

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени _кандидата геолога минералогическмх наук**

**по специальности 25.00.10 Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых на тему:
(Выявление перспективных нефтегазоносных объектов на основе моделирования углеводородных систем в
центрально-восточной части Суэцкого залива (Египет)),
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Таршан Ахмед Рамадан Мохамед

Author ID (Scopus) 57209503670
Researcher ID (Web of Science) нет
SPIN (РИНЦ)
ORCID - 0000-0002-5403-5220

№ п/п	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей/ научные специальности, в которых имеет право публиковаться журнал	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале)	Объем публикации (лист)*	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет -адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на данную публикацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Petroleum system modelling and identification of promising oil and gas bearing objects in the	Научная статья в журнале	10.2205/2019ES000669	Russian Journal of Earth Sciences	1688-1208	Геология, Геофизика геохимия	Tarshan, Ahmed and Sergey Shimanskiy (2019), Petroleum system modelling	19	Sergey Shimanskiy	http://elpub.wdcb.ru/journals/rjes/v19/2019ES000669/2019ES000669.pdf	Scopus Web of Science eLIBRARY GeoRef GOOGLE	154	65, 71, 87, 92, 112, 122.

	eastern part of the Gulf of Suez, Egypt						and identification of promising oil and gas bearing objects in the eastern part of the Gulf of Suez, Egypt, Russ. J. Earth. Sci., 19, ES4005, doi:10.2205/2019ES000669.				SCHOLAR		
2	Three-dimensional depth-based structural modelling of the central eastern part of the Gulf of Suez, Egypt.	ВАК Научная статья в журнале	10.21440/2307-2091-2019-3-7-19	Известия УГГУ	ISSN 2307-2091 (print). ISSN 2500-2414 (Online)	Науки о Земле Технические науки Экономические науки	Tarshan A., Shimansiy S., Abdeen M.M. Three-dimensional depth-based structural modelling of the central eastern part of the Gulf of Suez, Egypt. 2019. VOL 3. № 55. P. 7–19. DOI 10.21440/2307-2091-2019-3-7-19	13	Sergey Vladimirovich SHIMANSKIY Mamdouh M. ABDEEN	https://www.iuggu.ru/download/2019/3-55-2019/1_Tarshan.pdf	ВАК eLIBRARY GeoRef РИНЦ Cyberlinika GOOGLE SCHOLAR КиберЛенинка	153	78, 82, 87
3	Basement configuration depth methods of airborne magnetic data in the eastern	ВАК Научная статья в журнале	10.21440/2307-2091-2019-1-7-17	Известия УГГУ	ISSN 2307-2091 (print). ISSN	Науки о Земле Технические науки	Shimanskiy S.V., Tarshan A. Basement configuration depth methods of	11	Шиманский С. В.,	https://www.researchgate.net/publication/331899166	ВАК eLIBRARY GeoRef	135	26, 37, 55, 57

	Gulf of Suez, Egypt				2500-2414 (Online)	Экономические Науки	airborne magnetic data in the eastern Gulf of Suez, Egypt // News of Ural state Mining University Journal. 2019. Vol. 53. P. 7–17. DOI 10.21440/2307-2091-2019-1-7-17				РИНЦ Cyberlinika GOOGLE SCHOLAR КиберЛенинка		
4	Методика наблюдений и результаты аэромагнитной съёмки по восточной части Суэцкого залива (Египет)	Научная статья в журнале		Вестник ВГУ. Серия: Геология	1609-0691	Науки о Земле	Таршан А. Методика наблюдений и результаты аэромагнитной съёмки по восточной части Суэцкого залива (Египет) // ВЕСТНИК ВГУ. СЕРИЯ: ГЕОЛОГИЯ. 2019. № 4. С. 85–89.	5		http://www.vestnik.vsu.ru/pdf/heologia/2019/04/2019-04-11.pdf	Web of Science (ZR) BAK eLIBRARY РИНЦ	175	27, 28
5	Identification of oil and gas bearing objects using geophysical data in the eastern part of	Научная статья в журнале	10.1088/1755-1315/324/1/012030	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Online ISSN: 1755-1315 Print ISSN: 1755-	Наука о Земле	Tarshan A., Shimanskiy S.V. Identification of oil and gas bearing objects	7	S V Shimanskiy	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/324/1/012030/pdf	Web of Science, Scopus	155	45

the Gulf of Suez, Egypt				1307		using geophysical data in the eastern part of the Gulf of Suez, Egypt. // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Vol. 324. P. 1-7. doi:10.1088/1755-1315/324/1/012030						
-------------------------	--	--	--	------	--	---	--	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «**Выявление перспективных нефтегазоносных объектов на основе моделирования углеводородных систем в центрально-восточной части Суэцкого залива (Египет)**» опубликованы в вышеприведенных 5 (пяти) публикациях

В случае необходимости готов (а) предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными

Адрес и телефон для связи (ahmed_ramadan_geo@hotmail.com)

Дата / 15.04.2020

ФИО Таршан Ахмед подпись 