



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
kantz@mgsu.ru, www.mgsu.ru
ОКПО 02066523, ОГРН1027700575044
ИНН/КПП 7716103391/771601001

25.04.2015 № 303-120-211/4

На № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
24.2.276.02 на базе ФГБОУ ВО
Белгородский государственный
технологический университет им. В.Г.
Шухова)», доктору технических наук,
профессору В.А. Уварову

Уважаемый Валерий Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Рябчевского Игоря Сергеевича на тему «Теплоизоляционные пенобетоны на основе сухих строительных смесей», 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.

И.о. проректора

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



О.В. Кабанцев

58051

Сведения о ведущей организации по диссертации

Рябчевского Игоря Сергеевича

(Ф.И.О. соискателя)

Теплоизоляционные пенобетоны на основе сухих строительных смесей

(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
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Панченко А.И., Михайлов В.А. Пеностеклобетон с модифицированным гипсовым вяжущим: свойства, технология и применение // Вестник гражданских инженеров. 2024. № 3 (104). С. 71-78. 2. Панченко А.И., Михайлов В.А. Моделирование и экспериментальное исследование плотности упаковки пеностеклобетона // Строительные материалы. 2023. № 11. С. 95-99. 3. Содомон М., Степина И.В. Термический анализ теплоизоляционных материалов на основе модифицированного недревесного растительного сырья // Инженерный вестник Дона. 2024. № 11 (119). С. 651-665. 4. Содомон М., Степина И.В. Теплофизические свойства композитного материала на основе растительного сырья // Техника и технология силикатов. 2022. Т. 29. № 4. С. 342-349. 5. Степина И.В., Содомон М. Биостойкий растительный композит для теплоизоляции // Строительство и реконструкция. 2022. № 5 (103). С. 115-123. 6. Бессонов И.В., Жуков А.Д., Боброва Е.Ю., Говряков

	И.С., Горбунова Э.А. Исследования теплоизоляционных свойств щебня из пеностекла в основаниях автомобильных дорог в многолетнемерзлых и пучинистых грунтах // Транспортное строительство. 2022. № 2. С. 12-15. 7. Дворников Р.М., Самченко С.В. Формирование ячеистой структуры поризованного арболита // Техника и технология силикатов. 2022. Т. 29. № 1. С. 82-91. 8. Дворников Р.М., Самченко С.В. Изучение зоны контакта шлакосиликатного поризованного композита с древесной щепой в арболитовых материалах // Техника и технология силикатов. 2022. Т. 29. № 2. С. 157-167. 9. Самченко С.В., Новиков Н.В. Влияние баритсодержащей добавки на свойства ячеистых бетонов // Техника и технология силикатов. 2022. Т. 29. № 4. С. 335-341. 10. Хеирбеков Р.А., Самченко С.В. Некоторые физико-химические аспекты формирования структуры композиционного шлакосиликатного поризованного арболитового материала // Техника и технология силикатов. 2022. Т. 29. № 4. С. 379-390.
--	---