

Белисарова Фарида Бекултановнаның
халықаралық рецензияланатын ғылыми басылымдардағы жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторлары:
Scopus Author ID: 57189071061
Web of Science Researcher ID: AAC-3903-2021
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0531-3818>

Тізімде Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорте) мәліметтері бойынша 1, 2 және 3-квартильге кіретін журналдарда жарияланған мақалалар немесе Scopus (Скопус) дереккөзінде CiteScore (СайтСкор) көрсеткіші бойынша ғылымның бір саласы бойынша процентилі кемінде 35 болатын журналдарда жарияланған мақалалар ұсынылған.

| № | Еңбектің атауы | Жариялау түрі | Журнал, №, жылы, том, беттері, DOI (болса) | Жарияланған жылы бойынша Journal Citation Reports (JCR) деректеріне сәйкес журналдың импакт-факторы, квартилі және ғылым саласы | Web of Science Core Collection мәліметтер базасындағы индексі | Жарияланған жыл бойынша Scopus деректері негізінде журналдың CiteScore көрсеткіші, процентилі және ғылым саласы | Авторлар құрамы (ізденушіні астыңысы арқылы көрсету) | Авторлар құрамы (ізденушіні астыңысы арқылы көрсету) |
|----|--|---------------|--|---|---|---|--|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. |
| 1. | Approximate perfect fluid solutions with quadrupole moment | Article | International Journal of Modern Physics D. Том 30, Выпуск 13, October 2021. – № 2150096 ISSN:0218-2718E-ISSN:1793-6594 DOI | IF (2021) = 2.547 Q3 ASTRONOMY & ASTROPHYSICS https://www.webofscience.com/wos/wossec/full-record/WOS:000449651400003 | Q3, Astronomy & Astrophysics 50.00% https://www.webofscience.com/wos/wossec/full-record/WOS:000449651400003 | CiteScore 2021- 4.6 Physics and Astronomy: Astronomy and Astrophysics – 70% | Abishev, M., Beissen, N., Belissarova, F., Boshkayev, K., Mansurova, A., Muratkhan, A., Quevedo, H., Toktarbay, S. | бірлескен автор |

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ -дың ғалым хатшысы

Ф.Б. Белисарова

М.К. Мамбетова

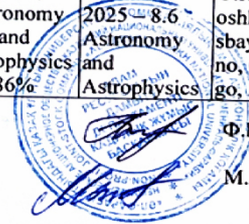


15.05.2025

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|---|--|--|---|--|-----------------|
| | | | 10.1142/S02182718 21500966 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85117184431&origin=resultslist | | oscc/full-record/WOS:000714117200010 | Earth and Planetary Sciences: Space and Planetary Science – 62% https://www.scopus.com/sourceid/28074 | | |
| 2. | Effects of non-linear electro-dynamics of vacuum in the magnetic quadrupole field of a pulsar | Article | Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. – 2018. Volume 481. Issue 1. – P. 36 – 43 ISSN 00358711 DOI 10.1093/mnras/sty2272 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85054066972&origin=resultslist | IF (2018) = 5.231; Q1 Astronomy and Astrophysics https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000449651400003 | Q1 , 5,356; Astronomy & astrophysics 87.04 % https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=MON%20NOT%20ASTRO%20SOCIETY&year=2018 | CiteScore 2018 – 8.9 Physics and Astronomy: Astronomy and Astrophysics – 83% Earth and Planetary Sciences: Space and Planetary Science – 86% https://www.scopus.com/sourceid/28218 | Abishev, M.E., Toktarbay, S., Beissen, N.A., Belissarova, F., Khassanov, M.K., Kudassov, A.S., Abylayeva, A.Z. | бірлескен автор |
| 3. | Accretion disk around naked rotating singularities | Article | Physics of the Dark Universe Volume 48, May 2025, 101917 ISSN | IF (2024) = 5; Q1 | Q1 , 5; Astronomy and Astrophysics 86% | CiteScore 2025 – 8.6 Astronomy and Astrophysics | Y.Kurmanov, K.B oshkayev, T.Kony sbayev, M.Muccino, Orlando Luongo, A.Urazalina, | бірлескен автор |

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ -дың ғалым хатшысы



Ф.Б. Белисарова

М.К. Мамбетова

15.05.2025

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|---|--|---|---|--|-----------------|
| | | | 22126864 DOI 10.1016/j.dark.2025.101917 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105002773968&origin=recordpage | Astronomy and Astrophysics https://www.woebofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:0147402970001 | https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105002773968&origin=recordpage | 83% Earth and Planetary Sciences: Space and Planetary Science – 86% https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105002773968&origin=recordpage | Dalelkhankyzy A., Alimkulova M. | |
| 4. | Gravitational capture cross-section in Zipoy-Voorhees spacetimes | Article | General Relativity and Gravitation (Springer) Volume 57, Issue 6. June 2025, DOI 10.1007/s10714-025-03426-w https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105006825928&origin=recordpage | IF (2023) = 2.3; Q2 Astronomy & Astrophysics Physics https://www.woebofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:0149818780001 | Q2 , Physics and Astronomy 71% https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/235de123-5f1d-4e0d-b86c-581ae049d987-01674d102d/relavance/1 | CiteScore 2025 – 3.9 Physics and Astronomy (miscellaneous) – 71% https://www.scopus.com/sourceid/27975 | Momynov S., Boshkayev K., Quevedo H., Dalelkhankyzy A., Taukenova A., Urazalina A., Utepova D. | бірлескен автор |

* көрсетілген кuartиль немесе процентиль тағайындалған ғылым саласы. Ғылым саласы сұратылып отырған ғылыми атақ берілетін мамандыққа сәйкес болуы қажет.

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ -дың ғалым хатшысы



Ф.Б. Белисарова

М.К. Мамбетова

15.05.2025

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті
физика-техникалық факультеті теориялық және ядролық физика кафедрасының доценті,
Белисарова Фарида Бексултановнанын
ғылыми еңбектерінің

ТІЗІМІ

| № | Еңбектің атауы | Басылымның атауы, нөмірі, жылы, беттері | Авторлық бірлестікте |
|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар | | | |
| 1. | Exact solution of g-essence | Известия НАН РК. Сер. физ.-мат. – 2010. – № 6. – С. 36-40. http://nblib.library.kz/elib/library.kz/journal/Belisarova.pdf | P.Yu.Tsyba, I.I.Kulnazarov, Sh.Myrzakul, K.K.Yerzhanov |
| 2. | Accelerated universe from g-essence | Вестник КазНУ. Сер. физ.-мат. – 2011. – № 1(36). – С. 86-92. https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/993/1117 | K.K. Yerzhanov, P.Yu. Tsyba, Sh.R. Myrzakul, I.I. Kulnazarov |
| 3. | Scalar-fermion Yukawa Interactions and G-essence | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. – 2011. – № 3. – С. 73-76. | K.K. Yerzhanov, P.Yu. Tsyba, Sh.R. Myrzakul, I.I. Kulnazarov |
| 4. | Деформация пластины с произвольными механическими характеристиками | Известия НАН РК. Сер. физ.-мат. – 2012. – № 6(286). – С. 3-6. http://nblib.library.kz/elib/library.kz/journal/Ristigulova.pdf | В.Б.Рыстыгулова |
| 5. | Деформация составной цилиндрической оболочки в неоднородном температурном поле | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. – 2012. – № 6(286). – С. 6-12. http://nblib.library.kz/elib/library.kz/journal/Ristigulova2.pdf | В.Б.Рыстыгулова |
| 6. | Задача об изгибе составной упругой неоднородной пластины | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. – 2012. – № 6(286). – С. 12-17. http://nblib.library.kz/elib/library.kz/journal/Ristigulova3.pdf | В.Б.Рыстыгулова |
| 7. | Определение параметров глауберовской амплитуды для упругого $\pi 0$ p-рассеяния | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. – 2013. – № 6(292). – С. 3-7. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/251/171 | О. Имамбеков, Б. Баймурзинова, П. Пирманова |
| 8. | Propagation of X-ray and gamma ray emissions in | Physical Sciences and Technology. – 2015. Vol. 2 (No. 2). – P.70-74. | M. Abishev, N. Beissen, Zh. Brisheva |

Издатушы

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ -дың ғалым хатшысы



Ф.Б. Белисарова

М.К. Мамбетова

15.05.2025

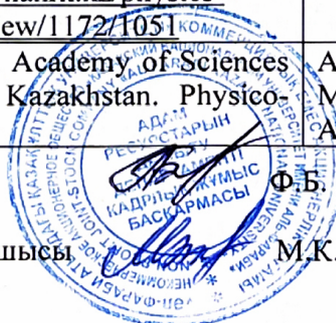
| | | | |
|-----|--|--|---|
| | strong magnetic and gravitational fields | https://phst.kaznu.kz/index.php/journal/article/view/75/pdf DOI: https://doi.org/10.26577/2409-6121-2015-2-2-70-74 | |
| 9. | Устойчивость орбиты вращательного движения пробного тела в поле двух массивных вращающихся тел | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physico-mathematical series. – 2017. – № 2 (No.312). – С. 39-53. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/223/250 | M.E.Abishev, S. Toktarbay, A. Zh Abylayeva, AZ. Talkhat |
| 10. | Инфляционная модель к-эссенции при неминимальной связи с инвариантом Гаусса-Боннэ | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. – 2017. – № 3 (No.313). – С. 120-126. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/224/251 | Мырзақұл Т.Р., Таукенова А.С., Мырзақұл Ш.Р. |
| 11. | Динамика F-эссенции в рамках модели Старобинского | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. – 2017. – № 5 (No.315). – С. 143-149. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/226/253 | Мырзақұл Ш.Р., Мырзақұл Т.Р., Мырзақулов К.Р. |
| 12. | Подход нетер симметрии в космологии f-эссенций со скалярно-фермионным взаимодействием | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. – 2017. – № 5 (No.315). – С. 163-171. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/226/253 | Мырзақұл Ш.Р., Мырзақұл Т.Р., Абдуллаев Х., Мырзақулов К.Р. |
| 13. | A new Java-based application in solar physics | Physical sciences and technology. – 2019. – Vol.6 (No.3-4). – P. 22-27. https://doi.org/10.26577/phst-2019-2-p3 https://phst.kaznu.kz/index.php/journal/article/view/175/193 | Sarsembayeva A., Odsuren M., Sarsembay A. |
| 14. | May 5, 2015 solar flare data analysis in SunPy | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physico-mathematical series. – 2019. – Vol. 2. (No.324). – P. 37 - 40. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/1171/1049 | A. Sarsembayeva, M. Odsuren, A. Sarsembay |
| 15. | 26 January, 2019 solar flares diagnostics based on the soft x-ray emission measures | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physico-mathematical series. – 2019. – Vol. 2. (No. 324). – P. 41 - 45. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/1172/1051 | A. Sarsembayeva, M. Odsuren, A. Sarsembay, Zh. Kalymova |
| 16. | Solar activity monitoring for the period march 20-25, 2019 | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physico- | A.T. Sarsembayeva, M. Odsuren, A.T. Sarsembay, |

Издануші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ -дың ғалым хатшысы

Ф.Б. Белисарова

М.К. Мамбетова



15.05.2019

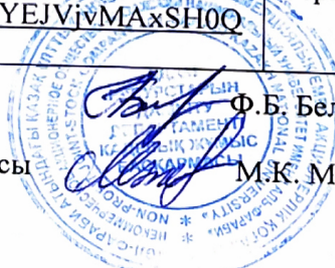
| | | | |
|---|--|---|--|
| | | mathematical series. – 2020. – Vol. 4. (No.332). – P.35- 41. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/515/389 | M.E. Abyshev |
| 17. | Definition of the reconnection rate of most powerful solar flares | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physico-mathematical series. –2020. – Vol. 6 (No. 334). – P. 61- 67. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/638/508 | A. Sarsembayeva, M. Odsuren, A. Sarsembay, M. Abyshev, A. Tutebayeva, A. Orazymbet |
| 18. | February 25, 2014 solar flare data analysis in SunPy. | Physical Sciences and Technology. – 2020. – Vol. 7 (No. 3-4). – P. 22-26. https://doi.org/10.26577/phst.2020.v7.i2.03 https://phst.kaznu.kz/index.php/journal/article/view/204/214 | A. Sarsembayeva, M. Odsuren, A. Sarsembay. |
| 19. | Математический формализм для расчетов сечения упругого рассеяния в рамках теории Глаубера | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. – 2021. – № 5 (339). – С. 111-118. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/2558/2504 | Абдраманова Г.Б., Имамбек О. |
| 20. | Detecting the Sun's active region using image processing techniques. | Physical Sciences and Technology. – 2021. – Vol. 8 (No. 3-4). – P. 48-53. https://doi.org/10.26577/phst.2021.v8.i2.07 https://phst.kaznu.kz/index.php/journal/article/view/271/236 | A. Sarsembayeva, M. Odsuren, A. Sarsembay, S. A. L. Maftunzada |
| 21. | Cosmological model in modified $f(R, G)$ Gauss-Bonnet gravity | Physical Sciences and Technology.– 2024. – Vol. 11 (No. 3-4). – P. 92-101. DOI: https://doi.org/10.26577/phst2024v11i2b011 | I.K. Nurat, S.R. Myrzakul |
| 22. | Impact of polyethylene terephthalate on the mechanical properties of polyimide films | Eurasian Physical Technical Journal 2025, Volume 22, No. 1 (51). – P. 28-36. DOI: https://doi.org/10.31489/2025N1/28-36 | Yar-Mukhamedova G.Sh., Muradov A.D., Mukashev K., Umarov F., Imanbayeva A.K., Mussabek G.K. |
| Шетелдік және басқа да ғылыми басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар тізімі | | | |
| 23. | Methodology of Projection of Wave Functions of Light Nuclei on Cluster Channels on the Example of Quantum $^{11}\text{B}(\alpha\text{-}^7\text{Li})\text{-System}$ | Advanced Studies in Theoretical Physics. – 2016. – Vol. 10. –№. 2. – С. 89 – 97. HIKARI Ltd, www.m-hikari.com ISSN 13131311 DOI 10.12988/astp.2016.615 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84965047546&origin=resultslist | D.A.Tursynbayeva, R.S. Kabatayeva, M.A. Zhusupov, N.A. Burkova, K.A. Zhaksybekova, A.S. Taukenova, G.B. Alimbekova |
| 24. | Жазық үш дене есебіндегі либрация нүктелерінің жанындағы | Тағылым. – 2025. – №5(135). – С.102-107. https://disk.yandex.ru/i/PYEJvMxSH0Q | Серікқан Д. |

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ -дың ғалым хатшысы

Ф.Б. Белисарова

М.К. Мамбетова



| | | | |
|-------------------------------|---|--|---|
| | бөлшек қозғалысын компьютерлік жобалау | | |
| 25. | Шектелген үш дене есебіндегі сынақ бөлшегінің қармалуы | Qazaq bilimi. – 2025. – №05 (92). – С.58-62. https://disk.yandex.ru/i/uSX0GG3e6q3o4A | Өтегенов Е.Ә. |
| 26. | Релятивисттік емес кварктық потенциалды анықтау | Ұлы дала ұстазы. – 2025. – Vol.1. – №05(72). – С.139-141. https://disk.yandex.ru/i/0z-uQuzJ726jRw | Жаугашева С.А., Сайдуллаева С.С., Бақтыгереева Е. |
| Монография | | | |
| 27. | Магниттік диэлектриктердің бейсызық модельдері. | Алматы: Қазақ университеті, 2024. – 167б. | |
| Оқу-әдістемелік құралы | | | |
| 28. | «Ядролық физика (1 том). Атом ядросы мен элементар бөлшектердің қасиеттері және сипаттамалары». | Оқу құралы, Алматы: Қазақ университеті, – 2016. 240б. | Кадыров Н.Б. |
| 29. | «Ядролық физика (2 том). Ядролық әсерлесулер. 2-том». | Оқу құралы, Алматы: Қазақ университеті, – 2016. 212б. | Кадыров Н.Б. |
| 30. | «Ядерная физика» | Оқу құралы, Алматы: Қазақ университеті, – 2016. – 212б. | Ахметова Б.Г., Таукенова А.С. |
| 31. | «Экспериментальная физика нейтронов» | Оқу құралы, Алматы: Қазақ университеті, – 2014. – 251б. | Ахметова Б.Г., Таукенова А.С. |
| 32. | Математикалық физика әдістері | Оқу құралы, Алматы: Қазақ университеті, – 2023. – 130б. | Аманкулов Е.С. |
| 33. | Термодинамика және статистикалық физика | Оқу құралы, Алматы: Қазақ университеті, – 2023. – 181б. | Хасанов М.Қ., Тоқтарбай С. |
| 34. | Физика | Оқу құралы, Алматы: Қазақ университеті, – 2025. – 191б. | Койшыбаев Н., Кемелжанова С.Е., Дюсебаева Қ.С., Хабыл Н. |
| Авторлық куәлік | | | |
| 35. | Термодинамика және статистикалық физика | Авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы куәлік № 40307 08 қараша 2023 ж. | Курманғалиева В.О., Хасанов М.Қ., Тоқтарбай С. |

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ -дың ғалым хатшысы



Ф.Б. Белисарова

М.К. Мамбетова

15.05.2025