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](javascript:void(0)), 2020,DOI:10.1088/1361-6471/ab67e7 | Импакт-фактор в 2020: 3.045, Q2  Physics, particles & fields | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore  в 2020: 5.0  в 2023: 7.6 Процентиль  2020: 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, Q2  Physics, applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 5.0  Процентиль 2023: 64%  Materials Science  Surfaces, 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, Q2  Physics, applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 5.0  Процентиль 2023: 64%  Materials Science  Surfaces, 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: 5.3  Процентиль  2021: 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: 4.3  Процентиль  2022: 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: 4.7  2023: 5.1 Процентиль  2022: 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, Q2  Physics, multidisciplinary | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 5.4  Процентиль 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, Q2  Physics, applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 5.0  Процентиль 2023: 64%  Materials Science  Surfaces, 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 Процентиль  2023: 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, Процентиль  2022: 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 Engineering  80%  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 Science  57%  Geography, Planning and Development  46%  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, Q4  Materials Science  Импакт-фактор в 2023: 0.5, Q4  Chemistry, multidisciplinary | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore в 2023: 1.1  Процентиль 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, Q4  Physics, multidisciplinary | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2021: 0.6 Процентиль  2021: 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](javascript:void(0)), 2023, DOI:10.5506/APhysPolBSupp.16.2-A2 | Импакт-фактор в 2022: 0.5, Q4  Physics, multidisciplinary | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2022: 0.7 Процентиль  2022: 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:000474285400003)[2](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000474285400003) [Doped with Fluorine](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000474285400003) | статья | [Eurasian Chemico-Technological Journal](https://www.scopus.com/sourceid/7200153124?origin=resultslist), 2019, DOI:10.18321/ectj781 | Импакт-фактор в 2019: 0.7, Q4  Chemistry, multidisciplinary | ESCI - Emerging Sources Citation Index | CiteScore в 2019: 0.8 Процентиль  2019: 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:000474285400011)[2](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000474285400011) [Films Obtained from SnCl](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000474285400011)[4](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000474285400011) [Solutions with Additions of NH](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000474285400011)[4](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000474285400011)[F and NH](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000474285400011)[4](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000474285400011)[OH](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000474285400011) | статья | [Eurasian Chemico-Technological Journal](https://www.scopus.com/sourceid/7200153124?origin=resultslist)*,* 2019, DOI:10.18321/ectj791 | Импакт-фактор в 2019: 0.7, Q4  Chemistry, multidisciplinary | ESCI - Emerging Sources Citation Index | CiteScore в 2019: 0.8 Процентиль  2019: 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 Процентиль  2023: 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, Q4  Physics, 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](javascript:void(0)), 2020, DOI:10.26577/RCPh.2020.v72.i1.08 | Импакт-фактор в 2019: 0.2, Q4  Physics, 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, Q4  Physics, 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, Q4  Physics, 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, Q4  Physics, 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, Q4  Physics, 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, Q4  Physics, 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 Процентиль  2022: 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 Процентиль  2022: 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 Процентиль  2023: 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 Процентиль  2023: 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:000459215300009) | 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, Q4  Geosciences, multidisciplinary | ESCI  Emerging Sources Citation Index | CiteScore в 2019: 0.8  2023: 1.8  Процентиль  2019: 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 Процентиль  2020: 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](javascript:void(0)), 2018, DOI:10.1088/1742-6596/1141/1/012004 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | CiteScore в 2018: 0.7 Процентиль  2018: 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 Процентиль  2023: 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 Процентиль  2020: 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 Казахстан  дата 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 Казахстан  дата 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 Казахстан  дата 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 Казахстан  дата 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 Казахстан  дата 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 Казахстан  29.04.2024  дата 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 |