

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Чумаченко Наталья Генриховна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Снадина Евгения Валерьевича на тему: «Строительная газокерамика на основе трепеловидно-кремнистых разновидностей природных опок», 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 науки
Ученое звание	Профессор
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Должность	заведующая кафедрой «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»
Почтовый адрес	ул. Молодогвардейская, д. 244, г. Самара, 443001
Телефон	+7-927-745 04 64
Адрес электронной почты	psmik@samgtu.ru

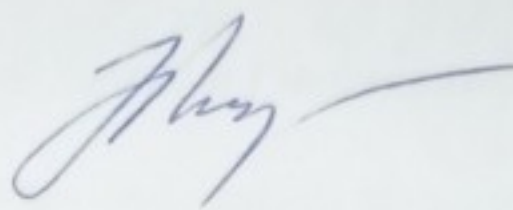
Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций):

1. Chumachenko N. Using the calculation method for low-melting clay assessment / N. Chumachenko, V. Turnikov, V. Kuzmin // MATEC Web of Conferences. Technology: Engineering (General). Civil engineering (General) – 2018;196:04014. DOI 10.1051/matecconf/201819604014.
2. Чумаченко Н.Г. Решение экологических проблем при добыче и переработке природного сырья / Н.Г. Чумаченко, В.В. Тюрников, Е.В. Петрова // Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. – 2017. – Т. 7. № 2(27). – С. 64-69.
3. Chumachenko N.G. To the question of peculiarities of thermal activation of natural siliceous raw material / N.G. Chumachenko, D. Galiullina, E. Mironenko // RSP 2017 – XXVI R-S-P Seminar 2017 Theoretical Foundation of Civil Engineering Ser. "MATEC Web of Conferences" Editors: S. Jemioło, A. Zbiciak, M. Mitew-Czajewska, M. Krzemiński and M. Gajewski. – 2017. – С. 00030.
4. Чумаченко Н.Г. Керамические массы с карбонатными высевками / Н.Г. Чумаченко, В.В. Тюрников, Е.В. Петрова и др. // Научное обозрение. – 2016. – № 14. – С. 85-89.
5. Чумаченко Н.Г. Возможности образования твердых растворов при обжиге керамических материалов // Н.Г. Чумаченко, В.В. Тюрников // Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. – 2016. – № 2(23). – С. 43-47.
6. Chumachenko N.G. Controlled process of liquid-phase sintering due to low-fusible melt forming / N.G. Chumachenko, V.V. Tyurnikov, E.V. Petrova // Procedia Engineering. – 2016. – Т. 153. – С. 118-123.
7. Жигулина А.Ю. Выбор строительных материалов для улучшения комфорта и экологической безопасности жилья // А.Ю. Жигулина, Н.Г. Чумаченко // Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. – 2015. – № 4(21). – С. 94-99.

8. Баранова М.Н. Геоэкологические проблемы при карьерной добыче минерального сырья для производства строительных материалов / М.Н. Баранова, Н.Г. Чумаченко, В.В. Тюрников // Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. – 2014. – № 1(14). – С. 80-85.

Официальный оппонент
д-р техн. наук, профессор

Н.Г. Чумаченко



5 декабря 2019 г.



Подпись Чумаченко Н.Г. 05.12.2019 г.
Учредитель секретарь федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Ю.А. Малиновская