

Приложение 2  
к Правилам присвоения  
ученого звания  
(профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Бастаубаева Шолпан Оразовна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57202760626

Web of Science Researcher ID: 7466-2017

ORCID: 0000-0003-2588-5880

Researcher ID in Publons 7466-2017.

Индекс Хирша: 7.

№ 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 (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) Web of Science Core Collection по данным Scopus (Скопус) за год публикации	Процентиль и область науки* (подчеркнуть ФИО претендента)	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
WoS Q 1-Q2									
1	Two sugar beet chitinase genes, BvSP2 and BvSE2, analysed with SNP Amplifluor-like markers, are highly expressed after Fusarium root rot inoculations and field susceptibility trial	статья	PeerJ, 2018, 2018(6), e5127 DOI 10.7717/peerj.5127	IF-2.8 General Plant Sciences	Q2 в WoS	CiteScore 4.7 Процентиль 78 General Agricultural and Biological Sciences		Yerzhebayeva, R., Abekova, A., Konysbekov, K., Bastaubayeva, S., Absattarova, A., Shavrukov, Y	соавтор
2	Review of some applications of unmanned aerial vehicles technology in the	статья	Applied Sciences (Switzerland), 2021, 11(21), №10171	IF-2,7	Q2 в WoS,	CiteScore 5,3 Процентиль 79 General		Mukhamediev, R.I., Symagulov, A., Kuchin, Y., ...	соавтор

	resource-rich country		DOI 10.3390/app112110171			Engineering	Bastaubayeva, S., Tabynbaeva, L.	
3	SSR Genotyping and Marker-Trait Association with Yield Components in a Kazakh Germplasm Collection of Chickpea ( <i>Cicer arietinum</i> L.)	статья	Biomolecules, 2023, 13(12), 1722 MDPI DOI 10.3390/biom13121722	IF-5,4	Q1 в WoS	CiteScore 9.4 Процентиль 84 Biochemistry	Mazkirat, S., Baitarakova, K., Bastaubayeva, S., Kudaybergenov, M., Bulatova, K., Shavrukov Y.	соавтор
4	Soybean Drought Tolerance and Escape: Field Trial Assessment of Yield, Maturity Groups and Smooth-Wrinkled Seed Coats in Kazakhstan	статья	Agriculture (Switzerland), 2024, 14(11), 1884 MDPI DOI 10.3390/agriculture14111884	IF-3,5	Q1 в WoS	CiteScore 4.9 Процентиль 76 Agricultural and Biological Sciences	Yerzhebayeva, R. Didorenko, S., Bastaubayeva, S., Kassenov, R., Shavrukov, Y.	соавтор
5	Identification of Wheat <i>Septoria tritici</i> Resistance Genes in Wheat Germplasm Using Molecular Markers	статья	Plants, 2024, 13(8), 1113 DOI 10.3390/plants13081113	IF-4,4	Q1 в WoS	CiteScore 6.5 Процентиль 86 Agricultural and Biological Sciences	Kokhmetova, A., Bolatbekova, A., Bastaubayeva, S., Zeleneva, Y.Dutbayev, Y., Tsygankov, V.//	соавтор
6	Naked Oat and <i>Fusarium culmorum</i> (W.G.Sm.) Sacc. Responses to Growth Regulator Effects	статья	Pathogens, 2023, 12(8), 1051 MDPI DOI 10.3390/pathogens12081051	IF-3,5	Q2 в WoS	CiteScore 6.4 Процентиль в Scopus 74 General Immunology and Microbiology	Temirbekova, S.K., Polivanova, O.B., Sardarova, I.I., ... Bastaubayeva, S., Kirakosyan, R.N., Saleh, A.	соавтор
Scopus (процентиль 50-98)								
7	Utilization of Humic-Loaded Fly Ash as a Slow-Release Amendment for Soil Quality Improvement	статья	ES Materials and Manufacturing, 2023, 22 DOI:https://dx.doi.org/10.30919/esmm967	IF-5.2	-	CiteScore 14.4 Процентиль в Scopus 98 процентиль в Scopus Modeling and Simulation	Akimbekov N.S., Digel I., Tastambek K.T., Bastaubayeva S.O., Marat A.K.	соавтор

8	Effect of fertilizer application on winter wheat productivity under precision agriculture in Kazakhstan	статья	Biodiversitas, 2021, 22(3), страницы 1558–1563 DOI 10.13057/BIODIV/D220362	IF-1.7	-	CiteScore 2.8 Процентиль в Scopus 64 Agricultural and Biological Sciences	Baimuratov, A., Bastaubaeva, S., Arslan, M., and Yeraliyeva, Z.	соавтор
9	Identification and Pathogenicity of the Soybean Root Rot Pathogen in Arid Conditions	статья	OnLine Journal of Biological Sciences, 2023, 23(2), страницы 202–209 DOI 10.3844/ojbsci.2023.202.209	IF-2.1	-	CiteScore 2.1 Процентиль в Scopus 55 General Agricultural and Biological Sciences	Kuldybayev, N., Dutbayev, Y., Konstantinova, O., ... Bastaubaeva, S., and Temreshev, I.	соавтор
10	Ochratoxin A and Deoxynivalenol Mycotoxin Profile in Triticale Seedlings with Different Susceptibility to the Root Rot	статья	OnLine Journal of Biological Sciences, 2023, 23(1), страницы 87–93 DOI 10.3844/ojbsci.2023.87.93	IF-2.1	-	CiteScore 2.1 Процентиль в Scopus 55 General Agricultural and Biological Sciences	Dutbayev, Y., Kharipzhanova, A., Yessimbekova, M., ... Bastaubaeva, S., and Kokhmetova, A.	соавтор
11	Immunological Characteristics of Winter Wheat Lines with Resistance to Rust Diseases in Kazakhstan	статья	OnLine Journal of Biological Sciences, 2021, 21(4), страницы 356–365 DOI 10.3844/ojbsci.2021.356.365	IF-2.1	-	CiteScore 2.1 Процентиль в Scopus 55 General Agricultural and Biological Sciences	Dubekova, S.B., Sarbaev, A.T., Ydyrys, A.A., Eserkenov, A.K., and Bastaubaeva, S.O.	соавтор
12	Effect of organic fertilizer on yield and oil quality of flaxseed grown in the Kazakh semi-arid steppe zone	статья	Pakistan Journal of Botany, 2024, 56(3), страницы 889–896 DOI 10.30848/PJB2024-3(1)	IF-2.4	-	CiteScore 2.4 Процентиль в Scopus 51 Agricultural and Biological Sciences	Makenova, M., Shaikhin, S.M., Bastaubayeva, S.O., and Slyamova, N., Nauanova, A	соавтор
13	Mobilization and	статья	International Journal of	IF- 2,1	-	CiteScore 2.1	Abayev S.,	соавтор

	Conservation of the Genetic Diversity of Wild Relatives of Forage Legumes in Kazakhstan		Design & Nature and Ecodynamics Vol. 20, No. 3, March, 2025, pp. 555-567 Doi 10.18280/ij dne.200311			Процентиль в Scopus 54 General Agricultural and Biological Sciences	Yerzhanova S., Meiirman G., Bastaubaeva Sh., Toktarbekova S., Kenebaev	
Q 3- Q 4(Процентиль 25-49)								
14	In Vitro Cell Selection of Sugar Beet for Resistance to Culture Filtrate of the Fungus Fusarium oxysporum	статья	<u>Cytology and Genetics</u> , 2019, Т. 53(4), P. 307–314 DOI 10.3103/S0095452719040042	IF-1.1	Q4 в WoS	CiteScore 1.1 Процентиль в Scopus 34 General Agricultural and Biological Sciences	Yerzhebayeva, R.S., Abekova, A.M., Bersimbaeva, G.H., ... Roik, N.V., Bastaubayeva, S., Urazaliev, K.R.	соавтор
15	Effect of zeatin on in vitro embryogenesis and plant regeneration from anther culture of hexaploid triticale (Triticosecale Wittmack)	статья	<u>Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya</u> , 2019, 54(5), страницы 934–945 DOI 10.15389/agrobiology.2019.5.934eng	IF-1.0	-	CiteScore 1.0 Процентиль в Scopus 28 General Agricultural and Biological Sciences	Yerzhebayeva, R.S., Abdurakhmanova, M.A., Bastaubayeva, Sh.O., Tadjibayev, D.	соавтор
16	Scientific bases of Organic Agriculture and soil Ecosystem health	статья	<u>International Journal of Pharmaceutical Research</u> Том 12, Выпуск 2, Страницы 2156 - 2161 April-June 2020 DOI 10.31838/ijpr/2020.12.02.290	IF-1.7	-	CiteScore 0.8 Advanced Scientific Research Процентиль в Scopus 37	Bastaubayeva, S., Sagitov R.K.	соавтор
17	Irrigation and mineral fertilizer effects on physical properties of light chestnut soil used in the cultivation of sugar beet (beta vulgaris l.)	статья	<u>Sabrao Journal of Breeding and Genetics</u> , 2023, 55(1), страницы 202–210 DOI 10.54910/sabrao2023.55.1.19	IF-1,9	Q3 в WoS,	CiteScore 1.9 Процентиль в Scopus 46 Agronomy and Crop Science	Bastaubayeva, S.O., Amangaliev, B.M., Zhussupbekov, E.K., Memon, S.,	соавтор
18	Biological significance of Alfalfa in the development of Organic farming in	статья	<u>Sabrao Journal of Breeding and Genetics</u> , 2023, 55(1), страницы 123–130	IF-1,9	Q3 в WoS,	CiteScore 1.9 Процентиль в Scopus 46	Bastaubayeva, S.O., Slyamova, N.D., Khidirov, A.E., ...	соавтор

	South-eastern Kazakhstan		DOI 10.54910/sabrao2023.55.1.12			Agronomy and Crop Science	Bekbatyrov, M.B., Ustemirova, A.M.	
19	Nitrogen nutrition of crop plants in the precision farming system in the South and South-east Kazakhstan	статья	//Sabrao Journal of Breeding and Genetics, 2022, 54(4), страницы 842–850 DOI 10.54910/sabrao2023.55.5.31	IF-1,9	Q3 в WoS,	CiteScore 1.9 Процентиль в Scopus 46 Agronomy and Crop Science	Gusev, V.N., Bastaubayeva, S.O., Khidirov, A.E., Zhusupbekov, E.K., Tabynbayeva, L.K.	соавтор
20	Assessment of sugar beet genetic diversity in the Republic of Kazakhstan by using Rapd markers and agromorphological traits	статья	Sabrao Journal of Breeding and Genetics, 2022, 54(1), страницы 67–78 DOI 10.54910/SABRAO2022.54.1.7	IF-1,9	Q3 в WoS,	CiteScore 1.9 Процентиль в Scopus 46 Agronomy and Crop Science	Abekova, A.M., Yerzhebayeva, R.S., Bastaubayeva, S.O., Babissekova, D.I., Amangeldiyeva, A.A.	соавтор
21	Climatic and agronomic impacts on Sugar Beet (Beta vulgaris L.) production	статья	Sabrao Journal of Breeding and Genetics, 2022, 54(1), страницы 141–152 DOI 10.54910/SABRAO2022.54.1.13	IF-1,9	Q3 в WoS,	CiteScore 1.9 Процентиль в Scopus 46 Agronomy and Crop Science	Bastaubayeva, S.O., Tabynbayeva, L.K., Yerzhebayeva, R.S., ... Abekova, A.M.	соавтор
22	Assessment of the genetic diversity in Sugar Beet (Beta vulgaris L.) using SSR markers	статья	Sabrao Journal of Breeding and Genetics, 2023, 55(5), страницы 1616–1628 DOI 10.54910/sabrao2023.55.5.15	IF-1,9	Q3 в WoS,	CiteScore 1.9 Процентиль в Scopus 46 Agronomy and Crop Science	Amangeldiyeva, A., Danियarova, A., Tabynbayeva, L.K., Bastaubayeva, S., Kovalchuk, N., Yerzhebayeva, R.	соавтор
23	Heterotic effects of Sugar Beet (Beta vulgaris L.) hybrids for root yield and sugar content	статья	Sabrao Journal of Breeding and Genetics, 2023, 55(5), страницы 1476–1485 DOI 10.54910/sabrao2023.55.5.3	IF-1,9	Q3 в WoS,	CiteScore 1.9 Процентиль в Scopus 46 Agronomy and Crop Science	Tabynbayeva, L.K., Bastaubayeva, S.O., Yerzhebayeva, R.S., Konusbekov, K., Roik, N.V.	соавтор
24	Mineral fertilizers impact on Sugar Beet productivity in South-east Kazakhstan	статья	//Sabrao Journal of Breeding and Genetics, 2023, 55(5), страницы 1803–1811	IF-1,9	Q3 в WoS,	CiteScore 1.9 Процентиль в	Gusev, V.N., Bastaubayeva, S.,	соавтор

			DOI 10.54910/sabrao2023.55.5.31			Scopus 46 Agronomy and Crop Science	Tabynbayeva, L.K., Zhusupbekov, E.K., Musagodzhaev, N.T.	
Q 4 (Процентиль 0-24)								
25	The effect of biofertilizers on cotton productivity and quality		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022, 1043(1), 012055 DOI 10.1088/1755-1315/1043/1/012055	IF-1.0	-	CiteScore 1.0 Процентиль в Scopus 22 General Environmental Science 28 процентиль в Scopus	Tagaev, A.M., Daurenbek, N.M., Bastaubaeva, S.O.	соавтор
26	Recognition of Soybean Crops and Weeds with YOLO v4 and UAV	статья	Springer Geography, 2024, Part F2317, страницы 3–14 DOI 10.1007/978-3-031-50609-3_1	IF-0,7	-	CiteScore 0,7 Процентиль в Scopus 31	Symagulov, A., Kuchin, Y., Yakunin, K., ... Bastaubayeva, S., Rabčan, J., Mukhamediev, R.	соавтор

Автор



*Бастаубаева Ш.О.*

Бастаубаева Ш.О.

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»

*Баймагамбетова К.К.*

Баймагамбетова К.К.