

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Лукутцова Наталья Петровна,

*Фамилия имя отчество*

согласна выступить официальным оппонентом по диссертации

Пышкиной Ирины Сергеевны

*фамилия имя отчество соискателя*

на тему «Модифицированная известковая 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 профессор

Место работы федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный инженерно-технологический университет»

Должность заведующий кафедрой «Производство строительных конструкций»

Почтовый адрес 241037, г. Брянск, проспект Станке Димитрова, 3

Телефон 8(4832)740513 (каф.)

Адрес электронной почты natluk58@mail.ru

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

1. Лукутцова, Н.П. Исследование влияния добавок на основе травильных растворов, содержащих соли железа, на структуру и прочность мелкозернистого бетона / Н.П. Лукутцова, А.А. Пашаян, Е.Н. Хомякова // Вестник МГСУ. – 2016. – № 1. – С. 94-104.

2. Евельсон, Л.И. Изучение статистической устойчивости результатов фрактального моделирования на примере структуры наномодифицированного бетона / Л.И. Евельсон, Н.П. Лукутцова, А.А. Пыкин, Д.В. Ротарь, С.С. Кузнецов, Р.А. Ефремочкин // Строительные материалы. – 2016. – № 1-2. – С. 48-54.

3. Лукутцова, Н.П. Новый вид модификатора структуры бетона - добавка на основе биосилифицированных нанотрубок / Н.П. Лукутцова, А.Г. Устинов, И.Ю. Гребенченко // Строительные материалы. – 2015. – № 11. – С. 17-19.

4. Лукутцова, Н.П. Фотокаталитическое покрытие на основе добавки нанодисперсного диоксида титана / Н.П. Лукутцова, О.А. Постникова, Г.Н. Соболева, Д.В. Ротарь, Е.В. Оглоблина // Строительные материалы. – 2015. – № 11. – С. 5-8.

5. Лукутцова, Н.П. Эффективность применения нанодисперсного диоксида титана в фотокатализе / Н.П. Лукутцова, О.А. Постникова, А.А. Пыкин, И.А. Ласман, М.Ю. Солодухина, Е.А. Бондаренко, Л.А. Сулейманова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2015. – № 3. – С. 54-57.

6. Лукутцова, Н.П. Кинетические модели для оценки агрегативно-седиментационной устойчивости высокодисперсных добавок к бетону и раствору, полученных ультразвуковым диспергированием минеральных компонентов в водной среде / Н.П. Лукутцова, И.А. Кудеш, О.Е. Антоненкова, А.А. Пыкин, А.Г. Устинов, А.А. Мацаенко, А.В. Суглобов // Строительство и реконструкция. – 2015. – № 1 (57). – С. 130-136.

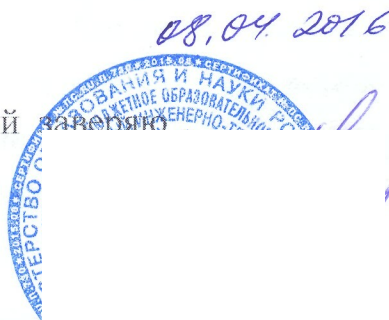
7. Лукутцова, Н.П. Устойчивость нанодисперсных добавок на основе метакаолина / Н.П. Лукутцова, А.А. Пыкин // Стекло и керамика. – 2014. – № 11. – С. 7-11.

8. Лукутцова, Н.П. Физические процессы при гидратации цемента / Н.П. Лукутцова, П.В. Анисимов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2014. – № 2. – С. 25-27.

9. Лукутцова, Н.П. Повышение экологической безопасности декоративного мелкозернистого бетона на основе использования техногенного глауконитового песка / Н.П. Лукутцова, И.А. Кулеш, А.А. Мацаенко // Строительство и реконструкция. – 2014. – № 2. – С. 63-68.

10. Лукутцова, Н.П. Энергоэффективный мелкозернистый бетон с комплексным микронаполнителем / Н.П. Лукутцова, Е.Г. Карпиков // Строительство и реконструкция. – 2014. – № 5 (55). – С. 94-100.

Подпись Н.П. Лукутцовой  
Проректор по НИД



В.В. Плотников