



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО 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, <http://www.bstu.ru>

РБ » 12 20 20 № 2131

На № _____ от _____

Ректору ПГУАС
канд. техн. наук, доценту Болдыреву С.А.

440028, Пенза, ул. Германа Титова, д.28

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации
(согласие ведущей организации)

Организация, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», согласна выступить ведущей организацией по диссертации Авериной Галины Федоровны на тему «Магнезиальное вяжущее строительного назначения из полиминеральных отходов производства огнеупоров и материалы на его основе», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

Имеет достижения в соответствующей отрасли наук:

- диссертационный совет Д 212.014.07 по научной специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия;
- кафедры «Строительного материаловедения, изделий и конструкций», «Материаловедение и технологии материалов», основными научными направлениями исследований которых являются:

– разработка новых и совершенствование традиционных технологий ячеистобетонных изделий и конструкций;

– разработка технологии получения высокопрочных бетонов с использованием местного сырья и отходов промышленности;

– физико-химические и минералогические исследования сырья и оценка сырьевой базы керамической и стекольной промышленности;

– разработка, исследование и совершенствование технологии производства строительной керамики, стекла, огнеупорных и теплоизоляционных материалов;

– исследование и разработка технологии переработки и использования техногенных отходов в производстве строительной керамики, огнеупоров и стекла;

– разработка и исследование искусственных керамических вяжущих различного состава для производства строительной керамики и огнеупорных материалов.

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций):

1. Строкова В.В., Айзенштадт А.М., Сивальнева М.Н., Кобзев В.А., Нелюбова В.В. Оценка активности наноструктурированных вяжущих термодинамическим методом // Строительные материалы. – 2015. – № 2. – С. 3-9.

2. Строкова В.В., Нелюбова В.В., Осадчий Е.Г., Подгорный И.И., Шаповалов Н.А. Механоактивация как способ управления процессами структурообразования автоклавных материалов на различных уровнях организации // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2015. – № 3. – С. 7-9.

3. Строкова В.В., Сумин А.В., Нелюбова В.В., Шаповалов Н.А. Модифицированное вяжущее с использованием наноструктурированного

минерального компонента // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2015. – № 3. – С. 36-39.

4. Строкова В.В., Вешнякова Л.А., Айзенштадт А.М., Нелюбова В.В. Оценка эффективности кремнезёмного сырья архангельской области как компонента композиционных вяжущих // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2015. – № 4. – С. 7-14.

5. Строкова В.В., Хархардин А.Н., Нелюбова В.В. Дискретная топология дисперсных материалов и простых веществ // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2015. – № 2 (674). – С. 110-119.

6. Загороднюк Л.Х., Сумской Д.А., Чепенко А.С. Особенности процессов гидратации высокодисперсных вяжущих // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2018. – № 12. – С. 105-113.

7. Лесовик В.С., Володченко А.А. К вопросу влияния комплексного вяжущего на свойства неавтоклавных силикатных композитов с использованием нетрадиционного сырья // Современные наукоемкие технологии. – 2018. – № 11-2. – С. 173-178.

8. Строкова В.В., Огурцова Ю.Н., Латыпов В.М. Особенности структурообразования цементных систем в присутствии полисиликатов натрия // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2016. – № 3. – С. 54-58.

9. Строкова В.В., Нецвет Д.Д., Нелюбова В.В., Серенков И.В. Свойства композиционного вяжущего на основе наноструктурированной суспензии // Строительные материалы. – 2017. – № 1-2. – С. 50-54.

10. Строкова В.В., Нецвет Д.Д., Нелюбова В.В., Композиционное вяжущее с минеральными добавками для неавтоклавных пенобетонов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2019. – № 4. – С. 122-131.

11. Строкова В.В., Попов А.Л., Фибропенобетон автоклавного твердения с использованием композиционного вяжущего // Строительные материалы. – 2019. – № 5. – С. 38-44.

12. Лесовик В.С. Некоторые аспекты техногенного метасоматоза в строительном материаловедении / В.С. Лесовик, Е.В. Фомина, А.М. Айзенштадт // Строительные материалы. 2019. – № 1-2. – С. 100-106.

13. Нелюбова В.В. Эволюция подходов к проектированию материалов автоклавного твердения / Строительные материалы. – 2019. – № 1-2. – С. 88-99.

14. Строкова В.В. Особенности механизма твердения наноструктурированного вяжущего / В.В. Строкова, М.Н. Сивальнева, И.В. Жерновский и др. // Строительные материалы. – 2016. – № 1-2. – С. 62-69.

На основании вышеизложенного полагаем, что способны оценить научную и практическую ценность диссертации Авериной Галины Федоровны на тему «Магнезиальное вяжущее строительного назначения из полиминеральных отходов производства огнеупоров и материалы на его основе», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

С уважением

Ректор



С.Н. Глаголев

Исполнитель:
Лесовик В.С.
+7(4722)55-82-01

[Handwritten signature]