

## 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 «Разработка нового программного комплекса для анализа пространственных каркасных конструкций»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях

Ибрахим Анас  
Ф.И.О.

Author ID (Scopus) – 57226558823

Researcher ID (Web of Science) - HMP-7266-2023

SPIN (РИНЦ) 1258-9897

ORCID - 0000-0001-9765-1106

№ 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	Elastic-plastic analysis of reinforced concrete frame buildings: Developing a new software package	Статья по материалам конференции	10.1088/1742-6596/1959/1/012023	Journal of Physics: Conference Series	1742-6588	Том. 1959 Стр. 012023 Год 2021	<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1959/1/012023">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1959/1/012023</a>	Scopus	38	17, 108, 113, 132  (Анг. версия 192, 280, 285, 303)	7/7	-
2	Accounting for shallow foundation settlement in the analysis and design of multi-storey frame buildings: Development of a new software package	Статья по материалам конференции	10.1016/j.prostr.2021.10.105	Procedia Structural Integrity	2452-3216	Том. 33 Стр. 942-953 Год 2021	<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85120681412&amp;origin=inward&amp;txGid=4ee1519a077d94866">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85120681412&amp;origin=inward&amp;txGid=4ee1519a077d94866</a>	Scopus	36	17, 107, 115  (Анг. версия 192, 280, 287)	12/10	Пронина Ю. Г.

							<a href="https://doi.org/10.21638/11701/spbu10.2022.203">f55883d476ee00e</a>					
3	On optimal design of reinforced concrete columns subjected to combined biaxial bending and axial load	Статья	10.21 638/1 1701/ SPBU 10.20 22.20 3	Вестник Санкт-Петербургского Университета. Прикладная Математика. Информатика. Процессы Управления	1811-9905	Том. 18 Номер. 2 Стр. 218-230 Год 2022	<a href="https://doi.org/10.21638/11701/spbu10.2022.203">https://doi.org/10.21638/11701/spbu10.2022.203</a>	Перечень ВАК, Scopus, Web of Science, eLIBRARY	39	17, 110, 113, 148  (Анг. версия 192, 282, 285, 318)	13/12	Пронина Ю. Г.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Разработка нового программного комплекса для анализа пространственных каркасных конструкций» опубликованы в вышеприведенных ... (3) публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «3» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

06/03/2023 /



/ Ибрагим Анас