

**СПИСОК**  
основных публикаций оппонента  
кандидата технических наук, доцента  
Замалиева Фарита Сахаповича

по теме диссертации «**Деформации и прочность железобетонных изгибаемых элементов сборно-монолитных перекрытий с тонколистовым стальным профилем**»

шифр и наименование специальности:

**05.23.01 (2.1.1)** – Строительные конструкции, здания и сооружения

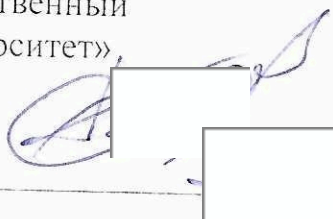
отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Numerical and experimental investigation of prestressed steel-concrete composite beams	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 890, International Scientific Conference on Socio-Technical Construction and Civil Engineering (STCCE - 2020) 29 April - 15 May 2020, Kazan, Russian Federation DOI 10.1088/1757-899X/890/1/012048	SCOPUS	Электронное издание	Фекир Эл Кахина
2.	Self-stressed and prestressed steel-reinforced concrete beams	Строительство уникальных зданий и сооружений, № 5 (90), 2020	ВАК, РИНЦ	Электронное издание	Фекир Эл Кахина
3.	Steel timber-concrete beams. Numerical and full-scale experiments	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 890, International Scientific Conference on Socio-Technical Construction and Civil Engineering (STCCE - 2020) 29 April - 15 May 2020, Kazan.	SCOPUS	Электронное издание	-

		Russian Federation DOI 10.1088/1757- 899X/890/1/012081			
4.	Особенности оценки прочности сталебетонного изгибаемого элемента с напрягаемой арматурой без сцепления с бетоном	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета, № 1 (51), 2020	ВАК, РИНЦ	1	Фекир Эл Кахина
5.	Численно-экспериментальные исследования преднапряженных сталебетонных ребристых плит и балки с напрягаемой арматурой без сцепления с бетоном	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета, № 4 (54), 2020	ВАК, РИНЦ	1	Фекир Эл Кахина
6.	К вопросу о проектировании балки из ячеистого бетона с жёсткой арматурой	Региональная архитектура и строительство, № 3, 2021	ВАК, РИНЦ	Электронное издание	Ефимов О.И.
7.	К оценке прочности изгибаемых сталебетонных элементов из ячеистого бетона, армированных холодногнутым профилем	Строительная механика и расчет сооружений, № 6, 2021	ВАК, РИНЦ	Электронное издание	Ефимов О.И.
8.	Предпосылки и ограничения к нелинейному расчёту сталебетонных балок из ячеистого бетона с жёсткой арматурой из тонкостенных стальных гнутых профилей	Региональная архитектура и строительство, № 4, 2021	ВАК, РИНЦ	Электронное издание	Ефимов О.И.
9.	Сцепление жёсткой арматуры и ячеистого бетона	Региональная архитектура и строительство, № 4, 2021	ВАК, РИНЦ	Электронное издание	Ефимов О.И.
10.	К расчету сталежелезобетонных ребристых плит для восстанавливаемых перекрытий	Строительство и реконструкция, № 5 (97), 2021	РИНЦ	Электронное издание	-
11.	Натурные и численные	Приволжский научный журнал, 2022	ВАК, РИНЦ	9,38	-

	эксперименты преднапряженных сталебетонных ребристых плит				
12.	Численные исследования деревобетонных балок составного сечения	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета, 2022	ВАК, РИНЦ	Электронное издание	-
13.	К определению ширины полки таврового сечения ребристых перекрытий	Железобетонные конструкции, № 2, 2023	РИНЦ	Электронное издание	-
14.	Оценка несущей способности сталебетонных балок на основе гнутых профилей	Вестник МГСУ, 2023, Т. 18, № 8.	ВАК, РИНЦ	1	Тамразян А.Г.
15.	Численные исследования преднапряженных сталебетонных балок с напрягаемой арматурой без сцепления с бетоном	Региональная архитектура и строительство, № 2, 2024	ВАК, РИНЦ	Электронное издание	Филиппов Д.Ю.

Доцент кафедры «Металлические конструкции и испытание сооружений»  
 Институт строительства  
 ФГБОУ ВПО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»,  
 к.т.н., доцент Замалиев Ф. С.



Замалиев  
 Подпись с расшифровкой  
 Ф. С. Замалиев