


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Лахтарина Сергея Викторовича на тему: «Легкие высокопрочные бетоны с повышенным коэффициентом конструктивного качества», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Несветаев Григорий Васильевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный строительный университет». 344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162, ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный строительный университет» Тел./факс: +7(863) 201-91-01 E-mail: rgsu@rgsu.ru Сайт: www.rgsu.ru	д-р техн. наук, 05.23.05 – строительные материалы и изделия, профессор по кафедре технологии вяжущих веществ, бетонов и строительной керамики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Несветаев Г.В., Беляев А.В. Деформационные свойства самоуплотняющегося керамзитобетон// Наукovedение. – 2016. – Том.8. №2. http://naukovedenie.ru/PDF/06TVN216.pdf 2. Несветаев Г.В., Лопатина Ю.И. Проектирование макроструктуры самоуплотняющейся бетонной смеси и ее растворной составляющей// Наукovedение Том 7, №5 : http://naukovedenie.ru/PDF/48TVN515.pdf 3. Несветаев Г.В., Кардумян Г.С. Влияние собственных деформаций на пористость и свойства цементного камня// Строительные материалы. – 2015. - №9. – С. 38-42 4. Несветаев Г.В., Корчагин И.В., Потапова Ю.И. О контракции портландцемента в присутствии суперпластификатора// Научное обозрение. - 2014. - №7. – С. 842-846 5. Несветаев Г.В., Кардумян Г.С. Модуль 	

				<p>упругости цементного камня с суперпластификаторами и органоминеральными модификаторами с учетом его собственных деформаций при твердении// Бетон и железобетон 2013. - №6. – С. 10-13</p> <p>6. Несветаев Г.В., Кардумян Г.С. О проектировании состава высокопрочного самоуплотняющегося бетона// Бетон и железобетон 2012. - №6. – С.8-11</p> <p>7. Несветаев Г.В., Давидюк А.Н. Эффективные стекловидные пористые заполнители и бетоны на их основе (монография). Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовского государственного строительного университета, 2012</p>	
--	--	--	--	---	--

Доктор технических наук,
 профессор, заведующий кафедрой
 технологии строительного производства
 ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный
 строительный университет»



(подпись)

Г.В. Несветаев

Подпись доктора технических наук,
 профессора Несветаева Григория Васильевича заверяю
 Проректор по науке ФГБОУ ВПО «Ростовский
 государственный строительный университет»



(подпись)

А.И. Шуйский