

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени  
доктора наук, 24.2.295.01  
на базе ФГБОУ ВО Дагестанский  
государственный технический  
университет д-ру техн. наук,  
профессору Г.Н. Хаджишалапову

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Хашхожева Казбека Нарзановича на тему: «Совершенствование расчета трубобетонных колонн с учетом физической нелинейности» по специальности 2.1.9. Строительная механика.

Фамилия, Имя, Отчество	Пшеничкина Валерия Александровна
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	доктор технических наук 05.23.17 – Строительная механика
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Строительные конструкции, основания и надёжность сооружений»
<b>Почтовый адрес:</b>	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», 400005, Волгоградская обл. Волгоград, пр. имени В.И. Ленина, 28
<b>Телефон:</b>	+7(8442) 96-98-30
<b>Адрес электронной почты:</b>	skoins@vgasu.ru
<b>Сайт:</b>	<a href="https://www.vstu.ru">https://www.vstu.ru</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 лет публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пшеничкина В. А., Петренко А. В. Комплексный подход к прогнозированию долговечности железобетонных мостов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2021. – №. 82. – С. 63-78.</li> <li>2. Gritsenko B., Pshenichkina V., Glukhov A., Sidorova N. Estimation of the industrial building reinforced concrete beams' residual life under corrosive media influence //E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2021. – Т. 281. – С. 01011.</li> </ol>	

3. Pshenichkina V. A. et al. Reliability assessment of reinforced concrete structures during commissioning //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2020. – Т. 913. – №. 2. – С. 022013.
4. Pshenichkina V. A. et al. Probable Calculation of Reinforced Concrete Elements by Deformation //Materials Science Forum. – Trans Tech Publications Ltd, 2020. – Т. 974. – С. 614-619.
5. Гриценко Б. С., Пшеничкина В. А., Халап Н. Н. Прогнозирование ресурса железобетонных конструкций при запредельных прогибах // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2020. – №. 78. – С. 6-19.
6. Пшеничкина В. А. и др. Надежность железобетонных конструкций с учетом фактора ползучести бетона //Строительные материалы и изделия. – 2020. – Т. 3. – №. 6. – С. 35-43.
7. Чаускин А. Ю., Пшеничкина В. А., Лейчу Ф. Ф. Критерии отказа зданий как нелинейных систем при сейсмическом воздействии //Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2018. – №. 2 (35). – С. 120-127.

д-р.техн.наук, профессор

Подпись д-р. техн. наук, профессора  
В.А. Пшеничкиной заверяю:

Начальник Управление кадров  
и социального развития



Пшеничкина В.А.

Кувшинов Р.М.