

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте (Согласие на оппонирование)

Я, Соков Виктор Николаевич, согласен быть официальным оппонентом Панченко Юлии Федоровны по кандидатской диссертации на тему «Композиционный теплоизоляционный материал для декоративной отделки помещений» по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

О себе сообщаю:

Ученая степень: Доктор технических наук

Шифр и название специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Должность: профессор кафедры «Технологии вяжущих веществ и бетонов» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный университет» (НИУ МГСУ)

Место работы: НИУ МГСУ, mgsu.ru, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, 26

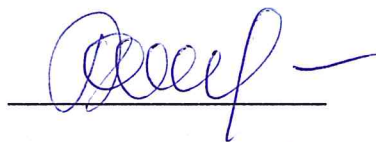
Тел.: 8(903)199 99 05

E-mail: sersok_07@mail.ru

Статьи за последующие 5 лет, в рецензируемых журналах:

1. Соков В.Н., Соков В.В. Бесклинкерное комплексное вяжущее из отходов огнеупоров и изделия на его основе часть 4. Изучение структуры КИГШ-порошкового камня // Новые огнеупоры. № 6. 2016.С.28-30.
2. Соков В.Н., Соков В.В., Соков С.Д. Бесклинкерное комплексное вяжущее из отходов огнеупоров и изделия на его основе. Часть 5. Изучение карбонизационной стойкости комплексного вяжущего // Новые огнеупоры. № 8. 2016.С.37-40.
3. Соков В.Н. Корундовые сферические заполнители с широким диапазоном гранулометрии и различной пористой структурой // Новые огнеупоры. № 3. 2017. С.53-54.
4. Соков В.Н. Высокопористый гранулированный корундовый заполнитель из глиноземополистирольных масс. Часть 1. Способы получения корундового заполнителя и предпосылки создания сферических гранул с широким диапазоном гранулометрии, повышенными прочностью и термостойкостью Часть 2. Обоснование способа грануляции глиноземополистирольных смесей // Новые огнеупоры. № 7. 2017.С.44-46.
5. Соков В.Н. Высокопористый гранулированный корундовый заполнитель из глиноземополистирольных масс. Часть 3 Теоретические предпосылки процесса окомкования на грануляторе глиноземополистирольных смесей // Новые огнеупоры. № 9. 2017. С.44-46.
6. Соков В.Н. Высокопористый гранулированный корундовый заполнитель из

- глиноземопенополистирольных масс. Часть 4. Определение оптимальных составов смесей // Новые огнеупоры. № 11. 2017. С.59-61.
7. Соков В.Н. Высокопористый гранулированный корундовый наполнитель из глиноземопенополистирольных масс. Часть 5. Влияние дисперсности и влажности формовочных масс на гранулируемость и физико-технические свойства наполнителя // Новые огнеупоры. 2018. № 1. С. 55-59.
 8. Соков В.Н. Высокопористый гранулированный корундовый наполнитель из глиноземопенополистирольных масс. Часть 6. Оптимизация режима работы тарельчатого гранулятора // Новые огнеупоры. 2018. № 3. С.38-44.
 9. Соков В.Н., Алматов А.С., Калистратова Е.О. Причины изменения цвета кровельных гранул, окрашенных керамическим способом // Строительные материалы. 2018. №1-2. С.106-110.
 10. Соков В.Н., Кочергин А.В., Алматов А.С. Исследование причин "ржавления" кровельных гранул в процессах технологического передела и эксплуатации мягкой кровли // Вестник МГСУ. 2018. том 13, вып. 4 (114). С.270-278.
 11. Соков В.Н., Логунин А.Ю. Полистиролбетон на основе стеклобоя и отходов пенополистирола // Бюллетень строительной техники. 2018. №3. С.26-27.
 12. Соков В.Н. Создание теплоизоляционных ячеистых огнеупоров при комплексном воздействии на пену электродетеплосиловым полем // Новые огнеупоры. № 4. 2018. С.53.
 13. Соков В.Н. Высокопористый гранулированный корундовый наполнитель из глиноземопенополистирольных масс. Часть 7 Изучение возможности получения полых корундовых гранул // Новые огнеупоры. № 5. 2018. С.53-55.
 14. Соков В.Н. Высокопористый гранулированный корундовый наполнитель из глиноземопенополистирольных масс. Часть 8. Рациональные режимы сушки и обжига сырцовых корундовых гранул // Новые огнеупоры. № 7. 2018. С.55-58.
 15. Соков В.Н. Высокопористый гранулированный корундовый наполнитель из глиноземопенополистирольных масс. Часть 9. Физико-технические свойства пористых корундовых гранул и засыпок на их основе // Новые огнеупоры. № 9. 2018. С. 58-60.



д.т.н., проф. В.Н. Соков

«__» _____ 20__ г.

Подпись д.т.н., проф. Сокова В.Н. заверяю

Начальник управления по работе с персоналом



В.И.Макателемский
ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УРП М.А. КОВАЛЬ