

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (строительство)»

Логинову Светлану Андреевну

Логинова Светлана Андреевна родилась 22 октября 1991 года. В 2009 году поступила в Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, в 2014 году окончила Ивановский государственный политехнический университет по специальности «Промышленное и гражданское строительство». По окончании обучения получила диплом с отличием с присуждением квалификации «инженер» по специальности «Промышленное и гражданское строительство», специализация «Технология, организация и экономика строительного производства».

С октября 2014 года Логинова С.А. обучалась в аспирантуре Ивановского государственного политехнического университета по очной форме обучения по направлению 15.06.01 – «Машиностроение», направленность «Машины, агрегаты и процессы (строительство)». В сентябре 2018 года получила диплом об окончании аспирантуры с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

За время обучения в аспирантуре Логинова С.А. изучила физико-химические методы анализа, которые применила при исследовании массообменных процессов при биологической коррозии бетона; овладела методами математического моделирования. Полученные компетенции позволили соискателю на основе полученных экспериментальных данных прогнозировать сроки службы бетонных изделий.

С 2018 г. и по настоящее время Логинова С.А. работает в ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет» в должности старшего преподавателя кафедры естественных наук и техносферной безопасности.

Результаты научных исследований Логиновой С.А. отражены в 10 докладах, сделанных в ходе работы научно-технических конференций, форумов и круглых столов. Логиновой С.А. опубликована 41 статья, 5 из которых в журналах рецензируемых ВАК Минобрнауки РФ.

В настоящее время Логиновой С.А. в диссертационный совет Д212.355.01 при ФГБОУ ВО «ИВГПУ» представлена для предварительной

