

Председателю диссертационного
совета Д 212.092.01 при ФГБОУ
ФПО «КНАГТУ»
д.т.н., проф. А. И. Евстигнееву

Я, Антуфьев Борис Андреевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Серёгина Сергея Валерьевича на тему «Влияние малой присоединенной массы на собственные частоты и формы колебаний тонких круговых цилиндрических оболочек»

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя отчество	Антуфьев Борис Андреевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.07.03 – прочность летательных аппаратов.
Ученое звание (по кафедре, специальность)	профессор кафедры «Сопротивление материалов, динамика и прочность машин»
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».
Наименование подразделения	Факультет «Прикладная механика»
должность	
Публикации по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.	
1. Антуфьев Б.А., Смиян А.Б. Упругодинамическая модель подвески крыла самолета // Вестник Московского авиационного института. 2011. Т. 18. № 1. С. 25.	
2. Антуфьев Б.А. Дивергенция пластины, дискретно подкрепленной системой ребер // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2012. № 1. С. 64-66.	
3. Antuf'ev B.A. Divergence of a plate discretely supported by the stringer system // Russian Aeronautics. 2012. Т. 55. № 1. С. 91-94.	
4. Антуфьев Б.А., Смиян А.Б. Экспериментальное исследование деформации пластин, дискретно соединенных с цилиндрической	

