

# **Portfolio**

## **Smailova Zhuldyz Zholdasovna**

Candidate of Technical Sciences, University Professor, Corresponding Member of the Academy of Pedagogical Sciences of Kazakhstan

E-mail: smile\_89@list.ru

### **Education**

1985-	Technological Institute of Meat and Dairy Industry,	Process Engineer
1990	Semipalatinsk	
2002 r	Technological Institute of Meat and Dairy Industry, Semipalatinsk	05.18.04. – Technology of milk, meat, fish products and refrigeration industries

**Scientific interests / areas of scientific work** History of development and formation of pedagogical science of Kazakhstan **Awards, prizes, nominal scholarships of national and international scale**

2019                   **"Best Manager" of higher and postgraduate education and badge**

2020                   **"Excellent student of education"**

2020                   **Letter of thanks from the Minister of Education and Science of the Republic of Kazakhstan A. Aimagambetov**

2021                   **"Certificate of Honor" Republican Center for the examination of the content of Scientific and Practical Education**

2021                   **Letter of thanks from the Center of the Bologna Process and Academic Mobility of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan**

2021                   **Gratitude from Akim of Kyzylorda region G. Abdykalikov on the 30th anniversary of Independence of the Republic of Kazakhstan**

2021                   **Gold Medal named after A. Baitursynov**

**Scientific publications (last 3 years)**

№	Наименование	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год) или номер авторского свидетельства	Ф.И.О. соавторов
---	--------------	---------------------------------	---	------------------

**Статьи в международных рецензируемых журналах (Web of Science, Scopus)**

1	The effect of camel milk curd masses on rats blood serum biochemical parameters: preliminary study	Статья	PloS ONE. Multidisciplinary – 2021. –CiteScore 5.3. Preliminary study. 2021. 16(9): e0256661. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256661">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256661</a> <b>По БД Scopus -Процентиль – 92. CiteScore 5.3. Web of Science -Q1.</b> Входит в Международную базу данных FSTA ( <b>Food Science and Technology Abstracts</b> )	F.Dikhanbayeva, E.Zhaxybayeva, Zh. Dimitrov, A.Isimov, U.Kapysheva, N. Bansal
2	Production of a Dairy Product based of Camel milk for special purpose	Статья	PeriodicoTcheQuimica 2019, Бразилия Volume 16, Numero 33-2019. ISSN 2179-0302. P. 256-262. Multidisciplinary. Scopus, - <b>Процентиль 72. Web of Science- Q2.</b>	Dikhanbayeva, F. Zhaksylykova, G. Syzdykova, L. Tasturghanova, E.
3	Devising optimal technological parameters for spray drying to produce whole camel milk powder	Статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774, C. 82-91 Vol. 4. No. 11 (112) (2021) Technology and Equipment of Food Production.. DOI: 10.15587/1729-4061.2021.238686 <b>Процентиль 52, Web of Science -Q2.</b>	Aralbayev N.A, Dikhanbayeva F.T., Yus Aniza Yusof , Tayeva A.M.
4	Pedagogical Support for Designer Students at Kazan Federal University	Статья	Utopía y Praxis Latinoamericana, 2020, vol. 25, no. Esp.12, Diciembre, ISSN: 1315-5216 2477-9555 <b>процентиль 53, Web of Science -Q2.</b>	Irina m. Mayorova Kazan Federal university, Rusia Rezida A. Fahrutdinova Kazan federal university, Rusia

**Статьи в журналах, утвержденных КОКСОН РК**

1	Oxidative Destruction of Vulcanized by Changing the Dispersion Composition of Oxidized Vulcanized	Статья	Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies 2021 14(2): 207-214 Журнал включен в «Russian Science Citation Index» на платформе «Web of Science» Индексируется Российским индексом научного цитирования (НЭБ), представлен в международных и российских информационных базах: Ulrich's periodicals directory, EBSCO (США), Google Scholar, ProQuest, Erihplus, READera, КиберЛенинке.	Milen Dimova* aTrakia University Yambol, Bulgaria
2	Совершенствование технологии кисломолочных продуктов для детского питания на основе козьего молока	Статья	Вестник КазНТУ № 1, С. 354-359, 2019	Диханбаева Ф.Т., Ашимуханов У.А.
3	Разработка творожного продукта для геродиетического питания на основе верблюжьего молока	Статья	Вестник КазНТУ № 1, С.388-393, 2019	Диханбаева Ф.Т., Демеубеков Д
4	Исследование микробиологических показателей питьевого йогурта для геродиетического питания	Статья	Вестник КазНИТУ № 2, 2019. С. 362-366. 2019	Диханбаева Ф.Т., Жаксыбаева Э.Ж., Жунусова Г.С.
5	Исследование процесса культивирования молока молочнокислыми бактериями	Статья	Вестник КазНТУ, № 5 2019 С. 167-171	Смаилова Ж.Ж., Тастурганова Э.Ч.

6	Определение аминокислотной сбалансированности белков кисломолочных продуктов для геродиетического питания	Статья	Вестник АТУ № 3 , 2020 г., С 14- 19	К.С.Кулажанов <sup>1</sup> , Э.Ж.Жаксыбаева <sup>1</sup> , Диханбаева Ф.Т., Ж.П.Димитров <sup>2</sup>
7	Сравнительный анализ аминокислотного состава верблюжьего молока	Статья	Научный журнал.Механика И Технологии. Тараз, № 1 (67) Январь-Март 2020 Г. С.104-111	Есенова А.Б., Жунусова Г.С.
8	Сұзбе өнімдерін өндіруде өсімдік майларын қолдану	Статья	Механика и технологии. Тараз, №2 (72), 2021.С. 61-68	А.Б. Есенова, Г.С. Жунусова, А.А. Женисбекова

**Патенты и изобретения**

9	Способ получения сметаны с пробиотическими заквасками	патент	Патент на полезную модель № 5903, 2021 ж.	Тулепова М., Жаксыбаева Э, Кузембаева Г.
---	---	--------	---	--

**Учебное пособие**

10	Nutrition physiology на англ. языке	Печатный	Учебное пособие , Кызылорда,2021 г КГУ им.Коркыт Ата, 102 с	Смаилова Ж.Ж.
11	Арнайы пәндерді оқыту әдістемесі		Учебное пособие , Кызылорда,2021 г КУ им.Коркыт Ата, 112с	Смаилова Ж.Ж.

