

**Алимгазинова Назгуль Шакаримовнаның
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Автордың идентификаторлары:

Author ID в Scopus: 35298349000

Researcher ID Web of Science: A-8230-2015

ORCID ID: 0000-0002-4596-1855

р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импактфакторы 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) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тенавтор, бірінші автор немесе корреспондент үшін автор)
1	Infall Motions in the Hot Core Associated with the Hypercompact H II Region G345.0061+01.794 B	мақала	The Astrophysical Journal, 2024, Volume 967, Issue 1, id.15, 10 pp. https://doi.org/10.3847/1538-4357/ad3e7b https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35298349000	IF=4.8 Q1 Astronomy & Astrophysics	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001220820500001	CS = 8.4 (2023) %=81 Physics and Astronomy: Astronomy and Astrophysics	T. Komesch, G. Garay, Ch. Henkel, A.Omar, R. Estalella, Zh. Assembay, D. Li, A.Guzmán, J. Esimbek, J. Huang, Y. He, <u>N. Alimgazino</u> , M. Kyzgarina, B.Shukirgaliyev, N.Zhumabay, and A. Manapbayeva.	бірлескен автор
2	The Radioactive Elements in the Atmosphere of HD25354—Are They the Result of the Symmetric Decay of the Chemical Elements of the Island of Stability?	мақала	Galaxies, 2024. - №12. - P.57. https://doi.org/10.3390/galaxies12050057 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35298349000	IF=3.2 Q2 Astronomy & Astrophysics	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001340905700001	CS = 4.9 (2023) %=66 Physics and Astronomy: Astronomy and Astrophysics	Yushchenko, V.; Gopka, V.; Yushchenko, A.; Demessinova, A.; Jeong, Y.; Pavlenko, Y.; Shavrina, A.; Musaev, F.; <u>N. Alimgazino</u> ,	бірлескен автор



Ізденуші

Бас ғылым хатшы

13.11.2024

Н.Ш. Алимгазинова

Л.М. Шайкенова

**Алимгазинова Назгуль Шакаримовнаның
ҚР және құзіретті орган ұсынған басылымдардағы
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

№	Мақала атауы	Жарияланған жері (журнал), жылы	Автор, авторлар
1	2	3	4
1.	Нелинейный анализ структуры различных типов галактик	Журнал ПЭОС, 2015, Т. 17. - №1. – С. 39-43. https://peos.kaznu.kz/index.php/peos/article/view/80/71	Алимгазинова Н.Ш., Наурызбаева А.Ж., Медетов Б.Ж., Әлібек А.Ә., Манапбаева А.Б.
2.	Энтропийный анализ временных рядов от сейсмической активности	Журнал ПЭОС, 2015, Т. 17. - №1. – С. 145-149. https://peos.kaznu.kz/index.php/peos/article/view/114	Наурызбаева А.Ж., Алимгазинова Н.Ш., Медетов Б.Ж., Әлібек А.Ә., Манапбаева А.Б.
3.	Система управления двухматричным фотометром	Доклады НАН РК. – 2016. - Т.5, № 309. - Р. 14-19. http://library.kz/kz/menuvse/118-journalsnanrk/doklady/1530-doklady-nan-rk-2016g-5.html	Жантаев Ж.Ш., Куратов К.С., Сейтимбетов А.М., Майлыбаев А.Т., Алимгазинова Н.Ш., Манапбаева А.Б., Куратова А.К., Изтлеуов Н.Т.
4.	Рекуррентный анализ всплесков радиоизлучения Солнца	Вестник КазНУ. Сер. физ. – 2016. - № 3(58). - С.112-119. https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/921	Алимгазинова Н.Ш., Наурызбаева А.Ж., Манапбаева А.Б., Тлеубаева И.С.
5.	Study of anisotropy of extremely high energy cosmic rays	International Journal of Mathematics and Physics. – 2016. - Vol.7, № 2(76). - P. 76 - 78. https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/209/148	Naurzbayeva A.Zh., Alimgazinova N. Sh., Oskomov V.V., Saduyev N.O., Kalikulov O.A., Kenzhina I.E., Zhumabaev A.I., Iskakov B.A., Shinbulatov S.
6.	Күннің рентгендік сәулелену сигналдарын талдауда рекурренттік диаграмма әдісін қолдану	Вестник КазНУ. Сер. физ. – 2017. - №4 (63). - С. 30-36. https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/909	Алимгазинова Н.Ш., Наурызбаева А.Ж., Манапбаева А.Б., Икрамова С.Б., Кумаргазина М.Б., Кенжеғараева А.Д., Адилжан К.
7.	Күн белсенділігі мен ғарыштық сәулеленудің Жердің жаһандық климатына әсері	Вестник КазНУ. Сер. физ. – 2018. - №1 (64). - С. 89-95. https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/860	Наурызбаева А.Ж., Алимгазинова Н.Ш., Манапбаева А.Б., Икрамова С.Б.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

13.11.2024



Н.Ш. Алимгазинова

Л.М. Шайкенова

8.	Юпитер атмосферасы құрылымын мультифракталды талдау	ПЭОС, 2018, Т. 3. - №20. – С. 33-40. https://peos.kaznu.kz/index.php/peos/article/view/15/13	<u>Алимгазина Н.Ш.</u> , Наурзбаева А.Ж., Манапбаева А.Б., Изтлеуов Н.Т., Икрамова С.Б.
9.	Жас жұлдыздар спектрлеріндегі энергия таралуын бақылау және моделдеу	Вестник КазНУ. Сер. физ. – 2019. - № 2(69). - С.17-26. DOI: https://doi.org/10.26577/rcph-2019-i2-3	Манапбаева А.Б., Куратова А.К., Куратов К.С., <u>Алимгазина Н.Ш.</u> , Көмеш Т., Демесина А.М., Наурзбаева А.Ж., Кызгарина М.Т.
10.	Алып-ғаламшар Юпитер атмосферасының фотографиялық бейнелерінің бейсызық талдауы	Вестник КазНУ. 2020. - №4. – С. 602-608. https://official.sathayev.university/download/document/16393/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2020%20%E2%84%964.pdf	Жумадиллаева М. Е., Алпысбай М.Қ., <u>Алимгазина Н.Ш.</u>
11.	Описание сценария развития протогалактик с малыми угловыми моментами через каскадную фрагментацию с образованием протоскоплений и протозвезд на основе теории графов	Вестник КазНУ, серия физическая, 2020. - Вып.72, №1. - С.27-39. DOI: https://doi.org/10.26577/RCPh.2020.v72.i1.04	Майлыбаев А.Т., Захожай В.А., <u>Алимгазина Н.Ш.</u> , Демесина А.М., Сагынтаева А.Ж., Манапбаева А.Б., Куратова А.К., Наурзбаева А.Ж., Кызгарина М.Т.
12.	Интерпретация радиоастрономических наблюдений H ₂ CO и N ₁ 10 α в областях звездообразования W40 и Serpens South молекулярного облака Aquila	Вестник КазНУ, серия физическая, 2020. - Вып.74, №3. - С.19-28. DOI: https://doi.org/10.26577/RCPh.2020.v74.i3.03	Комеш Т., Манапбаева А.Б., Есимбек Ж., <u>Алимгазина Н.Ш.</u> , Кызгарина М.Т., Куанбек Б.
13.	Күннің жарк ету сигналдарын рекурренттік талдау	Вестник КазНУ. Сер. физ. – 2021. - №1 (76). - С. 16-29. DOI: https://doi.org/10.26577/RCPh.2021.v76.i1.03	Ережимбетова А.С., Әбдігаппар Ұ., <u>Алимгазина Н.Ш.</u> , Дауылбай Н.Ұ.
14.	SV Centauri қос жұлдыз жүйесінің эволюциялық моделі	Доклады Национальной Академии наук Республики Казахстан. Сер. Физ-мат. – 2022. -Т. 4. - С. 82-94. DOI: https://doi.org/10.32014/2022.2518-1483.173	Демесина А., Манапбаева А.Б., <u>Алимгазина Н.Ш.</u> , Наурзбаева А.Ж., Кызгарина М.Т.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

13.11.2024



Н.Ш. Алимгазина

Л.М. Шайкенова

15.	Радиоастрономиялық бақылау деректері бойынша формальдегидтің (H ₂ CO) толқын ұзындығында Aquila молекулалық бұлтын зерттеу	ПЭОС, 2022, Т. 1. - №24. – С. 82-94. DOI: https://doi.org/10.26577/JPEOS.2022.v24.i1.i5	Комеш Т., Манапбаева А.Б., Есімбек Ж., Алимгазина Н.Ш., Кызгарина М.Т., Бағжан Қ.
16.	Identification of young star objects near dust bubble N10	Recent Contributions to Physics, 2022. - №4 (83). - P. 13-20. DOI: https://doi.org/10.32014/2021.2518-1726.51	Nazar A.B., Manapbayeva A.B., Alimgazina N. Sh., Kyzgarina M.T., Demessinova A.M.
17.	Determination of physical parameters of the W40 HII region using observations of H110 α radio recombination line	Recent Contributions to Physics, 2023. - №3 – P.4-11. DOI: https://doi.org/10.26577/RCPh.2023.v86.i3.01	Manapbayeva A. B., Omar A.Zh., Alimgazina N. Sh., Komeshe T., Kyzgarina M.T., Esimbek J., Assembay Zh..
18.	Aquila молекулалық бұлтының аймақтарын CO таңдамалы диссоциациясы әдісімен зерттеу	Доклады Национальной Академии наук Республики Казахстан. Сер. Физ-мат. – 2023. - Т.345. - №1. - С. 180-191 https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.193	Омар А., Манапбаева А.Б., Комеш Т., Кызгарина М.Т., Алимгазина Н.Ш.
19.	Study of the N126 dust bubble in the infrared wavelength range	Recent Contributions to Physics, 2024. - №2 – P.19-26 https://doi.org/10.26577/RCPh.2024v89i2-03	Alimgazina N. Sh., Sharipbay N.A., Kyzgarina M.T., Manapbayeva A.B., Turekhanova K.M., Omar A.Zh., Demessinova A.M., Alibek A.A.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

13.11.2024



Н.Ш. Алимгазина

Л.М. Шайкенова