

Председателю диссертационного совета
ДМ 212.105.11
Д.т.н., профессору Н.В. Ключевой

Сообщаю о своём согласии на оппонирование диссертации Марфина Кирилла Васильевича на тему «Взаимосвязь максимальных прогибов и собственных частот поперечных колебаний составных пластин на податливых связях», выполненной по специальности 05.23.17 – Строительная механика, а также на дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимую при проведении процедуры защиты диссертации и размещение их в сети «Интернет».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя отчество	Косицын Сергей Борисович
Число, месяц, год рождения	[REDACTED]
Пасп. [REDACTED] 4	[REDACTED] Москвы
Место работы	[REDACTED] внешнее бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения» МГУПС (МИИТ)
Должность	Заведующий кафедрой «Теоретическая механика»
Ученая степень, ученое звание	[REDACTED] к, профессор
Телефон рабочий	[REDACTED]
Домашний адрес с почтовым индексом кв. 34	[REDACTED]
Домашний (мобильный) телефон	[REDACTED]
Номер страхового свидетельства Государственного пенсионного страхования	[REDACTED]
Шифр специальности, по которой защищена диссертация:	05.23.17 Строительная механика

Публикации официального оппонента Косицына Сергея Борисовича по специальности соискателя за последние 5 лет :

1	Косицын С.Б. Устойчивость осесимметричного равновесия круглой пластины при больших прогибах [Текст] // Г.А. Мануйлов, С.Б. Косицын, М.М. Бегичев / International Journal for Computational Civil and Structural Engineering Volume 10, Issue 1, 2014. P. 113 – 119.
2	Косицын С.Б. Численный анализ напряженно-деформированного состояния ортогонально пересекающихся цилиндрических оболочек без учета и с учетом их одностороннего взаимодействия с окружающим массивом грунта [Текст] // С.Б. Косицын, Чан Суан Линь / International Journal for Computational Civil and Structural Engineering Volume 10, Issue 1, 2014. P. 72 – 77.
3	Косицын С.Б. Исследования устойчивости упругих пластин и оболочек при помощи конечно-элементного моделирования [Текст] // Г.А. Мануйлов, С.Б. Косицын, М.М. Бегичев / Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. М.: РУДН, 2011, № 1. С. 58 – 65.
4	Косицын С.Б. Сравнительный анализ различных моделей грунтового основания, окружающего цилиндрическую оболочку, с учетом возможности его отлипания от оболочки [Текст] // С.Б. Косицын, Чан Суан Линь / International Journal for Computational Civil and Structural Engineering Volume 9, Issue 1, 2013. P. 65 – 71.
5	Косицын С.Б. Анализ напряженно-деформированного состояния пересекающихся цилиндрических оболочек при упруго-пластических деформациях с учетом геометрической нелинейности [Текст] // С.Б. Косицын, Чан Суан Линь / Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. М.: РУДН, 2013, № 1. С. 3 – 9.

Официальный оппонент,
заведующий кафедрой «Теоретическая механика»
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования
«Московский государственный университет
путей сообщения»,
доктор технических наук, профессор

Кос

С.Б. Косицын



Косицын С.Б.
Александр
У. М. Булатов