

Отзыв научного руководителя

д.т.н., профессора, Пушкарева Александра Евгеньевича

о работе аспиранта (соискателя) Скляровой Анастасии Алексеевны над диссертацией на тему: «Обоснование параметров взаимодействия технологического инструмента машины горизонтально направленного бурения с рабочей средой», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

Склярова А.А. успешно проходила обучение в ФГБОУ ВО «СПбГАСУ» в период с 2014 по 2024 гг. В 2018 году с отличием освоила программу бакалавриата по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», в 2020 году получила диплом магистра с отличием по направлению подготовки 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», в 2024 году Скляровой А.А. по итогам завершения обучения в аспирантуре по направлению подготовки 15.06.01 «Машиностроение» присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Кандидатские экзамены Скляровой А.А. сданы на «хорошо» и «отлично».

В процессе работы над диссертацией Склярова А.А. самостоятельно ставила и решала научные задачи, проводила комплексный анализ существующих методов и способов проведения работ технологии ГНБ посредством эксплуатации машин ГНБ, выполняла экспериментальные исследования и обрабатывала полученные результаты, планировала направления исследования и успешно их реализовывала.

Склярова А.А. регулярно участвовала в конференциях и семинарах различного уровня с докладами по теме настоящей диссертации, отличающимися понятной структурой построения мысли, лаконичностью и информативностью. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 9 научных работах, в том числе 2 в рецензируемых изданиях из перечня, размещенного на официальном сайте ВАК, и 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

За время обучения в аспирантуре Склярова А.А. проявила себя как ответственный, целеустремленный, исполнительный, инициативный и эрудированный специалист. Склярова А.А. трудолюбива, справляется с работой в режиме многозадачности, отличается способностью творчески мыслить и проводить исследования, отличающиеся высоким качеством

