

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по научной специальности «1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»
на тему: «Поиск оптимальной по стоимости строительства траектории дороги на рельефе местности»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Шарлая Артема Сергеевича

Author ID (Scopus) –57160076900

Researcher ID (Web of Science) - H-1482-2015

SPIN (РИНЦ) 6038-5752

ORCID - 0000-0002-0142-9787

№ 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 и в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ./авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Вариационный подход к поиску оптимальной по стоимости траектории (Variational approach for finding the cost-optimal trajectory)	Научная статья	10.20948/m-2023-12-06	Математическое моделирование (Mathematical models and computer simulations) (Q3/K1)	0234-0879	Т. 35. № 12. С. 89-100. 2023	https://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?show=paper&jrnid=mm&paperid=4514&option_lang=rus	Scopus BAK eLIBRARY Springer	1	10	11 с./ 6 с.	Аббасов М.Э.

Арт. Сергеевич

2	Метод поиска оптимальной по стоимости траектории дороги на поверхности местности (Method for finding the cost-optimal road trajectory on the surface of the terrain)	Научная статья	10.21638/1701/spbu10.2023.201	Вестник Санкт-петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления (Vestnik Sankt-Peterburgskogo Universiteta, Prikladnaya Matematika, Informatika, Protsessy Upravleniya) (Q3/K2)	1811-9905	Т. 19. № 2. С. 139-147. 2023	https://appliedmathjournal.spbu.ru/article/view/16604/10908	Scopus, WoS, BAK eLIBRARY	2	10	9 с./ 5 с.	Аббасов М.Э.
3	Поиск оптимальной по стоимости строительства траектории дороги на рельефе местности (Searching for the cost-optimal road trajectory on the relief of the terrain)	Научная статья	10.21638/1701/spbu10.2021.101	Вестник Санкт-петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления (Vestnik Sankt-Peterburgskogo Universiteta, Prikladnaya Matematika, Informatika, Protsessy Upravleniya) (Q3/K2)	1811-9905	Т. 17. № 1. С. 4-12. 2021.	https://dspace.spbu.ru/bitstream/1701/28419/1/01_%d0%90%d0%b1%d0%b1%d0%b0%d1%81%d0%be%d0%b2.pdf	Scopus, WoS, BAK eLIBRARY	3	10	9 с./ 5 с.	Аббасов М.Э.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Поиск оптимальной по стоимости строительства траектории дороги на рельефе местности» опубликованы в вышеприведенных 3 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» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Аббасов М.Э.

18 июля 2024 г.

Другие публикации по теме диссертации

Author ID (Scopus) –57160076900

Researcher ID (Web of Science) - H-1482-2015

SPIN (РИНЦ) 6038-5752

ORCID - 0000-0002-0142-9787

№ 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 и 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	Shooting Method for Finding Cost Optimal Trajectory	Conference paper	10.1109/PC160110.2023.10325965	IEEE	Electronic ISBN:979-8-3503-1906-4 Print on Demand (PoD) ISBN:979-8-3503-1907-1	Baku, Том 1. pp. 1-3	https://ieeexplore.ieee.org/document/10325965	Scopus	39	10	3 с. / 2 с.	Majid Abbasov
2	Finding a cost optimal road trajectory with respect to the slope of the terrain	Conference paper		IEEE		Baku, Том 1. стр. 27-29	https://pureportal.spbu.ru/files/103425902/COIA2022_Abbasov.pdf	Pure	38	10	3 с. / 1 с.	Majid Abbasov

Шарлай Артем Сергеевич

« 18 » июля 2024 г.

