

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Агишева Алдияра Талгатовича**

Идентификаторы автора:

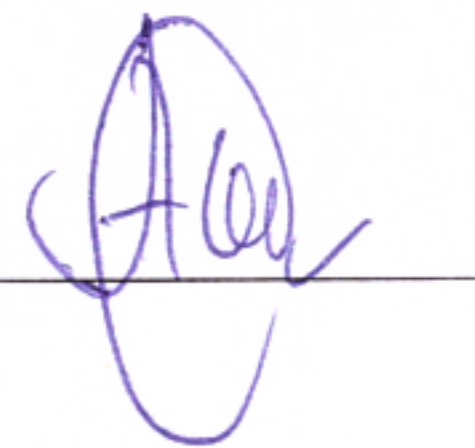
Scopus Author ID: 57201661110

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% 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., <u>Agishev A.T.</u>	соавтор

Соискатель
А.Т. Агишев



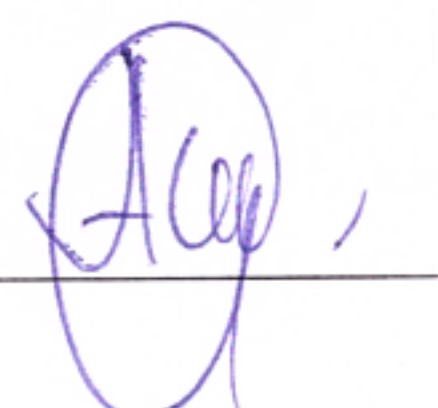
Главный научный секретарь
КазНУ им. аль-Фараби
Л.М. Шайкенова



19.03.2025

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% in Astronomy and Astrophysics, 87% in Space and Planetary Science	Rodriguez, A.L.M. Zharikov S., Kara J., Wolf M., <u>Agishev A.</u> , 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% in Astronomy and Astrophysics, 85% in Space and Planetary Science	Kara J., Zharikov S., Wolf M., Amantayeva A., Subebekova G., Khokhlov S., <u>Agishev A.</u> 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% in Astronomy and Astrophysics, 85% in Space and Planetary Science	Nodyarov, A. S. Miroshnichenko, A. S. Khokhlov, S. A. Zharikov, S. V. <u>Agishev, A. T.</u> Gabitova, I. A. Vaidman, N. L. Manset, N.	соавтор

Соискатель
А.Т. Агишев



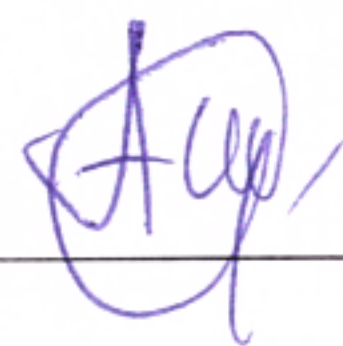
19.03.2025

Главный научный секретарь
КазНУ им. аль-Фараби
Л.М. Шайкенова



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	66% in Astronomy and Astrophysics	A. Bakhytkyzy A.S. Miroshnichenko V.G. Klochkova V.E. Panchuk S.V. Zharikov L. Mahy H. Van Winckel <u>A.T. Agishev</u> 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	66% in Astronomy and Astrophysics	S.T. Nurmakhametova N.L. Vaidman A.S. Miroshnichenko A. A. Khokhlov <u>A.T. Agishev</u> B.S. Yermekbayev S. Danford A.N. Aarnio	соавтор

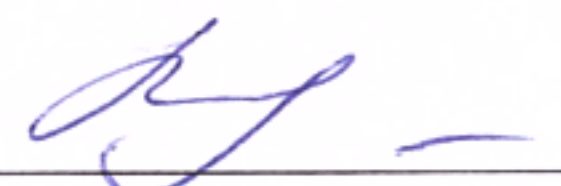
Соискатель
А.Т. Агишев



19.03.2028



Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби
Л.М. Шаикенова



**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. – 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 КазНУ. Серия технические науки. – 2020. – Т.3. – №139. С. 158-163. https://official.satbayev.university/download/document/16198/ВЕСТНИК-2020 №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 А.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.

Соискатель
А.Т. Агишев



19.03.2025

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби
Л.М. Шайкенова

