

Отзыв научного руководителя

к.т.н., профессора ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» Назаркина Виктора Гавриловича о работе аспиранта Шлапоберского Анатолия Андреевича над диссертацией на тему: «Методика повышения долговечности узлов трения ходовой части автотранспортных средств на основе композиционных материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

Шлапоберский Анатолий Андреевич в 2015 году окончил Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет с отличием, по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство». В 2020 году окончил аспирантуру с отличием в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

В период обучения в аспирантуре Шлапоберский Анатолий Андреевич работал в ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта» в должности педагога дополнительного образования и в ГБНОУ СПбГДТЮ в должности старшего методиста (руководителя ГУМО). Имеет высшую квалификационную категорию в должности методист и педагог дополнительного образования. Лауреат премии Президента РФ в 2006, 2008, 2009 и 2012 годах. Лауреат «Молодежной премии» Санкт-Петербурга (в номинации «Молодой педагог») за 2015 год, Мастер спорта по Автомодельному спорту. Председатель федерации Автомодельного спорта Санкт Петербурга. Лауреат всероссийского конкурса «Педагогический дебют» 2017г. Лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга «Лучший педагог дополнительного образования» (2019г.). Финалист конкурса «Мужчина года 2020» в номинации «Образование и наука».

В процессе обучения по теме работы Шлапоберский А.А. проявил качества исследователя, способного добывать новые знания, анализировать их, развивать и применять к решению конкретных проблем.

За период нахождения в аспирантуре получил патент РФ на полезную модель. Шлапоберский А.А. регулярно выступал на научных конференциях и семинарах, знакомя научное сообщество с результатами своих изысканий.

За время учебы в аспирантуре Шлапоберский А.А. проявил себя как исполнительный и хорошо подготовленный специалист, готовый принять на себя решение сложных технических задач.

Шлапоберский А.А. подготовлен к самостоятельной научной работе, обладает для этого научным потенциалом и определенным заделом в области теории надежности.

