

Курманов Ергали Бержигитовичтің
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторлары:

Scopus Author ID: 57695578100

Web of Science Researcher ID: AAR-9184-2021

ORCID: 0000-0003-3695-0166

№	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) деректері Бойынша импакт Факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб Оф Сайенс Кор Коллекшн) Деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері Бойынша. CiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Scopus (Скопус) деректер базасындағы индексі	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспондентия үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Accretion disk luminosity around rotating naked singularities	Мақала	Physics of the Dark Universe, Volume 48, May 2025, 101917, https://doi.org/10.1016/j.dark.2025.101917	IF- 6.4, Q1- Astronomy and Astrophysics.	Journal Citation Indicator: 1.29, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001474029700001	CiteScore: 8.4, Percentile: 83%, Physics and Astronomy: Astronomy and Astrophysics - Q1.	https://www.scopus.com/pages/publications/105002773968	Kurmanov Yergali, Boshkayev Kuantay, Konysbayev Talgar, Muccino Marco, Luongo Orlando, Urazalina Ainur, Dalekhankyzy Anar, Belissarova Farida, Alimkulova Madina.	Бірінші автор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Е.Б. Курманов

М.К. Мамбетова

02.09.2025

2	Geometric properties versus particle motion in the Fan-Wang spacetime	Макалa	Chinese Journal of Physics, Volume 96, August 2025, Pages 1065-1082 https://doi.org/10.1016/j.cjph.2025.06.013	IF- 4.6; Q1- Physics, multidisciplinary.	Journal Citation Indicator: 1.38, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001532529800001	CiteScore: 7.5, Percentile: 85%, General Physics and Astronomy -Q1.	https://www.scopus.com/pa ges/publications/105009463212	Gulnara Suliyeva, Kuantay Boshkayev, Talgar Konyshbayev, Yergali Kurmanov, Orlando Luongo, Marco Muccino, Hernando Quevedo, Ainur Urazalina, Anar Dalelkhankyzy.	Корреспондент автор
3	Accretion disks properties around regular black hole solutions obtained from non-linear electrodynamic s	Макалa	Physics of the Dark Universe, Volume 46, December 2024, 101566, https://doi.org/10.1016/j.dark.2024.101566	IF- 6.4, Q1- Astronomy and Astrophysics.	Journal Citation Indicator: 1.29, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001268383100001	CiteScore: 8.4, Percentile: 83%, Physics and Astronomy: Astronomy and Astrophysics - Q1.	https://www.scopus.com/pa ges/publications/85198096472	Yergali Kurmanov, Kuantay Boshkayev, Talgar Konyshbayev, Orlando Luongo, Nazym Saiyp, Ainur Urazalina, Gulfeiruz Ikhsan, Gulnara Suliyeva	Бірінші автор
4	Quasi-periodic oscillations in rotating and deformed space-times	Макалa	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 531, Issue 4, July 2024, Pages 3876–3887, https://doi.org/10.1093/mnras/stae1388	IF- 4.8, Q1- Astronomy and Astrophysics.	Journal Citation Indicator: 1.03, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001247548400001	CiteScore: 9.7, Percentile: 90%, Physics and Astronomy: Astronomy and Astrophysics - Q1.	https://www.scopus.com/pa ges/publications/85196159688	Kuantay Boshkayev, Talgar Konyshbayev, Yergali Kurmanov, Marco Muccino, Hernando Quevedo.	Төңавтор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Е.Б. Курманов

М.К. Мамбетова

02 09 2025

5	Luminosity of accretion disks around rotating regular black holes	Мақала	European Physical Journal C, Volume 84, article number 230, 2024, https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-024-12446-w	IF- 4.8, Q2- Physics, Particles and Fields.	Journal Citation Indicator: 1.1, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001173703600006	CiteScore: 7.8, Percentile: 91%, Physics and Astronomy: Physics and Astronomy (miscellaneous)- Q1.	https://www.scopus.com/paages/publications/85186855392	Boshkayev Kuantay, Konysbayev Talgar, Kurmanov Yergali, Luongo Orlando, Muccino Marco, Taukenova Aliya, Urazalina Ainur.	Корреспондент автор
6	Accretion disk in the Hartle–Thorne spacetime	Мақала	The European Physical Journal Plus 139, 273, 2024, https://doi.org/10.1140/epjp/s13360-024-05072-8	IF- 2.9, Q2- Physics, Multidisciplinary.	Journal Citation Indicator: 0.85, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001190557900002	CiteScore: 5.5, Percentile: 79%, Physics and Astronomy: General Physics and Astronomy - Q1.	https://www.scopus.com/paages/publications/85188243783	Boshkayev Kuantay, Konysbayev Talgar, Kurmanov Yergali, Luongo Orlando, Muccino Marco, Quevedo Hernando, Urazalina Ainur.	Корреспондент автор
7	Numerical analyses of M31 dark matter profiles	Мақала	International Journal of Modern Physics D VOL. 33, NO. 03n04, 2024, https://doi.org/10.1142/S0218271824500160	IF- 2.1, Q3- Astronomy and Astrophysics.	Journal Citation Indicator: 0.4, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001199787000001	CiteScore: 3.6, Percentile: 56%, Physics and Astronomy: Astronomy and Astrophysics – Q2.	https://www.scopus.com/paages/publications/85190525130	Boshkayev Kuantay, Konysbayev Talgar, Kurmanov Yergali, Luongo Orlando, Muccino Marco, Quevedo Hernando, Zhumakhanova Gulnur.	Тенавтор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Б.Б. Курманов

М.К. Мамбетова

02.09.2025

8	Accretion Disk Luminosity for Black Holes Surrounded by Dark Matter with Tangential Pressure	Макала	The Astrophysical Journal, Volume 936, Number 2, September 6, 2022, https://doi.org/10.3847/1538-4357/ac8804	IF- 4.9, Q1- Astronomy and Astrophysics.	Journal Citation Indicator: 1.13, https://www.webofscience.com/wos/wosce/full-record/WOS:000850355000001	CiteScore: 8.8, Percentile: 82%, Physics and Astronomy: Astronomy and Astrophysics – Q1.	https://www.scopus.com/publications/85137764656	Boshkayev Kuantay, Konysbayev Talgar, Kurmanov Yergali, Luongo Orlando, Malafarina Daniele.	Тенавтор
---	--	--------	---	--	---	--	---	---	----------

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Е.Б. Курманов

М.К. Мамбетова

02.09.2025

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Курманов Ергали Бержигитовичтің
ғылыми еңбектерінің тізімі

№	Еңбектің атауы	Баспа аты, журнал (№ жыл), авторлық куәлік №	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 Ye., Konysbayev T., Suliyeva G., Ikhsan G., Saiyp N., Rabigulova G., Urazalina A.
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 Ye., 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 Ye., Boshkayev K., Konysbayev T., Muccino M., Urazalina A., Ikhsan G., Saiyp N., Rabigulova G., Karlinova M., Suliyeva G., Taukenova A., Beissen N.

Оқу құралдары мен монографиялар

№	Жарияланымның атауы	Баспа, журнал атауы (№, жылы), авторлық куәлік нөмірі	Автор
1	Аккреционные диски вокруг компактных объектов	Монография – Алматы: Қазақ университеті. – 2024. – 114 с. – 500 тираж.	Курманов Е.Б.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Е.Б. Курманов

М.К. Мамбетова

02.09.2025