

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Макарова Людмила Викторовна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Балбалина Алексея Викторовича «Цементные композиты на основе сухих строительных смесей с использованием комплексных модификаторов», 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.*

Место работы *Пензенский государственный университет архитектуры и строительства.*

Должность *доцент кафедры «Управление качеством и технологии строительного производства».*

Почтовый адрес *440028, г. Пенза, ул. Г. Титова, 28.*

Телефон *+7 927 360 16 50.*

Адрес электронной почты *mak.78_08@inbox.ru.*

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

1. ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ С УЧЕТОМ ИХ СТОИМОСТИ / Логанина В.И., Камбург В.Г., Макарова Л.В., Бодажков Н.Ю. // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2014. № 6 (666). С. 44-50.

2. РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННОГО ИЗВЕСТКОВОГО ВЯЖУЩЕГО С ПРИМЕНЕНИЕМ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЦЕОЛИТОВ / Логанина В.И., Кислицына С.Н., Макарова Л.В., Садовникова М.А. //

Известия высших учебных заведений. Строительство. 2013. № 4 (652). С. 37-42.

3. СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ С НАПОЛНИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ ГИДРОСИЛИКАТОВ КАЛЬЦИЯ / Логанина В.И., Макарова Л.В., Сергеева К.А., Королев Е.В. // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. 2013. № 2 (39). С. 222-228.

4. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИИ СИНТЕЗА НАПОЛНИТЕЛЯ ДЛЯ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ / Логанина В.И., Макарова Л.В., Тарасов Р.В., Сергеева К.А. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2013. № 1. С. 40-44.

5. СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ ИЗВЕСТКОВЫХ КОМПОЗИТОВ В ПРИСУТСТВИИ ГИДРОСИЛИКАТОВ КАЛЬЦИЯ / Логанина В.И., Макарова Л.В., Богомолова В.С. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2013. № 5. С. 7-10.

6. СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ТОНКОДИСПЕРСНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ СИЛИКАТОВ КАЛЬЦИЯ ДЛЯ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ / Логанина В.И., Макарова Л.В., Сергеева К.А. // Вестник гражданских инженеров. 2012. № 2. С. 167-169.

7. ПОВЫШЕНИЕ ВОДОСТОЙКОСТИ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ СОСТАВОВ / Логанина В.И., Макарова Л.В., Кислицына С.Н., Сергеева К.А. // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2012. № 1. С. 41-47.

8. СВОЙСТВА ИЗВЕСТКОВЫХ КОМПОЗИТОВ С СИЛИКАТСОДЕЖАЩИМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ / Логанина В.И., Макарова Л.В., Сергеева К.А. // Строительные материалы. 2012. № 3. С. 30-35.

9. МОДЕЛЬ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СВОЙСТВА СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ / Логанина В.И., Макарова Л.В., Куимова Е.И., Сергеева К.А. // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2012. № 26. С. 102-108.



11 июня 2015 года

11.06.2015
Логанина