

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 наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	Доктор технических наук, 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ), профессор кафедры «Техническая механика»
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162 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)	1. 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. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. 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.