

Председателю диссертационного
совета 24.2.356.01 на базе
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный
университет архитектуры и строительства»
д.т.н., проф. А.И. Шеину

Я, Мурашкин Василий Геннадьевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Чуманова Александра Васильевича на тему: «Разработка способов гашения колебаний стальных куполообразующих и прямоугольных каркасов зданий и сооружений» по научной специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Мурашкин Василий Геннадьевич
Гражданство	РФ
Ученая степень, звание, обладателем которой является официальный оппонент, наименование отрасли науки, научной специальности, по которой им защищена диссертация	Кандидат технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющийся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	ФБГОУ ВО "Самарский государственный технический университет", Академия строительства и архитектуры, кафедра "Железобетонные конструкции", доцент, 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244
E-mail	murvag@mail.ru
Телефон	+7 (903) 302-40-89

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Murashkin V. Application of concrete deformation model for calculation of bearing capacity of reinforced concrete structures / Murashkin V., Murashkin G. // Matec web of conferences. 2018. Vol. 196, p. - 04008. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201819604008>.

2. Мурашкин В.Г. Особенности нелинейного деформирования бетона // ACADEMIA. Архитектура и строительство. 2019. № 1. С. 128–132. DOI: 10.22337/2077-9038-2019-1-128-132.

3. Мурашкин В.Г. Расчет несущей способности конструкций зданий текстильной промышленности / В.Г. Мурашкин, Г.В. Мурашкин, В.И. Травуш // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. № 5 (383). С. 222–228.

4. Кретов Д.А. Методика расчета кольцевых железобетонных матриц на импульсные нагрузки / Д.А. Кретов, В.Г. Мурашкин, А.И. Снегирёва // Эксперт: теория и практика. – 2021. – № 1 (10). – С. 14–18. DOI: 10.51608/26867818_2021_1_14.

5. Петров В.В. Монолитные железобетонные перекрытия с повышенной несущей способностью / В.В. Петров, В.Г. Мурашкин // Эксперт: теория и практика. 2021. № 1 (10). С. 38–45. DOI: 10.51608/26867818_2021_1_38.

6. Мурашкин В.Г. К вопросу применения моделей деформирования бетона при реконструкции // Эксперт: теория и практика. 2022. № 4 (19). С. 41–44. DOI: 10.51608/26867818_2022_4_41.

7. Травуш В.И. Модель деформирования бетона для реконструируемого железобетона / В.И. Травуш, В.Г. Мурашкин // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering, 2022. 18(4). С. 132–137.

8. Мурашкин В.Г. Коэффициент секущего модуля для реконструируемого железобетона // Строительство и реконструкция. 2022. № 6 (104). С. 51–55. DOI: 10.33979/2073-7416-2022-104-6-50-55.

(подпись)

/ Мурашкин В.Г. /

28.02.2023

Личную подпись В.Г. Мурашкина заверяю:

Ученый секретарь
Малиновская Юлия Александровна

(должность заверяющего лица)



(подпись)