

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте (Согласие на оппонирование)

Я, Емельянов Денис Владимирович, согласен быть официальным оппонентом Зиновьевой Екатерины Витальевны по кандидатской диссертации на тему:

«Влияние процессов механоактивации на структурно-физическую модификацию и стабилизацию водных суспензий и смазочных эмульсий»

по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (строительство).

О себе сообщаю:

Ученая степень: кандидат технических наук

Шифр и наименование специальности: 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Должность: доцент кафедры строительных материалов и технологий

Место работы, адрес: ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева», 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68

Дата рождения: 18.01.1983 г.

Тел.: 89093259397

E-mail: emelyanoffdv@yandex.ru

Статьи за последние пять лет в рецензируемых журналах:

1. Бояркин Б.И. Моделирование процессов активации природной воды затворения бетонов в электромагнитном поле / Бояркин Б.И., Фомичев В.Т., Ерофеев В.Т., Емельянов Д.В., Матвиевский А.А. // Фундаментальные исследования. 2015. № 2-6. С. 1157-1165.
2. Фомичев В.Т. Влияние электродных реакций в процессах электромагнитной активации природной воды затворения на свойства бетона / Фомичев В.Т., Ерофеев В.Т., Емельянов Д.В., Матвиевский А.А., Митина Е.А. // Фундаментальные исследования. 2015. № 4-0. С. 145-151.
3. Леснов В.В. Исследования влияния режимов активации воды затворения на кинетику изменения прочностных показателей цементных

композитов в начальные сроки твердения / Леснов В.В., Барменков А.С., Барменкова А.Ю., Матвиевский А.А., Емельянов Д.В. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2014. №6. С. 44-49.

4. Ерофеев В.Т. Влияние активированной воды затворения на структурообразование цементных паст / Ерофеев В.Т., Фомичев В.Т., Емельянов Д.В., Родин А.И., Еремин А.В. // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 30. С. 179-183.

5. Баженов Ю.М. Теоретическое обоснование получения бетонов на основе электрохимически и электромагнитноактивированной воды затворения / Баженов Ю.М., Фомичев В.Т., Ерофеев В.Т., Федосов С.В., Матвиевский А.А., Осипов А.К., Емельянов Д.В., Митина Е.А., Юдин П.В. // Интернет - Вестник ВолгГАСУ. 2012. № 2(22).

Кандидат технических наук, доцент
кафедры строительных материалов и
технологий ФБГОУ ВО «МГУ им.
Н.П. Огарева»

/ Д.В. Емельянов /

17.02.2017

