

Приложение 2

к Правилам присвоения ученых званий
(ассоциированный профессор (доцент), профессор)

СПИСОК

научных трудов старшего научного сотрудника, директора ТОО Астрофизический институт имени В.Г. Фесенкова
Омарова Чингиса Тукуновича

Форма: **Список публикаций в международных рецензируемых изданиях (квартиль Q1, Q2)**

Фамилия претендента: Омаров Чингис Тукунович (Omarov Ch T)

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 8655858100

Web of Science Researcher ID: AAH-1826-2020

ORCID: 0000-0002-1672-894X

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Milky Way globular clusters on cosmological timescales. I. Evolution of the orbital parameters in time-varying potentials	статья	Astronomy & Astrophysics. - Volume 673. - A152. - p.18. - May 2023. https://doi.org/10.1051/0004-6361/202245117	IF=5.6, Q1, CiteScore-84	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore-9.8, Percentile-87, Space and Planetary Science	Ishchenko M., Sobolenko M., Berczik P., Khoperskov S., Omarov C., Sobodar O.	соавтор

Соискатель

Омаров Ч.Т.

Ученый секретарь

Кокумбаева Р.И.



подпись
Чингис Омаров
Аманжол Кокумбаева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Intermediate-mass ratio inspirals in merging elliptical galaxies	статья	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. - 2022. https://doi.org/10.1093/mnras/stac3286	(IF=5.1, Q1, CiteScore-89	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore-9.5, Percentile-86, Space and Planetary Science	Vázquez-Aceves V., Amaro Seoane P., Kuvatova D., Makukov M., Omarov Ch., Yurin D.	соавтор
3	Toward Understanding the B[e] Phenomenon. VIII. Nature and Variability of IRAS 07080+0605	статья	The Astrophysical Journal. - 2022. - 932:36 (13pp). https://doi.org/10.3847/1538-4357/ac6de0	5.745, Q1 Astronomy & Astrophysics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore-9.5, Percentile-86, Space and Planetary Science	Khokhlov S. A., Miroshnichenko A. S., Zharikov S.V., Grankin K. N., Zakhozay O. V. Manset, N., Arkharov A.A., Efimova N., Klimanov S., Larionov V.M., Khokhlov A. A., Kusakin A.V., Omarov Ch T., Kokumbaeva R.I., Reva I.V., Agishev A. T.	соавтор
4	Toward Understanding the B[e] Phenomenon. IX. Nature and Binarity of MWC645	статья	The Astrophysical Journal. - 2022. - 936:129 (20pp). https://doi.org/10.3847/1538-4357/ac87a1 (in press)	5.745, Q1 Astronomy & Astrophysics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore-9.5, Percentile-86, Space and Planetary Science	Nodyarov A. S., Miroshnichenko A. S., Khokhlov S. A., Zharikov S.V., Manset N., Klochkova V. G., Grankin K. N., Arkharov A.A., Efimova N., Klimanov S., Larionov V.M., Rudy R. J., Puetter R. C., Perry R. B., Reva I.V., Omarov Ch T., Kokumbaeva R.I.	соавтор
5	Aprophis Planetary Defense Campaign	статья	The Planetary Science Journal. – 2022. V. - 3, Issue 5. - id.123. - 16 pp. https://doi.org/10.3847/P/SJ/ac66eb	0.792, Q2 Астрономия и астрофизика	-	CiteScore-1.4, Percentile-38, Geophysics	Vishnu Reddy, Michael S. Kelley, Jessie Dotson, Davide Farnocchia, Nicolas Erasmus, David Polishook, Joseph Masiero, Lance A. M. Benner, James Bauer, Miguel R. Alarcon, David Balam, Daniel Bamberger, David Bell, Fabrizio Barnardi, Terry H. Bressi, Marina Brozovic, Melissa J. Brucker, Luca Buzz, Juan Cano, David Cantillo, Ramona Cennamo, Serge Chastel, Omarov Chingis, et.al	соавтор



Соискатель

Омаров Ч.Т.

Ученый секретарь

Кокumbaева Р.И.

