

Ректору федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования

«Пензенский государственный  
университет архитектуры и  
строительства»

**Сергею Александровичу Болдыреву**

Германа Титова ул., д. 28, г. Пенза, 440028

Я, Белый Григорий Иванович, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации соискателя Аль-Хаснави Яссер Сами Гариб на тему «Прочность и трещиностойкость нормальных сечений изгибаемых элементов из ячеистого бетона, армированного легкими стальными тонкостенными конструкциями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки).

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

#### Сведения об официальном оппоненте

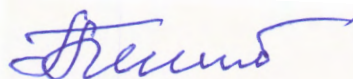
Фамилия, имя, отчество	Белый Григорий Иванович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Наименование научной специальности, по которой официальным оппонентом была защищена диссертация	05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор-консультант кафедры «Железобетонные и каменные конструкции»
Адрес организации основного места работы официального оппонента	190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4
Телефон, адрес электронной почты официального оппонента	+7 (921) 964 94 91 office@erkon.ru

Список основных публикаций официального оппонента Белый Григорий Иванович в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

1. Обратный численно-аналитический метод расчета легких стальных тонкостенных стержневых элементов / Белый Г.И., Смирнов М.О. // Промышленное и гражданское строительство.–2021.–№ 3–С.57-68.– DOI: 10.33622/0869-7019.2021.03.57-68.
2. Исследование прочности и устойчивости трубобетонных элементов конструкций обратным численно-аналитическим методом / Белый Г.И., Ведерникова А.А. // Вестник гражданских инженеров.– 2021.–№ 2 (85)–С.26-35.– DOI 10.23968/1999-5571-2021-18-2-26-35.
3. Деформационный расчет и устойчивость стержневых элементов стальных конструкций с несимметричным сечением / Белый Г.И. // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 4 (87) – С. 44-53 – DOI 10.23968/1999-5571-2021-18-4-44-53.
4. Совершенствование инженерной методики расчета на прочность стержневых элементов легких стальных тонкостенных конструкций / Белый Г.И., Смирнов М.О. // Вестник гражданских инженеров. –2020. – № 1 (78) – С. 72-81. – DOI 10.23968/1999-5571-2020-17-1-72-81.
5. Развитие методов расчета стержневых элементов стальных конструкций при многопараметрическом нагружении / Белый Г.И. // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 3 (80) – С. 43-54. – DOI 10.23968/1999-5571-2020-17-3-43-54.
6. Аналитически-численный метод расчета на устойчивость стержневых элементов легких стальных тонкостенных конструкций / Белый Г.И. // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 4 (81) – С. 39-46. – DOI 10.23968/1999-5571-2020-17-4-39-46.

7. Overall stability of steel web-tapered members / G. Belyy, V. Askinazi // Materials physics and mechanics. – 2017. – Т. 31. № 1-2. – С. 63-66.
8. К определению редуцированных сечений стержневых элементов легких стальных тонкостенных конструкций / Белый Г.И. // Вестник гражданских инженеров. – 2017. – № 5 (64) – С. 33-37. – DOI 10.23968/1999-5571-2017-14-5-33-37.

Профессор кафедры «Железобетонных и каменных конструкций»,  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-  
строительный университет» (СПбГАСУ),  
доктор технических наук, профессор



Белый Григорий Иванович

19.09.2022

Подпись д.т.н., профессора Белого Григория Ивановича заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО СПбГАСУ

Т.А. Селицкая

МП

