## АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры «Аграрная техника и машиностроение»

Личные данные преподавателя					
	Фамилия, Имя, Отчество	Сапарбаев Ержигит Тажибекович			
	Дата рождения	08.08.1966			
	Национальность	казах			
	Гражданство	Республика Казахстан			
	Мобильный телефон	+7-701-1743255			
	E-mail	yerzhigit.saparbayev@kaznaru.edu.kz yerjigit1966@mail.ru			
Высшее образование					

высшее ооразование						
Наименование высшего учебного заведения	Казахский сельскохозяйственный институт					
Страна, город	Республика Казахстан, г.Алматы					
Год поступления и окончания	1984-1991 гг.					
Квалификация, полученная по окончанию	Специальность 1509 – «Механизация сельского					
учебного заведения	хозяйства», квалификация – инженер-механик					
Послевузовс	кое образование					
Тема диссертации	Разработка и исследование алгоритмов					
тема диссертации	управления дугой горения в динамическом режиме					
Отрасль науки	Механика и металлообработка					
Шифр образовательной программы	7M07101					
Наименование образовательной программы	Машиностроение					
Год защиты	2021					
Язык диссертации	казахский					

Место работыПолное наименование организацииКазахский национальный аграрный исследовательский университетЗанимаемая должностьстарший преподаватель

магистр технических наук

Степень

Учебно-методическая работа						
Наименование издания	Вид издания	Обьем, п.л.	Год издания	Авторы		
Технология обработки конструкционных материалов резанием (на казахском языке)	Учебное пособие	17	2011	Самсаев М.Б. Сапарбаев Е.Т. Самсаев И.М. Апеков Р.Н.		
Механизация лесного хозяйства (на казахском языке)	Учебник	25,5	2011	Нуртаев Ш.Н. Сапарбаев Е.Т.		
Технология машиностроения (на казахском языке)	Учебное пособие	10	2012	Самсаев М.Б. Сапарбаев Е.Т. Самсаев И.М. Апеков Р.Н.		
Механизация и электрификация животноводства (на казахском языке)	Учебник с грифом МОН РК	39,75	2013	Нуртаев Ш.Н. Сапарбаев Е.Т.		
Металлорежущие станки (на казахском языке)	Учебное пособие	14	2021	Самсаев М.Б. Сапарбаев Е.Т. Макатова Ж.М.		
Технология машиностроения (на казахском языке)	Учебное пособие	10	2023	Самсаев М.Б. Сапарбаев Е.Т. Оралбаев С.Ж. Ибишев У.Ш. Бекбаева Ж.Ж.		

LO KONMUEHNIO DPIDPI) MOLOBOD HS	Научная деятельность						
«Интенсификация производства овощей путем разработки комплекса машин для ресурсосберегающей технологии». Бюджетная программа 055 «Научная и (или) научно-техническая деятельность», подпрограмма 101 «Грантовое финансирование научных исследований» «Разработка рекомендации по кормлению рыбы». Договор на выполнение НИР №06 от 14.12.2017 г. с СХК «Хамит» Туркестанской области Казахский националь аграрный университисполнитель объекты исполнитель исполнитель исполнитель	Исполнитель НИР в РК						
путем разработки комплекса машин для ресурсосберегающей технологии». Бюджетная программа 055 «Научная и (или) научно-техническая деятельность», подпрограмма 101 «Грантовое финансирование научных исследований» «Разработка рекомендации по кормлению рыбы». Договор на выполнение НИР №06 от 14.12.2017 г. с СХК «Хамит» Туркестанской области  Казахский националь аграрный университа от 1.06.2018-30.06.2019 (казахский националь аграрный университа исполнитель исполнитель	Название HI	1P	Годы реализации	1 (	Организа	ция-исполнитель	
по кормлению рыбы». Договор на выполнение НИР №06 от 14.12.2017 г. с СХК «Хамит» Туркестанской области	путем разработки комп для ресурсосберегающе Бюджетная програ «Научная и (или) научно деятельность», подпро «Грантовое финансиров	пекса машин й технологии». мма 055 о-техническая ограмма 101 ание научных	2015-2016		аграрн	ый университет,	
Sanyhowhag crawunopya	по кормлению рыбы». Договор на выполнение НИР №06 от 14.12.2017 г.		01.06.2018-30.06.20 <sup>-</sup>	19	Казахский национальный аграрный университет, исполнитель		
эарубежная стамировка							

Зарубежная стажировка							
Наименование стажировки	Наименование организации	Страна, город	Сроки прохождения	Удостоверяющий документ			
«Инновационные методы образования и технологии обучения в университетах Германии» в объеме 72 часов	Международная академия менеджмента и технологии INTAMT	Германия, г.Дюссельдорф	08-19.11.2013	Сертификат №11132346, от 19.11.2013 г.			
«Технология сельскохозяйственного машиностроения» в обьеме 72 часов	Московский государственный агроинженерный университет имени В.П.Горячкина	Российская Федерация, г.Москва	16-25.12.2013	Удостоверение о повышении квалификации №772400212360 Рег. №370 от 24.12.2013 г.			
«Современные технологии и технические средства в сельском хозяйстве» в объеме 36 часов	Белорусский государственный аграрный технический университет	Республика Беларусь, г.Минск	20-28.11.2017	Свидетельство о прохождении стажировки №034 от 29.11.2017 г.			

Сведения о количестве публикаций Вид публикаций Количество Публикации в рекомендуемых журналах 18 КОКСНВО МНВО РК Публикации в рейтинговых журналах 5 Учебник с грифом МОН РК 1 Учебники и учебные пособия 8 Электронное учебное пособие 2 Тезисы и доклады на зарубежных и республиканских конференциях и 16 симпозиумах

Основные научные публикации						
Название публикации	Авторы	Год издания	Название издания,			
Traceanne rry commagnin	712.002.	. од лодания	том, номер, страница			
Поточная технология и	Сапарбаев Е.Т.		Сборник научных статьей			
разработка комплекта нового	Нуртаев Ш.Н.		Международной научно-			
оборудования для уборки навоза	Бекбосынов С.Б.	22-24.11.2017	практической			
			конференции. – Минск:			
из овцепомещений	Абдильдин Н.К.		БГАТУ, 2017. – С.236-240.			
	Крук И.С.		Сборник научных статьей			
К проектированию несущих	Кот Т.П.		Международной научно-			
конструкций полевых	Гордеенко О.В.	22-24.11.2017	практической			
опрыскивателей	Назарова Г.Ф.		конференции.			
	Оралбаев С.Ж.		– Минск: БГАТУ, 2017.			
	Сапарбаев Е.Т.		– C.236-240.			

Гидравлическое формирован горячекатаного стального рулс	Абса ие Бекмуха ина Мурзах Сапа Смаі	месов К.К. идыков Б.Н. инбетова Ш.А. кметова У.А. ирбаев Е.Т. илова Г.А.	A. 18 20 12 2018		IV Me	оник научных статьей ждународной научно-практической конференции. Чебоксары, 2018. — С.215-222.
Структурная-неассуровая груп в составе кинематической цег самоустанавливающихся пространственных трехзвенных кулачковых механизмов (на английском языке)	пи Наурь Сапа ых Абике Ануар	ашев И.Ж. ызбаев Р.К. рбаев Е.Т. енова С.М. рбеков К.К. ишкин О.О.	01-02.2019		(	1звестия НАН РК, серия геология и ические науки, 2019, №1. – С.51-56.
Analysis of studies of the parameters of the working body the combined unit for pre-sowir tillage and seed sowing	Бо of Бекб g Жума Сапа	ианов Д.К. олат У. осынов С. агулов Ж.Б. рбаев Е.Т. манова Г.	01.2022		Annals of Forest Research ISSN: 2065-2445, Vol 65, No 1 (2022), 3915-3928p. (квартиль Q2)	
Technological Properties of Cylin Liners of Automotive Internal Combustion Engines Restored Centrifugal Induction Sintering	der Жума Сар ру Абд	ямов Х.К. агулов Ж.Б. экынов Е. решов Ш. акыт Г. рбаев Е.Т.	01.10.2024		Communications – Scientific Letters of the University of Žilina ISSN: 13354205 Том 26, Выпуск 4, Стр. B260-B269, 2024 (Процентиль – 38)	
	Патент / И	нновационны	й пат	ент		
	Ганеш <sup>(</sup> Хазимов К.М Сапарбаев Е.	имов Х.М. Чандра Бора И., Ултанова И. Т., Абдильдин I С.А., Урмашев Е	Н.К.	15.11.2016 Бюл. №15		Патент РК №1782 на полезную модель
Владение иностранными языками						
Язык	Уровень владения					
английский	начинающий					
немецкий	со словарем					