

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:
«Решение минимаксных задач оптимального планирования проектов с использованием методов идемпотентной алгебры»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Губанов Сергей Александрович
 ФИО

Author ID (Scopus) – 57201532647

Researcher ID (Web of Science) - GWR-0614-2022

SPIN (РИНЦ) 1167380

ORCID - 0000-0001-9566-3883

№ 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. н. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Решение задачи сегевого планирования	Научная статья	10.21638/11701/spbu10.2016.306	Вестник Санкт-Петербургского университета.	1811-9905	№ 3. С. 62–72 2016г	https://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=vspui&paperid=299&option_lang=rus	WoS	38	16,55,58	10	Кривулин Николай Кимович



	основе методов тропической оптимизации			Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления.								
2	Использование методов тропической оптимизации в задачах сетевого планирования	Научная статья	10.21638/11701/spbu10.2017.405	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления.	1811-9905	Том 13 № 4. С. 384–397. 2017г.	https://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?show=paper&jrnid=vspui&paperid=347&option_1lang=rus	WoS eLIBRARY Scopus	39	16.63.66. 77,80	13	Кривулин Николай Кимович
3	Алгебраическое решение задачи оптимального планирования сроков проекта в управлении проектами	Научная статья	10.21638/spbu01.2021.107	Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия.	1025-3106	Том 8 № 1. С. 73–87. 2021г.	https://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?show=paper&jrnid=vspua&paperid=347&option_1lang=rus	WoS eLIBRARY Scopus	40	16	14	Кривулин Николай Кимович
4	Алгебраическое решение	Научная статья	10.21638/spbu01.2022.403	Вестник Санкт-Петербур	1025-3106	Том 9 № 4.	https://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?show=paper&jrnid=vspua&paperid=55&option_1lang=rus&ysclid=lfzufjdjox594531943	WoS eLIBRARY Scopus	41	16,48	9	

е задач оптимального планирования с учетом директивных сроков начала работ проекта		ргского университета. Математика. Механика. Астрономия.	С. 602–611. 2022г.							
--	--	---	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Решение минимаксных задач оптимального планирования проектов с использованием методов идемпотентной алгебры» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 0 публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 4 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

07.04.2023 /  Губанов С.А.