**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях соискателя ученного звания профессора к.ф.м.н. Мить Константина Александровича по научному направлению 10200 – «Физические науки»**

Фамилия претендента: Мить (Mit или Mit’)
Идентификаторы автора (если имеются):
Scopus Author ID: 9432881600
Web of Science Researcher ID: ADI-8216-2022 ORCID: 0000-0002-0078-6723

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публика-ции (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 | Optical, structural and electrical properties of tin oxide films prepared by magnetron sputtering | cтатья | Surface&Coatings Technology,2002, DOI: 10.1016/S0257-8972(01)01611-5  | Импакт-фактор 2002: 6.1 Q1, Surfaces, Coatings and Films | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2002 – N/A2024: 10.2 Процентиль2002 – 65%2024: 91%Condensed Matter Physics | Karapatnitski I.A., Mit’ K.A., Mukhamedshina D.M. Beisenkhanov N.B. | соавтор |
| 2 | Investigation of properties of thin oxide films SnOx annealed in various atmospheres.  | статья | Thin Solid Films,2006,DOI: 10.1016/j.tsf.2005.08.293 | Импакт-фактор в 2006: 2.0 Q1, Surfaces, Coatings and Films | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2006 –– N/A2024: 3.9 Процентиль2006 - – N/A2024: 71%Metals and Alloys | D.M. Mukhamedshina, N.B. Beisenkhanov, K.A. Mit’, I.V.Ovcharenko,V.A. Botvin. | соавтор |
| 3 | Synthesis and Study of SrTiO3/TiO2 Hybrid Perovskite Nanotubes by Electrochemical Anodization | статья | Molecules,2024,DOI10.3390/molecules29051101 | Импакт-фактор в 2024: 8.6, Q1,Chemistry, Multidisciplinary | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2024: 8.6 Процентиль2024: 82%Physical and Theoretical Chemistry | Madina Bissenova, Arman Umirzakov, Konstantin Mit, Almaz Mereke, Yerlan Yerubayev, Aigerim Serik, Zhengisbek Kuspanov Z | соавтор |
| 4 | Study of structural, optical and electrical properties of ZnO and SnO2 thin films. | статья | Superlattices and microstructures,2007,DOI: 10.1016/j.spmi.2007.04.057  | Импакт-фактор в 2007: , 3.3 Q1 , Material Science | Science Citation Index Expanded (SCIE) | 2023: 5.4 Процентиль2023: 56%Chemical Engineering (miscellaneous | Mukashev B.N., Aimagambetov A.B., Mukhamedshina D.M., Beisenkhanov N.B., Mit’ K.A.,Valitova I.V,Dmitrieva Е.А. | соавтор |
| 5 | An Aproach to the Improvement of Graphene Production by Ultrasonic-Bath Treatment | cтатья | Nanomaterals,2025,DOI: 10.3390/nano15110817 | Импакт-фактор в 2024: Q1,General Materials Science | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2024: 9.2 Процентиль2024: 82%General Materials Science | Bagilya A. Baitimbetova, Danil W. Boukhvalov, Kostya A. Mit’, Tleuzhan S. Turmagambetov, Perizat Baitimbetova , Abay S. Serikkanov | соавтор |
| 6 | Electroplating Composite Coatings of Nickel with Dispersed WO3 and MoO3 on Al Substrate to Increase Wear Resistance | статья | Materials2024DOI: 10.3390/ma18122781 | Импакт-фактор 2024 6.4 Q1,Condensed Matter Physics | ESCI - Emerging Sources Citation Index | CiteScore в 2024: 0.8 Процентиль2024: 79%,Condensed Matter Physics | Petr OsipovShayakhmetova, Roza; Danatbek Murzalinov; Azamat Sagyndykov; Ainur Kali; Anar Mukhametzhanova; Galymzhan Maldybayev; Konstantin Mit' | соавтор |
| 7 | Investigation of Surface Nanoclusters and Paramagnetic Centers of ZnO/Por-Si Structures as the Basis of Sensory Properties | статья | Processes,2023, DOI:10.3390/pr11123332 | Импакт-фактор в 2023: 2.8, Q2, Engineering, chemical | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 5.5 Процентиль2023: 56%Chemical Engineering (miscellaneous)  | Murzalinov D.O., Seredavina T., Kemelbekova A., Spivak Y., Moshnikov V., Mukhamedshina D.M., Mit’ K., Ussipov N., Dmitriyeva E.A., Zhantuarov S., Ibraimova S., Aimaganbetov K., Bondar E.A., Fedosimova A.I. | соавтор |
| 8 | The effect of NH4F and NH4OH on the structure and physical properties of thin SnO2 films synthesized by the sol-gel method | статья | Glass physics and chemistry, 2014, DOI:10.1134/S1087659614010076 | Импакт-фактор в 2014: 0.8, Q2, Ceramics and Composites | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2014 – 0.82024: 1.2 Процентиль2008 – 41%2024: 24%Ceramics and Composites | Dmitrieva E.A., Mukhamedshina D.Mit' K.A., Beisenkhanov N.B. | соавтор |
| 9 | The structure, photoluminescence, optical and magnetic properties of ZnO thin films doped with ferromagnetic impurities | статья | Physica B: Condensed Matter,2009,DOI: 10.1016/j.physb.2009.08.307 | Импакт-фактор в 2009: 2.8, Q2,Condensed Matter Physics | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2009– 0.82024: 5.0 Процентиль2009 – 41%2024:- 69%Condensed Matter Physics | E.V. Gritskova, D.M. Mukhamedshina, K.A. Mit’, N.A. Dolya, Kh. A. Abdullin. | соавтор |
| 10 | The structure properties of carbon implanted silicon layers | статья | Journal Materials Science: Materials in Electronics2008DOI: 10.1007/s10854-007-9533-9 | Импакт-фактор в 2008: 2.8, Q1, Electrical and Electronic Engineering, Q2,Condensed Matter Physics | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2008 – N/A2024: 5.1 Процентиль2008 - N/A2024: 70%Electrical and Electronic Engineering | K.Kh. Nussupov,N.B. Beisenkhanov, K.A. Mit’,E.A. Dmitrieva, D.M. Mukhamedshina I.V.Valitova | соавтор |
| 11 | Influence of plasma treatments on the microstructure and electrophysical properties of SnOx thin films synthesized by magnetron sputtering and sol-gel technique | статья | Journal of Materials Science: Materials in Electronics2008DOI : 10.1007/s10854-008-9695-0 | Импакт-фактор в 2008: 5.1, Q2Condensed Matter Physics | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2008 – N/A2024: 5.1 Процентиль2008 - N/A2024: 70%Electrical and Electronic Engineering | D.M. Mukhamedshina, K.A. Mit’, N.B.Beisenkhanov, E.A. Dmitriyeva, I.V. Valitova | соавтор |
| 12 | Electrodeposited polyaniline/Cu2ZnSnSe4 heterojunction | статья | Journal of Solid State Electrochemistry2021DOI: 10.1007/s10008-020-04801-0 | Импакт-фактор в 2021: 4.6, Q2, Condensed Matter Physics) | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2021: 4.9 Процентиль2021: 69%Electrical and Electronic Engineering | Urazov, K.Dergacheva, M.Tameev, A.Gribkova, O.Mit’ K. | соавтор |
| 13 | Fabrication of CdS/CdTe-Based Thin Film Solar Cells Using an Electrochemical Technique | статья | COATINGS2014DOI10.3390/coatings4030380 | Импакт-фактор в 2014: 2.8, Q2,Surfaces, Coatings and Films | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2024: 5.4 Процентиль2021: 69%Electrical and Electronic Engineering | M. Dharmadasa ,\*, P. A. Bingham, O. K. Echendu , H. I. Salim , T. Druffel , R. Dharmadasa , G. U. Sumanasekera , R. R. Dharmasena , M. B. Dergacheva , K. A. Mit , K. A. Urazov , L. Bowen, M. Walls and A. Abbas  | соавтор |
| 14 | Influence of plasma treatments on the properties of SnOx thin films | статья | HIGH TE MATERIAL PROCESSES, 2006DOI: 10.1615/HighTempMatProc.v10.i4.110 | Импакт-фактор в 2006 0.6, Q2, MATERIALS SCIENCE, (miscellaneous) | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2006 – N/A2024: 1.2 Процентиль2006 - N/A2024: 30%General Engineering | D.M. Mukhamedshina, N.B.Beisenkhanov, K.A. Mit’, V.A.Botvin, I.V. Valitova and E.A.Dmitrieva. | соавтор |
| 15  | Influence of hydrogen plasma treatment on the structure and optical properties of tin oxide thin film produced by magnetron sputtering | статья | HIGH TEMPERATURE MATERIAL PROCESSES, 2005DOI:10.1615/HighTempMatProc.v9.i2.130 | Импакт-фактор в 2005 0.6, Q2,Energy Engineering and Power Technology  Q3 MATERIALS SCIENCE, (miscellaneous) | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2005 – N/A2024: 1.2 Процентиль2006 - N/A2024: 30%General Engineering | Mukhamedshina, D.M; Beisenkhanov N.B, Mit K.A. ; Valitova I.V. , Botvin VA  | соавтор |
| 16 | [Sensitivity to Ethanol Vapour of Thin Films SnO2 Doped with Fluorine](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000474285400003) | статья | [Eurasian Chemico-Technological Journal](https://www.scopus.com/sourceid/7200153124?origin=resultslist), 2019, DOI:10.18321/ectj781 | Импакт-фактор в 2019: 1.2, Q3Chemistry, multidisciplinary | ESCI - Emerging Sources Citation Index | CiteScore в 2019: 0.8 Процентиль2019: 26%,Materials Science | Grushevskaya E.A. Ibraimova S.A. Dmitriyeva E.A. Lebedev I.A.Mit’ K.A.Mukhamedshina D.Fedosimova A.I.Serikkanov A.S.Temiraliev A.T. | соавтор |
| 17 | Динамика формирования мозаичной структуры пористого кремния при длительном анодном травлении в электролитах с внутренним источником тока. | статья | ФТТ, 2011, DOI:10.1134/S1063783411080312 | Импакт-фактор в 2011: N/A, Q3Condenced Matter Physics | ESCI - Emerging Sources Citation Index | CiteScore в 2019: N/A Процентиль2024: 25%,Electronic, Optical and Magnetic Materials | Tynyshtykbaev, K. B; Ryabikin, Yu. A.; Mit', K. A; Rakymetov, B. A.; Aitmukan, T. | соавтор |
| 18 | [Influence of Plasma Treatment on Physical Properties of Thin SnO2 Films Obtained from SnCl4 Solutions with Additions of NH4F and NH4OH](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000474285400011) | статья | [Eurasian Chemico-Technological Journal](https://www.scopus.com/sourceid/7200153124?origin=resultslist), 2019, DOI:10.18321/ectj791 | Импакт-фактор в 2019: 1.2, Q4Chemistry, (miscellaneous) | ESCI - Emerging Sources Citation Index | CiteScore в 2019: 0.8 Процентиль2019: 26%,General Chemical Engineering | Mukhamedshina D.Fedosimova A.I. Dmitriyeva E.A. Lebedev I.A. Grushevskaya E.A. Ibraimova S.A.Mit’ K.A. Serikkanov A.S.  | соавтор |
| 19 | The influence of acidity of the film-forming solution on the structure and properties of thin SnO2 films | статья | RECENT CONTRIBUTIONS TO PHYSICS, 2020, DOI: 10.26577/RCPh.2020.v72.i1.10  | Journal Impact Factor 2024 0.2 Q4 | N/A | N/A | Dmitriyeva E. A; Grushevskaya E. A; Mukhamedshina, D.M.; Mit K.A.; Lebedev, I. A | соавтор |
| 20 | [Doping of fluorine of tin dioxide films synthesized by sol-gel method](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000459215300009) | статья | [News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences](https://www.scopus.com/sourceid/21100781874?origin=resultslist), 2019, DOI:10.32014/2019.2518-170X.9 | Journal Citation Indicator в 2020:0.34 (N/A), Q4Geosciences, multidisciplinary | ESCIEmerging Sources Citation Index | CiteScore в 2019: 0.8 2024: 1.9Процентиль2019: 26%2024:43%Geotechnical Engineering and Engineering Geology | Dmitriyeva E.A. Mukhamedshina D.Mit’ K.A.Lebedev I.А. Girina I.I.Fedosimova A.I. Grushevskaya E.A. | соавтор |
| 21 | Electron Microscopic Study of Thin CdS Films | статья | JOURNAL OF SURFACE INVESTIGATION, 2013, DOI: 10.1134/S1027451013130053 | Импакт-фактор в 2024: 0.4, Q4, PHYSICS, CONDENSED MATTER | ESCIEmerging Sources Citation Index | CiteScore в 2014: 0.7 2024: 0.8Процентиль2013: 34%2024:10%Surfaces, Coatings and Films | Dergacheva, MB; Mit, K.A;Gremenok, VF | соавтор |
| 22 | An influence of plasma treatment on structure properties of thin SiC films on Si  | статья | HIGH TEMPERATURE MATERIAL PROCESSES, 2010DOI10.1615/HighTempMatProc.v14.i1-2.170 | Импакт-фактор в 2010: 0.6, Q3, MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY(miscellaneous | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2010: N/A 2024: 1.2Процентиль2019: N/A2024:27%Geotechnical Engineering and Engineering Geology | Nussupov, K. Kh; Beisenkhanov, N. B., Mit, K. A; Mukhamedshina, D. M.; Amreyeva, Z. M.; Omarova, Z. B. | соавтор |
| 23 | Влияние изотермическо-го отжига на оптические и электрические свойства тонких пленок SnO2 | статья | Вестник. Серия физическая (Recent Contributions to Physics), 2018,https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/649 | Импакт-фактор в 2018: 0.2, Q4Physics, multidisciplinary | N/A | N/A | Дмитриева Е.А. Мухамедшина Д.Мить К.А.Лебедев И.А. Грушевская Е.А.  | соавтор |
| 24 | Влияние кислотности пленкообразующих растворов на структуру и свойства тонких пленок SnO2 | статья | Вестник КазНУ, серия физическая (Recent Contributions to Physics), 2020, DOI:10.26577/RCPh.2020.v72.i1.10 | Импакт-фактор в 2020: 0.2, Q4Physics, multidisciplinary | N/A | N/A | Дмитриева Е.А. Грушевская Е.А. Мухамедшина Д.Мить К.А.Лебедев И.А.  | соавтор |
| 25 | Влияние трехминутной обработки водородной плазмой на структуру и свойства тонких пленок SnO2 | статья | Вестник КазНУ, серия физическая (Recent Contributions to Physics), 2019, DOI:10.26577/RCPh-2019-i4-9 | Импакт-фактор в 2019: 0.2, Q4Physics, multidisciplinary | N/A | N/A | Томпакова Н.М. Дмитриева Е.А. Грушевская Е.А. Лебедев И.А. Серикканов А.С. Мухамедшина Д.Мить К.А. | соавтор |
| 26 | Способ получения тонких пленок диоксида олова | патент | Пат. 3375 Республика Казахстандата регистрации 13.04.2018, РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности».https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=294210 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Дмитриева Е.А. Мухамедшина Д.Лебедев И.А.Мить К.А. Грушевская Е.А. Федосимова А.И. Гирина И.И. | соавтор |
| 27 | Способ получения тонких прозрачных пленок диоксида олова | патент | Пат. 3376 Республика Казахстандата регистрации 15.06.2018, РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности».https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=297079 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Дмитриева Е.А.Мухамедшина Д.Лебедев И.А.Мить К.А. Грушевская Е.А. Серикканов А.С. Мукашев Б.Н. Федосимова А.И. | соавтор |
| 28 | Модификация плазменным воздействием физических характеристик тонких пленок, полученных из растворов тетрахлорида олова | статья | Горение и плазмохимия, 2018, https://cpc-journal.kz/index.php/cpcj/article/view/222 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Грушевская Е.А. Дмитриева Е.А.Ибраимова С.А. Лебедев И.А.Мить К.А. Мухамедшина Д.Федосимова А.И. | соавтор |
| 29 | Применение термических и плазменных обработок для модификации свойств тонких пленок SnO2 | статья  | Перспективные материалы, 2012,https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17296642 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Мухамедшина Д.М., Бейсенханов Н.Б., Мить К.А., Дмитриева Е.А. | соавтор  |
| 30 | Sol-gel method of production nanostructure films for polyfunctional applications | статья | Вестник ЕНУ, 2010, <https://www.researchgate.net/publication/260172124_Sol-gel_method_of_production_nanostructure_films_for_polyfunctional_applications> | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Dolya N.A., Gritskova E.V., Dmitrieva E.A., Mit’ K. A., Mukhamedshina D. | соавтор  |
| 31 | Исследование стабильности оптических свойств тонких пленок SnO2 | статья | Белая книга по нанотехнологиям, 2018, https://pps.kaznu.kz/ru/Main/FileShow2/137066/1/15/0/ | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Мить К.А., Дмитриева Е.А., Мухамедшина Д., Лебедев И.А., Грушевская Е.А., Федосимова А.И. | первый автор |
| 32 | Влияние изотермического отжига на оптические и электрические свойства тонких пленок SnO2 легированных фтором | статья | Вестник, серия физическая2018. №2 (65) С.68-75. | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Dmitriyeva E. A., Mukhamedshina D.M., Mit’ K.A., Lebedev, I. A; Grushevskaya E. A;  | соавтор |
| 33 | Влияние термической и плазменной обработок на свойства тонких пленок оксида олова. | статья | Вестник КАЗГНУ. 2004№3 (18), С.64-71 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Мухамедшина Д.М., Бейсенханов Н.Б., Мить К.А., Овчаренко И.В., Ботвин В.А. | соавтор |
| 34 | Influence of hydrogen plasma on SnO2 thin films | статья | Materials today-proceedings, 2020, DOI:10.1016/j.matpr.2019.12.053 | Импакт-фактор в 2020: 0.6, Q1, MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY(miscellaneous) | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2020: 31,4 Процентиль2020:99%Mechanical Engineering  | Nazgul Tompakova,E.A. Dmitrieva,Igor Lebedev,A.S. Serikkanov,E.A. Grushevskaya,K.A. Mit’,A. Fedosimova | соавтор |
| 35 | Influence of isochronous high-temperature annealing on the structure of thin SnOx films. | статья | Изв. МН-АН РК. Сер.Физ.-мат. –2005.-№2. C. 11-17 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Mukhamedshina D.M., Beisenkhanov N. B., Mit’ K.A., Ovcharenko I.V. and Dmitrieva E.A. | соавтор |
| 36 | Влияние термической обработки в различных атмосферах на оптические и структурные свойства тонких пленок оксида олова. | статья | Доклады Национальной Академии наук Республики Казахстан, №6, 2007,С.21-27 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Д.М. Мухамедшина, Н.Б. Бейсенханов, К.А. Мить, И.В. Валитова, Е.А. Дмитриева и В.А. Ботвин. | соавтор |
| 37 | Исследование характеристик пленок оксида цинка, синтезирован-ных с использова-нием золь-гель технологии. | статья | Журнал «Хабарлары» Национальной Академии РК (серия физико-математическая). №2, 2008 г. С.38-44. | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Д.М. Мухамедшина, Е.В. Грицкова, Е.А. Дмитриева, К.А. Мить, Н.Б. Бейсенханов. | соавтор |
| 38 | Оптические, структурные, электрические и газочувстви-тельные свойства пленок SnOx, синтезированных магнетронным распылением и золь-гель методом | статья | Вестник КазНУ, серия физ.- №3(27). 2008. С.138-145. | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Мухамедшина Д.М., Мить К.А., Дмитриева Е.А., Бейсенханов Н.Б. | соавтор |
| 39 | Влияние обработки в плазме (H2, O2) на свойства пленок SnOx, полученных методом магнетронного распыления. | статья | Известия МОН РК, серия физ.-мат. – 2009.- № 1.- С.26-29. | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Мухамедшина Д.М., Мить К.А., Дмитриева Е.А., Бейсенханов Н.Б | соавтор |
| 40 | Study of SnO2 and ZnO thin films modified by low temperature plasma. | статья | Известия НАН. Серия физ.-мат. 2009. - №6. - С.3-9. | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | D.M. Mukhamedshina, E.V. Gritskova, E.A. Dmitrieva, K.A. Mit., N.B. Beisenkhanov. | соавтор |
| 41 | Sol-gel method of production nanostructure films for polyfunctional applications | статья | Вестник ЕНУ, №2, 2010.С. 271-278. | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Dolya N.A., Gritskova E.V., Dmitrieva E.A., Mit’ K. A., Mukhamedshina D.M. | соавтор |
| 42 | Определение параметров поликристаллических наноразмерных пленок оксидов металлов по уширению дифракционных отражений. | статья | Вестник КазНТУ, №1, 2010. С. 154-157. | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Ботвин В.А., Мить К.А., Грицкова Е.В., Мухамедшина Д.М. | соавтор |
| 43 | Fabrication and study of sol-gel ZnO films for use in Si-based heterojunction photovoltaic devices | статья | Modern Electronic Materials, 2017, DOI: 10.1016/j.moem.2017.11.003 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Daniya Mukhamedshina, Konstantin Mit’, Nikolay Chuchvaga, Nurlan Tokmoldin | соавтор |
| 44 | Influence of the plasma treatments on properties of the SnOz and ZnO thin films prepared by the sol-gel technique. | статья | Известия НАН PK, 2014, серия физ.-мат. #1(293),. С. 62-69. 106 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Mukhamedshina D.M, К. А. Mit' ,N.В. Beisenkhanov | соавтор |
| 45 | Синтез и исследование тонких пленок сульфида цинка, полученных гидротермальным методом. | статья | Вестник HAEH, 2014. - С.78- 83. | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Д.М. Мухамедшина, К.А. Мить, Н.А. Доля, В.А. Горбачева | соавтор |
| 46 | Структура эпитаксиальн-ых пленок SiC, синтезированных методом замещения атомов | статья | Доклады НАН РК. Технические науки − 2016. − No5. С.118-124. | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Бакранова Д.И., Кукушкин С.А., Бейсембетов И.К., Осипов А.В., Нусупов К.Х., Бейсенханов Н.Б., Кенжалиев Б.К., Мить К.А. | соавтор |
| 47 | Properties of Cu2ZnSnSe4 films, obtained by electrochemical method | статья | Chemical Journal of Kazakhstan 4(56), 129 (2016) | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | B. Dergacheva, K.A.Urazov,N.N.Gudeleva, K.A. Mit’ | соавтор |
| 48 | The influence of sas on CdSe thin filmsХими electrodeposition | статья | News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan Series chemistry and technology Volume 5, Number 419, 12 – 20 pp. 5(419) 2016 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | M.B. Dergacheva, G.M. Khussurova, D.S. Puzikova, R.R. Nemkaeva, V.I. Yaskevich, K.A. Mit’ | соавтор |
| 49 | Модификация плазменным воздействием физических характеристик тонких пленок, полученных из растворов тетрахлорида олова | статья | Горение и плазмохимия ISSN 1683-3902 Том 16. №1. 2018. С.15-23. | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Е.А. Грушевская, Е.А. Дмитриева, С.А. Ибраимова, И.А. Лебедев, К.А. Мить, Д.М. Мухамедшина, А.И. Федосимова | соавтор |
| 50 | Оценка размерно-структурных характеристик пленок ZnO на основе компьютерно-го анализа данных атомно-силового микроскопа | статья | Вестник КазНТУ, №3. – 2016. – С.718-724 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | К.А. Мить, А.Х. Аргынова, А.А. Локтионов, Д.М. Мухамедшина, Ж.М. Досбаев | первый автор |
| 51 | Search for correlations between morphological characteristics and the crystallite sizes in thin zinc oxide films | статья | Вестник НАЕН. -2013.-№3. - С.93-96. | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | А.Kh. Argynova, А.А. Loctionov, К.А. Mit'. D.М. Mukhamedshina | соавтор |
| 52 | Influence of the plasma treatments on properties of the SnO2 and ZnO thin films prepared by the sol-gel technique | статья | Известия НАН PK, серия физ.-мат. №1(293), 2014. С. 62-69 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Д. М. Mukhamedshina, К. А. Mit' ,N.В. Beisenkhanov | соавтор |
| 53 | Применение термических и плазменных обработок для модификации свойств тонких пленок SnO2 | статья | Перспективные материалы, 2012, №1. С. 35-42 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Д.М. Мухамедшина, Н.Б. Бейсенханов К.А. Мить, Е.А. Дмитриева, Н.А. Медетов. | соавтор |
| 54 | Состав и морфология поверхности пленок CuInSe, осажденных на молибдене  | статья | Физика и химия обработки материалов, 2013, N 4 , cтр. 39-44, УДК: 621.383 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Дергачева М.Б, Уразов К.А., Мить К.А., Гуделева Н.Н., Григорьева В.П. | соавтор |
| 55 | Исследование характеристик пленок оксида цинка, синтезированных с использованием золь-гель технологии | статья | Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан; Серия физ.-мат. №2, 2008. С.38-44. | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Д.М. Мухамедшина, Е.В. Грицкова, Е.А. Дмитриева, К.А. Мить, Н.Б. Бейсенханов | соавтор |
| 56 | The influence of SAS on CdSe thin films electrodeposition | статья | News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan Series chemistry and technology Volume 5, Number 419, 12 – 20 pp. 5(419) 2016 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | M.B. Dergacheva, G.M. Khussurova, D.S. Puzikova, R.R. Nemkaeva, V.I. Yaskevich, K.A. Mit’ | соавтор |
| 57 | Properties of Cu2ZnSnSe4 films, obtained by electrochemical method | статья | Chemical Journal of Kazakhstan 4(56), 129 (2016) | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | M.B. Dergacheva, K.A.Urazov,N.N.Gudeleva, K.A. Mit’ | соавтор |

\*Область науки, по которой присвоен квартиль или процентиль