

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский государственный
архитектурно-строительный университет»
(КазГАСУ)

ул. Зеленая, д.1, г. Казань, 420043
тел. (843) 510 46 01, факс (843) 238 79 72,
info@kgasu.ru

ОКПО 02069622, ОГРН 1021602836485,
ИНН 1655018025, КПП 16551001

23.09.2025 № 4.5.4-1823-01

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 БГТУ
им. В.Г. Шухова

д.т.н., профессору Уварову В.А.

Уважаемый Валерий Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Фроловой Марии Аркадьевны на тему: «Физико-химические основы получения и рационального использования механоактивированного сапонитсодержащего порошка при производстве строительных композитов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия.

Диссертация будет обсуждена на заседании кафедры «Строительные материалы» Института строительных технологий и инженерно-экологических систем ФГБОУ ВО «КГАСУ».

Приложение: сведения о ведущей организации и публикациях сотрудников организации – на 3 листах.

Ректор,
д.т.н., профессор



Р. К. Низамов

Сведения о ведущей организации

Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет».

Сокращенное название: ФГБОУ ВО «КГАСУ».

Адрес: 420043, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зеленая, 1

Телефон: +7 (843) 510-46-01; 526-93-11; 510-46-22

E-mail: info@kgasu.ru, dimsol@kgasu.ru

Сайт: [https:// www.kgasu.ru](https://www.kgasu.ru)

Список публикаций работников организации, соответствующих теме диссертации:

1. Кайс, Х. А. Прочностные и деформативные свойства мелкозернистого бетона на основе гипсоцементно-пуццоланового вяжущего / Х. А. Кайс, Н. Н. Морозова, О. В. Хохряков, Р. К. Низамов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2025. – № 1(71). – С. 51-66. – DOI 10.48612/NewsKSUAE/71.5. – EDN EANJZS.

2. Ибрагимов, Р. А. Механизмы разрушения минеральных частиц и кинетические характеристики ферромагнитных тел в аппаратах вихревого слоя / Р. А. Ибрагимов, Е. В. Королев, Ш. Х. Зарипов // Жилищное строительство. – 2025. – № 1-2. – С. 81-90. – DOI 10.31659/0044-4472-2025-1-2-81-90. – EDN TFCWYY.

3. Ибрагимов, Р. А. Технология рециклинга бетонных отходов / Р. А. Ибрагимов, Л. И. Зигангирова // Строительные материалы. – 2025. – № 1-2. – С. 54-59. – DOI 10.31659/0585-430X-2025-832-1-2-54-59. – EDN EOOYXJ.

4. Ибрагимов, Р. А. Модель определения количества активированного вещества при механомагнитной активации / Р. А. Ибрагимов, Е. В. Королев // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного

университета. – 2025. – № 1(71). – С. 67-76. – DOI 10.48612/NewsKSUAE/71.6. – EDN FTIGBH.

5. Ибрагимов, Р. А. Оценка энергозатрат на активацию минеральных компонентов в аппарате вихревого слоя / Р. А. Ибрагимов, Е. В. Королев // Региональная архитектура и строительство. – 2025. – № 1(62). – С. 5-20. – DOI 10.54734/20722958_2025_1_5. – EDN SSUKUI.

6. Гуляков, Е. Г. Влияние суперпластификаторов на размолосопособность портландцемента при получении цементов низкой водопотребности / Е. Г. Гуляков, В. Г. Хозин, И. В. Боровских, Ю. М. Ганеева // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2024. – № 2(68). – С. 77-91. – DOI 10.48612/NewsKSUAE/68.7. – EDN GINAGZ.

7. Вдовин, Е. А. Влияние комплексной модификации на расчетные характеристики слоев дорожных одежд из укрепленных грунтов / Е. А. Вдовин, П. Е. Буланов, В. Ф. Строганов, Д. Р. Выборнов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2024. – № 4(70). – С. 315-326. – DOI 10.48612/NewsKSUAE/70.28. – EDN WXMKOG.

8. Шакиров, А. Р. Адгезивы для систем внешнего армирования строительных конструкций. Часть 1: Влияние изменения модуля упругости адгезива на напряженно-деформированное состояние железобетонной балки / А. Р. Шакиров, А. М. Сулейманов, И. А. Старовойтова // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2024. – № 1(67). – С. 23-31. – DOI 10.48612/NewsKSUAE/67.3. – EDN EYZUTY.

9. Шакиров, А. Р. Адгезивы для систем внешнего армирования строительных конструкций. Часть 2: Регулирование прогнозирование модуля упругости / А. Р. Шакиров, А. М. Сулейманов, И. А. Старовойтова // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2024. – № 1(67). – С. 32-40. – DOI 10.48612/NewsKSUAE/67.4. – EDN FYODOA.

10. Нестерова, К. О. Цементные бетоны классов В60-В80 с применением дробленого гравия Камского месторождения / К. О. Нестерова, А. Р. Гиззатуллин, Н. Н. Морозова [и др.] // Строительные материалы. – 2024. – № 10. – С. 29-36. – DOI 10.31659/0585-430X-2024-829-10-29-36. – EDN JPIWJP.
11. Гуляков, Е. Г. Влияние суперпластификаторов на размолосопособность портландцемента при получении цементов низкой водопотребности / Е. Г. Гуляков, В. Г. Хозин, И. В. Боровских, Ю. М. Ганеева // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2024. – № 2(68). – С. 77-91. – DOI 10.48612/NewsKSUAE/68.7. – EDN GINAGZ.
12. Беляков, А. Ю. Функционализированный минеральный наполнитель - эффективный модификатор цементных бетонов / А. Ю. Беляков, О. В. Хохряков, В. Г. Хозин // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – № 3(65). – С. 45-56. – DOI 10.52409/20731523_2023_3_45. – EDN FCPOKY.
13. Вдовин, Е. А. Модификация дорожных цементогрунтов нанокремнеземом / Е. А. Вдовин, П. Е. Буланов, Б. К. Хусаенов, Д. Р. Выборнов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – № 3(65). – С. 154-162. – DOI 10.52409/20731523_2023_3_154. – EDN LEHMXN.
14. Хозин, В. Г. Совместная работа эпоксидного композита и защитного покрытия с цементным бетоном в зоне их адгезионного контакта / В. Г. Хозин, А. Р. Гиззатуллин, И. В. Боровских [и др.] // Строительные материалы. – 2023. – № 4. – С. 24-31. – DOI 10.31659/0585-430X-2023-812-4-24-31. – EDN QKBKDO.