



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

“ 16 ” 10 2015 г. № 1426/361

Ректору Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» Скачкову Ю.П.

Глубокоуважаемый Юрий Петрович!

Федеральное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет» (Воронежский ГАСУ) согласно выступить ведущей организацией по диссертации Суздальцева Олега Владимировича на тему «Долговечные архитектурно-декоративные порошково-активированные бетоны с использованием отходов камнедробления горных пород», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Имеем достижения в соответствующей отрасли науки: на профильной кафедре технологии строительных материалов, изделий и конструкций (работают 4 доктора технических наук и 10 кандидатов технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия) развернуты исследования по проблеме материаловедения и технологии строительных композитов. Список основных опубликованных работ в ведущих научных изданиях по тематике диссертации за последние 5 лет:

1. Чернышов, Е.М. Определяющие соотношения показателей сопротивления разрушению цементных бетонов и параметров их структуры / Е.М. Чернышов, Д.Н. Коротких // Строительство и реконструкция. -2015. - № 2 (58). - С. 167-174.
2. 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.
3. Чернышов, Е.М. Феноменология локализованных зон активной диссипации энергии при деформировании и разрушении современных бетонов /Е.М. Чернышов, Д.Н. Коротких // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – Вып. 31 (50).Ч.2 - 2013. - С.212-222.
4. Леденев, А.А. Повышение эффективности применения химических добавок для бетонов на основе поликарбоксилатов / А.А. Леденев, С.М. Усачев, В.Т. Перцев,

- О.Б. Рудаков // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. – 2013. – № 2. – С. 49-54.
5. Гончарова, Н.С. Высококачественные бетоны на основе местных сырьевых материалов, модифицированные нанотрубками / Н.С. Гончарова, В.Т. Перцев, В.В. Власов, О.Б. Рудаков // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. – 2012. – № 2. – С. 46-54.
 6. Чернышов, Е.М. Развитие теории системно-структурного материаловедения и высоких технологий строительных композитов нового поколения / Е.М. Чернышов // Строительные материалы. – 2011. – № 7. – С. 54-60.
 7. Славчева, Г.С. Влияние параметров структуры на влажностные деформации высокопрочного модифицированного бетона / Г.С. Славчева, С.Н. Чемоданова // Строительные материалы. – 2011. – № 8. – С. 32-34.
 8. Чемоданова, С.Н. Новое поколение высокопрочных модифицированных бетонов: отличительные признаки структуры и закономерности развития влажностных деформаций / С.Н. Чемоданова, Г.С. Славчева // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. – 2011. – № 2. – С. 58-67.
 9. Коротких, Д.Н. Дисперсное армирование структуры бетона при многоуровневом трещинообразовании / Д.Н. Коротких // Строительные материалы. - №3. - 2011. - С.96-99.
 10. Шмитько, Е.И. Особенности процессов твердения цементосодержащих систем в условиях пониженной влажности / Е.И. Шмитько, М.Х.А.М. Таман, Н.А. Верлина // Промышленное и гражданское строительство. - 2010. - № 9. - С. 31-33.

Проректор по научной работе

2

Мищенко Валерий Яковлевич