

**«М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КЕАҚ
«Азық тұлға ойнамдерінің технологиясы және қауіпсіздігі» кафедрасының доценті**

**Еркебаева Санаркуль Умиртаевианың
ғылыми және ғылыми-адистемелік еңбектерінің**

TІЗІМІ

№	Ғылыми еңбектердің атауы	Жұмыс сипаты (мақала, тезис, шолу, оқулық және т.б.)	Шығу мәліметтері		Көлемі бет/б.т	Авторлардың Т.А.Ж.	
			1	2	3	4	5
Халықаралық ғылыми рецензияланатын журналдарда жарияланымдар							
1	Creation of a Methodology for determining the intensity of moisture evaporation within vacuum drying of fruits.	баспа	Eastern –European Journal Technologies, 1(11(121)), 2023. P.6-14. ISSN 1729-3774. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.273709	9	Shingisov, A., Alibekov, R., Evlash, V., Mailybayeva, E., Tastemirova, U.		
2	Creation of a Methodology for determining the moisture diffusion coefficient within vacuum drying of fruits.	баспа	Eastern –European Journal Technologies, 1(11(121)), 2023. P.24-32. ISSN 1729-3774. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.273709	11	Shingisov, A., Alibekov, R., Evlash, V., Mailybayeva, E., Tastemirova, U.		
ЖЕБССҚҚ тізбесіндегі басылымдардағы жарияланымдар							
3	Ферменттеген коконіс негізінде жұмсақ сыр алу	баспа	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университеттің хабаршысы. Семей, 2016. Б.75-78.	4	Нұрсайтова З.Т., Бейсенбаева А.Д., Нұрынбетова Г.Ж., Кантуреева Г.О.		
4	Изучение технологических характеристик функциональных напитков на основе молочной сыворотки	баспа	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. Семей, 2016. С.28-31.	4	Нұрсайтова З.Т., Жолдыбаева А.М. Кантуреева Г.О.		
5	Сапалы білім берудің жана жолдарын зерттеу	баспа	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университеттің хабаршысы. 2018. Семей, Педагогика сериясы. №4 (20). Б.18-22.	5	Қылышбаева Г.Б., Мамирова Н.А., Хайдаров С.Ш.		
6	Pelargonium L. түрлерінде	баспа	Семей қаласының Шәкәрім атындағы	5	Қылышбаева Г.Б.,		



*С.Б.
А.У.
Р.А.Ж.*

Еркебаева С.Ү.
Шингисов А.У.
Нуралиева А.Ж.

	морфологиялық, анатомиялық, физиологиялық құрылымының ерекшеліктері мен маңызын зерттеу		мемлекеттік университеттің хабаршысы. Семей, 2018. №4 (84). Б.191-195.		Бердалиева А.М., Жумаханова Р.К.
7	Исследование природных антиоксидантов использования их в производстве варено-копченых колбас	баспа	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. Семей, 2020. №2 (90). С.143-147.	5	Желдеуова Ж.С., Узаков Я.М., Сарсембекова А.Т.
8	Вакумная сушка сортов яблок, груши и малины, произрастающих в южных регионах РК	баспа	Вестник Алматинского технологического университета. Алматы, 2022. №4 (118). С.19-26.	6	Шингисов А.У., Алибеков Р.С., Гаврильянц Э.А., Тастемирова У.У.
9	Исследование коэффициента сопротивления испарения различных сортов яблок и груш, выращенных в южных регионах Казахстана	баспа	Вестник Алматинского технологического университета. Алматы, 2022. №4 (138). С.26-32.	8	Шингисов А.У., Алибеков Р.С., Майлыбаева Э.У., Тастемирова У.У.
10	Study of the polyphenols content in the various Apples sorts of the kazakhstan selection	баспа	News of the academy of sciences of the Republic of Kazakhstan JSC «D.V.Sokolsky institute of fuel, catalysis and electrochemistry». Almaty, 2022. №2 (451). Б.169-180.	11	Шингисов А.У., Алибеков Р.С., Майлыбаева Э.У., Каляева М.С.
11	Исследование влияние режимов бланширования плодового сырья на активность ферментов.	баспа	Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета имени С.Сейфуллина. Астана, 2023. №1(116). С.186-196.	11	А.У.Шингисов., Р.С.Алибеков., Э.А.Габрильянц., Э.У.Майлыбаева.
12	Исследования показателя активности воды при вакуумной сушки яблок и груш, произрастающих в южных регионах РК	баспа	Вестник Алматинского технологического университета. Алматы, 2023. №1 (139). С.19-25.	7	А.У.Шингисов., Р.С.Алибеков., Э.У.Майлыбаева., У.У.Тастемирова.
Монография					
13	Стевия косылған функционалдық тәғамдық өнімдердің әзірленуін медициналық-биологиялық негіздеу	баспа	Монография. –Шымкент: «Нұрлы-бейне», 2024. -144 б.	9	



С.У.
Шингисов
Нуралеева

Еркебаева
Шингисов
Нуралеева