

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

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

Согласен 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 (последнее - при наличии) официального оппонента;	Недосеко Игорь Вадимович
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	доктор 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 (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ), профессор кафедры «Строительные конструкции»
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Особенности применения композиций на гипсовой и гипсоцементной основе для 3d-печати малоэтажных зданий / Недосеко И.В., Шагигалин Г.Ю., Метлицкая Д.В. // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство и строительные технологии. Самара, 2024. С. 740-744. 2. Оценка долговечности композиций из сухих смесей на гипсовой и гипсоцементной основе для 3D-печати / Шигапов Р.И., Шагигалин Г.Ю., Ключев А.В., Булатов Б.Г., Метлицкая Д.В., Недосеко И.В. // Строительные материалы. 2024. № 7. С. 26-32. 3. Dry mixes on gypsum and mixed bases in the

construction of low-rise residential buildings using 3D printing TECHNOLOGY / Kuznetsov D.V., Klyuev S.V., Ryazanov A.N., Sinitsin D.A., Pudovkin A.N., Kobeleva E.V., Nedoseko I.V. // Construction Materials and Products. 2023. Т. 6. № 6.

4. Эффективное использование сухих пенообразователей при изготовлении пеногипсовых теплоизоляционных нанокompозиций / Шигапов Р.И., Синицин Д.А., Халиков Р.М., Соловьева Е.А., Недосеко И.В. // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2022. Т. 14. № 4. С. 274-281.

5. Методологические инструментарины университетского трансфера востребованных нанотехнологий в региональную стройиндустрию / Шаяхметов У.Ш., Ларькина А.А., Халиков Р.М., Синицин Д.А., Недосеко И.В. // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2021. Т. 13. № 1. С. 12-17.

6. Использование гипсовых композиций в технологиях строительной 3D-печати малоэтажных жилых зданий. Проблемы и перспективы / Рязанов А.Н., Шигапов Р.И., Синицин Д.А., Кинзябулатова Д.Ф., Недосеко И.В. // Строительные материалы. 2021. № 8. С. 39-44.

7. Heat engineering problems of phosphogypsum utilization during its processing into construction gypsum / Nedoseko I.V., Ryazanov A.N., Ryazanova V.A., Vinnichenko V.I. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Conference on Civil, Architectural and Environmental Sciences and Technologies, CAEST 2019, 2020. С. 012119.

8. Использование конструкционно-теплоизоляционного пеногипса при строительстве и реконструкции зданий. Проблемы и перспективы / Шигапов Р.И., Синицин Д.А., Кузнецов Д.В., Гайсин А.М., Недосеко И.В. // Строительные материалы. 2020. № 7. С. 28-33.



Подпись

Подпись заверяю

04.04.2025