

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента **Жилдикбаева Айжан Наскеновна**

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: **57208208255**

Web of Science Researcher ID:

ORCID: **0000-0002-3556-651X**

№ 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 Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО автор (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Digitalization of the company's financial resources (by the example of Air Astana JSC)	статья	E3S Web of Conferences.The 1 st International Conference on Business Technology for a Sustainable Environmental System (BTSES-2020), Volume 159, 04021 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85084088092&origin=resultslist	-	-	CiteScore –0,9; Процентиль –25 Область науки – Науки о Земле и планетах Процентиль –19 Область науки – Наука об окружающей среде	G. Kassenova, A.Zhamiyeva, R.Doszhan, K. Sadvakassova, <u>A.Zhildikbayeva</u>	соавтор
2	Determiation of the Degradation Degree of Pasture Lands in the West Kazakhstan Region Based on Monitoring Using Geoinformation Technologies	статья	Journal of Ecological Engineering (No 24 (1). -2023). P. 179 – 187 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85143881309&origin=resultslist	-	-	CiteScore –2,7; Процентиль –48 Область науки – Наука об окружающей среде Процентиль –54 Область науки – Сельскохозяйственные и биологические науки	B.Z. Yesmagulova, A.Y. Assetova, Z.B. Tassanova, <u>A.N.Zhildikbayeva</u> D.K. Molzhigitova	соавтор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	State Regulation of Digital Technologies for Sustainable Development and Territorial Planning	статья	International Journal of Sustainable Development and Planning (ISSN1743761X-Canada-Scopus). – Vol. 18, No 5. – 2023 DOI 10.18280/ijstdp.180533 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85161859129&origin=resultslist	-	-	CiteScore –2,2; Процентиль –39 Область науки – Наука об окружающей среде	M.Borodina, H.Idrisov, D.Kapustina, A. <u>Zhildikbayeva A.</u> Fedorov, D. Denisova, E. Gerasimova, N. Solovyankenko	соавтор
4	Advanced topographic-geodetic surveys and GNSS methodologies in urban planning	статья	Journal of Applied Geodesy, January 4, 2024. DOI 10.1515/jag-2023-0088 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182993424&origin=resultslist	-	-	CiteScore –2,3; Процентиль –44 Область науки – Науки о Земле и планетах	G.Madimarova , T.Nurpeissova , A. Ormambekova , D. Suleimenova, <u>A.Zhildikbayeva</u>	соавтор
5	Assessment of potential ecological risk of heavy metal contamination of agricultural soils in Kazakhstan	статья	Brazilian Journal of Biology, 2024, 84 DOI 10.1590/1519-6984.280583 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85188494910&origin=resultslist	-	-	CiteScore –2,4; Процентиль –59 Область науки – Сельскохозяйствен ные и биологические науки	Zhyrgalova A.; Yelemessov S.; Ablaikhan B.; Aitkhozhayeva G.; <u>Zhildikbayeva A</u>	автор - корреспон- дент

Автор

А. Жилдикбаева

Главный ученый секретарь

У. Керимова

