



МИНОБРАЗОВАНИЯ 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, ОГРН 1027700575044
ИНН/КПП 7716103391/771601001

Председателю совета
по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук,
24.2.276.02 на базе
БГТУ им. В.Г. Шухова
д.т.н., проф. Уварову В.А.

14.10.2025 № 303-120-440/4

На № _____ от _____

Уважаемый Валерий Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Столетовой Ирины Александровны на тему: «Мелкозернистые бетоны на композиционном вяжущем с минеральной добавкой выветренных кварцитопесчаников для малых архитектурных форм», 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: сведения о ведущей организации и публикациях сотрудников организации – на 2 листах в 1 экземпляре

Проректор



В.А. Гладких

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

69431

Сведения о ведущей организации по диссертации**Столетовой Ирины Александровны**

(Ф.И.О. соискателя)

**Мелкозернистые бетоны на композиционном вяжущем с минеральной добавкой
выветренных кварцитопесчаников для малых архитектурных форм**

(название диссертации)

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

(шифр и наименование научной специальности)

на соискание ученой степени **кандидата технических наук**

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ)
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26
Официальный сайт организации	www.mgsu.ru
Адрес электронной почты	E-mail: kanz@mgsu.ru
Телефон	+7(495) 781-80-07

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Козлова И.В., Дударева М.О. Варианты введения тонкодисперсной добавки на основе системы $\text{TiO}_2\text{-Bi}_2\text{O}_3$ в цементные композиции // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2024. Т. 16. № 2. С. 90-99.

2. Стешенко А.Б., Кудяков А.И., Иноземцев А.С., Иноземцев С.С. Управление структурообразованием поризованных цементных композиций при изготовлении теплоэффективных ограждающих конструкций повышенного качества // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2023. Т. 15. № 5. С. 408-417.

3. Копаница Н.О., Демьяненко О.В., Куликова А.А., Бурьянов А.Ф., Лукьянова Н.А., Соловьев В.Г. Композиционные строительные материалы на основе наномодифицированных цементных систем // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2023. Т. 15. № 5. С. 443-452.

4. Чернышева Н.В., Дребезгова М.Ю., Агафонов Я.Е., Коваленко Е.В., Бурьянов А.Ф. Водостойкость, морозостойкость и водоотталкивающие свойства мелкозернистого бетона на композиционном гипсовом вяжущем //

Строительные материалы. 2025. № 1-2. С. 60-65.

5. Попов А.В., Голубев Н.С., Соколова Ю.А., Акулова М.В., Касьяненко Н.С. Особенности использования волокон мискантуса в мелкозернистых бетонах для 3D-печати // Инновации и инвестиции. 2025. № 6. С. 680-683.

6. Копаница Н.О., Демьяненко О.В., Куликова А.А., Ткач Е.В., Шестаков Н.И., Степина И.В. Вторичные ресурсы в производстве композиционных строительных материалов на основе цемента // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2023. Т. 334. № 10. С. 49-60.

7. Альваш Ф.А., Булгаков Б.И., Филимонова Ю.С. Сельскохозяйственные отходы как сырье для частичной замены портландцемента в бетоне // Промышленное и гражданское строительство. 2025. № 5. С. 31-35.

8. Самченко С.В., Тоболев П.Д. Влияние сульфалоумоферритного клинкера на раннюю прочность композиционного вяжущего // Промышленное и гражданское строительство. 2024. № 6. С. 68-73.

9. Лам Т.В., Чык Н.Ч., Булгаков Б.И., Александрова О.В. Получение высокопрочного мелкозернистого бетона с помощью технологии 3D-печати // Промышленное и гражданское строительство. 2023. № 9. С. 52-59.

10. Нгуен З.Т.Л., Самченко С.В., Танг В.Л., Щецова В.А. Оптимизация пропорций композиционного вяжущего с комплексными добавками // Вестник МГСУ. 2023. Т. 18. № 3. С. 427-437.

11. Панфилова И.С. Использование строительных композиций на основе отхода производства серы для обеспечения ресурсосбережения при строительстве // Естественные и технические науки. 2024. № 2 (189). С. 147-149.

12. Соколова Ю.А., Акулова М.В., Голубев Н.С. Исследование новых композиционных материалов на основе модифицированных волокон целлюлозы для 3D-печати малых архитектурных форм // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2024. № 12 (792). С. 56-64.

13. Панченко А.И., Абрамов М.А., Мурашов А.О. Влияние способа активации портландцемента на свойства цементного камня и мелкозернистого бетона // Научный журнал строительства и архитектуры. 2023. № 2 (70). С. 47-55.