

*Приложение 2***Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Организация где работает соискатель: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства»

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57192101772

Web of Science Researcher ID: E-8474-2016

ORCID: 0000-0001-9725-985X

Индекс Хирша - 5

№ 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 Коллекшин)	CiteScore (СайтСкор) журнала, (журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов базе данных (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	The Influence of Biorganic Fertilizers on Productivity and Quality of Vegetables in the System of "Green" Vegetable Farming in the Conditions of the South-East of Kazakhstan	Статья	OnLine Journal of Biological Sciences, 2018, 18 (3): 277-284. DOI: https://doi.org/10.3844/ojbsci.2018.277.284	-	-	CS-0,7, Percentile - 36,	Aitbayev T.Ye., Mamyrbekov Zh.Zh., Aitbayeva A.T., Turegeldiyev B.A., Rakhyymzhanov B.S.	Соавтор

Список верен:

Соискатель

Айтбаев Т.Е.

Ученый секретарь

Ербулекова М.Т.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	The Influence of Bioorganic Preparations and Mineral Fertilizers to the Productivity and Quality of Beetroot in the Subsurface Irrigation in the South-East of Kazakhstan	Статья	OnLine Journal of Biological Sciences, 2018, 18 (3): 263-269. DOI: 10.3844/ojbsci.2018.263 . 269	-	-	CS-0,7 Percentile - 36,	Aitbayev T.Ye., Turegeldiyev B.A., Buribayeva L.A., Aitbayeva A.T., Rakhyymzhanov B.S.	Соавтор
3	The influence of biofertilizers and organic fertilizers on productivity, quality and storing of cabbage (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.) in the south-east of kazakhstan	Статья	Bulgarian Journal of Agricultural Science, 2019. 25(5), pp. 973-979. EID: 2-s2.0-85075243753 <i>Part of ISSN: 2534983X</i> 13100351	-	ИФ -0,5 CS-0,7 Percentile - 41,	Boiteva H., Turegeldiyev, B.A., <u>Aitbayev, T.Ye.,</u> Rakhyymzhanov B.S., Aitbayeva A.T.	Соавтор	Сельско-хозяйствен-ные и биологи-ческие науки
4	The Ecological Variety Testing of Foreign Melon and Watermelon Hybrids in the Climatic Conditions of Southeastern Kazakhstan	Статья	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 852 (2021), 012003, pp: 1-7. DOI: 10.1088/1757-1315/852/1/012003	-	-	«Экологиче-ские науки, земле-делие»	Coавтор	CS - 1,0, Percentile - 25, Hayka о земле и окружаю-щей среде

Список верен:

Соискатель  Айтбаев Т.Е.

Ученый секретарь  Ербулекова М.Т.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Yield and yield components of five tomato varieties (<i>Solanum lycopersicum</i>) as influenced by chemical NPK fertilizer applications under chestnut soil conditions	Статья	Eurasian Journal of Soil Science, 2021, 10 (4), 327-331. DOI: 10.18393/eiss.962545	-	-	CS-2,0, Percentile - 48,	A. Maxotova, E. Nurbayeva, T.Aitbayev , B.Nurgaliyeva	Соавтор
6	Effect of Bio-Organic-Mineral Fertilizers on Quality, Yield and Safety Indicators of Potatoes under Conditions of Akmola Region	Статья	J. OnLine Journal of Biological Sciences. - 2022. - Vol. 22, Iss. 1. - P. 1-9. DOI: 10.3844/ojbsci.2022.1.9	-	-	-	Suraganova A.M., Memeshov S.K., Aitbayev T.E. , Kichev H., Sutaganov M.N.	Соавтор
7	Effect of Bio-Organic-Mineral Fertilizers on Quality, Yield and Safety Indicators of Potatoes under Conditions of Akmola Region	Статья	J. OnLine Journal of Biological Sciences. - 2022. - Vol. 22, Issue 1. - P. 1-9. DOI: 10.3844/ojbsci.2022.1.9	-	-	-	Suraganova A.M., Memeshov S.K., Aitbayev T.E. et al.	Соавтор

Список верен:

Соискатель  Айтбайев Т.Е.

Ученый секретарь  Ербулекова М.Т.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	The Coal Humic Product EldORost Shows Fertilizing and Growth Stimulating Properties on Diverse Agricultural Crops	Статья	Agronomy 2022, 12, 3012. DOI: 10.3390/agronomy121230	-	-	Impact Factor 3.949, Citescore 3.9 Scopus. Q-1, Процентиль - 73.	Oral T. Shalmaganbetov, Zhilkibayev, <u>T.E. Aitbayev</u> , A. M. Zhirkova, I.V. Perminova, A.I. Popov, S.A. Shoibekova, Mukhtar S. Kudaibergenov and Kairzhan M.	Соавтор
9	Impact of different organic fertilizers on soil available nutrient contents, potato yield, tuber nitrat contents	Статья	J. Eurasian Journal of Soil Science. Volume: 12 Issue: 3, 215-221. DOI: 10.18393/ejiss.1260843	-	-	CS-2,0, Percentile - 48, Сельское хозяйство, почеведе- ние (Q2).	N.Budanov, <u>T.Aitbayev</u> , L.Buribayeva, A.Zhilikibayev, Zh.Yertayeva.	Coавтор

Список верен:

Соискатель

Ученый секретарь

Айтбайев Т.Е.

Ербулекова М.Т.