

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
ИСТЕКОВА САРА АМАНЖОЛОВНА

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 56369500000
Web of Science Researcher ID: AAX-8239-2019
ORCID: 0000-0003-4298-7598

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	The Structure of The Earth's Crust in the Pre-Caspian Region According to Seismogravity Data	article	Geotechnical and Geological Engineering, 2022. doi.org/10.1007/s10706-022-02222-6	-	(ESCI)	2.9 (2021) Earth and Planetary Sciences Geology 62%	Issagaluyeva A. Istekova S., Uzbekov N.	соавтор
2	Geophysical data complex interpretation techniques for	article	News NAS RK. Series of Geology and	-		2.0 (2021) Earth and	Issagaluyeva A.K., Istekova S.A.,	соавтор

« ____ » _____ 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



С.А Истекова

Г.А. Бурушкова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

	studies of the earth crust deep horizons in the North Caspian region		Technical Sciences, 2021, doi.org/10.32014/2022.1.2518-170X.99			Planetary Sciences Geology -47%	Алиакбар М.М.	
3	Results of magnetotelluric survey on geophysical profiles of the Karaton-Sarkarys block in Kazakhstan	article	Russian Geology and Geophysics. 2018. doi.org/10.1016/j.rgg.2018.01.007	IF 1.25 (2018) Q4	SCIE	2.4 (2018) Earth and Planetary Sciences Geophysics – 49 %	Умигова, Г.К., <u>Истекова С.А.</u> , Modin, I.N.	соавтор

Список научных трудов
ИСТЕКОВА САРА АМАНЖОЛОВНА

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Совторы
1	Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК	3	4	5	6
1	Classification of geophysical fields in the study of geological and structural features of the Zhezkazgan ore district	Печат.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2(452), 2022, pp. 33–48, doi.org/10.32014/2022.2518-170X.158\	16	Аidarбеков Z.K.
2	Building the online geological and geophysical database management system for hydrocarbon fields in Kazakhstan	Печат.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 3(453), 2022, pp. 198-211, doi.org/10.32014/2022.2518-170X.190	14	Issagaliyeva A.K., Aliakbar M.M.

« ____ » _____ 2023 г.

Сотскаатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

С.А. Истекова

Г.А. Бурушуква

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

3	Magnetotelluric soundings for estimating the oil-and-gas content of the Mesozoic complex in Western Kazakhstan	Печат.	Moscow University Geology Bulletin, 71(5), 2016, pp. 361–367, doi.org/10.3103/s0145875216050094	7	Умирова Г.К., Модин I.N.
4	Oil and gas fields geological zoning in the Kazakhstan sector of the Caspian petroleum province	Печат.	Neftyanoe Khozuyaivto - Oil Industry, (10), 2016, pp. 10–13, http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84992738178&partnerID=MN8TOARS	4	Oreshkin I.V., Novikov S.A., Nysanova A.S.
5	Методика интерпретации гравиметрических данных при построении геологической модели земной коры Прикаспийского региона.	Печат.	Вестник Казакстанско-Британского технического университета. Том 17, Выпуск 2. 2020, с. 21-29. ISSN 1998-6688	9	Исағалиева А.К., Исаев В.И.
6	Обзор состояния геологической изученности Прикаспийской впадины в Казахстане	Печат.	Вестник КазННТУ, №3, 2016, с.39-47. ISSN 1680-9211	9	Нысанова А. С., Жылкыбаева Г.А.
7	Литолого-фашиальные исследования подолоевого комплекса Прикаспийской впадины в Казахстане»	Печат.	Вестник Казакстанско-Британского технического университета, Том 13, Выпуск 1, 2016, с.43-49. ISSN 1998-6688	7	Нысанова А.С., Сейлов Д.С.
8	Role of seismic research in evaluation of the cutoff parts of Caspian depression subsolt sediments potential	Печат.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 4 (418), 2016, pp. 59-67. ISSN 2224-5278	9	Zhykybayeva G., Nysanova A., Kalmakhan N.
9	Особенности использования сейсмических данных при изучении резервуаров Южно-Торгайского нефтегазоносного бассейна	Печат.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 4 (406), 2014, с. 55-67. ISSN 2224-5278	13	Умирова Г.К
10	Интерпретация сейсмических данных при изучении перспектив надолоевого триасового комплекса юга Прикаспийской впадины	Печат.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 4 (400), 2013, с. 66-70	5	Глебаева Д.М.
11	Модель литосферы Юго-Востока Казахстана по	Печат.	Вестник КазННТУ, №4, 2011, с. 16-21. ISSN 1680-	6	Умирова Г.К.

« ____ » _____ 2023 г.

Сотискатель

С.А Истекова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Бурушкова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
 КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

профильно Туркестанский

9211

Международные научно-практические конференции

1	Geological and geophysical conditions for application of 3D seismic in mineral exploration	Печат.	27th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Held at Near Surface Geoscience Conference and Exhibition 2021, NSG 2021, Volume 2021, p.1-5, doi.org/10.3997/2214-4609.202120236, ISBN 978-946282386-0	5	Sirazhev A.
2	Application of 3D seismic for justification and characterization of geological and geophysical conditions in mining geology	Печат.	17th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2021, 2021, Volume 2021, p.1-10, doi.org/10.3997/2214-4609.202152037, ISBN 978-946282372-3	10	Sirazhev A.N., Temikhanova R.G
3	Complex of geophysical research for studying geological structure of Zhezkazgan ore region in Kazakhstan	Печат.	17th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2021, 2021, Volume 2021, p.1-9, doi.org/10.3997/2214-4609.202152070, ISBN 978-946282372-3	9	Aidarbekov Zh.K., Glass, H.
4	Features of application of electrical prospecting methods in the search for gold deposits in Southern Kazakhstan	Печат.	Engineering and Mining Geophysics 2018 - 14th Conference and Exhibition, 2018, Volume 2018, p.1-12, doi.org/10.3997/2214-4609.201800500, ISBN 978-946282248-1	12	Amangeldiyev B. Orazymbetov T.
5	Features of basin modeling in the evaluation of oil and gas potential of the Caspian basin in Kazakhstan	Печат.	Geomodel 2016 - 18th Science and Applied Research Conference on Oil and Gas Geological Exploration and Development, 2016, ISBN: 978-946282198-9	5	Abilkhasimov Kh., Nysanova A., Zhylykbayeva G.

« ____ » _____ 2023 г.

Сонскагель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

С.А. Истекова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

6	Geological interpretation of MT data in combination with GIS data and seismic surveys in caspian depression in Kazakhstan	Печат.	7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition: Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences, 2016, pp. 843–847. ISBN 978-151082249-8. doi.org/10.3997/2214-4609.201600196	5	Умірова Г.К., Modin I.N.
7	The principles of geostatic modeling of complex clay collectors (as demonstrated by modeling North Vuzachi field	Печат.	7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition: Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences, 2016, pp. 643–647. ISBN 978-151082249-8. doi.org/10.3997/2214-4609.201600156	5	Zhytkubaeva G.

Монографии

1	Трехмерная сейсморазведка для моделирования рудных залежей в сложных горно-геологических условиях Казахстана»		Алматы: Казахский Исследовательский Технический Университет им. К.И. Сатпаева, 2022. -276 с. Усл. печать л. 21.25. ISBN 978-601-323-343-7	Национальный Университет	Сиражев А.Н.
2	Центрально-казахстанская палеорифтовая система: Глубинное строение, закономерности размещения оруденения	Печат.	Алматы: Казахский Исследовательский Технический Университет им. К.И. Сатпаева, 2016. 245 с. Усл. печать л. 15.36. ISBN 978-601-228-975-6.	Национальный Университет	Любаский В.Н., Любаская Л.Д., Шабалина Л.В.

« ____ » _____ 2023 г.

Сотискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



С.А Истекова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова