

Председателю
Диссертационного совета
Дмитриеву Эдуарду Анатольевичу

Я, Козлов Владимир Анатольевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Добрышкина Артема Юрьевича на тему «Влияние малой присоединенной массы на собственные частоты и формы колебаний тонкостенных цилиндрических разомкнутых оболочек»

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Козлов Владимир Анатольевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физ.-мат. наук, 01.02.04 "Механика деформируемого твердого тела"
Ученое звание (по кафедре специальности)	Доцент (по кафедре теоретической механики)
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»
Наименование подразделения	Кафедра «Строительная механика»
Должность	Зав. кафедрой «Строительная механика» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» (г. Воронеж)
Публикации по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела»	
1. Kozlov V.A. Free vibrations of console restrained and prismatic thin-slab structures // Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering. Construction and Architecture. 2014, № 3 (23). Pp. 7-19.	
2. Козлов В.А. Теория и расчет упругих оболочек сложной геометрической структуры. – Германия: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 218 с.	
3. Козлов В.А. Напряженно-деформированное состояние многосвязных призматических конструкций, закрепленных по скошенному сечению // Научный вестник Воронежского ГАСУ. Строительство и архитектура. Выпуск № 4 (40), 2015 г. С. 11-17.	
4. Козлов В.А. Аналитические решения краевых задач с применением аппарата специальных функций // Сб. тр. Международной конференции «Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики» / Под ред. д. ф.-м. н. А.И. Шашкина. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015. – С. 153-156.	
5. Козлов В.А., Хмелева Д.А. Решения краевых задач теории оболочек вариационным методом Канторовича-Власова без предварительного задания	

депланационных координатных функций // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики: А43 сб. тр. Международной научно-технической конференции, Воронеж, 16-18 декабря 2015 г. – Воронеж: изд-во «Научно-исследовательские публикации», 2015. – С. 76-78.	
6. Kozlov V.A. Stress and strain of multiply connected prismatic structures, mounted on a skewed cross-section // Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering. Construction and Architecture. – 2016, №2 (30). – Pp. 17-23.	
7. Kozlov V.A. The deflected mode of multi coherent prismatic constructive elements of bridge constructions // Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering. – Issue №3 (31), 2016. – Pp. 41-50.	
8. Козлов В.А. Напряженно-деформированное состояние элементов мостовых конструкций с переменной толщиной стенок вдоль длины // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2017, № 4 (48). – С. 71-82.	
9. Kozlov V.A. Stress-strain of elements of bridge structures with a varying thickness of walls along the length // Russian Journal of Building Construction and Architecture. – Issue №.1 (37), 2018. – Pp. 67-80.	
10. Козлов В.А., Каширина Д.А. Свободные колебания скошенных некруговых конических тонкостенных конструкций переменной толщины // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики: А43 сб. тр. Международной научно-технической конференции, Воронеж, 17-19 декабря 2018 г. – Воронеж: изд-во «Научно-исследовательские публикации», 2018. – С. 1163-1170.	
Общее число за последние 3 года	11 (по специальности 5)

Заведующий кафедрой строительной механики
ВГТУ, д.ф.-м.н., доцент

В. А. Козлов

«01» марта 2019 г.

«Подпись Козлова В. А. заверяю»
Проректор по научной работе ВГТУ

 Дроздов