**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 науки  по Journal Citation Reports | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection | CiteScore журнала, процентиль и область науки по Scopus | ФИО авторов  работ (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> | [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> | [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> | [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> | [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 – 2025  DOI: <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. Bakhytkyzy  A.S. Miroshnichenko  V.G. Klochkova  V.E. Panchuk  S.V. Zharikov  L. Mahy  H. Van Winckel  A.T. Agishev  S.A. Khokhlov | соавтор |
| 6 | HR 4049: A Spectroscopic Analysis of a Post-AGB Object | Статья | Galaxies – 2025  DOI: <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. Nurmakhametova  N.L. Vaidman  A.S. Miroshnichenko  A. A. Khokhlov  A.T. Agishev  B.S. Yermekbayev  S. Danford  A.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/ВЕСТНИК-2020%20№3.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. |