

«Шәкәрім университет» КеАҚ
техника ғылымдарының кандидаты, ізденуші

Ибрагимов Надир Кадыровичтің

20000 - Техникалық ғылымдар, 21200 - Басқа техникалық ғылымдар, 21204 - Азық-түлік технологиялары
ғылыми бағыты бойынша

қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алуға
2008-2025 жж. ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ

№ p/c	Ғылыми еңбек атауы	Баспа немесе қолжазба турінде	Басылым, журнал (атауы, номір, жыл)	Баспа беті	Авторлар
1	2	3	4	5	6

Web of Science немесе Scopus халықаралық деректер базасында индекстелген ғылыми журналдардағы мақалалар

1	Studying chemical composition and yield stress of micronized grinded cattle bone paste	баспа	<i>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences</i> , Volume 7, Issue 2, Pages 805 – 812. ISSN:0975-8585 March–April 2016 RJPBCS 7(2) https://www.rjpbc.com/pdf/2016_7(2)/[111].pdf	0,5	Kakimov A, Yessimbekov Zh, Kabulov B, Bereyeva A, Kuderinova N, Ibragimov N.
2	Amino acid composition of beef near the former semipalatinsk nuclear test site	баспа	<i>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences</i> , Volume 7, Issue 4, Pages 1268 – 1273. ISSN: 0975-8585 July – August 2016 RJPBCS 7(4), https://www.rjpbc.com/pdf/2016_7(4)/%5B161%5D.pdf	0,375	Duyssembaev S, Serikova A, Iminova D, Omargalieva N, Ibragimov N.
3	Determination of Cs-137 concentration in some environmental samples around the Semipalatinsk nuclear test site in the Republic of Kazakhstan	баспа	<i>Annual Research and Review in Biology</i> . Volume 15, Issue 42017 Article Number ARRB.35239, 15(4): 1-8, 2017; ISSN: 2347-565X, NLM ID: 101632869. DOI: 10.9734/ARRB/2017/35239	0,5	Duyssembaev S, Serikova A, Okushanova E, Ibragimov N. , Bekurova N. Ikimbayeva N.

Ізденуші

Галым-хатыны

Баскарма төрағасы – Ректор

Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков



1	2	3	4	5	6
4	Design of equipment for probiotics encapsulation	баспа	<i>International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)</i> , ISSN: 2278-3075 (Online), Volume-8 Issue-4, February 2019. P. 468-471. https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v8i4/D2758028419.pdf	0,25	Kakimov A, Mayorov A, Ibragimov N , Zhumadilova G, Muratbayev A, Jumazhanova M, Soltanbekov Zh, Yessimbekov Zh.
5	Development of substrate for amperometric biosensor	баспа	International Journal of Pharmaceutical Research Jan-March 2019 Vol 11 Issue 1 P. 1027-1030. https://tou.edu.kz/arm/storage/files/67b73adc707081.24666780.pdf		Utegenova A, Kakimova Zh, Ibragimov N , Moldabayeva, Zh, Baybalinova G, Kapshakbayeva Z, Naurzbayeva G.
6	Developing new type of disk plate for meat chopper and its effect to water-binding capacity and yield stress of minced meat	баспа	<i>International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD)</i> ISSN (P): 2249–6890; ISSN (E): 2249–8001 Vol. 9, Issue 6, Dec 2019, 377-390. DOI: 10.24247/ijmperddec201932	0,75	Bakieva A, Akimov M, Abdilova G, Ibragimov N , Bekeshova G.
7	Effect of Rotational Speed and Gap between Rotating Knives of the Grinder on the Yield Stress and Water-Binding Capacity of Fine Ground Chicken Bone	баспа	<i>Applied Sciences (Switzerland)</i> (Q2), Volume 12, Issue 7, 01 April, 2022, Article Number 3533, https://doi.org/10.3390/app12073533 https://doi.org/10.3390/app12073533 https://www.mdpi.com/journal/applsci ISSN: 2076-3417 Процентиль= Engineering - 75	0,75	Bekeshova G, Ibragimov N , Kakimov A, Suychinov A, Yessimbekov Z, Kabdylzhar B, Tokhtarov Z, Zhumadilova G, Abdilova G.

Ізденүші

Ғалым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор

Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков



1	2	3	4	5	6
8	Studying the concentration of xenobiotics in milk and developing the biosensor method for their rapid determination	баспа	<i>Heliyon</i> (Q3), Volume 9, Issue 8 August 2023, Article Number e19026, https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e19026	0,7	Zharykbasov Y, Kakimova Zh, Kakimov A, Zharykbasova K, Mirasheva G, Toleubekova S, Ibragimov N, Muratbayev A.
9	Physical Modeling of the Process of Centrifugation of Crushed Bovine Bones to Separate Animal Fat and Meat–Bone Slurry	баспа	<i>Applied Sciences Journal</i> (Q1), 2023, Volume 13, Issue 21 November 2023, Article Number 11808 https://doi.org/10.3390/app132111808 Квартиль – Q1, процентиль – 75 %	0,812	Shayakhmetova M, Kassenov A, Zhumadilova G, Rebezov M, Bakiyeva A, Baikadamova A, Jumazhanova M, Mukhametov Y, Khayrullin M, Ibragimov N.
10	Revolutionizing meat processing: a nexus of technological advancements, sustainability, and cultured meat evolution	баспа	<i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i> (Q2), Volume 18, Pages 331–346, 2024, https://doi.org/10.5219/1957	1	Suychinov A, Akimova D, Kakimov A, Zharykbasov Y, Baikadamova A, Okusghanova E, Bakiyeva A, Ibragimov N.

Ізденүші

Ғалым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор

Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков



1	2	3	4	5	6
11	Enzymatic Hydrolysis in Food Processing: Biotechnological Advancements, Applications, and Future Perspectives	баспа	<i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences (Q1), Volume 18, Pages 347–365, 2024</i> https://doi.org/10.5219/1962	1,2	Akimova D, Kakimov A, Suychinov A, Urazbayev Z, Zharykbasov Y, Ibragimov N, Bauyrzhanova A, Utegenova A.
12	Optimization of encapsulation parameters for sodium alginate capsules: A study on the effect of temperature and gear pump rotation speed on capsule production and quality	баспа	<i>Journal of Food Process Engineering (Q2), Volume 47, Issue 7, 04 July 2024, Pages 1-14</i> https://doi.org/10.1111/jfpe.14687	0,875	Tashybayeva M, Kakimov A, Ibragimov N, Zhumadilova G, Muratbayev A, Jumazhanova M, Idryyshev B, Kapshakbayeva Z, Bereyeva A.

ҚР ЕЖБМ Ғылым және жоғары білім саласындағы сапанды қамтамасыз ету комитеті ұсынған ғылыми басылымдардағы макалалар

1	Разработка экспериментального стенда для моделирования поведения вязко-пластичных материалов на основе электрических схем	баспа	Научный журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета им. Шакарима. 2008 г. - № 1. - С. 201-207.	0,4	Какимов А.К., Кабулов Б.Б., Масленников С.Л., Демьянов Ю.П.
2	Сүттің құрамы мен құрылымын электронды микроскоп көмегімен зерттеу	баспа	Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университеттің хабаршысы. – 2010. -№ 1. – Б. 66-68.	0,25	Какимов А.К., Кабулов Б.Б., Есмагамбетов А.А.
3	Рациональное использование в сельском хозяйстве загрязненных радионуклидами торфяных почв	баспа	Научный журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета им. Шакарима» №4 (60) 2012 г. - С.103-107.	0,2	Аверин В.С., Сарасеко Е.Г., Лученок Л.Н., Дегтярева Е.И., Сейлгазина С.М т.б

Ізденуші

Ғалым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор

Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков



1	2	3	4	5	6
4	Технология получения дражированных лесных семян на основе композиционных полимерных препаратов	баспа	Научный журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета им. Шакарима» №4 (60) 2012 г. - С.114-118.	0,2	Копытков В.В., Копытков В.Вл., Боровков А.В., Таирберегенов Ю.А., Сейлгазина С.М.
5	Разработка и создание опытного образца установки для фильтрации сырья животного происхождения	баспа	Вестник ГУ им. Шакарима г. Семей №1 (69) 2015 г, - С.43-46. http://rmebrk.kz/magazine/4787	0,2	Какимов А.К., Есимбеков Ж.С., Жарықбасов Е.С., Какимова Ж.Х.
6	Химический и аминокислотный состав мясного паштета на основе белкового комплекса	баспа	Вестник АТУ г. Алматы № 4 (109) 2015 г, - С.47-52. https://sciup.org/140204821	0,2	Какимов А.К., Есимбеков Ж.С., Кудеринова Н.А.
7	Режимы работы установки для инкапсулирования	баспа	Вестник Алматинского технологического университета, Выпуск 2. №2 (123) 2019. - С. 71-75. https://www.vestnik-atu.kz/jour/article/view/186/189	0,4	Какимов А.К., Жумадилова Г.А., Джумажанова М.М., Муратбаев А.М.
8	Капсулалардың геометриялық көрсеткіштерін зерттеу	баспа	Научный журнал. Вестник ГУ имени Шакарима города Семей. № 2(86) 2019. - С. 219-222. http://rmebrk.kz/magazine/4787#	0,2	Мұратбаев Ә.М., Джумажанова М.М., Жумадилова Г.А.
9	Износ ножей мясорезательных машин и методы его снижения	баспа	Научный журнал. Вестник ГУ имени Шакарима города Семей.№ 3(87) 2019. - С. 6-9. http://rmebrk.kz/magazine/4787#	0,25	Акимов М.М., Бидахметов Д.Т., Бакиева А.Б., Шаяхметова М.К.

Іздеші

Ғалым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор



Н. Ибрагимов

Н. Есенгұлова

Д. Орынбеков

1	2	3	4	5	6
10	Перспективы применения технологии layer-by-layer для разработки ферментного биосенсора используемого для контроля качества молока	баспа	Вестник Алматинского технологического университета, Алматы: АТУ, № 4 (142), 2023. - С. 121-131, https://doi.org/10.48184/2304-568X-2023-4-121-131	0,625	Ибрагимов Н.К., Какимов А.К., Жарықбасова К.С., Тулькебаева Г.Е., Какимова Ж.Х., Жарықбасов Е.С., Мирашева Г.О.
11	Разработка состава гелеобразующей смеси для оборудования инкапсулирования пробиотиков	баспа	Вестник Алматинского технологического университета, Алматы: АТУ, № 2 (10), 2023. С. 38-46 https://doi.org/10.48184/2304-568X-2023-2-38-46	0,6	Жумадилова Г.А., Какимов А.К., Абдилова Г.Б., Ташыбаева М.М.
12	Усовершенствование центрифуги для разделения жира от шквары	баспа	Вестник Алматинского технологического университета, Алматы: АТУ, № 1, 2023. - С. 5-11. https://doi.org/10.48184/2304-568X-2023-1-5-11	0,4	Шаяхметова М.К., Касенов А.Л., Абдилова Г.Б., Тұрсынова Д.Т.
13	Разработка сушильной установки для производства курта	баспа	Научный журнал. Вестник ГУ имени Шакарима города Семей, № 3(15), 2024. -С. 104-110. https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-3(15)-15 http://rmebrk.kz/magazine/4787#	0,4	Ағзам Е.М., Какимов А.К., Еренгалиев А.Е.
14	Применение метода множителей Лагранжа с целью оптимизации процесса центрифугирования	баспа	Вестник Университета Шакарима. Серия технические науки, № 4 (16) 2024, - С. 278-288, https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-4(16)-36 , ISSN 2788-7995 (Print) ISSN 3006-0524 (Online).	0,625	Шаяхметова М.К., Касенов А.Л., Лобасенко Б.А., Абдилова Г.Б.,
15	Оптимизация витаминного состава в творожных продуктах	баспа	Механика и технологии / Научный журнал. – 2024. – №3(85). – С.40-46. https://doi.org/10.55956/YUXY9855	0,44	Имангалиева Ж.К., Кожахиева М.О., Есенова А.Б.

Ізденуші

Ғалым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор

Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков



Монография

1	Современные методы определения ксенобиотиков	баспа	ISBN 978-601-80994-4-4-1 Семей: Издательский дом «Интеллект», 2023	13,625	Какимов А.К., Какимова Ж.Х., Жарыкбасова К.С., Мирашева Г.О., Тулькебаева Г.Е., Толеубекова С.С.
---	--	-------	--	--------	---

Қазақстан Республикасының басқа басылымдарындағы жарияланымдар

1	Современные подходы к снижению содержания радионуклидов и солей тяжелых металлов в жидких пищевых продуктах с использованием адсорбционных технологий	баспа	Аналитический обзор. Семей: НАО «Университет имени Шакарима», 2025. - 68 с.	3,95	Базанова А.К., Какимов А.К., Еренгалиев А.Е., Лобасенко Б.А, Муратбаев А.М.
---	---	-------	---	------	---

Қазақстан Республикасы және таяу шетелдердің халықаралық конференция материалдарындағы мақалалар

1	Анализ современных приборов для исследования реологических свойств пищевых продуктов	баспа	Материалы международной научно-практической конференции «Высшее образование и аграрная наука - сельскому хозяйству» Семипалатинский гос.ун. им. Шакарима - Семей, 2009 г. – 130-131 с.	0,2	Какимов А.К., Мухтарханов М.О., Кабулов Б.Б.
2	Исследование микроструктуры и некоторых физико-химических свойств мясокостного сырья	баспа	Материалы международной научно-практической конференции «Эхо полигона и мир без ядерного оружия» Семипалатинский гос.ун. им. Шакарима - Семей, 2009 г. 71-73 с	0,2	Какимов А.К., Кабулов Б.Б., Алимбакирова С.И.
3	Спектрометр ICP-MS Uarian 820-MS	баспа	Материалы международной научно-практической конференции «Эхо полигона и мир без ядерного оружия» Семипалатинский гос.ун.им. Шакарима - Семей, 2009 г. 120-121 с.	0,2	Какимов А.К., Ануарбекова А.С.
4	Научный центр радиоэкологических исследований	баспа	Материалы международной научно- практической конференции «Эхо полигона и мир без ядерного оружия» Семипалатинский государственный университет имени Шакарима - Семей, 2009 г. 123-124 с.	0,2	Рекедиев Б.А., Какимов А.К.

Ізденуші

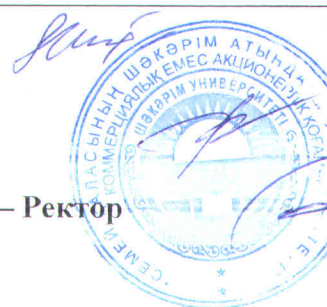
Ғалым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор

Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков



1	2	3	4	5	6
5	Исследование биологических образцов растительного происхождения на электронном растровом микроскопе JEOL 6390 LV	баспа	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы производства продуктов питания в условиях глобализации экономики» Семипалатинский государственный университет имени Шакарима - Семей, 2009 г. с.104-106.	0,2	Какимов А.К., Ануарбекова А.С.
6	Исследование биологических образцов животного происхождения на электронном растровом микроскопе JEOL 6390 LV	баспа	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы производства продуктов питания в условиях глобализации экономики» Семипалатинский государственный университет имени Шакарима - Семей, 2009 г.		Уразбаев Ж. З.
7	Наука изучает радиацию	баспа	Газета «Спектр» - Семей, 2009 г., № 26 (1 июля)	0,1	Какимов А.К.
8	Исследование яичной скорлупы как ценной пищевой добавки	баспа	Материалы международной научно-практической конференции «Современные технологии продуктов питания: теория и практика производства» ОмГАУ - Омск, 2010 г. с. 125-128.	0,2	Какимов А.К., Кабулов Б.Б., Какимова Ж.Х.
9	Исследование химического состава петрушки на электронном сканирующем микроскопе	баспа	Материалы IX региональной научно-практической студенческой конференции «Химия и жизнь» с международным участием, НГАУ – Новосибирск, 2010г., с. 261-263.	0,2	Бепеева А.Е., Какимова Ж.Х.
10	Научный центр-лабораторий для изучения радиоэкологической безопасности Семея	баспа	Газета «Спектр» - Семей, 2011 г., № 39 (28 сентября), С. 47.	0,2	Есимбеков Ж.С.
11	Устройство для производства мясокостной пасты	баспа	Материалы Международной научно-практической конференции «Продовольственная безопасность Казахстана: Состояние и перспективы», посвященной 70-летию член-корреспондента КазАСХН, д.т.н., профессора Тулеуова Е.Т., 13-15 июня 2012 г., г. Семей. – С.117-118.	0,1	Какимов А.К., Суйчинов А.К., Есимбеков Ж.С.

Ізденуші

Галым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор

Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков



1	2	3	4	5	6
12	Гамма-спектрометрия и метод отбора проб измерений	баспа	Материалы Международной научно-практической конференции «Продовольственная безопасность Казахстана: Состояние и перспективы», посвященной 70-летию член-корреспондента КазАСХН, д.т.н., профессора Тулеуова Е.Т., 13-15 июня 2012 г., г. Семей. – С.118-119	0,1	Какимов А.К., Чередов О.И., Ахметов Б.Ж.
13	Определение содержания тяжелых металлов в жидкой фазе снега, отобранных с различных районов города Семей	баспа	Материалы Международной научно-практической конференции «Продовольственная безопасность Казахстана: Состояние и перспективы», посвященной 70-летию член-корреспондента КазАСХН, д.т.н., профессора Тулеуова Е.Т., 13-15 июня 2012 г., г. Семей. – С.183-185.	0,1	Дюсембаев С.Т., Чередов О.И., Иминова Д.Е., Сулайменов А.К., Есимбеков Ж.С.
14	Исследование степени накопления америция-241 и цезия-137 в пробах почвы, воды и растений	баспа	Материалы Международной научно-практической конференции «Пищевая и перерабатывающая промышленность Казахстана: современное состояние и перспективы развития», 31 мая 2013 г., г. Семей с. 109-114.	0,2	Какимов А.К., Какимова Ж.Х., Есимбеков Ж.С.
15	Исследование степени накопления америция-241 и цезия-137 в сырье животного и растительного происхождения	баспа	Материалы Международной научно-практической конференции «Пищевая и перерабатывающая промышленность Казахстана: современное состояние и перспективы развития», 31 мая 2013 г., г. Семей с. 91-95.	0,1	Какимов А.К., Еренгалиев А.Е., Какимова Ж.Х., Есимбеков Ж.С., Бепеева А.Е.
16	Элементный состав угля угледобывающего комплекса «Каражыра»	баспа	Материалы X Международной научно-практической конференции «Экология. Радиация. Здоровье» имени Б. Атчабарова, 28-29 августа 2014 г., с. 126.	0,1	Бедьярова С.К., Дюсембаев С.Т., Иминова Д.Е., Есимбеков Ж.С.
17	Приготовление микроскопических постоянных препаратов в области анатомии растений для растрового электронного микроскопа	баспа	Материалы X Международной научно-практической конференции «Экология. Радиация. Здоровье» имени Б. Атчабарова, 28-29 августа 2014 г., с. 129.	0,1	Бедьярова С.К., Мухамеджанова М.Е.

Ізденуші

Галым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор



Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков

1	2	3	4	5	6
18	Определение тяжелых металлов в снежном покрове масс-спектрометрическим методом	баспа	Материалы X Международной научно-практической конференции «Экология. Радиация. Здоровье» имени Б. Атчабарова, 28-29 августа 2014 г., с. 130.	0,1	Иминова Д.Е., Дюсембаев С.Т., Есимбеков Ж.С.
19	Условия определения содержания водожирорастворимых витаминов в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	баспа	Материалы X Международной научно-практической конференции «Экология. Радиация. Здоровье» имени Б. Атчабарова, 28-29 августа 2014 г., с.225.		Омаргалиева Н.К., Дюсембаев С.Т., Иминова Д.Е.
20	Мал өнімдеріндегі Cs-137 радионуклидінің курамы	баспа	Материалы X Международной научно-практической конференции «Экология. Радиация. Здоровье» имени Б. Атчабарова, 28-29 августа 2014 г., с.40.	0,1	Мухамеджанова М.Е., Дюсембаев С.Т., Иминова Д.Е.
21	Методика приготовления препаратов растений для растрового электронного микроскопа	баспа	Материалы Международной научно-практической конференции «Перспективы инновационного развития АПК в Казахстане», 19 сентября 2014 г., г. Семей с. 142-144.	0,1	Дюсембаев С.Т., Иминова Д.Е., Омаргалиева Н.К., Бедьярова С.К.
22	Определение содержания флаваноидов в растительных образцах	баспа	Материалы Международной научно-практической конференции «Перспективы инновационного развития АПК в Казахстане», 19 сентября 2014 г., г. Семей с. 164-166.	0,1	Омаргалиева Н.К., Ануарбекова А.С.
23	Изучение содержания витаминов в импортных фруктах	баспа	International scientific and practical conference «Scientific issues of the modernity», april 20-21, 2015, Rost Publishing Dubai, -P. 78-83.	0,2	Дюсембаев С.Т., Иминова Д.Е., Омаргалиева Н.К., Бедьярова С.К., Мухамеджанова М.

Ізденуші

Ғалым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор



Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков

1	2	3	4	5	6
24	Изучение состава лекарственных растений на содержание флавоноидов методом ВЭЖХ	баспа	Материалы Республиканской научно-практической конференции студентов и магистрантов «Молодежь и наука в современном мире, посвященной 550-летию Казахского ханства и 70-летию Победы в Великой Отечественной войне», 26-27 марта, 2015, Уральск, с. 147-151.	0,2	Омаргалиева Н.К., Дюсембаев С.Т.
25	Значение витаминов в питании человека и их определение методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	баспа	Материалы Республиканской научно-практической конференции студентов и магистрантов «Молодежь и наука в современном мире, посвященной 550-летию Казахского ханства и 70-летию Победы в Великой Отечественной войне», 26-27 марта, 2015, Уральск, с. 152-156.	0,2	Омаргалиева Н.К., Дюсембаев С.Т.
26	Получение микрокапсул капельным методом	баспа	VII Международная научно-техническая конференция «Казахстан – Холод 2017». Сборник докладов конференции 15-16 марта 2017г. Алматы, 2017. С. 107-109.	0,1875	Какимов А.К., Майоров А.А., Жумадилова Г.А.
27	Разработка методики получения микрокапсул с пробиотиками	баспа	Международный научный журнал «Молодой ученый» № 6.1 (140.1) / 2017. Казань, 2017. - С. 32-35.	0,1875	Какимов А. К., Майоров А. А., Жумадилова Г.А.
28	Экспериментальные исследования по получению капсул капельным методом	баспа	Актуальные проблемы техники и технологии переработки молока / ФГБНУ Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий. – Барнаул: Новый формат, 2018. – 216 с. С. 29-36.	0,5	Какимов А.К., Майоров А.А., Жумадилова Г.А., Муратбаев А.М.
29	Экспериментальные исследования по получению капсул капельным методом	баспа	Иновации в пищевой биотехнологии: сборник трудов Международного симпозиума / под общ. ред. А. Ю. Просекова; ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет». – Кемерово, 2018. – 541 с. С.16-21.	0,3	Какимов А.К., Майоров А.А., Жумадилова Г.А., Муратбаев А.М.

Ізденуші

Ғалым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор

Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков



1	2	3	4	5	6
30	Разработка подложки для амперометрического биосенсора	баспа	«Shakarim Poster Event – 2018», Государственный университет имени Шакарима, ИРЛИП НЦРЭИ, Научная кафедра «Экология человека» 30 ноября 2018г., с.39-42.		Утегенова А.О., Какимова Ж.Х., Камбарова А.С., Тулеубекова Г.К.
31	Инкапсулирование в пищевой промышленности	баспа	Пищевые инновации и биотехнологии: сборник тезисов VII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Том 1. Технологии пищевых производств, качество и безопасность / под общ. ред. А. Ю. Просекова; ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет». – Кемерово, 2019. – 491 с. С. 153-154.	0,125	Какимов А.К., Муратбаев А.М., Джумажанова М.М, Жумадилова Г.А.
32	Ценность кормовой муки	баспа	XVIII Mezinárodní vedecko-praktická konference, Veda a technologie: krok do budoucnosti, - Praha, Publishing House Education and Science, 22-30 května 2021, C.53-54.	0,125	Касенов А.Л., Шаяхметова М.К.
33	Determination of xenobiotics in environmental objects	баспа	IX International Science Conference «Trends of development modern science and practice», November 16 – 19, 2021, Stockholm, Sweden. P. 511-513.	0,2	Tulkebayeva G., Kakimova Zh., Zharykbasova K., Baybalinova G.
34	Обзор центрифугирование жира от шквары	баспа	Труды XVIII международной научно-практической конференции, «Пища. Экология. Качество» СФНЦА РАН Краснообск 18-19.11.2021, С.705-707/	0,187	Касенов А.Л.. Шаяхметова М.К.
35	Разработка экспериментальной установки для высококачественной фильтрации жидких пищевых продуктов с применением методов ультрафильтрации и процесса адсорбции природными сорбентами	баспа	XI Международная научно-техническая конференция «Казахстан – Холод 2022». Сборник докладов конференции 23 сентября 2022г. Алматы, 2022. С. 130-131.	0,1	Какимов А.К., Акимов А.М., Лобасенко Б.А.

Ізденуші

Ғалым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор

Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков



1	2	3	4	5	6
36	Влияние комбинированного измельчения на технологические характеристики мясного фарша	баспа	Журнал Всё о мясе, № 5, 2022. С. 30-35.	0,4	Ребезов М.Б., Бекешова Г.Б., Какимов А.К., Суйчинов А.К., Есимбеков Ж.С.
37	Композиция пищевых пленок с использованием продуктов переработки растительного сырья	баспа	Сборник тезисов X Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «ПИЩЕВЫЕ ИННОВАЦИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ», Кемерово 2022 г. С. 478-480.	0,2	Жумадилова Г.А., Какимов А.К., Муратбаев А.М., Джумажанова М.М.
38	Геометрические показатели капсул из альгината	баспа	Сборник тезисов X Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «ПИЩЕВЫЕ ИННОВАЦИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ», Кемерово 2022 г. С. 476-477.	0,1	Какимов А.К., Муратбаев А.М., Джумажанова М.М., Жумадилова Г.А.
39	Расчет кинематических параметров процесса центрифугирования	баспа	Вестник ун.Шакарима. Технические науки. № 2 (10), 2023. С. 56-63. http://rmebrk.kz/magazines/journal/show/8110	0,5	Шаяхметова М.К., Касенов А.Л, Абдилова Г.Б,
40	Центрифуга для разделения жира от шквары	баспа	X Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых Пищевые инновации и биотехнологии, Том 2, РИНЦ Кемерово, 23.06.2022 г. С.80-81.	0,187	Касенов А.Л., Сергибаева Ж.А., Шаяхметова М.К.
41	Центрифуга для разделения жидких неоднородных систем	баспа	Международная научно – практическая конференция. Трансформация АПК Казахстана в мировой продовольственный хаб. НАО «Университет имени Шакарима города Семей», г.Семей 1.04.2022 г. С.261-262.	0,125	Касенов А.Л., Сергибаева Ж.А., Шаяхметова М.К..

Ізденуші

Фалым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор

Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков



1	2	3	4	5	6
42	Анализ эффективности различных адсорбентов в удалении токсичных компонентов из жидких пищевых продуктов	баспа	Международная научно-практическая конференция Шакаримовские чтения – 2024, посвященной 90-летию университета Шакарима, 15.11.2024. С. 369-371.		Какимов А.К., Базанова А.К.
43	Выбор оптимального оборудования при сушке курта	баспа	Научный журнал. Вестник ГУ имени Шакарима города Семей, том 1, №2 (14), 2024. – С. 66-73. DOI : 10.53360/2788-7995-2024-2(14)-9. http://rmebrk.kz/magazine/4787#	0,5	Ағанзам Е.М., Какимов А.К., Еренгалиев А.Е., Лобасенко Б.А.
44	Determination of Brookfield pig fat wiscimeter	баспа	Scientific journal. Shakarim University Bulletin No.1, 2021. – Р. 11-15. https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/article/view/218/215	0,3	Shayahmetova M, Kassenov A, Lobasenko B, Adulbekovna D.

Қазақстан Республикасының алдын-ала және инновациялық патенттері

1	Способ выявления эндогенных стадий эймерий в гистологических срезах кишечника	баспа	Авторское свидетельство № 69129, РК, опубл. 15.07.2011 г., бюл № 7	0,2	Дербышев К.Ю., Какимов А.К., Сеилгазина С.М., Ануарбекова А.С., Дербышева А.Г.
2	Способ производства кисломолочного напитка	баспа	Авторское свидетельство № 84768, РК, опубл 25.11.2013 г.		Какимов А.К., Жарықбасова К.С., Какимова Ж.Х., Молдабаева Ж.К., Бепеева А.Е., Есимбеков Ж.С., Жарықбасов Е.С., Байбалинова Г.М., Кундызбаев Д.К.

Ізденүші

Ғалым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор

Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков



1	2	3	4	5	6
3	Способ получения творожной массы	баспа	Авторское свидетельство № 84779, РК, опубл 25.11.2013 г.		Какимов А.К., Жарықбасова К.С., Какимова Ж.Х., Молдабаева Ж.К., Бепеева А.Е., Есимбеков Ж.С., Жарықбасов Е.С., Байбалинова, Г.М., Кундызбаев Д.К.
4	Стенд для моделирования фильтрации жидкостей	баспа	Удостоверение автора № 90471, РК, опубл 13.12.2014 г.		Какимов А.К., Какимова Ж.Х., Байбалинова Г.М., Кундызбаева Н.Д. Жарықбасов Е.С., Есимбеков Ж.С., Мирапсекова Г.О.
5	Установка для производства капсулированных продуктов	баспа	Патент на полезную модель № 3202, 09.10.2018г.	-	Какимов А.К., Майоров А.А., Какимова Ж.Х., Жумадилова Г.А., Муратбаев А.М., Джумажанова М.М Солтанбеков Ж.А.
6	Способ получения кисломолочного напитка с инкапсулированными биологически активными добавками	баспа	Патент на полезную модель № 4932, 29.05.2020г.	-	Жарықбасов Е.С., Муратбаев А.Л., Какимов А.К., Джумажанова М.М Шаяхметова М.К., Жумадилова Г.А.

Ізденуші

Ғалым-хатшы

Басқарма төрагасы – Ректор

Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков



1	2	3	4	5	6
7	Пастеризационно-охладительная установка	баспа	Патент на полезную модель № 4977, 29.05.2020 г.	-	Какимов А.К., Джилкишева А.Г., Майоров А.А., Какимова Ж.Х., Акимов М.М., Жарықбасов Е.С.
8	Установка для производства капсулированных биологически активных добавок	баспа	Патент на полезную модель № 5236, 30.07.2020 г.	-	Какимов А.К., Майоров А.А., Муратбаев А.М., Солтанбеков Ж.А., Касымов С.К., Джумажанова М.М., Жумадилова Г.А., Шаяхметова М.К., Кабдылжар Б.К., Байкадамова А.М.
9	Центрифуга для разделения жидких неоднородных систем	баспа	Патент на полезную модель № 35832, 09.09.2022 г	-	Шаяхметова М.К., Касенов А.Л.
10	Капсуланған өнімдерді өндіруге арналған қондырғы	баспа	Пайдалы модельге патент №9093 03.05.2024 ж.		Какимов А.К., Майоров А.А., Джумажанова М.М., Жумадилова Г.А., Муратбаев А.М., Бакиева А.Б., Дукенбаев Д.К., Ташыбаева М.М.
11	Биосенсорная тест-система на основе иммобилизованного фермента для определения солей тяжелых металлов в молоке	баспа	Патент на изобретение №37011, 07.02.2025 г.	-	Какимов А.К., Жарықбасова К.С., Какимова Ж.Х., Мирашева Г.О. т.б.

Ізденуші

Ғалым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор

Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков



Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Уміткердің АЖТ **Ибрагимов Н.К.**

Автордың идентификаторы:

Scopus Author ID: 57188718716

Web of Science Researcher ID: JNE-3881-2023

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9607-823X>

№ р/с	Жарияланым- ның атауы	Жарияла- ным 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 тылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасында- ғы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша. CiteScore (СайтСкор) процентилі және тылым саласы*	Авторлардың АЖТ (уміткердің АЖТ сызу)	Уміткердің ролі (тен автор, бірінші автор немесе корреспон- денция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Effect of Rotational Speed and Gap between Rotating Knives of the Grinder on the Yield Stress and Water-Binding Capacity of Fine Ground Chicken Bone	мақала	<i>Applied Sciences (Switzerland)</i> (Q2), Volume 12, Issue 7, 01 April, 2022, Article Number 3533, https://doi.org/10.3390/app12073533	JCR 2023: 2,5; Engineering, Multidisciplinary – Q1	SCIE edition	CiteScore 2023 – 5.3; Engineering: General Engineering – Q1	Bekeshova G, Ibragimov N , Kakimov A, Suychinov A, Yessimbekov Z, Kabdylzhar B, Tokhtarov Z, Zhumadilova G, Abdilova G	қосалқы автор

Ізденуші

Фалым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор



Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Studying the concentration of xenobiotics in milk and developing the biosensor method for their rapid determination	мақала	<i>Heliyon</i> (Q3), Volume 9, Issue 8 August 2023, Article Number e19026, https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e19026	JCR 2023: 3,4; Multidisciplinary sciences – Q1	SCIE edition	CiteScore 2023 – 4.5; Undefined - Q1	Zharykbasov Y, Kakimova Zh, Kakimov A, Zharykbasova K, Mirasheva G, Toleubekova S, Ibragimov N , Muratbayev A.	қосалкы автор
3	Physical Modeling of the Process of Centrifugation of Crushed Bovine Bones to Separate Animal Fat and Meat–Bone Slurry	мақала	<i>Applied Sciences Journal (Q1)</i> , 2023, Volume 13, Issue 21 November 2023, Article Number 11808 https://doi.org/10.3390/app132111808	JCR 2023: 2,5; Engineering, Multidisciplinary – Q1	SCIE edition	CiteScore 2023 – 5.3 General Engineering - Q1	Shayakhmetova M, Kassenov A, Zhumadilova G, Rebezov M, Bakiyeva A, Baikadamova A., Jumazhanova M., Mukhametov Y., Khayrullin M., Ibragimov N .	қосалкы автор
4	Revolutionizing meat processing: a nexus of technological advancements, sustainability, and cultured meat evolution	мақала	<i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i> (Q2), Volume 18, Pages 331–346, 2024, https://doi.org/10.5219/1957	JCR 2023: 1.20;	-	CiteScore 2023 – 2.5 Food Science – Q3	Suychinov A, Akimova D, Kakimov A, Zharykbasov Y, Baikadamova A, Okusghanova E, Bakiyeva A, Ibragimov N .	қосалкы автор

Ізденүші

Фалым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор

Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков



1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Enzymatic Hydrolysis in Food Processing: Biotechnological Advancements, Applications, and Future Perspectives	мақала	<i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences (Q1)</i> , Volume 18, Pages 347–365, 2024 https://doi.org/10.5219/1962	JCR 2023: 1.20;	-	CiteScore 2023 – 2.5; Food Science – Q3	Akimova D, Kakimov A, Suychinov A, Urazbayev Z, Zharykbasov Y, Ibragimov N , Bauyrzhanova A, Utengenova A.	қосалкы автор
6	Optimization of encapsulation parameters for sodium alginate capsules: A study on the effect of temperature and gear pump rotation speed on capsule production and quality	мақала	<i>Journal of Food Process Engineering (Q2)</i> , Volume 47, Issue 7, 04 July 2024, Pages 1-14 https://doi.org/10.1111/jfpe.14687	JCR 2023: 2.7; Food Science & Technology – Q2	SCIE edition	CiteScore 2023 - 5.7 Food Science – Q2	Tashybayeva M., Kakimov A., Ibragimov N. , Zhumadilova G., Muratbayev A., Jumazhanova M., Idyryshev B., Kapshakbayeva Z., Vereyeva A.	қосалкы автор

Ізденуші

Галым-хатшы

Басқарма төрағасы – Ректор



Н. Ибрагимов

Н. Есенгулова

Д. Орынбеков