

# Портфолио

## Смаилова Жулдыз Жолдасовна

Кандидат технических наук, профессор университета, Член-корреспондент Академии

Педагогических Наук Казахстана

E-mail: smile\_89@list.ru

### Білімі/образование

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| 1985-<br>1990гг | Технологический институт мясной и молочной промышленности, г. Семипалатинск | Инженер технолог  |
| 2002 г          | Технологический институт мясной и молочной промышленности, г. Семипалатинск | 05.18.04. – Технология молока, мясных, рыбных продуктов и холодильных производств |

**Ғылыми қызығушылықтары / Ғылыми жұмыс салалары** История развития и становления педагогической науки Казахстана **Республикалық және халықаралық көлемдегі марапаттары, сыйлық ақылары, атаулы шәкіртақылары**

2019 «Лучший менеджер» высшего и послевузовского образования и **нагрудный знак**

2020 «Білім беру саласының үздігі»

2020 **Благодарственное письмо** Министра образования и науки Республики Казахстан **А. Аймагамбетова**

2021 «Почетная грамота» Республиканский центр экспертизы содержания научно-практического образования

2021 **Благодарственное письмо** Центра Болонского процесса и академической мобильности Министерства образования и науки Республики Казахстан

2021 **Благодарность** от Акима Кызылординской области Г. Абдыкаликова к 30-летию Независимости Республики Казахстан

2021 **Золотая медаль имени А. Байтурсынова**

**Ғылыми басылымдары (соңғы 3 жыл)**

| №   | Наименование   | Печатный или на правах рукописи | Издательство, журнал (название, год) или номер авторского свидетельства   | Ф.И.О. соавторов   |
|---|--|---------------------------------|---|--|
| <b>Статьи в международных рецензируемых журналах (Web of Science, Scopus)</b> |  |                                 |   |  |
| 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><br><b>По БД Scopus -Процентиль – 92. CiteScore 5.3. Web of Science -Q1.</b><br>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                          | <i>PeriodicoTcheQuimica</i> 2019, БразилияVolume16, Numero 33-2019. ISSN 2179-0302. P. 256-262. Multidisciplinary. Scopus, - <b>Процентиль 72. Web of Science- Q2.</b>  | <u>Dikhanbayeva, F.</u><br>Zhaksylykova, G.<br>Syzdykova, L.<br>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)<br>Technology and Equipment of Food Production..<br>DOI: 10.15587/1729-4061.2021.238686<br><b>Процентиль 52, Web of Science -Q2.</b>   | Aralbayev N.A,<br><u>Dikhanbayeva F.T.</u> ,<br>Yus Aniza Yusof ,<br>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<br><b>процентиль 53, Web of Science -Q2.</b>   | Irina m. Mayorova<br>Kazan Federal university, Rusia<br>Rezida A.<br>Fahrutdinova<br>Kazan federal university, Rusia |
| <b>Статьи в журналах, утвержденных КОКСОН РК</b>                              |  |                                 |   |  |
| 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<br>Журнал включен в «Russian Science Citation Index» на платформе «Web of Science»<br>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*<br>aTrakia<br>UniversityYambol,<br>Bulgariab   |
| 2   | Совершенствование технологии кисломолочных продуктов для детского питания на основе козьего молока | Статья                          | Вестник КазНТУ № 1, С. 354-359, 2019  | Диханбаева Ф.Т.,<br>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.,<br>Демеубеков Д   |
| 4   | Исследование микробиологических показателей питьевого йогурта для геродиетического питания         | Статья                          | Вестник КазНТУ № 2, 2019. С. 362-366. 2019  | Диханбаева Ф.Т.,<br>Жаксыбаева Э.Ж.,<br>Жунусова Г.С.  |
| 5   | Исследование процесса культивирования молока молочнокислыми бактериями                             | Статья                          | Вестник КазНТУ, № 5 2019 С. 167-171   | Смаилова Ж.Ж.,<br>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> ,<br>Э.Ж.Жаксыбаева <sup>1</sup> ,<br>Диханбаева Ф.Т.,<br>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.,<br>Жунусова Г.С.   |
| 8                            | Сүзбе өнімдерін өндіруде өсімдік майларын қолдану   | Статья   | Механика и технологии. Тараз, №2 (72), 2021.С. 61-68                                | А.Б. Есенова,<br>Г.С. Жунусова,<br>А.А. Женисбекова  |
| <b>Патенты и изобретения</b> |   |          |   |  |
| 9                            | Способ получения сметаны с пробиотическими заквасками   | патент   | Патент на полезную модель № 5903, 2021 ж.   | Тулупова М.,<br>Жаксыбаева Э,<br>Кузембаева Г.   |
| <b>Учебное пособие</b>       |   |          |   |  |
| 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.  |