

**КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ГЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**КАЗАК ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ** К.п. Сабаева

**Халықаралық рецензияланған гылым журилардағы гылымы ешектердің тізімі,**  
**Scopus және Web of Science базаларына кіретін**

**ИСТЕКОВА САРА АМАНЖОЛҚЫзы**

Автор идентификаторлары:

Scopus Author ID: 56369500000

Web of Science Researcher ID: AAX-8239-2019

ORCID: 0000-0003-4298-7598

№ р / с	Басылымның атапу үткөрдін ролі	Жарияла у тури	Журнал атауы, жарияланған жылы, Doi	Журналдың импакт- факторы, квартиль және гылым саласы	Жарияланған жылдагы жылдагы Journal Citation Reports мәліметтері	Жарияланған жылдагы бойниша	Журналды и Web of Science Core Collection Sitescope	Журналды и Web of Scopus мәліметтері	Жарияланған жылдагы бойниша	Журналды и Web of Scopus мәліметтері	Жарияланған жылдагы бойниша	Авторлардың аты-жони (ізденүшшінің асты сызылысы)	Уміткердін ролі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 62%	Issagaliev A., <u>Istekova S.</u> , Uzbekov N.	бірлескен автор					
2	Geophysical data complex interpretation techniques for	article	News NASAK. Series of Geology and	-	2.0 (2021) Earth and	Issagaliev A.K., <u>Istekova S.A.</u> ,	соавтор						

« \_\_\_\_\_ » 2023 ж.

Оғаныш беруші

Жарияланым белсенділігі және гылымы басылымдар

Бас ғалым хатшы

С.А Истекова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



**ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ГЫЛЫМ ЖӨНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРИЛІГІ**  
**ҚАЗАК ШАЛДЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ.К. ғ. Сәтбаев**

studies of the earth crust deep horizons in the North Caspian region	Technical Sciences, 2021, doi.org/10.32014/2021.12518-170X.99	Planetary Sciences – Geology – 47%	Aliakbar M.M.
3 Results of magnetotelluric surveyon reference geophysical profiles of the Karatov-Sarkamys block in Kazakhstan	article Russian Geology and Geophysics. 2018. doi.org/10.1016/j.rgg. 2018.01.007	IF 1.25 (2018) SCIE Earth and Planetary Sciences – Geophysics – 49 %	Umirova, G.K., <u>Istekova S.A.</u> , Modin, I.N.

**Ғылыми сибектер тізімі**

**ИСТЕКОВА САРА АМАНЖОЛҚЫЗЫ**

№ п/с	Атауы	Басылым ның сипаты	Шығу саны	Беттер саны	Бірлескен авторлар	
					1	2
<b>КР БГМ Білім және ғылым саласындағы сапаны камтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардагы мақалалар</b>						
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	Aidarbekov Z.K.	
2	Building the online geological and geophysical database management system for hydrocarbon fields in Kazakhstan	Баспа	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.	
3	Magnetotelluric soundings for estimating the oil-	Баспа	Moscow University Geology Bulletin, 71(5), 2016,	7	Umirova G.K.,	

« \_\_\_\_\_ 2023 ж.

Оғиши беруүші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар

Бағыттым хатшы

С.А.Истекова

Г.А.Буршукова

К.В.Турмагамбетова



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ГЫЛЫМ ЖӨНЕ ЖОГАРЫ БДЛМ МИНИСТРЛІГІ**  
**ҚАЗАК ҮЛТТЕРКІ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ.К. и. Сабасен**

and-gas content of the Mesozoic complex in Western Kazakhstan		pp. 361–367, doi.org/10.3103/s0145875216050094		Modin I.N.
4 Oil and gas fields geological zoning in the Kazakhstan sector of the Caspian petroleum province	Баспа	Нефтьное Кхозяйство - Oil Industry, (10), 2016, pp. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84992738178&partnerID=MN8TOARS	4 10-13,	Oreshkin I.V., Novikov S.A., Nysanova A.S.
5 Методика интерпретации гравиметрических данных при построении геологической модели земной коры Прикаспийского региона. (Каспий маны аймагының жер күрткышының геологиялық моделін құру кезінде гравиметриялық деректерді қысімдру азделемесі)	Баспа	Казакстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. 17 Том, 2 Шыгарылым. 2020, беттер 21-29. ISSN 1998-6688	9	Исагалиева А.К., Исаев В.И.
6 Обзор состояния геологической изученности Прикаспийской впадины в Казахстане (Казакстандагы Каспий маны ойпатының геологиялық зерттеудү жағдайына шолу)	Баспа	КазУТУ хабаршысы. №3, 2016, 39-47 ББ. ISSN 1680-9211	9	Нысанова А. С., Жылқыбаева Г.А.
7 Литолого-фашиальные исследования подсолевого комплекса Прикаспийской впадины в Казахстане (Казакстандагы Каспий маны ойпатының тұз асты кешенін литологиялық-фациалдық зерттеу)	Баспа	Казакстан-Британ техникалық университеттінің хабаршысы, 13 Том, 1 шыгарылым, 2016, 43-49 ББ. ISSN 1998-6688	7	Нысанова А.С., Сейллов Д.С.
8 Role of seismic research in evaluation of the cutoff parts of Caspian depression subsalt sediments potential	Баспа	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	Zhylykbayeva G., Nyssanova A., Kalmakhan N.
9 Особенности использования сейсмических данных при изучении резервуаров Южного Торгайского нефтегазоносного бассейна (Оңтүстік Торгай мұнай-газ бассейнін)	Баспа	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	Әмирова Г.К.

« \_\_\_\_\_ » 2023 ж.

Өткінші беруші

С.А. Истекова

Жарияланым белсенділігі және ғылыми бастылымыдар

Г.А. Буршукова

Бас ғалым хатшы

К.В. Тұрмагамбетова



**ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**ҚАЗАК ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТІК ғ. Сәғабаев**

рәзарнұарлардың зерттеу кезінде сейсмикалық деректердің нақтандану ерекшеліктері)				
10 Интерпретация сейсмических данных при изучении перспектив наследственного комплекса юга Прикаспийской впадины(Каспий маны ойпатының онтүстігіндегі тұз үсті триас кепенінің перспективаларын зерттеудеги сейсмикалық деректердің түсініру)	Баспа	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	Тлеебаева Д.М.
11 Модель литосферы Юго-Востока Казахстана по профилю Туркестанский(Түркістан бейні бойынша Казакстанның онтүстік-шығысындағы литосфера моделі)	Баспа	КазУТУ хабаршысы, №4, 2011, 16-21 бб. ISSN 1680-9211	6	Өмирова Г.К.

**Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар**

1 Geological and geophysical conditions for application of 3D seismic in mineral exploration	Баспа	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	Баспа	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., Temirkhanova R.G

« \_\_\_\_\_ » 2023 ж.  
 Отнінш берууші

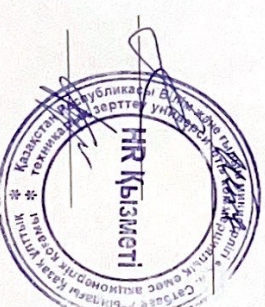
Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар

Бас ғалым хатты

С.А Истекова

Г.А. Буршукова

К.В. Гурмагамбетова



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ГЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**ҚАЗАҚШЫЛЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ, к. Сәтбаева**

3	Complex of geophysical research for studying geological structure of Zhezkazgan ore region in Kazakhstan	Баспа	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	Баспа	Engineering and Mining Geophysics 2018 - 14th 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	Баспа	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.
6	Geological interpretation of MT data in combination with GIS data and seismic surveys in caspian depression in Kazakhstan	Баспа	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	Umirova G.K., Modin I.N.
7	The principles of geostatic modeling of complex clay collectors (as demonstrated by modeling North Buzachi field	Баспа	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	Zhylykbayeva G.

**Монографии**

1	Трехмерная сейсморазведка для моделирования рудных залежей в сложных горно-геологических условиях Казахстана( Казакстанның күрделі тау-кен-геологиялық жағдайында кен кен орындарын мөдөлдүрүүгө	Баспа	Алматы: Қазақ ұлттық техникалық зерттеу үніверситеті. К. И. Сәтбаева, 2022. -276 б. Шартты басып шыгару л. 21,25. ISBN 978-601-323-343-7	5	Сиражев А.Н.
---	--	-------	--	---	--------------

« \_\_\_\_\_ 2023 ж.

Өтініш берули

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар

Бас ғалым хатыны

С.А.Истекова

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БИЛМЕНИСТРЛІГІ  
ҚАЗАК ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ. К.и. Сәбәева**

арнаплан үш олшемді сөйлемшілдік барлау"К					
2 Центрально-казахстанская палеорифтовая система: Глубинное строение, закономерности размещения орудий (Орталық Казакстан палеорифт жүйесі: төрек күрүлымы, кендердің орналасу заңдары)	Баспа	Алматы: Казак Ұлттық техникалық зерттеу университеті. К. И. Сәбәева. 2016. 245 с. Усл. басып шыгару л. 15,36. ISBN 978	601	Любецкий В.Н., Любецкая Л.Д., Шабалина Л.В.	

« \_\_\_\_\_ » 2023 ж.  
Оғінш беруши

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар

Бас ғалым хатыны



С.А. Истекова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова