В диссертационный совет Д.212.052.02 при ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Агаханова Гаджи Элифхановича на тему «Математическое моделирование физических воздействий в деформируемых средах с учетом ползучести» по специальности

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 Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в	Доктор технических наук, 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
этой организации должность Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты  Список основных публикаций официального	344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162 Тел.: кафедры 2019060, моб. 8 (908) 180-83-67 Е-mail: rgsu@rgsu.ru, gpp-161@yandex.ru  1. Гайджуров П.П., Исхакова Э.Р. Модели теории ползучести бетона и их конечноэлементная реализация. / Вестник Дон.гос. тех. ун-та. — 2012. —
оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ul> <li>№7 – С. 99-107.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>4. Гайджуров П.П., Кравченко Г.М., Савельева Н.А.</li> </ul>
	Конечноэлементное моделирование

- упругопластического изгиба стальных балок с использованием стержневых конечных элементов / Строительная механика и расчет сооружений.  $2014.- N \odot 2 C. 17-22.$
- 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.

16

Официальный оппонент, д.т.н., профессор

П.П. Гайджуров

Сведения об официальном оппоненте заверяю: зам. директора по науке Академии строительства и архитектуры Донского государственного технического университета

Шуйский