



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” апреля 2015г. № 14-23/140

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации
(согласие ведущей организации)

Организация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет», согласна выступить ведущей организацией по кандидатской диссертации Суздальцева Олега Владимировича на тему «Долговечные архитектурно-декоративные порошково-активированные бетоны с использованием отходов камнедробления горных пород» по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Имеем достижения в соответствующей отрасли науки:

1. В университете работает диссертационный совет Д 212.033.01 по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия».
2. Университет имеет кандидатов наук 12, докторов наук 9 по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.
3. Профильная кафедра университета «Технологии строительных материалов, изделий и конструкций» занимается исследованием по научным направлениям «Технология бетонов», «Технология строительных материалов», «Технология керамики», «Технология вяжущих веществ»

4. По теме диссертационного исследования сотрудники университета имеют следующие публикации в рецензируемых научных изданиях:

1. Баженов, Ю.М. Конструирование структур современных бетонов: определяющие принципы и технологические платформы / Ю.М. Баженов, Е.М. Чернышов, Д.Н. Коротких // Строительные материалы. – 2014. – №3. – С. 6-14.
2. Чернышов, Е.М. Композиты на основе утилизации техногенного (конверсионного) карбоната кальция: модели и возможные механизмы структурообразования / Е.М. Чернышов, Д.И. Черных, Н.Д. Потамашнева Хохряков, И.Р. Сибгатуллин, А.Р. Гиззатуллин, И.Я. Харченко // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. – 2014. – №3(35). – С. 38-50.
3. 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.
4. Чернышов, Е.М. Ресурсосберегающие архитектурно-строительные системы для жилых зданий (воронежский опыт) / Е.М. Чернышов, И.И. Акулова, Ю.А. Кухтин // Градостроительство. – 2011. – №5. – С. 70-73.
5. Чернышов, Е.М. Управление утилизацией техногенных отходов в производстве строительных материалов при формировании территориально-промышленных кластеров региона / Е.М. Чернышов, И.И. Акулова, Н.Д. Потамашнева, Е.В. Баранов // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2011. – № 5-2. – С. 19-33.
6. Лошак В.В., Влияние гранулометрического состава заполнителя на эстетические и эксплуатационные свойства декоративного бетона / В.В. Лошак, С.В. Черкасов, В.В. Власов // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. – 2011. – № 3-4. – С. 61-66.
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. Славчева, Г.С. К учету фактора изменения эксплуатационного влажностного состояния современных высокопрочных бетонов при определении их расчетных характеристик / Г.С. Славчева, Е.М. Чернышов // Современное промышленное и гражданское строительство. – 2011. – Т. 7. – № 3. – С. 115-124.

10. Гончарова, М.Н. Формирование систем твердения композитов на основе техногенного сырья / М.А. Гончарова, Е.М. Чернышов // Строительные материалы. – 2013. – № 5. – С. 60-63.

11. Усачев, С.М. Основные научные подходы к получению высококачественных бетонов на основе минеральных вяжущих веществ / С.М. Усачев, В.Т. Перцев, Р.И. Мебония, Н.В. Мачулка // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. – 2014. – № 1(8). – С. 3-9.

12. Леденев, А.А. Комплексные модификаторы полифункционального действия для придания бетонам специальных свойств / А.А. Леденев, В.Т. Перцев, Р.А.С. Джафар // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. – 2014. – № 1(8). – С. 56-63.

13. Перцев, В.Т. Разработка эффективных комплексных органоминеральных добавок для регулирования реологических свойств бетонных смесей / В.Т. Перцев, А.А. Леденев // монография // М-во образования и науки РФ, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Воронежский государственный архитектурно-строительный университет". Воронеж. □ 2012. –

14. Крылова, А.В. Эффективные модификаторы цементных систем на основе техногенных отходов / А.В. Крылова, Т.Ф. Ткаченко, В.Т. Перцев // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. – 2012. – № 5. – С. 61-63.

15. Коротких, Д.Н. Изменения структуры современных цементных бетонов и их конструкционного потенциала при длительном действии температурно-влажностного фактора в эксплуатационном цикле / Д.Н. Коротких // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. – 2014. – № 2(34). – С. 34-43.

и способны определить научную и практическую ценность диссертации Суздальцева Олега Владимировича на тему «Долговечные архитектурно-декоративные порошково-активированные бетоны с использованием отходов камнедробления горных пород» по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Проректор по науке ФГБОУ ВПО
«Воронежский государственный
архитектурно-строительный
университет»

О.Б.Рудаков

