


### СВЕДЕНИЯ

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

№ и/п Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, э-л. почта, сайт организации	Ученая степень, инфр 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. <b>Зверев В.В.</b> Формы потери устойчивости участков поперечного сечения стального стенового элемента бескаркасного здания/Жиглов 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. <b>Зверев, В.В.</b> Решение задачи устойчивости сжато-изгибаемых жестко опертых стержней переменной жесткости / С.Л. Блюмин, В.В. Зверев, И.В. Сотникова, А.С. Сыроев // Вестник МГСУ. – 2015. – №5. – С. 18-27.</p> <p>3. <b>Зверев, В.В.</b> Регулирование площади поперечного сечения тонкостенного стального профиля при центральном сжатии / А.В. Подзоров, В.В. Зверев, Н.Ю. Тезиков, К.Е. Жиглов, И.В. Карманов // Строительная механика и расчет сооружений. – 2015. – №6(263). – С. 24-28.</p> <p>4. <b>Зверев, В.В.</b> Конструктивные решения бескаркасных арочных зданий. Современное состояние и перспективы развития / И.В. Карманов, В.В. Зверев, К.Е. Жиглов, А.В. Подзоров // Строительная механика и расчет сооружений. – 2015. – №5(262). – С. 58-62.</p> <p>5. <b>Зверев, В.В.</b> Повышение несущей способности узловых соединений конструктивных элементов ферм /</p>	

			<p>К.Е. Жидков, В.В. Зверев, А.С. Семенов, Ю.Л. Стукачев // Академический вестник УралНИИпроект РААСН. – 2015. – №4. – С. 88-90.</p> <p>6. Зверев, В.В. Имитационное моделирование напряженно-деформированного состояния тонколистового профилированного элемента с двойным гофрированием / А.В. Подзоров, В.В. Зверев, Н.Ю. Тетиков, И.В. Карманов, К.Е. Жидков // Наука и бизнес: пути развития. – 2015. – №5. – С. 103-105.</p> <p>7. Зверев, В.В. Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния элементов покрытия бескаркасного складчатого здания типа «Эксертия» / В.В. Зверев, К.Е. Жидков, А.Ю. Салдаев // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. – 2012. – №2. – С. 9-15.</p> <p>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.</p>
--	--	--	---

Доктор технических наук,  
 профессор, заведующий кафедрой  
 металлургических конструкций,  
 Липецкий государственный технический университет»

  
 (подпись)

В.В. Зверев

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

  
 (подпись)

С.Е. Кузнецов

