

Председателю
Диссертационного совета
Дмитриеву Эдуарду Анатольевичу

Я, Козлов Владимир Анатольевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Ньейн Ситт Найнг на тему «Влияние изменения температуры внешней среды на собственные частоты и формы колебаний тонкостенных цилиндрических 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. 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.	
2. 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.	
3. 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.	

4. 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.	
5. 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.	
6. 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.	
7. 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. Электр. код доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=37036500	
8. 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.	
9. Vladimir A Kozlov, Darya A Kashirina. Free vibrations of bevelled cone thin-walled constructions of variable thickness // AMCSM 2018. IOP Publishing / IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1203 (2019) 012026 doi:10.1088/1742-6596/1203/1/012026. – 8 p. Электронный код доступа: iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1203/1	
10. Козлов В. А. Векторная форма метода конечных разностей в задачах теории тонких оболочек // Строительная механика и конструкции. – 2019, №4 (23). – С.34-43.	
Общее число за последние 3 года (2017 – 2019 г.г.)	14 (по специальности 6)

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

В. А. Козлов

«11» декабря 2019 г.

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

И. Г. Дроздов