

к Правилам присвоения учесных званий
(ассоциированный профессор (доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента **Куныпияева Гүлә Тлеужанкызы (Serik Zh. Bekhanov)**

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57215829276

Web of Science Researcher ID: JDM-5363-2023

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

Индекс Хирша 5.

№ п/п	Название публикации (статья, обзор и т.д.)	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репортс)	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб офф Сайенс Кор Коллекшин)	Citescore (сайтскор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Can conservation agriculture increase soil carbon sequestration? A modelling approach	Статья	Geoderma volume 369, 15 June 2020, Номер статьи 114298. doi:10.1016/j.geoderma.202 0.114298 <a href="https://doi.org/10.1016/j.geode
rma.2020.114298">https://doi.org/10.1016/j.geode rma.2020.114298	Impact factor 5.6	Q1	Site Score- 12,9 Процентиль – 94 Область науки - Agricultural and Biological Sciences: Soil Science	Valkama E., Kunypiyeva G. Zhapayev R., Karabayev M., Zhusupbekov E., Perego A., Schillaci C., Sacco D., Moretti B., Grignani C., Acutis M.	ФИО (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденц ии)

Автор

Куныпияева Г.Т.

Главный ученый секретарь



05 20 21
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	Agronomy 2025, 15, 969 https://doi.org/10.3390/agronomy15040969	Импакт-фактор журнала- 3,3	Q1	Site Score- 12,9 Процентиль – 84	Didorenko S., Sagit I., Kassenov R., Dalibayeva A., Zhapayev R., Kunypiyeva G. , Zhapparova A., Kushanova R., Saljinikov 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. https://doi.org/10.24425/jwld.2023.143752	Impact factor 1,8	Q2	Site Score- 2,5 Процентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences: Agricultural and Biological Sciences	Zhapayev R., Toderich K., Kunypiyeva G. , Kurmanbayeva M., Mustafaev M., Ospanbayev Zh., Omarova A., Kusmangazinov A.	коавтор
3	Structural-aggregate composition and soil water resistance based on tillage regimes in southeast Kazakhstan	статья	Sabrao Journal of Breeding and Genetics. 55(5): 2023. 1821-1830. http://doi.org/10.54910/sabrao2023.55.5.33.	Impact factor 1,7	Q2	Score- 2,4 Пропентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences	Zhapayev R.K., Kunypiyeva G.T. , Ospanbayev Zh., Mustafaev M.G., Sembayeva A.S., Ibash N.D., Khidirov A.E.	соавтор
4								

Автор

Кунылиева Г.Т.

Главный научный секретарь



Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Different tillage regimes' effect on soil-water physical and agrochemical properties under the environmental conditions of southeast Kazakhstan	статья	Sabraw Journal of Breeding and Genetics. 55(5). 2023. 1831-1842. http://doi.org/10.54910/sabraw2023.55.5.34 .	Impact factor 1,7	Q2	Score- 2,4 Пропентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences	Zhapayev R.K., Kunypivaeva G.T. , Mustafaev M.G., Doszhanova A.S., Maybasova A.S., Isabay B.T., Myrzabayeva G.A., Omarova A.Sh.	коавтор
6	Comparative assessment of pearl millet genotypes under arid conditions of southeast Kazakhstan	статья	Sabraw Journal of Breeding and Genetics. 55(5). 2023. 1678-1689. http://doi.org/10.54910/sabraw2023.55.5.20 .	Impact factor 1,7	Q2	Score- 2,4 Процентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences	Zhapayev R.K., Kunypivaeva G.T. , Mustafaev F.M., Bekzhanov S.Zh., Nurgaliев A.K.	коавтор
7	Soil cultivation methods' impact on soil water-physical properties under rainfed conditions of southeast Kazakhstan.	статья	Sabraw Journal of Breeding and Genetics. 55(6). 2023. 2115-2127. http://doi.org/10.54910/sabraw2023.55.6.23	Impact factor 1,7	Q2	Score- 2,4 Процентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences	Kunypivaeva G.T. , Zhabayev R.K., Mustafaev M.G., Kakinzhhanov Y., Kyrgyzbay K., Seikhan A.S.	соавтор

Автор

Главный научный секретарь



Куныпияева Г.Т.

Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Impact factor	Q2	Score- 2,4 Процентиль – 58			
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, eISSN 1029-7073; http://doi.org/10.54910/sabrao2025.57.1.5	1,7		Osmanbayeva A., Zhapayev R.K., Kenenbayev S.B., Pejic B., Doszhanova A.S., Bekbauov M.	Sembayeva A., Zhapayev R.K., Kenenbayev S.B., Pejic B., Doszhanova A.S., Bekbauov M.	соавтор	
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: 10.3390/horticulturae11030305		Q1	Horticulture-74% Plant Science-65%	Salnikov E., Grujić T., Jovković M., Perović V., Čakmak D.; Zhabparova A., Radović V., Stefanović S., Miladinović V., Stanković S., Kunypivaeva G. et al.	соавтор	
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, eISSN 1029-7073; http://doi.org/10.54910/sabao2025.57.1.5	Impact factor 1,7	Q2	Score- 2,4 Процентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences	Idrisova A.B., Zhunagulova Zh., Myrzabaeva G.A., Kunypivaeva G.T. , Zhapayev R.K., Mustafaev M.G		соавтор

Автор

Главный научный секретарь

Куньпияева Г.Т..

Баймагамбетова К.К.

