

Приложение 2

к Правилам присвоения ученых званий ассоциированный профессор (доцент)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента **Баядилова Гульсум Онгаровна**
 Идентификаторы автора: Scopus Author ID: 57579533800
 Web of Science Researcher ID: -
 ORCID ID: -

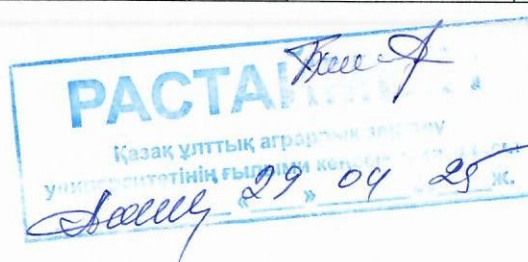
№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, quartile и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Effect of different organic wastes on biological properties of maize (<i>Zea Mays</i> Indendata) rhizosphere	Статья	Eurasian Journal of Soil Science Volume 11, Issue 2, Mar 2022, Pages 141-150 DOI:10.18393/ejss.1022545	-	-	Agronomy and Crop Science -45% Plant Science-44% Environmental Science (miscellaneous) -44% Soil Science-43%	<u>Bayadilova Gulsun</u> Zhylkibayev Asset Yelibayeva Gulmira Yessenbayeva Jansulu Kazkeyev Dauren Karasseva Venera M	соавтор
2	The effects of feeding with organic waste by terrestrial isopod <i>Philoscia Muscorum</i> on enzyme activities in an incubated soil	Статья	Eurasian Journal of Soil Science Volume 12, Issue 2, Apr 2023, Pages 122 – 126 DOI:10.18393/ejss.1211180	-	-	Agronomy and Crop Science -45% Plant Science-44% Environmental Science (miscellaneous) -44% Soil Science-43%	Muminova Sholpan S. <u>Bayadilova Gulsun</u> Mukhametzhanova Oryngul Seilgazin Saule M Zhumabayeva Rozad Rvaidarova Gulnissam	соавтор

Автор

Главный ученый секретарь

Г. Баядилова

У. Керимова



1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Effect of foliar-applied humic acid-based fertilizers on potato (<i>Solanum tuberosum L.</i>) yield, tuber quality, and nutrient uptake efficiency, with implications for sustainable fertilization	Статья	Eurasian Journal of Soil Science 2025, 14(2), Pages 189–197 DOI 10.18393/ejss.1657 337	-	-	Agronomy and Crop Science -45% Plant Science-44% Environmental Science (miscellaneous) -44% Soil Science-43%	B. Abitova, Bagdagul, Maxotova, Aliya, E.S., Yeleuova, Elmira Shoraevna, <u>Bayadilova Gulsun</u> , L., Zhussupova, Liza, B.T., Kenzhaliyeva, Bakhtkul	соавтор

Автор

Г. Баядилова

Главный ученый секретарь

У. Керимова

