

АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
кафедры «Энергетики и электротехники»

Личные данные преподавателя		
	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)	Хазимов Марат Жалелович
	Дата рождения	08.02.1955
	Пол (муж./жен.)	Муж
	Национальность	Казах
	Гражданство	РК
	Мобильный телефон, E-mail	+77013135514 mkhazimov@gmail.com
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Казахский государственный сельскохозяйственный институт, Казахский государственный университет им. С. М. Кирова	
б) страна, город	Казахстан, Алматы	
в) год поступления и окончания	1975 – 1980 1986–1991	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Инженер – механик по специальности «Механизация сельскохозяйственного производства» Математик по специальности «Прикладная математика»	
а) наименование	Рязанский государственный сельскохозяйственный институт им. П.А.Костычева	
б) страна, город	СССР, Рязань	
в) год поступления и окончания	1983–1986	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Кандидат технических наук – специальность «Механизация сельскохозяйственного производства»	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Энергетики и электротехники»	
Научная деятельность		
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)		

Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
Руководитель грантового проекта: «Технология и средства удаления мульчирующей пленки и гибких поливных лент капельного орошения с поля в послеуборочный период»;	2019–2021	МОН РК
Руководитель проекта: «Технология и средства приготовления, хранения силоса в мягких вакуумированных контейнерах для кормления крупно рогатого скота».	2019–2021	МОН РК
Ответственный исполнитель: Разработка высокоэффективных котлов малой мощности за счет интенсификации процесса горения угля в неподвижном слое	2023–2025	МОН РК
Руководитель проекта: Повышение объема производства пчелиных продуктов высокого качества путем технической модернизации механизированных средств в условиях пчелиных хозяйств Казахстана	2023–2025	МОН РК

Научно-педагогическая деятельность

Подготовка кадров высшей квалификации

Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор наук	-	-	-
кандидат наук	-	-	-
доктор PhD	4	2015, 2020, 2022, 2023	6D080600
магистр	2	1998	5M080600
	2	2014	5M080600
	2	2016	5M080600
	2	2019	5M080600

Сведения о количестве публикаций за последние 3 года

Вид публикаций	Количество
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	6
Публикации в рейтинговых журналах	8
Учебно-методические пособия	3
Электронные учебно-методические пособия	1
Монографии	3
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	4

Основные научные публикации (за последние 3 года)

Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
Research and development of essentials for silage preparation, transport, and storage in flexible containers of optimal volume	Sagyndykova Zh., Nekrashevich V., Khazimov*K., Kassymbayev B.	Acta Technologica Agricultural 2 Nitra, Slovaca Universitas Agriculturae Nitriae, 2021, pp. 72–78. DOI: 10.2478/ata-2021-0012

Drying of Vegetable Products in Mobile Solar Dryer with Mobile Shelving	Urmashv B. A., Khazimov K. M., Temirbekov A. N., Tursynbay A. T., Torzhenova T. V., Khazimov M.Zh.	Journal of Engineering Thermophysics, 2021, 30(1), 145–162. DOI: 10.1134/S181023282101001X
A novel method and device for plastic mulch retriever	Khazimov K.M., Niyazbayev A.K., Shekerbekova Z.S., Urymbayeva A.A., Mukanova G.A., Bazarbayeva T.A., Nekrashevich V.F.,	Journal of water and land development 2021, No. 49 (IV–VI): 85–94; https://doi.org/10.24425/jwld.2021.137100
Power need of an implement for removing polymer residues from the soil surface in Kazakh horticulture	Niyazbayev A., Francesco Garbati Pegna, Khazimov K., Umbetov E., Akhmetov K., Sagyndykova Zh., Khazimov M.	Journal of Agricultural Engineering 2022; volume LIII:1382; https://www.agroengineering.org/index.php/jae/issue/archive/
Reduction of Harmful Emissions in Water Heating Solid Fuel Boilers of Low Power KVTS-0.2	Kudasheva, A.B., Khazimov M. Zh.	3rd International Scientific Forum on Computer and Energy Sciences, Volume 2812, Issue 1, 1 August 2023
Silage harvesting for small farms by using vacuum sealing in flexible polymer containers on a converted trailer	Khazimov K. M., Zhumagaliyev Y., Khazimov Zh. M., Khazimov M. Zh.	Journal of water and land development doi: 10.24425/jwld.2024.151569 2024, No. 62 (VII–IX): 214–221
Thermal Welding in the Neck of Vacuum Flexible Container with Self-propelled Welding Module	Khazimov K.M., Sagyndykova Zh.B., Khazimov Zh. M., Daurenova I. M., Umbetkulov Y. K., Khazimov M. Zh.	International Journal of Technology 15(4) 1088-1101 (2024) http://ijtech.eng.ui.ac.id
Efficient Combustion of the Fixed Coal Layer in an Advanced Combustion Chamber Design for Low-Power Boilers	Kudasheva A. B. , Khazimov M. Zh., Niyazbayev A. K., Tursynzhanova A. A. , Borsikbayeva A. B., Urmashv B. A., Gorburov V. D., Khazimov K. M.	Transactions of Tianjin University https://doi.org/10.1007/s1209-024-00415-z

Патент/Инновационный патент:

Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок действия
Патент РК № 7437	Транспортное средство (контейнеровоз) для приёма и измельчённой массы от силосовуборочного комбайна	Хазимов М.Ж. Казахский национальный аграрный университет	09.09.2022
Патент РК № 35668	Способ приготовления и хранения силосованного корма	Хазимов М.Ж., Казахский национальный аграрный университет	20.05.2022

Патент РК № 35667	Способ извлечения мёда из ячеек пчелиных сотов	Хазимов М.Ж., Казахский национальный аграрный университет	20.05.2022
Патент РК № 35521	Промышленный водяной отопительный котел малой мощности	Хазимов М.Ж. Казахский национальный аграрный университет	18.02.2022
Патент РК № 35409	Способ скарификации перговых сотов в центробежно-импульсном аппарате	Хазимов М.Ж., Казахский национальный аграрный университет	10.12.2021
Патент РК № 6308	Силосопровод кормоуборочного комбайна	Хазимов М.Ж. Казахский национальный аграрный университет	13.08.2021
Патент РК № 34973	Устройство для снятия и намотки мульчирующей пленки к машине для ее уборки с рядков растений	Хазимов М.Ж. Казахский национальный аграрный университет	26.03.2021
Владение иностранными языками			
Язык		Уровень владения (низкий, высокий)	
английский		высокий	
немецкий		низкий	