|  |
| --- |
| Приложение 2 |

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Черненко Зинаиды Ивановны**

**Scopus Author ID:** 57195198282

**ORCID**: <https://orcid.org/0000-0002-3137-8300>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Basic guidelines for east Kazakhstan schungite using | Статья | [Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105671519&origin=resultslist) (Науковий вісник НГУ), 2017, № 3. – P. 5 – 12<https://www.nvngu.in.ua/index.php/en/component/jdownloads/finish/68-03/8654-03-2017-mizernaya/0>  |  |  | CiteScore – 0.4 процентиль по Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 20 | Mizernaya M., Khairullina A.A., Chernenko Z.I., Teut E.V. | Соавтор |
| 2 | Leading genetic types of base metal deposits of Rudny Altai | Статья | [Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, № 2, 2021.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105671519&origin=resultslist) P[. 11-16.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105671519&origin=resultslist)  <https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-2/011>  |  |  | CiteScore - 1,7 процентиль по Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 38 | M.A. Mizernaya,B.A. Dyachkov,A.P. Pyatkova1,A.P. МiroshnikovaZ. I. Chernenko | Соавтор |
| 3 | Geology, magmatism and specific features of mineralization of Bakyrchik ore Field (Eastern Kazakhstan) | Статья | [Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, № 2, 2023.](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105671519&origin=resultslist) P [. 19-24](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105671519&origin=resultslist) <https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-2/019>  |  |  | CiteScore - 1,7 процентиль по Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 35 | M.A. Mizernaya, A.P. Miroshnikova, A.I. Mizerny,K.T. ZikirovaZ. I. Chernenko | Соавтор |
| 4 | Scientific rationale for assessment of investment potential of Rudny Altai polymetallic deposits | Статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2023, 4, pp. 130–144 <https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.317>  |  |  | CiteScore – 1,8 процентиль по Geology – 42 | М.А. Mizernaya К.Т. Zikirova,Z.I. Chernenko , О.N. Kuzmina , T.A. Oitzeva | Соавтор |
| 5 | Gold ore deposits associated with carbonate formations (East Kazakhstan | Статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2024, 5, pp. 201–220<https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.455> |  |  | CiteScore – 1,8 процентиль по Geology – 42 | Chernenko Z.I., Mizernaya M.A.,Mataibayeva I.E, Zimanovskaya N.A. | Первый автор |

НАО Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ,**

**ОПУБЛИКОВАННЫХ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ**

**ЧЕРНЕНКО ЗИНАИДЫ ИВАНОВНЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
| **Научные статьи в изданиях рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан** |
| 1 | Геологические условия формирования и оценка перспектив золоторудного объекта Бельсу (Жарма-Саурский район) | Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева. - 2019. - № 2. - С. – 53-56<https://www.ektu.kz/files/vestnik/tech2-2019.pdf>  | 0,25 | Матайбаева И.Е. |
| 2 | Особенности образования и перспективная оценка золото-березитового типа месторождения Баладжал (Западная Калба) | Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева. - 2019. - № 2. - С. – 56-61<https://www.ektu.kz/files/vestnik/tech2-2019.pdf> | 0,25 | Мизерная М.А. |
| 3 | Особенности образования и перспективная оценка редкометально-флюоритового типа оруденения месторождения Караджал (Восточный Казахстан) | Вестник Восточно-Казахстанского технического университета имени Д. Серикбаева. - 2020. - № 3 - С.43-47.<https://www.ektu.kz/files/vestnik/Vestnik_3-2020.pdf> | 0,31 | Матайбаева И.Е. |
| 4 | Перспективная оценка на золотокварцевое и золото-березитовое оруденение месторождения Манка (Восточный Казахстан) | Вестник Восточно-Казахстанского технического университета имени Д. Серикбаева.– 2020 - № 3 – С 48-51<https://www.ektu.kz/files/vestnik/Vestnik_3-2020.pdf>  | 0,25 | Мизерная М.А. |
| 5 | Особенности образования и перспективные участки золото кварцевого оруденения Таскора (Восточный Казахстан) | Вестник Восточно-Казахстанского технического университета имени Д. Серикбаева. - 2023. - № 1. – С 8-19[DOI 10.51885/1561-4212\_2023\_1\_8](https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/GidXFBTL6stRz2o) | 0,75 | Бармаков Д.К. |
| 6 | Особенности образования и перспективная оценка месторождения Долинное | Вестник Восточно-Казахстанского технического университета имени Д. Серикбаева. – 2023. - № 2. – С 48-51[DOI 10.51885/1561-4212\_2023\_2\_8](https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/nRwfW9wJk8Z9RHt) | 0,25 | Тлеугалиев Д.Р. |
| 7 | К проблеме формирования колчеданно-полиметаллических месторождений Рудного Алтая | Отечественная геология, №5, 2021, С. 3-16 (ВАК РФ)DOI:10.47765/0869-7175-2021-10024 <https://og.tsnigri.ru/index.php/main/issue/view/157/162>  | 0,88 | Дьячков Б.А., Мизерная М.А., Пяткова А.П., Бисатова А. Е.,Мирошникова А.П., Кузьмина О.Н., Зимановская Н.А., Ойцева Т. А. |
| 8 | Перспективы россыпного золота бассейна реки Курчум (Восточный Казахстан) | Труды университета №1 (86), 2022, С. 90-95DOI 10.52209/1609-1825\_2022\_1\_90<https://tu.kstu.kz/archive/issue/91?page=2>  | 0,38 | Мизерная М. А.,Тлеугалиев Д.Р. |
| 9 | Перспективная оценка при подсчете запасов Суздальского месторождения с применением новых геоинформационных технологий (Восточный Казахстан) | Труды университета №4 (93), 2023, С.127-133. DOI 10.52209/1609-1825\_2023\_4\_127<https://tu.kstu.kz/archive/issue/100?page=3>  | 0,31 | Мизерная М.А., Матайбаева И.Е., Капжапарова Ж.З., Кузьмина О.Н. |
| 10 | Канайка-1 учаскесінің алтын кен орнының геологиялық құрылымы және перспективалары | Труды университета №2 (95) 2024 – С. 160-166DOI 10.52209/1609-1825\_2024\_2\_160 <https://tu.kstu.kz/archive/issue/102?page=3>  | 0,4 | Каршыға Е.С.,Амралинова Б.Б.,Матайбаева И.Е |
| **Патенты, свидетельства на интеллектуальную собственность** |
| 1 | Электронное учебное издание Минералогия с основами кристаллографии (программа для ЭВМ) | Авторское свидетельство о государственной регистрации объекта интеллектуальной собственности № 495 от 23 июня 2009 г. |  |  |
| 2 | Электронное издание (учебное пособие) Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (программа для ЭВМ)  | Авторское свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права интеллектуальной собственности № 1491 от 21 июня 2017 г г. |  |  |
| 3 | Электронное издание (учебное пособие) УМКД по дисциплине «Рудничная геология» (программа для ЭВМ)  | Авторское свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права интеллектуальной собственности № 2300 от 10 октября 2017 г г |  | Матайбаева И.Е |
| 4 | Электронное (учебное пособие) издание Кристаллография и минералогия (программа для ЭВМ)  | Авторское свидетельство государственной регистрации прав на объект авторского права интеллектуальной собственности (ИС 2781) от 28 мая 2018 г. |  |  |
| **Учебные пособия** |
| 1 | Принципы и подходы при подсчете запасов полезных ископаемых: Учебное пособие | Усть-Каменогорск, ВКТУ, 2022.-110 с. ISBN 978-601-208-801-4. Рекомендовано к изданию Ученым Советом ВКТУ им Д. Серикбаева, протокол № 15 от 30.06.2022 г. | 6,9 |  |
| Итого общее количество трудов, опубликованных после защиты диссертации – **20** в том числе |
| * научных трудов, опубликованных в международных рецензируемых журналах - **5**
 |
| * научных статей в изданиях рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан - **10**
 |
| * патенты, свидетельства на интеллектуальную собственность - **4**
 |
| * учебное пособие - **1**
 |