

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

Пензенский государственный
университет архитектуры и
строительства

Ректору
Болдыреву Сергею Александровичу

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Загороднюк Лилия Хасановна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Володина Владимира Владимировича на тему «Самоуплотняющиеся мелкозернистые бетоны с модификаторами на основе термоактивированных глинистых и карбонатных пород», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия (технические науки).

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

О себе сообщаю:

Ученая степень: доктор технических наук

Научная специальность: 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Отрасль науки: технические

Ученое звание: профессор

Место работы: ФГОБУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»

Должность: профессор кафедры «Строительное материаловедение, изделия и конструкции»

Почтовый адрес: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, БГТУ им. В.Г. Шухова, Учебный корпус №2, к. 202.

Телефон: (4722) 55-22-13

Адрес электронной почты: LHZ47@mail.ru.

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Аль Мамури, С.К.Ш. Вяжущие композиции с использованием вермикулита для теплозащитных растворов / С.К.Ш. Аль Мамури, Л.Х. Загороднюк, Д.А. Сумской, А.Л. Бочарников, О.М. Шеметова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2023. №2. С. 8-19.

2. Махортов, Д.С. Вяжущие композиции на основе портландцемента и вулканического пепла / Д.С. Махортов, Л.Х. Загороднюк, Д.А. Сумской // Строительные материалы и изделия. 2022. Т.5. №4. С. 30-38.

3. Махортов, Д.С. Вяжущие композиции из цемента и керамзитовой пыли / Д.С. Махортов, Л.Х. Загороднюк, Н.А. Шаповалов, Д.А. Сумской // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2022. Т.19. №4(86). С. 584-596.

4. Махортов, Д.С. Получение вяжущих композиций оптимальных составов на основе портландцемента и отходов боя керамического кирпича / Д.С. Махортов, Л.Х. Загороднюк, Д.А. Сумской, С.К.Ш. Аль Мамури // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2022. №7. С. 19-30.

5. Загороднюк, Л.Х. Особенности формирования микроструктуры гранулированных заполнителей на разных вяжущих композициях (часть 3) / Л.Х. Загороднюк, В.Д. Рыжих, Д.С. Махортов, Д.А. Синебок // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2021. №9. С. 20-27.

6. Загороднюк, Л.Х. Особенности формирования микроструктуры гранулированных заполнителей на разных вяжущих композициях (часть 2) / Л.Х. Загороднюк, В.Д. Рыжих, Д.С. Махортов, Д.А. Синебок // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2021. №8. С. 17-25.

7. Загороднюк, Л.Х. Роль гранулометрии смешанных вяжущих в формировании их микроструктуры и прочности / Л.Х. Загороднюк,

Д.С. Махортов, В.Д. Рыжих, Д.А. Сумской, М.В. Дайронас // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2021. №7. С. 33-43.

8. Загороднюк, Л.Х. Особенности формирования микроструктуры гранулированных заполнителей на разных вяжущих композициях / Л.Х. Загороднюк, В.Д. Рыжих, Д.С. Махортов, Д.А. Синебок // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2021. №5. С. 28-35.

9. Загороднюк, Л.Х. Особенности процессов гидратации вяжущих композиций с использованием отходов вспученного перлитового песка / Л.Х. Загороднюк, Ш.М. Рахимбаев, Д.А. Сумской, В.Д. Рыжих // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2020. №11. С. 75-88.

lh47@mail.ru
+7(4722)55-22-13

Загороднюк Лилия Хасановна

Личную подпись Л.Х. Загороднюк заверяю:
Проректор по научной
и инновационной деятельности
БГТУ им. В.Г. Шухова,
доктор педагогических наук,
профессор



Давыденко Татьяна Михайловна

« 07 » апреля 2023 г.