

Председателю
Диссертационного совета 24.2.510.01
при ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный
архитектурно-строительный университет (Сибстрин)
д.т.н., проф. Л.В. Ильиной

Я, Огурцова Юлия Николаевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Кийко Полины Игоревны на тему: «Фасадные самоочищающиеся материалы на основе гипсо-цементно-пущолоанового вяжущего с применением красного гипса» по специальности 2.1.5 – «Строительные материалы и изделия» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и дальнейшую автоматизированную обработку. Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Огурцова Юлия Николаевна
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», доцент кафедры Материаловедения и технологии материалов
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Антоненко, М.В. Фотокаталитически активные самоочищающиеся материалы на основе цемента. Составы, свойства, применение / М.В. Антоненко, Ю.Н. Огурцова , В.В. Строкова, Е.Н. Губарева // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2020. – № 3. – С. 16–25. 2. Antonenko, M.V. The effect of titanium dioxide sol stabilizer on the properties of photocatalytic composite material / M.V. Antonenko, Y.N. Ogurtsova , V.V. Stroкова, E.N. Gubareva // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2021. – V. 95. – P. 16–22.

	3. Gubareva, E.N. Composition and properties of TiO₂ sol to produce a photocatalytic composite material / E.N. Gubareva, V.V. Strokov, Y.N. Ogurtsova, P.S. Baskakov, L.P. Singh // Key Engineering Materials. – 2020. – V. 854. – P. 45–50. 4. Ogurtsova, Y.N. Properties of cement with photocatalytic composite material / Y.N. Ogurtsova, V.V. Strokov, M.V. Antonenko, E.N. Gubareva, P. Zhao // Materials Science Forum. – 2021. – V. 1040. – P. 153–158. 5. Огурцова, Ю.Н. Особенности подготовки природного и техногенного минерального сырья для получения фотокаталитических композиционных материалов / Ю.Н. Огурцова, В.В. Строкова, С.В. Неровная, Е.Н. Губарева // Обогащение руд. – 2023. – № 5. – С. 44–50. 6. Sirota, V.V. Structure and photocatalytic properties of the composite coating fabricated by detonation sprayed Ti powders / V.V. Sirota, V.S. Vashchilin, Y.N. Ogurtsova, E.N. Gubareva, D.S. Podgornyi, M.G. Kovaleva // Ceramics International. – 2024. – V. 50(1). – P. 739–749.
--	---

Кандидат технических наук, доцент,
доцент кафедры Материаловедения
и технологии материалов

Огурцова Юлия Николаевна

«04» 04 2025 г.

Подпись Огурцовой Юлии Николаевны заверяю

Первый проректор,
доктор технических наук,
профессор



Евтушенко Евгений Иванович

308012, Россия, г. Белгород, ул. Костюкова, 46,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Белгородский государственный технологический университет
им. В.Г. Шухова», тел. (4722)54-90-41, e-mail: ogurtsova.y@yandex.ru