

**Бейсен Нұрзада Әбдібекқызының
Халықаралық журналдардағы мақалалар тізімі**

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 26530753300
Web of Science Researcher ID: B-3632-2012
ORCID: 0000-0002-1957-2768

Тізімде Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша 1, 2 және 3-квартильге кіретін журналдарда жарияланған немесе Scopus (Скопус) деректер базасында CiteScore (СайтСкор) бойынша ғылыми саланың біреуінен процентиль көрсеткіші кемінде 35 болатын мақалалар ұсынылған.

№ п/п	Еңбектің атауы	Жариялау түрі	Журнал, №, жылы, том, беттері, DOI (болса)	Журналдың импакт-факторы, Journal Citation Reports бойынша кварталі мен ғылым саласы		Журналдың CiteScore, Scopus бойынша процентиль мен ғылым саласы		Серіктес авторлар
				Жарияланған жылы	Құжаттарды тапсыру кезінде	Жарияланған жылы	Құжаттарды тапсыру кезінде	
1	Geometrothermodynamics of 3D regular black holes	Article	Entropy 2024, 26(6), 457; https://doi.org/10.3390/e26060457 ISSN: 1099-4300	2024 2.7; Q2 Physics, Multidisciplinary	2024 2.7; Q2 Physics, Multidisciplinary	2024 4.7; Q1; 76% Physics and Astronomy	2024 4.7; Q1; 76% Physics and Astronomy	
2	Adiabatic theory in Kerr spacetimes	Article	General Relativity and Gravitation, May 2024, 56(67) https://doi.org/10.1007/s10714-024-03255-3 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194575586&origin=resultslist	2024 2.8; Q2 Astronomy & Astrophysics	2023 2.8; Q2 Astronomy & Astrophysics	2024 4.6 73%; Q2 Physics and Astronomy	2023 4.6 73%; Q2 Physics and Astronomy	Kuantay Boshkayev, Gulmira Nurbakyt, Hernando Quevedo, Gulnara Suliyeva, Abylaykhan Tlemissov, Zhanerke

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.06.2024



Н.Ә. Бейсен

Л.М. Шайкенова

			ist https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:00123249250001					Tlemissova, Anar Dalekhankyzy, Aliya Taukenova, Ainur Urazalina, Zdenek Stuchlik, Sholpan Gumarova
3	Bending of light by Magnetars within Generalized Born-Infeld Electrodynamics: Insights from the Gauss-Bonnet Theorem	Article	Symmetry 2024, vol. 16(1), 132; https://doi.org/10.3390/sym16010132 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85183343246&origin=resultslist ISSN: 20738994	2024 2,7; Q1 Multidisciplinary Sciences	2023 2,7; Q1 Multidisciplinary Sciences	2024 5.3 80%, Q1 Physics and Astronomy	2023 5.4 80%, Q1 Physics and Astronomy	Tursynbek Yernazarov, Manas Khassanov, Saken Toktarbay, Aliya Taukenova, Amankhan Talkhat.
4	Nonlinear electrodynamic lensing of electromagnetic waves on the dipole magnetic field of the magnetar	Article	International Journal of Modern Physics D (IJMPD). Volume No. 32, Issue No. 16, Article No. 2350106, Year 2023. DOI: 10.1142/S0218271823501067 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85185919311&origin=resultslist ist ISSN 02182718	2023 2,2; Q3 Astronomy & Astrophysics	2023 2,2; Q3 Astronomy & Astrophysics	2023 3,8 58%, Q2 Astronomy & Astrophysics	2023 3,8 58%, Q2 Astronomy & Astrophysics	Medeu Abishev, Saken Toktarbay, Tursynbek Yernazarov, Yerlan Aimuratov and Manas Khassanov
5	Stability properties of geometrothermodynamic cosmological models	Article	Entropy 2023, 25(10), 1391; https://doi.org/10.3390/e25101391	2023 2,7; Q2 Physics, Multidisciplinary	2023 2,7; Q2 Physics, Multidisciplinary	2023 4.9; Q1; 75% Physics and Astronomy	2023 4.9 Q1; 75% Physics and	Medeu Abishev, Manas Khassanov, Temirbolat Aitassov, Sagira

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

19.06.2024



Н.Ә. Бейсен

Л.М. Шайкенова

8	Effects of non-linear electro-dynamics of vacuum in the magnetic quadrupole field of a pulsar	Article	<p>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 481, Issue 1, 2018, Pages 36–43 DOI 10.1093/mnras/sty2272</p> <p>https://www.scopus.com/recording/display.uri?eid=2-s2.0-85054066972&origin=resultslist ISSN 00358711</p>	<p>2018</p> <p>4,8; Q1 Astronomy & astrophysics</p>	<p>2017 5,356; Q1 Astronomy & astrophysics</p>	<p>2018 9,5; Q1; 85% Astronomy and Astrophysics</p>	<p>2017 9,5; Q1; 85% Astronomy and Astrophysics</p>	<p>M Abishev, S Toktarbay, F B Belissarova, M K Khassanov, A S Kudussov, A Zh Abylayeva</p>
9	Some astrophysical effects of nonlinear vacuum electro-dynamics in the magnetosphere of a pulsar	Article	<p>Astroparticle Physics, Volume 73, 15 January 2016, Pages 8–13 DOI 10.1016/j.astropartphys.2015.04.010</p> <p>https://www.scopus.com/recording/display.uri?eid=2-s2.0-84938273556&origin=resultslist ISSN 09276505</p>	<p>2016 2,8; Q2 Astronomy & astrophysics</p>	<p>2016 2,8; Q2 Astronomy & astrophysics</p>	<p>2016 8,0; Q1; 79% Astronomy and Astrophysics</p>	<p>2016 8,0; Q1; 79% Astronomy and Astrophysics</p>	<p>M Abishev, Ye. Aimuratov, Ye. Aldabergenov, Zhami B., M. Takibayeva</p>

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

19.06.2024



Н.Ә. Бейсен

Л.М. Шайкенова

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ
Бейсен Нұрзада Әбдібекқызының
ғылыми еңбектерінің тізімі

№	Еңбектің атауы	Баспа аты, журнал (№ жыл), авторлық куәлік №	Серіктес авторлар
1.	Propagation of X-ray and gamma ray emissions in strong magnetic and gravitational fields	Physical Sciences and Technology Vol. 2 (No. 2), 2015, pp 70-74. ISSN 2409-6121 DOI: https://doi.org/10.26577/2409-6121-2015-2-2-70-74 https://phst.kaznu.kz/index.php/journal/article/view/75	M. Abishev, Zh. Brisheva, F. Belissarova
2.	Согласование условий для внутреннего и внешнего пространства-времени астрофизических компактных объектов	Вестник КазНУ. Серия физическая. – 2019. - №4.(71). -С. 45-50. DOI: https://doi.org/10.26577/RCPH-2019-i4-6 https://bph.kaznu.kz/index.php/zhu/article/view/1222	Мансурова А.А. Эрнандо Кэведо Алимкулова М.О. и др.
3.	Определения релятивистских мультипольных моментов в ньютоновской гравитации массивных объектов	Recent Contributions to Physics. №1 (72). 2020, pp 11-18 DOI: https://doi.org/10.26577/RCPH.2020.v72.i1.02 https://bph.kaznu.kz/index.php/zhu/article/view/1237	M. Abishev, Q. Hernando, S. Toktarbay, A.A. Mansurova, M. Alimkulova, A. Muratkhan, N.M. Dzhapashov, B.C. Kusmanova
4.	Matching conditions in general relativity	Recent Contributions to Physics Вестник ТарМПУ, №1 (41), 2020, 167-176 p.	Aizhan Mansurova, Hernando Quevedo
5.	Modernization of education and key competences of the teacher	Вестник ТарМПУ, №2 (42), 2020, 41-46 p.	Gumarova Sh.B., Mamaeva I.A., Ubaidulayeva N.A.
6.	Stationar spherical-symmetric configuration of dark matter	Physical Sciences and Technology, 2020. Vol. 7 (No. 1-2).P. 63-66. https://doi.org/10.26577/phst.2020.v7.i1.10 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175841022&origin=resultslist	M. Abishev, B. Karsimanov, I. Uspanov, M.O. Alimkulova
7.	Modified gravity as a common cause for cosmic acceleration and flat galaxy rotation curves	Bulletin of the Dulaty University. - 2021 - №1. - С.43-49. ISSN 2307-1079	A. Mansurova; M.O. Alimkulova; D.A. Demissenova

Ізденуші

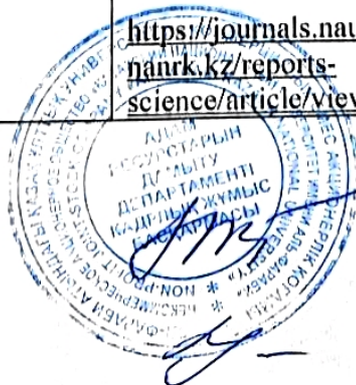
Бас ғалым хатшы

Н.Ә. Бейсен

Л.М. Шайкенова

11.06.2024

		https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/819/328	
14.	The internal structure and general relativistic calculations of compact objects	«Вестник КазНПУ им. Абая, серия «Физико-математические науки» ТОМ 85 № 1 (2024), 63-71 р. DOI: 10.51889/2959-5894.2024.85.1.006 https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/1918/946	A. Muratkhan, T. Kapar, K. Amanbayeva, T. Yernazarov
15.	Movement of a tandem magnetic nanoparticle in an alternating magnetic field	Вестник НЯЦ РК. 2 (98), 2024; 99-103. ISSN 1729-7516 https://doi.org/10.52676/1729-7885-2024-2-99-103 https://www.nnc.kz/media/bulletin/files/tVeKBb0aZQ.pdf	G.B. Serikakhmetova, M.E. Abishev
16.	Теориялық физиканың таңдаулы тараулары	Учебное пособие. Алматы, Қазақ университеті, 2018. - 14,37 п.л.	Абишев М.Е.
17.	Теориялық механика	Учебник / Н.Ә. Бейсен. – Алматы: Қазақ университеті, 2023. – 18,5 б.т. ISBN 978-601-04-6387-5	
18.	Lecture Course on Theoretical Mechanics	Учебник на английском языке под грифом УМО РУМС и МНВО РК / N. Beissen, H. Quevedo. – Алматы: Қазақ университеті, 2024. – 9,75 б.т. ISBN 978-601-04-6520-6	H. Quevedo
19.	Жалпы салыстырмалылық теориясындағы гравитомагниттік өрістің қасиеттері	Монография / Н.Ә. Бейсен. – Алматы: Қазақ университеті, 2024. – 9 б.т.	
20.	Curvature eigenvalues of the q-metric	Доклады НАН РК Volume 2. Number 350 (2024), 17-30 ISSN 2224-5227 DOI: https://doi.org/10.32014/2024.2518-1483.274 https://journals.nauka-nauk.kz/reports-science/article/view/6494	N. Beissen, Quevedo H., S. Toktarbay, M. Zhakipova, M. Alimkulova



Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.06.2024

Н.Ә. Бейсен

Л.М. Шайкенова