

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Оржеховского Анатолия Николаевича на тему: «Особенности напряженно-деформированного состояния и надежность проектируемых и эксплуатируемых рамно-консольных покрытий над трибуналами стадионов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Зверев Виталий Валентинович	Липецкий государственный технический университет 398600, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д.30, Корпус Б: 398600, Россия, г. Липецк, ул. Интернациональная, д.5 Тел./факс: E-mail: Сайт: <a href="http://www.stu.lipetsk.ru">http://www.stu.lipetsk.ru</a>	д-р техн. наук, 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения, профессор (кафедра металлических конструкций)	<p>1. Зверев В.В. Формы потери устойчивости участков поперечного сечения стального стенового элемента бескаркасного здания // Кильков К.Е., Зверев В.В., Карманов И.В., Подзоров А.В., Тезиков Н.Ю. // Строительная механика и расчет сооружений. – 2016. - № 4. – С. 68.</p> <p>2. Зверев, В.В. Решение задачи устойчивости скато-изгибаемых жестко опертых стержней переменной жесткости / С.Л. Блкомин, В.В. Зверев, И.В. Сотникова, А.С. Сысоев // Вестник МГСУ. – 2015. – №5. – С. 18-27.</p> <p>3. Зверев, В.В. Редуктирование плоских поперечного сечения тонкостенного стального профиля при центральном сжатии / А.В. Подзоров, В.В. Зверев, Н.Ю. Тезиков, К.Е. Жильков, И.В. Карманов // Строительная механика и расчет сооружений. – 2015. – №6(263). – С. 24-28.</p> <p>4. Зверев, В.В. Конструктивные решения бескаркасных арочных зданий. Современное состояние и перспективы развития / И.В. Карманов, В.В. Зверев, К.Е. Жильков, А.В. Подзоров // Строительная механика и расчет сооружений. – 2015. – №5(262). – С. 58-62.</p> <p>5. Зверев, В.В. Повышение несущей способности узловых соединений конструктивных элементов ферм /</p>	

К.Е. Жидков, В.В. Зверев, А.С. Семенов, Ю.Л. Стуканов //  
Академический вестник УралНИИпроект РААСН. – 2015.  
– №4. – С. 88-90.

6. **Зверев, В.В.** Имитационное моделирование состояния напряженно-деформированного тонколистового профилированного элемента с лвойным гофрированием / А.В. Подзоров, В.В. Зверев, Н.Ю. Тезиков, И.В. Карманов, К.Е. Жидков // Наука и бизнес: пути развития. – 2015. – №5. – С. 103-105.

7. **Зверев, В.В.** Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния элементов покрытия бескаркасного склончатого здания типа «Экспертиза» / В.В. Зверев, К.Е. Жидков, А.Ю. Салдаев // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. – 2012. – №2. – С. 9-15.

8. **Зверев, В.В.** Экспериментальные исследования рамных конструкций из холодногнутых профилей повышенной жесткости / В.В. Зверев, К.Е. Жидков, А.С. Семенов, И.В. Сотникова // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. – 2011. – №4. – С. 20-24.

Доктор технических наук,

профессор, заведующий кафедрой

металлических конструкций,

Липецкий государственный технический университет»

(подпись)

В.В. Зверев

Подпись доктора технических наук,  
профессора Зверева Виталия Валентиновича заверяю  
Ученый секретарь Липецкого государственного технического  
университета

С.Е. Кузенков



М.П.

(подпись)