

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя ученой степени кандидата технических наук
Прокопенко Владислава Станиславовича,
представляющего к защите диссертационную работу на тему
«Совершенствование технологического процесса классификации
цемента с применением аэродинамического комплекса»
по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия

Прокопенко Владислав Станиславович в 2012 году с отличием окончил программу магистратуры по направлению «Наземные транспортные системы» БГТУ им. В.Г. Шухова. За время обучения в аспирантуре по направлению 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» с 2012 по 2015 гг. успешно сдал кандидатские экзамены. В 2025 г. прикрепился соискателем, сдал кандидатские экзамены по специальности 2.1.5. «Строительные материалы и изделия». В настоящее время работает в должности доцента кафедры «Подъемно-транспортных и дорожных машин» БГТУ им. В.Г. Шухова. Диссертационную работу подготовил на кафедре «Материаловедения и технологии материалов».

Являлся соисполнителем по финансируемым работам, в рамках которых выполнена его диссертационная работа: гос. заданий Минобрнауки РФ № FZWN-2023-0006 и № FZWN-2026-0006.

В процессе подготовки диссертационной работы В.С. Прокопенко продемонстрировал глубокие знания научных и практических основ строительного материаловедения, проявил широкую эрудицию в смежных областях. Соискатель провел комплекс экспериментальных исследований, выполненных с использованием современных методик и поверенного оборудования, а также проведением испытаний на лабораторной установке; обосновал выбор методик и осуществил глубокий анализ полученных результатов, не противоречащих общепризнанным научным фактам и результатам других научных коллективов.

Прокопенко Владислав Станиславович зарекомендовал себя грамотным и работоспособным исследователем современного уровня в области строительного материаловедения, способным к анализу существующих проблем, постановке и решению междисциплинарных научных и инженерных задач.

Работа соискателя направлена на теоретическое обоснование и экспериментальное подтверждение технологического решения, обеспечивающего повышение эффективности классификации цемента посредством применения аэродинамического комплекса.

Результаты теоретических и экспериментальных исследований, отражающие основные положения работы, неоднократно представлялись на конференциях и семинарах различного уровня. Основные положения работы изложены в 15 публикациях, в том числе: 6 статей в российских журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий и международные реферативные базы данных и системы цитирования, рекомендованные ВАК РФ; 1 статья в издании, индексируемом в базе данных Scopus; 2 патента РФ на изобретения.

Учитывая актуальность и значимость результатов диссертационной работы, высокий уровень теоретической подготовки Прокопенко Владислава Станиславовича, считаю, что он является сложившимся исследователем и достоин присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия.

Научный руководитель

доктор технических наук (05.23.05 – Строительные материалы и изделия), профессор, заведующий кафедры «Материаловедения и технологии материалов» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»

vvstrokova@gmail.com

+7 (4722) 55-87-85

Строкова
Валерия Валерьевна

Подпись член-корр. РААСН,
докт. техн. наук, проф.
Строковой В.В. заверяю:

Первый проректор
БГТУ им. В.Г. Шухова,
д-р. техн. наук, профессор



Евтушенко
Евгений Иванович

« 27 » окреть

Адрес Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, комплекс БГТУ им. В.Г. Шухова.