

СПИСОК
основных публикаций оппонента
кандидата технических наук, профессора
Бузало Нины Александровны

№ 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
<i>а) научные работы</i>					
1.	Обеспечение надежности стальных каркасов зданий при сейсмических воздействиях	Результаты исследований – 2020. Материалы V Национальной конференции профессорско-преподавательского состава и научных работников ЮРГПУ (НПИ). – 2020. – С. 176-180	РИНЦ	Статья / 0,313/0,104 п.л.	Царитова Н.Г., Алексеева А.С.
2.	Параметрическое моделирование конструкций в среде визуального программирования	Вестник евразийской науки. – 2021. – № 4. – С. 9-18	ВАК	Статья / 0,625/0,156 п.л.	Царитова Н.Г., Платонова И.Д., Лысенко В.Н.
3.	Numerical modeling of steel structures connections	Lecture notes in mechanical engineering. – 2022. – С. 348-357	Scopus	Статья / 0,625/0,208 п.л.	Chernykhovskiy B., Alekseeva A.
4.	Уровни детализации цифровых моделей стальных конструкций	Жилищное строительство. - 2022. – № 8. – С. 17-21	ВАК	Статья / 0,313/0,078 п.л.	Алексеева А.С., Постовалов А.И., Черныховский Б.А.
5.	Деформационный расчет вантовых конструкций покрытий спортивных сооружений	Жилищное строительство. - 2022. – № 10. – С. 46-49	ВАК	Статья / 0,25/0,083 п.л.	Пономарев Р.Р., Смирнов В.А.

6.	Определение амплитудно-частотных характеристик землетрясений для анализа моделей прямым динамическим методом	Жилищное строительство. – 2023. – № 4. – С. 35-40	ВАК	Статья / 0,375/0,125 п.л.	Алексеева А.С., Кундрюцков Д.Н.
7.	Узлы заанкеривания вант в вантовых покрытиях спортивных сооружений	Актуальные проблемы науки и техники. 2023. Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – 2023. – С. 554-556	РИНЦ	Статья / 0,188/0,094 п.л.	Пономарев Р.Р.
8.	Моделирование узлов вантовых покрытий спортивных сооружений	Жилищное строительство. – 2023. – № 6. – С. 9-12	ВАК	Статья / 0,25/0,083 п.л.	Пономарев Р.Р., Смирнов В.А.
9.	Аналитическое решение задачи деформационного расчета вантовой системы	БСТ: Бюллетень Строительной Техники. – 2024. – № 5 (1077). – С. 52-55	ВАК	Статья / 0,25/0,05 п.л.	Платонова И.Д., Пономарев Р.Р., Филилеев А.А., Смирнов В.А.
10.	Verification of the steel frame nodal connection digital model	E3S Web of Conferences. – 2024. - № 533. – С. 1-10	Scopus	Статья / 0,625/0,125	Alekseeva A., Chernyhovski B., Filileev A., Platonova I.
<i>б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
11.	Каркасный модуль здания	RU 2725356, 02.07.2020. Заявка № 2019135643 от 05.11.2019		Патент на изобретение	Версилон С.О., Разоренов Ю.И., Царитова Н.Г.

Профессор кафедры «Градостроительство, проектирование зданий и сооружений»
ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
к.т.н., профессор

Подпись Бузало Нины Александровны заверяю
Ученый секретарь Совета вуза
ЮРГПУ (НПИ)



Н.А. Бузало

Н.Н. Холодкова