

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Любавской Ирины Владимировны на тему: «Напряженно-деформированное состояние рамной конструкции из стальных гнутых профилей» на соискание ученой степени кандидата по специальности 05.23.01 - «Строительные конструкции, здания и сооружения»

Фамилия, имя, отчество	Скачков Сергей Владимирович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.23.01-"Строительные конструкции, здания сооружения"
Полное официальное название организации места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
Структурное подразделение, должность	Кафедра «Металлические, деревянные и пластмассовые конструкции». Доцент кафедры
Адрес организации места работы	Донской государственный технический университет 344000, Ростов-на-Дону, Площадь Гагарина 1
Телефон, e-mail	St-pr@bk.ru
Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование требований норм для расчета на прогрессирующее обрушение стальных конструкций Скачков С.В., Луптаков Р.И. Инженерный вестник Дона. 2017. Т. 45. № 2 (45). С. 121. 2. Геометрические характеристики тонкостенных элементов С-образного поперечного сечения Скачков С.В. Инженерный вестник Дона. 2017. Т. 46. № 3 (46). С. 100. 3. Расчет сжато-изогнутого тонкостенного стержня С-образного поперечного сечения Голотайстрова Е.Ю., Скачков С.В. Научное обозрение. 2014. № 9-3. С. 730-733. 4. Секториальные характеристики тонкостенных элементов с сечением в виде швеллера Печенежский С.Н., Скачков С.В. Научное обозрение. 2014. № 9-3. С. 734-737. 5. Экспериментальное исследование жесткости и несущей способности балочных элементов из тонкостенных стальных профилей Скачков С.В., Волошин В.В. Научное обозрение. 2013. № 11. С. 81-84. 6. Опыт применения тонкостенных термопрофилей при проектировании и строительстве каркасных зданий

	Скачков С.В., Шуцкий С.В. Научное обозрение. 2013. № 11. С. 89-93.
--	--