Приложение 2

к Правилам присвоения ученых

званий (ассоциированный

профессор (доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Сукуров Булат Мендгалиевич

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID 6507788626

Web of Science Researcher ID AFG-2198-2022

ORCID 0000-0003-2363-835X

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 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  (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента  (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) | |
| 1 | Исследование возможности извлечения золота из лежалых хвостов золотоизвлекательной фабрики | Статья | Обогащение руд 2015. № 3. С. 46-50.  <https://doi.org/10.17580/or.2015.03.08> | Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports | Рецензируемый журнал не входит в базу данных Web of Science Core Collection | CiteScore 0.3 (2015).  24th percentile (2015),  Materials Science: Metals and Alloys | Абдыкирова Г.Ж.,  Бектурганов Н. С.,  Дюсенова С.Б.,. Танекеева М.Ш, Cукуров Б.М | Соавтор | |
| 2 | Recovery of Rare Earth Metals (REMs) from Primary Raw Material: Sulphatization-Leaching-Precipitation-Extraction | Статья | Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review 2018, [Vol. 39, No.5](https://www.tandfonline.com/toc/gmpr20/39/5), P.319-338. <https://doi.org/10.1080/08827508.2018.1434778> | Impact Factor 1.615 (2018) Metallurgy & Metallurgical Engineering Q2 | Impact Factor  4.6 (2018)  81.8% percentile (2018) Q1 | CiteScore 3.2 (2018). 73th percentile (2018) Engineering: Mechanical | Karshigina Z., Abisheva Z., Bochevskaya We., Akcil A., Sargelova E., Sukurov B., Silachyov I.. | Соавтор | |
| 3 | Effect of Temperature and Amount of Flux in a Charge on Structure and Phase Composition of Balkhash Copper Smelter Plant Slags | Статья | Metallurgist 2020, Vol.63, P.1094-1104.  <https://doi.org/10.1007/s11015-020-00927-8> | Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports | Рецензируемый журнал не входит в базы данных Web of Science Core Collection | CiteScore 1,2 (2020)  38th percentile (2020)  Materials Science, Metals and Alloys | [Kvyatkovskii](https://link.springer.com/article/10.1007/s11015-020-00927-8#auth-1) S.A., [Sit’ko](https://link.springer.com/article/10.1007/s11015-020-00927-8#auth-2) E.A.,  [Sukurov](https://link.springer.com/article/10.1007/s11015-020-00927-8#auth-3) B.M., [Omіrzakov](https://link.springer.com/article/10.1007/s11015-020-00927-8#auth-4) B.A. | Соавтор | |
| 4 | Processing converter slags with total utilization of all components | Статья | Metallurgist 2020,  Vol.64, P. 678-686. <https://doi.org/10.1007/s11015-020-01044-2> | Рецензируемый журнал не входит в базы данных Journal Citation Reports | Рецензируемый журнал не входит в базы данных Web of Science Core Collection | CiteScore 1.2 (2020)  38th percentile (2020)  Materials Science, Metals and Alloys | Kvyatkovskii S.A., Sit’ko E.A.,  Sukurov B.M., Semenova A.S., Seisembaev R.S. | Соавтор | |
| 5 | Black shale ore of Big Karatau is a raw material source of rare and rare earth elements | Статья | [Hydrometallurgy](https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=58815) 2021, [205](https://www.sciencedirect.com/science/journal/0304386X/205/supp/C), 105733  <https://doi.org/10.1016/j.hydromet.2021.105733> | Impact Factor  4.8 (2021)  Metals and Alloys Q1 | Impact Factor  4.8 (2021)  67.72% percentile (2021) Q2 | CiteScore 7.3 (2021).  90th percentile (2021),  Materials Science, Metals and Alloys | [B.K.Kenzhaliyev](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304386X21001821?via%3Dihub#!), T.Yu. Surkova, D.M.Yessimova  [M.N.Azlan, S.B.Yulusov](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304386X21001821?via%3Dihub#!),  D.M.Yessimova  [B.M.Sukurov](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304386X21001821?via%3Dihub#!) | | Соавтор |

Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сукуров Б.М. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 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  (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента  (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) | |
| 6 | Study of the effect of fluxing ability of flux ores on minimizing of copper losses with slags during of copper concentrates smelting | Статья | Metals 2022, 12, 1240  <https://doi.org/10.3390/met12081240> | Impact Factor  2.9 (2022)  Metallurgy & Metallurgical engineering Q2 | SCIE Impact Factor  2.695 (2022)  67.7% percentile (2022) Metallurgy & Metallurgical engineering Q2 | CiteScore 4.4 (2022)  75th percentile (2022)  Materials Science, Metals and Alloys | Dyussebekova M., Kenzhaliyev B., Kvyatkovskiy S., [Kozhakhmetov](https://link.springer.com/article/10.1007/s11015-021-01187-w" \l "auth-S__M_-Kozhakhmetov) S., Semenova A., Sukurov B. | Соавтор | |
| 7 | Experimental Manufacturing of Ferromanganese Alloy from Man-Made Manganese-Containing Wastes. | Статья | Processes 2023, 11, 3328  <https://doi.org/10.3390/pr11123328> | Impact Factor  2.8 (2023) Engineering, Chemical Q2 | Impact Factor  2.8 (2023)  48.6% percentile Engineering, Chemical Q2 | CiteScore 5.1 (2023)  60th percentile (2023)  Chemical Engineering (miscellaneous) | Tastanova, A.,  Temirova, S.,  Sukurov, B.,  Biryukova, A., Abdykirova, G. | Соавтор | |
| 8 | Kaolinite clay as a raw material for erbium extraction | Статья | Heliyon 2023, 9, e14280. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14280> | Impact Factor  3.4 (2024)  Multidisciplinary Q1 | Impact Factor  3.6 (2023)  78.5% percentile  Multidisciplinary sciences (2023) Q1 | CiteScore 4.1 (2023)  80th percentile (2023)  Multidisciplinary | Akhmadiyeva, N., Abdulvailyev, R., Abikak, Y., Manapova AI., Gladyshev S., Ruzakhunova, G., Sukurov, B. | Соавтор | |
| 9 | Slag after smelting of anode mad: role of sulphiding sintering | Статья | Minerals 2024, 14, 781.  <https://doi,org/10.3390/min14080781> | Impact Factor  2.2 (2024)  Mining & Mineral processing Q2 | SCIE Impact Factor  2.2 (2024)  64.5% percentile  Mining & Mineral processing Q2 | CiteScore 4.4 (2023)  63rd percentile (2023)  Geotechnical Engineering and Engineering Geology | Sokolovskaya L., Kvyatkovskiy S., Kozhakhmetov S., Semenova A., Sukurov B., Dyussebekova M., Shakhalov A. | Соавтор | |
| 10 | Structural changes in slags during slow cooling | Статья | Metals 2024, 14, 1187.  <https://doi.org/10/3390/met14101187> | Impact Factor  2.5 (2024)  Metallurgy & Metallurgical engineering Q2 | SCIE Impact Factor  2.5 (2024)  Materials Science, Multidisciplinary (2024) Q2 | CiteScore 5.3 (2024)  Percentile 78 (2024)  Materials Science, Metals and Alloys | Sukurov B., Kvyatkovskiy S., Kozhakhmetov S., Semenova A., Dyussebekova M., Kvyatkovskaya M. | | Первый автор |
| 11 | Formation of non-ferrous metals thiosalts during sintering of man-made raw materials of copper production | Статья | Results in Engineering 2024, 27, 106720  https://doi.org/10.1016/j.rineng.2024.102628 | Impact Factor  5.187 (2023) Engineering, Multidisciplinary  Q1 | Impact Factor  6.0 (2023)  percentile of 96.6%  Engineering, Multidisciplinary Q1 | CiteScore 7.3 (2023) Engineering, Multidisciplinary Q1 | Sokolovskaya L., Kvyatkovskiy S., Kozhakhmetov S., Semenova A., Sukurov B., Dyussebekova M., Shakhalov A. | | Соавтор |

Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сукуров Б.М. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 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  (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента  (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 12 | Selective extraction of potassium from raw nepheline materials | Статья | Heliyon 2024, 10(8) e29461 <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e29461> | Impact Factor  3.6 (2024)  Multidisciplinary Q1 | Web of Science Core Collection paused indexing of new content from the open-access journal Heliyon | CiteScore 4.1 (2023)  80th percentile (2023)  Multidisciplinary | Akhmadiyeva N.K., Gladyshev S.V., Abdulvaliyev R.A., Sukurov B., Amanzholova L. | Соавтор |
| 13 | Optimizing Technological Parameters for Chromium Extraction from Chromite Ore Beneficiation Tailings | Статья | Minerals 2025, 15, 555  https://doi.org/10.3390/min15060555 | Impact Factor  2.2 (2024)  Mining & Mineral processing Q2 | SCIE Impact Factor  2.2 (2024)  64.5% percentile  Mining & Mineral processing Q2 | CiteScore 3.8 (2025)  66th Percentile (2025)  Geotechnical Engineering and Engineering Geology | Akhmadiyeva, N., Abdulvaliyev R., Gladyshev S., Sukurov B.,  Abikak Y., Manapova A., and Bakhytuly N. | Соавтор |
| 14 | Purification of the Selenium Vapor Phase from Droplet Suspensions in Vacuum Distillation Refining | Статья | Processes 2025, 13, 2397.  https://doi.org/10.3390/  pr13082397 | Impact Factor  2.8 (2024) Engineering, Chemical Q1 | Impact Factor  2.8 (2024)  between the 26th and 50th percentiles Engineering, Chemical Q3 | CiteScore 5.5 (2024)  86th percentile (2024)  Chemical Engineering (miscellaneous) | Volodin V., Trebukhov S., Kenzhaliyev B., Nitsenko A., Brajendra Mishra,  Kolesnikova O.,  Linnik X. and Sukurov B. | Соавтор |
| 15 | Adsorption equilibrium of lithium sorption process using synthesized inorganic sorbents | Статья | Results in Engineering 2025, 27, 106720  https://doi.org/10.1016/j.rineng.2025.106720 | Impact Factor  7.9 (2024) Engineering, Multidisciplinary  Q1 | Impact Factor  7.9 (2024)  percentile of 96.6%  Engineering (miscellaneous) Q1 | CiteScore 7.3 (2024) percentile of 86% Engineering, Multidisciplinary | Yersaiynova A., Karshyga Z., Kenzhaliyev B., Sukurov B., Yessengaziyev A., Orynbayev B., and Saulebekkyzy Sh. | Соавтор |

Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сукуров Б.М. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

Список публикаций в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Республики Казахстан,

а также в международных рецензируемых изданиях, включенных в перечень ведущих научных журналов 5ВАК стран СНГ

Фамилия претендента: Сукуров Булат Мендгалиевич

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID 6507788626

Web of Science Researcher ID AFG-2198-2022

ORCID 0000-0003-2363-835X

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации, DOI | ФИО авторов  (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента  (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Изменение морфологии поверхности тонких пленок ниобия и тантала, полученных методами ионно-атомного осаждения | Статья | Комплексное использование минерального сырья, 2012, №2, с.93-99. | Ермеков Г.А., Сукуров Б.М. | Соавтор |
| 2 | Influence of the Precipitating Reagents and Dispersants on the Formation Nano-Aluminum Hydroxide | Статья | Journal of Materials Science and Chemical Engineering, 2013, Vol.1, P.11-15.DOI:[10.4236/msce.2013.15003](http://dx.doi.org/10.4236/msce.2013.15003) | Sarsenbay G., Myltykbaeva L.A., Abdulwalyev R.A., Sukurov B.M. | Соавтор |
| 3 | Crystal Structure and Thermodynamic Properties of Barium–Thulium Bismuthate with Perovskite Structure | Статья | Journal of the American Ceramic Society, 2013, Vol. 96(6), P.1883–1890. [DOI.org/10.1111/jace.12304](https://doi.org/10.1111/jace.12304) | Bissengaliyeva M.R., Knyazev A.V., Bekturganov N.S., Gogol D.B., Taimassova Sh.T., Sukurov B.M., Smolenkov Yu.Y., Tashuta G.N. | Соавтор |
| 4 | Способ извлечения благородных металлов из техногенного сырья | Статья | Химическая технология, 2014, №11, С.675-679. | Осиповская Л.Л., Койжанова А.К., Сукуров Б.М., Ибраева Г.М., Ерденова М.Б.. | Соавтор |
| 5 | Нитевидные микрокристаллы на поверхности пленок сплава тантал-кадмий | Статья | Письма ЖТФ, 2015, т.41, вып. 11, С.30-34. | Володин В.Н., Тулеушев Ю.Ж., Сукуров Б.М. | Соавтор |
| 6 | Извлечение благородных металлов из техногенного сырья в присутствии рисовой шелухи | Статья | Химическая технология, 2015, №12, С.733-738. | Осиповская Л.Л., Суркова Т.Ю., Койжанова А.К., Сукуров Б.М. | Соавтор |
| 7 | Получение диоксида марганца из техногенного марганецсодержащего сырья | Статья | Комплексное использование минерального сырья, 2015, № 2, С. 12-18 | Абдыкирова Г.Ж., Танекеева М.Ш.,  Тойланбай Г.А., Сыдыков А.Е., Сукуров Б.М. | Соавтор |
| 8 | Новые углеродные структуры в отожженных пленочных покрытиях системы углерод-кадмий | Статья | Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования, 2016, №11, С.1-6. | Володин В.Н., Тулеушев Ю.Ж., Шабанова Т.А., Сукуров Б.М., Жаканбаев Е.А. | Соавтор |
| 9 | Processing of Converter Slag of Balkhash Copper-Smelting Plant. Part 1 – Structure and Phase Composition | Статья | Complex Use of Mineral Resources. 2016, #4, P.51-57 | Syt’ko Ye.A., Plekhova K.R., Mukhanov D.K., and Sukurov B.M | Соавтор |

Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сукуров Б.М. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации, DOI | ФИО авторов  (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента  (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 10 | Физико-химические исследования золотосодержащей руды месторождения «Актогай» | Статья | Вестник КазНИТУ, Алматы, 2016, №6. С.231-237 | Юлусов С.Б., Койжанова А.К., Суркова Т.Ю., Сукуров Б.М., Барменшинова М.Б. | Соавтор |
| 11 | Влияние термообработки конвертерных шлаков балхашского медьзавода на их структуру и фазовый состав | Статья | Известия НАН РК. Сер. геологии и технических наук, 2017, 3 (423), С. 175-184 | Ситько Е.А., Сукуров Б.М., Оспанов Е.А., Медведев О.С. | Соавтор |
| 12 | Получение каменного литья из золошлаков. | Статья | Известия НАН РК. Серия геологии  и технических наук.  2017, № 5 (425). С. 249-254 | Кенжалиев Б.К.,Омарова С.А., Манапова А.И., Темирова С.С., Плехова К.Р., Сукуров Б.М., Квятковская М.Н., Жумабекова Г.К., Аманжолова Л.У. | Соавтор |
| 13 | Электролитическое осаждение сплавов Ni-Re-W-Mo из водных растворов электролитов | Статья | Вестник КазНИТУ, 2017, № 6, С.450-455 | Яхияева Ж.Е., Килибаева С.К., Агапова Л.Я., Абишева З.С., Алтенова А.Н., Квятковская М.Н., Сукуров Б.М | Соавтор |
| 14 | Многослойная структура интерметаллидов в диффузионной зоне системы Al-Co | Статья | Комплексное использование минерального сырья, 2018, №1, С.59-64. | Аубакирова Р.К., Мансуров Ю.Н., Сукуров Б.М., Ибраева Г.М. | Соавтор |
| 15 | Алюминий мен никель диаграммасының диффузия аймағындағы көп қабатты құрылым | Статья | Комплексное использование минерального сырья, 2018, №2, С.89-95. DOI: 10.31643/2018/445.10 | Ибраева Г.М., Сукуров Б.М., Мансуров Ю.Н., Аубакирова Р.К. | Соавтор |
| 16 | [Synthesis of Porous Tungsten from Tungsten–Cadmium Film Coatings](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85050306101&origin=resultslist&sort=plf-f) | Статья | [Technical Physics Letters](https://www.scopus.com/sourceid/12311?origin=resultslist), 2018, 44(6), pp. 483–486. DOI: [10.1134/S1063785018060135](https://ui.adsabs.harvard.edu/link_gateway/2018TePhL..44..483T/doi:10.1134/S1063785018060135) | [Tuleushev Y.Z.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506766840), [Volodin V.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102787255), [Zhakanbaev E.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801409744), [Sukurov B.M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507788626), [Kozlovskii A.L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211916194) | Соавтор |
| 17 | Multilayer structure formed in diffusion zone of Al-Co and Al-Ni systems | Статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2018, 3(429), Р. 57-63 | Ibraeva, G.M., Sukurov, B.M., Aubakirova, R.K., Mansurov, Y.N. | Соавтор |
| 18 | Комплексная переработка конвертерных шлаков | Статья | Комплексное использование минерального сырья, 2018, №2, С.45-57.  [DOI: 10.31643/2018/6445.6](https://doi.org/10.31643/2018/6445.6) | Ситько Е. А., Сукуров Б. М., Рузахунова Г. С., Омирзаков Б. А., Байдуисенова А. Е | Соавтор |
| 19 | Titanium Aluminides Formed in Diffusion Zone Between Al and Ti | Статья | Вестник КазНИТУ, 2018, № 3, С.241-247 | Ibraeva, G.M., Sukurov, B.M., Aubakirova, R.K., Mansurov, Y.N. | Соавтор |
| 20 | Возможности обеднения шлаков медеплавильных заводов | Статья | Modern Science. International scientific journal, 2019, #08, Vol.I, ISSN 2414-9918, P. 218-223. | Квятковский С.А., Ситько Е.А., Кожахметов С.М., Сукуров Б.М., Омирзаков Б.А. | Соавтор |

Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сукуров Б.М. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации, DOI | ФИО авторов  (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента  (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 21 | Влияние температуры и количества флюса на структуру и фазовый состав шлаков балхашского медеплавильного завода | Статья | Металлург, 2019, № 10, С.82-89 | Квятковский С.А., Ситько Е.А., Сукуров Б.М., Омирзаков Б.А | Соавтор |
| 22 | Al-Co жүйесінің диффузиялық аймағын микроталдау | Статья | Вестник КазНИТУ, 2020, № 2, С.232-236. | Ибраева Г.М., Cукуров Б.M | Соавтор |
| 23 | Нитевидные кристаллы кадмия на поверхности пленок системы ниобий-кадмий | Статья | Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2020. №7, С.34-39. [DOI: 10.31857/S1028096020070183](https://doi.org/10.31643/2018/6445.6) | Володин В.Н., Тулеушев Ю.Ж., Сукуров Б.М., Жаканбаев Е.А., Kerimshe A.S. | Соавтор |
| 24 | Peculiarities of Microstructure of Reactive Diffusion zone in Al-Co system | Статья | Вестник КазНИТУ. 2021. Vol. 143, №2. Р.146-151.  [DOI: 10.51301/vest.su.2021.i2.19](https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.i2.19) | Ibrayeva G.M., Sukurov B.M | Соавтор |

Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сукуров Б.М. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

Патент

Фамилия претендента: Сукуров Булат Мендгалиевич

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID 6507788626

Web of Science Researcher ID AFG-2198-2022

ORCID 0000-0003-2363-835X

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Тип публикации, номер, дата публикации, № | Ф.И.О. авторов (подчеркнуть Ф.И.О. претендента) |
| 1 | [Способ вакуумной сушки и установка для его осуществления](https://eas.patents.su/6-10823-sposob-vakuumnojj-sushki-i-ustanovka-dlya-ego-osushhestvleniya.html) | Евразийское патентное ведомство № 10823, 30.12.2008 | Ноеренчук А.Н., Сукуров Б.М. |

Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сукуров Б.М. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

Список публикаций

в других рецензируемых журналах, в том числе докладов на республиканских и международных научно-практических конференциях, опубликованных после защиты кандидатской диссертации

Фамилия претендента: Сукуров Булат Мендгалиевич

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID 6507788626

Web of Science Researcher ID AFG-2198-2022

ORCID 0000-0003-2363-835X

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название публикации | Тип публикации, страна | Наименование журнала, конференции, год публикации | Кол-во страниц | Ф.И.О. авторов  (Ф.И.О. претендента подчеркнута) | Роль претендента |
| 1 | Качественный и вещественный анализ состава осадков, содержащихся в растворах от промывки металлургических газов медного производства | Доклад, Казахстан | «Материалы II-ой Международной Казахстанско-Российской конференции по химии и химической технологии», Караганда, 2012, Т.1, С.30-33. | 4 | Абишева З.С., Загородняя А.Н., Шарипова А.С., Садыканова С.Э., Сукуров Б.М. | Соавтор |
| 2 | Сорбция ионов меди (II) модифицированным гуматом | Доклад, Россия | «Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика». Сборник научных трудов, Воронеж, 2014, Выпуск №6 (11), С.266-272. | 7 | Таубаева А.С., Джусипбеков У.Ж., Нургалиева Г.О., Сукуров Б.М. | Соавтор |
| 3 | Некоторые физико-химические свойства рений-никелевых покрытий, осажденных из водных растворов в условиях мембранного электролиза | Доклад, Казахстан | Материалы Межд. науч. конференции «Ресурсосберегающие технологии в обогащении руд и металлургии цветных металлов» 14-17 сентября 2015 г. Алматы, С. 166-169 | 4 | Яхияева Ж.Е., Килибаева С.К., Алтенова А.Н., Агапова Л.Я., Абишева З.С., Сукуров Б.М., Сапуков И.А. | Соавтор |
| 4 | Исследование фазового состава и структур интерметаллических соединений многослойных алюминидов | Доклад, Россия | Материалы IX Международной научно-технической конференции «European Scientific Conference», 7 марта 2018, Пенза, С.93-99. | 7 | Ибраева Г.М., Сукуров Б.М., Мансуров Ю.Н., Аубакирова Р.К. | Соавтор |
| 5 | Intermetallics structure in diffusion zone for application in additive manufacturing | Доклад, Германия | III International Conference Innovations and development patterns in Technical and Natural Sciences. Berlin. 2018, 20th April, P.15-21. DOI: 10.29013/III-Conf-Innov-PP-3-15-21 | 7 | Ibraeva G. M., Sukurov B.M., Aubakirova R. K., Mansurov Yu. N | Соавтор |

Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сукуров Б.М. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.