

Приложение 2  
к Правилам присвоения  
ученого звания  
(профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Фамилия претендента Кудайбергенов Мухтар Сарсенбекович

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57214966779  
Web of Science Researcher ID: \_\_\_\_\_

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8185-3990>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и Индекс науки* по данным Journal of Science	CiteScore в (СайтСкор) журнала, процентиль и науки* по научным данным Scopus	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонде- нции)
							Имя и фамилия авторов (Беб оф Сайенс Кор Репортс)
1	Trypsin Inhibitor Assessment with Biochemical and Molecular Markers in a Soybean Germplasm Collection and Hybrid Populations	Agronomy DOI: 10.3390/agronomy9020076	2019, 9/2, 76	IF 3.3	Q1	CiteScore-6.2 Agricultural and Biological Sciences процентиль 84	Bulatova K., Mazkirat Sh., Didorenko S., Babissekova D., <u>Kudaibergenov M.</u> , Alchinbayeva P., Khalbayeva Sh.,

	for Seed Quality Improvement				Shavrukov Y.
2	The Coal Product Shows Stimulating Properties Diverse Agricultural Crops	Humic EldORost Growth on	Agronomy 2022, 12, 3012. <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy12123012">https://doi.org/10.3390/agronomy12123012</a>	IF 3.3 Q1 84	CiteScore-6.2 Agricultural and Biological Sciences процентиль <b>Kudaibergenov M.S.; Shalmaganbetov K.M.</b>
3	SSR Genotyping and Marker-Trait Association with Yield Components in a Germplasm Collection of Chickpea ( <i>Cicer arietinum L.</i> ). Diversification of Crop Production by Means of Spreading Soybeans to the Northern Regions of the Republic of Kazakhstan	Biomolecules 2023, 13, 1722. <a href="https://doi.org/10.3390/biom13121722">https://doi.org/10.3390/biom13121722</a>	IF 4.8 Q1 78	CiteScore-9.4 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Biology процентиль <b>Mazkirat S.; Baitarakova K.; <u>Kudaybergenov M.</u>; Babissekova D.; Bastaubayeva соавтор S.; Bulatova K.; Shavrakov Y.</b>	
4	Diversification of Crop Production by Means of Spreading Soybeans to the Northern Regions of the Republic of Kazakhstan	Biosciences Research Asia, 2016, 13(1)-P.23-30	Q3 33	Didorenko S.V., Zakieva A.A., Sidorik I.V., Abugalieva A.I., соавтор <b>Kudaibergenov M.S.; Iskakov A.R.</b>	
5	Crop Yield and Quality of Lentil Varieties in the Conditions of the	OnLine Journal of Biological Sciences (ISSN16084217-USA-Scopus) 2021, 21 (1): 33.40 DOI:	Q2	CiteScore-2.1 Agricultural and Biological Sciences <b>Kudaibergenov M.S.,</b> соавтор	

Southeast of Kazakhstan	10.3844/ojsoci.2021., pp.33-40.		Sciences процентиль 55	Nurgassanov T.N., Saikenov B.R., Diodorenko S.V.
Source material for lentil selection in the conditions of South-East Kazakhstan	Environment and Conservation (0971765X-India-Scopus) №25 (2), 2019 pp.729-735.	Q4	Saikenova A. Zh., Nurgasenov T.N., <b>Kudaibergenov M.S.,</b> Mirjana Vasić, Saikenov B. R.	
Chickpea genotype selection based on economically valuable traits to develop high-yielding types	SABRAO J. Breed. Genet. 56(1), 2024 pp. 119-128. <a href="http://doi.org/10.54910/sabrawo2024.56.1.11">http://doi.org/10.54910/sabrawo2024.56.1.11</a> .	Q3	CiteScore-1.9 <b>M.S.,</b> Kudaibergenov M.S., Baitarakova K.Zh., Saikenova A.Zh., Kanatkyzy M, Abdrahmanov K.A, Saken G.S	коавтор

Автор

*М.С. Кудайбергенов*  
Кудайбергенов М.С.

Главный научный сотрудник ТОО «КазНИИЗиР»



Баймагамбетова К.К.