

Приложение 2  
к Правилам присвоения  
ученых званий  
(ассоциированный профессор  
(доцент), профессор)

Форма Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента \_Ахметсадыкова Шынар Нурлановна

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: [55622395400](#)

Web of Science Researcher ID: [B-1711-2016](#)

ORCID: [0000-0003-4683-2825](#)

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1.	Protection against lead contamination by strains of lactic acid bacteria from fermented camel milk	Статья	Emirates Journal of Food and Agriculture, Volume 25 Issue 4	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY - SCIE, 0.27, Q4, импакт фактор - 0,5.	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, Q4	FOOD SCIENCE, CiteScore 1.9, процентиль 39	<u>Akhmetsadykova S.</u> , Konuspayeva G., Loiseau G., Baubekova A., Kanayat Sh., Akhmetsadykov N., Faye B.	Первый автор и автор для корреспонденции

			Page 274-282, 2013 DOI 10.9755/ejfa.v2 5i4.15494					
2.	Microflora identification of fresh and fermented camel milk from Kazakhstan.	Статья	Emirates Journal of Food and Agriculture, Volume 26 Issue 4 Page 327-332, 2014 DOI 10.9755/ejfa.v2 6i4.17641	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY - SCIE, 0.27, Q4, импакт фактор - 0,5.	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, Q4	FOOD SCIENCE, CiteScore 1.9, процентиль 39	Akhmetsadykova S., Konuspayeva G., Loiseau G., Baubekova A., Akhmetsadykov N., Faye B.	Первый автор
3.	Biodiversity study of the yeast in fresh and fermented camel and mare's milk by denaturing gradient gel electrophoresis.	Статья	Journal of camel practice and research. - 1(22), P. 91-95.2015.DOI 10.5958/2277-8934.2015.00014.4	VETERINARY SCIENCES in SCIE edition, Q4, 2015 JOURNAL IMPACT FACTOR 0.027	VETERINARY SCIENCES in SCIE edition, Q4	CiteScore год 2015-0.2, Agricultural and Biological Sciences Animal Science and Zoology	Baubekova A., Akhmetsadykova S., Konuspayeva G., Loiseau G., Akhmetsadykov N., Faye B.	Соавтор
4.	Volatile organic compounds profiles in milk fermented by	Статья	International journal of biology and	BIOLOGY - ESCI, Q4	BIOLOGY - ESCI, Q4		Kondybayev A., Zhakupbekova A., Amutova F.,	Соавтор

	lactic bacteria		chemistry journal of the al Farabi Kazakh National University, Vol. 11, number 2, pp.57-67. 2018. DOI 10.26577/ijbch-2018-2-345				<u>Akhmetsadykova S.</u> , Omarova A., Nurseitova M., Akhmetsadykov N., Konuspayeva G., Faye B.	
5.	Volatile organic compounds profile of Lactobacillus casei and Streptococcus thermophiles in fermented mare milk of Kazakhstan.	Статья	International journal of biology and chemistry journal of the al Farabi Kazakh National University, Vol. 11, number 2, pp.28-35. 2018. DOI 10.26577/ijbch-2018-2-342	BIOLOGY - ESCI, Q4	BIOLOGY - ESCI, Q4		<u>Baubekova A.</u> , <u>Kondybayev A.</u> , <u>Akhmetsadykova S.</u> , Faye B., <u>Konuspayeva G.</u>	Соавтор

6.	Concentrations in D- and L-lactate in raw cow and camel milk.	Статья	Journal of Camel Practice and Research, Volume 26, Issue 1, Page 111-113 DOI 10.5958/2277-8934.2019.00016.X, 2019	VETERINARY SCIENCES - SCIE Percentile 2019-0.137	VETERINARY SCIENCES - SCIE, Q4	CiteScoreгод 2019-0.4, percentile - 8. Agricultural and Biological Sciences-Animal Science and Zoology	Konuspayeva G., <u>Akhmetsadykova S.</u> , Baubekova A., Akhmetsadykov N. and Faye B.	Соавтор
7.	Using Pectin as Heavy Metals Detoxification Agent to Reduce Environmental Contamination and health risks	Обзор	Procedia Environmental Science, Engineering and Management, Том 7, Vol 4, P. 551 - 562.2020.			General Environmental Science, CiteScoreгод 2020-0.8, percentile 2020-25	Zhexenbay N, <u>Akhmetsadykova S.</u> , NABIYEVA Z., Iskakova G.	Соавтор
8.	Development of dairy products technology with application low etherificated pectin products	Статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 3, No. 11-111, P. 17 - 27.2021.			General Environmental Science, CiteScoreгод 2020-1.0, percentile 2021-24	NABIYEVA Z., Zhexenbay N., <u>Akhmetsadykova S.</u> , Iskakova G., Kizatova M.	Соавтор

9.	Fermented camel milk as a probiotics source for poultry farming	Обзор	Food sci. Technol 42, 2022. (Q2, 48%), <a href="https://doi.org/10.1590/fst.53122">https://doi.org/10.1590/fst.53122</a>	Journal Impact Factor <sup>TM</sup> 2021-2.602 FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, Q3	Journal Impact Factor <sup>TM</sup> 2021-2.602 FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, Q3	CiteScore год 2022-3.0 Agricultural and Biological Sciences-Food Science, percentile 2022- 50, Q 2	Begdildayeva N., <u>Akhmetsadykova S., A.</u> Kudaibergenova, A. Nurgazina, N. Akhmetsadykov	Соавтор
10	Growth and Metabolism of Lactocaseibacillus casei and Lactobacillus kefirii Isolated from Qymyz, a Traditional Fermented Central Asian Beverage	Статья	Fermentation, 2022, 8/8, 367, ISSN 23115637, DOI 10.3390/fermentation8080367	Journal Citation Indicator <sup>TM</sup> 2022-0.73 BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY, 65/156, Q2	Journal Impact Factor <sup>TM</sup> 2022-3.7, BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY, 65/156, Q2	CiteScore 2022-3.7 SJR 20220.518 SNIP 2022-0.999, Food Science,Q2, percentile 2022-58th	Kondybayev, A.,Konuspayeva G.; Strub C.; Loiseau G.;Mestres C.; Grabulos Manzano M.; <u>Akhmetsadykova S., Achir N.</u>	Соавтор
11	Camel breeding in Kazakhstan and future perspectives	Обзор	<i>Animal Frontiers</i> , Volume 12, Issue 4, August 2022, Pages 71–77 (Q1, 95%) <a href="https://doi.org/10.1093/af/vfac048">https://doi.org/10.1093/af/vfac048</a>	Journal Citation Indicator <sup>TM</sup> 2022-2.34 AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE in SCIE edition 3/79, Q1	Journal Impact Factor <sup>TM</sup> 2022-3.6 AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE in SCIE edition 3/79, Q1	CiteScore 2022-10.0 Animal Science and ZoologyQ1, percentile-98th	<u>Akhmetsadykova S., G.</u> Konuspayeva, N. Akhmetsadykov	Первый автор
12	Traditional dairy fermented products in Central Asia.	Обзор	International Dairy Journal, 2022, 105514,	Journal Citation Indicator <sup>TM</sup> 2022-0.71	Journal Impact Factor <sup>TM</sup> 2022-3.1 FOOD SCIENCE	CiteScore 2022-6.1 Food Science,Q1, percentile 2023- 80th	G. Konuspayeva, A. Baubekova, <u>Sh. Akhmetsadykova,</u>	Соавтор

			ISSN 0958-6946, (Q1, 78%). <a href="https://doi.org/10.1016/j.idairyj.2022.105514">https://doi.org/10.1016/j.idairyj.2022.105514</a>	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	& TECHNOLOGY, 60/169 Q2		B. Faye	
13	Phenotypic biodiversity characterization of dromedary camels and hybrids in Kazakhstan.	Статья	Trop Anim Health Prod. 2023 Feb 14;55(2):79. doi: 10.1007/s11250-023-03496-5. PMID: 36781704.	Journal Citation Indicator™2022-0.78 AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE	Journal Impact Factor™2022-1.7 AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE, in SCIE edition, 33/62, Q3	CiteScore год 2022-2.9 Agricultural and Biological Sciences Animal Science and Zoology#139/456, просентиль- 69-й	Sh. Akhmetsadykova, Shertay E, Konuspayeva G, Torekhanov A, Faye B.	Первый автор

\* область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.

Область науки должна соответствовать специальности, по которой запрашивается ученое звание.