

Personal information of the teacher								
	<i>Full Name (by identity card)</i>	<b>Dilmagambetova Bagila</b>						
	<i>Date of Birth</i>	<b>28.05.1966</b>						
	<i>Sex (male / female)</i>	<b>female</b>						
	<i>Nationality</i>	<b>Kazakh</b>						
	<i>Citizenship</i>	<b>RK</b>						
	<i>Mobile phone, E-mail</i>	<b>+777474093031 dilmagambetova.bagila@kaznau.kz</b>						
Education								
Higher educational institution								
a) the name	<b>Kazakh State University S.M. Kirov</b>							
b) country, city	<b>Kazakhstan, Алматы</b>							
c) year of receipt and termination	<b>1983-1988</b>							
d) the qualification received on the termination of educational institution	<b>Computational Mathematics</b>							
b) country, city	<b>Kazakhstan, Almaty</b>							
Place of work (today)								
Full name of the organization	<b>Kazakh National Agrarian Research University</b>							
Position held	<b>Senior Lecturer at the Department of IT Technologies and Automation</b>							
Scientific activity								
The head and/or the executor of research in RK (during the last 3 years)								
Name research	<i>Years of realization</i>	<i>Organization performer</i>						
Training of highly qualified personnel								
Degree	Quantity	Year of protection	Code of specialty					
master	5	20017, 2018	6M012000 - Professional Training					
Information on the number of publications for the last 3 years								
Type of publications	<i>Quantity</i>							

Publications in the recommended journals of the MES RK		4
Publications in rating journals		2
Teaching aids		6
Electronic teaching aids		28
Monographs		
Theses and lectures on conferences, symposiums (foreign, republican)		30
<b>The main scientific publications (for the last 3 years)</b>		
Name of the publication	Author(s)	Name of the edition, volume, number, page
Уравнения движения плиты, плавающей на вязком слое, облегающего самогравитирующй вращающейся шар	Куралбаев З.К.	Труды международной научной конференции, Караганда, 2020. Вып. №2, 459-469стр.
Вывод дифференциальных уравнений движения жесткой плиты, плавающей на сферической поверхности вязкой жидкости	Куралбаев З.К.	Алматы, Вестник КазГАСА, 2021. №2, 157-160стр.
Жоғарғы техникалық оқу орындарында Информатика курсында компьютерлік моделдеуді оқыту	Нугманов К.Б.	Материалы Республиканской научно-методической конференции. Алматы, 2022.
Анализ движений круглой плиты, плавающей на вязком слое, облегающего самогравитирующий вращающейся шар	Куралбаев З.К.	Труды международной научной конференции, Караганда 2022. Вып. №2, 459-469стр.
Технология решения задач линейного программирования в среде Excel	Ежебеков М.А.	Материалы Республиканской научно-методической конференции. Алматы, 2022.
Расчет звукоизоляции ограждающими конструкциями из стали толщиной 20мм от воздушного шума жилых помещениях буровой баржи.	Омаров С.С. Нурумов Р.Б.	Материалы Международной научно-практ. конференции “Вопросы прикладной физики и математики”, -Алматы, 2023, с. 350-354.
Информатика пәнінен инженерлік мамандықтарға электрондық оқулық құру ерекшеліктері	-	Сборник материалов Международной научно-методической конференции “Прикладные вопросы

		естественных наук”, –Алматы: 2022. –с.93-94.
Роль ситуационных задач в процессе формирования информационно-профессиональной компетентности будущих инженеров-технологов	Курманкулова Г.Е.,	Сборник Материалов международной научно-практической конференции «Архитектурно-строительное образование Казахстана: Развитие и перспективы», Алматы, 2022. с.190-193.

**Patent / Innovative patent:**

Assigned number	Name	Author / Patent holder
<b>Knowledge of foreign languages</b>		
Language		Level of proficiency (low, average, high)
English		Elementary - low