

«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КЕАҚ докторанты Кенжеханова Мереке Батырхановнаның 8D07501 – «Стандарттау және сертификаттау (салалар бойынша)» білім беру бағдарламасы бойынша жарияланған ғылыми жұмыстарының ТІЗІМІ

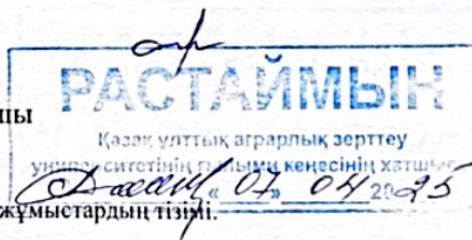
№ п/п	Жұмыс атауы	Жұмыс түрі	Шығу деректері	Жұмыс көлемі, б. п.	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
Web of Science және Scopus-та индекстелген халықаралық рецензияланған ғылыми журналдардағы ғылыми мақалалар					
1	Optimization of production of blanched apple chips using sublimation drying	мақала	Journal of Food Process Engineering, 2024 - V. 47. – P. 1-11. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfpe.14650	0,68	Almas Mukhametov, Laura Mamayeva
2	Multimodal intelligent approach to low-temperature atmospheric plasma processing of apple slices before drying	мақала	Food Science and Technology International, 2024 - V. 30. – P. 1-9. https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/10820132241274966	0,56	Laura Mamayeva, Irek Gaisin, Almas Mukhametov
ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдардағы ғылыми мақалалар					
3	Разработка технологии изготовления яблочных чипсов на основе результатов оценки технологических и потребительских свойств исходного яблочного сырья	мақала	Алматы технологиялық университетінің Хабаршысы, 2024. – № 2. – Б. 43-53. https://doi.org/10.48184/2304-568X-2024-2-43-53	0,62	Л.А. Мамаева, С.С.Ветохин, А.К.Тулесбаева
4	Отбор помологических сортов яблок, произрастающих в туркестанской области в качестве исходного сырья для изготовления яблочных чипсов	мақала	Сакен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің ғылым жаршысы, 2024. – № 2. – Б. 97-110 https://doi.org/10.51452/kazatu.2024.2(121).1665	0,81	Л.А. Мамаева, С.С.Ветохин, А.К.Тулесбаева
5	Состав бланшированного раствора при изготовлении яблочных чипсов для улучшения вкусовых свойств и питательной ценности	мақала	Шәкәрім Университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар сериясы, 2024. - № 2. – Б. 193-208 https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-2(14)-25	0,93	Л.А. Мамаева, С.С.Ветохин, А.К.Тулесбаева
6	Минеральный состав и показатели безопасности яблок различных сортов, выращиваемых в Южном Казахстане	мақала	ЖОО жаңалықтары. Тамақтану технологиясы, 2021 - № 5-6. Б.12-14. https://elib.belstu.by/handle/123456789/46276	0,18	Л.А. Мамаева, С.С.Ветохин, А.К.Тулесбаева, А.А. Кайсарова

Автор

Кенжеханова М.Б.

Бас ғылыми хатшы

Керимова У.К.



У ҚазҰАУ 604-03. Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік жұмыстардың тізімі.

№ п/п	Жұмыс атауы	Жұмыс түрі	Шығу деректері	Жұмыс көлемі, б. п.	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
Халықаралық ғылыми конференциялардың материалдарында жарияланған ғылыми мақалалар					
7	Comparative analysis of two types of drying of blanched apple chip slices on the basis of mathematical modelling of experimental conditions	мақала	Proceeding XI International Annual Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE, 2024 – V. II. – P. 58-63. https://auezov.edu.kz/rus/%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%B2	0,3	L.A. Mamayeva, S.S. Vetokhin, A.K. Tulekbaeva
8	Разработка технологии изготовления яблочных чипсов из яблок, районированных в республике казахстан	мақала	Тамақ өндірісінің техникасы мен технологиясы Студенттер мен аспиранттардың XIII Халықаралық ғылыми конференциясының баяндамаларының тезистері, 2024 – Б. 64. https://uniwork.buxdu.uz/resurs/27125_1_B701CAD92A54BE10A757D19D951F2165E9E27C0E.pdf	0,06	Л.А. Мамаева, С.С.Ветохин
9	Алма қытырлағын дайындау тәсілі	патент	Пайдалы модельге, 2024	0,1	Л.А. Мамаева, С.С.Ветохин, А.К.Тулкбаева, Н.А. Каримбеков
10	Methodological and technological aspects of obtaining a natural sweet replacement based on plant raw materials stevia	мақала	Proceeding X International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE, 2023 – V. II. – P. 66-70. https://auezov.edu.kz/rus/%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%B2	0,2	A.D. Rysbekova, A.M. Azimov, A.R. Asanova
11	Выбор условий хранения яблок, предназначенных для производства Яблочных чипсов, на основе исследований изменений активности Ферментов	мақала	«Әуезов оқулары-20: Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция. Еңбектері, 2022 - № 8. Б. 145-147. https://auezov.edu.kz/rus/%d0%b0%d1%80%d1%85%d0%b8%d0%b2%d1%8b	0,1	Л.А. Мамаева, А.К.Тулкбаева

Автор

Кенжеханова М.Б.

Бас ғылыми хатшы

Керимова У.К.



Ү ҚазҰАУ 604-03. Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік жұмыстардың тізімі.

№ п/п	Жұмыс атауы	Жұмыс түрі	Шығу деректері	Жұмыс көлемі, б. п.	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
Халықаралық ғылыми конференциялардың материалдарында жарияланған ғылыми мақалалар					
12	Изучение минерального состава сортов яблок, выращиваемых в южных регионах Туркестанской области Республики Казахстан	мақала	Оңтүстік Қазақстан Ғылым Жаршысы, 2021 - №3 – Б. 38-43. https://auezov.edu.kz/rus/stranitsy-ru/727-south-kazakhstan-science-herald	0,3	Л.А. Мамаева, С.С.Ветохин, А.К.Тулекбаева, А.Е. Нуридинова
13	Influence of drying technology, chemical composition and antioxidant activity of apple chips	мақала	«Әуезов оқулары-19: Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция. Еңбектері, 2021 - № 11. Б. 93-95. https://auezov.edu.kz/rus/%d0%b0%d1%80%d1%85%d0%b8%d0%b2%d1%8b	0,1	L.A. Mamayeva, S.S. Vetokhin, A.K. Tulekbaeva, A.A. Kaisarova
14	Научные аспекты стандартизации технологии производства яблочных чипсов из яблок, районированных в республике казахстан	мақала	«Әуезов оқулары-19: Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция. Еңбектері, 2021 - № 11. Б. 90-92. https://auezov.edu.kz/rus/%d0%b0%d1%80%d1%85%d0%b8%d0%b2%d1%8b	0,1	Л.А. Мамаева, С.С.Ветохин, А.К.Тулекбаева, А.А. Кайсарова
15	Технологическая оценка пригодности яблок, выращиваемых в Фермерских хозяйствах Туркестанской области для их переработки в яблочные чипсы	мақала	Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының Баяндамалары 2021 - № 5. Б. 22 – 29. https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.78	0,5	Л.А. Мамаева, С.С.Ветохин, А.К.Тулекбаева, А.А. Кайсарова
16	Rationale of drying modes for apple chips	мақала	Proceesing VII International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE, 2020 – V. I. P. 200-203. https://auezov.edu.kz/rus/%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%B2	0,2	L.A. Mamayeva, A.K. Tulekbaeva A.A. Kaisarova, Z.N.Ussenova

Автор

Кенжеханова М.Б.

Бас ғылыми хатшы

Керимова У.К.

