

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

1985-1990	Technological Institute of Meat and Dairy Industry, Semipalatinsk	Process Engineer
2002 г	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. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256661 По БД Scopus -Процентиль – 92. CiteScore 5.3. Web of Science -Q1. Входит в Международную базу данных FSTA (Food Science and Technology Abstracts)	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	<i>PeriodicoTcheQuimica</i> 2019, БразилияVolume16, Numero 33-2019. ISSN 2179-0302. P. 256-262. Multidisciplinary. Scopus, - Процентиль 72. Web of Science- Q2.	<u>Dikhanbayeva, F.</u> Zhaksylykova, G. Syzdykova, L. Tasturganova, 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, С. 82-91 Vol. 4. No. 11 (112) (2021) Technology and Equipment of Food Production.. DOI: 10.15587/1729-4061.2021.238686 Процентиль 52, Web of Science -Q2.	Aralbayev N.A, <u>Dikhanbayeva F.T.</u> , 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 процентиль 53, Web of Science -Q2.	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 UniversityYambol, Bulgariab
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 КазНТУ № 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 ¹ , Э.Ж.Жаксыбаева ¹ , Диханбаева Ф.Т., Ж.П.Димитров ²
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	Сүзбе 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.	Тулупова 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.

