



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

20-летия Октября ул., д. 84, Воронеж, 394006

Тел./факс +7(473) 271-59-05

e-mail: rector@cchgeu.ru; mail@vorstu.ru; http://cchgeu.ru

ОКПО 02068083; ОГРН 1033600070448;

ИНН/КПП 3662020886/366401001

05.12.22 N 01-15/976

На N _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.414.01 на базе
ФГБОУ ВО «Томский государственный
архитектурно-строительный университет»
академику РААСН, д.т.н., проф.
Л.С. Ляховичу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» согласно выступить ведущей организацией по диссертации соискателя Гербера Юрия Андреевича на тему: **«Надежность линейно деформируемых стержневых систем с динамическими гасителями колебаний»** по специальности 2.1.9 «Строительная механика» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «ВГТУ»
Место нахождения	Российская Федерация, 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84

Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	РФ, 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84 Тел.: +7(473) 271-59-05; +7(473) 271-52-68 E-mail: rector@vgasu.vrn.ru; rector@vorstu.ru; rector@cchgeu.ru ректор – Проскурин Дмитрий Константинович
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://cchgeu.ru/university/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Ефрюшин С.В., Бурлаков А.В., Шаранин А.И. Вынужденные колебания мачты. Исследование динамической реакции конструкции мачты при внешнем воздействии // Строительная механика и конструкции. 2018. № 3(18). С. 61-72. 2. Сафронов В.С., Антипов А.В., Хаустов А.В. Вероятностная оценка несущей способности поврежденной двутавровой железобетонной мостовой // Строительная механика и конструкции. 2019. № 3(22). С. 39-51. 3. Сафронов В.С., Антипов А.В., Черников А.В. Надежность и долговечность сборно-монолитного плитного пролётного строения автодорожного моста // Строительная механика и конструкции. 2019. № 2(21). С. 76-88. 4. Шитикова М.В. Анализ нелинейных колебаний висячих комбинированных систем: обзор // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2020. № 8(740). С. 10-25. 5. Сафронов В.С., Антипов А.В. Оценка динамических качеств металлического автодорожного моста по данным натурных испытаний и поверочных расчетов // Строительная механика и конструкции. 2020. № 1(24). С. 39-53.
--	---

	6. Алирзаев И.Ш., Луис К., Коротаев В.С. Численные исследования эффектов динамического взаимодействия сооружения с грунтовым основанием при сейсмических воздействиях // Инновации, технологии и бизнес. 2020. № 2(8). С. 9-12. 7. Гриднев С.Ю., Раводин И.В. Экспериментальный анализ колебаний натурной модели упруго-опертой динамической системы с ограничителями хода // Строительная механика и конструкции. 2021. № 2(29). С. 92-103. 8. Аверин А.Н. Колебания жесткой нити под действием подвижной нагрузки // Строительная механика и конструкции. 2020. № 2(25). С. 33-43. 9. Shitikova M.V., Krusser A.I. Dynamic analysis of an elastic plate resting on a nonlinear fractional-order viscoelastic Paternak foundation and subjected to moving load // Lecture Notes in Civil Engineering, 2022. Vol. 168. P. 13-24. 10. Shitikova M.V., Krusser A.I. Force driven vibrations of nonlinear plates on a viscoelastic Winkler foundation under the harmonic moving load // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2021. Vol. 17. № 4. P. 161-180.
--	---

Ректор



Проскурин Д.К.