

**«Тағам өнімдерінің технологиясы және қауіпсіздігі» кафедрасының  
ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОРЫ**

<b>Оқытушының жеке мәліметтері</b>		
	<i>Тегі, Аты, Әкесінің аты (жеке куәлік бойынша)</i>	<b>Сүлейменова Жұлдыз Маукенқызы</b>
	<i>туған күні</i>	<b>27.03.1976</b>
	<i>Жынысы(ер / әйел)</i>	<b>әйел</b>
	<i>Ұлты</i>	<b>Қазақ</b>
	<i>Азаматтығы</i>	<b>ҚР</b>
	<i>Ұялы телефон, E-mail</i>	<b>87071555327, Zhulduz.suleimenova@kaznaru.edu.kz</b>
<b>Білімі:</b>		
<b>Жоғарғы оқу орны</b>		
а) атауы	Алматы технологиялық институты	
б) елі, қала	ҚР, Алматы қ	
с) түсу және бітіру жылдары	1993-1998 жж	
г) Жоғарғы оқу орнын тамәмдағанда алынған біліктілік	Инженер-технолог	
<b>Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)</b>		
<b>Ғылыми дәреже</b>	Биология ғылымдарының кандидаты	
<b>Диссертация тақырыбы</b>	Rumex K-1 гибриді қымыздық негізінде мамандандырылған өнімдер технологиясын жасау	
<b>Ғылым саласы</b>	Биология	
<b>Ғылыми мамандықтың коды</b>	14.00.07	
<b>Мамандық атауы</b>	гигиена	
<b>Қорғалған жылы</b>	2003 ж	
<b>Диссертацияның тілі</b>	Орысша	
<b>Ғылыми дәрежесі</b>	-	
<b>Жұмыс орны (бүгінгі күнге)</b>		
<b>Ұйымның толық атауы</b>	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
<b>Қызметі</b>	Азық-түлік технологиясы және сапасы бойынша инновациялық ғылыми-білім беру орталығының жетекшісі	
<b>Ғылыми қызметі</b>		
<b>ҚР-дағы ҒЗТҚЖ жетекшісі және / немесе атқарушы (соңғы 3 жыл ішінде)</b>		
<b>Зерттеу тақырыбы</b>	<b>Іске асыру жылдар</b>	<b>Ұйым</b>
Бие сүтінен емдік-профилактикалық өнім өндіру	2024-2026	«Ғылым қоры» АҚ
Тамақ өнімдерін өндіруге арналған	2024-2026	2024-2026 жылдарға арналған

ауыл шаруашылығы шикізатын кешенді және терең өңдеу технологиясын әзірлеу, өнімнің жоғары сапасы мен қауіпсіздігін қамтамасыз ету (аға ғылыми қызметкер)		ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламаларды бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру конкурсы (Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі)
Өрік жемістерін инновациялық кептіру әдісімен өнеркәсіптік өңдеуді ұйымдастыру	2023-2025	«Ғылым қоры» АҚ
Ет және ет-көкөніс консервілерін өндіруге арналған түйе етін қайта өңдеуге ресурс үнемдейтін технологияларды енгізу (жетекшісі)	2017-2018 жж	«Ғылым қоры» АҚ Орныдаушы - Қазақ ұлттық аграрлық университеті
Түйе сүті негізінде функционалдық мақсаттағы пробиотикалық өнімдерді алудың биотехнологиялық негіздері (аға ғылыми қызметкер)	2012-2014 жж	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің гранты Орныдаушы - Қазақ ұлттық аграрлық университеті

#### Ғылыми -педагогикалық қызмет

#### Жоғары білікті кадрларды дайындау

Дәрежесі	Саны	Қорғау жылы	Мамандық шифрі
ғылым докторы			
Ғылым кандидаты	1	2009	14.00.07- гигиена
PhD докторы			
Магистр	15	2014-2017	6M073500 – Тағам қауіпсіздігі

#### Соңғы 3 жылдағы жарияланымдар саны туралы ақпарат

Жарияланым түрі	Саны
ҚР БҒМ ККСОН ұсынған журналдарында жарияланымдар	8
Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар	8
Оқу құралы	-
Электронды оқу құралдары	1
Монографиялар	-
Конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, республикалық) баяндамалар мен баяндамалар	18

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

Жарияланым атауы	Авторы(лар)	Жариялау күні	Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті
Quality Assessment of Reconstructed Cow, Camel and Mare Milk Powders by Near-Infrared Spectroscopy and Chemometrics	Mariem Majadi, Annamária Barkó, Adrienn Varga-Tóth, Zhulduz Suleimenova, Dossim ova Zhanna Batirkhanovna , Senke bayeva Dilora, Matyas	2024	Molecules. 2024 Aug 23;29(17):3989, doi:10.3390/molecules29173989.DOI: 10.3390/molecules29173989

	Lukacs, Timea Kaszab, Zsuzsanna Mednyánszky, Zoltan Kovacs		
Effects of Organic Fertilizers on the Quality, Yield, and Fatty Acids of Maize and Soybean in Southeast Kazakhstan	Toishimanov, M., Suleimenova, Z., Myrzabayeva, N., Yessenbayeva, G., Serikbayeva, A.	2024	Sustainability (Switzerland), 2024, 16(1), 162. <a href="https://doi.org/10.3390/su16010162">https://doi.org/10.3390/su16010162</a> Percentile: 83 <a href="https://doi.org/10.3390/su16010162">https://doi.org/10.3390/su16010162</a>
Comparative characterization of strains of lactic acid bacteria isolated from Kazakhstan mare's milk and koumiss to create probiotic preparation	Sagymbek, F., Abdigaliyeva, T., Serikbaeva, A., Kozhakhmetova, Z., Suleimenova, Z.	2023	Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, 2023, 17, 777–787. <a href="https://doi.org/10.5219/1906">https://doi.org/10.5219/1906</a> • Percentile: 45 <a href="https://doi.org/10.5219/1906">https://doi.org/10.5219/1906</a>
Palynological, physicochemical, and organoleptic analysis of honey from different climate zones of Kazakhstan	Moldakhmetova, G., Kurmanov, R., Toishimanov, M., Suleimenova, Z.	2023	Caspian Journal of Environmental Sciences, 2023, 21(3), 543–553. <a href="https://cjes.guilan.ac.ir/article_6931.html">https://cjes.guilan.ac.ir/article_6931.html</a> • Percentile: 59 <a href="https://cjes.guilan.ac.ir/article_6931.html">https://cjes.guilan.ac.ir/article_6931.html</a>
Comparative Analysis and Determination of the Fatty Acid Composition of Kazakhstan's Commercial Vegetable Oils by GC-FID.	Toishimanov, M., Nurgaliyeva, M., Serikbayeva, A., Shokan, A., Myrzabayeva, N.	2023	Applied Sciences (Switzerland), 2023, 13(13), 7910. <a href="https://doi.org/10.3390/app13137910">https://doi.org/10.3390/app13137910</a> • Percentile: 47 <a href="https://doi.org/10.3390/app13137910">https://doi.org/10.3390/app13137910</a>
Использование специализированного кисломолочного продукта на основе бобов сои в кардиологической практике	Синявский Ю.А., Крайсман В.А.	2013	Вопросы питания,.-N 5.-С.51-57.
Development And Introduction Of The Integrated Management System At The Enterprise For Processing Of Camel Milk	Adkham A. Akhmedov, Asiya D. Serikbayeva and Zhulduz M. Suleimenova	2015	International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973- 4562 Volume 10, Number 21 (2015) pp 42644-42648 © Research India Publications. <a href="http://www.ripublication.com">http://www.ripublication.com</a>

Utilization of poultry skin as one of the components for emulsion-based products	Tumenova, G., Zhakupova, G., Suleimenova, Z., Nurimkhan, G., Toxanbayeva, B.	2016	Journal of Engineering and Applied Sciences
<b>Патент / инновациялық патент:</b>			
<b>Берілген нөмір</b>	<b>Атауы</b>	<b>Автор / патент иесі</b>	<b>Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі</b>
Патент KZ 34178,	Түйе етін консервілеу әдісі	«Күн-Нұры» ЖШС	17.02.2020
Патент KZ 34193	Стевия, кептірілген жемістер және жаңғақтар қосылған йогурт өндіру әдісі	«Байсерке-Агро» ЖШС	25.02.2020
Еуразиялық патент 037159	Йогурт өндіру әдісі	«Байсерке-Агро» ЖШС	25.02.2021
Номер инновационного патента: 30882	Способ получения кисломолочного продукта Шубат	Серикбаева А.Д., Тулемисова Ж.К., Касенова Г.Т., Кожаметова З.А., Саримбекова С.Н., Сулейменова Ж.М., Ахмедов А.А.	15.01.2016
Номер инновационного патента: 30735	Способ получения безалкогольного напитка с добавлением сахарного сорго	Сулейменова Ж.М., Сарсенбаев Б. А., Камунур М., Синявский Ю. А., Байсеитова Г. А., Киршибаев Е.А.	25.12.2015
Номер инновационного патента: 30724	Способ приготовления витаминизированного хлеба “Бал-нан” с добавлением сиропа сорго	Нокербекова Н. К., Сарсенбаев Б.А., Синявский Ю. А., Сулейменова Ж.М., Байсеитова Г. А., Киршибаев Е. А.	25.12.2015
<b>Шет тілдерін білу</b>			
Тіл		<b>Меңгеру деңгейі (төмен, орташа, жоғары)</b>	
ағылшын тілі		орташа intermediate	