

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Цепляева Максима Николаевича на тему: «Обеспечение устойчивости стенок вертикальных цилиндрических резервуаров на основе рационального расположения колец жесткости», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

N п/п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, 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.	Белый Григорий Иванович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» Строительный факультет, профессор кафедры металлических и деревянных конструкций, Российская Федерация, 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Красноармейская, 4 Тел. +7 (812) 316-58-72 E-mail: rector@spbgasu.ru www.spbgasu.ru	Доктор технических наук, специальность - 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения, диплом ТН № 008695, Профессор кафедры металлических и деревянных конструкций – диплом ПР № 004224	<p>1. Белый Г.И. К определению редуцированных сечений стержневых элементов легких стальных тонкостенных конструкций [Текст] / Г.И. Белый // Вестник гражданских инженеров. – 2017. - № 5(64). – С. 33-37.</p> <p>2. Белый Г.И. Новые положения в инженерной методике расчета на устойчивость стальных стержневых элементов конструкций из холодногнутых профилей [Текст] / Г.И. Белый // Вестник гражданских инженеров. – 2017. - № 2(61). – С. 75-80.</p> <p>3. Белый Г.И. Методы расчета стержневых элементов конструкций из тонкостенных холодногнутых профилей [Текст] / Г.И. Белый // Вестник гражданских инженеров. – 2014. - № 4(45). – С. 75-80.</p> <p>4. Белый Г.И. К расчету на устойчивость стержневых элементов конструкций из тонкостенных холодногнутых профилей [Текст] / Г.И. Белый // Вестник гражданских инженеров. – 2016. - № 3(56). – С. 46-51.</p>	

5. К расчету на устойчивость криволинейных стержневых элементов сплошностенчатых стальных арок по изгибо-крутильной форме [Текст] / Г.И. Белый, Д.В. Уразгильдеев Д.В. // Вестник гражданских инженеров. – 2018. - № 2(67). – С. 54-59.

6. Белый Г.И. Пространственная устойчивость элементов рамных конструкций переменной жесткости [Текст] / Г.И. Белый, Д.В. Аскинази В.Ю. // Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании: сборник материалов международной научной конференции (16-17 ноября 2016 г., Москва). – М.: МГСУ, 2017. - С.213-217.

Д.т.н., профессор кафедры металлических
и деревянных конструкций
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
архитектурно-строительный университет»

Белый Г.И.

