Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Лебедев
Идентификаторы автора (если имеются):
Scopus Author ID: 35986742800
Web of Science Researcher ID: Q-5050-2018
ORCID: 0000-0002-7562-9925

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Combined analysis of midrapidity transverse momentum distributions of the charged pions and kaons, protons and antiprotons in p + Pb collisions at √snn = 5.02 TeV at the LHC | статья | European Physical Journal Plus, 2024, https://doi.org/10.1140/epjp/s13360-024-05271-3 | Импакт-фактор в 2023: 2.8, Q2Physics, multidisciplinary  | Science Citation Index Expanded (SCIE)  | CiteScore в 2023: 5.4Процентиль 2023: 75%General Physics and Astronomy | Olimov Kh. K., Lebedev I.A.,Tukhtaev B.J.,Fedosimova A.I.,Kanokova S.Z. | соавтор |
| 2 | 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, https://doi.org/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%General 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 |
| 3 | The Influence of Lyophobicity and Lyophilicity of Film-Forming Systems on the Properties of Tin Oxide Films | статья | Coatings, 2023, https://doi.org/10.3390/coatings13121990 | Импакт-фактор в 2023: 2.9, Q2Physics, applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 5.0Процентиль 2023: 64%Surfaces, Coatings and Films | Dmitriyeva E.A., Lebedev I.A., Bondar E.A., Ibraimova S.A., Fedosimova A.I.,Temiraliev A.T. | автор для корреспонденции |
| 4 | Direct measurements of cosmic rays (TeV and beyond) using an ultrathin calorimeter: lessening fluctuation method  | статья | Applied Sciences (Switzerland) в Scopus, Applied Sciences BASEL в Web of Science, 2021, https://doi.org/10.3390/app112311189 | Импакт-фактор в 2021: 2.838, Q2, Physics, applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2021: 3.7 Процентиль2021: 70%Physics and Astronomy | Lebedev I., Fedosimova A., Mayorov A., Krassovitskiy P., Dmitriyeva E., Ibraimova S., Bondar E. | первый автор |
| 5 | Fluctuations of initial state and event-by-event pseudo-rapidity correlations in high energy nuclear collisions | статья | Universe, 2022, https://doi.org/10.3390/universe8020067 | Импакт-фактор в 2022: 2.813, Q2, Astrophysics and Astronomy | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2022: 3.6 Процентиль2022: 61%Physics and Astronomy | Burtebayev N., Fedosimova A., Lebedev I., Dmitriyeva E., Ibraimova S., Bondar E. | автор для корреспонденции |
| 6 | The effect of pH solution in the sol–gel process on the structure and properties of thin SnO2 films | статья | Processes, 2022, https://doi.org/10.3390/pr10061116 | Импакт-фактор в 2022: 3.352, Q2, Engineering  | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2022: 4.7 Процентиль2022: 66%Chemical Engineering (miscellaneous)  | Murzalinov D.O., Dmitriyeva E.A., Lebedev I.A., Bondar E.A., Fedosimova A.I., Kemelbekova A.Е. | соавтор |
| 7 | Simultaneous Analysis of Midrapidity pT Spectra of Identified Particle Species in Pb + Pb Collisions at √snn=2.76 TeV Using Tsallis Distribution with Transverse Flow | статья | Universe, 2022, https://doi.org/10.3390/universe8120655 | Импакт-фактор в 2022: 2.813, Q2, Astrophysics and Astronomy | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2022: 3.6 Процентиль2022: 61%Physics and Astronomy | Olimov Kh. K., Olimov K.K.,Lebedev I. A., Fedosimova A.I.,Liu F.-H., Kanokova Sh. Z.,Tukhtaev B.J. | соавтор |
| 8 | Analysis of Midrapidity pT Distributions of Identified Charged Particles in Pb + Pb Collisions at √snn = 5.02 TeV Using TsallisDistribution with Embedded Transverse Flow | статья | Universe, 2022, https://doi.org/10.3390/universe8080401 | Импакт-фактор в 2022: 2.813, Q2, Astronomy and astrophysics | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2022: 3.6 Процентиль2022: 61%Physics and Astronomy | Olimov Kh. K., Liu F.-H., Fedosimova A.I.,Lebedev I. A., Deppman A., Musaev K.A., Shodmonov M.Z., Tukhtaev B.J. | соавтор |
| 9 | Signal-to-noise ratio enhancement by accumulation of signal and noise along the spectrum | статья | Fluctuation and Noise Letters, 2022, https://doi.org/10.1142/S021947752250016X | Импакт-фактор в 2022: 1.652, Q3, Physics, Applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2022: 3.0 Процентиль-53% Physics and Astronomy | Lebedev I.A., Dmitriyeva E.A., Bondar E.A., Ibraimova S.A., Fedosimova A.I., Temiraliev A.T. | первый автор |
| 10 | Study of midrapidity pt distributions of identified charged particles in Xe + Xe collisions at (snn)1/2= 5.44 TeV using non-extensive Tsallis statistics with transverse flow | статья | Modern Physics Letters A, 2022, https://doi.org/10.1142/S021773232250095X | Импакт-фактор в 2022: 1.594, Q2Physics, mathematical  | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2022: 3.0 Процентиль-51%Astronomy and Astrophysics  | Olimov Kh. K., Liu F.-H., Musaev K.A., Olimov K., Shodmonov M.Z., Fedosimova A.I., Lebedev I. A., Kanokova Sh. Z., Tukhtaev B.J., Yuldashev B.S. | соавтор |
| 11 | The BM@N spectrometer at the NICA accelerator complex | статья | Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, 2024, https://doi.org/10.1016/j.nima.2024.169532 | Импакт-фактор в 2023: 1.5, Q2Nuclear science & technology  | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 3.2Процентиль 2023: 56%Nuclear and High Energy Physics | Afanasiev S., Agakishiev G., Aleksandrov E., Fedosimova A.I.,Lebedev I.A.,Zubarev E., Zuev M., | соавтор |
| 12 | Determination of the primary energy using an ultrathin calorimeter | статья | Journal of physics G-nuclear and particle physics, 2020, https://doi.org/10.1088/1361-6471/ab67e7 | Импакт-фактор в 2020: 3.045, Q2Physics, particles & fields | Science Citation Index Expanded (SCIE)  | CiteScore в 2020: 5.0 Процентиль2020: 84%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). | автор для корреспонденции |
| 13 | Direct measurements of cosmic rays (TeV and beyond) using an ultrathin calorimeter: lessening fluctuation method | статья | Applied Sciences (Switzerland) в Scopus, Applied Sciences BASEL в Web of Science, SI: Research on Cosmic Rays and Their Impact on Human Activities, 2022, https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-3858-7 | Импакт-фактор в 2023: 2.5, Q2, Physics, applied | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2022: 4.5 Процентиль– 70%Physics and Astronomy | Lebedev I., Fedosimova A., Mayorov A., Krassovitskiy P., Dmitriyeva E., Ibraimova S., Bondar E. | первый автор |
| 14 | Hurst Exponent and Event-by-Event Fluctuations in Relativistic Nucleus–Nucleus Collisions | статья | Particles, 2024 https://doi.org/10.3390/particles7040055 | Импакт-фактор в 2024: 2.838, Q2, Physics, nuclear  | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 3.3 Процентиль– 60%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 |
| 15 | Influence of hydrogen plasma on SnO2 thin films | статья | Materials today-proceedings, 2020, https://doi.org/10.1016/j.matpr.2019.12.053 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science  | CiteScore в 2023: 4.9 Процентиль2023: 58%General 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 |
| 16 | Evolution of midrapidity average transverse momentum of pions, kaons, protons and antiprotons in Au+Au collisions in (snn)1/2 = 7–39-GeV energy range from the beam energy scan program | статья | International Journal of Modern Physics E, 2023, https://doi.org/10.1142/S0218301323500660 | Импакт-фактор в 2023: 1.1, Q4Physics and Astronomy | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore в 2023: 1.9Процентиль 2023: 40%General Physics and Astronomy | Olimov Kh. K., Lebedev I.A.,Tukhtaev B.J.,Fedosimova A.I.,Kanokova S.Z. | соавтор |
| 17 | Influence of Annealing Time on the Optical and Electrical Properties of Tin Dioxide-Based Coatings | статья | Eurasian Chemico-Technological Journal, 2023, https://doi.org/10.18321/ectj1543 | Импакт-фактор в 2023: 0.5, Q4Materials Science | 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. | соавтор |
| 18 | [Dependence of the multiplicity of secondary particles in relativistic nucleus–nucleus interaction on the collision geometry](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85167659933&origin=resultslist) | статья | Acta Physica Polonica B, Proceedings Supplement, 2023, https://doi.org/10.5506/APhysPolBSupp.16.2-A6 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science  | CiteScore в 2022: 0.7 Процентиль2022: 13%Physics and Astronomy | [Lebedev I.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35986742800)[Burtebayev N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602650804)[Olimov K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55406579600)[Bondar E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58532415700) | первый автор |
| 19 | [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, https://doi.org/10.18321/ectj781 | Импакт-фактор в 2019: 0.7, Q4Chemistry, multidisciplinary | Emerging Sources Citation Index(ESCI) | 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 |
| 20 | [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, https://doi.org/10.18321/ectj791 | Импакт-фактор в 2019: 0.7, Q4Chemistry, multidisciplinary | Emerging Sources Citation Index(ESCI) | 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 |
| 21 | The effect of three-minute exposure of oxygen plasma on the properties of tin oxide films | статья | Bulletin of the Karaganda university – Physics (Вестник Карагандинского университета, серия «Физика»), 2020, https://doi.org/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. | соавтор |
| 22 | Геометрия столкновения релятивистских ядер и корреляционные кривые Херста | статья | ҚазҰУ хабаршысы. Физика сериясы (Recent contributions to physics), 2023, https://doi.org/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.  | автор для корреспонденции |
| 23 | Выделение сигнала из шума при исследовании спектров наноразмерных структур | статья | ҚазҰУ хабаршысы. Физика сериясы (Recent contributions to physics), 2020, https://doi.org/10.26577/RCPh.2020.v72.i1.08 | Импакт-фактор в 2020: 0.2, Q4Physics, multidisciplinary | Emerging Sources Citation Index(ESCI) | Нет в Scopus | Федосимова А.И. Байтимбетова Б.А.Дмитриева Е.А. Кудряшов В. Лебедев И.А. Мукашев Б.Н. Рябикин Ю.А. Темиралиев А.Т. | соавтор |
| 24 | Влияние изотермического отжига на оптические и электрические свойства тонких пленок SnO2 легированных фтором | статья | ҚазҰУ хабаршысы. Физика сериясы (Recent Contributions to Physics), 2018,https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/649 | Импакт-фактор в 2018: 0.2, Q4Physics, multidisciplinary | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | Нет в Scopus  | Дмитриева Е.А. Мухамедшина Д.Мить К.А.Лебедев И.А. Грушевская Е.А.  | соавтор |
| 25 | Способ увеличения отношения сигнал/шум в ЭПР спектроскопии | статья | ҚазҰУ хабаршысы. Физика сериясы (Recent Contributions to Physics), 2018, https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/650 | Импакт-фактор в 2018: 0.2, Q4Physics, multidisciplinary | Emerging Sources Citation Index(ESCI) | Нет в Scopus  | Грушевская Е.А. Дмитриева Е.А. Лебедев И.А. Рябикин Ю.А. Темиралиев А.Т. Федосимова А.И. | автор для корреспонденции |
| 26 | Влияние кислотности пленкообразующих растворов на структуру и свойства тонких пленок SnO2 | статья | ҚазҰУ хабаршысы. Физика сериясы (Recent Contributions to Physic), 2020, https://doi.org/10.26577/RCPh.2020.v72.i1.10 | Импакт-фактор в 2020: 0.2, Q4Physics, multidisciplinary | Emerging Sources Citation Index(ESCI) | Нет в Scopus  | Дмитриева Е.А. Грушевская Е.А. Мухамедшина Д.Мить К.А.Лебедев И.А.  | соавтор |
| 27 | Влияние трехминутной обработки водородной плазмой на структуру и свойства тонких пленок SnO2 | статья | ҚазҰУ хабаршысы. Физика сериясы (Recent Contributions to Physics), 2019, https://doi.org/10.26577/RCPh-2019-i4-9 | Импакт-фактор в 2019: 0.2, Q4Physics, multidisciplinary | Emerging Sources Citation Index(ESCI) | 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 | Collective formation of secondary particles in interactions of asymmetric nuclei | статья | Acta Physica Polonica B: Proceedings Supplement, 2021, https://doi.org/10.5506/APHYSPOLBSUPP.14.673 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science  | CiteScore в 2021: 0.6 Процентиль2021: 14%Physics and Astronomy | Lebedev I., Burtebayev N., Fedosimova A., Dmitrieva E., Bondar E., Ibraimova S. | первый автор |
| 29 | Application of ASAS method to PAMELA calorimeter | статья | Journal of Physics: Conference Series, 2022, https://doi.org/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 | Study on initial geometry fluctuations via correlation of finite distributions of secondary particles in nucleus-nucleus interactions | статья | [Journal of Physics: Conference Series](https://www.scopus.com/sourceid/130053?origin=resultslist)*,* 2016, https://doi.org/10.1088/1742-6596/668/1/012067 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | CiteScore в 2016: 0.8 Процентиль2016: 25%Physics and Astronomy  | Fedosimova A.I. Gaitinov A.S. Lebedev I.A. Temiraliev A.T.  | автор для корреспонденции |
| 31 | [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) (Известия НАН РК), 2019, https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.9 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | CiteScore в 2019: 0.8 Процентиль2019: 26%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 |
| 32 | Параметры дискретизации каскадной кривой для минимизации числа слоев тонкого калориметра | статья | Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясының хабарлары. Физика-математика сериясы, 2014, http://nblib.library.kz/elib/Journal/Физ-мат№2/А.Ш.%20Гайтинов,%20С.А.%20Ибраимова,%20И.А.Лебедев,%20А.И.Федосимова.pdf | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Гайтинов А.Ш.Ибраимова С.А.Лебедев И.А.Федосимова А.И. | соавтор |
| 33 | Исследование многочастичных корреляций во взаимодействиях ядер золота с энергией 10.7 А ГэВ и ядер свинца с энергией 158 А ГэВ с ядрами фотоэмульсии | статья | Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясының хабарлары. Физика-математика сериясы, 2013, http://nblib.library.kz/elib/library.kz/journal/Gaitinov.pdf | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Гайтинов А.Ш.,Лебедева А.И.,Лебедев И.А.  | соавтор |
| 34 | The effect of deposition technique on formation of transparent conductive coatings of SnO2 | статья  | Physical Sciences and Technology, 2022,https://doi.org/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. | соавтор |
| 35 | A nonlinear quark–gluon cascade converges and transits to a chaotic regime |  | Acta Physica Polonica B, Proceedings Supplement, 2023, https://doi.org/10.5506/APhysPolBSupp.16.2-A2 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | 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 |
| 36 | Modeling the process of formation of fractal structures in thin films | статья | Journal of Physics: Conference Series, 2018, https://doi.org/10.1088/1742-6596/1141/1/012004 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | CiteScore в 2022: 0.7 Процентиль2022: 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 |
| 37 | Антиотражающие покрытия на основе оксида олова | статья | ҚР ҰҒА Баяндамалары, 2024,https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.294 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Е.А. Дмитриева, Е.А. Бондарь, И.А. Лебедев, К.К. Елемесов,А.Е. Кемелбекова | соавтор |
| 38 | 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 |
| 39 | Birth and fusion in a sol-gel process with low diffusion | статья | Eurasian Physical Technical Journal, 2020, https://doi.org/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 |
| 40 | 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 |
| 41 | Способ получения тонких пленок диоксида олова | патент | Патент 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 |
| 42 | 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. | первый автор |
| 43 | Способ получения тонких прозрачных пленок диоксида олова | патент | Патент 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 |
| 44 | Способ уменьшения сопротивления тонких прозрачных пленок SnO2  | патент | Патент 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. | соавтор |
| 45 | Способ измерения энергии высоко ионизирующего излучения на основе тонкого калориметра | патент | Патент на изобретение 30473, 2015, https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/DownLoadFilePdf?patentId=236111&lang=ru | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Лебедев И.А.Федосимова А.И. | первый автор |
| 46 | Способ нанесения тонких пленок SnO₂ на неорганические подложки | патент | Патент 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.,Елемесов К.К.,Федосимова А.И.,Бондарь Е.А., Ибраимова С.А., Нурбаев Б.М., Серикканов А.С., Басканбаева Д.Д. | соавтор |
| 47 | Образование многозарядных фрагментов ядер Au (10,7 АГэВ) и Pb (158 АГэВ) во взаимодействиях с ядрами фотоэмульсии | статья | Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясының хабарлары. Физика-математика сериясы, 2014, http://nblib.library.kz/elib/Journal/ФИЗ-МАТ№3/А.Х.Аргынова,А.Ш.Гайтинов,%20И.А.Лебедев,А.А.Локтионов,П.Б.Харчевников.pdf | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Аргынова А.Х., Гайтинов А.Ш., Лебедев И.А., Локтионов А.А., Харчевников П.Б. | соавтор |
| 48 | Исследование событий полного разрушения ядра снаряда во взаимодействиях асимметричных ядер | статья | Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясының хабарлары. Физика-математика сериясы, 2017, http://nblib.library.kz/elib/library.kz/Jurnal/Fiz-mat%2003-2017/5%20GrushevskayaLebedev.pdf | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Грушевская Е.А., Лебедев И.А., Темиралиев А.Т.Федосимова А.И. | cоавтор |
| 49 | Особенности в распределениях вторичных частиц во взаимодействиях ядер | статья | Вестник КазНУ серия физическая, 2019, https://doi.org/10.26577/RCPh-2019-i4-2 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Абишев М. Е., Кожамкулов Т. А., Лебедев И. А. Федосимова А.И. | соавтор |
| 50 | 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 |
| 51 | Nonlinear equation of quark-gluon cascade | статья | ҚазҰУ хабаршысы. Физика сериясы (Recent Contributions to Physics), 2017, https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/871 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Temiraliev A.T., Lebedev I.A., Danlybaeva A.K. | соавтор |
| 52 | Исследование механизма фрагментации ядер S (3.7 А∙ГэВ) и Si (14 А∙ГэВ) в зависимости от энергии столкновения с ядрами фотоэмульсии | статья | Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясының хабарлары. Физика-математика сериясы, 2011, http://nblib.library.kz/elib/library.kz/journal/Arginov.pdf | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Аргынова А.Х., Гайтинов А.Ш., Лебедев И.А., Локтионов А.А., Скоробогатова В., Харчевников П.Б. | соавтор |
| 53 | Study of the peculiarities of multiparticle production via event-by-event analysis in asymmetric nucleus-nucleus interactions | статья | EPJ Web of Conferences, 2017,https://doi.org/10.1051/epjconf/201714519009 | Импакт-фактор в 2017: 0.335, Q4Physics, multidisciplinary | Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S) | CiteScore в 2017: 0.5 Процентиль2017: 15%,Physics and Astronomy | [Fedosimova A](https://www.webofscience.com/wos/author/record/1744878).[Gaitinov A](https://www.webofscience.com/wos/author/record/7645680). [Grushevskaya E](https://www.webofscience.com/wos/author/record/22365949). [Lebedev I](https://www.webofscience.com/wos/author/record/35318). | автор для корреспонденции |
| 54 | Applying universality in the development of cascade processes for the research of high energy cosmic particles in space experiments | статья | EPJ Web of Conferences, 2017, https://doi.org/10.1051/epjconf/201614510004 | Импакт-фактор в 2017: 0.335, Q4Physics, multidisciplinary | Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S) | CiteScore в 2017: 0.5 Процентиль2017: 15%Physics and Astronomy | Fedosimova A.Kharchevnikov P.Lebedev I.Temiraliev A. | автор для корреспонденции |
| 55 | Initial state fluctuations and complete destruction of the projectile nucleus in interactions of asymmetric nuclei at high energies | статья | KnE Energy, 2018, https://doi.org/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. | соавтор |
| 56 | Direct measurements of cosmic rays (TeV and beyond) in space using an ultra-thin homogeneous calorimeter  | статья | Instrumentation and Methods for Astrophysics (arXiv: astro-ph.IM), 2020, https://doi.org/10.48550/arXiv.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. | автор для корреспонденции |
| 57 | A search of multiparticle correlations in 10.7 A GeV 197Au and 200 A GeV 32S interactions with emulsion nuclei by the Hurst method | статья | Nuclear Theory (arXiv: Nucl-th), 2011, https://doi.org/10.48550/arXiv.1105.3029 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Gaitinov A.Sh., Lebedev I.A.Kharchevnikov P., Skorobogatova V.I., Temiraliev A.T. | соавтор |
| 58 | An anti-knee | статья | High Energy Astrophysical Phenomena (arXiv: astro-ph.HE), 2011, https://doi.org/10.48550/arXiv.1104.3710 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Lebedev I.A  | первый автор |
| 59 | Investigation of density structure of pseudorapidity fluctuations in interactions of nuclei Au 10.7 AGeV and Pb 158 AGeV with photoemulsion nuclei by Hurst method | статья | High Energy Physics - Phenomenology (arXiv: hep-ph), 2012, https://doi.org/10.48550/arXiv.1211.2056 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Gaitinov A. Sh., Kharchevnikov P.B, Lebedev I.A., Lebedeva A.I. | соавтор |
| 60 | Long-range and short-range multiparticle correlation in сollisions of 79Au197 10.7 A GeV with photoemulsion nuclei | статья | Nuclear Theory (arXiv: nucl-th), 2013, https://doi.org/10.48550/arXiv.1310.7846 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Gaitinov A. Sh., Lebedev I.A., Lebedeva A.I. | соавтор |
| 61 | Feasibility of the correlation curves method in calorimeters of different types | статья | Instrumentation and Methods for Astrophysics (arXiv: astro-ph.IM), 2014, https://doi.org/10.48550/arXiv.1411.0239 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Grushevskaya E.A., Lebedev I.A., Fedosimova A.I. | cоавтор |
| 62 | Initial fluctuations and correlation of finite distributions of secondary particles in interaction of heavy ions with photoemulsion nuclei | статья | Nuclear Theory (arXiv: nucl-th), 2014, https://doi.org/10.48550/arXiv.1411.0419 | Нет в Web of Science | Нет в Web of Science | Нет в Scopus | Gaitinov A. Sh., Lebedev I.A. Fedosimova A. | cоавтор |