

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Загороднюк Лилия Хасановна,

Фамилия имя отчество

согласна выступить официальным оппонентом по диссертации

Рыжова Антона Дмитриевича

фамилия имя отчество соискателя

на тему «Теплоизоляционные композиционные известково-цементные сухие строительные смеси с применением добавки на основе аморфных алюмосиликатов»

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия (отрасль науки – технические).

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук

Научная специальность 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Отрасль науки технические

Ученое звание доцент

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

Должность профессор кафедры «Строительное материаловедение, изделия и конструкции», заместитель заведующего кафедрой

Почтовый адрес: г. Белгород, ул. Костюкова 46, 308012

Телефон: 8(4722) 55-82-01

Адрес электронной почты: LHZ47@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Загороднюк, Л.Х. Анализ качества смешения сухих строительных смесей в различных смесительных аппаратах статистическим методом / Л.Х. Загороднюк, Г.Л. Окунева // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2014. – № 5. – С. 209–214.

2. Шаповалов, Н.А. Шлаки металлургического производства - эффективное сырье для получения сухих строительных смесей / Н.А. Шаповалов, Л.Х. Загороднюк, И.В. Тикунова, А.Ю. Щекина, А.В. Шкарин // Фундаментальные исследования. – 2013. – №1 (часть 1). – С.167–172.

3. Загороднюк, Л.Х. Теоретические основы создания сухих строительных смесей / Л.Х. Загороднюк, В.С. Лесовик, Е.С. Глаголев, А.А. Володченко, В.В. Воронов, А.С. Кучерова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2016. – № 9. – С. 40–52.

4. Volodchenko, A.A. Influence of the inorganic modifier structure on structural composite properties. / A.A. Volodchenko, V.S. Lesovik, L.H. Zagorodnyuk, A.N. Volodchenko // International journal of applied engineering research – 2015. – Vol.10. – №19. – pp. 40617–40622.

5. Volodchenko, A.A. Improving the efficiency of wall materials for «green» building through the use of aluminosilicate raw materials / A.A. Volodchenko, V.S. Lesovik, A.N. Volodchenko, L.H. Zagorodnyuk // International journal of applied engineering research – 2015. – Vol.10. – №24. – pp. 45142–45149.

6. Шкарин, А.Ю. Получение композиционных вяжущих в различных помольных агрегатах / А.Ю. Шкарин, Л.Х. Загороднюк, А.Ю. Щекина, И.Г. Лугинина // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2012. – № 4. – С.53–57.

7. Ильинская, Г.Г. Сухие смеси для отделочных работ на композиционных вяжущих / Г.Г. Ильинская, В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк, А.С. Коломацкий // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2012. – № 4. – С. 15–19

8. Лесовик, А.В. Композиционное вяжущее на основе комплексного органоминерального модификатора для сухих ремонтных смесей / А.В. Лесовик, Л.Х. Загороднюк, В.С. Шамшуров, Д.А. Беликов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2014. – № 5. – С. 25–31.

Загороднюк Лилия Хасановна

Подпись (заверить печатью организации)

дата

10 октября 2016 г.
Подпись Загороднюк
подтверждено



[Handwritten mark]

новым
характер по учебной работе
В.М. Пеляков