

Личные данные преподавателя				
Фамилия, Имя, Отчест	180 Тойлыбаев Мейрамбай Сейсенбаевич			
Дата рождения	01 мая 1961 года			
Место рождения	Жамбылская область, Меркенский район село Татты			
Национальность	Казах			
Гражданство	Республика Казахстан			
Мобильный телефон E-mail	8-7087174678, meiram_61@mail.ru			

Образование				
Высшее учебное заведение				
а) наименование	Казахский государственный сельскохозяйственный институт			
б) страна, город	Республика Казахстан, г. Алматы, Абая 8			
в) год поступления и окончания	Поступил в КазСХИ в 1982 году и закончил в 1987 году.			
г) специальность и присвоенная квалификация по окончанию учебного заведения	Специальность «Организация и технология ремонта машин», квалификация «Инженер-механик»			

Ученая степень и звание (на сегодняшний день)					
Ученая степень	Кандидат технических наук				
Томо моминительной писосоплении	Обоснование параметров и разработка безударного				
Тема кандидатской диссертации	обмолачивающего устройства комбайна для уборки семян изеня				
Отрасль науки	Технические науки				
Шифр научной специальности	05.20.01				
Наименование специальности	Технологии и средства механизации сельского хозяйства				
Год защиты	2004 г.				
Язык диссертации	Русский				
Ученое звание	профессор				

Место работы (на сегодняшний день)				
Полное наименование организации	НАО «Казахский национальный исследовательский аграрный университет»			
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Аграрная техника и машиностроение»			

Научная деятельность				
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК				
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель		
Внедрение прогрессивной технологии уборки семян пастбищных растений.	2010-2012 гг	Казахский национальный аграрный университет, Всемирный Банк, руководитель проекта		
Разработка приспособления к уборочной машине и внедрение усовершенствованной технологии уборки семян эспарцета и житняка адаптированных в южном экономическом коридоре	2012-2013 гг	Казахский национальный аграрный университет, Всемирный Банк, руководитель проекта		
Усовершенствование приспособления к зерноуборочному комбайну и внедрение	2012-2015	Казахский национальный аграрный университет, МОН РК, руководитель		

технологии уборки семян житняка ПЦФ МОН РК на 30 млн тенге		проекта
Обоснование развития сельскохозяйственного машиностроения Республики Казахстан	2016-2019	НПЦ Агроинженерия и КазНАИУ, ПЦФ, МСХ РК, исполнитель проекта
Организация производства эффективного и инновационного Модуля распределителя биомасс обеспечивающий повышение производительности и снижение потерь продуктивной части урожая с/х культур»	2024-2026	КазНАИУ, исполнитель проекта

Научно-педагогическая деятельность					
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности		
Магистр наук	12	2010-2019 гг	6M07103-Машиностроение 6M080600 – Аграрлық техника және технология		
Кандидат технических наук					
Доктор PhD					

Сведения о количестве публикаций за последние 5лет				
Вид публикаций	Количество			
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	5			
Публикации в рейтинговых журналах	4			
Учебно-методические пособия	10			
Электронные учебно-методические пособия	2			
Монографии	1			
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	6			

Основные научные публикации (за последние 5 лет)					
Название публикации	Автор(ы) Год издания		Название издания, том, номер, страница		
К изготовлению усовершен- ствованного модуля распределителя биомасс и патентованию технологий для последующего его производства и продажи	Садыков Ж.С., Тойлыбаев М.С., и др.	2023	Ualikhanov university. «Наука и бизнес: Инновации в производство» Кокшетау, 2023г.с.198-207		
Инновационные технологии производства риса	Умбаталиев Н.А., Тойлыбаев М.С.	2023	Ізденістер-Результаты». №2 КазНАИУ 2023г. стр. 392-399.		
Изучение физико-механических свойств семян маша .	Умбаталиев Н.А., Тойлыбаев М.С., К.Астанакулов,	2024	Ізденістер-Результаты». №2 КазНАИУ 2024г. с.472-481		
Effective strategies for reclaiming soda- saline soils: Field experimentation and practical applications in Southeast Kazakhstan	A. Naushabayev, N. Seitkali, K. Karayeva, M.Toilybayev,	2024	Eurasioan Journal of soil Science. 2024, 13(3), ctp. 263–272.		
Optimization of the technological process of Threshing combine harvester. Eeastern-European Journal of Enterprise Technologies	Umbataliyev N, Toilybayev M., Sansyzbayev K	2023	Eeastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN1729-3774, 4/1(124) 2023. ctp. 104-117		
New Results of an analytical study of self-aligning articulated hinge-lever	Nauryzbaev R.K., Toilybayev M.S.	2023	Journal of Enginering Science and Technology Revien 16(1) 2023.		

Pendulum Mechanisa	um Mechanisms Sa		Sansyzbayev K.K		197-203.		
омагничивающего у	магничивающего устроиства».					стр. 104-117.	
	технологии электромагнитной Тойлыбаев работки зерна/семян Альчимбае		М.С.,		тник Кыргызского онального аграрного верситета им. К.И. Скрябина, №1		
Результаты усовершенствованн камеры зерноуборо		Тойлыбаев М.С Самсаев Сугуров С.	ME 2021			«Вестник науки» №6(39), Тольятти, 2021г.	
проблемы соз		Наурызбаев Тойлыбаев Абитаев Е,	M 1 2021 1		я школа Казахстана. 195-199., 2021.		
the camera advance pasture plants	e parameters to tilt ced cleaning seeds	Toilybayev Umbetaliev Kokebaev B.K	M.S., N.A.,			дования, результаты» 2. Научный журнал ИУ	
Патент/Инновац	ионный патент:						
Присвоенный номер	Наименование		Автор Патен	ры/ нтообладател	Ь	Дата выдачи и срок действия	
№5100	Комбайн для уб пастбищных	-	-	Садыков Ж.С Гойлыбаев М.	Ć.	03.07.2020	
№6899, полезная модель	Юрта с гибкой панелі		жунисбеков П.Ж., Тойлыбаев М.С., Ундербаев М.С.		C.,	25.02.2022	
№ 29317	Способ определения коэффициента разравнивания биомассы, поступающей в МСУ комбайна и устроиство для его осуществления		Садыков Ж.С., Есполов Т.И., Тойлыбаев М.С. и др.		20.11.2014г.		
№ 8457	Автономный робот уничтожитель сорняков		Жунисбеков П.Ж., Ундербаев М Жетпейсов М.Т., Тойлыбаев М.С.		29.09.2023г.		
Решение о выдаче патента РК №24248	Устройство для обработки скошенной зерновой массы в уборочной машине.		Садыков Ж.С Тойлыбаев М.С. др.		29.04. 2024г		
		Повышение к	валифі	икации			
Страна, город	Страна, город Наименование организации		Тематика		Период прохождения		
РК, Алматы	Учебный центр RAMAZAN		Робототехника и САПР технологических процессов		2024г.		
РК, Алматы	Международная академия инновационных технологий		Стандартизация, сертификация и квали- метрия в машиностроении		2024г.		
РК, Алматы	Учебный центр RAMAZAN		Ремонт транспорта и монтаж оборудования		2024 г.		
РК, Алматы	Учебный центр	RAMAZAN	Метаплореуунине стан		ы	2024 г.	
РК, Алматы	Международна инновационных			оровых технологии и ком- отерное моделирование		2024 г.	
	Вл	адение иностра	анным	и языками			
	Язык			Уро	вень вл	адения	
	Английский				Среди	й	
Русский					Свобод	НО	