

1	2	3	4	5	6
4	Enzymatic hydrolysis in food processing: biotechnological advancements, applications, and future perspectives.		Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, 18, 347–365. https://doi.org/10.5219/1962	0,56	Akimova, D., Kakimov, A., Suychinov, A., Urazbayev, Z., Zharykbasov, Y., Ibragimov, N., Bauyrzhanova, A., & Utegenova, A. (2024).
Публикации в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования					
5	Влияние белково-минеральной добавки на качественные характеристики фаршевой системы рубленых полуфабрикатов.	печат.	Вестник Университета Шакарима. Серия технические науки. 2024,1. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-1(13)-10	0.56	Д.А. Акимова, А.К. Какимов, Ж.С. Есимбеков
6	Переработка малоценных субпродуктов птицеперерабатывающей промышленности на пищевые цели.	печат.	Вестник Университета Шакарима. Серия технические науки. 2024,2. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-2(14)-17	0,5	Д.А. Акимова, А.К. Какимов, Ж.С. Есимбеков, Е.С. Жарыкбасов
Научные издания ближнего зарубежья					
7	Исследование пищевой ценности паштета из мяса птицы с добавлением белково-минеральной добавки.	печат.	Все о мясе. – 2023. – № 4. – С. 34-39. https://doi.org/10.21323/2071-2499-2023-4-34-39	0,25	Суйчинов А.К., Акимова Д.А., Какимов А.К., Есимбеков Ж.С., Ребезов М.Б., Князева А.С., Устьянов Д.А.
Участие в международных, республиканских конференциях РК и опубликованные на них статьи					

/Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

Д.А. Акимова

1	2	3	4	5	6
8	Перспективы использования побочных продуктов производства птицы.	печат.	МНПК «Состояние и перспективы индустриально-инновационного развития агропромышленного комплекса РК», посвященной 70-летию Семипалатинского зоотехническо-ветеринарного института и 80-летнему юбилею доктора ветеринарных наук, профессора ТОКАЕВА Зейноллы Калымбековича (Семей, 21 октября 2022): Сборник докладов - Семей: Университет имени Шакарима города Семей, 2023; 230-233 с.	0,19	А.К. Какимов, Д.А. Акимова, А.К. Суйчинов.
9	Переработка побочных продуктов птицеводства на пищевые цели.	печат.	МНПК «Преимственность в науке - основа устойчивого развития аграрной науки и производства», посвященной 90-летию Сабдена Калдыбека Сабденовича (Алматы, 20-21 апреля 2023): Сборник докладов – Алматы: КазНАИУ, 2023; 431-435 с.	0,31	Акимова Д.А., Какимов А.К., Суйчинов А.К.
Статьи, патенты, государственная регистрация объектов интеллектуальной собственности, опубликованные в других изданиях					
10	Study of changes in the water-binding, water-holding and fat-holding capacity of meat cutlets with different content of beef rumen and beetroot.	печат.	Вестник Университета Шакарима. Серия технические науки. 2022;(4(8)):21-31. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2022-4(8)-3	0,56	Какимов А.К., Суйчинов А.К., Есимбеков Ж.С., Кабдылжар Б.К., Акимова Д.А.

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

Д.А. Акимова

1	2	3	4	5	6
11	Chemical composition and physical properties of finely ground chicken feet and heads treated by different acids and pepsin	печат.	DOI:10.5281/zenodo.7642667	0,06	Anuarbek Suichinov, Baktybala Kabdylzhar, Dinara Akimova, Eleonora Okuskhanova.
12	Способ получения паштета из мяса птицы	печат.	Патент на полезную модель № 8146, 09.06.2023	-	Суйчинов А.К.; Акимова Д.А.; Какимов А.К.; Окусханова Э.К.; Жарыкбасов Е.С.
13	Мясорастительный паштет	печат.	Патент на полезную модель №8174, 16.06.2023		Майжанова А.О.; Амирханов К.Ж.; Суйчинов А.К.; Жакупбекова Ш.К.; Акимова Д.А.
14	Способ получения белкового гидролизата из сырья животного происхождения	печат.	Патент на полезную модель №9449, 09.08.2024		Акимова Д.А.; Какимов А.К.; Есимбеков Ж.С.; Суйчинов А.К.
15	Способ получения белкового гидролизата из куриных ног	печат.	Патент на полезную модель №9667, 11.10.2024	-	Акимова Д.А.; Какимов А.К.; Есимбеков Ж.С.; Суйчинов А.К.

Председатель Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

Г.Б. Саганаева

Д.А. Акимова