

**Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз инновациялық институты  
«Стандарттау және ветеринария» кафедрасының профессор ассистенті,  
т.ғ.к. Маликтаева Пернекүл Маликтайқызының  
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің  
ТІЗІМІ**

P/c №	Атауы	Баспа немесе электрондық	Басылым (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табак тар	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын журналдардағы мақалалар</b>					
1	Preparation and examination of the quality of gingerbread made with composite flour and sugar beet	Баспа	Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences vol. 17, 2023, p. 514-528 <a href="https://doi.org/10.5219/1880">https://doi.org/10.5219/1880</a> ISSN: 1337-0960 online <a href="http://www.potravinarstvo.com">www.potravinarstvo.com</a>	0,87	Muldabekova, Bayan; Zhazykbayeva, Galiya; Izteliyeva, Raushan; Alashbayeva, Liliya
2	The influence of grain mixtures on the quality and nutritional value of bread//	Баспа	Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences vol. 16, 2022, p. 320-340 <a href="https://doi.org/10.5219/1767">https://doi.org/10.5219/1767</a> ISSN: 1337-0960 online <a href="http://www.potravinarstvo.com">www.potravinarstvo.com</a>	1,25	Nurgozhina, Zhuldyz Shansharova, Dinara; Umirzakova, Gulzhanat; Yakiyayeva, Madina
3	«Nutritional Evaluation of Buns Developed from Chickpea-Mung Bean Composite Flour and Sugar Beet Powder»	Баспа	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. Technology and equipment of food production ID 6009998   <a href="https://doi.org/10.1155/2022/6009998">https://doi.org/10.1155/2022/6009998</a>	0,9	Muldabekova, Bayan Zh. Umirzakova, Gulzhanat A. Assangaliyeva, Zhazira R. Zheldybayeva, Ainur A. Yakiyayeva, Madina A.
4	«Devising the formulation and technology for baking buns from flour of composite mixtures and sugar beet» //	Баспа	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. Technology and equipment of food production: food technology. 5/11 (113) 2021 – P. 74-84 DOI <a href="https://doi.org/10.37884/4-2021/14">https://doi.org/10.37884/4-2021/14</a>	0,75	Yakiyayeva, Madina; Muldabekova, Bayan; Mukhtarkhanova, Rauan; Zheldybayeva, Ainur; Nasrullin, Galymzhan

Автор

П.М.Маликтаева

Ғалым хатшы

К.У. Тамабаева



**Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда**

1	Цилиндр тәрізді каркастың динамикасы	Баспа Печ.	ІЗДЕНІСТЕР, №4 НӘТИЖЕЛЕР ҒЫЛЫМИ журнал 9 (2) 2021. Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті Алматы., 119-1276	0,3	Немеребаев М., Аязбаев Т.Л., Шымыр Ж.А.
2	Арпа ұны қосылған «шалап көже» сүтқышқыл өнімінің сапалық көрсеткіштері	Баспа Печ.	Механика және технологиялар Ғылыми журнал. – 2024. – №1(83). – Б.32-39	0,2	Ш.Д. Умирбаева
3	Определение качественных показателей таблеток порошка кисломолочного напитка	Баспа Печ.	Механика и технологии / Научный журнал. – 2024. – №2(84). – С.81-86.	0,3	К.Ш. Саржанова, Ш.Д. Умирбаева
4	Пути улучшения качества «Толокна» из зерна кукурузы	Баспа Печ.	Механика и технологии / Научный журнал. – 2024. – №2(84). – С.87-91	0,3	К.Ш. Саржанова,
5	Күрішті ажарлау процесін қауыз қосу арқылы интенсификациялау	Баспа Печ.	Механика и технологии / Научный журнал. – 2024. – №3(85).	0,25	К.Ш. Саржанова–
6	Ұлттық сусын «ашымықтың» дән қоспасы рецептін есептеу	Печ.	Механика и технологии / Научный журнал. – 2024. – №3(85).	0,25	К.Ш. Саржанова, Ш.Д. Умирбаева.

**Басқа шетелдік басылымдарда  
В иных зарубежных изданиях**

1	Тор көзді композит материалдан жасалған панелдің тербелісі	Баспа Печ	Materials of the IX International Scientific-Practical Conference Quality Management: Search and Solutions November 22-24, 2023 Dallas (TX, USA) Volume I 56-63 б	0,43	М. Немеребаев, П.М. Шымыр
2	Композит материалдан жасалған торлы пластинаның динамикалық икемділік функциялары	Баспа Печ	Innovation Management and Technology in the Era of Globalization: Materials of the XI International Scientific-Practical Conference January 3-5, 2024 Glasgow (UK) Volume I 82-9166	0,56	М. Немеребаев, П.М. Шымыр, Е.Ж. Уразбек

Автор

П.М.Маликтаева

Ғалым хатшы

К.У. Тамабаева



	Көп қабатты композит материалдан жасалған цилиндр тәрізді қабыршақтың еркін тербелісі	Баспа Печ	Prospects for the Development of Modern Science Materials of the IX International Scientific-Practical Conference March 6-8, 2024 Gothenburg (Sweden) Volume I 100-107	0,43	М. Немеребаев, П.М. Шымыр
3	Техникалық теорияның статикалық дағдарыс жүктемелерді есептеуге қолданылуы	Баспа Печ	Membership in the WTO: Prospects of Scientific Researches and International Technology Market Materials of the VIII International Scientific-Practical Conference October 18-20, 2023 Edmonton (Canada) Volume I 60-68б	0,43	М. Немеребаев, П.М. Шымыр, Е.Ж. Уразбек
<b>Монография</b>					
1	Условия труда: безопасность, нормирование, производительность	Баспа	Тараз, ХТИИ баспасы, 2024		М.Немеребаев, Ж.А. Шымыр, М.Мәліктайұлы
2	Еңбекті қорғау: қауіпсіздік, нормалау, өнімділік	Баспа	Тараз, ХТИИ баспасы, 2024		М.Н., Шымыр Ж.А., Алибаева А.П.
<b>Оқулықтар</b>					
1	Ғылыми ізденіс негіздері	Баспа	– оқулық, Тараз:, Ш.Мұртаза ат. ХТИИ баспаханасы, 2023.-212 б. ISBN 978-601-7318-09-3	13,25	Немеребаев М.Н., Шымыр Ж.А.,
2	Сапаны инженерлік тұрғыдан қамтамасыз ету	Баспа	– оқулық, Тараз:, Ш.Мұртаза ат. ХТИИ баспаханасы:, 2023. – 193б. ISBN 978-601-7309-06-0	12,0	Немеребаев М.Н., Шымыр Ж.А.,
3	Материалдар мен өнімдердің сапасын бақылау	Баспа	ISBN 978-601- 7310-27-9 Оқулық. – Тараз, 2024. – 309б.	19,3	Немеребаев М.Н., Шымыр Ж.А., , Джумабаев У.А., Ахметова Д.С., Мәліктайұлы М
4	Стандарттау және сертификаттау	Баспа	ISBN 978-601-7310-27-1 Тараз: Ш.Мұртаза ат ХТИИ баспасы, 2024.-382 б.	23,8	К.Ш.Саржанова, А.С.Боранкулова

Автор

П.М.Маликтаева

Ғалым хатшы

К.У. Тамабаева



Оқу құралы					
1	Ауылшаруашылығы өнімдерінің сапасын бақылау	Баспа	Тараз: 2021.-190 б. ISBN 978-601-7519-40-7	11,8	Шымыр Ж.А. Абдибеков Б.Т. Маликтаева П.М.
2	Ғылыми зерттеулер негіздері және патенттану	Баспа	Оқу құралы. – Тараз: ХТИИ, 2022. - 172б.	10,75	Немеребаев М.Н., Шымыр Ж.А., Әбдіразақ А.Ж
3	«Ауыл шаруашылық өнімдерін стандарттау және сертификаттау»	Баспа	– Алматы: New book, 2021. – 188 б. ISBN 978-601-352-278-3 Оқу құралы	17,3	Ж.А.Шымыр, Б.Т. Абдибеков, П.М. Сұлтан
4	«Нан өндірісінің технологиясы»	Баспа	– Алматы: Эверо, 2021. - 176 б. ISBN 978-601-652-538-9	11	Ж.М. Сексенбаева, Ж.А.Шымыр
Патент					
1	Таблеткаланған сүтқышқылды өнім алу тәсілі		№ 2023/0892.2Қазақстан Республикасының пайдалы модельге патент беру туралы «ҰЗМИ» РМК сараптама ұйымының шешімі 12.09.24 ж		Шымыр Ж.А. Умирбаева Ш.У.

Автор

Ғалым хатшы



П.М.Маликтаева

К.У. Тамабаева

