

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

кандидата технических наук, доцента Пустовгара Андрея Петровича  
на соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности  
2.1.5 — Строительные материалы и изделия  
Абрамову Анастасию Юрьевну

Абрамова Анастасия Юрьевна в 2018 г. с отличием окончила ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» по направлению подготовки 07.04.04 «Градостроительство» с присвоением квалификации «магистр».

В 2018 г. поступила в очную аспирантуру ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» на программу подготовки научно-педагогических кадров 08.06.01 Техника и технологии строительства, профиль «Строительное материаловедение». Во время обучения в аспирантуре Абрамова А.Ю. зарекомендовала себя как грамотный специалист, обладающий научной эрудицией, высокой работоспособностью и самостоятельным творческим мышлением. Выполнила обязательную учебную программу со сдачей зачетов и экзаменов кандидатского минимума. В 2022 году Анастасия Юрьевна получила диплом об окончании аспирантуры с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». В настоящее время Анастасия Юрьевна занимает должность Заведующего научно-исследовательской лабораторией «Физико-химического анализа» Научно-исследовательского института «Строительных материалов и технологий» НИУ МГСУ. За заслуги в строительном образовании и науке награждена почетной медалью I степени МГСУ (МИСИ). Приказом № 208/130 от 13.03.2023 Абрамова А.Ю. состоит в Реестре ключевых специалистов НИУ МГСУ в области научно-технической деятельности.

Во время работы над диссертационной работой Абрамова А. Ю. демонстрировала большую заинтересованность в работе, готовность и умение вести научную дискуссию, проявляла профессиональные компетенции для решения поставленных в процессе исследования задач, зарекомендовала себя как инициативный исследователь, способный грамотно решать поставленные цели.

Результаты научной работы нашли отражение в 4 публикациях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации, и были с успехом доложены на 9 международных и 1 всероссийской конференциях. Результаты исследований были внедрены при разработке и утверждении положений Изменения № 2 к СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87». Подана заявка на патент.

