

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Гришина Анна Николаевна, согласна 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 – кандидат технических наук

Научная специальность – 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Отрасль науки – технические

Ученое звание – не имею

Место работы – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)

Должность – старший научный сотрудник научно-образовательного центра «Наноматериалы и нанотехнологии»

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

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 :

1. Гришина, А.Н. Синтез и исследование устойчивости золь гидросиликатов бария / Гришина А.Н., Королев Е.В., Сатюков А.Б. // Строительные материалы. 2013. № 9. С. 91-93.

2. Королев, Е.В. Химический состав наномодифицированного композиционного вяжущего с применением нано- и микроразмерных гидросиликатов бария / Королев Е.В., Гришина А.Н., Сатюков А.Б. // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2014. Т. 6. № 4. С. 90-103.

3. Гришина, А.Н. Особенности химического состава продуктов осаждения гидросиликатов натрия / Гришина А.Н., Королев Е.В. // Строительные материалы. 2016. № 11. С. 37-40.
4. Гришина, А.Н. Химический состав биоцидного модификатора на силикатной основе / Гришина А.Н., Королев Е.В. // Вестник МГСУ. 2016. № 11. С. 58-67.
5. Korolev, E.V. Influence of nanoscale barium hydrosilicates on composition of cement stone / Korolev E.V., Grishina A.N. // Key Engineering Materials. 2016. V. 683. P. 90-94.
6. Grishina, A. Nanomodifier based on zinc hydrosilicates for cement systems / Grishina A., Korolev E. // AIP Conference Proceedings "Prospects of Fundamental Sciences Development, PFSD-2016: Proceedings of the XIII International Conference of Students and Young Scientists". 2016. P. 020016.
7. Grishina, A.N. Effect of barium hydrosilicates on the early hydration rate of portland cement/ Grishina A.N., Eremin A.V. / Inorganic Materials. 2016. Vol. 52. № 9. P. 973-977.
8. Grishina, A. Chemical composition of silicate modifier for composite biocidal binder / Grishina A., Korolev E. / AIP Conference Proceedings "Prospects of Fundamental Sciences Development, PFSD-2016: Proceedings of the XIII International Conference of Students and Young Scientists" 2016. P. 020003.
9. 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. V. 1040. P. 347-350.
10. Grishina, A.N. New radiation-protective binder for special-purpose composites / Grishina A.N., Korolev E.V. / Key Engineering Materials. 2016. V. 683. P. 318-324.

Гришина Анна Николаевна

✓ 02.10.2017г.

Handwritten signature

ПОДМОДИФИКАТОР

Гришина А.Н.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ ПО РАБОТЕ
С ПЕРСОНАЛОМ
М.А. КОВАЛЬ

ПОДМОДИФИКАТОР