

Казанский государственный архитектурно-строительный университет  
Заведующий кафедрой технологии строительных материалов,  
изделий и конструкций  
Заслуженный деятель науки Российской Федерации и Республики Татарстан  
Доктор технических наук, профессор  
**ХОЗИН ВАДИМ ГРИГОРЬЕВИЧ**

---

420043, г.Казань, ул.Зеленая, д.1  
E-mail: Khozin@kgasu.ru

т./ф.(843) 238-39-13  
Khozin.Vadim@yandex.ru

Председателю диссертационного  
совета Д 212.184.01  
проф. Скачкову Ю.П.

Я, Хозин Вадим Григорьевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Кочергиной Марии Петровны на тему «Структурообразование и свойства строительных композитов на основе силикатнатриевых связующих, модифицированных цинкосодержащими растворами», 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 – профессор

Место работы – Казанский государственный архитектурно-строительный университет (КГАСУ)

Должность – Заведующий кафедрой «Технология строительных материалов, изделий и конструкций»

Почтовый адрес: 420043, г. Казань, ул. Зеленая, 1

Телефон: +7 (843) 238-39-13

Адрес электронной почты: khozin@kgasu.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет :

1. Хозин, В.Г. Наномодификация древесной муки золями кремниевой кислоты / Абдрахманова Л.А., Низамов Р.К., Бурнашев А.И., Хозин В.Г. // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2012. № 3. С. 56-67.

2. Хозин, В.Г. Наномодифицирование полимерных связующих для конструкционных композитов / Хозин В.Г., Старовойтова И.А., Майсурадзе Н.В., Зыкова Е.С., Халикова Р.А., Корженко А.А., Тринеева В.В., Яковлев Г.И. // Строительные материалы. 2013. № 2. С. 4-11.

3. Хозин, В.Г. Коллоидно-химическая устойчивость водных дисперсий эпоксидных смол / Старовойтова И.А., Дрогун А.В., Зыкова Е.С., Семенов А.Н., Хозин В.Г., Фирсова Е.Б. // Строительные материалы. 2014. № 10. С. 74-77.

4. Хозин, В.Г. Структурообразование в органо-неорганических связующих, модифицированных концентратами многослойных углеродных нанотрубок / Старовойтова И.А., Хозин В.Г., Корженко А.А., Халикова Р.А., Зыкова Е.С. // Строительные материалы. 2014. № 1-2. С. 12-20.

5. Хозин, В.Г. Изучение адгезионного взаимодействия в системе «базальтовое волокно-гибридное связующее» Халикова Р.А., Старовойтова И.А., Хозин В.Г., Сулейманов А.М. // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2014. № 4. С. 291-297.

6. Хозин, В.Г. Комплексная добавка на основе содосульфатной смеси / Кашапов Р.Р., Красникова Н.М., Хозин В.Г., Шамсин Д.Р., Галеев А.Ф. // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2015. № 2. С. 239-243.

7. Хозин, В.Г. Изучение битумно-полимерных вяжущих, модифицированных смесевыми термоэластопластами, методом ик-спектроскопии / Макаров Д.Б., Ягунд Э.М., Аюпов Д.А., Мурафа А.В., Фасхутдинов К.А., Хозин В.Г., Яхин Р.Г. // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2015. № 4. С. 280-286.

8. Хозин, В.Г. Прочность и деформативность бетонных конструкций, армированных полимеркомпозитными стержнями / Гиздатуллин А.Р., Хусаинов Р.Р., Хозин В.Г., Красникова Н.М. // Инженерно-строительный журнал. 2016. № 2 (62). С. 32-41.

Профессор,  
доктор технических наук

Хозин  
Вадим Григорьевич



Дата : « 16 » 10 2017 г.

