



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,
24.2.276.01 на базе
БГТУ им. В.Г. Шухова,
д.т.н, проф. Евтушенко Е.И.

03.11.2023 № 303-120-526/4

На № _____ от _____

Уважаемый Евгений Иванович!

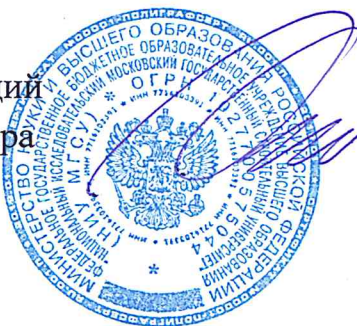
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет» подтверждает свое согласие
выступить в качестве ведущей организации по диссертации Корчунова Ивана
Васильевича на тему: «Влияние фазового состава и структуры цементного
камня на его морозостойкость» по специальности 2.6.14 - Технология
силикатных и тугоплавких неметаллических материалов, представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации на 2 листах.

Временно исполняющий
обязанности проректора

O.B. Кабанцев



Исп. Бузякова И.В.
+7(499) 183-46-38

27513

Приложение 1.
Сведения о ведущей организации.

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

Сокращенное название: ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», НИУ МГСУ

Адрес: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Телефон: +7 (495) 781-80-07

Email: kanz@mgsu.ru

Сайт: <http://mgsu.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Kozlova, I.V. Relevance and Efficiency of Using Nanosized Particles in Structuring Cement Pastes / I.V. Kozlova, S.V. Samchenko, O.V. Zemskova, M.O. Dudareva // Solid State Phenomena. – 2022. – Vol. 334. – P. 240-245. DOI:10.4028/p-uvf66f. (**Scopus**).
2. Larsen, O. Evaluation of Pozzolanic Activity of Mineral Additives for Hydraulic Concrete / O. Larsen, S. Samchenko, A. Bakhrakh, A. Polozov // Solid State Phenomena. – 2022. – Vol.334. – P. 202–208. DOI 10.4028/p-tur4f1 (**Scopus**).
3. Kopanitsa, N.O. Influence of Activation Methods on the Structural and Technological Characteristics of Nanomodified Cement Compositions / N.O. Kopanitsa, O.V. Demyanenko, A.A. Kulikova, S.V. Samchenko etc. // Nanotechnologies in Construction. – 2022. – № 14(6) . – P. 481-492. DOI: 10.15828/2075-8545-2022-14-6-481-492. (**Scopus**).
4. Самченко, С.В. Оптимизация структуры и свойств порошково-активированного бетона путём применения портландцементов различной дисперсности / С.В. Самченко, С.С. Каприев, И.В. Дыкин // Техника и технология силикатов. – 2022. – Т. 29(№1). – С. 64 – 74. (**Chemical Abstract, ВАК**)
5. Самченко, С.В. Комплексные противоморозные добавки для монолитного строительства в условиях крайнего севера / С.В. Самченко, О.А. Ларсен, Д. Былинкин // Техника и технология силикатов. – 2022. – Т. 29(№2). – С. 145 – 156. (**Chemical Abstract, ВАК**)
6. Ушков В.А. Прочность дисперсно-армированных ремонтных составов / В.А. Ушков, Г.В. Налбандян, Д.А. Зорин, Л.В. Кирьякова // Техника и технология силикатов. – 2021. – Т. 28(№3). – С. 101 – 109. (**Chemical Abstract, ВАК**)
7. Самченко, С.В., Сравнительный анализ способов модификации шлакопортландцемента ультрадисперсным компонентом / С.В. Самченко, И.В. Козлова, О.В. Земскова, М.О. Дударева и др. // Техника и технология силикатов. – 2020. Т. 27, № 4. – С. 113 – 120. (**Chemical Abstract, ВАК**)
8. Youssef, Y.W. Pozzolanic activity assessment of some mineral additives used in roller compacted concrete for dam construction / Y.W. Youssef, O.A. Larsen, S.V. Samchenko, O.V. Aleksandrova, B.I. Bulgakov // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. – 2020. – Р. 419–426. (**Scopus**).
9. Самченко, С.В. Термодинамическая оценка влияния карбоната кальция на гидратацию цемента / С.В. Самченко, Н.И. Кудряшов, А.Ю. Гуркин // Техника и технология силикатов. – 2020. – Т. 27 (№1). – С. 6-12. (**Chemical Abstract, ВАК**)

10. Samchenko, S. Improving crack resistance of concrete when using expanding cements / S. Samchenko, Y. Krivoborodov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – 687 (2). – № 022039. DOI: 10.1088/1757-899X/687/2/022039. (**Scopus**).
11. Duc Vinh Quang. Combined effect of mineral admixtures and fine aggregate on the mechanical properties of ultrahigh performance concrete / N, Duc Vinh Quang, O. Aleksandrova, S. Samchenko // (2020) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 869(3),032034 DOI: 10.1088/1757-899X/869/3/032034 (**Scopus**).
12. Samchenko, S.V., Abramov, M.A., Egorov, E.S. Studying the processes of early structure formation of a modified cement paste // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol.971(2). – P. 022052. DOI: 10.1088/1757-899X/971/2/022052. (**Scopus**).
13. Samchenko, S. The effect of dispersion of limestone on the properties of cement mortar / S. Samchenko, O. Larsen, A. Gurkin // International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE). Materials Today: Proceedings. – 2019. – Vol. 19 (5). – P. 2068–2071. DOI: 10.1016/j.matpr.2019.07.076. WOS:000507473500058. (**Web of Science**).
14. Samchenko, S. Efficiency of stabilization of slag suspensions by polycarboxylate / S. Samchenko, I. Kozlova, O. Zemskova, D. Potaev, D. Tsakhilova, // E3S Web of Conferences. – Vol.91. – P. 02039. DOI: 10.1051/e3sconf/20199102039. (**Scopus**)
15. Larsen, O.A. Environmental aspects of dismantling of old buildings during the reconstruction in Moscow / O.A. Larsen, S.V. Samchenko, V.V. Naruts, O.V. Aleksandrova, B.I. Bulgakov // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. – 2019. – Vol.19(№6.2). – P. 115-122. DOI: 10.5593/sgem2019/6.2/S26.015. (**Scopus**).