

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук

по научной специальности 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
на тему: «Методы и средства обработки спутниковых данных для мониторинга на примере территории Узбекистана»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Каримов Сардор Илхом угли
Ф.И.О.

Author ID (Scopus) – при наличии 57383766900

Researcher ID (Web of Science) - при наличии _____

SPIN (РИНЦ) 7442-6051

ORCID - при наличии 0000-0002-3035-0330

№ 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, 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	Программа для распознавания и сегментации объектов на спутниковых снимках» (SatObj)	свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	https://www.fips.ru/publication-web/publications/document?type=doc&tab=PrEVM&id=4A3EAE34-976D-4AEE-83CE-85F5AAC0C89C	Санкт-Петербургский государственный университет		Федеральная служба по интеллектуальной собственности, RU2023664858, 10.07.2023 Бюл. № 7	https://www.fips.ru/infostorage/Doc/PrEVM/ERUNWPR/000/002/023/664/858/2023664858-00001/DOCUMENT.PDF	eLIBRARY	123	69	1	Гришкин В.М.

2	Глубокая нейронная сеть для семантическая сегментация спутниковых изображений	статья в журнале научная статья	в –	10.36724/2409.5419.2024 16 3.12.17	Наукоёмкие технологии в космических исследованиях Земли	2412-1363	Наукоёмкие технологии в космических исследованиях Земли. 2024. Т. 16. № 3. С. 12-17.	http://www.h-es.ru/images/archive/Nom-3-2024.pdf	eLIBRARY	124	86	9	Гришкин В.М.
Дополнительные материалы участия конференциях по теме диссертации													
1	Detection of fertile soils based on satellite imagery processing	статья в журнале научная статья	в –	10.54546/MLIT.2021.13.12.0 01	CEUR Workshop Proceedings	1613-0073	9th International Conference "Distributed Computing and Grid Technologies in Science and Education", GRID 2021, Том 3041, 2021 г., С. 251-255	https://ceur-ws.org/Vol-3041/251-255-paper-46.pdf	eLIBRARY, Scopus	1	45	5	Grishkin V., Zhivulin E., Khokhriakova A.
2	Use of satellite imagery and index control to monitor and analyze the agricultural lands of Bukhara region, which is a world historical heritage	статья в журнале научная статья	в –	10.1063/5.0089537	AIP Conference Proceedings	0094-243X	The 1st international conference on problems and perspectives of modern science: icppms-2021, Том 2432, Номер 1, 16 июня 2022 г.	https://pubs.aip.org/aip/acp/article/2432/1/060004/2823868/Use-of-satellite-imagery-and-index-control-to	eLIBRARY, Scopus	2	47	7	Grishkin V.M.
3	Atmospheric correction of satellite images using a neural network	статья в журнале научная статья	в –	10.1134/S106377962403043 2	Physics of Particles and Nuclei	1063-7796	10th International Conference "Distributed Computing and Grid Technologies in Science and Education" (GRID'2023)	https://doi.org/10.1134/S1063779624030432	eLIBRARY, Scopus	125	82	6	Grishkin V.M., Fedorova A.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Методы и средства обработки спутниковых данных для мониторинга на примере территории Узбекистана» опубликованы в вышеприведенных 2 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «2» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «...» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

23.06.2024 

Каримов С.И.