

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук наук
по научной специальности (1.3.1. Физика космоса, астрономия) на тему: «Выявление динамических эффектов в движении спутников планет и
астероидов на основе наблюдений покрытий и видимых тесных сближений со звездами Gaia»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Биккуловой Динары Александровны
ФНО

Author ID (Scopus) - 57200946232

Researcher ID (Web of Science) - J-7167-2018

SPIN (РИНЦ) - 3721-9200

ORCID - 0000-0001-9394-0816

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л./ авт.л. личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Pulkovo observations of apparent close approaches between near-earth asteroids and the Gaia stars in 2019-2020.	статья в журнале - научная статья	10.1016/j.pss.2021.105245	Planetary and Space Science	0032-0633	Том: 204, год: 2021	https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021P%26SS..20405245B/abstract	Web of Science	36	48	9/9	-

2	Astrometric measurement and reduction of Pulkovo photographic observations of the main Saturnian satellites from 1972 to 2007 in the Gaia reference frame.	статья в журнале - научная статья	10.1051/0004-6361/201939119	Astronomy and Astrophysics	1335-1842	Volume 645, article number: A76, стр. 9, год: 2021	https://www.aanda.org/articles/aa/pdf/2021/01/aa39119-20.pdf	Web of Science,	39	76	9/1.5	Khovritchev, M. Y., Robert, V., Narizhnaya, N. V., Vasilyeva, T. A., Apetyan A. A. и др., всего 6 человек
3	Observations of the Galilean Moons of Jupiter at Pulkovo in 2018.	статья в журнале - научная статья	10.1134/S0013400019040063	Solar System Research	0038-0946	Том: 53, номер: 5, страницы: 368-375, год: 2019	https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2019SoSyR..53..368N/abstract	Web of Science	40	76	7/2.3	Narizhnaya, N. V., Khovritchev, M. Y., Bikulova, D. A.
4	Improvement of positional accuracy of Solar system bodies ground-based observations with CCD-imaging of close approaches of them with Gaia stars.	статья в журнале - научная статья	-	Contributions of the Astronomical Observatory Skalnaté Pleso	-	Том: 49, номер: 2, страницы: 459-461, год: 2019	https://www.ta3.sk/caosp/Eedition/FullTexts/vol49no2/pp459-461.pdf	Web of Science	27	27	3/3	-
5	Astrometric Observations Galilean Moons	статья в журнале -	10.1134/S0013400019040063	Solar System Research	0038-0946	Том: 52, номер: 4, страницы:	https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2019SoSyR..52..368N/abstract	Web of Science	41	76	7/0.8	Narizhnaya N. V.; Khovritchev

Jupiter at Pulkovo in 2016-2017.	научная статья	380 946 180 400 20			312-319, год: 2018	18SoSyR..5 2..312N/abs tract						М. Yu.; Apetyan A. A.; Bikulova, D. A., Ershova, A. P. и др., всего 9 человек
-------------------------------------	-------------------	--------------------------------	--	--	-----------------------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Выявление динамических эффектов в движении спутников планет и астероидов на основе наблюдений покрытий и видимых тесных сближений со звездами Gaia» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «5» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «5» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

22.09.2022

 // Биколова Д. А.