

Приложение к приказу

Министра образования и науки Республики Казахстан
от 7 июля 2021 года № 320

Утвержден приказом

Министра образования и науки Республики Казахстан
от 31 марта 2011 года № 128

Приложение 2 к Правилам присвоения
ученых званий (ассоциированный профессор (доцент),
профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Султангазина Гульнар

Идентификаторы автора:

WoS ID: ABC-7051-2021, h-2, публикаций – 5,

ссылка доступа: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/19665922>

Scopus ID: 57212104821, h-0, публикаций – 2,

ссылка доступа: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57212104821&zone=>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4160-7090>

Google академик: <https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=GMmCo4UAAAAJ>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор 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 Science Collection (Веб оф Сайенс 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	Coenoflora of Adonis vernalis L. in Northern Kazakhstan	Статья/ Article	Bulletin Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan, Volume 1, Number 383. pp. 33-41.2020 DOI:10.32014/2020.2518-1467.4.	Импакт-фактор - 0.20 WoS 2020г Q2	Индекс цитирования - Emerging Sources Citation Index (ESCI)		Sultangazina, G. J., Kuprijanov, A. N., Kuprijanov, O. A., Beyshov, R. S.	первый автор

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Ontogenesis and age structure of <i>Adonis vernalis</i> L. populations in the conditions of Northern Kazakhstan	Статья/ Article	Bulletin Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan, Volume 5, Number 387 (2020), pp. 56 – 64 / DOI:10.32014/2020.2518-1467.143.	Импакт-фактор - 0.20 WoS 2020г Q2	Индекс цитирования - Emerging Sources Citation Index (ESCI)		Sultangazina, G. J., Kuprijanov, A. N., Kuprijanov, O. A., Beyshov, R. S.	первый автор
3	Ontogenesis and age structure of the <i>Pulsatilla multifida</i> MILL. populations in the conditions of Northern Kazakhstan	Статья/ Article	Bulletin Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan, Volume 6, Number 388 (2020), pp. 46 – 53. DOI:10.32014/2020.2518-1467.181 Индекс цитирования - Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Импакт-фактор - 0.20 WoS 2020г Q2	Индекс цитирования - Emerging Sources Citation Index (ESCI)		Sultangazina, G. J., Kuprijanov, A. N., Kuprijanov, O. A., Beyshov, R. S.	первый автор
4	Coenoflora <i>pulsatilla patens</i> (L.) Mill. S.l. In northern kazakhstan	Статья/ Article	Bulletin Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan, Volume 4. pp. 83-92. 2019	Импакт-фактор - 0.07 WoS 2019 Q3	Индекс цитирования - Emerging Sources Citation Index (ESCI)		Sultangazina, G.J., Kuprijanov, A.N., Kuprijanov O.A., Beyshov R.S.	первый автор
5	Natural Regeneration Of Pine Forests After Fires In The "Burabay" Nature Park	Статья/ Article	Bulletin Of The National Academy Of Sciences Of The Republic Of Kazakhstan, Volume 6. pp. 22-30. 2017	Импакт-фактор - 0.01 WoS 2017 Q4	Индекс цитирования - Emerging Sources Citation Index (ESCI)		Sultangazina, G.J., Kuprijanov, A.N.	первый автор

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Assessment of the State of Gene Pools of the North Kazakhstan Populations of <i>Adonis wolgensis</i> Stev. Based on Polymorphism of ISSR Markers	Статья/ Article	Annals of Agri Bio Research, 2019, 24 (2), pp. 160-164			Импакт-фактор - 0.104 CiteScore 2020 – 0,3. Сельскохозяйственные и биологические науки. Общие сельскохозяйственные и биологические науки – Процентиль – 14 CiteScore 2019 – 0,1. Сельскохозяйственные и биологические науки. Общие сельскохозяйственные и биологические науки – Процентиль – 11	Beishov R.S., <u>Sultangazina G.</u> , Beishova I.S., Ulyanov V.A., Beltyukova N.N.	соавтор
7	Genetic state of <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. coenopopulations based on DNA labeling/ Генетическое состояние ценопопуляций <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. на основании ДНК-маркирования	Статья/ Article	OnLine Journal of Biological Sciences, 2021, 21 (1), pp. 161-171. DOI: 10.3844/ojbsci.2021.161.171			CiteScore 2020 – 1,1. Сельскохозяйственные и биологические науки. Общие сельскохозяйственные и биологические науки – Процентиль – 43 Биохимия, генетика и молекулярная биология. Общая биохимия, генетика и молекулярная биология – Процентиль – 28	R.S.Beishov, <u>G.Sultangazina</u> , I. S. Beishova, V. A.Ulyanov and N.Nikolaevna Beltyukova	соавтор

Профессор

Ученый секретарь



Г. Султангазина

М. Хасанова