

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ Қ. А. Сәтбаева

Ғалымның ғылыми жұмыстарының ғылыми еңбектерінің тізімі,
Scopus және Web of Science базаларына кіретін

ИСТЕКОВА САРА АМАНЖОЛҚЫЗЫ

Автор идентификаторлары:
Scopus Author ID: 56369500000
Web of Science Researcher ID: AAХ-8239-2019
ORCID: 0000-0003-4298-7598

№ р/с	Басылымның атауы	Жариялау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, Doi	журналдың факторы, кварталы және ғылым саласы жарияланған жылдағы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша	Журналдың Science Core Collection Siescore дерекқорындағы Индекс	Жарияланған жылдағы Scopus мәліметтері бойынша процентиль және ғылым саласы	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің асты сызылсын)	Үміткердің рөлі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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%	Issagalіyeva A. A., <u>Istekova S.</u> , Uzbekov N.	бірлескен автор
2	Geophysical data complex interpretation techniques for	article	News NAS RK. Series of Geology and	-		2.0 (2021) Earth and	Issagalіyeva A. K., <u>Istekova S. A.</u> ,	соавтор

« ____ » _____ 2023 ж.

Өтініш беруші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар

Бас ғалым хатшы



С.А. Истекова

Г.А. Буришуква

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
ҚАЗАҚҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ.К. п. Сарбаева

	studies of the earth crust deep horizons in the North Caspian region	Technical Sciences, 2021, doi.org/10.32014/2021.2518-170X.99		Planetary Sciences Geology 47%	Алиқбаев М.М.	
3	Results of magnetotelluric survey on geophysical profiles of the Karaton-Sarkamys block in Kazakhstan	article Russian Geology and Geophysics. 2018. doi.org/10.1016/j.rgg.2018.01.007	IF 1.25 (2018) Q4	SCIE Earth and Planetary Sciences Geophysics – 49 %	Умірова, Г.К., <u>Istekova S.A.</u> , Modin, I.N.	соавтор

Ғылыми еңбектер тізімі

ИСТЕКОВА САРА АМАНЖОЛҚЫЗЫ

№ p/c	Атауы	Басылған жылы сипаты	Шығу саны	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылмадардағы мақалалар					
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. Алиқбаев М.М.
3	Magnetotelluric soundings for estimating the oil-	Баспа	Moscow University Geology Bulletin. 71(5). 2016,	7	Умірова Г.К.,

« ____ » _____ 2023 ж.

Өтініш беруші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар

Бас ғалым хатшы

С.А. Истекова

Г.А. Бурдукова

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІК. и. Сәтбаева

	and-gas content of the Mesozoic complex in Western Kazakhstan		pp. 361–367. doi.org/10.31003/s0145875216050094		Modin I.N.
4	Oil and gas fields geological zoning in the Kazakhstan sector of the Caspian petroleum province	Баспа	Neftyanoe Khozuyaustvo - 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. (Каспий маны аймағының жер қыртысының геологиялық моделін құру кезінде гравиметриялық деректерді түсіндіру әдістемесі)	Баспа	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. 17 Том. 2 Шығарылым. 2020. беттер 21-29. ISSN 1998-6688	9	Исағалиева А.К., Исаев В.И.
6	Обзор состояния геологической изученности Прикаспийской впадины в Казахстане (Қазақстандағы Каспий маны ойпатының геологиялық зерттеу жағдайына шолу)	Баспа	ҚазҰТУ хабаршысы. №3, 2016, 39-47 ББ. ISSN 1680-9211	9	Нысанова А.С., Жылқыбаева Г.А.
7	Литолого-фациальные исследования впадины последового комплекса Прикаспийской впадины в Казахстане (Қазақстандағы Каспий маны ойпатының тұз асты кешенін литологиялық-фациалдық зерттеу)	Баспа	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. 13 Том. 1 шығарылым. 2016, 43-49 ББ. 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	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	Zhylykbaeva G., Nysanova A., Kalmakhan N.
9	Особенности использования сейсмических данных при изучении резервуаров Южно-Торгайского нефтегазоносного бассейна (Оңтүстік Торғай мұнай-газ бассейнінің)	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	Өмирова Г.К.

« ____ » _____ 2023 ж.

Өтініш беруші

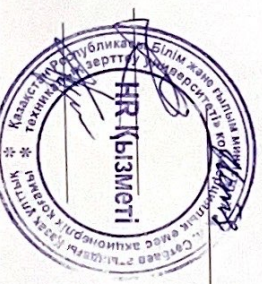
Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар

Бас ғалым хатшы

С.А Истекова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ.К.п. Сәтбаева

	резервуарларын зерттеу кезінде сейсмикалық деректерді пайдалану ерекшеліктері)				
10	Интерпретация сейсмических данных при изучении перспектив надолгового трасового комплекса юга маны Прикаспийской впадины(Каспий маны ойпатының онтүстігіндегі тұз үсті тринас кешенінің перспективаларын зерттеудегі сейсмикалық деректерді түсіндіру)	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	Тлебаева Д.М.
11	Модель литосферы Юго-Востока Казахстана по профилю Туркестанский(Түркістан бейіні бойынша Қазақстанның онтүстік-шығысындағы литосфера моделі)	Баспа	ҚазҰТУ 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	Stazhev 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	Stazhev A.N., Temirkhanova R.G

« ____ » _____ 2023 ж.

Өтініш беруші

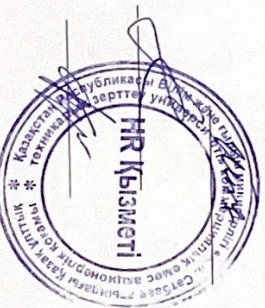
Жарияланым белсенділігі және ғылыми басшылар

Бас ғалым хатшы

С.А. Истекова

Г.А. Бурлукова

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ К. И. 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 Conference and Exhibition, 2018, Volume 2018, p.1-12, doi.org/10.3997/2214-4609.201800500. ISBN 978-946282248-1	12	Амангелдіев В. Оразұмбетов Т.
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	Абілқасимов Қһ., Нысанова А., Жылқыбаева Г.
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	Үмірова Г.К., Модін І.Н.
7	The principles of geostatic modeling of complex clay collectors (gas 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	Жылқыбаева Г.

Монография

1	Трехмерная сейсморазведка для моделирования рудных залежей в сложных горно-геологических условиях Казахстана (Казакстаннан кұрдәлі тау-кен-геологиялық жағдайында кен кен орындарын модельдеуге	Баспа	Алматы: Казак Ұлттық техникалық зерттеу университеті. К. И. Сәтбаева, 2022. -276 б. Шартты басып шығару л. 21.25. ISBN 978-601-323-343-7	Сиражев А.Н.
---	---	-------	--	--------------

« ____ » _____ 2023 ж.

Өтініш беруші

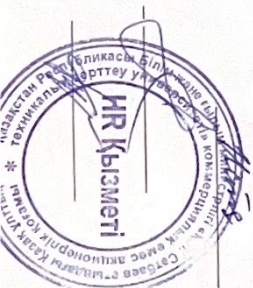
С.А Истекова

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар

Г.А. Буршукова

Бас ғалым хатшы

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ, Қ. И. Сәтбаева

	арнаптан үш өлшемді сөйлемікалық барлау"К				
2	Центрально-казахстанская палеорифтовая система: Глубинное строение, закономерности размещения оруденения(Орталық Қазақстан палеорифт жүйесі: терең құрылымы, кенденудің орналасу заңдылықтары)	Баспа	Алматы: Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті. Қ. И. Сәтбаева. 2016. 245 с. Усл. басып шығару л. 15.36. ISBN 978	601	Любеницкий В.Н., Любеницкая Л.Д., Шабалина Л.В.

« ____ » _____ 2023 ж.

Өтініш беруші

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басшылар

Бас ғалым хатшы



С.А. Истекова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова