

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

### Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента **Жапаев Раун Кайтбекович (Serik Zh. Bekzhanov)**

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: [57215650402](https://orcid.org/0000-0003-3951-6779)

Web of Science Researcher ID: [AAS-6026-2020](https://orcid.org/0000-0003-3951-6779)

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-3951-6779>

Индекс Хирша 6.

№ п/п	Название публикации	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 (Жорнал Цитэшэн Репортс)	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Беб оғ Сәйенс Кор Коллекшин)	Citescore (сайтескор) 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	Can conservation agriculture increase soil carbon sequestration? A modelling approach	статья	Geoderma volume 369, June 2020, Номер статьи 114298 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>	Impact factor 5.6	Q1	Site Score- 12,9 Процентиль – 94 Область науки - Agricultural and Biological Sciences: Soil Science	Valkama E., Kunyupiyaeva G., <b>Zhapayev R.</b> , Karabayev M., Zhusupbekov E., Perego A., Schilacci C. и др	соавтор

Автор

Главный научный секретарь

Жапаев Р.К.  
*R.K. Japayev*

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 <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., <b>Zhapayev R.</b> , Kunyipyaeva G., Zhapparova A., Kushanova R., Sajinikov E.	соавтор
2	Plant-parasitic nematodes on cereals in northern Kazakhstan	статья	Journal of Plant Diseases and Protection <a href="https://doi.org/10.1007/s41348-020-00306-0">https://doi.org/10.1007/s41348-020-00306-0</a>	Импакт-фактор журнала- 2,1	Q1	Site Score- 5,1 Процентиль – 89 Область науки - Agronomy and Crop Science	Dababat A., imren M., Pridamnikov M., Ulzer G., <b>Zhapayev R.</b> , Mokrimi F., Otemissova A., Yerimbetova A., Morgounov A.	соавтор
3	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/ijwld.2023.143752">https://doi.org/10.24425/ijwld.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., Kunyipyaeva G., Kurmanbayeva M., Mustafaev M., Ospanbayev Zh., Omarova A., Kusmangazinova A.	соавтор

Автор

Главный научный секретарь



Жапаев Р.К.

Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Structural-aggregate composition and soil water resistance based on tillage regimes in southeast Kazakhstan	статья	Sabrawo Breeding and Genetics. 55(5): 2023. 1821-1830. http://doi.org/10.54910/sabrawo2023.55.5.33.	Journal of Breeding and Genetics. 1,7	Impact factor Q2	Score- 2,4 Процентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences	Zhapayev R.K., Kunyriyaeva G.T., Ospanbayev Zh., Mustafaev M.G., Sembayeva A.S., Ibash N.D., Khidirov A.E.	коавтор
6	Different tillage regimes' effect on soil-water physical and agrochemical properties under the environmental conditions of southeast Kazakhstan	статья	Sabrawo Journal of Breeding and Genetics. 55(5). 2023. 1831-1842. http://doi.org/10.54910/sabrawo2023.55.5.34.	Impact factor 1,7	Q2	Score- 2,4 Протентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences	Zhapayev R.K., Kunyriyaeva G.T., Mustafaev M.G., Doszhanova A.S., Maybasova A.S., Isabay B.T., Myrzabayeva G.A., Omarova A.Sh.	коавтор
7	Comparative assessment of pearl millet genotypes under arid conditions of southeast Kazakhstan.	статья	Sabrawo Journal of Breeding and Genetics. 55(5). 2023. 1678-1689. http://doi.org/10.54910/sabrawo2023.55.5.20.	Impact factor 1,7	Q2	Score- 2,4 Протентиль – 58 Область науки - Agricultural and Biological Sciences	Zhapayev R.K., Kunyriyaeva G.T., Mustafaev F.M., Bekzhanov S.Zh., Nurgaliев A.K.	коавтор

Автор

Главный научный секретарь



Жапаев Р.К.

Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Impact factor	Q2	Score- 2,4 Процентиль – 58		
8	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. <a href="http://doi.org/10.54910/sabraw2023.55.6.23">http://doi.org/10.54910/sabraw2023.55.6.23</a>	Impact factor 1,7	Q2	Score- 2,4 Процентиль – 58	Kunypriyaeva G.T., <b>Zhapayev R.K.</b> , Mustafaev M.G., Kakimzhanov Y., Kyrgyzzbay K., Seikhan A.S.	коавтор
9	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 2224-8978 <a href="http://doi.org/10.54910/sabraw2025.57.1.5">http://doi.org/10.54910/sabraw2025.57.1.5</a>	Impact factor 1,7	Q2	Score- 2,4 Процентиль – 58	Sembayeva A., Ospanbayev Zh., <b>Zhapayev R.K.</b> , Kenenbayev S.B., Pejic B., Kunyypiyeva G.T., Doszhanova A.S., Bekbauov M.	коавтор
10	Threshold tolerance of new genotypes of <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br. to salinity and drought	статья	Agronomy 2018, 8, 230-238 doi:10.3390/agronomy 8100230	Impact factor 3,4	Q1	CiteScore 5,9, процентиль 79.	Toderich K., Shuyeskaya E., Rakhmankulova Z., Bukarev R., Khujanazarov T., <b>Zhapayev R.</b> , и др	соавтор

Автор

Главный научный секретарь

Жапаев Р.К.



Баймагамбетова К.К.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		статья	Genes 2024, 15, 86. 2-14.		Q2	CiteScore процентиль 51	5.1, Morgounov A., Babkenov A., Ben C., Chudinov V., Rasheed, A., Savin T., Shepelev S., <u>Zhapayev R.</u> , Shamanin V. и др	соавтор
11	Molecular Markers Help with Breeding for Agronomic Traits of Spring Wheat in Kazakhstan and Siberia.							
12	Tillage system and cover crop effects on organic carbon and available nutrient contents in light chestnut soil	статья	Eurasian Journal of Soil Science. 2023. Vol. 12. Issue: 3. 238-243. Genes 2024, 15, 86. 2-14.		Q2	CiteScore процентиль 51	5.1, Ospanbayev Zh., Doszhanova A., Abdrazakov Y., <u>Zhabayev R.</u> , Sembayeva A., Zakieva A., Vertayeva Zh.	соавтор
13	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	Myrzabaeva G., Idrisova A.B., Kunyriyaeva G.T., <u>Zhabayev R.K.</u> , Bekbossyn N., Bakirov S., Seikkhan A., Akan K.	соавтор

Автор

Жапаев Р.К.

Главный научный секретарь

Баймагамбетова К.К.

