


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Сороканича Станислава Васильевича на тему: «Тяжелые бетоны повышенной коррозионной стойкости с модификатором на основе стеклянного порошка», 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.	Коротких Дмитрий Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ВГТУ»), профессор кафедры технологии строительных материалов, изделий и конструкций, 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84, ФГБОУ ВО «В ГТУ», Тел./факс: +7(473)271-59-05, e-mail: korotkih@vgasu.vrn.ru сайт: www.edu.vgsu.vrn.ru	Доктор технических наук, специальность – 05.23.05 – строительные материалы и изделия, диплом ДНД № 001393	<p>1. D. Korotkikh et al., Modeling of Aerated Cement Concrete Structure and Increasing its Crack Resistance // Materials Science Forum, Vol. 945, pp. 951-956, 2019 https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.945.951.</p> <p>2. А.Е. Polikutin, A.V. Levchenko and D.N. Korotkih Comparative analysis of the durability of normal sections reinforced rubber concrete with fiber and reinforced concrete bending elements // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 463 (2018), Part 1. (2018) doi:10.1088/1757-899X/463/2/022040.</p> <p>3. Коротких Д.Н., Паникин Д.А., Погорелова Ю.В. Самоуплотняющиеся бетоны на основе отходов камнедробления // ФЭС: Финансы. Экономика. 2017. № 5. С. 51-59.</p> <p>4. Коротких Д.Н., Кокосадзе А.Э., Кулинич Ю.И., Паникин Д.А. Технология бетонирования внутренней защитной оболочки реакторного здания белорусской АЭС // Строительные материалы. 2016. № 5. С. 10-15.</p> <p>5. Чернышов Е.М., Коротких Д.Н. Определяющие соотношения показателей сопротивления разрушению цементных бетонов и параметров их структуры // Строительство и реконструкция. 2015. № 2 (58). С. 167-174.</p>	 27.09.190.

№ 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
				6. Чижов Р.В., Кожухова Н.И., Жерновский И.В., Коротких Д.Н., Фомина Е.В., Кожухова М.И. Фазообразование и свойства алюмосиликатных вяжущих негидратационного типа твердения с использованием перлита // Строительные материалы. 2015. № 3. С. 34-36.	

Доктор технических наук, профессор кафедры технологии строительных материалов, изделий и конструкций, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»

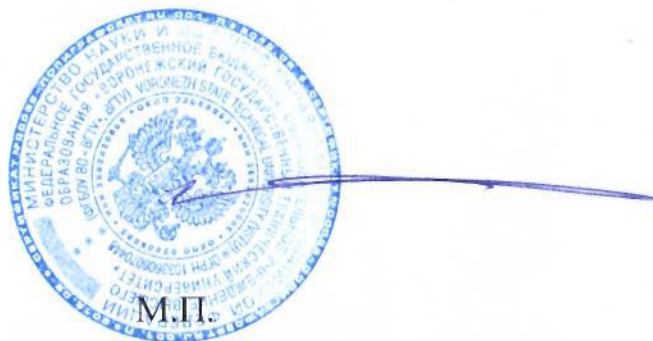


(подпись)

Д.Н. Коротких

Подпись Коротких Д.Н. заверяю:

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»



И.Г. Дроздов