich, V.,	Acta Technologica Agriculturae, 2021, 2 стр. 72–78.
Intensification of the Plant Products Drying Process by Improving Solar Dryer Design	M. Zh. Khazimov, K. I Urmashev, T. S. Ta Sagyndy	zhibayev, Zh. B. /kova	Journal of Engineering Thermophysic October 2018, Volume 27, Issue 4, pp 58 592
Development of a dual action planting and mulching machine for vegetable seedlings	M. Zh. Khazimov, I.B.Ultanova, A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Engineering in Agriculture, Environment Food Volume 11, Issue 2, April 2018, P. 74-78
Modeling of the motion of free convective drying agent in plastic helio dryer	M. Zh. Khazimov, K. M. Khazimov, G.C. Bora		Journal of Engineering Thermophysics 2014 № 4 C.306-315.
	Патент/Инн	овационный патент	r:
Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок действия
Инновационный патент РК № 28243	Гелиосушилка	Хазимов К.М., Хазимов М.Ж. Казахский национальный аграрный университет	17.03.2014
Инновационный патент РК № 30006	Гелиосушилка	Хазимов К.М., Хазимов М.Ж. Казахский национальный аграрный университет	15.06.2015
Инновационный патент РК № 29915	Дисковый высаживающий аппарат рассадопосадочной машины	Хазимов К.М., Хазимов М.Ж. Казахский национальный аграрный университет	15.06.2015
Инновационный патент РК № 29914	Устройство для подачи брикетированной рассады в средство для ее посадки	Хазимов К.М.,	15.06.2015
Патент РК на полезную модель № 1782	Устройство для удаления мульчирующей пленки	Хазимов К.М., Хазимов М.Ж.	15.11.2016
Патент РК на изобретение № 29915	Дисковый высаживающий аппарат	Хазимов К.М., Хазимов М.Ж. Казахский	15.03.2017

	рассадопосадочной	национальный	T
	машины	национальный аграрный	
		университет	
Патент РК на изобретение №	Устройство для подачи	Хазимов К.М.,	31.07.2017
29914	брикетированной	Хазимов М.Ж.	
	рассады в средство для	Казахский	
	ее посадки	национальный	
		аграрный	
		университет	
Патент на полезную модель	Диспергатор	Хазимов К.М.,	16.10.2017
№ 2396		Хазимов М.Ж.	
		Казахский	
		национальный	
		аграрный	
	74	университет	22.10.2010
Патент на полезную модель	Кавитационный	Хазимов К.М.,	22.10.2018
№ 3210	диспергатор	Хазимов М.Ж.	
		Казахский	
		национальный	
		аграрный	
Патент на изобретение №33282	Солнечная сушилка	университет Хазимов К.М.,	16.11.2018
Патент на изобретение №33262	для сушки	Хазимов К.М., Хазимов М.Ж.	10.11.2016
	сельскохозяйственной	Казахский	
	продукции в мягких	национальный	
	контейнерах и	аграрный	
	мягкий контейнер для	университет	
	сушки		
	сельскохозяйственной		
	продукции		
Патент на полезную модель	Водогрейный	Хазимов К.М.,	16.11.2018
№ 3368	твердотопливный	Хазимов М.Ж.	
	котел	Казахский	
		национальный	
		аграрный	
П	V×	университет	20.11.2010
Патент на полезную модель	Устройство для	Хазимов К.М.,	30.11.2018
№ 3435	определения коэффициента трения	Хазимов М.Ж. Казахский	
	материалов	казахскии национальный	
	материалов	национальный аграрный	
		университет	
Патент на изобретение №33425	Клапан для	Хазимов К.М.,	01.02.2019
	контейнера,	Хазимов М.Ж.	01.02.2017
	применяемого при	Казахский	
	силосовании кормов	национальный	
		аграрный	
		университет	
Патент на изобретение №33415	Комплект упаковки	Хазимов К.М.,	01.02.2019
	для загрузки,	Хазимов М.Ж.	
	транспортировки,	Казахский	
	вакуумирования,	национальный	
	силосовании и	аграрный	
	хранения силоса	университет	

	1		14.07.4010		
Іатент на изобретение №33744 Комплект машин		Хазимов К.М.,	12.07.2019		
	и оборудования для	Хазимов М.Ж.			
	силосования зеленой	Казахский			
	массы растений	национальный			
	в мягких	аграрный			
	вакуумируемых				
	контейнерах из				
	воздухонепроницаемой				
	пленки				
Патент на полезную модель	Транспортное средство	Хазимов К.М.,	09.09.2022		
№7437	(контейнеровоз) для	Хазимов М.Ж.			
	приёмки	Казахский			
	измельчённой массы	национальный			
	ОТ	аграрный			
	силосоуборочного	университет			
	комбайна				
Владение иностранными языками					
Язык		Уровень владения (низкий, , высокий)			
английский		Upper-Intermediate			
немецкий		B1			