



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
(НИУ МГСУ)

Ярославское ш., 26, Москва, 129337
тел.: +7(495)781-80-07, факс: +7(499)183-44-38
kanz@mgsu.ru, www.mgsu.ru
ОКПО 02066523, ОГРН1027700575044
ИНН/КПП 7716103391/771601001

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
24.2.510.01 на базе ФГБОУ ВО
«Новосибирский государственный
архитектурно-строительный
университет (Сибстрин)», доктору
технических наук, профессору
Л.В. Ильиной

07.04.2025 № 303-820-856/4

На № _____ от _____

Уважаемая Лилия Владимировна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кийко Полины Игоревны на тему «Фасадные самоочищающиеся материалы на основе гипсоцементно-пуццоланового вяжущего с применением красного гипса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия.

Структурное подразделение, ответственное за подготовку отзыва: Кафедра строительного материаловедения.

Подтверждаем, что соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени не являются сотрудниками федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации на 2 листах.

Проректор

Исп. Бузякова И.В.
+7(495)287-49-14, вн. 24-58
Dissertation@mgsu.ru



А.З. Тер-Мартirosян

57348

Сведения о ведущей организации по диссертации

Кийко Полины Игоревны

(Ф.И.О. соискателя)

Фасадные самоочищающиеся материалы на основе гипсо-цементно-пущолоанового вяжущего с применением красного гипса

(название диссертации)

по специальности **2.1.5 – Строительные материалы и изделия**

(шифр и наименование научной специальности)

на соискание ученой степени **кандидата технических наук**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	НИУ МГСУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации:	129337, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, 26
Веб-сайт (при наличии)	mgsu.ru
Телефон:	+7 (495) 781-99-88
Адрес электронной почты:	kanz@mgsu.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра строительного материаловедения
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звание, должности лиц, подписывающих отзыв	Самченко Светлана Васильевна, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой строительного материаловедения Козлова Ирина Васильевна, канд. тех. наук, доцент, доцент кафедры строительного материаловедения
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Samchenko S.V., Kozlova I.V., Korshunov A.V., Zemskova O.V., Dudareva M.O. Synthesis and Evaluation of Properties of an Additive Based on Bismuth Titanates for Cement Systems // Materials 2023, 16(18), 6262; https://doi.org/10.3390/ma16186262 2. Козлова И.В., Дударева М.О. Перспективная добавка на основе системы TiO ₂ -Bi ₂ O ₃ для цементных композитов // Строительные материалы. 2023. № 11. С. 100-103. 3. Kozlova I.V., Dudareva M.O. Methods of introducing a fine additive based on the TiO ₂ -Bi ₂ O ₃ system into cement compositions // Nanotechnologies in construction. 2024.16 (2): 90–99. DOI: 10.15828/2075-8545-2024-16-2-90-99. 4. Самченко С.В., Козлова И.В., Коршунов А.В., Земскова О.В., Дударева М.О., Агафонова Н.З. Исследование физико-механических и фотокаталитических свойств цементных композитов, модифицированных промышленным диоксидом титана // Техника и технология

	силикатов. 2023. Т. 30. № 2. С. 152-161. 5. Козлова И.В., Земскова О.В., Самченко С.В., Дударева М.О. Варианты синтеза фотокаталитически активной добавки для цементных систем // Техника и технология силикатов. 2023. Т. 30. № 3. С. 206-216. 6. Козлова И.В. Дударева М.О., Сеньюшкин Д.С., Сергеев М.А. Эффективность применения полифункциональной добавки на основе титанатов висмута для цементных композиций // Техника и технология силикатов. – 2024. – Т.31, № -4. – С. 323-332. DOI 10.62980/2076-0655-2024-323-332 7. Zemskova O., Erofeev V., Samchenko S., Kozlova I., Dudareva M., Korshunov A. Biocidal properties of gypsum stone modified with reynoutria sachalinensis raw materials // BioResources. 2024. Т. 19. № 4. С. 8912-8919. 8. Земскова О.В., Дударева М.О. Варианты гидрофобно-фунгицидной защиты гипсовых материалов // Техника и технология силикатов. 2022. Т. 29. № 2. С. 112-118. 9. Samchenko S.V., Kozlova I.V., Zemskova O.V., Dudareva M.O. Exploring the Surface Chemistry for the Stabilization of Bismuth Titanate Fine Particle Suspensions in Cement Systems // Nanotechnologies in construction. 2023. 15 (5): 397–407. DOI: 10.15828/2075-8545-2023-15-5-397-407.
--	--