

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Гришина Анна Николаевна  
*Фамилия имя отчество*

согласна выступить официальным оппонентом по диссертации  
Садовниковой Марии Анатольевны  
*фамилия имя отчество соискателя*

на тему «Сухие строительные смеси с применением синтезированных  
алюмосиликатов»

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

Отрасль науки технические

Ученое звание нет

Место работы федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования «Московский  
государственный строительный университет»

Должность старший научный сотрудник

Почтовый адрес: г. Москва, Ярославское шоссе, 26, 129337

Телефон: 8(499)1880400

Адрес электронной почты: GrishinaAN@mgsu.ru

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

1. Гришина А.Н. Эффективность модифицирования цементных композитов наноразмерными гидросиликатами бария / Гришина А.Н., Королев Е.В. // Строительные материалы. – 2015. – №2. – С. 72-76.
2. Гришина А.Н. Комплексная наноразмерная добавка для пенобетонной смеси / Королев Е.В., Гришина А.Н. // Патент на изобретение RUS 2507169 27.09.2012.

3. Гришина А.Н. Технология синтеза и свойства наноразмерный гидросиликатов бария для модифицирования минеральных композиционных материалов / Королев Е.В., Гришина А.Н. // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2014 – №3 (182) – С. 28-31.
4. Grishina A.N. Products of reaction between barium chloride and sodium hydrosilicates examination of composition // Grishina A.N., Korolev E.V., Satyukov A.B. // Advanced Materials Research. – 2014. – Т. 1040 – Pp. 347-350.
5. Grishina A.N. Radiation-protective composite binder extended with barium hydrosilicates / Grishina A.N., Korolev E.V., Satyukov A.B. // Advanced Materials Research. – 2014. – Т. 1040 – Pp. 351-355.
6. Grishina A.N. Density and porosity of sodium silicate composites cured by barium chloride / Grishina A.N., Korolev E.V. // Vestnik of Tomsk State University of Architecture and Building. English version appendix. – 2014. – № 1. – С. 48-53.
7. Гришина А.Н. Выбор технологии синтеза наноразмерных гидросиликатов бария / Гришина А.Н., Королев Е.В. // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2013. – Т.5. №4 – С.111-119.
8. Grishina A.N. Filled binder for the water-glass based radiation-protective composites/ Grishina A.N., Korolev E.V. // Advanced Materials Research. – 2013. – Т. 746. – Pp. 281-284.
9. Grishina A.N. Mixture of the reaction products during hardening of the water glass radiation-protective composites / Grishina A.N., Korolev E.V. // Advanced Materials Research. – 2013. – Т. 746. – Pp. 289-292.
10. Гришина А.Н. Особенности структурообразования и реологические свойства жидкостекольных композитов, отвержденных хлоридом бария / Гришина А.Н., Королев Е.В. // Вестник МГСУ. – 2012. - №11 – С.144-151.

Гришина Анна Николаевна

15

210

Книжки

НАЧ

ДЕЛ