

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ

Фамилия претендента Абдолдина Фарида Наурузбаевна

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 55960878900

Web of Science Researcher ID: GQC-8016-2022

ORCID: 0000-0003-1816-6343

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (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 Цитэйшн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	SiteScore (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.	Review of Artificial Intelligence and Machine Learning Technologies: Classification, Restrictions, Opportunities and Challenges	Review	Mathematics, 2022, DOI 10.3390/math10152552	Journal Impact Factor: 2.592 JCR Category MATHEMATICS in SCIE edition - Q1	Science Citation Index Expanded (SCIE)	General Mathematics (Процентиль - 86) Computer Science (Процентиль - 62) Engineering (Процентиль - 61)	Мукхаммедiev, R. I.; Ророва, Y.; Kuchin, Y.; Zaitseva, E.; Kalimoldayev, A.; Symagulov, A.; Levashenko, V.; <b>Abdoldina, F.;</b> Gorejenko, V.; Yakupin, K.; et al.	Соавтор
2.	Optimization of an information system module for solving a direct gravimetry	Article	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022. DOI	-	-	Applied Mathematics (Процентиль - 48)	Assem Nazirova, Maksat Kalimoldayev,	Соавтор

	problem using a genetic algorithm		10.15587/1729-4061.2022.253976			Computer Science Applications (Процентиль - 37)	<b>Farida Abdoldina</b> , Yurii Dubovenko	
3.	Solution of the gravity exploration direct problem by the simulated annealing method for data interpretation of gravity monitoring of the subsoil conditions	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2021. DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.2">https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.2</a>	-	-	Geotechnical Engineering and Engineering Geology (Процентиль - 43)	<b>Abdoldina, F.N.</b> , Nazirova, A.B., Dubovenko, Y.I., Umirgova, G.K.	Первый автор

*\* область науки, по которой присвоен указанный квартал или процентиль.*

*Область науки должна соответствовать специальности, по которой запрашивается ученое звание.*

