

ОТЗЫВ
научного руководителя на соискателя ученой степени
кандидата технических наук Долгову Анну Владимировну

Долгова Анна Владимировна, инженер путей сообщения-строитель, выпускник Ростовского государственного университета путей сообщения 1997 г., получила диплом с отличием по специальности «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство». После окончания ВУЗа трудоустроилась в «Ростовский государственный университет путей сообщения» на должность ассистента кафедры «Изыскания, проектирование и строительство железных дорог», а с 2015 года по настоящее время работает старшим преподавателем. На высоком уровне преподает дисциплины «Строительные материалы», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

В период с 1.09.1997 г. по 31.08.2000 г. обучалась в очной аспирантуре на кафедре «Изыскания, проектирование и строительство железных дорог» по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технология строительства. Долгова А.В. в период обучения в аспирантуре выполнила программу подготовки по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия».

Участвовала в международных научно-практических конференциях: «Транспорт» в 2007-2020 г.г. в Ростове-на-Дону (РГУПС), «Научное обеспечение технического и технологического процесса» в г. Оренбурге в 2018 г., «Наука, образование, общество» в г. Тамбове в 2019 г, во всероссийской национальной научно-практической конференции «Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры» в Ростове-на-Дону в 2019 г.

Тема диссертационного исследования актуальна и обусловлена необходимостью совершенствования рецептур сухих строительных смесей для строительных растворов различного назначения. Долговой А.В. доказана эффективность совместного применения редиспергированных полимерных порошков и низкомолекулярных включений с целью повышения морозостойкости контактной зоны полученных из сухих строительных смесей строительных растворов различного назначения, выявлены основные закономерности изменения прочности сцепления от рецептурных факторов и определены рациональные дозировки РПП.

В 2017-2020 принимала активное участие в работе научных конференций в Ростове-на-Дону, Махачкале, Тамбове. Опубликовала 12 работ, в т.ч. 7 в рецензируемых изданиях из списка ВАК, 4 без соавторов, 2 статьи в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и систем цитирования Scopus.

За время обучения в аспирантуре и работы над диссертацией Долгова А.В. продемонстрировала хорошую теоретическую подготовку, склонность к исследовательской работе, целеустремленность и настойчивость в достижении цели. Долгова А.В. овладела методикой экспериментальных исследований по профилю диссертации, умеет ставить и решать задачи, связанные с изучением сухих строительных смесей, вяжущих и добавок, обрабатывать результаты экспериментальных данных, делать выводы и заключения.

Считаю, что по уровню профессиональной подготовки, моральным и деловым качествам инженер путей сообщения-строитель Долгова А.В. является квалифицированным научным сотрудником, способным к самостоятельной научно-исследовательской работе, и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия».

Научный руководитель:

доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры «Технология
строительного производства» ФГБОУ ВО
«Донской государственной технической
университет» 344000, г. Ростов-на-Дону,
площадь Гагарина, д.1
Тел.: +7 960 442-69-59 (моб.);
e-mail: nesgrin@yandex.ru

Несветаев Григорий Васильевич
«28» сентября 2020 г.

Подпись профессора кафедры «Технология строительного производства» ФГБОУ ВО «Донской государственной технической университет», доктора технических наук, профессора Несветаева Григория Васильевича заверяю:

Проректор по учебной работе
и непрерывному образованию
ФГБОУ ВО «Донской
государственной технической
университет», канд. биол. наук



С.В. Пономарева