Приложение 2

к Правилам присвоения ученых

званий (ассоциированный

профессор (доцент), профессор)

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Ойцевой Татьяны Анатольевны

Scopus Author ID: 57196278285

Researcher ID: AAB-5849-2020

ORCID ID: 0000-0002-7832-0309

| № п/п | Название публикации | Тип публикации | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), 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 | Роль претендента |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Contrasting Granite Magmatism in the Kalba Fold Belt (Eastern Kazakhstan): Evidence for Late Paleozoic Postorogenic Events | статья | Journal of Asian Earth Sciences, 2019  https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2018.08.027 | IF -2,8  Квартиль по Геологии Q2 | 0,88 | CS – 5,8  Процентиль по Геологии- 87 | Kuibida M.L., D'yachkov B.A., Vladimirov A.G., Kruk N.N., Khromykh S.V., Kotler P.D., Rudnev S.N.,  Kruk E.A.,  Kuibida Y.V., Oitseva T.A. | Соавтор |
| 2 | Thermochronology and mathematical modeling of the formation dynamics of rare-metal-granite deposits of the Altai collision system | статья | Geodynamics & Tectonophysics, 2019  https://doi.org/10.5800/GT-2019-10-2-0419 | IF -0,359  Квартиль по Геологии Q3 | 0,18 | CS –0,6  Процентиль по Геологии- 25 | Murzintsev N.G., Annikova I.Yu., Travin A.V.,  Vladimirov A.G., Dyachkov B.A., Maslov V.I.,  Oitseva T.A., Gavryushkina O.A. | Соавтор |
| 3 | Stages and duration of formation of the Kalguty Mo–W ore-magmatic system (ALTAI): Thermochronology and mathematical modeling | статья | Russian Geology and Geophysics, 2019  https://doi.org/10.15372/RGG2019057 | IF -1,3  Квартиль по Геологии Q4 | 0,3 | CS – 2,4  Процентиль по Геологии- 61 | Vladimirov A.G., Annikova I.Yu., Murzintsev N.G., Travin A.V., Sokolova E.N., Smirnov S.Z., Gavryushkina O.A., Oitseva T.A. | Соавтор |
| 4 | Rare-Metal Pegmatite Deposits of the Kalba Region, Eastern Kazakhstan: Age, Composition and Petrogenetic Implications | статья | Minerals, 2020  https://doi.org/10.3390/min10111017 | IF -2,4  Квартиль по Геологии Q2 | 0,78 | CS –2,6  Процентиль по Геологии- 64 | Khromykh S. V., Oitseva T. A.,  Kotler P. D., D’yachkov B. A., Smirnov S. Z., Travin A. V.,  Vladimirov A. G., Sokolova E. N., Kuzmina O. N., Mizernaya M. A., Agaliyeva B. B. | Соавтор |
| 5 | Mineralogical Tracers of Gold and Rare-Metal Mineralization in Eastern Kazakhstan | статья | Minerals,2021.  https://doi.org/10.3390/min11030253 | IF -2,4  Квартиль по Геологии Q2 | 0,78 | CS –2,6  Процентиль по Геологии- 64 | Dyachkov B.A., Bissatova A.Y., Mizernaya M. A., Khromykh S.V., Oitseva T. A., Kuzmina O.N., Zimanovskaya N.A. | Соавтор |
| 6 | Prospect for expansion and replenishment of rare metal resources and reserves in eastern Kazakhstan | статья | Gornyi Zhurnal, 2021  DOI: 10.17580/gzh.2021.08.17 | IF -0,423  Квартиль по Геологии Q3 | - | CS –1,2  Процентиль по Геологии- 29 | Dyachkov B.A., Oitseva T.A., Kuzmina O.N., Bisatova A.E. | Автор-корреспондент |
| 7 | Specific Features of Geotectonic Development and Ore Potential in Southern Altai (Eastern Kazakhstan) | статья | Geology of Ore Deposits, 2021  https://doi.org/10.1134/S1075701521050020 | IF – 0,7  Квартиль по Геологии Q4 | 0,25 | CS –1,2 Процентиль по Геологии- 20 | Dyachkov B. A., Bissatova A. Y., Mizernaya M. A., Zimanovskaya N. A.,  Oitseva T. A.,  Amralinova B. B., Aitbayeva S. S., Kuzmina O. N., Orazbekova G. B. | Соавтор |
| 8 | First Age and Geochemical Data on Zircon from Riebeckite Granites of the Verkhnee Espe Rare Earth–Rare Metal Deposit, East Kazakhstan | статья | Geochemistry International, 2022  https://doi.org/10.1134/S0016702922010086 | IF – 0,9  Квартиль по Геологии Q4 | 0,24 | CS –1,5  Процентиль по Геохимии- 26 | Levashova E. V., Skublov S. G., Oitseva T. A.,  Dyachkov B. A.,  Li X.-H.,  Li Q.-L.,  Shatova N. V.,  Shatov V. V. | Соавтор |
| 9 | LI-bearing pegmatites of the Kalba-Narym metallogenic zone (East Kazakhstan): mineral potential and exploration criteria | статья | News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, 2022  https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.144 | IF – 0,394  Квартиль по Геологии Q3 | - | CS – 1,5  Процентиль по Геологии- 40 | Oitseva T. A., D′yachkov B. A., Kuzmina O. N., Bissatova A. Y., Ageyeva O. V. | Автор |
| 10 | Geological History of the Great Altai: Implications for Mineral Exploration | статья | Minerals 2022, <https://doi.org/10.3390/min12060744> | IF -2,8  Квартиль по Геологии Q2 | 0,78 | CS –3,7  Процентиль по Геологии- 71 | D’yachkov B. A., Mizernaya M.A., Khromykh S.V., Bissatova A.Y., Oitseva T.A., Miroshnikova A.P., Frolova O.V., Kuzmina O.N., Zimanovskaya N.A., Pyatkova A.P., Zikirova K., Ageyeva O.V. | Соавтор |
| 11 | Geology, Mineralogy, and Age of Li-Bearing Pegmatites: Case Study of Tochka Deposit (East Kazakhstan) | статья | Minerals 2022, https://doi.org/10.3390/min12121478 | IF -2,8  Квартиль по Геологии Q2 | 0,78 | CS –3,7  Процентиль по Геологии- 71 | Zimanovskaya N.A.,  Oitseva T.A., Khromykh S.V., Travin A.V., Bissatova A.Y., Annikova Yu. I., Aitbayeva S.S. | Автор-корреспондент |
| 12 | Structural position, Magmatism and mineralisation of Bakyrchik ore field (Kazakhstan) | тезисы | International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2022  DOI: 10.5593/sgem2022/1.1/s04.058 | IF -  Квартиль по Геологии Q4 | - | CS –0,7  Процентиль по Геологии- 17 | Mizernaya M.; Miroshnikova A.; Yeskaliyev Y.; Oitseva T.A.; Kuzmina O.N. | Соавтор |
| 13 | Zoned rare-metal mineralization in the Central Kalba area (East Kazakhstan) | тезисы | International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2022  DOI: 10.5593/sgem2022/1.1/s01.008 | IF -  Квартиль по Геологии Q4 | - | CS –0,7  Процентиль по Геологии- 17 | Oitseva T.;  Mizernaya M.;  Kuzmina O.;  Bissatova A.;  Zimanovskaya N. | Автор |

Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

ОПУБЛИКОВАННЫХ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Ойцевой Татьяны Анатольевны

**Scopus Author ID:** 57196278285

**Researcher ID:** AAB-5849-2020

**ORCID ID:** 0000-0002-7832-0309

| № | Наименование | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 |
| **1. Статьи в международных рецензируемых научных журналах,** **входящих в 1, 2, и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics** | | | | |
|  | Contrasting Granite Magmatism in the Kalba Fold Belt (Eastern Kazakhstan): Evidence for Late Paleozoic Postorogenic Events | Journal of Asian Earth Sciences, 2019, Volume 175, pp. 178-198.  https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2018.08.027 | 2,43 | Kuibida M.L., D'yachkov B.A., Vladimirov A.G., Kruk N.N., Khromykh S.V., Kotler P.D., Rudnev S.N., Kruk E.A., Kuibida Y.V. |
|  | Thermochronology and mathematical modeling of the formation dynamics of rare-metal-granite deposits of the Altai collision system | Geodynamics-and-Tectonophysics, 2019, 10(2), pp. 375-404.  https://doi.org/10.5800/GT-2019-10-2-0419 | 3,35 | Murzintsev N.G., Annikova I.Yu., Travin A.V., Vladimirov A.G., Dyachkov B.A., Maslov V.I., Gavryushkina O.A. |
|  | Stages and duration of formation of the Kalguty Mo–W ore-magmatic system (ALTAI): Thermochronology and mathematical modeling | Russian Geology and Geophysics, 2019, 60(8), pp. 890–910.  DOI: 10.15372/RGG2019057 | 2,31 | Vladimirov A.G., Annikova I.Yu., Murzintsev N.G., Travin A.V., Sokolova E.N., Smirnov S.Z., Gavryushkina O.A. |
|  | Rare-Metal Pegmatite Deposits of the Kalba Region, Eastern Kazakhstan: Age, Composition and Petrogenetic Implications | Minerals, 2020, 10(11), 1017.  https://doi.org/10.3390/min10111017 | 1,73 | Khromykh S. V., Kotler P. D., D’yachkov B. A., Smirnov S. Z., Travin A. V., Vladimirov A. G., Sokolova E. N., Kuzmina O. N., Mizernaya M. A., Agaliyeva B. B. |
|  | Mineralogical Tracers of Gold and Rare-Metal Mineralization in Eastern Kazakhstan | Minerals 2021, 11 (3), 253. <https://doi.org/10.3390/min11030253> | 2,43 | Dyachkov B.A., Bissatova A.Y., Mizernaya M. A., Khromykh S.V., Kuzmina O.N., Zimanovskaya N.A. |
|  | Specific Features of Geotectonic Development and Ore Potential in Southern Altai (Eastern Kazakhstan) | Geology of Ore Deposits, 2021, Vol. 63, No. 5, pp. 383-408. DOI: 10.1134/S1075701521050020 | 3 | B. A. Dyachkova, A. Y. Bissatovaa, M. A. Mizernayaa, B. B. Amralinovaa, S. S. Aitbayevaa, G. B. Orazbekova |
|  | Prospect for expansion and replenishment of rare metal resources and reserves in eastern Kazakhstan | Gornyi Zhurnal, 2021, 8, pp. 90–95  DOI: 10.17580/gzh.2021.08.17 | 0,58 | Dyachkov B.A., Kuzmina O.N., Bisatova A.E. |
|  | Geological History of the Great Altai: Implications for Mineral Exploration | Minerals 2022, 12(6), 744. <https://doi.org/10.3390/min12060744> | 2,66 | D’yachkov B. A., Mizernaya M.A., Khromykh S.V., Bissatova A.Y., Miroshnikova A.P., Frolova O.V., Kuzmina O.N., Zimanovskaya N.A., Pyatkova A.P., Zikirova K., Ageyeva O.V. |
|  | First Age and Geochemical Data on Zircon from Riebeckite Granites of the Verkhnee Espe Rare Earth–Rare Metal Deposit, East Kazakhstan | Geochemistry International, 2022, Vol. 60, No. 1, pp. 1–15.  DOI: 10.1134/S0016702922010086 | 1,73 | Levashova E. V., Skublov S. G., Dyachkov B. A., Li X.-H., Li Q.-L., Shatova N. V., Shatov V. V. |
|  | LI-bearing pegmatites of the Kalba-Narym metallogenic zone (East Kazakhstan): mineral potential and exploration criteria | News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, 2022, Volume 1, number 451, pp. 83-90.  https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.144 | 0,81 | D′yachkov B. A., Kuzmina O. N., Bissatova A. Y., Ageyeva O. V. |
|  | Geology, Mineralogy, and Age of Li-Bearing Pegmatites: Case Study of Tochka Deposit (East Kazakhstan) | Minerals 2022, 12, 1478.  https://doi.org/10.3390/min12121478 | 1,96 | Zimanovskaya N.A.,  Khromykh S.V., Travin A.V., Bissatova A.Y., Annikova Yu. I., Aitbayeva S.S. |
|  | Structural position, Magmatism and mineralisation of Bakyrchik ore field (Kazakhstan) | International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2022  DOI: 10.5593/sgem2022/1.1/s04.058 | 0,40 | Mizernaya, M.; Miroshnikova, A.; Yeskaliyev, Y.; Kuzmina, O.N. |
|  | Zoned rare-metal mineralization in the Central Kalba area (East Kazakhstan) | International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2022  DOI: 10.5593/sgem2022/1.1/s01.008 | 0,40 | Mizernaya M.; Kuzmina O.;  Bissatova A.; Zimanovskaya N. |
| **2. Статьи, в научных изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом** | | | | |
| 14 | Геологические критерии прогнозирования редкометалльных месторождений как основной источник восполнения минерально-сырьевой базы для предприятий Восточного Казахстана | Горный журнал Казахстана, №6, 2020, с.6-13. | 0,81 | Дьячков Б. А., Бисатова А. Е., Кузьмина О. Н. |
| 15 | К проблеме формирования колчеданно-полиметаллических месторождений Рудного Алтая | Отечественная геология, № 5, 2021, c.3-16 | 1,50 | Дьячков Б.А., Мизерная М.А., Пяткова А.П., Бисатова А.Е., Кузьмина О.Н., Зимановская Н.А., Черненко З.И. |
| 16 | Глубинное строение Калба-Нарымской тектонической зоны (Восточный Казахстан) | Труды университета, №4 (89), 2022. С. 157-161. | 0,46 | - |
| 17 | Модель формирования золотосульфидных месторождений Западной Калбы и ее основные прогнозно-поисковые критерии | Труды университета, №2 (91), 2023. С. 134-138. | 0,46 | Зинякин С. С. |
| 18 | Rationale assessment of investment potential of Rudny Altai polymetallic deposits | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. Vol., 4. No 460 (2023), pp.130–144. | 1,62 | Mizernaya М.А., Zikirova К.Т., Chernenko Z.I., Kuzmina О.N. |
| 19 | Forecasting rare metal pegmatite deposits of the Kalba region | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. Vol., 4. No 460 (2023), pp. 176–186. | 1,16 | Mizernaya М.А., Kuzmina О.N., Orazbekova G. B. |
| **3. Монографии** | | | | |
| 20 | Редкометальное оруденение Калбы | Усть-Каменогорск, 2021, –208 c.  ISBN 978-601-08-0961-1 | 11,96/ 5,98 | Дьячков Б.А. |
| **4. Статьи в других научных изданиях** | | | | |
| 21 | Геологическое строение и оценка перспектив вольфрамового рудопроявления Кара-Аяк | Записки Усть-Каменогорского филиала Казахского географического общества, 2019, с. 71-83. | 0,69 | Дьячков Б.А., Агеева О.В., Айтбаева С.С. |
| 22 | Геология и минералогия Ново-Ахмировского месторождения литиевых топаз-цинвальдитовых гранитов (Восточный Казахстан) | Литосфера, 2019, том 19, №2, с. 304-326. | 2,54 | Анникова И. Ю., Владимиров А. Г., Смирнов С. З., Михеев И. Е., Джес Е. Н., Травин А. В., Дьячков Б. А., Маслов В. И., Гертнер И. Ф. |
| 23 | Разработка научно-методической основы прогнозирования и поиска рудных месторождений на территории Большого Алтая | Геология и охрана недр, 3(80), 2021, С. 45-51 | 0,44 | Дьячков Б.А., Мизерная М.А., Жунусов А.А., Зимановская Н.А., Кузьмина О.Н., Бисатова А.Е. |
| 24 | East Kazakhstan Rare Earths Deposits Formation | Aspects in Mining & Mineral Science. 2021. Р.—785-786  DOI: 10.31031/AMMS.2021.07.000655 | 0,3 | Dyachkov B.A., Zimanovskaya N. Z., Bissatova A.Y., Agalieva B.B., Ageeva O.V. |
| 25 | Modelling of Magmatogene Ore Systems: Case Study of Kazakhstan Stockwork and Quartz Vein Deposits | Natural Volatiles and Essential Oils, 2021; 8(4): 11020-11036. | 1,85 | Orazbekova G. B., Mizerniy A. I., Miroshnikova A. P., Mizernaya M. A., Dyachkov B. A. |
| 26 | Закономерности формирования и оценка перспектив литиеносных альбит-сподуменовых пегматитов Карагоин-Сарыозекской зоны | *глава в книге*  Месторождения критических металлов Восточного Казахстана –Усть-Каменогорск, 2022, С. 84-121 | 2,13 | Дьячков Б.А., Зимановская Н. А., Бисатова А.Е., Айтбаева С.С. |
| 27 | Проблемы восполнения минерально-срьевой базы на золото в восточном Казахстане | *глава в книге*  Месторождения критических металлов Восточного Казахстана –Усть-Каменогорск, 2022, С. 11-50 | 2,24 | Мизерная М. А., Акылбава А.Т., Кузьмина О. Н., Айтбаева С.С., Зикирова К.Т., Черненко З.И., Скребцова П.В. |
| 28 | Geotectonic position, age and ore possibility of the intrusive-dyke belts of Eastern Kazakhstan | Геология и охрана недр. 2023. № 1 (86), с. 32-42. | 1,16 | Zinyakin S.S. |
| **5. Участие и публикации в сборниках трудов международных конференции** | | | | |
| 29 | Основные направления геологоразведочных работ на территории Восточного Казахстана | МНПК посвященная 120-летию К.И. Сатпаева, 12 апреля 2019 г. –С. 64-67 | 0,25 | Дьячков Б. А., Мизерная М.А., Зимановская Н. А., Кузьмина О. Н. |
| 30 | Rare metal pegmatite mineralization of the Kalba ridge, Eastern Kazakhstan – connection with the Tarim lip | Abstract volume of the 7 International Сonference. Tomsk: CSTI Publishing house, 2019, p. 68-69. | 0,12 | Kotler P. D., Khromykh S. V., Dyachkov B. A., Smirnov S. Z. |
| 31 | Перспективы укрепления минерально-сырьевой базы редких металлов для предприятий Восточного Казахстана | Сборник статей, посвященный 80-летию Института геологических наук им. К. И. Сатпаева, Алматы, 2020, с. 104-111. | 0,40 | Дьячков Б. А., Жунусов А. А., Кузьмина О. Н., Бисатова А. Е. |
| 32 | Основные типы редкометалльных месторождений Калба-Нарымского гранитоидного пояса и их практическая оценка | V Международная научная конференция «Корреляция Алтаид и Уралид глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения», Новосибирск 2020.- С.35-36 | 0,13 | Дьячков Б.А., Мизерная М.А., Кузьмина О.Н., Зимановская Н. А., Бисатова А.Е., Агеева О.В., Айтбаева С.С. |
| 33 | Минералого-геохимические критерии прогнозирования и поиска золоторудных месторождений западной калбы | V Международная научная конференция «Корреляция Алтаид и Уралид глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения», Новосибирск 2020.- С. 33-34 | 0,13 | Дьячков Б.А., Мизерная М.А., Кузьмина О.Н.,  Зимановская Н. А., Бисатова А.Е., Агеева О.В. |
| 34 | Геолого-петрологические и минералого-геохимические индикаторы рудообразующих систем редкометалльных месторождений Большого Алтая | Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию ИГЕМ РАН. «Породо-, минерало- и рудообразование:достижения и перспективы исследований» Москва, ИГЕМ РАН, 23-27 ноября 2020 г. -С. 554-557. | 0,25 | Дьячков Б.А., Мизерная М.А., Амралинова Б.Б., Кузьмина О.Н., Зимановская Н. А. |
| 35 | Минералого-геохимические индикаторы прогнозирования и оценки месторождений кор выветривания Восточного Казахстана | Россыпи и месторождения кор выветривания XXI века: задачи, проблемы, решения. Материалы XVI Международного совещания по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, Воронеж, ВГУ, 2021. – с. 28-30. | 0,12 | Дьячков Б.А., Зимановская Н.А., Кузьмина О.Н., Амралинова Б.Б. |
| 36 | Нетрадиционный тип литиеносных  альбит-сподуменовых пегматитов Восточного Казахстана | Петрология и рудоносность магматических формаций: материалы науч. конф., посв. памяти чл.- корр. АН СССР и РАН Г. В. Полякова и проф. А. Г. Владимирова, Новосибирск : ИПЦ НГУ, 2022, с.75-76. | 0,13 | Дьячков Б.А., Зимановская Н.А. |
| 37 | Магматизм и редкометалльная минерализация Калбы (Восточный Казахстан) | Петрология и рудоносность магматических формаций: материалы науч. конф., посв. памяти чл.- корр. АН СССР и РАН Г. В. Полякова и проф. А. Г. Владимирова, Новосибирск : ИПЦ НГУ, 2022, с.140-142. | 0,13 | Мизерная М.А., Кузьмина О.Н., Агеева О.В., Айтбаева С.С. |
| 38 | Особенности формирования эндогенного оруденения месторождений Лениногорского рудного района, Рудный Алтай | Сборник тезисов докладов ХII Международной научно-практической конференции. – М. : ЦНИГРИ, 2023. с. 327-330. | 0,35 | Мизерная М. А., Зикирова К. Т., Айтказыев Т. М., Пяткова А. П., Кузьмина О. Н., Пятков А. П., Агеева О. В. |
| **Итого**, общее количество научных и научно-методических трудов, опубликованных после защиты диссертации **- 38,**  в том числе: | | |  |  |
| -научных трудов, опубликованных в международных рецензируемых журналах - **13** | | | **23,79/3,08** |  |
| - научных трудов, опубликованных в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - **6** | | | **6,01/1,69** |  |
| - монографий - **1** | | | **11,96/** **5,98** |  |
| - научных трудов, опубликованных в других изданиях (не тезисы) - **8** | | | **11,35/2,17** |  |
| - публикации в сборниках трудов международных конференции - **10** | | | **2,01/0,37** |  |