**Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,**

**входящих в базы Scopus и Web of Science**

**ТОГИЗОВА КУАНЫША СЕРИКХАНОВИЧА**

Идентификаторы автора:  
Scopus Author ID: 57116515900

Web of Science Researcher ID: ABB-9129-2021

ORCID: 0000-0002-4830-405X

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публи-кации | 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 | Improving the efficiency of downhole uranium production using oxygen as an oxidizer | Article | Minerals. Mineral Processing and Extractive Metallurgy 12 (8), 1005, Basel (Switzerland) 2022y. P.1-12. ISSN 2075-163X. doi.org/10.3390/min12081005 | IF=2.818, Q2, Mining & Mineral Processing | SCIE | CiteScore=3.7,  Percentile (Geology) - 71 | B.R. Rakishev,  Zh.S. Kenzhetaev,  M.M. Mataev,  K.S. Togizov | Автор для корреспонденции |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 2 | Selecting the rational parameters for restoring filtration characteristics of ores during borehole mining of uranium deposits | Article | Mining of Mineral Deposits. Volume 16, Issue 3, Dnipro (Ukrainian) 2022y. P.1-10. ISSN 2415-3435. doi.org/10.33271/mining16.03.001 | - | ESCI | CiteScore=2.8,  Percentile Geotechnical Engineering and Engineering Geology-53% | Z. Kenzhetaev,  K. Togizov,  M. Abdraimova,  М. Nurbekova | Автор для корреспонденции |
| 3 | Methods for intensification of borehole uranium mining at the fields with low filtration characteristics of ores | Article | Mining of Mineral Deposits. Volume 15, Issue 3, Dnipro (Ukrainian) 2021y. P.95-101. ISSN 2415-3435. doi.org/10.33271/mining15.03.095 | - | ESCI | CiteScore=2.8,  Percentile Geotechnical Engineering and Engineering Geology-53% | Zh. Kenzhetaev,  M. Nurbekova,  K. Togizov,  M. Abdraimova,  B. Toktaruly | Соавтор |
| 4 | Improvement of hydraulic facing method to increase wells productivity | Article | News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 4 (448), Almaty 2021y. P.124-129. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2021.2518-170X.90 | - | ESCI | CiteScore= 2.0, Geology-47% | M.A. Mashrapova,  G.Zh. Zholtayev,  D.Zh. Abdeli,  S.M. Ozdoyev,  K.S. Togizov | Соавтор |

**Список научных трудов**

**ТОГИЗОВА КУАНЫША СЕРИКХАНОВИЧА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характер издания** | **Выходные данные** | **Количество стр.** | **Соавторы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | **Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК** | | | | |
| 1 | Ore-controlling factors as the basis for singling out the prospective areas within the Syrymbet rare-metal deposit, Northern Kazakhstan | Printed, electronic | Mining of Mineral Deposits. Volume 16, Issue 2, Dnipro (Ukrainian) 2022y. P.14-21. ISSN 2415-3435. doi.org/10.33271/mining16.02.014 | 8 | L. Issayeva,  A.D.-Czernikiewicz,  M. Kurmangazhina,  D. Muratkhanov |
| 2 | New data the mineralogy of suprasubduction ophiolites of the Tekturmas mountains (Central Kazakhstan) | Printed, electronic | News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 5 (455), Almaty 2022y. P.219-237. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2518-170X\_2022\_5\_455\_219-237 | 19 | V.G. Stepanets,  V.L. Levin,  I.Yu. Silachyov,  D.А. Zheltov |
| 3 | Innovative methods for restoring filtration characteristics of borehole uranium ores in Kazakhstan's fields | Printed, electronic | News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 4 (454), Almaty 2022y. P.171-181. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2022.2518-170X.208 | 11 | B.R. Rakishev,  M.M. Mataev,  Zh.S. Kenzhetaev,  A.Kh. Shampikova |
| 4 | Selection of rational parameters for opening and drilling of technological wells underground uranium leaching | Printed, electronic | News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 3 (453), Almaty 2022y. P.115-127. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2022.2518-170X.184 | 13 | Z.S. Kenzhetaev,  T.A. Kuandykov,  M.R. Abdraimova,  М.A. Nurbekova |
| 5 | Accessory copper ore minerals as a key issue in understanding the genesis of the Mayatas metacarbonatite ores (Ulytau, Central Kazakhstan) | Printed, electronic | News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 2 (452), Almaty 2022y. P.172-191. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2022.2518-170X.168 | 20 | V.G. Stepanets,  V.L. Levin,  G.K. Bekenova,  М.S. Khakimzhanov |
| 6 | The role of three-dimensional models of deposit and thermodynamic conditions of its formation at selecting and evaluating resources of perspective sites | Printed, electronic | News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 5 (437), Almaty 2019y. P.169-176. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2019.2518-170X.139 | 8 | G.Zh. Zholtayev,  L.D. Isaeva |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 7 | Прогнозно-поисковые критерии свинцово-цинкового карстового оруденения на примере Ачисайского рудного района (Южный Казахстан) | Печатный, электрон-ный | Горный журнал Казахстана № 6 (170), Алматы 2019г. С.14-17. ISSN 2227-4766 | 4 | А.А. Антоненко,  Д.Б. Тугайбаева |
| 8 | Роль трехмерных моделей месторождения и термодинамических условий его формирования при выделении и оценке ресурсов перспективных участков | Печатный, электрон-ный | Вестник КазНИТУ № 6 (130), Алматы 2018г. С.3-9. ISSN 1680-9211 | 7 | М.Ш. Омирсериков,  Л.Д. Исаева,  С.К. Асубаева,  М.К. Кембаев |
| 9 | Петрофизическая модель Сырымбетского рудного поля | Печатный, электрон-ный | Вестник КБТУ, № 4 (47), Алматы 2018г. С.101-109. ISSN 1998-6688 | 9 | М.Ш. Омирсериков,  Л.Д. Исаева,  С.К. Асубаева,  М.К. Кембаев |
| **Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях** | | | | | |
| 1 | Проблемы и перспективы редкоземельной отрасли в Казахстане | Печатный, электрон-ный | Геология и охрана недр № 2 (83), Алматы 2022г. С.29-35. ISSN 2414-4282 | 7 | В.А. Бюйрин,  Е.Б. Акшолаков,  Д.Б. Муратханов |
| **Международные научно-практические конференций** | | | | | |
| 1 | The digital model of the Sarybulak tantalum-niobium deposit (North Kazakhstan) | Printed, electronic | 20th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2020, Albena (Bulgaria). P.89-96. ISBN 978-619-7603-04-0. ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/sgem2020/1.1/s01.010 | 8 | L.D. Isaeva,  S.K. Asubaeva,  M.K. Kembayev |
| 2 | The thermodynamic model of the Syrymbet rare-metal deposit (North Kazakhstan) | Printed, electronic | 20th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2020, Albena (Bulgaria). P.341-348. ISBN 978-619-7603-04-0. ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/sgem2020/1.1/s01.043 | 8 | L.D. Isaeva,  S.K. Asubaeva,  M.K. Kembayev |
| 3 | Local criteria in search for karst mineralization in the Achisai ore district (South Kazakhstan) | Printed, electronic | 20th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2020, Albena (Bulgaria). P.147-154. ISBN 978-619-7603-04-0. ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/sgem2020/1.1/s01.019 | 8 | A. Antonenko,  A. Khodzhimuratova |
| 4 | The structural tectonic position and predictive search criteria for the lead-zinc karst mineralisation (South Kazakhstan) | Printed, electronic | 20th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2020, Albena (Bulgaria). P.335-340. ISBN 978-619-7603-04-0. ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/sgem2020/1.1/s01.042 | 8 | A. Antonenko |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 5 | Rare-earth element concentration conditions in the rare-metal deposits of the Karakamys ore district | Printed, electronic | 20th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2020, Albena (Bulgaria). P.271-278. ISBN 978-619-7603-04-0. ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/sgem2020/1.1/s01.034 | 8 | D. Muratkhanov  Y. Aksholakov |
| 6 | Каракамысский рудный район и оценка его перспектив на редкоземельные элементы | Печатный, электрон-ный | Посвящается 80-летию Института геологических наук им. К.И. Сатпаева «Флагман геологической науки Казахстана», Алматы 2020г. С. 185-190. ISBN 978-601-332-655-9 | 6 | Д.Б. Муратханов,  Е.Б. Акшолаков |
| 7 | Редкоземельные коры выветривания Казахстана | Печатный, электрон-ный | Посвящается 80-летию Института геологических наук им. К.И. Сатпаева «Флагман геологической науки Казахстана», Алматы 2020г. С. 149-160. ISBN 978-601-332-655-9 | 12 | Е.Б. Акшолаков,  Д.Б. Муратханов |
| 8 | 3D модели редкометалльного месторождения Сырымбет (Северный Казахстан) и информативность их 2D срезов по разведочным профилям | Печатный, электрон-ный | Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Т. Тажибаевой «Проблемы геологии и расширение минерально-сырьевой базы стран Евразии», Алматы 2019г. С.184-189. ISBN 978-601-332-461-6 | 6 | Исаева Л.Д.,  Асубаева С.К.,  Кембаев М.К. |
| 9 | The formation of a geoinformation system and creation of a digital model of Syrymbet rare-metal deposit (North Kazakhstan) | Printed, electronic | 19th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019, Albena (Bulgaria). P.609-616. ISBN 978-619-7408-76-8. ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/sgem2019/1.1/S01.075 | 8 | L.D. Isaeva,  S.K. Asubaeva,  M.K. Kembayev |
| 10 | Характер распространения редкоземельных месторождений Казахстана в корах выветривания | Печатный, электрон-ный | Труды Сатпаевских чтений «Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК», Том I. Алматы 2019г. С.12-16. ISBN 978-601-323-145-7 | 5 | Е.Б. Акшолаков |
| 11 | Петрофизическая модель месторождения Шок-Карагай и формирование картографических слоев для выделения рудоконтролирующих факторов редкоземельной минерализации | Печатный, электрон-ный | Материалы круглого стола на тему: «Инновации – ключевой фактор развития ГМК», Алматы 2018г. С.42-47. ISBN 978-601-332-195-0 | 6 | Л.Д. Исаева,  С.К. Асубаева,  М.К. Кембаев |
| 12 | Использование цифровой информационной технологии для выделения перспективных площадей в пределах месторождения Шок-Карагай | Печатный, электрон-ный | Материалы круглого стола на тему: «Инновации – ключевой фактор развития ГМК», Алматы 2018г. С.35-42. ISBN 978-601-332-195-0 | 8 | Л.Д. Исаева,  С.К. Асубаева,  М.К. Кембаев |
| **Монографии, учебные пособия** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Свинцово-цинковые карсты Казахстана | Печатный | Алматы, 2021. ISBN 978-601-323-261-4 | 215 | Тогизов К.С.,  Антоненко А.А. |
| 2 | Цифровая модель редкометалльно-редкоземельных месторождений Сырымбетского рудного узла | Печатный | Алматы, 2020. ISBN 978-601-332-814-0 | 120 | Исаева Л.Д.,  Асубаева С.К.,  Тогизов К.С.,  Кембаев М.К. |