



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Костюкова ул., д.46, Белгород, 308012, тел.(4722)54-20-87, факс (4722)55-71-39.  
E-mail: [rector@intbel.ru](mailto:rector@intbel.ru), <http://www.bstu.ru>

«18» 06 20 15 № 1172  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Ректору

Пензенского государственного университета  
архитектуры и строительства  
д-ру техн. наук, проф. Скачкову Ю.П.

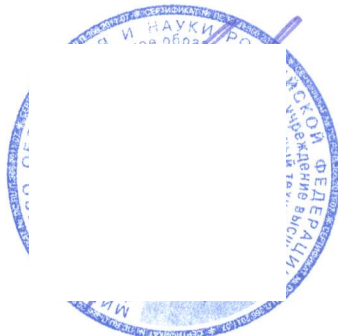
**Уважаемый Юрий Петрович!**

В ответ на Ваше письмо от 4.06.15 № 37-17-752 Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Балбалина Алексея Владимировича на тему: «Цементные композиты на основе сухих строительных смесей с использованием комплексных модификаторов», по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой строительного материаловедения, изделий и конструкций.

*С уважением*

Ректор



С. Глаголев

### СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова является одним из ведущих ВУЗов России в области строительного материаловедения. ВУЗ имеет следующие достижения в соответствующей отрасли науки:

1) на базе ФГБОУ ВПО «БГТУ им. В.Г. Шухова» работает диссертационный совет Д212.014.01 по специальностям: 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия» и 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»;

2) в вузе есть кафедра «Строительное материаловедение, изделия и конструкции», направлениями научных исследований которой являются:

– разработка методологических основ проектирования и производства эффективных строительных материалов с учетом генезиса сырья и устойчивости системы «человек-материал-среда обитания»;

- разработка технологии производства композиционных вяжущих веществ и сухих строительных смесей на их основе.

3) в соответствии с областью знаний специальности диссертации опубликованы следующие труды:

1. Лесовик, В.С. Повышение эффективности производства сухих строительных смесей: монография / В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 595 с.
2. Лесовик, В.С. Эффективные сухие смеси для ремонтных и восстановительных работ / В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк, Д.А. Беликов, А.Ю. Щекина, А.А. Куприна // Строительные материалы. – 2014. – № 7. – С. 82-85.
3. Лесовик, В.С. Композиционное вяжущее на основе комплексного органоминерального модификатора для сухих ремонтных смесей / Л.Х. Загороднюк, А.В. Шамшуров, Д.А. Беликов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. – 2014. – №2. – С.25-29.
4. Ильинская, Г.Г. Сухие смеси для отделочных работ на композиционных вяжущих / Г.Г. Ильинская, В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк, А.С. Коломацкий // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. – 2012. – № 4. – С. 15–19.
5. Загороднюк, Л.Х. Сухие теплоизоляционные смеси на композиционных вяжущих: монография. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – 216 с.



6. Лесовик, В.С. Техногенные продукты в производстве сухих строительных смесей / В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк, Л.Д. Шахова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 196 с.
7. Лесовик, В.С. Строительные композиты на основе отсеков дробления бетонного лома и горных пород / В.С. Лесовик, С.-А.Ю. Муртазаев, М.С. Сайдумов // Грозный, МУП «Типография», 2012. – 192 с.
8. Лесовик, В.С. Степень гидратации композиционных вяжущих как фактор коррозии арматуры в бетоне / В.С. Лесовик, А.В. Савин, Н.И. Алфимова // Известия вузов. Строительство. – 2013. – № 1. – С. 28-33.
9. Загороднюк Л.Х. Анализ качества смешения сухих строительных смесей статистическим методом в различных смесительных аппаратах / Л.Х. Загороднюк, Г.Л. Окунева // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. – 2014. – №5. – С.209-214.
10. Загороднюк Л.Х. Специфика твердения строительных растворов на основе сухих смесей / Л.Х. Загороднюк, В.С. Лесовик, Р. Гайнутдинов // Вестник Центрального регионального отделения Российской академии архитектуры и строительных наук: сб. науч. ст. / РААСН, БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – С. 93–98.
11. Лесовик, В.С. Сухие строительные смеси для ремонтных работ на композиционных вяжущих: монография / В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк, Г.Г. Ильинская, Д.А. Беликов // Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 147 с.
12. Лесовик, В.С. К проблеме проектирования сухих ремонтных смесей с учетом сродства структур / В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк, Д.А. Беликов // Вестник РААСН, Выпуск 18. Москва. – 2014. – С.112–119.

4) В вузе работают девять докторов технических наук и восемнадцать кандидатов технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия, способные определить научную и практическую ценность диссертационной работы.

**Ректор**



**С. Глаголев**