**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) деректорі бойынша. CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция 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=4.8Q1Astronomy & Astrophysics | [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001220820500001](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A001220820500001) | CS = 8.4 (2023)%=81Physics and Astronomy: Astronomy and Astrophysics | T. Komesh, G. Garay, Ch. Henkel, A.Omar, R. Estalella, Zh. Assembay, D. Li, A.Guzmán, J. Esimbek, J. Huang, Y. He, N. Alimgazinova, 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. – Р.57.<https://doi.org/10.3390/galaxies12050057><https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35298349000> | IF=3.2Q2Astronomy & Astrophysics | [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001340905700001](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A001340905700001) | CS = 4.9 (2023)%=66Physics and Astronomy: Astronomy and Astrophysics | Yushchenko, V.; Gopka, V.; Yushchenko, A.; Demessinova, A.; Jeong, Y.; Pavlenko, Y.; Shavrina, A.; Musaev, F.; N. Alimgazinova, | бірлескен автор |

|  |
| --- |
| **Алимгазинова Назгуль Шакаримовнаның****ҚР және құзіретті орган ұсынған басылымдардағы****ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ** |
| № | Мақала атауы | Жарияланған жері (журнал), жылы | Автор, авторлар |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 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., Наурзбаева А.Ж., Медетов Б.Ж., Әлібек А.Ә., Манапбаева А.Б. |
|  | 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>  | Наурзбаева А.Ж., Алимгазинова Н.Ш., Медетов Б.Ж., Әлібек А.Ә., Манапбаева А.Б. |
|  | Система управления двухматричным фотометром | Доклады НАН РК. – 2016. - Т.5, № 309. - P. 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. |
|  | 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., Наурзбаева А.Ж., Манапбаева А.Б., Тлеубаева И.С. |
|  | 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. |
|  | Күннің рентгендік сәулелену сигналдарын талдауда рекуррентік 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., Наурзбаева А.Ж., Манапбаева А.Б., Икрамова С.Б., Кумаргазина М.Б., Кенжеғараева А.Д. Адилжан К. |
|  | 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>  | Наурзбаева А.Ж., Алимгазинова Н.Ш., Манапбаева А.Б., Икрамова С.Б. |
|  | Юпитер атмосферасы құрылымын мультифракталды талдау | ПЭОС, 2018, Т. 3. - №20. – С. 33-40. <https://peos.kaznu.kz/index.php/peos/article/view/15/13>  | Алимгазинова Н.Ш., Наурзбаева А.Ж., Манапбаева А.Б., Изтлеуов Н.Т., Икрамова С.Б. |
|  | 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., Алимгазинова Н.Ш., Көмеш Т., Демесинова А.М., Наурзбаева А.Ж., Кызгарина М.Т. |
|  | Алып-ғаламшар Юпитер атмосферасының фотографиялық бейнелерінің бейсызық талдауы | Вестник КазНИТУ, 2020. - №4. – С. 602-608.<https://official.satbayev.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., Алимгазинова Н.Ш. |
|  | 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., Алимгазинова Н.Ш., Демесинова А.М., Сагынтаева А.Ж., Манапбаева А.Б., Куратова А.К., Наурзбаева А.Ж., Кызгарина М.Т. |
|  | Интерпретация радиоастрономических наблюдений H2CO и H110α в областях звездообразования W40 и Serpens South молекулярного облакa 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., Eсимбек Ж., Алимгазинова Н.Ш., Кызгарина М.Т., Куанбек Б. |
|  | Күннің жарқ 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., Әбдіғаппар Ұ., Алимгазинова Н.Ш., Дауылбай Н.Ү. |
|  | 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> | Демесинова A., Манапбаева А.Б., Алимгазинова Н.Ш., Наурзбаева А.Ж., Кызгарина М.Т. |
|  | Радиоастрономиялық бақылау деректері бойынша формальдегидтің (H2CO) 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., Алимгазинова Н.Ш., Кызгарина М.Т., Бағжан Қ. |
|  | Identification of young star objects near dust bubble N10  | Recent Contributions to Physics, 2022. - №4 (83). - Р. 13-20. DOI: <https://doi.org/10.32014/2021.2518-1726.51> | Nazar A.B., Manapbayeva A.B., Alimgazinova N. Sh., Kyzgarina M.T., Demessinova А.М. |
|  | Determination of physical parameters of the W40 HII region using observations of Н110𝛼 radio recombination line  | Recent Contributions to Physics, 2023. - №3 – Р.4-11. DOI: <https://doi.org/10.26577/RCPh.2023.v86.i3.01> | Manapbayeva A. B., Omar A.Zh., Alimgazinova N. Sh., Komesh T., Kyzgarina M.T., Esimbek J., Assembay Zh.. |
|  | 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., Алимгазинова Н.Ш. |
|  | Study of the N126 dust bubble in the infrared wavelength range | Recent Contributions to Physics, 2024. - №2 – Р.19-26<https://doi.org/10.26577/RCPh.2024v89i2-03>  | Alimgazinova N. Sh., Sharipbay N.A., Kyzgarina M.T., Manapbayeva A.B., Turekhanova K.M., Omar A.Zh., Demessinova A.M., Alibek A.A. |