|  |
| --- |
| Приложение 2к Правилам присвоенияученых званий (ассоциированныйпрофессор (доцент), профессор) |

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Матайбаевой Индиры Едылевны**

**Scopus Author ID:** 57195672336

**Web of Science Researcher ID:** HNI-2487-2023

**ORCID** 0000-0003-0550-7591

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Mineralization of rare metals in the lakes of East Kazakhstan | статья | Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu this link is disabled, 2021, 2021(5), стр. 16–21<https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-5/016>  | SJR - 0.345  | - | CiteScore - 1.9процентиль по инженерной геологии и геотехнической инженерии – 45. | Amralinova, B.B., Frolova, O.V., Mataibaeva, I.E., Agaliyeva, B.B., Khromykh, S.V. | соавтор |
| 2 | Rare-Metal Mineralization in Salt Lakes and the Linkage with Com-position of Granites: Evidence from Burabay Rock Mass (Eastern Ka-zakhstan) | статья | Water (Switzerland)this link is disabled, 2023, 15(7), 1386 <https://doi.org/10.3390/w15071386> | IF-3.5Квартиль по водным ресурсам – Q2 | 0,67 | CiteScore - 4,8 процентиль по гидрологии и гидротехнике – 77 | Amralinova, B., Agaliyeva, B., Lozynskyi, V., Frolova, O., Rysbekov, K., Mataibaeva, I., Mizernaya, M. | соавтор |
| 3 | Geospatial Insights into Ophiolitic Complexes in the Cimmerian Realm of the Afghan Central Block (Middle Afghanistan) | статья | Minerals 2023, 13(11), 1453; <https://doi.org/10.3390/min13111453>  | IF-2.5Квартиль по геологии Q2 | 0,74 | CiteScore - 3,9 процентиль по геологии – 70 | Ahmadi, H.; Hussaini,M.R.; Yousufi, A.; Bekbotayeva, A.;Baisalova, A.; Amralinova, B.;Mataibayeva, I.; Rahmani, A.B.;Pekkan, E.; Sahak, N. | соавтор |

 НАО Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ,**

**ОПУБЛИКОВАННЫХ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ PHD**

**МАТАЙБАЕВОЙ ИНДИРЫ ЕДЫЛЕВНЫ**

**Scopus Author ID:** 57195672336

**Web of Science Researcher ID:** HNI-2487-2023

**ORCID** 0000-0003-0550-7591

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
|  **Статьи в международных рецензируемых научных журналах** |
| 1 | Mineralization of rare metals in the lakes of East Kazakhstan  | Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetuthis link is disabled, 2021, 2021(5), pp. 16–21.<https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-5/016> | 0,4 | Amralinova, B.B., Frolova, O.V., Agaliyeva, B.B., Khromykh, S.V. |
| 2 | Rare-Metal Mineralization in Salt Lakes and the Linkage with Composition of Granites: Evidence from Burabay Rock Mass (Eastern Kazakhstan)  | Water (Switzerland)this link is disabled, 2023, 15(7), 1386<https://doi.org/10.3390/w15071386> | 1,5 | Amralinova, B., Agaliyeva, B., Lozynskyi, V., Frolova, O., Rysbekov, K., Mizernaya, M. |
| 3 | Geospatial Insights into Ophiolitic Complexes in the Cimmerian Realm of the Afghan Central Block (Middle Afghanistan) | Minerals 2023, 13(11), 1453; <https://doi.org/10.3390/min13111453> | 1,8 | Ahmadi, H.; Hussaini, M.R.; Yousufi, A.; Bekbotayeva, A.;Baisalova, A.; Amralinova, B.;Rahmani, A.B.;Pekkan, E.; Sahak, N. |
| **Научные статьи в изданиях рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан** |
| 4 | Редкометалльное оруденение гранитоидов Калбы | Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева. Научный журнал. ISSN 1561-4212. май, 2019. С. – 34-41 | 0,4 | Фролова О.В., Амралинова Б.Б., Кузьмина О.Н., Айтбаева С.С., Акылбаева А.Т., Тунгушбаева З.К. |
| 5 | Геологические условия формирования и оценкаперспектив золоторудного объекта Бельсу (Жарма-Саурский район) | Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева. Научный журнал. ISSN 1561-4212. май, 2019. С. – 53-56 | 0,25 | Черненко З.И. |
| 6 |  Особенности геологического строения и оценка перспектив Дельбегетейского оловорудного узла (Западная Калба) | Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева. Научный журнал. ISSN 1561-4212. - 2020. - № 3. - С.36-43. | 0,5 | О.В. Фролова, Б.Б. Амралинова, Б.Б. Ағалиева, Б.А. Дьячков,Н.А. Зимановская |
| 7 | Особенности образования и перспективная оценка редкометально-флюоритового типа оруденения месторождения Караджал (Восточный Казахстан) | Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева. Научный журнал. ISSN 1561-4212. - 2020. - № 3. - С.48-52. | 0,3 | Черненко З.И. |
| 8 | Геохимия поверхностных вод озер Бурабайского массива | Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева. Научный журнал. ISSN 1561-4212. – 2020 - № 4. - С.14-17. | 0,25 | Амралинова Б.Б., Акылбаева А.Т., Ағалиева Б.Б., Фролова О.В. |
| 9 | Бурабай массивінің көлдерінің жер үсті сулары геохимиясы | Научно-технический и производственный Горный журнал Казахстана 2021. №5. С. 26-31. | 0,25 | Б.Б. Амралинова, О.В. Фролова, Б.Б. Ағалиева |
| 10 | Features of the geological structure and assessment of the prospects of the Delbegetey tin ore node (Western Kalba).  | Труды университета №1 (86) 2022 – С. 127-134 | 0,75 | Amralinova B., Agalieva B., Frolova O. |
| 11 | Особенности минерального состава нетрадиционного типа редкометалльного оруденения Восточного Казахстана.  | Труды университета №2 (87) 2022 – С. 108-115 | 0,5 | Зимановская Н.А., Оразбекова Г.Б., Капжапарова Ж.З. |
| 12 | Медно-порфировые месторождения ВосточногоКазахстана | Труды университета №3 (88) 2022 – С.137-143 | 0,4 | Рагданова А.А., Мизерная М.А., Мирошникова А.П. |
| 13 | Точка кен орнындағы (ШҚО) ашымдардың және топырақтың спектрлік шағылысу қабілетін анықтау арқылы алдын ала барлау жүргізу үшін қашықтықтан зондтау деректерін қолдану.  | Труды университета №2 (91) 2023 – С. 109-115 | 0,4 | Фролова О.В., Охотенко А.И., Зимановская Н.А. |
| 14 | Перспективная оценка при подсчете запасов Суздальского золоторудного месторождения с применением новых геоинформационных технологий (Восточный Казахстан) | Труды университета №4 (93) 2023 – С. 127-133 | 0,6 | Черненко З.И.,Мизерная М.А.,Капжапарова Ж.З. |
| 15 | Шығыс Қазақстанның тұзды көлдерінің геохимиясы | Труды университета №2 (91) 2023 – С. 90-94 | 0,3 | Ағалиева Б.Б., Амралинова Б.Б., Фролова О.В. |
| 16 | Канайка-1 учаскесінің алтын кен орнының геологиялық құрылымы және перспективалары | Труды университета №2 (95) 2024 – С. 160-166 | 0,4 | Каршыға Е.С.,Амралинова Б.Б.,Черненко З.И. |
| **Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях** |
| 17 | Silver Halides in the Hypergene Zone of the Arkharly Gold Deposit as Indicators of their Formation in Dry and Hot Climate (Dzungar Alatau, Kazakhstan) | International Journal of ENGINEERING RESEARCH AND TECHNOLOGY. ISSN 0974-3154 Volume 13, Number 1 January, 2020 | 0,6 | Zamzagu T. Umarbekova, Geroy Zh. Zholta-yev, Bakytzhan B. Amralinova |
| 18 | Формирование и геохимические особенности поверхностных вод озер Шаган-Чарского участка (Восточный Казахстан) | Вестник Евразийской науки. Науки о Земле, №5, 2021. Том 13, https://esj.today/19nzvn521.html | 0,6 | Б. Б. Амралинова, О. В. Фролова, Б. Б. Агалиева, Н. А. Зимановская |
| 19 | Regularities of geotectonic development and metallogeny of the rare metal Kalba-Narym zone | Вестник Восточно-Казахстанского технического университета имени Д. Серикбаева. Научный журнал. ISSN 1561-4212. – 2022 - № 3. - С.8-19. | 0,7 | A.V. Travin, N.А. Zimanovskaya, A.Y. Bissatova |
| **Патенты, свидетельства на интеллектуальную собственность** |
| 20 | «Глубинный пробоотборник для отбора проб жидкостей» | Соавтор. **Патент №35251 на изобретение** РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерство юстиции РК. 20.08.2021г. |  | Амралинова Б.Б., Фролова О.В.,Зимановская Н.А.,Кузьмина О.Н., Агалиева Б.Б., Курмангалиев Т.Б., Амралинов Ф.Т. |
| 21 | «Глубинный пробоотборник для отбора проб жидкостей» | Соавтор. Евразийский патент №040468 на изобретение. Евразийская патентная организация. 07.06.2022 г. |  | Амралинова Б.Б., Фролова О.В.,Зимановская Н.А.,Кузьмина О.Н., Агалиева Б.Б., Курмангалиев Т.Б., Амралинов Ф.Т. |
| **Монографии** |
| 22 | Шығыс Қазақстанның сирек металдар мен сирек жерлер кенорындарын болжау-іздеу критерийлердің болашақ бағалауы және олардың қалыптасу заңдылықтары мен шарттары | Монография. Усть-Каменогорск: ВКТУ, 2022. – 142 с | 8,8 | - |
| Итого общее количество трудов, опубликованных после защиты диссертации – 22, в том числе |
| * научных трудов, опубликованных в международных рецензируемых журналах - 3
 |
| * научных статей в изданиях рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан - 13
 |
| * статей, опубликованных в других научных журналах и изданиях - 3
 |
| * патенты - 2
 |
| * монография - 1
 |