

**СПИСОК**  
 основных публикаций оппонента  
 кандидата технических наук, доцента  
Соловьева Алексея Витальевича

по теме диссертации «Совершенствование методов расчета устойчивости сквозных  
 двухветвевых элементов стальных конструкций»

шифр и наименование специальности:

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.	Установка для испытания моделей опор линий электропередач	Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство: сборник статей [Электронный ресурс] материалы 76-й Всероссийской научно-технической конференции / под ред. М.В. Шувалова, А.А. Пищулева, В.Ю. Алпатова. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2019. С. 11-16.	РИНЦ	Статья / 0,4 п.л	Е.В. Хорошкеев
2.	Работа балок коррозиоустойчивого сечения при развитии ограниченных пластических деформаций	Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство: сборник статей	РИНЦ	Статья / 0,4 п.л	Н.Ф.Хамидуллина на А.В. Атаманчук

		[Электронный ресурс] материалы 76-й Всероссийской научно-технической конференции / под ред. М.В. Шувалова, А.А. Пищулева, В.Ю. Алпатова. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2019. С. 17-22.			
3.	The problem of calculating the strength of beams of corrosion-resistant cross-section during bending with constrained torsion	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Collection of materials of the XXVIII R-P-S Seminar 2019. Faculty of Civil Engineering of University of Žilina. 2019. С. 012049. doi:10.1088/1757-899X/661/1/012049	ВАК	Статья / 0,6 п.л.	Н.Ф.Хамидуллина
4.	Испытания соединения на вытяжных заклепках с пуклевкой	Градостроительство и архитектура. 2020. Т.10, №3. С. 21-25. DOI: 10.17673/Vestnik.2020.03.4.	ВАК	Статья / 0,66 п.л.	В.С. Широков С.А. Иголкин
5.	On the need to take into account the effect of wind on the frame of thin-walled steel structures during installation	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1015 (2021) 012030 <i>XXIX R- P-S Seminar 2020, Theoretical Foundation of Civil Engineering</i> IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/1015/1/012030	РИНЦ	Статья / 0,6 п.л.	О.Н.Соловьева
6.	Использование предварительного напряжения для увеличения несущей способности конструкций из металла	В сборнике: Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство и строительные	РИНЦ	Статья / 0,6 п.л.	Д.В. Гусенкова

		технологии. Сборник статей 78-ой всероссийской научно-технической конференции. Под редакцией М.В. Шувалова, А.А. Пищулева, А.К. Стрелкова. Самара, 2021. С. 153-160.			
7.	Анализ причин обрушения конструкций открытого склада готовой продукции	Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство и строительные технологии [Электронный ресурс]: сборник статей / Под ред. М.В. Шувалова, А.А. Пищулева, А.К. Стрелкова. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2021. С. 94-100.	РИНЦ	Статья / 0,6 п.л.	
8.	Влияние уменьшения ширины верхнего пояса балки с гофрированной стенкой на ее напряженно-деформированное состояние.	Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство и строительные технологии [Электронный ресурс]: сборник статей / Под ред. М.В. Шувалова, А.А. Пищулева, А.К. Стрелкова. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2022. С. 76-80.	РИНЦ	Статья / 0,6 п.л.	Н.Ю. Молева
9.	Features of the Calculation of Composite Beams with Constrained Torsion and the Presence of Corrosion Damage	International Conference on Russian-Polish-Slovak Seminar Theoretical Foundation of Civil Engineering RSP 2021: XXX Russian-Polish-Slovak Seminar Theoretical	ВАК	Статья / 0,6 п.л.	Л.Ю. Рыбакова О.Н. Соловьева

		Foundation of Civil Engineering (RSP 2021) pp 91-97 DOI: 10.1007/978-3-030-86001-1_11			
10.	Constrained Torsion of the Unequal Corrugated I-girder	PROCEEDINGS OF THE II SCIENTIFIC CONFERENCE "MODELLING AND METHODS OF STRUCTURAL ANALYSIS" 11–13 November 2021 Moscow, Russian Federation AIP Conference Proceedings 2497, 020022 (2023)  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192543490">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192543490</a>	SCOPUS	Статья / 0,6 п.л.	Н.Ю. Молева
11.	Анализ причин деформации несущих элементов покрытия многопролетного производственного здания в Самарской области	Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство и строительные технологии [Электронный ресурс]: сборник статей / Под ред. М.В. Шувалова, А.А. Пищулева, А.К. Стрелкова. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2023.	РИНЦ	Статья / 0,5 п.л.	
12.	Экспериментальные исследования жесткости внутримодульных узлов	Журнал «Вестник гражданских инженеров». 2024. № 2 (103). С. 35-42  <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67855717">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67855717</a>	ВАК	Статья / 0,6 п.л.	В.С.Широков Т.А. Белаш
13.	Особенности конструктивного решения и анализа несущей способности элементов балконного остекления зданий повышенной этажности в	Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство и строительные технологии. Сборник статей 81-ой	РИНЦ	Статья / 0,5 п.л.	

	Самарской области	Всероссийской научно-технической конференции. Самара, 2024. С. 15-23.			
--	-------------------	---	--	--	--

Доцент кафедры «Металлические и деревянные конструкции» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

к.т.н., доцент

Соловьев А.В.

Подпись с расшифровкой 18.09.2025

Подпись Соловьев А.В.  
 удостоверяю, начальник управления  
 по персоналу и делопроизводству ФГБОУ ВО «СамГТУ»  
 Лисин С.Л. 

