СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Нгуен Тай Нанг Лыонга на тему «Численное моделирование трехмерного динамического напряженно-деформированного состояния систем «основание – плотина – водохранилище» при сейсмических воздействиях»

05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

ФИО оппонента	Гайджуров Петр Павлович
Ученая степень и	Доктор технических наук,
наименование отрасли науки,	05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы
научных специальностей, по	и комплексы программ
которым защищена	
диссертация официального	
оппонента	
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное
организации, являющейся	учреждение высшего образования «Донской государственный
основным местом работы	технический университет» (ДГТУ), профессор кафедры
официального оппонента на	«Техническая механика»
момент представления им	
отзыва в диссертационный	
совет, и занимаемая им в этой	
организации должность	
Почтовый адрес, телефон,	344022, г. Ростов-на-Дону,
адрес электронной почты	ул. Социалистическая, 162
uapee silekipoimon no irsi	Тел.: кафедры 2019060, моб. 8 (908) 180-83-67
	E-mail: rgsu@rgsu.ru, gpp-161@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	 Гайджуров П.П., Исхакова Э.Р. Модели теории ползучести бетона и их конечноэлементная реализация. / Вестник Дон.гос. тех. ун-та. – 2012. – №7 – С. 99-107. Гайджуров П.П., Исхакова Э.Р. Решение плоской задачи наследственной теории старения методом конечных элементов. / Строительная механика и расчет сооружений. – 2013. – №1 – С. 40-45. Гайджуров П.П., Исхакова Э.Р. Примеры тестирования программы расчета преднапряженных стареющих железобетонных строительных конструкций и их элементов. / Строительная механика и расчет сооружений. – 2013. – №6 – С. 41-46. Гайджуров П.П., Кравченко Г.М., Савельева Н.А. Конечноэлементное моделирование упругопластического изгиба стальных балок с использованием стержневых конечных элементов / Строительная механика и расчет сооружений. – 2014. – №2 – С. 17-22. Гайджуров П.П., Савельева Н.А., Подолько К.Ю. Способы учета неопорных шарнирных соединений при расчете изгибаемых стержневых конструкций методом конечных элементов / Изв. вузов. Сев Кавк. регион. Техн. науки. –2015. № 4 С. 93-99.