

## СПИСОК

**научных и учебно-методических трудов соискателя Асиржановой Жанны Баимбековны на получение ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по направлению 21200 – Прочие технические науки, опубликованные после получения степени кандидата технических наук**

№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в научных изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК</b>					
1	Оценка пищевой и биологической ценности вареной колбасы I сорта «Жанар»	печ.	Научный журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета им. Шакарима. Серия “Технические науки” – Семипалатинск, 2011. № 3 (55) – с.17-20 ISSN 1607-2774	0,25	-
2	Совершенствование технологии производства мясных продуктов путем применения животного и растительного сырья	печ.	Научный журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета им. Шакарима. Серия “Технические науки” – Семипалатинск, 2011. №4 (56) – с.63-66 ISSN 1607-2774	0,25	-
3	Исследование микробиологических показателей и пищевой безопасности мясных продуктов	печ.	Научный журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета им. Шакарима. Серия “Технические науки” – Семипалатинск, 2012. №2 (58), с.155-157 ISSN 1607-2774	0,1875	-
4	Мясные продукты для геродиетического и детского питания	печ.	Научный журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета им. Шакарима. Серия “Технические науки” – Семипалатинск, 2012. №2 (58), с.157-159 ISSN 1607-2774	0,1875	-
5	Технология замораживания мясных полуфабрикатов	печ.	Научный журнал «Вестник Университета Шакарима. Серия “Технические науки”, №3 (87) 2019, с.103-106 <a href="https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274535.pdf">https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274535.pdf</a>	0,25	Абильмажинова Б.
6	Иммобилизацияланған ферментпен тест-жүйесін дайындау үшін ацетихолинэстераза ферментінің меншікті белсенділігін зерттеу	печ.	Научный журнал «Вестник Университета Шакарима. Серия “Технические науки”, №2 (90) 2020 г. с.176-179 <a href="https://shakarim.edu.kz/upload/science-">https://shakarim.edu.kz/upload/science-</a>	0,25	Утегенова А.О., Какимова Ж.Х., Капшакбаева З.В.

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Ж.Б. Асиржанова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков



			<a href="https://www.vestnik-atu.kz/jour/article/view/1643274642">journals/document_1643274642.pdf</a>		
7	Ет және ет өнімдерінің қауіпсіздігін талдауға арналған сынақ зертханалардың біліктілігін тексеру мақсатында стандартты үлгілерді пайдалану	печ.	Научный журнал «Вестник Алматинского технологического университета», г.Алматы, №4 (134), 2021 г., с.45-53 <a href="https://www.vestnik-atu.kz/jour/article/view/574?locale=kk_KZ">https://www.vestnik-atu.kz/jour/article/view/574?locale=kk_KZ</a>	0,5625	Байболова Л.К., Хаймулдинова А.К.
8	Ет-консерві өнімдерін өндіру технологиясымен сапасын жетілдіру	печ.	Научный журнал «Вестник Алматинского технологического университета», г. Алматы, № 1 (135), 2022 г., с.87-92 <a href="https://www.vestnik-atu.kz/jour/article/view/781?locale=kk_KZ">https://www.vestnik-atu.kz/jour/article/view/781?locale=kk_KZ</a>	0,375	Байболова Л.К., Хаймулдинова А.К.
9	Внедрение системы НАССР на предприятиях мясной промышленности: основные этапы и преимущества	печ.	Научный журнал «Вестник Университета Шакарима. Серия “Технические науки” №3 (15) 2024. с.230-242. <a href="https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-3(15)-31">https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-3(15)-31</a>	0,8125	Байкадамова А.М., Жарыкбасова К.С., Жарыкбасов Е.С., Идырышев Б.А.
10	Использование ферментов для определения безопасности пищевых продуктов	печ.	Научный журнал «Вестник Университета Шакарима. Серия “Технические науки” № 1, 2025.	0,5	Утегенова А.О., Камбарова А.С., Атамбаева Ж.М., Кулуштаева Б.М.
<b>Статьи в международных научных журналах из баз данных SCOPUS и Web of Science</b>					
1	A risk and hazard analysis model for the production process of a new meat product blended with germinated green buckwheat and food safety awareness	печ.	Journal “Frontiers in nutrition”, Sec. Nutrition and Food Science and Technology», 2022, vol. 9, pp.1-15, ISSN: 2296-861X <a href="https://doi.org/10.3389/fnut.2022.902760">https://doi.org/10.3389/fnut.2022.902760</a> Scopus – Q2, процентиль-67, Web of Science - Food Science – Q2	0,9375	Atambayeva Zh., Nurgazezova A., Rebezov M., Kazhibayeva G., Kassymov S., Sviderskaya D., Toleubekova S., Ashakayeva R., Apsalikova Z.
2	Nutritional, physicochemical, textural and sensory characterization of horsemeat patties as affected by whole germinated green buckwheat and its flour	печ.	Journal “International journal of food properties”, 2023, vol. 26, no. 1, pp.600–613 ISSN 1532-2386 <a href="https://doi.org/10.1080/10942912.2023.2174552">https://doi.org/10.1080/10942912.2023.2174552</a> Scopus - Q2, процентиль - Food Science & Technology -68, Web of Science - Food Science – Q2	0,8125	Atambayeva Zh., Nurgazezova A., Urazbayev Zh., Kambarova A., Dautova A., Idyryshev B.,

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Ж.Б. Асиржанова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков

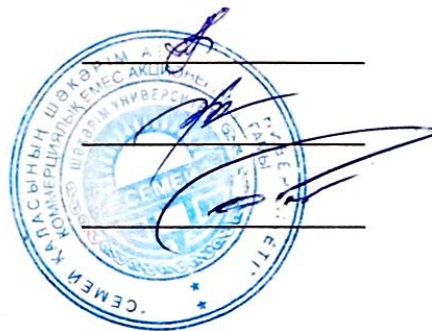


					Свидерская Д., (Koizhaiganova) Kaygusuz M.
3	Unlocking the Potential of Buckwheat Hulls, Sprouts, and Extracts: Innovative Food Product Development, Bioactive Compounds, and Health Benefits – a Review	печ.	Journal “Polish Journal of Food and Nutrition Sciences” 2024, vol. 74, no.3, pp. 293-312 ISSN 2331-1932 <a href="https://doi.org/10.31883/pjfn/191859">https://doi.org/10.31883/pjfn/191859</a> Scopus – Q2, процентиль- Food Science & Technology- 62, Web of Science - Food Science - Q3	1,25	Atambayeva Zh., Nurgazezova A., Amirkhanov K., Khaimuldinova A., Charchoghlyan H., Kaygusuz M.
4	Enhancing emulsified sausages: a comprehensive study of the nutritional, sensory, and sustainability advantages of quinoa flour incorporation	печ.	Journal “Cogent Food and Agriculture”, 2024, vol.10, no.1, pp.1-23 ISSN 2331-1932 <a href="https://doi.org/10.1080/23311932.2024.2426612">https://doi.org/10.1080/23311932.2024.2426612</a> Scopus – Q2, процентиль - 52, Web of Science – Food Science - Q2	1,4375	Dautova A., Amirkhanov K., Baytukenova Sh., Nurymkhan G., Atambayeva Zh., Baytukenova S., Ashakayeva R., Kambarova A.
5	Evaluation of antimicrobial efficacy and shelf life of natural hop extract in cheese production	печ.	Journal “CyTA - Journal of Food”, 2025, vol.23, no.1, pp.1-14 ISSN 1947-6337 <a href="https://doi.org/10.1080/19476337.2024.2446821">https://doi.org/10.1080/19476337.2024.2446821</a> Scopus – Q2, процентиль-67, Web of Science - Food Science & Technology - Q3	0,875	Kyrykbaeva Sh., Kalibekkyzy Zh., Kapshakbayeva Z., Baytukenova S., Baytukenova Sh., Mustafayeva A., Ospanova B., Utegenova A.
<b>Учебные и учебно-методические пособия</b>					
1	Тамақ өнімдерін өңдеудің физикалық тәсілдері	печ.	Оқу құралы. ISBN 978-601-7468-17-3 Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті Ғылыми кеңесінің шешімі бойынша ұсынылды. – 2022. - 129 б.	8,0625	Амирханов К.Ж.
2	Физические методы обработки пищевых продуктов.	печ.	Учебное пособие. ISBN 978-601-313-156-6 Рекомендовано Ученым Советом НАО «Университет	8,0625	Амирханов К.Ж. Атамбаева Ж.М.

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Ж.Б. Асиржанова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков

			имени Шакарима города Семей», 2023. - 129 с.		
3	Азық-түлік өнімдерінің сапасын бағалау		Оқу құралы. ISBN 978-601-81134-2-0. Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті Ғылыми кеңесінің шешімі бойынша ұсынылды – 2023. - 120 с.	7,5	-
<b>Патенты Республики Казахстан</b>					
1	Способ производства мясного формованного продукта «Шығыс»		Инновационный патент на изобретение РК №24203 от 15.07.2011 г., бюл. №7		Рскелдиев Б.А., Амирханов К.Ж., Хаймудинова А.К., Машанова Н.С.
2	Печенье «Солнечное»		Инновационный патент на изобретение РК №28180 от 17.03.2014 г., бюл. №3		Смольникова Ф.Х., Амирханов К.Ж., Бекбергенова А.М. и др.
3	Состав для приготовления хлеба		Патент на полезную модель №4933 от 15.05.2020 г.		Рустембекова М.М., Шарипова Г.Ж. и др.
4	Способ производства колбасы жареной деликатесной		Патент на полезную модель №5166 от 17.07.2020 г.		Даутова А.А., Молдабаева Ж.К. и др.
5	Способ производства вареной колбасы с растительной добавкой		Патент на полезную модель №5191 от 24.07.2020 г.		Аширмухамбетова К.С., Касымов С.К., Амирханов К.Ж., и др.
6	Состав для приготовления сахарного печенья		Патент на полезную модель №5213 от 24.07.2020 г.		Молдахасымова Г.К., Амирханов К.Ж., Молдабаева Ж.К., и др.
7	Композиция для получения низкокалорийного мясного продукта		Патент на полезную модель № 6876 от 18.02.2022 г.		Спанова А.М. Нургазезова А.Н. Нұрымхан Г.Н. и др.
8	Состав для приготовления мягких вафель		Патент на полезную модель № 7025 от 22.04.2022 г.		Конганбаев Е.К.

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Ж.Б. Асиржанова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков



					Смольникова Ф.Х. и др.
<b>Статьи в других изданиях Республики Казахстан</b>					
1	Использование комбинированной биомассы в производстве мясных изделий	печ.	Научный журнал "Вестник Евразийского инновационного университета". – Павлодар: 2011. – №4. (44) – с.122-125	0,25	-
2	Колбасные изделия с использованием порошковых субпродуктов из животного сырья	печ.	Научный журнал «Пищевая технология и сервис», Алматы Алматинский технологический университет. – 2011 – №3 - с.25-28.	0,25	-
3	Исследование пищевой и биологической ценности комбинированных мясопродуктов	печ.	Научный журнал «Пищевая технология и сервис», Алматы Алматинский технологический университет. – 2011 – №3 - с.28-32	0,3125	-
4	Особенности использования биологически активного комплекса в производстве мясных продуктов	печ.	Научный журнал «Вестник КазУТБ», №1, 2019, с. 36-41 <a href="https://vestnik.kaztbu.edu.kz/index.php/kazutb/issue/view/2/2">https://vestnik.kaztbu.edu.kz/index.php/kazutb/issue/view/2/2</a>	0,375	Нургазезова А.Н. Уразбаев Ж.З. Ребезов М.Б.
5	Амарант дәні құнды азық-түлік шикізатының кезі және қайта өңдеу объектісі ретінде	печ.	Международный научно-методический журнал «Global science and innovations 2020: Central asia», 2020, с. 109-114	0,375	Сақпан А.А. Нұрымхан Г.Н.
<b>Статьи в международных конференциях и в научных изданиях стран ближнего и дальнего зарубежья</b>					
1	Технология производства мясных продуктов во фритюре	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО», Новосибирск, 30 июня-2 июля 2008– с.41-43	0,1875	Тулеуов Е.Т., Григорьева И.Я., Жарич А.С.
2	Пищевые продукты нового поколения	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО», Новосибирск, 30 июня-2 июля 2008 - с.43-45	0,1875	Тулеуов Е.Т., Григорьева И.Я., Смольникова Ф.Х., Хаймулдинова А.К.
3	Применение плазмы крови лошадей в производстве конских вареных колбас	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО», Новосибирск, 30 июня-2 июля 2008 - с.46-48	0,1875	Хаймулдинова А.К.
4	Классификация молочных десертных изделий	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «ПИЩА. ЭКОЛОГИЯ. КАЧЕСТВО», Новосибирск, 30 июня-2 июля 2008 – С.77-78	0,125	Смольникова Ф.Х., Туменова Г.Т., Кажибаева Г.Т., Байтукенова Ш.Б.

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Ж.Б. Асиржанова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков



5	Использование животного сырья в производстве пищевых продуктов	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы развития технологии производства продуктов питания», Воронеж, 26-28 мая 2008, 26-28 мая 2008. – с.97-99	0,1875	Уразбаев Ж.З., Григорьева И.Я. Хаймулдинова А.К. Смольникова Ф.Х.
6	Изменения свободных аминокислот в конине, посоленных в парном и охлажденном состоянии	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы развития технологии производства продуктов питания», Воронеж, 26-28 мая 2008 г. 26-28 мая 2008, с.111-113	0,1875	Хаймулдинова А.К. Туменова Г.Т.
7	Влияние биологической пищевой добавки на водосвязывающие свойства фарша комбинированных мясопродуктов	печ.	Международный научно-практический форум «Инновации в агропромышленном комплексе», 2-5 июня 2009, Новосибирск, 2009. - с.280-282	0,1875	Тулеев Е.Т., Григорьева И.Я.
8	Пробиотические культуры, используемые в производстве молочных продуктов	печ.	Международный научно-практический форум «Инновации в агропромышленном комплексе», 2-5 июня 2009, Новосибирск, 2009., с.330-331	0,125	Смольникова Ф.Х. Байтукенова Ш.Б.
9	О биологической ценности мяса ягнят каракульской породы	печ.	Международная научно-практическая конференция «Пища. Экология. Качество», Кемерово, 2009, с.87-89	0,1875	Григорьева И.Я., Жарич С.Л.
10	Технология применения физических методов обработки мяса баранины в производстве соленых деликатесных продуктов	печ.	V Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскому хозяйству», 17-18 марта 2010 г., Барнаул, с.156-158.	0,1875	Нургазезова А.Н., Амирханов К.Ж.
11	Comprehensive quality assessment of horse meat	печ.	SCIENCE, RESEARCH, DEVELOPMENT. Technics and technology. Belgrade (Serbia), 2019 г, №17, с.17-20	0,25	Atambaeva Zh.M., Nurgazezova A.N., Moldabayeva ZhK, Kambarova A.S., Idrishev B.A.
12	Амарант как растительное сырье, используемое для обогащения пищевых изделий	печ.	Научный журнал “Интернаука” №45 (174), часть 1, Москва, 2020, С.83-85 <a href="https://www.internauka.org/journal/science/internauka/174">https://www.internauka.org/journal/science/internauka/174</a>	0,1875	Сақпан А.А. Нұрымхан Г.Н.
13	Control by the accuracy of the results of studies for the lead content in samples applying the microwave laboratory system PLP-01M	печ.	III International Conference "MIST: Aerospace III - 2020: Advanced Technologies in Aerospace, Mechanical and Automation Engineering", 2021, vol. 1047, pp.1-8 DOI 10.1088/1757-899X/1047/1/012188	0,5	Rebezov M.B., Dautova A., Derkho M.A., Meshcheryakova G.V., Gumenyuk O.A.

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Ж.Б. Асиржанова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков



14	Системы обеспечения качества и безопасности пищевого сырья	печ.	Сборник материалов XV Международной научно-практической конференции “Качество продукции, технологий и образования” г.Магнитогорск, 2020 г. С. 37-40	0,25	Даутова А.А., Амирханов К.Ж., Касымов С.К., Игенбаев А.К.
15	Разработка технологии производства мясорастительных колбасных изделий	печ.	Сборник материалов XV Международной научно-практической конференции “Качество продукции, технологий и образования” г.Магнитогорск, 2020 г. С.100-104	0,3125	Даутова А.А., Амирханов К.Ж., Касымов С.К., Игенбаев А.К.
16	Нетрадиционное растительное сырье	печ.	Сборник материалов XV Международной научно-практической конференции “Качество продукции, технологий и образования” г.Магнитогорск, 2020 г. С.104-106	0,1875	Даутова А.А., Амирханов К.Ж., Касымов С.К., Игенбаев А.К.
17	Технология производства мясных колбасных изделий лечебно-профилактического питания	печ.	Материалы X Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Пищевые инновации и биотехнологии», 17.05.2022, г.Кемерово, с.170-172	0,1875	Ахмеров И.Д.
18	Разработка мясных продуктов для лечебно-профилактического питания	печ.	Материалы Всероссийской студенческой научно-практической интернет-конференции «Актуальные проблемы АПК и рациональное природопользование: наука молодых», г. Майкоп, 18.11.2022 г., с. 17-19	0,1875	Ахмеров И.Д.
19	Паштет из субпродуктов с добавлением обогащающих компонентов растительного сырья	печ.	Фуд-бум: новые технологии для будущего пищевой отрасли. Сборник научных трудов XVI Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов /ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, 2023. – С.90-94	0,3125	Дайырбекова А.Д.
<b>Статьи в международных конференциях Республики Казахстан</b>					
1	Өсімдік шикізаттарын ет өндірісінде қолдану	печ.	XI Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в пищевой и легкой промышленности», 16-17 апреля 2009. АТУ. – Алматы, 2009. С. 20-22.	0,1875	Тулеуов Е.Т., Игенбаев А., Байтуkenова Ш.Б.
2	Изменение биологической ценности мяса ягнят при хранении	печ.	XI Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в пищевой и легкой	0,1875	Григорьева И.Я., Жарич С.Л.

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Ж.Б. Асиржанова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков



			промышленности», 16-17 апреля 2009. АТУ. – Алматы, с.92-94.		
3	Производство пищевых продуктов с использованием белоксодержащего сырья растительного и животного происхождения	печ.	Международная научно-практическая конференция «Высшее образование и аграрная наука – сельскому хозяйству», Семей, 2009 г. – с.99-100	0,125	Тулеуов Е.Т. Григорьева И.Я.
4	Комбинированные продукты питания функционального назначения	печ.	Международная научно-практическая конференция «Эхо полигона и мир без ядерного оружия», 22-24 сентября 2009 г., Семей, с.65	0,1	-
5	Разработка технологии производства мясных продуктов лечебно-профилактического назначения	печ.	Международная научно-практическая конференция «Эхо полигона и мир без ядерного оружия», 22-24 сентября 2009 г., Семей, с.66-67	0,125	-
6	Ет өнімдердің сақтау мерзімін арттыруға арналған тағамдық органикалық қышқылдарды таңдау	печ.	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы производства продуктов питания в условиях глобализации экономики», 15-16 октября 2009 г., Семей, с.82-84	0,1875	Хаймулдинова А.К. Байбалинова Г.М
7	Безопасность и качество пищевых продуктов с использованием пищевых добавок	печ.	Международный научный форум Продовольственная безопасность и здоровье питание населения», СГУ им Шакарима, 28-29 октябрь 2010 год, г. Семей, с.42-43	0,125	-
8	Качество продовольственных продуктов и обеспечение его контроля	печ.	Международный научный форум «Продовольственная безопасность и здоровое питание населения», СГУ им Шакарима, 28-29 октября 2010 г., г. Семей, с.43-44	0,125	Смольникова Ф.Х., Темиргалиева А.Ж.
9	Использование копильных препаратов в производстве копченых мясных изделий	печ.	Международный научный форум «Продовольственная безопасность и здоровое питание населения», СГУ им Шакарима, 28-29 октября 2010 г., г. Семей, с.44-45	0,125	Темиргалиева А.Ж.
10	Разработка технологии производства пищевых продуктов функционального назначения	печ.	Республиканская конференция молодых ученых «Наука. Образование. Молодежь», посвященная 20-летию независимости Республики Казахстан (апрель 2011 г.) – Алматы: АТУ, 2011 – с.34-35	0,125	-
11	Использование морской капусты в производстве пищевых продуктов	печ.	Инновационные технологии продуктов здорового питания, их качество и безопасность: Материалы международной научно-практической конференции. (20-21 октября 2011 г.) - Алматы, АТУ, 2011. – с.67-69	0,1875	Смольникова Ф.Х., Кажибаева Г.Т. , Байтуkenова С.Б., Нурымхан Г.Н.,

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Ж.Б. Асиржанова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков



					Касымов С.К.
12	Разработка технологии производства мясных продуктов лечебно-профилактического назначения с использованием пищевых волокон	печ.	Инновационные технологии продуктов здорового питания, их качество и безопасность: Материалы международной научно-практической конференции. (20-21 октября 2011 г.)- Алматы, АТУ, 2011. – с.69-71	0,1875	Нурымхан Г.Н., Байтуkenова С.Б., Смольникова Ф.Х., Касымов С.К.
13	Разработка технологий мясных продуктов с продуктами переработки зерна	печ.	Инновационные технологии продуктов здорового питания, их качество и безопасность: Материалы международной научно-практической конференции. (20-21 октября 2011 г.) – Алматы, АТУ, 2011.- с.71-72	0,125	Байтуkenова Ш.Б., Смольникова Ф.Х., Кажыбаева Г.Т., Касымов С.К., Нурымхан Г.Н.
14	Өсімдік тектес шикізаттарды қолдану арқылы жаңа ет өнімдерін жасау	печ.	Инновационные технологии продуктов здорового питания, их качество и безопасность: Материалы международной научно-практической (20-21 октября 2011 г.) – Алматы, АТУ, 2011. – с.74-76	0,125	Қасымов С.Қ., Смольникова Ф.Х., Байтуkenова Ш.Б., Қажыбаева Ф.Т., Нурымхан Г.Н.
15	Құс етіндегі өңдеу барысында болатын өзгерістері мен функциональдық қасиеттері	печ.	Инновационные технологии продуктов здорового питания, их качество и безопасность: Материалы международной научно-практической конференции. (20-21 октября 2011 г.) – Алматы, АТУ, 2011.- с.76-78	0,1875	Нурымхан Г.Н. Қажыбаева Г.Т., Байтуkenова Ш.Б., Қасымов С.Қ., Смольникова Ф.Х.
16	Исследование влияния замораживания на качество мясных полуфабрикатов	печ.	Сборник материалов научно-практической конференции «Современные технологии для пищевой, химической, легкой промышленности и машиностроения», Семей, 12 апреля 2020 г. С.35-40	0,375	Абильмажинова Б.К.
17	Геродиетикалық тамақтану үшін ет өнімдерін өндіру перспективалары	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Трансформация АПК Казахстана в мировой продовольственный хаб: предпосылки и перспективы», посвященной 80-летию со дня рождения член-корреспондента КазАСХН, д.т.н., профессора Е.Т. Тулеуова, г.Семей, 01.04.2022, с.225-227	0,1875	Уразбаев Ж.З., Айболат А.
18	Ет өнімдерінің сапасын жақсартуға ықпал ететін өсімдік негізіндегі функционалды тағамдық ингредиенттерді қолдану	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Трансформация АПК Казахстана в мировой продовольственный хаб: предпосылки и перспективы»,	0,125	Уразбаев Ж.З., Даутова А.А., Сұлтанхан Ә.

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Ж.Б. Асиржанова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков



			посвященной 80-летию со дня рождения член-корреспондента КазАСХН, д.т.н., профессора Е.Т. Тулеуова, г.Семей, 01.04.2022, с.227-228		
19	Өсімдік шикізатын құс етінен жасалған құрама өнімдер технологиясында қолдану	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Трансформация АПК Казахстана в мировой продовольственный хаб: предпосылки и перспективы», посвященной 80-летию со дня рождения член-корреспондента КазАСХН, д.т.н., профессора Е.Т. Тулеуова, г.Семей, 01.04.2022, с.229-230	0,125	Уразбаев Ж.З., Атамбаева Ж.М., Салиев Ж.
20	Функционалды бағыттағы сүтқышқылды өнімдердің рөлі	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Трансформация АПК Казахстана в мировой продовольственный хаб: предпосылки и перспективы», посвященной 80-летию со дня рождения член-корреспондента КазАСХН, д.т.н., профессора Е.Т. Тулеуова, г.Семей, 01.04.2022, с.231-232	0,125	Өміртай М.Б., Нұрслямова Е.Қ., Кушумбаева Д.Н.
21	Микробиологическая безопасность вареной колбасной продукции	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Перспективные направления развития аграрной и пищевой промышленности», посвященной 80-летию д.т.н., профессора ЖАЙЛАУБАЕВА Д.Т., 75-летию к.т.н., профессора ЕРЕНГАЛИЕВА А.Е. и 70-летию д.т.н., профессора КАКИМОВА А.К., 08.12.2023, стр. 151-153	0,1875	Абенова Н.А., Сулейменова А.Б., Касымов С.К.

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Ж.Б. Асиржанова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков



**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Асиржанова Жанна Баимбековна**

Идентификаторы автора: Scopus Author ID: **57222478102**

Web of Science Researcher ID: **LIO-9948-2024**

ORCID: **0000-0002-5699-7044**

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	A risk and hazard analysis model for the production process of a new meat product blended with germinated green buckwheat and food safety awareness	статья	Frontiers in nutrition, Sec. Nutrition and Food Science Technology, 2022, vol.9, pp. 1-15 <a href="https://doi.org/10.3389/fnut.2022.902760">https://doi.org/10.3389/fnut.2022.902760</a>	Импакт-фактор 4 Nutrition & Dietetics – Q2	SCIE edition	CiteScore 2023 - 5,2 Agricultural and Biological Sciences: Food Science - 67 процентиль	Atambayeva Zh., Nurgazezova A., Rebezov M., Kazhibayeva G., Kassymov S., Sviderskaya D., Toleubekova S., <u><b>Assirzhanova Zh.</b></u> , Ashakayeva R., Apsalikova Z.	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Ж.Б. Асиржанова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков



