

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Загороднюк Лилия Хасановна,

*Фамилия имя отчество*

согласна выступить официальным оппонентом по диссертации  
Жегеры Кристины Владимировны

*фамилия имя отчество соискателя*

на тему «Разработка клеевой сухой строительной 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.

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/ Загороднюк Л.Х., Окунева Г.Л. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2014. – № 5. – С. 209-214.
2. Загороднюк Л.Х. Шлаки металлургического производства-эффективное сырье для получения сухих строительных смесей / Загороднюк Л.Х.,

- Шаповалов Н.А., Тикунова И.В., Шкарин А.В., Щекина А.Ю. // *Фундаментальные исследования*. – 2013. – №1 (часть 1). – С.167–172.
3. Загороднюк Л.Х. Микроструктура продуктов гидратации цемента, содержащего отходы флотационного обогащения железных руд / Загороднюк Л.Х., Шаповалов Н.А., Агеева М.С., Щекина А.Ю., Ивашова О.В. // *Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова*. – 2013. – № 5. – С. 57-63.
4. Zagorodnyuk L.H. Enriched Waste Products of Neon-Ferrous Oxidised Quartzites-A Mineral Cement Mixtures Storage / Zagorodnyuk L.H., Shapovalov N.A., Shchekina A.Y. // *World Applied Sciences Journal*. – 2013. – 25 (3). – Pp. 529-535.
5. Загороднюк Л.Х. Рациональные пути использования сталеплавильных шлаков / Загороднюк Л.Х., Шаповалов Н.А., Тикунова И.В., Щекина А.Ю. // *Фундаментальные исследования*. – 2013. – №1(часть 2). – С.439-443.
6. Загороднюк Л.Х. Сталеплавильный шлак в качестве заполнителя при производстве тяжелых бетонов / Загороднюк Л.Х., Шахова Л.Д., Яковлев С.В. // *Бетон и железобетон*. – 2010. – № 2. – С.18-20.
7. Загороднюк Л.Х. Получение композиционных вяжущих в различных помольных агрегатах / Л.Х. Загороднюк, А.В. Шкарин, А.Ю. Щекина, И.Г. Лугинина // *Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова*. – 2012. – № 4. – С.53-57.
8. Загороднюк Л.Х. Сухие смеси для отделочных работ на композиционных вяжущих / В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк, А.С. Коломацкий, Г.Г. Ильинская // *Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова*. – 2012. – № 4. – С. 15-19.
9. Загороднюк Л.Х. Композиционное вяжущее на основе комплексного органоминерального модификатора для сухих ремонтных смесей / Л.Х. Загороднюк, В.С. Лесовик, А.В. Шамшуров, Д.А. Беликов // *Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова*. – 2014. – № 5. – С. 25-31.

