

Отзыв научного руководителя

д.т.н., профессора Гордиенко Валерия Евгеньевича

о работе соискателя *Абросимовой Анжелики Анатольевны* над диссертацией на тему: «Методика оценки и повышения прочности сварных соединений металлоконструкций строительных машин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины

Абросимова А.А. окончила в 2012 г. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ) с квалификацией инженер-математик по специальности "Прикладная математика и информатика". С 2013 г. являлась соискателем ученой степени кандидата технических наук на кафедре технологии строительных материалов и метрологии, с 2015 г. – на кафедре наземных транспортно-технологических машин (в связи с реорганизацией кафедр). С этого же периода стала работать на кафедре в должности учебного мастера и ассистента, где проводила практические и лабораторные занятия со студентами всех форм обучения. С сентября 2017 г. Абросимова А.А. прошла по конкурсу на должность старшего преподавателя кафедры наземных транспортно-технологических машин (НТТМ) СПбГАСУ, исполняет обязанности ученого секретаря кафедры.

За время работы Абросимова А.А. зарекомендовала себя как квалифицированный специалист, дисциплинированный и ответственный работник, заслужила уважение коллег и студентов и имеет хорошие перспективы для дальнейшего роста на кафедре.

В процессе обучения соискатель успешно сдал экзамены по кандидатскому минимуму (философия – "отлично", английский язык – "хорошо", по специальности 05.05.04 (основная и дополнительная программы) – "отлично").

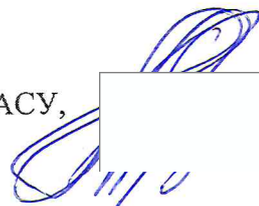
За время подготовки диссертации Абросимова А.А. регулярно выступала на научно-технических конференциях и семинарах: на 70 научной конференции «Актуальные проблемы строительства» (СПб, 2014), на 57 Международной конференции «Актуальные проблемы строительства» (СПб, 2015), на 71-ой научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов ФБГОУ ВО СПбГАСУ (СПб, 2015), на 69-ой межвузовской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современного строительства» (СПб, 2016), на 72-й научной конференции «Актуальные проблемы строительства» (СПб, 2016), на 70-й Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современного строительства» (СПб, 2017).

Основные положения диссертационного исследования отражены в 15 научных публикациях, в состав которых входят 1 монография, 9 работ, опубликованных в научных журналах, включенных в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, утвержденный ВАК РФ.

Материалы научной работы Абросимовой А.А. использованы в практике оценки технического состояния подъемно-транспортных машин и оборудования (ЗАО «РАТТЕ», 2017) и в учебном процессе на кафедрах «Технологии строительных материалов и метрологии» и «Наземные транспортно-технологические машины» СПбГАСУ (2013–2017).

Считаю, что представленная диссертация является законченной научно-квалификационной работой и удовлетворяет критериям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Абросимова Анжелика Анатольевна, заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.04 – "Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины" (отрасль наук: технические науки).

Профессор кафедры НТТМ ФГБОУ ВО СПбГАСУ,
д-р техн. наук, профессор



В.Е. Гордиенко

