

Правилам присвоения

## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

дам присвоения  
ученых званий  
(профессор)

11pab

ученым присвоен  
ученых званий  
(профессор)

Фамилия претендента Кунышияева Гуля Тлеужанкызы

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 3121582320

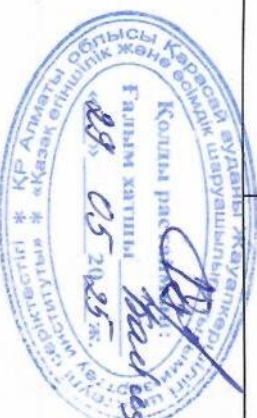
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-8606-765X>

Индекс Хирша 5.

№ п/п	Название публикации	Тип публикац ии (статья, обзор и т.д.)	Импакт-фактор		Наименование журнала, год область науки* публикации (согласно базам данных), DOI	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection Reports (Жорнал Питэйшэн Репоргс)	Citescore (сайткор) индекс журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть первый автор или автор для корреспонде нции)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонде нции)	
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	Can conservation agriculture increase soil carbon sequestration? A modelling approach	Статья	Geodermavolume 369, 15 June 2020, Номер статьи 114298	Impact factor 5.6	Q1	Site Score- 12,9 Протентиль – 94 Область науки - Agricultural and Biological Sciences: Soil Science	Valkana E., Kunyupiyaeva G., Zhabayev R., Karabayev M., Zhusupbekov E., Perego A.,			

Автор

Главный научный секретарь



Куныпияева Г.Т.

Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Monitoring of Pod Dehiscence and Non-Shedding of Soybean Varieties and Hybrid Populations in Kazakhstan	Статья	doi:10.1016/j.geoderma.2020.114298 <a href="https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2020.114298">https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2020.114298</a>	Agronomy 2025, 15, 969 <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy15040969">https://doi.org/10.3390/agronomy15040969</a>	Импакт-фактор журнала- 3,3	Q1 Site Score- 12,9 Процентиль – 84 Область науки - Agricultural and Biological Sciences: Soil Science	Didorenko S., Sagit I., Kassenov R., Dalibayeva A., Zhapayev R., Kunypriyaeva G., Zhaparov A., Kushanova R., Sajnikov E.	
2	Screening of Sweet and Grain Sorghum Samples for Green Biomass Production in Different Regions of Kazakhstan	статья	Journal of Water and Land Development. 2022 г. № 1. -P.118-126. <a href="https://doi.org/10.24425/jwld.2023.143752">https://doi.org/10.24425/jwld.2023.143752</a>	Impact factor 1,8	Q2 Site Score- 2,5 Процентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences: Agricultural and Biological Sciences	Toderich K., Kunypriyaeva G., Kurmanbayeva M., Mustafaev M., Ospanbayev Zh., Omarova A., Kusmangazinov A.	Zhapayev R.K., Kunypriyaeva G.T., Ospanbayev Zh., Mustafaev M.G., Sembayeva A.S., Ibash N.D., Khidirov A.E.	соавтор
3	Structural-aggregate composition and soil water resistance based on tillage regimes in southeast Kazakhstan	статья	Sabao Journal of Breeding and Genetics. 55(5): 2023. 1821-1830. <a href="http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.33">http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.33.</a>	Impact factor 1,7	Q2 Score- 2,4 Процентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences	Zhapayev R.K., Kunypriyaeva G.T., Ospanbayev Zh., Mustafaev M.G., Sembayeva A.S., Ibash N.D., Khidirov A.E.		
4								

Автор

Главный научный секретарь

Куныпияева Г.Т.

Баймагамбетова К.К.



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
5	Different tillage regimes' effect on soil-water physical properties under the environmental conditions of southeast Kazakhstan	статья	Sabrao Journal of Breeding and Genetics. 55(5). 2023. 1831-1842. <a href="http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.34">http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.34.</a>	Impact factor 1,7	Q2	Score- 2,4 Процентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences	Zhapayev R.K., Kunyapiyaeva G.T., Mustafaev M.G., Doszhanova A.S., Maybasova A.S., Isabay B.T., Myrzabayeva G.A., Omarova A.Sh.	соавтор
6	Comparative assessment of pearl millet genotypes under arid conditions of southeast Kazakhstan.	статья	Sabrao Journal of Breeding and Genetics. 55(5). 2023. 1678-1689. <a href="http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.20">http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.20.</a>	Impact factor 1,7	Q2	Score- 2,4 Процентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences	Zhapayev R.K., Kunyapiyaeva G.T., Mustafaev F.M., Bekzhanov S.Zh., Nurgaliев A.K.	соавтор
7	Soil cultivation methods' impact on soil water-physical properties under rainfed conditions of southeast Kazakhstan.	статья	Sabro Journal of Breeding and Genetics. 55(6). 2023. 2115-2127. <a href="http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.6.23">http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.6.23</a>	Impact factor 1,7	Q2	Score- 2,4 Процентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences	Kunyapiyaeva G.T., Zhapayev R.K., Mustafaev M.G., Kakimzhanov Y., Kyrgyzbay K., Seilkhan A.S.	соавтор

Автор

Главный научный секретарь



Куныпияева Г.Т.

Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Corn hybrids assessment for grain yield under the soil tillage regimes and drip irrigation in southeast Kazakhstan	статья	SABRAO Journal of Breeding and Genetics, 2025, vol. 57 (1), pp. 46-55, pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978 <a href="http://doi.org/10.54910/sabrao2025.57.1.5">http://doi.org/10.54910/sabrao2025.57.1.5</a>	Impact factor 1,7	Q2	Score- 2,4 Процентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences	Sembayeva A., Ospanbayev Zh., Zhapayev R.K., Kenenbayev S.B., Pejic B., Kunyriyaeva G.T., Doszhanova A.S., Bekbauov M.	коавтор
9	Changes in Soil Properties Under the Influence of Microplastics in Plastic and Open Field Production in Three Serbian Valleys	статья	Horticulturae 2025-03-11   Journal article DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/horticulturae11030305">10.3390/horticulturae11030305</a>	Q1	Horticulture-74% Plant Science-65%	Salijnikov E., Gruijic T., Jovković M., Perović V., Čakmak D.; Zhapparova A., Radović V., Stefanović S., Miladinović V., Stanković S., Kunyriyaeva G.et al.	Salijnikov E., Gruijic T., Jovković M., Perović V., Čakmak D.; Zhapparova A., Radović V., Stefanović S., Miladinović V., Stanković S., Kunyriyaeva G.et al.	коавтор
10	Technological justification of chard in hydroponic complexes. // Bulgarian journal of agricultural science	статья	SABRAO Journal of Breeding and Genetics, 2025, vol. 57 (1), pp. 46-55, pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978 <a href="http://doi.org/10.54910/sabrao2025.57.1.5">http://doi.org/10.54910/sabrao2025.57.1.5</a>	Impact factor 1,7	Q2	Score- 2,4 Процентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences	Idrisova A.B., Zhumagulova Zh., Myrzabaeva G.A., <sup>1</sup> Kunyriyaeva G.T., <sup>1</sup> Zhapaev R.K., Mustafaev M.G	коавтор

Автор

Главный научный секретарь



Кунышева Г.Т.

Баймагамбетова К.К.