

**Уразалина Айнур Адилхановнаның
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Автордың идентификаторлары:

Scopus Author ID: 57076979300

Web of Science Researcher ID: E-4369-2015

ORCID: 0000-0002-4633-9558

№ п/п	Еңбектің атауы	Жариялау түрі	Журнал, №, жылы, том, беттері, DOI (болса)	Журналдың импакт-факторы, Journal Citation Reports бойынша квантилі мен ғылым саласы		Журналдың CiteScore, Scopus бойынша процентилі мен ғылым саласы		Серіктес авторлар
				Жарияланған жылы	Құжаттарды тапсыру кезінде	Жарияланған жылы	Құжаттарды тапсыру кезінде	
1	Geodesic deviation in the q-metric	Article	Eur. Phys. J. C (2025) 85:319 https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-025-13969-6	2025 4.2, Q2 Physics and Astronomy	2025 4.2, Q2 Physics and Astronomy	2025 8.1, 91% Physics and Astronomy	2025 8.1, 91% Physics and Astronomy	Idrissov A., Boshkayev K., Dialektopoulos K., Uteпова D.
2	Stability analysis of circular geodesics in dyonic dilatonic black hole spacetimes	Article	Physics of the Dark Universe, 2025, 48, 101862 https://doi.org/10.1016/j.dark.2025.101862 https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85219027751&origin=recordpage	2025 5.0, Q1, Astronomy & Astrophysics	2025 5.0, Q1, Astronomy & Astrophysics	2025 9.6, 86%, Q1, Astronomy & Astrophysics	2025 9.6, 86%, Q1, Astronomy & Astrophysics	Boshkayev, K.; Takey G.; Ivashchuk V.D.; Malybayev A.N.; Nurbakova G.S.;

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

12.03.2025.



А.А. Уразалина

Л.М. Шайкенова

3	Accretion disks properties around regular black hole solutions obtained from non-linear electrodynamics	Article	Physics of the Dark Universe, 2024, 46, 101566 https://doi.org/10.1016/j.dark.2024.101566 https://www.scopus.com/recording/display.uri?eid=2-s2.0-85198096472&origin=resultslist	2024 5.0, Q1, Astronomy & Astrophysics	2024 5.0, Q1, Astronomy & Astrophysics	2024 9.6, 86%, Q1, Astronomy & Astrophysics	2024 9.6, 86%, Q1, Astronomy & Astrophysics	Kurmanov, Y.; Boshkayev, K.; Konysbayev, T.; Luongo, O.; Saiyp, N.; Ikhsan, G.; Suliyeva, G.
4	Adiabatic theory in Kerr spacetimes	Article	General Relativity and Gravitation, May 2024, 56(5), 67 https://doi.org/10.1007/s10714-024-03255-3 https://www.scopus.com/recording/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	Boshkayev K., Nurbakyt G., Quevedo H., Suliyeva G., Tlemissova Z., Tlemissova Z., Dalelkhankyzy D., Taukenova A., Stuchlík Z., Beissen N., Gumarova S.
5	Accretion disk in the Hartle-Thorne spacetime	Article	European Physical Journal Plus, 2024, 139(3), 273 https://doi.org/10.1140/epjp/s13360-024-05072-8 https://www.scopus.com/recording/display.uri?eid=2-s2.0-85188243783&origin=resultslist	2024 2.8, Q2, General Physics and Astronomy	2024 2.8, Q2, General Physics and Astronomy	2024 5.4, 75%, Q1, General Physics and Astronomy	2024 5.4, 75%, Q1, General Physics and Astronomy	Boshkayev, K.; Konysbayev, T.; Kurmanov, Y.; Luongo, O.; Muccino, M.; Quevedo, H.;

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

12.03.2025



А.А. Уразалина

Л.М. Шайкенова

6	Luminosity of accretion disks around rotating regular black holes	Article	European Physical Journal C, 2024, 84(3), 230 https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-024-12446-w https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85186855392&origin=resultslist	2024 4.2; Q2 Physics, Particles & Fields	2024 4.2; Q2 Physics, Particles & Fields	2024 8.1, 91%; Q1 Physics and Astronomy	2024 8.1, 91%; Q1 Physics and Astronomy	Boshkayev, K.; Konysbayev, T.; Kurmanov, Y.; Luongo, O.; Muccino, M.; Taukenova A.,
7	Circular geodesics in the field of double-charged dilatonic black holes	Article	European Physical Journal C, 2024, 84(1), 19 https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-023-12337-6 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85188881987&origin=resultslist	2024 4.2; Q2 Physics, Particles & Fields	2024 4.2; Q2 Physics, Particles & Fields	2024 8.1, 91%; Q1 Physics and Astronomy	2024 8.1, 91%; Q1 Physics and Astronomy	Boshkayev K., Suliyeva G., Ivashchuk V.
8	The Erez-Rosen solution versus the Hartle-Thorne solution	Article	Symmetry, 2019, 11(10), 1324 https://doi.org/10.3390/sym11101324 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85074263535&origin=resultslist	2019 2,7; Q2 Multidisciplin ary Sciences	2024 2,7; Q2 Multidiscipli nary Sciences	2019 5.3 80%, Q1 Physics and Astronomy	2024 5.4 80%, Q1 Physics and Astronomy	Boshkayev, K.; Quevedo, H.; Nurbakyt G., Malybayev A.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

12.03.2025



А.А. Уразалина

Л.М. Шайкенова

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ
Уразалина Айнур Адилхановнаның
ғылыми еңбектерінің тізімі

№	Еңбектің атауы	Баспа аты, журнал (№ жыл), авторлық куәлік №	Серіктес авторлар
1.	Radiative characteristics of accretion disks around rotating regular black holes	International Journal of Mathematics and Physics, 2024, 15(1), pp. 57–67 https://doi.org/10.26577/ijmph.2024v15i1a7 https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/824	Kurmanov Y.; Konysbayev T.; Suliyeva G.; Ikhsan G.; Saiyp N.; Rabigulova G.
2.	Finite Temperature Effects Within Scalar Field Dark Matter Model	Eurasian Physical Technical Journal, 2024, 21(2), pp. 92–101 https://doi.org/10.31489/2024No2/92-101 https://phtj.buketov.edu.kz/index.php/EPTJ/article/view/989	Suliyeva G.B., Kurmanov Y., Konysbayev T., Boshkayev K., Urazalina A., Luongo O.
3.	Analysis of dark matter profiles in the halos of spiral galaxies	Physical Sciences and Technology, 2023, 10(3-4), pp. 4–16 https://doi.org/10.26577/phst.2023.v10.i2.01 https://phst.kaznu.kz/index.php/journal/article/view/347	Kurmanov Y.; Boshkayev K.; Konysbayev T.; Muccino M.; Ikhsan G.; Saiyp N.; Rabigulova G.; Karlinova M.; Suliyeva G., Taukenova A., Beissen N.
4.	Adiabatic Theory of Motion of Bodies in The Hartle-Thorne Spacetime	International Journal of Mathematics and Physics, 2022, 13(1), pp. 79–86 https://doi.org/10.26577/ijmph.2022.v13.i1.09 https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/460	Suliyeva G.B.; Boshkayev K.A.; Nurbakyt G.; Quevedo H.; Taukenova A.S.; Tlemissova Z.; Tlemissova Z.
5.	Motion of stars near the galactic center	International Journal of Mathematics and Physics, 2021, 12(2), pp. 79–86 https://doi.org/10.26577/ijmph.2021.v12.i2.09 https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/402	Boshkayev K.; Konysbayev T.; Kurmanov E.; Luongo O.; Muccino M.; Quevedo H.; Taukenova A.; Zhumakhanova, G.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

12.03.2025



А.А. Уразалина

Л.М. Шайкенова

6.	The Correspondence of the Erez-Rosen Solution with the Hartle-Thorne Solution in the Limiting Case of $\sim Q$ and $\sim M^2$	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan-Series Physico-Mathematical, 2020, 5 (333), pp.19-27 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.78 https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/618	Boshkayev K.; Malybayev A.; Quevedo H.; Nurbakyt G.; Taukenova A.
7.	Analysis of the equations of state for neutron stars	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan-Series Physico-Mathematical, 2020, 5 (333), pp.43-52 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.81 https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/621	Tlemissov A., Tlemissova Z., Boshkayev K., Quevedo H.
8.	Methods for Calculating the Magnetic Field of Rotating Charge Distribution with Spherical Symmetry.	Recent Contributions to Physics. 2019, 3 (70), pp. 82-91. https://doi.org/10.26577/RCPH-2019-i3-10 https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/1156	Beissenov B.U., Boshkayev K.A., Brisheva Zh.N., Zhami B., Kalymova Zh.A., Kuanyshbayuly Ye.
9.	The use of the programming language Delphi in physics.	Вестник АРГУ. – Ақтобе, 2018. – №1(51). – С. 29-37.	Ykylas B.
10.	Регулярные решение для доменных стенок в ОТО.	Вестник АРГУ. – Ақтобе, 2018. – №3(53). – С. 41-48.	Джунушалиев В.Д., Алитурлиева Д.А.,
11.	ЖСТ - дағы екі фантомдық скалярлық өрістері бар өңештік шешімдер.	Вестник АРГУ. – Ақтобе, 2018. – №4(54). – С. 29-36.	Жумағалиева Ж.Б., Алитурлиева Д.А.
12.	Теориялық механиканың классикалық және релятивистік негіздерін	Оқу құралы. Алматы, Қазақ университеті, 2020., 19 п.л. ISBN 978-601-04-4410-2	Қойшыбаев Н.Қ., Қалымова Ж.А. Бошқаев К.А.,

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

12.03.2025



А.А. Уразалина

Л.М. Шайкенова