


**Оқытушы жайлы жеке мәліметтер**

	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	Дильмагамбетова Багила Мухамедьяровна
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	28.05.1966
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	Әйел
	<i>Ұлты</i>	қазақ
	<i>Азаматтығы</i>	ҚР
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	+777474093031 dilmagambetova.bagila@kaznau.kz

**Білімі**

Жоғары оқу орны	
а) аталуы	С.М.Киров атындағы Қазақ мемлекеттік университеті
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы
в) түскен және бітірген жылы	1983-1988
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Қолданбалы математика

**Жұмыс орны (бүгінгі күнге)**

Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті
Атқаратын қызметі	«IT-технологиялар және автоматтандыру» кафедрасының аға оқытушы

**Ғылыми қызметі**

**ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)**

<b>ҒЗЖ аталуы</b>	<b>Іске асыру жылдары</b>	<b>Орындаушы ұйым</b>
-------------------	---------------------------	-----------------------

**Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)**

<b>Басылымның түрі</b>	<b>Саны</b>
Публикации в рекомендуемых журналах БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	4

Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	2
Оқу- әдістемелік құралдар	6
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар	28
Монографиялар	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	30

**Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)**

<b>Басылымның аталуы</b>	<b>Авторы (лары)</b>	<b>Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті</b>
Уравнения движения плиты, плавающей на вязком слое, облегающего самогравитирующий вращающийся 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 вращающийся 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.
<b>Патент/Инновациялық патент:</b>		
<b>Берілген номері</b>	<b>Аталуы</b>	<b>Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және жарамдылық мерзімі</b>
<b>Шет тілдерін меңгеруі</b>		
<b>Тіл</b>	<b>Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)</b>	
ағылшынша	Elementary	