**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Агишева Алдияра Талгатовича**

**Идентификаторы автора:**

Scopus Author ID: 57201661110

Web of Science Researcher ID: AAR-3031-2020

ORCID: 0000-0001-9788-7485

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации | Наименование журнала,год публикации, DOI (если имеются) | Импакт-фактор журнала, квартиль, процентиль и область наукипо Journal Citation Reports | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection | CiteScore журнала, процентиль и область науки по Scopus | ФИО авторовработ (подчеркнуть ФИО соискателя) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Toward Understanding the B[e] Phenomenon. VIII. Nature and Variability of IRAS 07080+0605 | Статья | Astrophysical Journal – 2022.DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/ac6de0>  | IF 4.9; Q1 in Astronomy and Astrophysics | [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000810742000001](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000810742000001)  | [81%](https://www.scopus.com/sourceid/26765#tabs=1) in Astronomy and Astrophysics, 85% in Space and Planetary Science | Khokhlov S. A.,Miroshnichenko A.S.,Zharikov S. V., Grankin K. N., Zakhozhay O. V., Manset N.,Arkharov A. A., Efimova N., Klimanov S.,Larionov V.M.Khokhlov A.A.Kusakin A.V.,Omarov C.T.,Kokumbaeva R.I.,Reva I.V.,Agishev A.T. | соавтор |
| 2 | VY Scl-type cataclysmic variable SDSS J154453.60+255348.8: stellar and disc parameters | Статья | Monthly Notices of the Royal Astronomical Society – 2023.DOI: <https://doi.org/10.1093/mnras/stad881>  | IF 4.8; Q1 in Astronomy and Astrophysics | [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001023517100070](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A001023517100070)  | [85%](https://www.scopus.com/sourceid/26765#tabs=1) in Astronomy and Astrophysics, 87% in Space and Planetary Science | Rodriguez, A.L.M.Zharikov S., Kara J., Wolf M.,Agishev A,Khokhlov S. | соавтор |
| 3 | The Z Camelopardalis-type Star AY Piscium: Stellar and Accretion Disk Parameters | Статья | Astrophysical Journal – 2023.DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/accd63>  | IF 4.9; Q1 in Astronomy and Astrophysics | [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001005693700001](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A001005693700001)  | [81%](https://www.scopus.com/sourceid/26765#tabs=1) in Astronomy and Astrophysics, 85% in Space and Planetary Science | Kara J., Zharikov S., Wolf M., Amantayeva A., Subebekova G., Khokhlov S., Agishev A.Merc J. | соавтор |
| 4 | Properties of Galactic B[e] Supergiants. X. Refined Orbit and Fundamental Parameters of the HD 327083 Binary System | Статья | The Astrophysical Journal – 2024. DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/ad4a63>  | IF 4.9; Q1 in Astronomy and Astrophysics | [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001248949700001](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A001248949700001)  | [81%](https://www.scopus.com/sourceid/26765#tabs=1) in Astronomy and Astrophysics, 85% in Space and Planetary Science | Nodyarov, A. S.Miroshnichenko, A. S.Khokhlov, S. A.Zharikov, S. V.Agishev, A. T.Gabitova, I. A.Vaidman, N. L.Manset, N. | соавтор |
| 5 | AS 314: A Massive Dusty Hypergiant or a Low-Mass Post-Asymptotic Giant Branch Object? | Статья | Galaxies – 2025DOI: <https://doi.org/10.3390/galaxies13020017>  | IF 3.2; Q2 in Astronomy and Astrophysics |  | 6[6%](https://www.scopus.com/sourceid/26765#tabs=1) in Astronomy and Astrophysics | A. BakhytkyzyA.S. MiroshnichenkoV.G. KlochkovaV.E. PanchukS.V. ZharikovL. MahyH. Van WinckelA.T. AgishevS.A. Khokhlov | соавтор |
| 6 | HR 4049: A Spectroscopic Analysis of a Post-AGB Object | Статья | Galaxies – 2025DOI: <https://doi.org/10.3390/galaxies13020026>  | IF 3.2; Q2 in Astronomy and Astrophysics |  | 6[6%](https://www.scopus.com/sourceid/26765#tabs=1) in Astronomy and Astrophysics | S.T. NurmakhametovaN.L. Vaidman A.S. MiroshnichenkoA. A. KhokhlovA.T. AgishevB.S. YermekbayevS. DanfordA.N. Aarnio | соавтор |

**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ**

**Агишева Алдияра Талгатовича**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Название**  | **Издательство, журнал (название,год,№, страницы)** | **Ф.И.О. соавторов**  |
| 1 | Формирование звезд вокруг инфракрасного пузыря N24 | [Журнал Проблем Эволюции Открытых Систем.](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=12&SID=F47lDcAttv89yN8BdY1&page=1&doc=6) – 2020. – Т. 1. – №22. С. 24-29.<https://peos.kaznu.kz/index.php/peos/issue/view/PEOS.2020.v22.i1.01>  | Алимбетова Д.А.,Хохлов С.А.,Көмеш Т.,Сайланбек С. |
| 2 | Информационная энтропия короткопериодических катаклизмических переменных звезд | Журнал проблем эволюции открытых систем. – 2020. – Т.1. – №22. С. 30 – 34.<https://peos.kaznu.kz/index.php/peos/issue/view/PEOS.2020.v22.i1.01>  | Амантаева А.Е. |
| 3 | Информационный-энтропийный анализ распределения энергии в спектре звезд с газопылевыми оболочками | Вестник КазНИТУ. Серия технические науки. – 2020. – Т.3. – №139. С. 158-163.[https://official.satbayev.university/download/document/16198/ВЕСТНИК-2020 №3.pdf](https://official.satbayev.university/download/document/16198/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2020%20%E2%84%963.pdf)  | Тілеуқұлова А.Қ., Ермекбаев Б.,Жунус А.Ж., Ален А.Ж. |
| 4 | Распределение NH3 в области звездообразования | Вестник КазНУ. Серия физическая. – 2021. – Т.1. – №76. С. 12-15.<https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/issue/view/70>  | Тілеуқұлова A.Қ.,Алимбетова Д.А.,Комеш Т.,Сайланбек С. |
| 5 | Определение фундаментальных параметров катаклизмической переменной звезды промежуточного периода V1239 Hercules | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. – 2022. – Т.1. – №341. С. 124-130.<https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/113>  | Амантаева А.Е.,Сүбебекова Г.Р.,Хохлов С.А. |