

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Фамилия претендента: Корогод Н. П.

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: Korogod N.P.

Web of Science Researcher ID:

ORCID: 0000-0002-3211-2336

№	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных) DOI	Импакт фактор журнала, quartile и область науки, год публикации	Индекс в базе Web of Science Core Collection	Cite Score журнала, процентиль и область наук по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть претендента)	авторов ФИО	Роль претендента (соавтор, первый автор для корреспонденции)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
1	Influence of technogenesis on forming element composition of Children's hair	статья	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering. 2016.			Процентиль в 2022 г. Materials Science (miscellaneous)-44 Q3 по Cite Score	Narkovich, D.V., Baranovskaya, N.V., Koval, E.V., Korogod, N.P.		соавтор
2	Indicators of the state of the ecosystems based on the hair compositions of the northern Kazakhstan residents	статья	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering. 2021. DOI: 10.18799/2413183 0/2021/7/3278			Процентиль в 2022 г. Materials Science (miscellaneous)-44 Q3 по Cite Score	Gulim E. Baikenova, Natalia V. Baranovskaya, Anuarbek A. Kakabayev, Rakhmetkazhy I. Bersimbaev, Natalya P. Korogod , Dina V. Narkovich, Vlada V. Kurovskaya		соавтор

Соискатель



Н.П. Корогод

Н.П. Корогод

Ученый секретарь

Л.А. Ельтинова

Л.А. Ельтинова

№	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных) DOI	Импакт фактор журнала, quartile и область науки, год публикации	Индекс в базе Web of Science Core Collection	Cite Score журнала, процентиль и область наук по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор для корреспонденции)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
3	Elemental composition of biological water as an indicator of technogenesis	статья	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets, 2019. DOI: 10.18799/24131830/2019/2/122			Процентиль B 2022 г Materials Science (miscellaneous) —44 Q3 по Cite Score	Rikhvanov, Leonid Petrovich Baranovskaya, Nataliya Vladimirovna Korogod, Natalia Petrovna Khvaschevskaya, Albina Anatolievna Kopylova, Yuliya Grigorievna Mazurova, Irina Sergeevna Mukanova, Roza Zhumkenovna Turkbenov, Timur Kairgalievich Skripnik, Mariya Ivanovna Belyanovskaya, Aleksandra Igorevna	соавтор



Соискатель

Ученый секретарь

*Robert
Hag*

Н.П. Корогод

Л.А. Ельтинова