

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия на тему: «Воздействие космических факторов на процессы в глобальной электрической цепи», опубликованных в рецензируемых изданиях

_____ Карагодин Арсений Владиславович _____

Author ID (Scopus) – _____ 7
 Researcher ID (Web of Science) – 5720013921
 SPIN (РИНЦ) – _____ - _____
 ORCID - 0000-0001-6934-2787

№ 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/а вт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	The representation of ionospheric potential in the global chemistry-climate model SOCOL	Научная статья	10.1016/j.scitotenv.2019.11.34172	Science of the Total Environment	0048-9697	Том 697, 2019 г.,	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S004896971934149X?via%3Dihub	Web of Science, Scopus	119	стр. 43	Объем 8 стр.; личный вклад 8 стр.	Eugene Rozanov, Evgeny Mareev, Irina Mironova, Evgeny Volodin, Ksenia Golubenko

2	Natural sources of ionization and their impact on atmospheric electricity	Научная статья	10.1029/2020GL088619	Geophysical research letters	0094-8276	Объем 47, выпуск 12, 2020 г.	https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2020GL088619	Web of Science, Scopus	121	стр. 48	Объем 9 стр.; личный вклад 3 стр.	K. Golubenko, E. Rozanov, I. Mironova, and I. Usoskin
3	On the Possibility of Modeling the IMF By-Weather Coupling through GEC-Related Effects on Cloud Droplet Coalescence Rate	Научная статья	10.3390/atmos13060881	Atmosphere	2073-4433	Том 13, Выпуск 6, ст. 881-898, 2022 г.	https://www.mdpi.com/2073-4433/13/6/881	Web of Science, Scopus	132	стр. 82	Объем 17 стр.; личный вклад 17 стр.	Eugene Rozanov and Irina Mironova

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации Воздействие космических факторов на процессы в глобальной электрической цепи опубликованы в вышеприведенных четырёх публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «3» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

12.07.2022

 Карасоглан А.В.