Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Дмитриева
Идентификаторы автора (если имеются):
Scopus Author ID: 57196932903
Web of Science Researcher ID: S-1753-2017
ORCID: 0000-0002-1280-2559

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Determination of the primary energy using an ultrathin calorimeter | статья | Journal of physics G-nuclear and particle physics, 2020, DOI:10.1088/1361-6471/ab67e7 | Импакт-фактор в 2020: 3.045, Q2Physics, particles & fields | Science Citation Index Expanded (SCIE)  | CiteScore в 2020: 5.0 в 2023: 7.6 Процентиль2020: 84%2023: 87%Nuclear and High Energy Physics | [Dmitrieva E](https://www.webofscience.com/wos/author/record/275798).[Fedosimova A](https://www.webofscience.com/wos/author/record/1744878).[Lebedev I](https://www.webofscience.com/wos/author/record/35318).[Temiraliev A](https://www.webofscience.com/wos/author/record/2006773).[Abishev M](https://www.webofscience.com/wos/author/record/1556025).[Kozhamkulov T](https://www.webofscience.com/wos/author/record/23710173).[Mayorov A](https://www.webofscience.com/wos/author/record/2010853).[Spitaleri C](https://www.webofscience.com/wos/woscc/general-summary?queryJson=%5B%7B%22rowBoolean%22:null,%22rowField%22:%22AU%22,%22rowText%22:%22Spitaleri,%20Claudio%22%7D%5D&eventMode=oneClickSearch). | первый автор |
| 2 | The Influence of Lyophobicity and Lyophilicity of Film-Forming Systems on the Properties of Tin Oxide Films | статья | Coatings, 2023, DOI:10.3390/coatings13121990 | Импакт-фактор в 2023: 2.9, Q2Physics, applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 5.0Процентиль 2023: 64%Materials ScienceSurfaces, Coatings and Films | Dmitriyeva E.A., Lebedev I.A., Bondar E.A., Ibraimova S.A., Fedosimova A.I.,Temiraliev A.T. | первый автор |
| 3 | Structure and Properties of Thin Films Prepared on Flexible Substrates from SnCl4-Derived Solutions | статья | Coatings, 2024, DOI: 10.3390/coatings14101343 | Импакт-фактор в 2023: 2.9, Q2Physics, applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 5.0Процентиль 2023: 64%Materials ScienceSurfaces, Coatings and Films | Dmitriyeva E.A., Nurbaev B.M., Bondar E.A., Kovalenko A.S., Nikolaev A.M. and Shilova O.A. | первый автор |
| 4 | Direct measurements of cosmic rays (TeV and beyond) using an ultrathin calorimeter: lessening fluctuation method ESCI - | статья | Applied Sciences (Switzerland) в Scopus, Applied Science BASEL в Web of Science, 2021, DOI:10.3390/app112311189 | Импакт-фактор в 2021: 2.838, 2023: 2.5, Q2, Physics, applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2021: 3.7 2023: 5.3Процентиль2021: 62%2023: 70%Physics and Astronomy | Lebedev I., Fedosimova A., Mayorov A., Krassovitskiy P., Dmitriyeva E., Ibraimova S., Bondar E. | соавтор |
| 5 | Fluctuations of initial state and event-by-event pseudo-rapidity correlations in high energy nuclear collisions | статья | Universe, 2022, DOI:10.3390/universe8020067 | Импакт-фактор в 2022: 2.813,2023: 2.5, Q2, Astrophysics and Astronomy | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2022: 3.6 2023: 4.3Процентиль2022: 61%2023: 67%Physics and Astronomy | Burtebayev N., Fedosimova A., Lebedev I., Dmitriyeva E., Ibraimova S., Bondar E. | соавтор  |
| 6 | The effect of pH solution in the sol–gel process on the structure and properties of thin SnO2 films | статья | Processes, 2022, DOI:10.3390/pr10061116 | Импакт-фактор в 2022: 3.352,2023: 2.8, Q2, Engineering, chemical | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2022: 4.72023: 5.1 Процентиль2022: 66%2023: 60%Chemical Engineering (miscellaneous)  | Murzalinov D.O., Dmitriyeva E.A., Lebedev I.A., Bondar E.A., Fedosimova A.I., Kemelbekova A.Е. | соавтор |
| 7 | Correlations among parameters of the Tsallis distribution and Hagedorn function with embedded transverse flow in proton–proton collisions at (s)1/2 = 7 and 13 TeV | статья | European Physical Journal Plus, 2023, DOI:10.1140/epjp/s13360-023-04037-7 | Импакт-фактор в 2023: 2.8, Q2Physics, multidisciplinary  | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 5.4Процентиль 2023: 75%Physics and Astronomy | Olimov Kh. K., Lebedev I.A.,Fedosimova A.I.,Liu F.-H.,Dmitriyeva E., Musaev K. A.,Olimov K.,Yuldashev B.S. | соавтор |
| 8 | Paramagnetic Properties of Carbon Films | статья | Coatings, 2023, DOI:10.3390/coatings13091484 | Импакт-фактор в 2023: 2.9, Q2Physics, applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 5.0Процентиль 2023: 64%Materials ScienceSurfaces, Coatings and Films | Baitimbetova В.А., Ryabikin Y.A., Rakymetov B.A., Murzalinov D.O., Kantarbaeva D.O., Duamet B., Dmitriyeva E.A., Serikkanov A.S., Yelemessov K. | соавтор |
| 9 | 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: 5.1 Процентиль2023: 60%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 |
| 10 | Signal-to-noise ratio enhancement by accumulation of signal and noise along the spectrum | статья | Fluctuation and Noise Letters, 2022, DOI:10.1142/S021947752250016X | Импакт-фактор в 2022: 1.652, в 2023: 1.2, Q3, Physics, Applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2022: 3.0,в 2023: 2.9, Процентиль2022: 56%2023: 53%Physics and Astronomy | Lebedev I.A., Dmitriyeva E.A., Bondar E.A., Ibraimova S.A., Fedosimova A.I., Temiraliev A.T. | соавтор  |
| 11 | Hurst Exponent and Event-by-Event Fluctuations in Relativistic Nucleus–Nucleus Collisions | статья | Particles, 2024, DOI:10.3390/particles7040055 | Импакт-фактор в 2023: 1.7, Q2, Physics, Nuclear | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 3.2 Процентиль-61% Physics and Astronomy (miscellaneous) | Fedosimova A.I., Olimov K.K., Lebedev I.A., Ibraimova S.A., Bondar E.A., Dmitriyeva E.A., Mukanov E.B. | автор для корреспонденции |
| 12 | The Synthesis of Materials with a Hierarchical Structure Based on Tin Dioxide | статья | Nanomaterials, 2024, DOI:10.3390/nano14221813 | Импакт-фактор в 2023: 4.4, Q2, Materials Science, Multidisciplinary | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 8.5 Процентиль-84% Chemical Engineering80%Materials Science | Bondar E.A., Dmitriyeva E.A., Lebedev I.A., Fedosimova A.I., Shongalova A.K., Ibraimova S.A., Kemelbekova A., Issayeva U., Rakymetov B., Nurbaev B. | автор для корреспонденции |
| 13 | Ensuring the functional properties of light-transmitting surfaces of mining equipment elements through the use of tin oxide-based coatings | статья | Sustainable Development of Mountain Territories, 2024, (In Russ.). DOI:10.21177/1998-4502-2024-16-3-943-953 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | CiteScore в 2023: 2.4 Процентиль-67% Sociology and Political Science57%Geography, Planning and Development46%Mechanical Engineering | Dmitriyeva E.A., Yelemessov K.K. | первый автор |
| 14 | 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 2023: 0.8, Q4, Materials Science, Ceramics | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2014: 0.8 Процентиль-41% Ceramics and Composites | Dmitrieva E.A., Mukhamedshina D.Mit' K.A., Beisenkhanov N.B. | первый автор |
| 15 | Influence of Annealing Time on the Optical and Electrical Properties of Tin Dioxide-Based Coatings | статья | Eurasian Chemico-Technological Journal, 2023, DOI:10.18321/ectj1543 | Импакт-фактор в 2023: 0.5, Q4Materials ScienceИмпакт-фактор в 2023: 0.5, Q4Chemistry, multidisciplinary | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore в 2023: 1.1Процентиль 2023: 18%Materials Science | Dmitriyeva E.A., Lebedev I.A., Bondar E.A., Ibraimova S.A., Fedosimova A.I.,Baytimbetova B.A. | первый автор |
| 16 | Collective formation of secondary particles in interactions of asymmetric nuclei | статья | Acta Physica Polonica B: Proceedings Supplement, 2021, DOI:10.5506/APHYSPOLBSUPP.14.673 | Импакт-фактор в 2021: 0.748, Q4Physics, multidisciplinary | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2021: 0.6 Процентиль2021: 14%Physics and Astronomy | Lebedev I., Burtebayev N., Fedosimova A., Dmitrieva E., Bondar E., Ibraimova S. | соавтор |
| 17 | A nonlinear quark–gluon cascade converges and transits to a chaotic regime |  | Acta Physica Polonica B, Proceedings Supplement, 2023, DOI:10.5506/APhysPolBSupp.16.2-A2 | Импакт-фактор в 2022: 0.5, Q4Physics, multidisciplinary | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2022: 0.7 Процентиль2022: 13%Physics and Astronomy | Temiraliev A.Serikkanov A.Lebedev I.Mazhit Z.Burtebayev N.Fedosimova A.Dmitrieva E.Abishev M.Nurbakova G.Danlybaeva A. | соавтор |
| 18 | [Sensitivity to Ethanol Vapour of Thin Films SnO](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000474285400003)[2](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000474285400003) [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: 0.7, Q4Chemistry, multidisciplinary | ESCI - Emerging Sources Citation Index | CiteScore в 2019: 0.8 Процентиль2019: 24%,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 |
| 19 | [Influence of Plasma Treatment on Physical Properties of Thin SnO](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000474285400011)[2](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000474285400011) [Films Obtained from SnCl](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000474285400011)[4](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000474285400011) [Solutions with Additions of NH](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000474285400011)[4](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000474285400011)[F and NH](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000474285400011)[4](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000474285400011)[OH](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: 0.7, Q4Chemistry, multidisciplinary | ESCI - Emerging Sources Citation Index | CiteScore в 2019: 0.8 Процентиль2019: 24%,Materials Science | Mukhamedshina D.Fedosimova A.I. Dmitriyeva E.A. Lebedev I.A. Grushevskaya E.A. Ibraimova S.A.Mit’ K.A. Serikkanov A.S.  | соавтор |
| 20 | The effect of three-minute exposure of oxygen plasma on the properties of tin oxide films | статья | Bulletin of the Karaganda university – Physics (Bulletin of the University of Karaganda-Physics), 2020, DOI:10.31489/2020Ph3/38-45 | Импакт-фактор в 2020: 0.1, Q4, Physics, multidisciplinary. | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | Нет в Scopus | Dmitriyeva E.A., Lebedev I.A., Grushevskaya E.A., Murzalinov D.O., Serikkanov A.S., Tompakova N.M., Fedosimova A.I., Temiraliev A.T. | первый автор |
| 21 | Defect Formation of Light-Emitting Particles during the Synthesis of a Hierarchical Porous Surface of ZnO/SiO2/Si Structures | статья | Engineering Proceedings, 2023, DOI:10.3390/ECP2023-14645 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | CiteScore в 2023: 0.7 Процентиль2023: 20% | Zhapakov R., Begunov M., Seredavina T., Murzalinov D., Serikkanov A., Dmitriyeva E, Zhantuarov S., Ibraimova S. | соавтор |
| 22 | Geometry of relativistic nuclei collision and hurst correlation curves | статья | ҚазҰУ хабаршысы. Физика сериясы (Recent contributions to physics), 2023, DOI:10.26577/RCPh.2023.v87.i4.02 | Импакт-фактор в 2022: 0.1, Q4Physics, multidisciplinary | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | Нет в Scopus | Fedosimova A.I. Lebedev I.A.Dmitrieva E.A.Bondar Е.А.Olimov H.K.Ibraimova S.A.Mukanov E.B.  | соавтор |
| 23 | Extraction of signal from noise in research of spectra of nanosized structures | статья | Recent contributions to physics, 2020, DOI:10.26577/RCPh.2020.v72.i1.08 | Импакт-фактор в 2019: 0.2, Q4Physics, multidisciplinary | ESCI - Emerging Sources Citation Index | Нет в Scopus | [Fedosimova A.I](https://www.webofscience.com/wos/author/record/1744878).[Baitimbetova B.A](https://www.webofscience.com/wos/author/record/3420344).[Dmitrieva E.A](https://www.webofscience.com/wos/author/record/35109200).[Kudryashov V](https://www.webofscience.com/wos/author/record/42577443).[Lebedev I.A](https://www.webofscience.com/wos/author/record/35318).[Mukashev B.N](https://www.webofscience.com/wos/author/record/1938389).[Ryabikin Y.A](https://www.webofscience.com/wos/author/record/1939998).[Temiraliev A.T](https://www.webofscience.com/wos/author/record/35097107). | соавтор |
| 24 | Влияние изотермического отжига на оптические и электрические свойства тонких пленок SnO2 легированных фтором | 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 | ESCI - Emerging Sources Citation Index | Нет в Scopus  | Дмитриева Е.А. Мухамедшина Д.Мить К.А.Лебедев И.А. Грушевская Е.А.  | первый автор |
| 25 | Способ увеличения отношения сигнал/шум в ЭПР спектроскопии | статья | Вестник КазНУ. Серия физическая (Recent Contributions to Physics), 2018,https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/650 | Импакт-фактор в 2018: 0.2, Q4Physics, multidisciplinary | ESCI - Emerging Sources Citation Index | Нет в Scopus  | Грушевская Е.А. Дмитриева Е.А. Лебедев И.А. Рябикин Ю.А. Темиралиев А.Т. Федосимова А.И. | соавтор  |
| 26 | 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 | ESCI - Emerging Sources Citation Index | Нет в Scopus  | Дмитриева Е.А. Грушевская Е.А. Мухамедшина Д.Мить К.А.Лебедев И.А.  | первый автор |
| 27 | 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 | ESCI - Emerging Sources Citation Index | Нет в Scopus  | Томпакова Н.М. Дмитриева Е.А. Грушевская Е.А. Лебедев И.А. Серикканов А.С. Мухамедшина Д.Мить К.А. | соавтор |
| 28 | Features of the distribution of events by the multiple of secondary particles depending on the energy of collision and the assymetricity of collising relativistic nuclei | статья | Вестник КазНУ, серия физическая (Recent Contributions to Physics), 2021, DOI:10.26577/RCPh.2021.v78.i3.09 | Импакт-фактор в 2022: 0.1, Q4Physics, multidisciplinary | ESCI - Emerging Sources Citation Index | Нет в Scopus | Fedosimova A.I., Lebedev I.A., Dmitriyeva E.A., Ibraimova S.A., Bondar E.A., Krassovitskiy P.M. | соавтор |
| 29 | Application of ASAS method to PAMELA calorimeter | статья | Journal of Physics: Conference Series, 2022, DOI:10.1088/1742-6596/2155/1/012001 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | CiteScore в 2022: 1.0 Процентиль2022: 22%Physics and Astronomy | Fedosimova A.I.,Lebedev I.A.,Mayorov A.G.,Dmitriyeva E.A.,Bondar E.A.,Krassovitskiy P.M.,Olimov Kh.K.,Absalyamova I.I.,Murzalinov D.O. | соавтор |
| 30 | Increasing the photoluminescence intensity of silicon nitride by forming K and N radioactive centres | статья | Journal of Physics: Conference Series, 2022, DOI:10.1088/1742-6596/2155/1/012008 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | CiteScore в 2022: 1.0 Процентиль2022: 22%Physics and Astronomy | Murzalinov D.O., Shaikenova A.A., Umirzakov A.G., Fedosimova A.I., Baitimbetova B.A., Dmitriyeva Y.A., Rakymetov B.A. | соавтор |
| 31 | Study of pseudo-rapidity distributions of secondary particles at high energies | статья | Acta Physica Polonica B Proceedings Supplement, 2023<https://www.actaphys.uj.edu.pl/index_n.php?I=S&V=16&N=2> DOI:10.5506/APhysPolBSupp.16.2-A18 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | CiteScore в 2023: 0.5 Процентиль2023: 7%Physics and Astronomy | Fedosimova A., Olimov K., Dmitriyeva E., Ibraimova S. | соавтор |
| 32 | An Investigation of the Synthesis of a Hybrid Homogeneous Structure of ZnO/Si Nanowires with Stable Energy Properties | статья | Engineering Proceedings, 2024, DOI:10.3390/engproc2024067028 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | CiteScore в 2023: 0.7 Процентиль2023: 20% | Begunov, M. Gagarina, A. Zhapakov, R. Murzalinov, D. Seredavina, T. Novikova, K. Kemelbekova, A. Spivak, Y. Moshnikov, V. Dmitriyeva, E. | соавтор |
| 33 | [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, Q4Geosciences, multidisciplinary | ESCIEmerging Sources Citation Index | CiteScore в 2019: 0.8 2023: 1.8Процентиль2019: 26%2023:36%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. | первый автор |
| 34 | Enhancing photosensitive properties of WS2 nanosheets via alkyl spacers at the atomistic level | статья | Reports of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2024, DOI:10.32014/2024.2518-1483.254 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Dmitriyeva Е.А., Kemelbekova A.E., Otunchi Ye.S., Shongalova A.K., Umirzakov A.G. | первый автор |
| 35 | The effect of deposition technique on formation of transparent conductive coatings of SnO2 | статья  | Physical Sciences and Technology, 2022,DOI:10.26577/phst.2022.v9.i1.05 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Dmitrieva E. A., Lebedev I. A., Grushevskaya E.A., Murzalinov D.O., Fedosimova A.I., Kemelbekova A.E., Kazhiev Zh.Sh., Zhaysanbayev Zh.Temiraliyev A.T. | первый автор |
| 36 | Initial state fluctuations and complete destruction of the projectile nucleus in interactions of asymmetric nuclei at high energies | статья | KnE Energy & Physics, 2018, DOI:10.18502/ken.v3i1.1730 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Dmitrieva E. Fedosimova A.Fisenko A. Grushevskaya E. Ibraimova S. Izbasarov M. Kozhamkulov T. Lebedev I. Ospanov N. Temiraliev A. Temiraliev T.Tursunov R. | первый автор |
| 37 | Influence of hydrogen plasma on SnO2 thin films | статья | Materials today-proceedings, 2020, DOI:10.1016/j.matpr.2019.12.053 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science  | CiteScore в 2020: 1.8 Процентиль2020: 38%Materials Science | Tompakova N. M.Dmitriyeva E. A.Lebedev I. A.Serikkanov A. S.Grushevskaya, E.A.[Fedosimova](https://www.webofscience.com/wos/author/record/1744878) A.I.  | соавтор |
| 38 | Modeling the process of formation of fractal structures in thin films | статья | Journal of Physics: Conference Series, 2018, DOI:10.1088/1742-6596/1141/1/012004 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | CiteScore в 2018: 0.7 Процентиль2018: 16%,Physics and Astronomy | Fedosimova A.I.Dmitrieva E.A.Lebedev I.A.Temiraliev A.T.Abishev M.E.Baitimbetova B.A.Ryabikin, Yu. A.Serikkanov A.S. | соавтор |
| 39 | Investigation of the synthesis of nanostructures with increased photoluminescence obtained by depositing ultrathin layers of ZnO to the surface of porous silicon | статья | Journal of Physics: Conference Series, 2023, DOI:10.1088/1742-6596/2642/1/012010 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | CiteScore в 2023: 1.2 Процентиль2023: 25%,Physics and Astronomy | Begunov M., Zhapakov R., Murzalinov D., Seredavina T., Dmitriyeva E. Ibraimova S., Serikkanov A., Yerubayev Y. | соавтор |
| 40 | 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 |
| 41 | Birth and fusion in a sol-gel process with low diffusion | статья | Eurasian Physical Technical Journal, 2020, DOI:10.31489/2020No1/132-137 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | CiteScore в 2020: 0.5 Процентиль2020: 23%,General Energy | Temiraliev A. Tompakova N. Fedosimova A. Dmitriyeva E. Lebedev I. Grushevskaya E. Mukashev B. Serikkanov A. | соавтор |
| 42 | Изучение парамагнитных характеристик, возникающих в термообротанной рисовой шелухе при ее термодеструкции | статья | Горение и плазмохимия, 2018, https://cpc-journal.kz/index.php/cpcj/article/view/196/299 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Рябикин Ю.А., Байтимбетова Б.А,Лебедев И.А., Серикканов А.С., Дмитриева Е.А. | соавтор |
| 43 | 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. | первый автор |
| 44 | Способ увеличения отношения сигнал/шум от нанообъектов | патент | Евразийское патентное ведомство, 2023, https://old.eapo.org/ru/publications/publicat/viewbull.php?bull=2023-02&id=042328&kind=B1 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Лебедев И.А., Дмитриева Е.А., Байтимбетова Б.А.Рябикин Ю.А., Грушевская Е.А., Федосимова А..И. | соавтор |
| 45 | 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. | первый автор |
| 46 | Способ уменьшения сопротивления тонких прозрачных пленок SnO2  | патент | Пат. 5356 Республика Казахстандата регистрации 17.02.2020, РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности».https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=324575 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Дмитриева Е.А. Лебедев И.А. Бондарь Е.А. Федосимова А.И. Серикканов А.С. Томпакова Н.М. | первый автор |
| 47 | Способ нанесения тонких пленок SnO₂ на неорганические подложки | патент | Пат. 8564 Республика Казахстандата регистрации 14.06.2023, РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=377226 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Дмитриева Е.А., Лебедев И.А., Бондарь Е.А., Федосимова А.И., Ибраимова С.А., Нурбаев Б.М., Серикканов А.С., Елемесов К.К., Басканбаева Д.Д. | первый автор |
| 48 | Способ получения композитной наноструктуры на основе пористого кремния | патент | Пат. 8941 Республика Казахстандата регистрации 20.03.2024, РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=388576 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Мурзалинов Д.О., Дмитриева Е.А., Ибраимова С.А., Кемельбекова А.Е. | соавтор  |
| 49 | Способ получения нанолистов дисульфида вольфрама | патент | Пат. 9588 Республика Казахстан29.04.2024дата регистрации в системе 02.05.2025, РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Кемелбекова А.Е., Шонгалова А.К., Умирзаков А.Г., Бондарь Е.А., Дмитриева Е.А. | соавтор  |
| 50 | Anti-reflective coatings based on tin oxide | статья | Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2024, DOI:10.32014/2023.2518-1483.294 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Dmitriyeva Е.А., Bondar Е.А., Lebedev I.А., Yelemessov К.К., Kemelbekova A.E. | первый автор |
| 51 | ЭПР графеновых структур, образующихся под действием ультразвукового поля на графит в органических реагентах | статья  | Горение и плазмохимия, 2018, https://cpc-journal.kz/index.php/cpcj/article/view/198 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Рябикин Ю.А., Байтимбетова Б.А, Лебедев И.А., Серикканов А.С., Дмитриева Е.А. | соавтор  |
| 52 | 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  |
| 53 | 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  |
| 54 | Direct measurements of cosmic rays (TeV and beyond) in space using an ultra-thin homogeneous calorimeter  | статья | Instrumentation and Methods for Astrophysics, 2020, https://arxiv.org/abs/2010.16121 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Dmitrieva E., Fedosimova A.I., Lebedev I.A., Temiraliev A.T., Grushevskaya E.A., Ibraimova S., Abishev M., Kozhamkulov T., Mayorov A., Spitaleri C. | первый автор |
| 55 | 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. | автор для корреспонденции |