


**«Тағам өнімдерінің технологиясы және қауіпсіздігі» кафедрасының
ПРОФЕССОРЫ**

Мұғалімнің жеке деректері		
	<i>Тегі Аты Әкесінің аты (жеке куәлік бойынша)</i>	<i>Қайымбаева Лейла Аманкелды қызы</i>
	<i>туған күні</i>	<i>15.04.1970 ж.</i>
	<i>Жынысы (ер / әйел)</i>	<i>әйел</i>
	<i>Ұлты</i>	<i>Қазақ әйелі</i>
	<i>Азаматтық</i>	<i>ҚР</i>
	<i>Ұялы телефон , E-mail</i>	<i>87021907657, kleila1970@mail.ru</i>
Білім		
Жоғарғы оқу орны		
а) есім	Семей ет және сүт өнеркәсібі технологиялық институты	
б) ел, қала	ҚР, Семей	
в) алынған және аяқталған жылы	1988-1993 жж	
г) оқу орнын аяқтағаннан кейін алынған біліктілік	Инженер-технолог	
Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгін)		
Ғылыми дәреже	Техникалық ғылымдарының докторы	
Диссертация тақырыбы	Бұғы еті мен сою өнімдерін кешенді өңдеудің ғылыми және практикалық аспектілері	
Ғылым саласы	ет өңдеу	
Мамандық коды	05/18/04	
Мамандықтың атауы	Ет, сүт және балық өнімдері және тоңазытқыш технологиясы	
Қорғау жылы	2014 жыл	
Диссертация тілі	Орыс	
Ғылыми атағы	қауымдастырылған профессор	
Жұмыс орны (бүгін)		
Ұйымның толық атауы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
Лауазымы	Профессор	
Соңғы 3 жылдағы жарияланымдар саны туралы ақпарат		
Жариялау түрі	Саны	
Танымал журнал басылымдары ҚР ҚКСОН МОН	3	
Рейтинг журналының басылымдары	6	
Оқу құралдары		
Электрондық оқу құралдары		
Монографиялар	1	
Конференциялардағы, симпозиумдардағы (шетелдік, Республикалық) тезистер мен	10	

баяндамалар)			
Негізгі ғылыми жарияланымдар (соңғы 3 жыл ішінде)			
Жарияланым атауы	Автор (лар)	Жарияланған жылы	Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті
Протепсин ферменті гидролизіні рН-ға және екінші сұрыпты сиыр етіні ылғал байланыстыру қабілетіне әсері	Узаков Я.М., Есенгазиева А.Н., Каимбаева Л.А., Чернуха И.М., Алдарбекова М.А., Кожихиева М.О.	2022	АТУ хабаршысы. 2022. - №2. – Б. 97-101.
Изучение рабочих параметров фермента протепсин и влияние его на микроструктуру говядины второго сорта	Есенгазиева А.Н., Узаков Я.М., Каимбаева Л.А., Чернуха И.М., Кузембаева Г.К.	2022	Вестник АТУ. 2022. №4. – С. 76-81.
Разработка математической модели прогнозирования качества полукопченых колбас из говядины второго сорта	Узаков Я.М., Есенгазиева А.Н., Каимбаева Л.А., Тлевлессова Д.А., Қалдарбекова М.Ә.	2023	Вестник АТУ. 2023. №3. – С. 109-117.
Physicochemical Parameters of Yak Meat during Massaging and Salt Pickling	Uzakov, Y.M., Dikhanbayeva, F.T., Koshoeva, T.R., Smailova, Z.Zh.	2021	Journal of AOAC International, 2021, 105(3), pp. 822-826
The use of buckwheat flour in the technology of semi-smoked sausage	A.Yessengaziyeva, Ya. Uzakov, I. Chernukha, L. Kalashinova, D. Zhantleuov	2023	Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, vol. 17, 2023, pp. 311-323, https://doi.org/10.5219/1861 ISSN: 1337-0960 online
The Use of the Protepsin Enzyme in the Production of Semi-Smoked Sausages	Yessengaziyeva, A.N., Uzakov, Y.M., Kuzembayeva, G.K., Tlevlessova, D.A.	2023	Journal of Culinary Science and Technology, 2023
Патент / инновациялық патент:			
Тағайындалған нөмір	Аты	Автор / патент иесі	Шығарылған күні және қолданылу мерзімі
ҚРҰС 1377:2023	Қырғызстан Республикасының ұлттық стандарты. ҚРҰС 1377:2023. Ет. Топоз мяса кесектерге кесу. № 2257 Патент Қырғызстан Республикасы. Тұтас кесектерді өндіру әдісі. № 2258 Патент Қырғызстан Республикасы. Қайта құрылымдалған ет өнімін өндіру әдісі.	Узаков Я. М., Кошоева Т. Р., Қайымбаева Л.А., Алымқұлов Б. Т.	2023

	<p>№6182 Патент Қазақстан Республикасы. Тұтас ет өнімдерін инъекциялауға арналған өсімдік құрамы. №6182 Патент Қазақстан Республикасы. Қаракұмық ұны қосылған жартылай ысталған шұжық өндіру әдісі</p>		
Патент №2257	<p>Қырғызстан Республикасының ұлттық стандарты. КМС 1377:2023. Ет. Топоз мяса кесектерге кесу. № 2257 Патент Қырғызстан Республикасы. Тұтас кесектерді өндіру әдісі. № 2258 Патент Қырғызстан Республикасы. Қайта кұрылымдалған ет өнімін өндіру әдісі. №6182 Патент Қазақстан Республикасы. Тұтас ет өнімдерін инъекциялауға арналған өсімдік құрамы. №6182 Патент Қазақстан Республикасы. Қаракұмық ұны қосылған жартылай ысталған шұжық өндіру әдісі</p>	<p>Узаков Я. М., Кошоева Т. Р., Қайымбаева Л.А.,</p>	23.08.2021
Патент №2258	<p>Қырғызстан Республикасының ұлттық стандарты. КМС 1377:2023. Ет. Топоз мяса кесектерге кесу. № 2257 Патент Қырғызстан Республикасы. Тұтас кесектерді өндіру әдісі. № 2258 Патент Қырғызстан Республикасы. Қайта кұрылымдалған ет өнімін өндіру әдісі. №6182 Патент</p>	<p>Узаков Я. М., Кошоева Т. Р., Қайымбаева Л.А.</p>	26.08.2021

	Қазақстан Республикасы. Тұтас ет өнімдерін инъекциялауға арналған өсімдік құрамы. №6182 Патент Қазақстан Республикасы. Қаракұмық ұны қосылған жартылай ысталған шұжық өндіру әдісі		
Патент №6182	Қырғызстан Республикасының ұлттық стандарты. КМС 1377:2023. Ет. Топоз мяса кесектерге кесу. № 2257 Патент Қырғызстан Республикасы. Тұтас кесектерді өндіру әдісі. № 2258 Патент Қырғызстан Республикасы. Қайта құрылымдалған ет өнімін өндіру әдісі. №6182 Патент Қазақстан Республикасы. Тұтас ет өнімдерін инъекциялауға арналған өсімдік құрамы. №6182 Патент Қазақстан Республикасы. Тұтас ет өнімдерін инъекциялауға арналған өсімдік құрамы. №6182 Патент Қазақстан Республикасы. Қаракұмық ұны қосылған жартылай ысталған шұжық өндіру әдісі	Узаков Я. М., Есенғазиева А. Н., Қайымбаева Л.А., Кошоева Т. Р., Әбдіқалықова С. С.	05.11.2021
Патент №6182	Қырғызстан Республикасының ұлттық стандарты. КМС 1377:2023. Ет. Топоз мяса кесектерге кесу. № 2257 Патент Қырғызстан Республикасы. Тұтас кесектерді өндіру әдісі. № 2258 Патент Қырғызстан Республикасы. Қайта құрылымдалған ет өнімін өндіру әдісі. №6182 Патент Қазақстан Республикасы. Тұтас ет өнімдерін инъекциялауға арналған өсімдік құрамы. №6182 Патент Қазақстан Республикасы. Қаракұмық ұны қосылған жартылай ысталған шұжық өндіру әдісі	Узаков Я. М., Чернуха И. М., Есенғазиева А. Н., Кененбай Ш. Ы. және т. б., барлығы 7 адам	02.07.2021

	Республикасы. Тұтас ет өнімдерін инъекциялауға арналған өсімдік құрамы. №6182 Патент Қазақстан Республикасы. Қаракұмық ұны қосылған жартылай ысталған шұжық өндіру әдісі		
Шет тілдерін білу			
Тіл		Білімділік (төмен, орта, жоғары)	
Ағылшынша		орташа	