

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Низина Татьяна Анатольевна

Фамилия имя отчество

согласна выступить официальным оппонентом по диссертации
Садовниковой Марии Анатольевны

фамилия имя отчество соискателя

на тему «Сухая строительная смесь для реставрации и отделки зданий»
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 профессионального образования "Мордовский
государственный университет им. Н.П. Огарёва"

Должность профессор кафедры строительных конструкций

Почтовый адрес: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д.
68, 430005

Телефон: 89179936389 (сот.), 8(834-2)47-71-56 (каф.)

Адрес электронной почты: nizinata@yandex.ru

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

1. Низина Т.А. Влияние минеральных добавок на реологические и прочностные характеристики цементных композитов / Т.А. Низина, А.В. Балбалин // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2012. - №2. – С.148-153.

2. Низина, Т.А. Механическая активация цементных смесей с полифункциональными добавками [Текст] / Т.А. Низина, А.В. Балбалин // Региональная архитектура и строительство. – 2013. – №2. – С. 36-42.

3. Низина Т.А. Влияние минеральных добавок на нормальную плотность наполненных цементных систем / А.В. Балбалин, Т.А. Низина, Н.М. Кузнецов // Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона. – 2014. - №4. – С.24-27.

4. Низина Т.А. Результаты экспериментальных исследований полимерных композиционных материалов на основе низковязких эпоксидных

связующих / М.В. Молоков, Д.Р. Низин, Т.А. Низина, О.В. Старцев // Огарёв-online. Раздел «Технические науки». – 2014. - №2 (40). – С.10. – Режим доступа: <http://journal.mrsu.ru/arts/rezultaty-ehksperimentalnykh-issledovaniij-polimernykh-kompozicionnykh-materialov-na-osnove-nizkovyazkikh-ehpoksidnykh-svyazuyushhikh>

5. Низина Т.А. Многофункциональные модификаторы цементных композитов на основе минеральных добавок и поликарбонатных пластификаторов / В.П. Селяев, Т.А. Низина, А.В. Балбалин // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: «Строительство и архитектура». – 2013. - №31-2(50). – С.156-163.

6. Низина Т.А. Оптимизация составов наномодифицированных цементных вяжущих / Т.А. Низина, С.Н. Кочетков // Региональная архитектура и строительство. – 2013. - №1. – С.35-41.

7. Низина Т.А. Оценка эффективности влияния наномодификаторов на прочностные характеристики цементных композитов в зависимости от вида пластифицирующих добавок / Т.А. Низина, С.Н. Кочетков, А.Н. Пономарев, А.А. Козеев // Региональная архитектура и строительство. – 2013. - №2. – С.43-49.

8. Низина Т.А. Влияние механической активации на свойства поликомпонентных цементных смесей / А.В. Балбалин, Т.А. Низина // Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона. – 2013. - №3. – С.15-19.

9. Низина Т.А. Результаты наномодификации цементных вяжущих / С.Н. Кочетков, Т.А. Низина // Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона. – 2013. - №3. – С.58-62.

10. Низина Т.А. Влияние на изменение декоративных характеристик эпоксиуретановых покрытий под действием ультрафиолетового облучения / Т.А. Низина, А.Н. Зимин, Д.Р. Низин // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2012. - №1. – С.6-10.

11. Низина Т.А. Многофункциональные модификаторы цементных композитов на основе минеральных добавок / Т.А. Низина, А.В. Балбалин // Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона. – 2012. - №2. – С.65-69.

Низина Татьяна Анатольевна

05 июня 2015

Низина
"Подпись"
Начальник управл
6
Сели

Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
авс