

«Шәкәрім университеті» КеАҚ
биология ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор (PhD)
Жанар Қалибекқызының 2022-2026 жж. жарияланған еңбектерінің
ТІЗІМІ

№ р/с	Жұмыстың атауы	Жұмыстың сипаты	Шығарылым деректері	Көлемі (б.т.)	Авторлар
1	2	3	4	5	6
SCOPUS деректер қорындағы халықаралық ғылыми журналдардағы мақалалар					
1.	Improving the Technology of Primary Purification of the Safflower Oil Using Secondary Products of Processing on a Biological Basis.	баспа	Biological Basis. Foods 2023, 12, 3275. Q1 процентиль 87 https://doi.org/10.3390/foods12173275	1,0	Iskakov B., Rauf, A., Kakimov M., және т.б.
2.	Study on the Combined Effects of Bromelain (Ananas comosus) Enzyme Treatment and Bacteria Cultures on the Physicochemical Properties and Oxidative Stability of Horse Meat.	баспа	Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) Q2 процентиль 56 , <i>Processes</i> 2024, 12(8), 1766; p. https://doi.org/10.3390/pr12081766	1,5	Orynbekov D., Amirkhanov K., Nurgazezova A., және т.б.
3.	Evaluation of antimicrobial efficacy and shelf life of natural hop extract in cheese production.	баспа	CYTA Journal of Food, 2025, Q2 процентиль 61 https://doi.org/10.1080/19476337.2024.2446821	0,8	Kyrykbaeva Sh., Karpshakbayeva Z., Baytukenovac S., және т.б.
4.	Effect of Electron-Beam Irradiation on Microbiological Safety, Nutritional Quality, and Structural Characteristics of Meat.	баспа	Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) Q1 процентиль 87 <i>Foods</i> 2025, 14(9), 1460; https://doi.org/10.3390/foods14091460	1,3	Orynbekov D, Amirkhanov K, Nurgazezova A., және т.б.

Басқарма төрағасы-Ректор

Ғалым хатшы

Автор



Д.Р. Орынбеков

А.Н. Нургазезова

Ж. Қалибекқызы

1	2	3	4	5	6
5.	Consumer Perception of Irradiated Food Products in the Abai Region of Kazakhstan.	баспа	Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) Q1 процентиль 87 <i>Foods</i> 2025, 14(9), 1625; https://doi.org/10.3390/foods14091625	1,7	Orynbekov D., Kalibekkyzy Zh., және т.б.
6.	Investigation of the Effects of Electron Beam Irradiation on the Functional Properties and Stability of Various Feed Products During Storage.	баспа	Applied Sciences (Switzerland) Article Open Access 2025 Q1 процентиль 79 https://doi.org/10.3390/app15189855	1,6	Orynbekov D., Nurymkhan G., Smolnikova F., және т.б.
7.	The Effect of a Multi-Component Plant Supplement on the Nutritional Value of Meat Patties.	баспа	Processes Open source preview, 2025, 13(10), 3171 Q2 процентиль 56 https://doi.org/10.3390/pr13103171	0,9	Nurymkhan G., Orynbekov D., Assenova B., және т.б.
8.	Valorization of Dairy and Plant By-Products as Functional Ingredients in Kurt (Dried Fermented Milk Product): Effects on Nutritional, Physicochemical, and Sensory Properties.	баспа	Foods Article Open Access 2026 Q1 процентиль 87 https://doi.org/10.3390/foods15020369	1,6	Zhakupbekova Sh., Rebezov M., Nurymkhan G., және т.б.
9.	Development, Optimization, and Evaluation of a Multicomponent Cereal-Based Food Mixture: Nutritional, Biological, and Microbiological Aspect.	баспа	Appl. Sci. 2026, 16(5), 2593; Q1 процентиль 79 https://doi.org/10.3390/app16052593	0,9	Kambarova A., Igenbayev A., Utegenova A., және т. б.
ҚР ҒЖБМ ҒЖЖБССҚК ұсынған журналдағы мақалалар					
1.	Шығыс Қазақстан облысының кәсіпорындарында өндірілетін «Құрт» ұлттық өнімінің тағамдық қауіпсіздігін зерттеу.	баспа	Алматы технологиялық университетінің хабаршысы. 2022. №4. Б 146-152 https://doi.org/10.48184/2304-568X-2022-4-146-152	0,4	Жакупбекова Ш.К., Майжанова А.О., Кырыкбаева Ш.Т., Бейсембаева А.Х.

Басқарма төрағасы-Ректор

Ғалым хатшы

Автор



Д.Р. Орынбеков

А.Н. Нургазезова

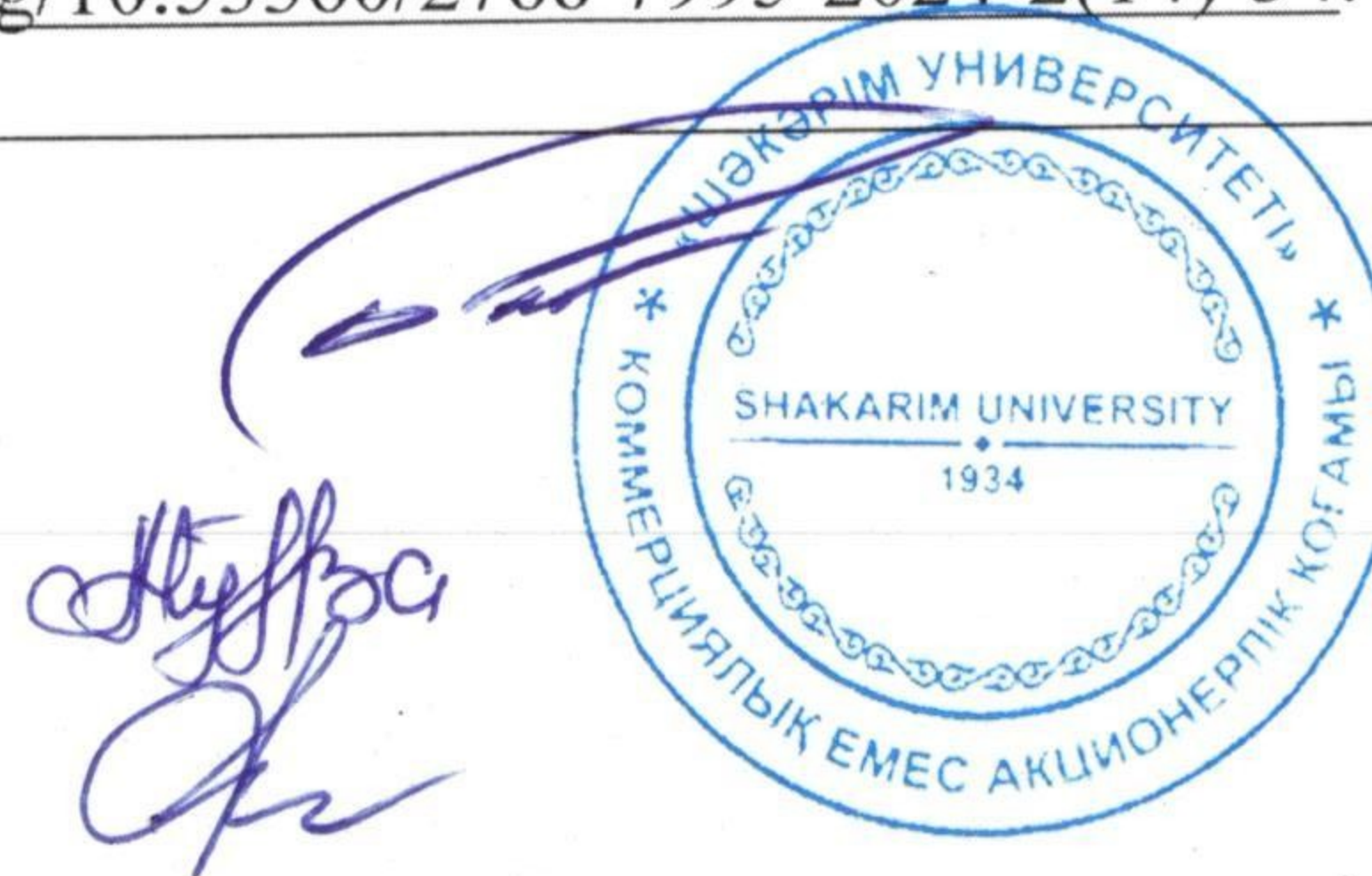
Ж. Қалибекқызы

1	2	3	4	5	6
2.	Сүтқышқылды өнімдер өндіруде кәдімгі құлмақты қолданудың тиімділігі.	баспа	Алматы технологиялық университетінің хабаршысы. 2022. №4. Б 153-157 https://doi.org/10.48184/2304-568X-2022-4-153-157	0,3	Қырықбаева Ш.Т., Жақұпбекова Ш.К., Бейсембаева А.Х., Силыбаева Б.М
3.	Исследование возможности использования хмельного экстракта при производстве сыров.	баспа	Шәкәрім университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар . № 4(12) 2023. Б.150-159 https://doi.org/10.53360/2788-7995-2023-4(12)-19	0,6	Қырықбаева Ш.Т., Капшакбаева З.В., Жақұпбекова Ш.К., Оспанова Б.К.
4.	Исследование пищевой ценности национального продукта «Курт», вырабатываемого на предприятиях Восточно-Казахстанской области и области Абай.	баспа	Шәкәрім университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар. № 4(12) 2023. Б.59-65 https://doi.org/10.53360/2788-7995-2023-4(12)-9	0,4	Жақұпбекова Ш.К., Майжанова А.О., Қырықбаева Ш.Т., Капшакбаева З.В.
5.	Өсімдік компоненті қосылған тұзды жұмсақ ірімшікке сараптамалар жасау.	баспа	Шәкәрім университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар. № 1(13) 2024.Б. 158-165 https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-1(13)-20	0,4	Қырықбаева Ш.Т., Майоров А.А., Капшакбаева З.В., Жақұпбекова Ш.К.
6.	Research of changes in the structural and mechanical properties Of semi-hard cheese during defrosting	баспа	Шәкәрім университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар. № 1(13) 2024.Б. 251-257 https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-1(13)-31	0,4	Karshakbayeva Z., Mayorov A., Zhakupbekova Sh., Kuyukbaeva Sh.
7.	Сравнительный анализ качества сушеной щуки с использованием токов свч и сушкой горячим воздухом.	баспа	Шәкәрім университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар сериясы. № 2 (14) 2024. – Б. 278-288. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-2(14)-34 .	0,7	Қалибекқызы Ж., Смольникова Ф.Х., Какимов М.М., Муслимова Н.Р.

Басқарма төрағасы-Ректор

Ғалым хатшы

Автор



Д.Р. Орынбеков

А.Н. Нургазезова

Ж. Қалибекқызы

1	2	3	4	5	6
8.	Исследование реологических свойств мягкого рассольного сыра с растительным компонентом.	баспа	Шәкәрім университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар . 2024;1(4(16)):184-190. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-4(16)-24	0,4	Қырықбаева Ш.Т., Иващенко О.В., Букабаева Ж.Т., Шарипханова А.М.
9.	Исследование качественных характеристик, показателей пищевой безопасности цельного молока, используемого для производства курта.	баспа	Шәкәрім университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар сериясы. № 1(17). – 2025. – Б. 312-322. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2025-1(17)-40	0,6	Жакупбекова Ш.К., Ребезов М.Б., Смольникова, Ф.Х. Майжанова А.О.
10.	Development and rsm-based optimization of biodegradable edible films from electron beam-irradiated starch and chitosan.	баспа	Шәкәрім университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар. – № 2(18). – 2025. – Б. 336-345. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2025-2(18)-41	0,7	Orynbekov D.R., Kalibekkyzy Zh. және т.б.
11.	Designing high-performance edible films from natural starches: a study on barrier, mechanical, and solubility properties.	баспа	Шәкәрім университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар. – № 2(18). – 2025. – Б. 369-376. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2025-2(18)-45	0,5	Orynbekov D.R., Kalibekkyzy Zh. және т.б.
12.	Inhibitors of lignocellulosic biomass: mechanisms of action and impact on the efficiency of biological hydrogen production (review).	баспа	Шәкәрім университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар. – № 4(20). – 2025. – Б. 455-466. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2025-4(20)-54	0,7	Daniyarova A., Bekbayev K., Toleugazykyzy A., Moldakashev K.
13.	Выделение и комплексная характеристика автохтонной микрофлоры кумыса и шубата с перспективой использования в заквасочной культуре для производства молочных продуктов.	баспа	Шәкәрім университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар. – № 4(20). – 2025. – Б. 497-504. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2025-4(20)-59	0,4	Капшакбаева З., Утегенова А., Омарова К.

Басқарма төрағасы-Ректор

Ғалым хатшы

Автор



Д.Р. Орынбеков

А.Н. Нургазезова

Ж. Қалибекқызы

1	2	3	4	5	6
14.	Функционалдық және төмен калориялы ет өнімдері.	баспа	Шәкәрім университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар. – № 1(21). – 2026. – Б. 441-445. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2026-1(21)-49	0,3	Амирханов К., Даутова А., Касымов С., Окусханова Э.
15.	Өсімдік қоспасы қосылған калориясы төмен пісірілген шұжық технологиясын жетілдіру.	баспа	Шәкәрім университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар. – № 1(21). – 2026. – Б. 453-461. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2026-1(21)-51	0,5	Даутова А., Амирханов К., Касымов С., Майжанова А.
16.	Study of physical, chemical and microbiological indicators of ham from the meat of culled cows, enriched with selenium and zinc.	баспа	Шәкәрім университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар. – № 1(21). – 2026. – Б. 477-486. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2026-1(21)-54	0,6	Tayeva A., Beisembaeva A., Abilmazhinova N., Absalimova M.
Қазақстандағы халықаралық және республикалық ғылыми-тәжірибелік конференциялар материалдарындағы мақалалар мен баяндамалар					
1.	Improved Organoleptic Properties in Cooked Sausages through a Mutton-Poultry Blend: An Analytical Study	баспа	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Conference Paper Open Access2023 DOI: 10.1088/1755-1315/1242/1/012026	0,5	Kalibekkyzy Z., Neverova O., Rebezov M., Fedoseeva N., Vasilievich N.
Пайдалы модельге патент					
1.	Способ получения сычужного сыра		ҚР Пайдалы модельіне патент №048694, 25.12.2024ж		Капшакбаева З.В., Болат Д.Б., Утегенова А. О., және т.б.

Басқарма төрағасы-Ректор

Ғалым хатшы

Автор



Д.Р. Орынбеков

А.Н. Нургазезова

Ж. Қалибекқызы

1	2	3	4	5	6
2.	Өсімдік қосылған жұмсақ тұзды ірімшік өндіру тәсілі		ҚР Пайдалы модельіне патент №9180, 31.05.2024ж		Қырыкбаева Ш. Т., Капшакбаева З.В., Жакупбекова Ш.К., және т.б.
3.	Способ получения кормовой смеси для домашней птицы		ҚР Пайдалы модельіне патент №10410, 06.02.2026ж		Орынбеков Д.Р., Амирханов К.Ж., және т.б.
4.	Способ очистки мяса		ҚР Пайдалы модельіне патент №11733, 25.04.2025ж		Орынбеков Д.Р., Муслимова Н.Р., және т.б.
5.	Құрт өндіру тәсілі		ҚР Пайдалы модельіне патент №10454, 25.04.2025ж		Жакупбекова Ш.К., Асенова Б.К., Нұрымхан Г.Н., және т.б.
Монография					
1.	Электрофизикалық және радиациялық өңдеу әдістері негізінде ұзақ сақтауға арналған азық-түлік қауіпсіздігі жүйесін әзірлеу	баспа	ISBN 978-601-08-5326-3. Семей: 2025 - 180 б.	11,25	Орынбеков Д.Р., Амирханов Қ.Ж., Асенова Б.Қ., және т.б.
2.	Антиоксиданттық және иммуномодуляциялық бағыттағы қышқыл сүт өнімдері	баспа	ISBN 978-601-313-263-1. Семей: 2026 – 140 б.	8,7	-

Басқарма төрағасы-Ректор

Ғалым хатшы

Автор



Д.Р. Орынбеков

А.Н. Нургазезова

Ж. Қалибекқызы

Оқу-әдістемелік еңбектері

1.	Ет және ет өнімдерінің қолданбалы биотехнологиясы	баспа	Учебное пособие. – Семей, 2024. – 122 б. ISBN 978-601-313-180-1	7,6	Нургазезова А.Н., Идырышев Б.А., Ребезов М.Б. және т.б.
----	---------------------------------------------------	-------	--------------------------------------------------------------------	-----	------------------------------------------------------------------

Басқарма төрағасы-Ректор

Ғалым хатшы

Автор



Д.Р. Орынбеков

А.Н. Нургазезова

Ж. Қалибекқызы

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ Қалибекқызы Ж.

Автордың идентификаторы:

Scopus Author ID: 57191589321

Web of Science Researcher ID: JFL-7422-2023

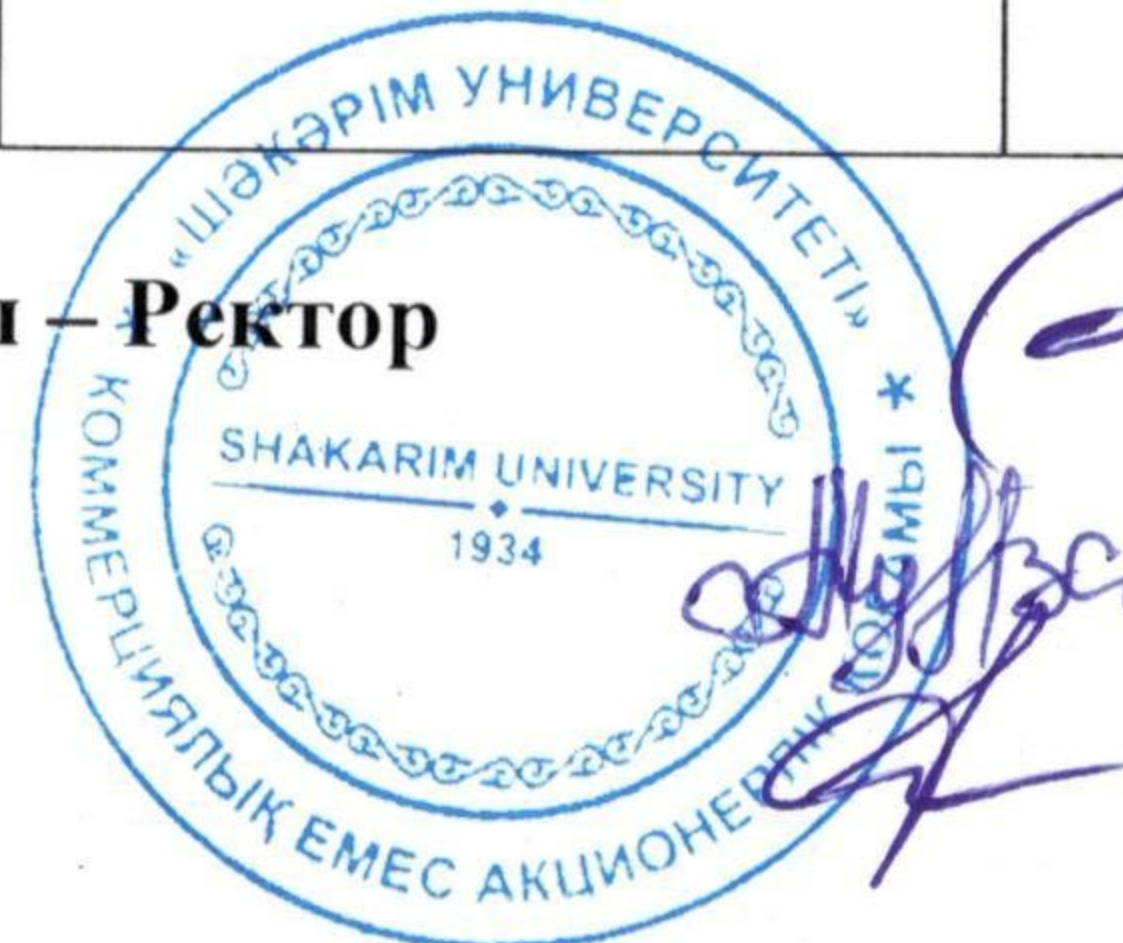
ORCID: 0000-0001-6384-0646

№ р/с	Жарияланым-ның 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 Core 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 корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Development, Optimization, and Evaluation of a Multicomponent Cereal-Based Food Mixture: Nutritional, Biological, and Microbiological Aspect.	мақала	Applied Sciences (Switzerland) Article Open Access 2026 DOI: 10.3390/app16052593	Impact factor 2.9 Q2 – ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY	SCIE редакция	CiteScore 2025 – 6.1 Percentile – 81, General Engineering	Kambarova, A., Igenbayev, A., <u>Kalibekkyzy, Zh.</u> , Utegenova, A., Baikadamova, A., Spanova, A., Zhumadilova, G., Abzhanova, S., Tashybayeva, M.	корреспонденция үшін автор

Басқарма төрағасы – Ректор

Ғалым хатшы

Ізденуші



Д. Орынбеков

А. Нургазезова

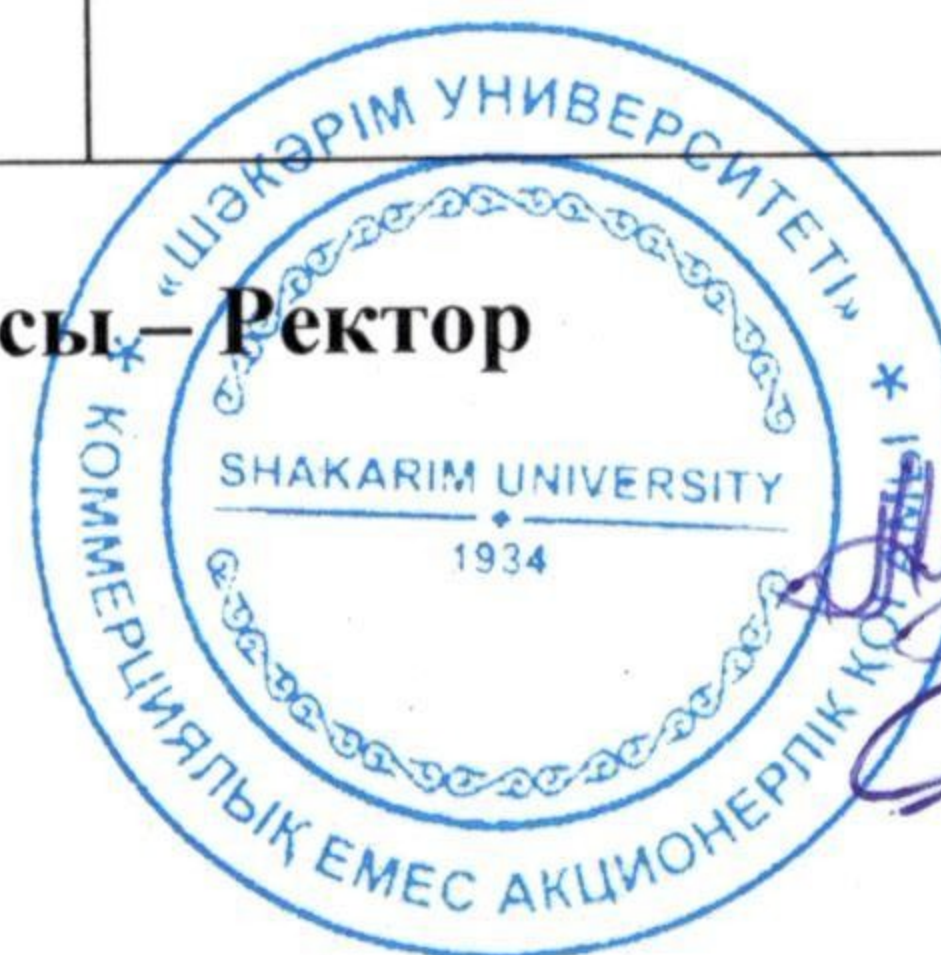
Ж. Қалибекқызы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Valorization of Dairy and Plant By-Products as Functional Ingredients in Kurt (Dried Fermented Milk Product): Effects on Nutritional, Physicochemical, and Sensory Properties	мақала	Foods Article Open Access 2026 DOI: 10.3390/foods15020369	Impact factor 6.0 Q1 – FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	SCIE редакция	CiteScore 2025 – 10.3 Percentile – 90, Food Science	<u>Kalibekkyzy Zh.</u> Zhakupbekova. S., Rebezov M. Nurgazezova A. Nurymkhan G. Kassymov S, Baytukenova S. Mateyeva A. Maizhanova A. Kapshakbayeva Z.	бірінші автор
3	The Effect of a Multi-Component Plant Supplement on the Nutritional Value of Meat Patties	мақала	Processes Article Open Access 2025 DOI: 10.3390/pr13103171	Impact factor 3.4 Q3 – ENGINEERING, CHEMICAL	SCIE редакция	CiteScore 2025 – 5.7 Percentile – 60, Chemical Engineering (miscellaneous)	Nurymkhan G. <u>Kalibekkyzy Z.</u> Orynbekov D. Assenova B. Kambarova A. Dautova A. Maizhanova A. Zhumanova G. Atambayeva Z. Okuskhanova E.	корреспонденция үшін автор
4	Investigation of the Effects of Electron Beam Irradiation on the Functional Properties and Stability of Various Feed Products During Storage	мақала	Applied Sciences (Switzerland) Article Open Access 2025 DOI: 10.3390/app15189855	Impact factor 2.9 Q2 – Engineering, Multidisciplinary	SCIE редакция	CiteScore 2025 – 6.1 Percentile – 81, General Engineering	Orynbekov D. <u>Kalibekkyzy Zh.</u> Nurgazezova A. Nurymkhan G. Smolnikova F. Kakimov M. Rskeldiyev B. Baimaganbetova G Baikadamova A. Abdullina E.	бірлескен автор

Басқарма төрағасы – Ректор

Ғалым хатшы

Ізденуші



Д. Орынбеков

А. Нургазезова

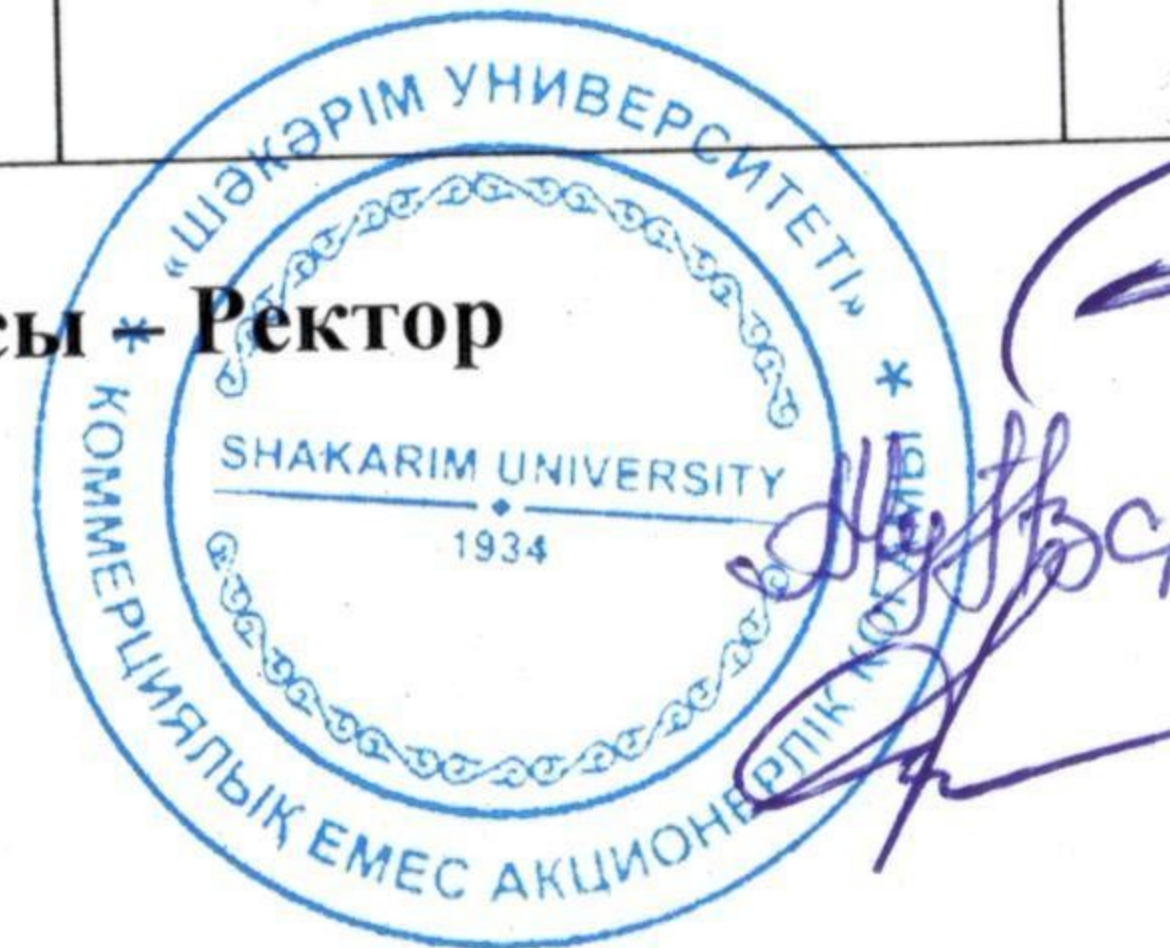
Ж. Қалибекқызы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Consumer Perception of Irradiated Food Products in the Abai Region of Kazakhstan	мақала	Foods Article Open Access2025 DOI: 10.3390/foods 14091625	Impact factor 6.0 Q1 – FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	SCIE редакция	CiteScore 2025 – 10.3 Percentile – 90, Food Science	Orynbekov D. <u>Kalibekkyzy Z.</u> Nurgazezova A. Nurymkhan G. Kassenov A. Yermekov Y.	бірлескен автор
6	Effect of Electron-Beam Irradiation on Microbiological Safety, Nutritional Quality, and Structural Characteristics of Meat	мақала	Foods Article Open Access 2025 DOI: 10.3390/foods 14091460	Impact factor 6.0 Q1 – FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	SCIE редакция	CiteScore 2025 – 10.3 Percentile – 90, Food Science	Orynbekov D. Amirkhanov K. <u>Kalibekkyzy Z.</u> Muslimova N. Nurymkhan G. Nurgazezova A. Kassymov S. Kassenov A. Maizhanova A. Kulushtayeva B.	бірлескен автор
7	Evaluation of antimicrobial efficacy and shelf life of natural hop extract in cheese production	мақала	CYTA - Journal of Food Article Open Access 2025 DOI: 10.1080/19476 337.2024.2446 821	Impact factor 3.0 Q3 – FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	SCIE редакция	CiteScore 2025 – 3.6 Percentile – 49, General Chemical Engineering	Kyrykbaeva Sh. <u>Kalibekkyzy Zh.</u> Kapshakbayeva Z. Baytukenova S. Assirzhanova Zh. Baytukenova Sh. Mustafayeva A. Ospanova B. Utegenova A.	бірлескен автор

Басқарма төрағасы + Ректор

Ғалым хатшы

Ізденуші



Д. Орынбеков

А. Нургазезова

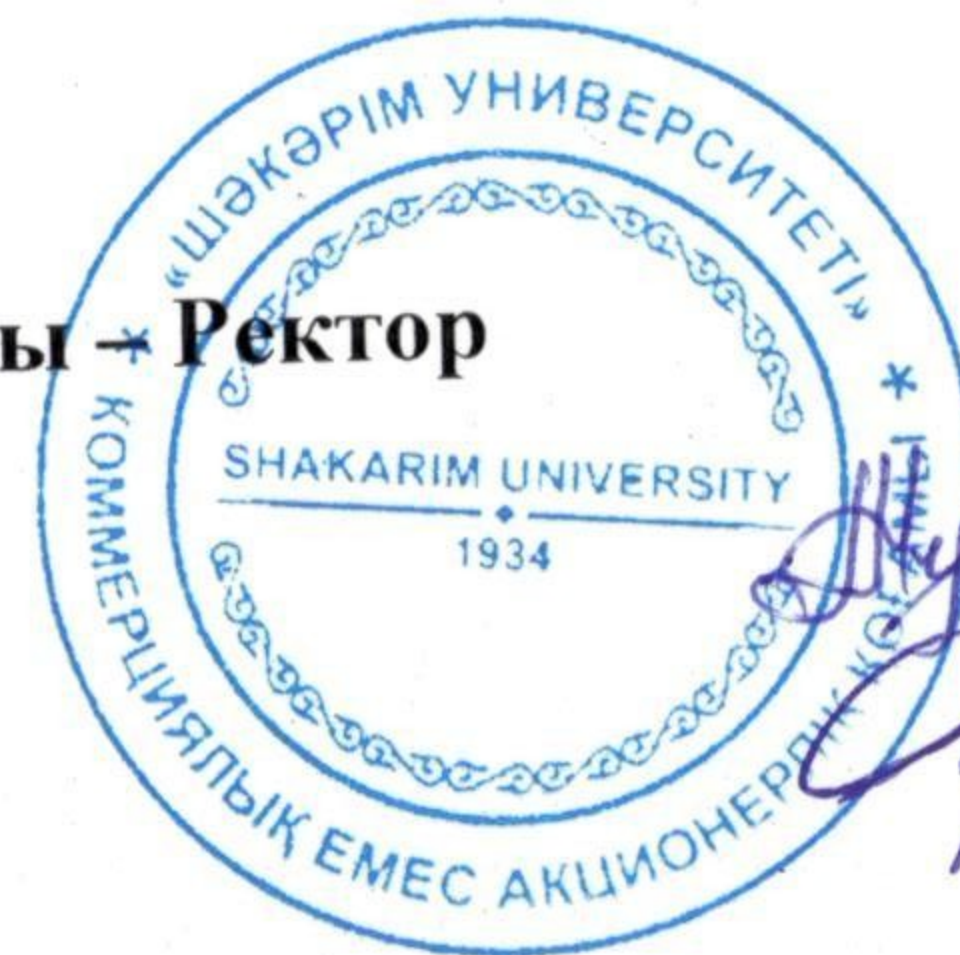
Ж. Қалибекқызы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Study on the Combined Effects of Bromelain (Ananas comosus) Enzyme Treatment and Bacteria Cultures on the Physicochemical Properties and Oxidative Stability of Horse Meat.	мақала	Processes Article Open Access 2024 DOI: 10.3390/pr12081766	Impact factor 2.8 Q3 – ENGINEERING, CHEMICAL	SCIE редакция	CiteScore 2024 – 5.5 Percentile – 47 Bioengineering	Orynbekov D. Amirkhanov K. <u>Kalibekkyzy Z.</u> Smolnikova F. Assenova B. Nurgazezova A. Nurymkhan G. Kassenov A. Baytukenova S. Yessimbekov Z.	бірлескен автор
9	Improving the Technology of Primary Purification of the Safflower Oil Using Secondary Products of Processing on a Biological Basis	мақала	Foods Article Open Access 2023 DOI: 10.3390/foods12173275	Impact factor 5.1 Q1 – FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	SCIE редакция	CiteScore 2024 – 8.7 Percentile – 87, Foods	Iskakov B. Kakimo, M. Kudelski R. Mursalykova M. Kassenov A. Satayeva Z. Kardenov S. <u>Kalibekkyzy Z.</u> Mustafayeva A. Igenbayev, A., & Bembenek, M.	бірлескен автор

Басқарма төрағасы – Ректор

Ғалым хатшы

Ізденуші



Д. Орынбеков

А. Нургазезова

Ж. Қалибекқызы