

**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**  
кафедры «Технология и безопасность пищевых продуктов»

<b>Личные данные преподавателя</b>		
	<i>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</i>	<i>Оспанов Абдыманап</i>
	<i>Дата рождения</i>	<i>04 апреля 1954 г.</i>
	<i>Пол (муж./жен.)</i>	<i>муж.</i>
	<i>Национальность</i>	<i>казах</i>
	<i>Гражданство</i>	<i>Республика Казахстан</i>
	<i>Мобильный телефон, e-mail</i>	<i>тел.: 8-707-223-29-59 e-mail: ospanov_abdymanap@mail.ru</i>
<b>Образование</b>		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Казахский государственный сельскохозяйственный институт	
б) страна, город	Республика Казахстан, г. Алматы	
в) год поступления и окончания	1971-1976 гг.	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	инженер-механик	
<b>Ученая степень и звание (на сегодняшний день)</b>		
Ученая степень	доктор технических наук	
Тема диссертации	«Совершенствование процессов измельчения пищевого и кормового сырья»	
Отрасль науки	Пищевая и перерабатывающая промышленность	
Шифр научной специальности	05.18.12	
Наименование специальности	Процессы и аппараты пищевых производств	
Год защиты	1992	
Язык диссертации	русский	
Ученое звание	профессор	
<b>Место работы (на сегодняшний день)</b>		
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Технология и безопасность пищевых продуктов»	
<b>Научная деятельность</b>		
<b>Руководитель, исполнитель НИР в РК (в течение последних 5 лет)</b>		
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
Разработка технологии производства макаронных изделий на основе нетрадиционного полизлакового сырья	2018-2020 гг.	Казахский национальный аграрный исследовательский университет
Разработка технологии производства функциональных напитков на основе пророщенного зерна	2021-2023 гг.	Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности

Производство инновационных макаронных изделий "Ai-Kun" из мультизлакового сырья		2024-2026 гг.	Казахский национальный аграрный исследовательский университет
<b>Научно-педагогическая деятельность</b>			
<b>Подготовка кадров высшей квалификации</b>			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор наук	1	2010	05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств
кандидат наук	1	1998	05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств
	2	1999	05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств
	1	2002	05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
	1	2003	05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
	1	2004	05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств
	1	2009	05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств
доктор PhD	1	2024	8D07501 – Стандартизация и сертификация
магистр	4	2012	6M072800 – Технология перерабатывающих производств
	3	2013	6M072800 – Технология перерабатывающих производств
	2	2014	6M072800 – Технология перерабатывающих производств
	2	2016	6M072400 – Технологические машины и оборудование
	3	2017	6M073500 – Пищевая безопасность
	1	2017	6M072400 – Технологические машины и оборудование
	2	2018	6M073500 – Пищевая безопасность
	2	2018	6M072400 – Технологические машины и оборудование
	4	2019	6M073500 – Пищевая безопасность
	4	2020	6M072400 – Технологические машины и оборудование
	1	2021	6M073500 – Пищевая безопасность
	1	2021	6M072400 – Технологические машины и оборудование
	1	2022	6M072800 – Технология перерабатывающих производств
	1	2022	7M07210 – Пищевая безопасность
	2	2023	7M07210 – Пищевая безопасность
	2	2024	7M07210 – Пищевая безопасность
<b>Сведения о количестве публикаций за последние 5 лет</b>			
<b>Вид публикаций</b>			<b>Количество</b>
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК			16
Публикации в рейтинговых журналах			14
Учебно-методические пособия			-
Электронные учебно-методические пособия			-
Монографии			4
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)			11
<b>Основные научные публикации в журналах, входящих в международные информационные ресурсы Web of Science и Scopus (за последние 5 лет)</b>			
Название публикации	Автор(ы)	Год издания	Название издания, том, номер, страница
Melt flow of biopolymer through the cavities of an extruder die:	Ostrikov A., Ospanov A.,	2019	Mathematical Biosciences and Engineering. – V. 16, Issue 4.

Mathematical modelling	Vasilenko V., Muslimov N., Timurbekova A., Jumabekova G.		– P. 2875-2905
New hypothesis of energy of crushing	Ospanov A., Timurbekova A.	2019	Journal of Hygienic Engineering and Design. – V. 27. – P. 87-89
The study of indicators of the quality test of poly-cereal whole meal flour for making pasta	Ospanov A., Muslimov N., Timurbekova A., Jumabekova G., Almaganbetova A., Zhalelov D., Nurdan D.	2019	Journal of Hygienic Engineering and Design. – V. 27. – P. 32-38
The amino acid composition of unconventional poly-cereal flour for pasta	Ospanov A., Muslimov N., Timurbekova A., Mamayeva L., Jumabekova G.	2020	Periodico Tche Quimica. – V. 17 (34). – P. 1012-1025
The effect of various dosages of poly-cereal raw materials on the drying speed and quality of cooked pasta during storage	Ospanov A., Muslimov N., Timurbekova A., Mamayeva L., Jumabekova G.	2020	Current Research in Nutrition and Food Science. – V. 8, № 2. – P. 462-470
Mathematical model of high-temperature tube-shaped pasta drying in a conveyor belt drier	Ostrikov A., Ospanov A., Shevtsov A., Muslimov N., Timurbekova A.	2021	International Journal of Food Engineering. – V. 17 (3). – P. 209-215
An empirical-mathematical modelling approach to explore the drying kinetics of cereals under variable heat supply using the stitched method	Ostrikov A., Ospanov A., Shevtsov A., Vasilenko V., Timurbekova A.	2021	Acta Agriculturae Scandinavica Section B: Soil and Plant Science. – V. 71(9). – P. 762–771
Thermomechanical processing of components of combined feeds by the expansion method	Ospanov A., Ostrikov A., Vasilenko V., Timurbekova A., Zhalelov D.	2022	Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. – V. 16. – P. 296-306
Mixing of flour mixture components in the production of pasta from nontraditional raw materials	Ospanov A., Muslimov N., Timurbekova A., Nurdan D., Zhalelov D.	2022	Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. – V. 16. – P. 375-387
The extrusion process of poly-cereal mixtures: study and calculation of the main parameters	Ospanov A., Timurbekova A., Muslimov N., Almaganbetova A., Zhalelov D.	2022	Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. – V. 16. – P. 645-655
Changes in the carbohydrate-amylase complex germination of cereal crops	Muslimov N., Dalabaev A., Ospanov A., Sadibaev A., Moldakarimov A.	2022	Journal of Hygienic Engineering and Design. – V. 40. – P. 114-118
Changes in lipase activity during germination of oil seeds	Muslimov N., Ospanov A., Dalabaev A.,	2022	Journal of Hygienic Engineering and Design. – V. 40. – P. 155-159

	Timurbekova A., Moldakarimov A.		
The economic essence of electro-pulse extraction technology in the production of extracts from sprouted grains of cereal crops	Muslimov N., Ospanov A., Alzhaxina N., Dalabayev A., Tuyakova A., Sadibaev, A.	2023	Economic Annals-XXI. – V. 201(1-2). – P. 33-43
Mathematical modeling of the melt flow in the cone-ring channel of the extruder matrix	Ospanov A., Timurbekova A., Zhalelov D	2024	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – V. 1, Issue 7 (127). – P. 83-98

**Патенты (за последние 5 лет):**

<b>Присвоенный номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Автор/ Патентообладатель</b>	<b>Дата выдачи и срок действия</b>
№ 4291	Макаронные изделия из нетрадиционного сырья (варианты) и способ их производства	Оспанов А.А., Муслимов Н.Ж., Тимурбекова А.К., Джумабекова Г.Б.	09.09.2019
№ 34879	Способ получения микронизированной композитной муки из зернобобовых культур	Абдрахманов Х.А., Кизатова М.Е., Муслимов Н.Ж., Омаралиева А.М., Оспанов А.А., Боровский А.Ю., Султанова М.Ж.	12.02.2021
№ 36192	Способ получения растительной основы для функционального напитка	Муслимов Н.Ж., Оспанов А.Б., Чоманов У., Оспанов А.А., Тимурбекова А.К., Туякова А.Р., Издибаева Г.У., Далабаев А.Б.	28.04.2023
№ 047333 евразийский патент	Способ получения функциональных напитков из пророщенного зерна	Муслимов Н.Ж., Оспанов А.Б., Чоманов У., Оспанов А.А., Тимурбекова А.К., Туякова А.Р., Издибаева Г.У., Далабаев А.Б.	05.07.2024

**Владение иностранными языками**

<b>Язык</b>	<b>Уровень владения (низкий, средний, высокий)</b>
английский	средний