



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, 24.2.276.02 на базе
БГТУ им. ВГ. Шухова
д.т.н., профессору Уварову В.А.

15.10.2024 № 303-120-351/4

На № _____ от _____

Уважаемый Валерий Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Сулейманова Карима Абдуллаевича на тему: «Совершенствование технологии газобетона в доавтоклавный период», 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».

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Приложение: сведения о ведущей организации и публикациях сотрудников организации – на 2 листах.

Проректор

Исп. Бузякова И.В.
+7(499) 183-46-38



А.З. Тер-Мартirosян

47190

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

Сокращенное наименование: НИУ МГСУ, ФГБОУ ВО НИУ МГСУ.

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Организационно-правовая форма: федеральное государственное бюджетное учреждение.

Тип организации: высшее учебное заведение.

Место нахождения: 129337, ЦФО, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26.

Почтовый адрес: 129337, ЦФО, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26.

Телефон: +7 (495) 781-80-07

E-mail: kanz@mgsu.ru

Сайт: <https://mgsu.ru>

**Список основных публикаций сотрудников ведущей организации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Samchenko, S. V. Formation of Cellular Concrete Structures Based on Waste Glass and Liquid Glass / S. V. Samchenko, A. V. Korshunov // Buildings. – 2024. – Vol. 14, No. 1. – P. 17.

2. Моделирование структуры высокопористых материалов / И. В. Бессонов, А. Д. Жуков, И. С. Говряков, Э. А. Горбунова // Жилищное строительство. – 2024. – № 6. – С. 36-42.

3. Самченко, С. В. Радиационно-защитные свойства ячеистого баритсодержащего бетона / С. В. Самченко, М. Г. Бруяко, Н. В. Новиков // Строительные материалы. – 2023. – № 8. – С. 42-47.

4. Танг, В. Л. Газобетоны на геополимерном вяжущем из техногенных отходов / В. Л. Танг, Д. Л. Фам, Б. Б. Нгуен [и др.] // Строительные материалы. – 2023. – № 11. – С. 63-69.

5. Abzaev, Yu. A. Computer Simulation of Von Mises Stress Distribution in Clinker Material Hardening in Temperature Gradient Conditions / Yu.A. Abzaev, A.A. Klopotov, S.V. Korobkov, V.A. Vlasov, V.A. Ushkov, D.A. Zorin, M.G.

Bruyako, M. Kuzhin // Russian Physics Journal. – 2023. – Vol. 66, No. 5. – P. 512-520.

6. Бруяко, М. Г. Ячеистые бетоны с вариатропной структурой на стадии формирования изделия / М. Г. Бруяко, С. И. Баженова, З. Ву Ким // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2022. – № 7. – С. 8-18.

7. Bruyako, M. G. Cellular Concretes with an Anisotropic Structure at the Stage of Forming the Product / M. G. Bruyako, S. I. Bazhenova, D. Vu. Kim // Solid State Phenomena. – 2022. – Vol. 334. – P. 225-232.

8. Дворников, Р. М. Формирование ячеистой структуры поризованного арболита / Р. М. Дворников, С. В. Самченко // Техника и технология силикатов. – 2022. – Т. 29, № 1. – С. 82-91.

9. Самченко, С. В. Влияние баритсодержащей добавки на свойства ячеистых бетонов / С. В. Самченко, Н. В. Новиков // Техника и технология силикатов. – 2022. – Т. 29, № 4. – С. 335-341.

10. Bessonov, I. V. Assessment of Light Concrete Frost Resistance / I. V. Bessonov, A. Yu. Ushakov, A. D. Zhukov, V. G. Vidiborenko // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2021. – Vol. 1079, No. 2. – P. 022078.

11. Самченко, С. В. Комплексный отвердитель жидкого стекла для получения газобетона на основе несортированного боя технического стекла / С. В. Самченко, А. А. Зайцева // Техника и технология силикатов. – 2021. – Т. 28, № 2. – С. 34-38.