

В диссертационный совет Д212.052.03
при ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный технический
университет»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации по диссертации Узаевой Аминат Альвиевны на тему «Комплексные ремонтные составы на основе барханного песка» по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

ФИО оппонента	Удодов Сергей Алексеевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	Кандидат технических наук, 05.23.05 – строительные материалы и изделия
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 «Кубанский государственный технологический университет», заведующий кафедрой производства строительных конструкций и строительной механики

Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	350072, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, КубГТУ. Тел.: 8(928) 041-20-10. Email: udodov-tec@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Удодов С.А. О влиянии состава модифицированного гипсоглиноземистого расширяющегося цемента на прочность и темп твердения / Удодов С.А., Несветаев Г.В., Бычкова О.А. // Наукоедение. Электронный журнал. - 2015. - №7. Режим доступа: http://naukovedenie.ru/PDF/01TVN615.pdf</p> <p>2. Удодов С.А. Изучение потери массы цементных систем при сжатии / Удодов С.А., Галкин Ю.Ю. // Инженерный вестник Дона. Электронный журнал. Ростов-на-Дону. - 2017. - №1. Режим доступа: http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_104_Udodov_galkin.pdf_3_bld3d8bfa.pdf</p> <p>3. Удодов С.А. ThePhaseCompositionand Properties of Aluminate Cements After Early Loading (Фазовый состав и свойства алюминагных цементов при раннем нагружении) / Удодов С.А., Галкин Ю.Ю., Васильева В.В. // Инженерно-строительный журнал.2017. - №7. - С. 144-122. Режим доступа: http://engstroy.spbstu.ru/index_2017_07/11.html</p> <p>4. Удодов С.А. Изменение свойств цементного камня при раннем нагружении. Часть 1. / Удодов С.А., Галкин Ю.Ю., Васильева Л.В. // Вестник гражданских инженеров. - 2017. - №9(62). - с. 131-138.</p> <p>5. Удодов С.А. Оценка эффективности метода раннего нагружения цементных систем / Удодов С.А., Галкин Ю.Ю. // БСТ: Бюллетень строительной техники, 2017. № 9 (997). - С. 36-37.</p> <p>6. Удодов С.А. Фазовый анализ структуры цементного камня, изолированного при его раннем нагружении / Удодов С.А., Галкин Ю.Ю. // Интернет-журнал «Транспортные сооружения», 2018 №1, https://t-s.today/PDF/21_SATS_118.pdf (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ. DOI: 10.15862/21_SATS_118.</p> <p>7. Патент №2649702 РФ. Комплексная добавка для бетонной смеси</p>

Официальный оппонент,
к.т.н., доцент

Ученый секретарь



(Handwritten signature)

С.А. Удодов

(Handwritten signature)

В.В. Гончар