

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Моргун Владимир Николаевич,

Фамилия имя отчество

согласен выступить официальным оппонентом по диссертации
Ушкиной Виктории Валентиновны

фамилия имя отчество соискателя

на тему «Пенобетоны на основе пенообразователя из послеспиртовой барды»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия (отрасль науки - технические)

О себе сообщаю:

Ученая степень кандидат технических наук

Научная специальность 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Отрасль науки технические

Ученое звание доцент

Место работы Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»

Должность доцент кафедры Инженерно-строительных дисциплин

Почтовый адрес 344006 г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 105/42

Телефон +79064528211

Адрес электронной почты morgun vlad@bk.ru

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

в изданиях из списка ВАК

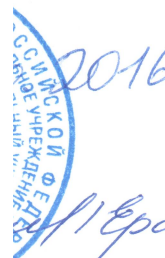
1. Моргун В. Н. О структуре фибропенобетонов / В. Н. Моргун, О. В. Пушенко // Инженерный вестник Дона. — 2012. — № 3. — С. 619–622.
2. Моргун Л. В. Современный подход к пожарной безопасности стеновых материалов / Л. В. Моргун, П. В. Смирнова, В. Н. Моргун // Инженерный вестник Дона. — 2012. — № 3. — С. 623–625.

3. Моргун В. Н. Конструкционные возможности фибропенобетона неавтоклавного твердения / В. Н. Моргун, А. Ю. Богатина, Л. В. Моргун, П. В. Смирнова // Строительные материалы. — 2012. — № 4. — С. 14–16.
4. Смирнова П. В. Теоретическое и экспериментальное обоснование возможности управления величиной усадочных деформаций в пенобетонах неавтоклавного твердения / П. В. Смирнова, Л. В. Моргун, В. Н. Моргун // Строительные материалы. — 2013. — № 4. — С. 96–97.
5. Моргун В. Н. Структура межпоровых перегородок в пенобетонных смесях / В. Н. Моргун, Л. В. Моргун // Строительные материалы. — 2014. — № 4. — С. 84–86.
6. Моргун В. Н. Вопросы сцепления стержневой арматуры с бетоном и фибробетоном / В. Н. Моргун, П. Н. Курочка, А. Ю. Богатина, Л. В. Моргун, Е. Э. Кадомцева // Строительные материалы. — 2014. — № 8. — С. 56–59.
7. Моргун В. Н. Эволюция структуры дисперсной газовой фазы при изготовлении пенобетонной смеси / В. Н. Моргун, Л. В. Моргун, К. И. Костыленко // Строительные материалы. — 2014. — № 6. — С. 15–17.
8. Виснап А. В. Актуальность применения композитной стержневой арматуры в фибропенобетоне / А. В. Виснап, В. Н. Моргун, Л. В. Моргун // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. — 2015. — Т. 39. — № 4. — С. 87–93.
9. Моргун В. Н. Применение арматуры в изделиях из фибропенобетонов / В. Н. Моргун, Л. В. Моргун, А. В. Виснап // Строительные материалы. — 2015. — № 7. — С. 52–54.
10. Моргун В. Н. К вопросу об эффективности теплоизоляции фасадов гражданских зданий / В. Н. Моргун, Л. В. Моргун, И. А. Черенкова // Жилищное строительство. — 2015. — № 4. — С. 21–24.

Подпись (заверено печатью организации)

Дата

Подпись Моргуна В.Н. ответственный за ОУРС АИЧ И



Ерохина Н.В.