

Сведения

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ходжибоева Орифджона Абдуазизовича на тему «**Исследование концентрации напряжений плоской задачи теории упругости методом граничных уравнений**», представленная на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.23.17 – Строительная механика

Фамилия Имя Отчество оппонента	Филатов Владимир Владимирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.23.17 – Строительная механика
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	НИУ Московский государственный строительный университет
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Строительной и теоретической механики»
Почтовый индекс, адрес	129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26
Телефон	+7 (495) 287-49-14 доб. 3074
Адрес электронной почты	FilatovVV@mgsu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	R.F. Gabbasov ,V.V. Filotov ,N.B. Ovarovaa , A.M. Mansoura Dissection Method Applications for Complex Shaped Membranes and Plates / Procedia Engineering 153 (2016) 444 – 449
2	Radik Gabbasov1 , Michael Gandzhuntsev1 , Vladimir Filatov1 , Dzhurakulov Muniev , and Alaa El-Din Mansour. A numerical solution for plain problems of theory of elasticity / MATEC Web of Conferences 106, 04015 (2017)
3	Ali M. Mansour, Radek Gabbasov, Vladimir Filatov. A numerical solution for geometrically nonlinear bending plates problems subjected to local loads / MATEC Web of Conferences 117, 00115 (2017)
4	Габбасов Р.Ф., Филатов В.В., Хоанг Т.А. Приближенный способ расчета изгибаемых пластин средней толщины со свободным от закреплений краем // Вестник гражданских инженеров. 2014, № 3 (44). С. 96-98
5	Габбасов Р.Ф., Филатов В.В., Боброва В.И. К расчету ортотропных пластин на устойчивость // Научное обозрение. 2017, №19. С.6-9
6	Уварова Н.Б., Филатов В.В., Чубарова А.А. Расчет ортотропных пластин с применением обобщенных уравнений метода конечных разностей // Промышленное и гражданское строительство. 2018, №2. С. 48-52

Профессор кафедры «Строительной и теоретической механики», д.т.н.

Филатов В.В.

Верно
Начальник отдела кадров



М.П.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УРП М.А. КОВАЛЬ

«15» января 2019г.