

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Кудяков Александр Иванович,
Фамилия имя отчество
согласен выступить официальным оппонентом по диссертации
Кобзева Вадима Алексеевича
фамилия имя отчество соискателя

на тему «Высококонцентрированная алюмосиликатная вяжущая суспензия из гранодиорита и пенобетон на ее основе»,
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 доктор технических наук
Научная специальность 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
Отрасль науки технические
Ученое звание профессор
Место работы ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет»
Должность профессор кафедры строительных материалов и технологий
Почтовый адрес 634003, г. Томск, пл. Соляная 2
Телефон 8(3822) 65-97-52
Адрес электронной почты Kudyakow@mail.tomsknet.ru

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

1. Кудяков, В.А. Управление технологическими процессами производства модифицированных бетонов / В.А. Кудяков, А.И. Кудяков, С.А. Лукьянчиков, К.Л. Кудяков // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2017. – №6. – С. 116–126.
2. Кудяков А.И. Технологические приемы уменьшения усадки неавтоклавного пенобетона и повышения класса по прочности / А.И. Кудяков, А.Б. Стешенко, В.В. Конушева, О.О. Сыркин // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2016. – № 5 (58). – С. 129–139.
3. Стешенко А.Б. Раннее структурообразование пенобетонной смеси с модифицирующей добавкой // А.Б. Стешенко, А.И. Кудяков // Инженерно-строительный журнал. – 2015. – № 2 (54). – С. 56–62.
4. Стешенко А.Б. Исследование влияния кристаллического глиоксаля на свойства цементного пенобетона естественного твердения / А.Б.


Стещенко, А.И. Кудяков // Письма о материалах. – 2015. – Т. 5. – № 1 (17). – С. 3–6.

5. Кудяков А.И. Пенобетон дисперсно-армированный теплоизоляционный естественного твердения / А.И. Кудяков, А.Б. Стещенко // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2014. – № 2 (43). – С. 127–133.

6. Кудяков А.И. Конструкционно-теплоизоляционные пенобетоны с термомодифицированной торфяной добавкой / А.И. Кудяков, Н.О. Копаница, И.А. Прищепа, С.Н. Шаньгин // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2013. – № 1 (38). – С. 172–177.

7. Пименова Л.Н. Пенобетон, модифицированный силикагелем / Л.Н. Пименова, А.И. Кудяков // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2013. – № 2 (39). – С. 229–234.

8. Кудякова, А.И. Гранулированный теплоизоляционный материал / А.И. Кудяков, А.С. Апкарьян // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2013. – № 4 (41). – С. 210–217.

 А.И. Кудяков

12.03.2018

Подпись Кудякова А.И. удостоверяю
и.о. начальник отдела
делопроизводства Булошнина О.С.
«12» марта 2018 г.

