

Приложение 2
к Правилам присвоения
ученого звания
(профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Фамилия претендента Бастаубаева Шолпан Оразовна

Идентификаторы автора (если имеются):
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 публикации	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование публикации (согласно журналу, (данным), DOI)	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки*	Индекс в базе данных Web of Science	SiteScore (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	Two sugarcane beetles, <i>BvSP2</i> and <i>BvSE2</i> , analysed with SNP Amplifluor-like markers, are highly expressed after <i>Fusarium</i> root rot	статья	PeerJ, 2018, 2018(6), e5127 DOI 10.7717/peerj.5127	ИФ-2.8 General Plant Sciences	Q1 в WoS	SiteScore 4.7 Процентиль 78 General Plant Sciences	Үезжебаева, Р., Абекова, А., Копусбеков, К., Бастаубаева, С., Absatтарова, А., Шавтуков, Ү	соавтор

WoS Q1-Q2

	inoculations and field susceptibility trial//								
2	Review of some applications of unmanned aerial vehicles technology in the resource-rich country	Applied (Switzerland), 2021, №10171 DOI 10.3390/appl112110171	Sciences 11(21),	IF-2,7	Q2 в WoS,	CiteScore 5,3 Процентиль General Materials Science	Mukhamediev, R.I., Symaylov, A., Kuchim, Y., ... Bastaubayeva, S., Tabylbaeva, L.	соавтор	
3	SSR Genotyping and Marker-Trait Association with Yield Components in a Kazakh Germplasm Collection of Chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.)	Biomolecules, 2023, 13(12), 1722 MDPI DOI 10.3390/biom13121722	1722	IF-5,4	Q1 в WoS	CiteScore 9.4 Процентиль 84 Biochemistry	Mazkirat, S., Baitarakova, K., Bastaubayeva, S., Kudaybergenov, M., Bulatova, K., Shavtukov Y.	соавтор	
4	Soybean Drought Tolerance and Escape: Field Trial Assessment of Yield, Maturity Groups and Smooth-Wrinkled Seed Coats in Kazakhstan	Agriculture (Switzerland), 2024, 14(11), 1884 MDPI DOI 10.3390/agriculture14111884	2024,	IF-3,5	Q1 в WoS	CiteScore 4.9 Процентиль 76 Plant sciences	Yerzhebayeva, R. Didogenko, S.. Bastaubayeva, S.. Kassenov, R., Shavtukov, Y.	соавтор	
5	Identification of Wheat <i>Septoria tritici</i> Resistance Genes in Wheat Germplasm Using Molecular Markers	Plants, 2024, 13(8), 1113 DOI 10.3390/plants13081113	1113	IF-4,4	Q1 в WoS	CiteScore 6.5 Процентиль 85 Plant sciences	Kokhmetova, A., Volatbekova, A., Bastaubayeva, S., Zeleneva, Y. Dutbayev, Y., Tsygankov, V.//	соавтор	
6	Naked Oat and Fusarium (W.G.Sm.) Responses to Growth Regulator Effects	Pathogens, 2023, 12(8), 1051 MDPI DOI 10.3390/pathogens12081051	1051 MDPI	IF-3,5	Q2 в WoS	CiteScore 6.4 Процентиль в Scopus 74 General Immunology	Temirbekova, S.K., Polivanova, O.B., Sardarova, I.I., ... Bastaubayeva, S.,	соавтор	

Scopus (процентиль 50-98)

						and Microbiolog y	Kirakosyan, R.N., Saleh, A.	
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	Q1	CiteScore 14.4 Процентиль в Scopus 91 процентиль в Scopus Modeling and Simulation	Акимбеков, N.S., Digel, I., Tastambek, K. T., Bastaubayev a. S.O., Marat, A.K.	соавтор
8	Effect of fertilizer application on winter wheat productivity under precision agriculture in Kazakhstan	статья	Biodiversitas, 2021, страницы 1558–1563 DOI 10.13057/BIODIV/DD220362	IF-1.7	Q2	CiteScore 2.8 Процентиль в Scopus 56 Plant Sciences	Ваймуратов, А., Bastaubayeva, S., Arslan, M., Yerallyeva, 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/objsci.2023.202.209	IF-2.1	Q2	CiteScore 2.1 Процентиль в Scopus 55 General Agricultural and Biological Sciences	Килдыбайев, N., Дутбаев, Y., Konstantinova, O., ... Bastaubayeva, S., Temreshev, I.	соавтор
10	Ochratoxin A and Deoxyvalenol 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/objsci.2023.87.93	IF-2.1	Q2	CiteScore 2.1 Процентиль в Scopus 55 General Agricultural and Biological Sciences	Дутбаев, Y., Khatirzhanova, A., Yessimbekova, M., ... Bastaubayeva, S., 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	Q2	Sciences CiteScore 2.1 Процентиль в Scopus 55 General Agricultural and Biological Sciences	Dubekova, S.B., Sarbaev, A.T., Ydugys, A.A., Eserkenov, A.K., Bastaubayeva, 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-1,2	Q2 в WoS	CiteScore 2.4 Процентиль в Scopus 51 Plant science	Маменова, М., Шакип, S.M., Bastaubayeva, S.O., Слыатова, N., Науапова, A	соавтор	

Q 3- Q 4(Процентиль 25-49)

13	In Vitro Cell Selection of Sugar Beet for Resistance to Culture Filtrate of the Fungus Fusarium oxysporum	статья	Cytology and Genetics, 2019, T. 53(4), P. 307–314 DOI 10.3103/S0095452719040042	IF-0,5	Q3 в WoS	CiteScore 1.1 Процентиль в Scopus 34 General Agricultural and Biological Sciences	Yerzhebayeva, R.S., Абекова, A.M., Берсимбаева, G.H., ... Roik, N.V., Bastaubayeva, S., Urazaliev, K.R.	соавтор
14	Effect of zeatin on in vitro embryogenesis and plant regeneration from anther culture of hexaploid triticale (Triticosecale Wittmack)	статья	Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya, 2019, 54(5), страницы 934–945 DOI 10.15389/agrobiologiya.2019.5.934eng	IF-0.55	Q3 в WoS	CiteScore 1.0 Процентиль в Scopus 28 General Agricultural and Biological Sciences	Yerzhebayeva, R.S., Абдурақыманова, M.A., Bastaubayeva, Sh.O., Tadjibayev, D.	соавтор
15	Scientific bases of	статья	International Journal of	IF-1.7	Q4 в WoS	CiteScore 0.8	Bastaubayeva, S.,	соавтор

	Organic Agriculture and soil Ecosystem health		<i>Pharmaceutical Research</i> Том 12, Выпуск 2, Страницы 2156 - 2161 April-June 2020 DOI 10.31838/jpr/2020.12.02.290			Advanced Scientific Research Процентиль в Scopus 37	Sagıtoŷ R.K.	
16	Irrigation and mineral fertilizer effects on physical properties of light chestnut soil used in the cultivation of sugar beet (<i>beta vulgaris</i> L.)	статья	<i>Sabrago Journal of Breeding and Genetics</i> , 2023, 55(1), страницы 202–210 DOI 10.54910/sabrago2023.55.1.19	IF-1,6	Q3 в WoS,	CiteScore 1.9 Процентиль в Scopus 41 Агроному and Crop Science	<u>Pastabaŷeva, S.O.,</u> Амангалев, В.М., Zhussupbekov, E.K., Мемон, S.,	соавтор
17	Biological significance of Alfalfa in the development of Organic farming in South-eastern Kazakhstan	статья	<i>Sabrago Journal of Breeding and Genetics</i> , 2023, 55(1), страницы 123–130 DOI 10.54910/sabrago2023.55.1.12	IF-1,6	Q3 в WoS,	CiteScore 1.9 Процентиль в Scopus 41 Агроному and Crop Science	<u>Pastabaŷeva, S.O.,</u> Slyamova, N.D., Khidirov, A.E., ... Bekbaturov, M.B., Ustenigova, A.M.	соавтор
18	Nitrogen nutrition of crop plants in the precision farming system in the South and South-east Kazakhstan	статья	// <i>Sabrago Journal of Breeding and Genetics</i> , 2022, 54(4), страницы 842–850 DOI 10.54910/sabrago2023.55.5.31	IF-1,6	Q3 в WoS,	CiteScore 1.9 Процентиль в Scopus 41 Агроному and Crop Science	Gusev, V.N., <u>Pastabaŷeva, S.O.,</u> Khidirov, A.E., Zhussupbekov, E.K., Tabuŷbaŷeva, L.K.	соавтор
19	Assessment of sugar beet genetic diversity in the Republic of Kazakhstan by using RAPD markers and agromorphological traits	статья	<i>Sabrago Journal of Breeding and Genetics</i> , 2022, 54(1), страницы 67–78 DOI 10.54910/SABRAO2022.54.1.7	IF-1,6	Q3 в WoS,	CiteScore 1.9 Процентиль в Scopus 41 Агроному and Crop Science	Абекова, А.М., Yerzhebeŷeva, R.S., <u>Pastabaŷeva, S.O.,</u> ... Babissekova,	соавтор

							D.I., Amangeldiyeva, A.A.	
20	Climatic and agronomic impacts on Sugar Beet (<i>Beta vulgaris</i> L.) production	статья	Sabrago Journal of Breeding and Genetics, 2022, 54(1), страницы 141–152 DOI 10.54910/SABRAGO2022.54.1.13	IF-1,6	Q3 в WoS,	CiteScore 1,9 Процентиль в Scopus 41 Agronomy and Crop Science	Bastubaeva, S.O., Tabulbayeva, L.K., Yerzhebayeva, R.S., ... Abekova, A.M.	соавтор
21	Assessment of the genetic diversity in Sugar Beet (<i>Beta vulgaris</i> L.) using SSR markers	статья	Sabrago Journal of Breeding and Genetics, 2023, 55(5), страницы 1616–1628 DOI 10.54910/sabrago2023.55.5.15	IF-1,6	Q3 в WoS, IF-1,6	41 процентиль в Scopus)	Amangeldiyeva, A., Danilova, A., Tabulbayeva, L.K., ... Bastubaeva, S., Kovalchuk, N., Yerzhebayeva, R.	соавтор
22	Heterotic effects of Sugar Beet (<i>Beta vulgaris</i> L.) hybrids for root yield and sugar content	статья	Sabrago Journal of Breeding and Genetics, 2023, 55(5), страницы 1476–1485 DOI 10.54910/sabrago2023.55.5.3	IF-1,6	Q3 в WoS,	CiteScore 1.9 Процентиль в Scopus 41 Agronomy and Crop Science	Tabulbayeva, L.K., Bastubaeva, S.O., Yerzhebayeva, R.S., Komsbekov, K., Roik, N.V.	соавтор
23	Mineral fertilizers impact on Sugar Beet productivity in South-east Kazakhstan	статья	//Sabrago Journal of Breeding and Genetics, 2023, 55(5), страницы 1803–1811 DOI 10.54910/sabrago2023.55.5.31	IF-1,6	Q3 в WoS,	CiteScore 1.9 Процентиль в Scopus 41 Agronomy and Crop Science	Gusev, V.N., Bastubaeva, S., Tabulbayeva, L.K., Zhusupbekov, E.K., Musagodzhaev, N.T.	соавтор

Q 4 (Процентиль 0-24)

24	The effect of biofertilizers on cotton productivity and quality		IOR Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022, 1043(1), 012055 DOI 10.1088/1755-1315/1043/1/012055	IF-0.55	Q3	CiteScore 1.0 Процентиль в Scopus 22 General Environment al Science 28 процентиль в Scopus	Тагаев, А.М., Дауренбек, N.M., Баस्ताубаева, S.O.	соавтор
25	Recognition of Soybean Crops and Weeds with YOLO v4 and UAV	of статья	Springer Географу, 2024, Part F2317, страницы 3–14 DOI 10.1007/978-3-031-50609-3_1	IF-0,9	Q4 в WoS,	CiteScore 0,47 Процентиль в Scopus 12 Nature and Landscape Conservation	Сулмағилов, А., Кучип, Y., Якупин, K., ... Баस्ताубаева, S., Рабсан, J., Мухаммедиев, R.	соавтор

Автор

Баस्ताубаева Ш. О.

Главный ученый секретарь ТОО «КазНИИЗиР»
Ваймагамбетова К.К.

