

**Список
опубликованных научных трудов
Абакировой Элизы Майрамбековны**

**на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.18.04 – Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств**

№ п.п	Название опубликованного труда	Издание, журнал (название, номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RS CI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	Научные издания, вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Разработка мясных деликатесов из мясояков (статья)	Материалы 49-й научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Наука и инженерное образование – ключ к процветанию Кыргызстана». – Бишкек, 2007. 20-21 сентября – С. 181-184.	0,25	Корнюхина Ю. Дужник О. Кошоева Т. Р.								2
2.	Разработка рецептур и технологии из мясояка (статья)	Сборник докладов научного семинара для молодых ученых «Пищевые науки перспективы региональных и международных исследований». – Бишкек, 16-18 сент., 2014. – С. 103-106.	0,19	Тамабаева Б. С.								2

Соискатель:

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Начальник УЧР



Абакирова Э.
Ф.И.О.

26.02.2024 г.
дата

Таштобаева Б.Э.
Ф.И.О.

26.02.2024 г.
дата

Мусаева А.К.
Ф.И.О.

26.02.2024 г.
дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Разработка новых технологий из мяса яка (статья)	Известия КГТУ им. И. Раззакова (32), часть I. – Бишкек, 2014. - С. 439-443.	0,25	Тамабаева Б. С.	http://elibrary.ru					20		
4.	Перспективность производства деликатесных изделий из мяса яка (статья)	Материалы II Международной научной конференции «Наука и практика, новые открытия». – Чехия-Россия, 29-30 ноября, 2017. – С. 152-158.	0,37	Тамабаева Б. С.								4
5.	Способ изготовления запеченного изделия из мяса яка (патент)	Патент КР № 2116 - № 20170133.1; Заявл. 06.12.17. – Бишкек.		Тамабаева Б. С. Мурадуллаева М. Б.								20
6.	Методы интенсификации процесса посола (статья)	Материалы XIX Международной научно-практической конференции «Современные проблемы техники и технологии пищевых производств». – Барнаул, 22-23 марта, 2018. – С. 180-181.	0,12	Тамабаева Б. С.								4
7.	Современное состояние и перспективы использования мяса яка в общественном питании Кыргызской Республики (статья)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана № 8. – Бишкек, 2019. – С. 14-18. doi.org/10.26104/NNTIK.2019.45.557	0,28	Тамабаева Б. С. Кыдыралиев Н. А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41437220					29 (IF = 0,127)		
8.	Кыргызстандагы йоддун жетишсиздигинин учурдагы абалы жана адамдын тамак рационундагы йоддун мааниси (статья)	Известия КГТУ им. И. Раззакова Выпуск 3 (55). – Бишкек, 2020. - С. 390-395.	0,4	Азисова М. А.						21		

Соискатель:

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Начальник УЧР



Абакирова Э.
Ф.И.О.

26.02.2024 г.
дата

Таштобаева Б.Э.
Ф.И.О.

26.02.2024 г.
дата

Мусаева А.К.
Ф.И.О.

26.02.2024 г.
дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	Перспективы использования лапчатки белой в производстве пищевых продуктов функциональной направленности (статья)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана № 4. – Бишкек, 2020. – С. 10-13. doi.org/10.26104/NNTIK.2019.45.557	0,25	Кыдыралиев Н. А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45543710					19		
10.	Разработка нового блюда из мяса яка повышенной функциональности (статья)	Материалы 63-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации». – Бишкек, Часть I, 2021. – С. 568-572.	0,31	Тамабаева Б. С. Беликова М. С.								2
11.	Современное состояние йододефицита в Кыргызской Республике и значение биоэлемента йода в питании (статья)	Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». - Нур-Султан, апрель 2021. Том II. - С. 8-12.	0,31									4
12.	Способы обогащения йодом мясных продуктов (статья)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана № 7. – Бишкек 2021. – С. 14-18. doi.org/10.26104/NNTIK.2019.45.557	0,28	Кыдыралиев Н. А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47474896					19		
13.	Состав для приготовления рубленого мясного продукта профилактической направленности (патент)	Патент КР № 2309 - № 20220007.1; Заявл. 31.01.22. – Бишкек.		Тамабаева Б. С.								20

Соискатель:

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Начальник УЧР



Абакирова Э.
Ф.И.О.

26.02.2024 г.
дата

Таштобаева Б.Э.
Ф.И.О.

26.02.2024 г.
дата

Мусаева А.К.
Ф.И.О.

26.02.2024 г.
дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.	Способ производства фаршированного рулета из мяса яка (патент)	Патент КР № 2352 - № 20220068.1; Заявл. 16.12.2022. – Бишкек.		Тамабаева Б. С.								20
15.	О возможностях использования мяса яка как перспективного профилактического продукта при дефиците йода и железа (статья)	Пищевая промышленность № 8. - Москва, 2022. – С. 12-15. doi.org/10.52653/PPI.2022.8.8.002	0,25	Кыдыралиев Н. А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49277925				25 (IF=0.931)			
16.	Разработка рецептуры и технологии продуктов из мяса яка (монография)	Международный центр научного партнерства “Новая наука”.: Петрозаводск, 2022. – 43 с. doi.org/10.46916/30062022-978-5-00174-630-0	2,68	Тамабаева Б. С.								30
17.	Перспективы развития технологии продуктов из мяса яка в условиях Кыргызстана (статья)	Инженер: научное и периодическое издание Инженерной академии Кыргызской Республики., № 26.- Бишкек, 2023. – С. 36-43.	0,5	Тамабаева Б. С. Аширбекова Г. Б.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50096944					6		
18.	Разработка функционального продукта из мяса яка (статья)	Ползуновский вестник № 4. – Барнаул, 2023. – С. 127-132. doi.org/10.25712/ASTU.2072-8921	0,4	Тамабаева Б.С.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59855338			25	IF = 0,486			
19.	Разработка технологии фаршированного продукта из мяса яка, обогащенного ламинарией (статья)	Мясная индустрия № 12. – Москва, 2023. – с. 22-26.	0,31	Кудряшов Л.С. Тамабаева Б.С.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=55814794				20 IF = 0,251			
Всего баллов								25	45	114		108
ИТОГО баллов								292				

Соискатель:

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Начальник УЧР



Абакирова Э.
ф.ю.

26.02.2024 г.
дата

Таштобаева Б.Э.
ф.ю.

26.02.2024 г.
дата

Мусаева А.К.
ф.ю.

26.02.2024 г.
дата