



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**“ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ”**

394006 Россия, г. Воронеж, ул. XX-летия Октября, 84 Тел. (473) 271-52-68 Факс (473) 271-59-05 E-mail: rector@vgasu.vrn.ru
<http://www.vgasu.vrn.ru>

“09” 10 2014 г. № 14-1-ДС/10/48

Ректору Федерального государственного
бюджетного образовательного учрежде-
ния высшего профессионального образо-
вания «Пензенский государственный уни-
верситет архитектуры и строительства»
Скачкову Ю.П.

Глубокоуважаемый Юрий Петрович!

Федеральное образовательное учреждение высшего профессионально-
го образования «Воронежский государственный архитектурно-строительный
университет» (Воронежский ГАСУ) согласно выступить ведущей организа-
цией по диссертации Киселева Дениса Георгиевича на тему «Наномодифи-
цированные серные вяжущие для строительных материалов общестроитель-
ного и специального назначения», представленной на соискание ученой сте-
пени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные
материалы и изделия.

Приложение. Сведения о ведущей организации.

Ректор

С.А.Колодяжный

Исп. Усачев С.М.
8-906-674-65-18
sergey.usa4ev@mail.ru

Сведения о ведущей организации

ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет» имеет следующие достижения в соответствующей отрасли науки: на кафедре технологии строительных материалов, изделий и конструкций (работают 3 доктора технических наук и 10 кандидатов технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия) развернуты исследования по проблеме наномодифицирования структуры строительных композитов.

Список опубликованных работ в ведущих научных изданиях за последние 5 лет:

1. Коротких Д.Н., Артамонова О.В., Чернышов Е.М. О требованиях к наномодифицирующим добавкам для высокопрочных цементных бетонов // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2009. № 2. С. 42-49.
2. Артамонова О.В., Коротких Д.Н., Чернышов Е.М. Золь-гель-синтез наноразмерных частиц SiO_2 для модифицирования структуры цементного камня // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2010. № 1. С. 97.
3. Степанова М.П., Потамошнев Н.Д., Чернышов Е.М., Баженов Ю.М. Наноструктурные порландитоалюмосиликатные контактно-конденсационные системы твердения и композиты на их основе // Вестник МГСУ. 2013. № 2. С. 114-122.
4. Баженов Ю.М., Чернышов Е.М., Коротких Д.Н. Конструирование структур современных бетонов: определяющие принципы и технологические платформы // Строительные материалы. 2014. № 3. С. 6-14.
5. Чернышов Е.М., Артамонова О.В., Славчева Г.С. Концепции и основания технологий наномодифицирования структур строительных композитов. Часть 2. К проблеме концептуальных моделей наномодифицирования структуры // Строительные материалы. 2014. № 4. С. 73-83.