

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Зверев Виталий Валентинович \_\_\_\_\_, Фамилия имя отчество

согласен выступить официальным оппонентом по кандидатской диссертации Корсун Натальи Дмитриевны на тему «Экспериментально-теоретические исследования стальной балочной конструкции переменной жесткости с подкосами и затяжкой» по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук

Научная специальность 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения

Ученое звание профессор

Место работы ФБГОУ ВПО Липецкий государственный технический университет

Должность профессор, зав. кафедрой "Металлические конструкции"

Почтовый адрес 398017, г. Липецк, ул. М. Расковой, д.16, кв.12

Телефон 8-910-742-87-14

Адрес электронной почты zverev@stu.lipetsk.ru

Перечень опубликованных работ (в соответствующей области исследований данной специальности):

1. Зверев В.В., Жидков К.Е., Семенов А.С Оценка несущей способности и деформативности одноболтовых соединений элементов из тонкостенных холодногнутых профилей Вестник центрального регионального отделения Российской академии архитектуры и строительных наук. Выпуск 8: РААСН, ТГТУ. – Воронеж-Тамбов, 2009. –С. 217-221
2. Зверев В.В., Жидков К.Е. Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния элементов покрытия бескаркасного складчатого здания типа «Эксергия». Научный Вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета «Строительство и архитектура» выпуск № 2(26), 2012 г Воронеж, 2012

3. Зверев В.В., Жидков К.Е., Семенов А.С. Исследование влияния жесткости узлов на работу рамных конструкций из холодногнутых профилей повышенной жесткости. Вестник ЛГТУ выпуск № 1 (21), 2013 г.

4. Учет схем загрузки вертикальной снеговой нагрузкой при расчете зданий бескаркасного типа "Эксергия" Вестник Липецкого государственного технического университета №1 (20) 2012 г. – С. 103-106

5. Зверев В.В., Жидков К.Е., Семенов А.С., Сотникова И.В. Экспериментальные исследования рамных конструкций из холодногнутых профилей повышенной жесткости. Научный вестник Воронежского ГАСУ. Строительство и архитектура. Выпуск №4 (24), 2013.

Подпись Зверева Виталия Валентиновича удостоверяю

Инспектор отдела кадров

