

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Нелюбова Виктория Викторовна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Киселева Дениса Георгиевича на тему: «Наномодифицированные серные вяжущие вещества для строительных материалов общестроительного и специального назначения» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

О себе сообщаю:

Ученая степень – кандидат технических наук

Научная специальность – 05.23.05 «Строительные материалы и изделия»

Ученое звание – доцент по специальности «Строительные материалы и изделия»

Место работы Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

Должность – старший научный сотрудник НИИ «Наносистемы в строительном материаловедении», доцент кафедры материаловедения и технологии материалов

Почтовый адрес – 308012. г. Белгород, ул. Костюкова, д. 46

Телефон – (4722) 309991

Адрес электронной почты nelubova@list.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Нелюбова В.В. Повышение эффективности производства силикатных автоклавных материалов с применением нанодисперсного модификатора Строительные материалы. 2008. № 9./ Наука. № 11. С. 2–5.

2. Жерновский И.В., Нелюбова В.В., Череватова А.В., Строкова В.В. Особенности фазообразования в системе  $\text{CaO-SiO}_2\text{-H}_2\text{O}$  в присутствии наноструктурированного модификатора // Строительные материалы. 2009. № 11./ Технология. № 11. С. 100–103.

3. Нелюбова В.В., Бухало А.Б., Анищенко Т.А., Кривецкий В.А. Некоторые аспекты применения наноразмерных модификаторов с учетом их свойств // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2009. №4. С. 47–50.

4. Нелюбова В.В., Строкова В.В., Череватова А.В., Гончарова Т.Ю. Особенности структурообразования окрашенных силикатных материалов в присутствии наноструктурированного вяжущего // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2010. №3. С. 28–32.

5. Нелюбова В.В., Жерновский И.В., Строкова В.В., Безродных М.В. Силикатные материалы автоклавного твердения с наноструктурированным модификатором в условиях высокотемпературных воздействий // Строительные материалы. 2012. № 9. С. 8–9.

6. Нелюбова В.В., Строкова В.В., Павленко Н.В., Жерновский И.В. Строительные композиты с применением наноструктурированного вяжущего на основе сырья различных генетических типов // Строительные материалы. 2013. № 2. С. 11–15.

7. Павленко Н.В., Бухало А.Б., Строкова В.В., Нелюбова В.В., Сумин А.В. Модифицированное вяжущее с использованием нанокристаллических компонентов для ячеистых композитов // Строительные материалы. 2013. № 2. С. 20–24.

8. Строкова В.В., Нелюбова В.В., Алтынник Н.И., Жерновский И.В., Осадчий Е.Г. Фазообразование в системе «цемент – известь – кремнезем» в гидротермальных условиях с использованием наноструктурированного модификатора // Строительные материалы. 2013. №9. С.30–32.

9. Нелюбова В.В., Алтынник Н.И., Строкова В.В., Подгорный И.И. Реотехнологические свойства ячеистобетонной смеси с использованием наноструктурированного модификатора // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2014. №2. С. 58–61.

10. Нелюбова В.В., Строкова В.В., Алтынник Н.И. Ячеистые композиты автоклавного твердения с использованием наноструктурированного модификатора // Строительные материалы. 2014. №5. С. 44–47.

Канд. техн. наук, доцент,  
старший научный сотрудник НИИ НСМ,  
доцент кафедры МиТМ  
БГТУ им. В.Г. Шухова



Нелюбова В.В.

10.10.2014

Подпись	<i>Нелюбова</i>
удостоверяю	
начальник общего отдела	<i>[Signature]</i>