

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАЛСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САППЛЕВА

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

| № н/п | Название публикации | Тип публикац ии | Наименование журнала, год публикации, DOI | Импакт- фактор журнала, квартиль 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 | 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 | Issagalijeva A. <u>Istekova S.</u> , Uzbekov N. | соавтор |
| 2 | Geophysical data complex interpretation techniques for | article | News NAS RK. Series of Geology and | - | | 2,0 (2021) Earth and | Issagalijeva A.K., <u>Istekova S.A.</u> , | соавтор |

« ____ » 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь



С.А.Истекова

Г.А.Буршукова

К.В.Тұрмагамбетова

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

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------|
| 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. | |
| Results of magnetotelluric surveyon reference geophysical profiles of the Karatot-Sarkany 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 % | Umirova, G.K., <u>Istekova S.A.</u> , Modin, I.N. | соавтор |

**Список научных трудов
ИСТЕКОВА САРА АМАНЖОЛОВНА**

| № п/ п | Наименование | Характер издания | Выходные данные | | Коли- чество стр. | Соавторы |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------------------------|----------|
| | | | 2 | 3 | 4 | |
| Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК | | | | | | |
| 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.1581 | 16 | Aidarbekov 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.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь



С.А. Истекова

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрматамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАЛЬСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САППАЕВА

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------|
| 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 | Umirova G.K., Modin I.N. |
| 4 | Oil and gas fields geological zoning in the Kazakhstan sector of the Caspian petroleum province | Печат. | Nefyandov Khozyaystvo - Oil Industry. (10), 2016, 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 Казахстанско-Британского технического университета. Том 17, Выпуск 2. 2020, с. 21-29. ISSN 1998-6688 | 9 | Исагалиева А.К., Исаев В.И. |
| 6 | Обзор состояния геологической изученности Прикаспийской впадины в Казахстане | Печат. | Вестник КазНГТУ, №3, 2016, с.39-47. ISSN 1680-9211 | 9 | Нысанова А. С., Жылкыбаева Г.А. |
| 7 | Литолого-фашиальные исследования подсолевого комплекса Прикаспийской впадины в Казахстане» | Печат. | Вестник Казахстанско-Британского технического университета, Том 13, Выпуск 1, 2016. с.43-49. ISSN 1998-6688 | 7 | Нысанова А.С., Сеилов Д.С. |
| 8 | Role of seismic research in evaluation of the cutoff parts of Caspian depression subsalt 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 | Zhylkibayeva G., Nyssanova 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 надсолевого 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 | Тлебаева Д.М. |
| 11 | Модель литосфера Юго-Востока Казахстана по | Печат. | Вестник КазНТУ, №4, 2011, с. 16-21. ISSN 1680-9211 | 6 | Умирова Г.К. |

« _____ 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь



С.А. Истекова

Г.А. Буршукова

К.Б. Турмагамбетова

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

профилю 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., Temirkhanova 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., Zhylikbayeva G. | |

« _____ 2023 г.

Сокатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь



С.А. Истекова

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова

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

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------|
| 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 | Umirova G.K., Modin I.N. |
| 7 | The principles of geostatic modeling of complex clay collectors (as demonstrated by modeling North Buzzchi 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 | Zhylykybayeva G. |

Монографии

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

« _____ » 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный научный секретарь



С.А.Истекова

Г.А.Буршукова

К.В.Турмагамбетова