

СПИСОК

основных публикаций оппонента
кандидата технических наук, доцента
Соловьева Алексея Витальевича

по теме диссертации «Прочность и устойчивость стержневых элементов конструкций из холодногнутых профилей с фактически редуцированным сечением»

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.	Features of the Calculation of Composite Beams with Constrained Torsion and the Presence of Corrosion Damage	Lecture Notes in Civil Engineering, 2022, 189 LNCE, стр. 91–97	Scopus	Статья / 0,44 п.л. / 0,22 п.л.	Soloviev, A.V., Rybakova, L.Y., Solovieva, O.N.
2.	Problem of Calculating Strength of Beams of Corrosion-Resistant Cross-section during Bending with Constrained Torsion	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2019. – Т. 661. – №. 1. – С. 012049.	Scopus	Статья / 0,44 п.л. / 0,22 п.л.	Soloviev A., Khamidullina N.
3.	Thin-walled profiles and their joint assembly units built with screws: numerical studies of load bearing capacity	MATEC Web of Conferences. – EDP Sciences, 2018. – Т. 196. – С. 01008.	Scopus	Статья / 0,44 п.л. / 0,22 п.л.	Alpatov V., Soloviev A.
4.	Determining internal forces in modular building elements under action wind load	MATEC web of conferences. – EDP Sciences, 2018. – Т. 196. – С. 02010.	Scopus	Статья / 0,5 п.л. / 0,16 п.л.	Shirokov V., Soloviev A., Gordeeva T.

5.	Испытания соединения на вытяжных заклепках с пуклевкой	Градостроительство и архитектура. 2020. Т.10, №3. С. 21-25.	ВАК	Статья / 0,38 п.л. / 0,14 п.л.	Широков В.С., Соловьев А.В., Иголкин С.А.
6.	Анализ конструктивного исполнения серийных модульных зданий	Градостроительство и архитектура. – 2018. – Т. 8. – №. 1. – С. 24-27.	ВАК	Статья / 0,36 п.л. / 0,18 п.л.	Широков В. С., Соловьев А. В.
7.	Анализ напряженно-деформированного состояния конструкций многогранной шестицепной опоры линии электропередач	Промышленное и гражданское строительство. – 2017. – №. 3. – С. 49-53.	ВАК/Web of Science	Статья / 0,48 п.л. / 0,16 п.л.	Соловьев А. В., Мососов М. Д., Хорошкеев Е. В.
8.	Опытно-экспериментальное проектирование пространственной решетчатой металлической конструкции для покрытия промышленного здания	Градостроительство и архитектура. – 2017. – Т. 7. – №. 4. – С. 4-8.	ВАК	Статья / 0,46 п.л. / 0,23 п.л.	Алпатов В. Ю., Соловьев А. В.

Заведующий кафедрой «Металлических и деревянных конструкций»

ФГБОУ ВО СамГТУ

к.т.н., доцент Соловьев А.В.





Подпись сканшрифтовкой





 Подпись
 Членский секретарь федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет» Ю.А. Малиновская