

СПИСОК

основных публикаций ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Липецкий государственный технический
университет».

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.
ЛГТУ

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 рецензируемы х научных журналов и изданий, рекомендованн ый 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.	Оценка влияния повреждения компенсаторов на напряженно-деформированное состояние колонки охлаждения при действии высоких температур	Строительная механика и конструкции. – 2020. – № 3 (26). – С. 65-72.	ВАК	Статья/ 0,5 п. л	Зверев В.В., Тезиков Н.Ю., Жидков К.Е.
2.	Экспериментальные натурные исследования деревянных ферм на металлических зубчатых пластинах	Строительная механика и конструкции. – 2021. – № 4 (31). – С. 90-98.	ВАК	Статья/ 0,56 п. л	Жидков К.Е., Зверев В.В., Капырин Н.В.
3.	Влияние цинкового покрытия на формирование	Известия высших учебных заведений. Строительство. –	ВАК	Статья/ 0,56 п. л.	Зверев В.В., Носов В.А., Жидков К.Е.

	сварного шва при изготовлении стальных конструкций	2022. – № 6 (762). – С. 117-125.			
4.	Каркасно-тентовые конструкции покрытия шедового типа	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2022. № 5 (761). С. 41-56.	ВАК	Статья/ 1 п. л	Чесноков А.В., Михайлов В.В.
5.	Определение несущей способности железобетонных прямоугольных оконтуренных плит с учетом влияния распора	Жилищное строительство. 2024. № 12. С. 42-47.	ВАК	Статья/ 0,31 п. л.	Бондарев Б.А., Суслов И.А., Бондарев А.Б., Жидков В.К., Стурова В.А.
6.	Уточнение аэродинамических коэффициентов для спортивных сооружений каплевидной формы	Строительная механика и конструкции. – 2024. – № 2 (41). – С. 27-33.	ВАК	Статья/ 0,44 п. л.	Зверев В.В., Тезиков Н.Ю., Грачева Е.К
7.	Экспериментальные исследования работы профилированных листов пролетом 6 м по однопролетной и двухпролетной схемам загрузки	Строительная механика и конструкции. – 2024. – № 2 (41). – С. 98-105.	ВАК	Статья/ 0,64 п. л.	Семенов А.С., Зверев В.В., Поповин Д.П., Бобровских Д.А.
8.	Влияние шага ребер жесткости на напряженно-деформированное состояние элементов подкрановой балки	Вестник МГСУ. – 2024. – Т. 19. № 6. – С. 878-891.	ВАК	Статья/ 0,69 п. л.	Маркеев В.С., Зверев В.В., Зайцев И.А.
9.	Применение электродуговой металлизации для восстановления повреждённого термическим циклом сварки защитного	Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. – 2024. –	ВАК	Статья/ 0,68 п. л.	Зверев В.В., Носов В.А., Жидков К.Е., Носов И.В.

	цинкового покрытия	№ 2. – С. 34-44.			
10.	Особенности бескаркасных арочных зданий из стальных тонкостенных профилей	Components of Scientific and Technological Progress. – 2024. – № 6 (96). – С. 6-10.	ВАК	Статья/ 0,31 п. л.	Зверев В.В., Семенов А.С., Бобровских Д.А.
11.	Анализ двухпоясной вантовой фермы с балкой жесткости и конструктивными зазорами	Строительная механика и конструкции. 2024. № 2 (41). С. 57-73.	ВАК	Статья/ 1,06 п. л	Чесноков А.В., Михайлов В.В. Долматов И.В.
12.	Статический расчет несущего каркаса комбинированной конструкции	Научный журнал строительства и архитектуры. 2024. № 3 (75). С. 103-116.	ВАК	Статья/ 0,81 п. л	Чесноков А.В., Михайлов В.В.
13.	Определение предельно допустимой высоты сечения верхнего пояса комбинированной упруго-податливой конструкции	Строительная механика и конструкции. 2024. № 3 (42). С. 61-73	ВАК	Статья/ 0,81 п. л	Чесноков А.В., Михайлов В.В.
14.	Методика расчета комбинированной конструкции покрытия шпренгельного типа	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2024. № 9. С. 60-71.	ВАК	Статья/ 0,63 п. л	Чесноков А.В., Михайлов В.В.
15.	Трещиностойкость и деформативность пластин переменной толщины	Жилищное строительство. 2025. № 6. С. 31-37..	ВАК	Статья/ 0,43 п. л	Бондарев Б.А., Суслов И.А., Бондарев А.Б., Жидков В.К.

Заведующий кафедрой «Металлические конструкции»

ФГБОУ ВО ЛГТУ

д.т.н., профессор




В.В. Зверев
19.03.25

Подпись удостоверяю
Специалист ОК ЛГТУ 