АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры «Аграрная техника и машиностроение»

Личные данные преподавателя				
	Фамилия, Имя, Отчество		Жумагулов Жандос Боранбаевич	
100	Дата рождения		14 июня 1979 года	
	Место	рождения	Алматинская область, Жамбылский район, село Шиен	
	Национальность		Казах	
	Гражданство		Республика Казахстан	
	Мобильный телефон, E-mail			3-33-88-77, 79@mail.ru
		Образование		
	Выс	сшее учебное завед	ение	
а) наименование		Казахский г	осударственный аграр	ный университет
б) страна, город		Респуб	лика Казахстан, г. Алм	иаты, Абая 8
в) год поступления и окончан	кин	Поступил в Ка	зГАУ в 1996 году и за	кончил в 2001 году
г) квалификация, полученная		жнИ»	енер-механик» по спет	циальности
учебного заведения				енного производства»
	Уч	еная степень и зва	иние	
Ученая степень			Кандидат технических	наук
Тема диссертации		Обоснование параметров привода двухножевого		
-		режущего аппарата жатки		
Отрасль науки			Технических наук	
Шифр и наименование научн	ЮЙ	05.20.01 - «Tex	нологии и средства ме	ханизации сельского
Специальности			хозяйства» 2010 г.	
Год защиты Язык диссертации				
Ученое звание		<u> </u>	казахскии Ассоциированный проф	heccon
3 ченое звание		Место работы	есоциированный прос	рессор
			нашиональный аграрн	ый исследовательский
Полное наименование ор	оганизации	11710 «Казалекии	университет»	ый исследовательский
		Ассоциированный профессор кафедры		
Занимаемая должн	ЮСТЬ	« Аграрная техника и машиностроение »		
		Послужной списов	:	
С 2001 года		Лаборант кафедры «Теоретическая и прикладная механика»		
2001-2004 годы	Ы	Аспирант КазНАУ по специальности «05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства»		
2003-2006 года	ol .		Ассистент кафедры «Теоретическая и прикладная механика»	
2006-2009 годы		Ста	арший преподаватель н	кафедры
2009-2018 годы		«Машиностроительное и ремонтное производства» Заместитель декана по учебной работе Инженерного факультета		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2018-2019 ГОДЕ	DI	Заведующий кафедрой «Аграрная техника и технология»		
2019-2022 годы	o <u>I</u>	Ассоциированный профессор кафедры «Механика и конструирование сельскохозяйственной техники»		
2022-2024 годы Заведующий кафедрой «Аграрная техника и механическая		кая инженерия»		
С октября 2024 г	С октября 2024 года		Ассоциированный профессор кафедры « Аграрная техника и машиностроение»	
Учебно-методические работы				
Наименование и	выходные данн	ые работы	Вид работы	Соавторы
			•	*

Статикалық анықталған және анықталмаған сырықтар жүйесін	Методическое	Жүнісбеков С.,		
есептеу. Алматы, «Агроуниверситет» баспасы, 2005ж.	указание	Сыдықбаев Ж. Т.		
Построение эпюр внутренних силовых факторов при изгибе.	Методическое	Жүнісбеков С.,		
Издательство «Агроуниверситет», Алматы 2005г.	указание	Инербаев Т. Р.		
Теориялық механика пәні бойынша зертханалық жұмыстарды орындаудың әдістемелік нұсқаулары. Алматы, «Агроуниверситет» баспасы, 2009ж. 48с.	Методическое указание	Инкарбеков А. Б.		
Техникалық механика. Издательство «Бастау», Алматы 2010г.	Учебное пособие	Іңкарбеков А.Б., Жүнісбеков С., Қадырбаев Ә.		
Теориялық механика пәнінің семестрлік жұмыстары. Алматы. «Бастау» баспасы, 2010. – 240 бет.	Учебное пособие	Іңкарбеков А. Б., Қаржаубаев А. С.		
Теориялық механика. Есептер жинағы: Т.1. Статика және кинематика: - Алматы: Бастау, 2016 288 б.	Учебное пособие	Іңкарбеков А. Б.		
Теориялық механика. Есептер жинағы: Т.2. Динамика: - Алматы: Бастау, 2016 368 б.	Учебное пособие	Іңкарбеков А. Б.		
Методическое указание для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Техническая механика». НАО «КазНАИУ» Алматы: КазНАИУ, 2025 41 с.	Методическое указание			
Методическое указание для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Теоретическая и прикладная механика». НАО «КазНАИУ» Алматы: КазНАИУ, 2025 41 с.	Методическое указание			
Методическое указание для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Теоретическая механика». НАО «КазНАИУ» Алматы: КазНАИУ, 2025 48 с.	Методическое указание			
Методическое указание для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Сопротивление материалов». НАО «КазНАИУ» Алматы: КазНАИУ, 2025 38 с.	Методическое указание			
Методическое указание для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Механика». НАО «КазНАИУ» Алматы: КазНАИУ, 2025 41 с.	Методическое указание			
Научная деятельность				

Hay man genterbrottb				
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК				
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель		
Разработка технологии и технических средств по производству «Адресных» комбикормов для высокопродуктивных животных	2012 – 2015	НАО «Казахский национальный аграрный университет», Исполнитель		
Разработка травяной жатки с новым механизмом привода двухножевого режущего аппарата	2015 – 2017	TOO «КазНИИМЭСХ», Исполнитель		
ИРН BR23992300 «Разработка и совершенствование технических средств и технологического оборудования, обеспечивающих реализацию научнообоснованных технологий производства продукции животноводства», Мероприятие: «Фронтальная жатка для уборки трав к трактору класса 1,4»	2024-2026	ТОО «Научно-производственный центр агроинженерии», Исполнитель		

Научно-педагогическая деятельность			
Степень Количество Год защиты Шифр специальности			
Доктор PhD	1	_	8D08701- Аграрная техника и технология
Магистр наук	тр наук 5 2014, 2015, 2016 7M08701-Аграрная техника и технология		

Сведения о количестве публикаций (за последние 5 года)			
Вид публикаций	Количество		
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	15		
Публикации в рейтинговых журналах	4		
Учебно-методические пособия	11		
Электронные учебно-методические пособия	_		

Монографии	1
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах	10
(зарубежных, республиканских)	19

(зарубежных, республиканских)					
Основные научные публикации (за последние 5 года)					
Название публикации	Автор(ы)	Название издания, том, номер, страница			
Проблемы и перспективы инновационных услуг в центрах технического обслуживания	Курбаналиев Б.Б., Сапарбаев Е.Т., Черикбаев Р.К.	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата. №3 (58) 2021			
Analysis of studies of the parameters of the working body of the combined unit for presowing tillage and seed sowing	Карманов Д., Болат Ұ., Сапарбаев Е.	Annals of forest research. Journal of Forestry and Environmental Sciences. Vol 65, №1 (2022)			
Математическая модель очистки кожного покрова коров для повышения интенсивности теплового обмена при тепловых стрессах	Иванов Ю.Г., Понизовкин Д.А., Мошонкин А.М.	Техника и технологии АПК. Агроинженерия. №6. Т.25. 2023			
К вопросу технологической схемы устройства для сбора семян саксаула	Мамбетов Б.Т., Бекбосынов С.Б.	Техническое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве. Сборник научных статей. Минск. 23-24 ноября 2023.			
Анализ математических моделей контроля параметров, характеризующих состояние теплового стресса животных на молочных фермах	Иванов Ю.Г., Понизовкин Д.А., Мошонкин А.М.	Техника и технологии в животноводстве.Вестник НИИМЖ. №4(52). 2023			
Математическая модель теплообмена коровы с окружающей средой при тепловом стрессе с учетом терморегуляционной функции животного	Иванов Ю.Г., Волхонов М.С., Максимов И.И.	Аграрный вестник Нечерноземья. Научно-практический журнал костромской ГСХА. №4(12). 2023			
Technological Properties of Cylinder Liners of Automotive Internal Combustion Engines Restored by Centrifugal Induction Sintering	Илямов Х.М., Саркынов Е.С., Сапарбаев Е.Т.	Scientific Letters of the University of Zilina 2024, 26(4):B260-B269			
Обоснование параметров устройства впрыска жидкости в смесительную камеру агрегата по приготовлению кормовых смесей	Мустафин Ж.Ж., Каспаков Е.Ж., Баймаханов Қ.	Научно-практический журнал БКАТУ им. Жангир хана. № 1-3(78) 2024			
Research to substantiate the main parameters and operating modes of the solar drying module as part of a greenhouse facility	Қасымбаев Б.М., Хазимов Қ.М., Қалым Қ.	Научный журнал «Ізденістер, нэтижелер – Исследования, результаты». №1(105) 2025, - Алматы			
Обоснование параметров зубчатого барабана дробилки	Мустафин Ж.Ж., Жетпейсов М.Т., Саркынов Е.С.	Научный журнал «Ізденістер, нэтижелер – Исследования, результаты». №1(105) 2025, - Алматы			
Обоснование параметров валковой зерноплющилки	Мустафин Ж.Ж., Каспаков Е.Ж., Аскаров Н.К.	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата, № 2 (73) 2025			
Термостойкость семян пшеницы, обработанных НЧ ЭМИ	Альчимбаева А.С., Жетпейсов М.Т., Саркынов Е.С.	Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты». №2(106) 2025, - Алматы			
	Патент/Инновационный патент:				
Присвоенный		Лата выдачи и срок			

Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок действия		
Инновационный патент РК №23807	Механизм привода двухножевого режущего аппарата уборочной машины	Жумагулов Ж.Б., Адильшеев А. С., Жортуылов О. Ж.	15.04.2011, бюл. №4		
Повышения квалификации					
Страна, город	Страна, город Наименование организации Тематика Период прохожден				
Казахстан, Алматы	Best Innovation Group Lnc	Механика	04.06.2024÷21.06.2024		
Казахстан, Алматы	Таразский региональный университет им. М.Х.Дулати	В области IT-компетенции и методики онлайн-обучения	19.06.2023÷30.06.2023		

	Центр повышения квалификации и переподготовки кадров	по направлению подготовки «Агроинженерия»		
Казахстан, Алматы	Учебный центр QAZ.EDU (triple A Ltd)	Менеджмент в высшем образовании	09.07.2024÷19.07.2024	
Казахстан, Алматы	Best Innovation Group Lnc	Сопротивление материалов	12.08.2024÷29.08.2024	
Казахстан, Алматы	N&T Consulting company	Теоретическая и прикладная механика	01.10.2024÷18.10.2024	
Казахстан, Алматы	N&T Consulting company	Теоретическая механика	22.10.2024÷08.11.2024	
Казахстан, Алматы	N&T Consulting company	Техническая механика	18.11.2024÷05.12.2024	
	Владение иностранными языками			
Язык		Уровень владения		
Англиский		Начинающий		
Немецкий		Со словарем		