


**«Тағам өнімдерінің технологиясы және қауіпсіздігі» кафедрасының  
АССИСТЕНТІ**

<b>Оқытушы жайлы жеке мәліметтер</b>		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	<i>Ахлан Тоғжан Бақытқызы</i>
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	<i>08.12.1996 ж.</i>
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	<i>әйел</i>
	<i>Ұлты</i>	<i>Қазақ</i>
	<i>Азаматтығы</i>	<i>ҚР</i>
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	<i>87002311359, togzhan.akhlan@gmail.com</i>
<b>Білімі</b>		
<b>Жоғары оқу орны</b>		
а) аталуы	АТУ	
б) мемлекет, қала	ҚР, Алматы қ.	
в) түскен және бітірген жылы	2014-2018 ж.ж.	
г) оқуорнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Тамақ өндірісінің инженер-технологі	
<b>Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)</b>		
<b>Ғылыми дәрежесі</b>	Техника ғылымдарының магистрі	
<b>Диссертацияның тақырыбы</b>	Макарон өнімдері өндірісінде дәстүрлі емес өсімдік шикізатын қолдану	
<b>Ғылым саласы</b>	Қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы	
<b>Ғылыми мамандығының шифры</b>	7М07208	
<b>Мамандығының аталуы</b>	Қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы	
<b>Қорғаған жылы</b>	2020 ж.	
<b>Диссертацияның тілі (жазу және қорғау тілі)</b>	Қазақша	
<b>Ғылыми атағы</b>	магистр	
<b>Жұмыс орны (бүгінгі күнге)</b>		
<b>Ұйымның толық аталуы</b>	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
<b>Атқаратын қызметі</b>	«Тағам өнімдерінің технологиясы және қауіпсіздігі» кафедрасының ассистенті	
<b>Шет тілдерін меңгеруі</b>		
<b>Тіл</b>	<b>Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)</b>	
ағылшынша	орташа	
<b>Соңғы 3 жылдағы жарияланымдар саны туралы мәліметтер</b>		
<b>Жарияланым түрі</b>	<b>Саны</b>	
БМ БҒС БК	2	
Ұсынылған журналдардағы жарияланымдар	1	
Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар	1	
Конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, Республикалық) тезистер мен баяндамалар	2	

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

<b>Басылымның атауы</b>	<b>Авторлар</b>	<b>Шығарылған жылы</b>	<b>Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті</b>
Study of vegetable oils and their blends using infrared reflectance spectroscopy and refractometry	Almas Mukhametov, Laura Mamayeva, Assemay Kazhymurat, Togzhan Akhlan, Moldir Yerbulekova	2023	Food Chemistry: X 17 (2023) 100386