

Приложение 2
к Правилам присвоения ученых званий
(ассоциированный профессор (доцент), профессор)

СПИСОК

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

Форма: **Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: Омаров Чингис Туkenович (Omarov Ch T)

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 8655858100

Web of Science Researcher ID: AAХ-1826-2020

ORCID: 0000-0002-1672-894X

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, кватиль 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Toward Understanding the B[e] Phenomenon. IX. Nature and Binariry 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., <u>Omarov Ch T.</u> , Kokumbaeva R.I.	соавтор

Соискатель

Ученый секретарь



Омаров Ч.Т.

Кокумбаева Р.И.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	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., Miroschnichenko A. S., Zharikov S.V., Grankin K. N., Zakhzhay 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
3	Apophis Planetary Defense Campaign	статья	The Planetary Science Journal. – 2022. V. - 3, Issue 5. - id.123. - 16 pp. https://doi.org/10.3847/PJ/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
4	Rotation acceleration of asteroids (10115) 1992 SK, (1685) Toro, and (1620) Geographos due to the YORP effect	статья	Astronomy & Astrophysics. – 2022. – V. 657. – Article Number A5. https://doi.org/10.1051/0004-6361/202141844	5.219, Q1 Astronomy & Astrophysics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore-9.9, Percentile-89, Space and Planetary Science	Durech, J; Vokrouhlicky, D; Pravec, P; Krugly, YN; Kim, MJ; Polishook, D; Ayvazian, VV; Bonev, T; Choi, YJ; Datashvili, DG; Donchev, Z; Ehgamberdiev, SA; Hornoch, K ; Inasaridze, RY; Kapanadze, GV; Kim, DH; Kucakova, H; Kusakin, AV; Kusnirak, P; Lee, HJ; Molotov, IE; Moon, HK; Mykhailova, SS; Nikolenko, IV; Novichonok, A; Oey, J; Omarov, CT; Pollock, JT; Reva, IV; Rumyantsev, VV; Zhornichenko, AA.	соавтор

Сонскатель

Ученый секретарь

Омаров Ч.Т.

Кокумбаева Р.И.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Statistical analysis of object congestion in the geostationary region	статья	Acta Astronautica. – 2021. - V. 182. – P.295-239. https://doi.org/10.1016/j.actaastro.2021.02.014	2.485, Q1 Engineering, Aerospace	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore-5.7, Percentile-85, Aerospace Engineering	Serebryanskiy, A., Akniyazov, Ch., Demchenko, B., Komarov, A., <u>Omarov, Ch.</u> , Reva, I., Krugov, M., Voropaev, V.	соавтор
6	Properties of Galactic B[e] Supergiants. V. 3 Pup-Constraining the Orbital Parameters and Modeling the Circumstellar Environments	статья	The Astrophysical Journal. - 2020. - V.897. - N1. - 48. https://doi.org/10.3847/1538-4357/ab93d9	5.745, Q1 Astronomy & Astrophysics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore-9.5, Percentile-86, Space and Planetary Science	Miroshnichenko A.S., Danford S., Zharikov S.V., Klochkova V.G., Chentsov E.L., Vanbeveren D., ZakhozhayO.V., Manset, N., PogodinM.A., <u>Omarov C.T.</u> , Kuratova A.K., Khokhlov, S.A.	соавтор
7	Radiative ${}^3\text{He}({}^2\text{H},\gamma){}^5\text{Li}$ capture at astrophysical energy and its role in accumulation of the ${}^6\text{Li}$ at the BBN	статья	Nuclear Physics A. - 2019. - V.A987. - P.46-78. https://doi.org/10.1016/j.nuclphysa.2019.03.017	1.558, Q3 Astronomy & Astrophysics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore-3.1, Percentile-59, Space and Planetary Science	Dubovichenko S.B., Burkova N.A., Dzhazairov-Kakhramanov A.V., Kezerashvili R.Ya, <u>Omarov Ch.T.</u> , Tkachenko A.S., Zazulin D.M.	соавтор
8	Toward Understanding the B[e] Phenomenon. VII. AS 386, a single-lined binary with a candidate black hole component	статья	The Astrophysical Journal. - 2018. - Vol.856. - №2. - 158(14pp). https://doi.org/10.3847/1538-4357/aab49d	5.551, 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., Manset, N., Arkharov A.A., Efimova N., Klimanov S., Larionov V.M., Kusakin A.V., Kokumbaeva R.I., <u>Omarov Ch T.</u> , Kuratov K.S., Kuratova A.K., et al.	соавтор
9	Star–disc interaction in galactic nuclei: formation of a central stellar disc	статья	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. - 2018. - Vol. 476. - No. 3. - P. 4224-4233. https://doi.org/10.1093/mnras/sty459 .	5.194, Q1 Astronomy & Astrophysics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore-9.6, Percentile-88, Space and Planetary Science	Panamarev T., Shukirgaliyev B., Meiron Y., Berczik P., Just A., Spurzem R., <u>Omarov C.</u> , Vilkoviskij E.	соавтор

Сонскатель

Ученый секретарь

Омаров Ч.Т.

Кокумбаева Р.И.



