


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Титкова Сергея Олеговича на тему: «Уточнение ветровой нагрузки на башенные металлические градирни с учетом особенностей конструктивной формы и этапов возведения», 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	ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», заведующий кафедрой металлических конструкций 398055, РФ, г. Липецк, ул. Московская, д. 30 Тел.: +7(4247) 32-80-79 Факс: +7(4247) 33-40-55 E-mail: kafmk@stu.Lipetsk.ru http://www.stu.Lipetsk.ru	Докт. техн. наук, 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения, профессор	1. Зверев, В. В. Оценка влияния повреждения компенсаторов на напряженно-деформированное состояние колонки охлаждения при действии высоких температур / В. В. Зверев, Н. Ю. Тезиков, К. Е. Жидков. – Текст : непосредственный // Строительная механика и конструкции. – 2020. – № (26). – С. 65–72. 2. Жидков, К. Е. К вопросу оптимального проектирования зданий и сооружений / К. Е. Жидков, В. В. Зверев, И. А. Акулова. – Текст : непосредственный // Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве : материалы международной научно-практической конференции, Липецк,	

				<p>03-04 октября 2019 г. – Липецк. Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2019. – С. 38-43.</p> <p>3. Методика оценки износа опорных частей мостовых сооружений / С.В. Костин, В. В. Зверев, Б.А. Бондарев, Т.М. Зайцева. – Текст : непосредственный // Эффективные конструкции, материалы и технологии в строительстве : материалы международной научно-практической конференции, Липецк, 03-04 октября 2019 г. – Липецк. Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2019. – С. 68-75.</p> <p>4. Зверев, В. В. Устойчивость конического днища рубашки двустенного стального горизонтального резервуара подземного исполнения с учетом начальных несовершенств / В. В. Зверев, Н. Ю. Тезиков, К. Е. Жидков. – Текст : непосредственный // Строительная механика и конструкции. – 2019. - № 1(20). – С. 52-59.</p> <p>5. К вопросу обеспечения надежности бескаркасных арочных зданий / В. В. Зверев, К. Е. Жидков, Н. В. Капырин, И. В. Карманов. – Текст : непосредственный //</p>	
--	--	--	--	---	--

				Строитель Донбасса. – 2019. - № 2(7). – С. 45-48.	
--	--	--	--	---	--

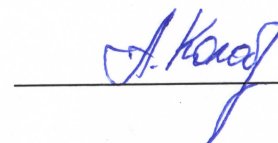
Доктор технических наук, профессор
заведующий кафедрой металлических
конструкций



В.В. Зверев

Подпись доктора технических наук,
заведующего кафедрой металлических конструкций
Зверева Виталия Валентиновича заверяю

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «ЛГТУ»,
к.т.н., доцент



А.С. Колобанов

М.П.

