

СПИСОК

Публикаций в международных рецензируемых изданиях
ассоциированного профессора кафедры «Технология и безопасность пищевых продуктов»
НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»

к.б.н. Сулейменовой Жулдуз Маукеновны
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3996-4777>

п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, quartile и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	Cite Score журнала, процент или область науки по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Functional properties of lactic acid bacteria isolated from raw goat milk and cottage cheese	Статья	Journal of Agriculture and Food Research, v 21, p.101822 DOI: 10.1016/j.jafr.2025.101822	нет	Да	Scopus: CiteScore 3.5, <i>Food Science</i> , процентиль 70	Ikombayev T., Ospanova A., Omarova A., Sharipova S., Suleimenova Z.	соавтор
2	Comprehensive analysis of amino acid profile in camel milk: Implications for nutrition and sustainable development	Статья	Caspian Journal of Environmental Sciences, 2024, 22(5), p.1055–1064 DOI: 10.22124/CJES.2024.8070	нет	Нет	Scopus: CiteScore 1.2, <i>Agricultural and Biological Sciences</i> (miscellaneous), процентиль 59	Syman K., Uazhanova R., Suleimenova Z. , Narbutaev K.B., Menglikulov B.	соавтор

Автор



Ж.Сулейменова

Главный научный секретарь У.Керимова

3	Quality Assessment of Reconstructed Cow, Camel and Mare Milk Powders by Near-Infrared Spectroscopy and Chemometrics	Статья	Molecules. 2024 Aug 23;29(17):3989. PMID: 39274837, PMCID: PMC11396562 , DOI: 10.3390/molecules29173989	Импакт-фактор 4.6, Q2, Chemistry	Да	CiteScore 5.7, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, процентиль 68	Majadi M., Barkó A., Varga-Tóth A., Mednyánszky Z., Suleimenova Z. , Kovacs Z.	соавтор
4	Effects of Organic Fertilizers on the Quality, Yield, and Fatty Acids of Maize and Soybean in Southeast Kazakhstan	Статья	<i>Sustainability</i> 2024, 16(1), 162; https://doi.org/10.3390/su16010162	Импакт-фактор 3.9, Q2, Environmental Sciences	Да	CiteScore 5.0, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, процентиль 64	Toishimanov M., Suleimenova Z. , Myrzabayeva N., Yessenbayeva G., Serikbayeva A.	Автор-корреспондент
5	Palynological, physicochemical, and organoleptic analysis of honey from different climate zones of Kazakhstan	Статья	Caspian Journal of Environmental Sciences, 2023, 21(3), p.543–553. DOI: 10.22124/CJES.2023.6931	Нет	Нет	Scopus: CiteScore 1.2, <i>Agricultural and Biological Sciences</i> (miscellaneous), процентиль 59	Moldakhmetova G., Kurmanov R., Toishimanov M., Temirbayeva K., Suleimenova Z.	соавтор
6	Comparative Analysis and Determination of the Fatty Acid Composition of Kazakhstan's Commercial Vegetable Oils by GC-FID	Статья	<i>Appl. Sci.</i> 2023, 13(13), 7910; https://doi.org/10.3390/app13137910	Импакт-фактор 2.7, Q2, Multidisciplinary	Да	CiteScore 4.2, Process Chemistry and Technology, процентиль 65	Toishimanov M., Nurgaliyeva M., Serikbayeva A., Shokan A., Suleimenova Z. , Myrzabayeva N.	соавтор
7	Comparative characterization of strains of lactic acid	Статья	Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, 2023, 17,	Нет	Нет	Scopus: CiteScore 1.6, Agricultural and	Sagymbek F., Abdigaliyeva T., Serikbaeva A.,	соавтор

Автор

САЛЕЙМЕНОВА
Ж.Сулейменова

Ж.Сулейменова

Главный научный секретарь

Ж.Керимова
27.04.2025 ж.

У.Керимова

	bacteria isolated from Kazakhstan mare's milk and koumiss to create probiotic preparation		страницы 777–787 DOI: 10.5219/1906			Biological Sciences (<i>Food Science</i>), процентиль 45	Kozhakhmetova Z., Suleimenova Z.	
8	Morphological and physiological indicators of lactic acid bacteria for the production of probiotic products	Статья	International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, 2019. DOI: 10.5593/sgem2019/6.2/S26.029	Нет	Нет	Scopus: индексируется, CiteScore отсутствует	Mamayeva L.A., Askarbekov E., Myrzabek K.A., Suleimenova Z.M.	соавтор
9	Utilization of poultry skin as one of the components for emulsion-based products	Статья	Journal of Engineering and Applied Sciences, V. 11, V.6, P. 1370 – 1373, 2016	Нет	Нет	Scopus: CiteScore 0.5, Engineering,	Tumenova G., Zhakupova G., Suleimenova Z. , Nurimkhan G., Toxanbayeva B.	соавтор
10	Development and introduction of the integrated management system at the enterprise for processing of camel milk	Статья	International Journal of Applied Engineering Research, 2015.	Нет	Нет	Scopus: CiteScore 0.8, Engineering,	Akhmedov A.A., Serikbayeva A.D., Suleimenova Z.M.	Автор-корреспондент
11	Using of a specialized fermented milk product on the basis of soybeans in cardiology practice	Статья	Voprosy Pitaniia, 2013, 82(5), p. 51–57	Импакт-фактор 0.3, Q4, Nutrition & Dietetics	нет	CiteScore 0.9, Nutrition and Dietetics, процентиль 34	Sinyavsky Yu.A., Kraysman V.A., Suleymanova Zh.M.	Автор-корреспондент

Автор

Главный научный секретарь

