

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский государственный архитектурно-строительный университет»
(КазГАСУ)

г. Казань, ул. Зеленая, 1, 420043. Тел: +7(843) 236-29-72 факс 238-79-72 E-mail: rector @ spbgasu.ru
ИНН: 1655018025, КПП: 165501001, ОКПО: 02069622, ОКВЭД: 85.22

12.12.2025 № _____

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 24.2.414.01 на базе
ФГБОУ ВО «Томский государственный
архитектурно-строительный университет»
академику РААСН, д.т.н., проф.
Л.С. Ляховичу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский государственный архитектурно-
строительный университет» согласно выступить ведущей организацией
по диссертации соискателя Куликовой Анжелики Андреевны на тему:
«**Самоуплотняющиеся мелкозернистые бетоны со стабильными
эксплуатационными характеристиками**» по специальности 2.1.5
«Строительные материалы и изделия» на соискание ученой степени
кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», КазГАСУ
Место нахождения	Российская Федерация, 420043, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зеленая, 1
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	РФ, 420043, г. Казань, ул. Зеленая, 1 Тел.: +7(843) 510-46-01, E-mail: nizamov@kgasu.ru Ректор – Низамов Рашит Курбангалиевич
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://www.kgasu.ru/
Список основных публикаций	1. Беляков А.Ю., Хохряков О.В., Хозин В.Г. Функционализированный минеральный наполнитель –

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

- эффективный модификатор цементных бетонов // Известия КГАСУ, 2023, № 3(65), с.45-56, DOI: 10.52409/20731523_2023_3_45, EDN: FCPOKY
2. Нестерова К.О., Гиззатуллин А.Р., Морозова Н.Н., Гайнутдинов И.И., Хозин В.Г. Цементные бетоны классов в60-в80 с применением дробленого гравия камского месторождения // Строительные материалы, 2024, № 10, с. 29-36, DOI: 10.31659/0585-430X-2024-829-10-29-36
3. Мажитов Е.Б., Беляков А.Ю., Гуляков Е.Г., Хохряков О.В., Хозин В.Г. Цемент низкой водопотребности как малоклинкерное вяжущее для современных бетонов // Известия КГАСУ, 2025, № 2(72), с. 133-144, DOI: 10.48612/NewsKSUAE/72.12, EDN: HJGEVD
4. Хохряков, О.В. «Карбонатные» цементы низкой водопотребности – перспективные вяжущие для бетонов / О.В. Хохряков, Р.К. Низамов, В.Г. Хозин // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2020. – № 1. – С. 15-28.
5. Степанов, С.В. Cement concrete modified by fine-dispersed anionactive bitumen emulsion for road construction / С.В. Степанов, Д.А. Аюпов, Д.Б. Макаров, В.Г. Хозин, А.Р. Гарипов // Institute of Physics Publishing. – 2020. – № 8900. – С. 6875.
6. Хохряков, О.В. Влияние – активных пуццолановых наполнителей на свойства мелкозернистого цементного бетона, издательство / О.В. Хохряков, В.Г. Хозин // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2020. – № 3. – С. 39-46.
7. Хохряков, О.В. Шлаки металлургического производства как активные минеральные добавки цементных систем / О.В. Хохряков, В.Г. Хозин, М.С. Качко // Научные труды. – 2021. – С. 71-77.
8. Хохряков, О.В. Экологический рейтинг «карбонатных» цементов низкой водопотребности и бетонов на их основе / О.В. Хохряков, В.Г. Хозин, Р.В. Козлов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2021. – № 2.

Проректор по научно-исследовательской деятельности

