

Халықаралық рецензияланатын басылымдарда жарияланған еңбектер тізімі

Ізденушінің аты-жөні: **Искакова Жанат Абдуллаевна**

Автордың идентификаторы (бар болса):

Scopus Author ID: **56982986100**

Web of Science Researcher ID: **PEV-2537-2025**

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2688-0670>

Р/н	Жұмыстың атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспондент үшін автор)
1	2	3	4	5				6
1	Development of a functional meat roll enriched with natural antioxidants from plant raw materials.	Мақала	Scifood 2025, 19(1), 612-626. https://doi.org/10.5219/scifood.47	Impact factor –	Q3	CiteScore - 2,5 Процентілі - 63. Ғылым саласы – Ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары: Тағам ғылымдары	G.Shambulova, D.Tlevlessova, Z.Nurseitova, G.Orymbetova, E.Kanseitova, G. Kuzembayeva, Zh. Iskakova	
2	Evaluation of the biological value and food safety of	Мақала	Scifood, 2025, 19(1), 642-655.	Impact factor -	Q3	CiteScore - 2,5 Процентілі - 63.	L.Kaimbayeva, S.Abdykalykova,	Автор-корреспондент

	restructured yak meat product.		https://doi.org/10.5219/scifood.48			Ғылым саласы – Ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары: Тағам ғылымдары	Zh. Iskakova, S.Kazikhanova, K.Alymbekov, A.Satybaldieva, L.Kalashinova, D. Zhantleuov,	
3	Fermentation of Wheat Bread with Lactiplantibacillus plantarum: Study of Changes in Acrylamide and Microbiological Spoilage During Packaging at Different Temperatures.	Мақала	Fermentation 2025, 11, 686. https://doi.org/10.3390/fermentation11120686	Impact factor – 3,5	Q2	CiteScore - 5,7 Процентілі - 70. Ғылым саласы – Ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары: Тағам ғылымдары	Zhanbolat, A.;Tungyshbayeva, U. Zh. Iskakova; Mardar, M.; Uazhanova, R.; Iztileuov, M.; Amanova, S.; Assenova, B.; Izteliyeva, R.; Aman, S.; et al.	Автор-корреспондент
4	Saiga (Saiga tatarica) conservation strategy in Kazakhstan	Мақала	Brazilian Journal of Biology, 2023, vol. 83, e275397 https://doi.org/10.1590/1519-6984.275397 . Received: June 5, 2023 – Accepted: July 24, 2023	Impact factor – 1,3	Q2	CiteScore-3.2 Процентілі - 63. Ғылым саласы – Ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары: Жалпы ауыл шаруашылығы және биология ғылымдары (әртүрлі)	A. T. Serikbayeva, D. Sh. Akimzhanova, Zh. A. Iskakova, Zh. Karagoishin M. T. Akoyevd T. N. Dauletaliyeva O. A. Baitanayeva	

Автор:

Бас ғалым хатшы:

