

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

доктора технических наук, профессора ЕВТЮКОВА Сергея Аркадьевича на диссертацию **ГРУШЕЦКОГО Станислава Михайловича** на тему «**Научные основы обеспечения эффективности производственной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин**», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.5.11. **Наземные транспортно-технологические средства и комплексы.**

Грушецкий Станислав Михайлович, 1973 года рождения, в 1997 году с отличием окончил Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ) по специальности «Подъемно-транспортные строительные и дорожные машины».

В 2000 году Грушецкий С.М. окончил аспирантуру и защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.05.04 – «Дорожные и строительные машины» на тему «Прогнозирование периодичности ТО-2 коммунальных машин для содержания дорог». В 2009 году присвоено ученое звание доцента по кафедре «Наземные транспортно-технологические машины».

С 1997 года по настоящее время Грушецкий С.М. работает на кафедре наземных транспортно-технологических машин ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет в должности доцента (с 2009года).

В 2022 году Грушецкий С.М. окончил целевую докторантуру ФГБОУ ВО СПбГАСУ по научной специальности 2.5.11 – «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы».

В процессе работы над докторской диссертацией Грушецкий С.М. продемонстрировал способность самостоятельно выполнять теоретические и экспериментальные исследования в области выбранной темы, решать сложные комплексные задачи, выдвигать гипотезы, разрабатывать теоретические положения, внедрять научные достижения в практическую и образовательную де-

ятельность. Им приобретены и успешно освоены знания в сфере теоретических и экспериментальных исследований в области технической и производственной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин.

Личный вклад докторанта Грушецкого С.М. заключается в формулировке целей и задач работы, разработке концептуальных положений, методологии их реализации.

Грушецкий С.М., обладает высокой трудоспособностью, настойчивостью, упорством в достижении научной цели, индивидуальными суждениями, навыками критического анализа и оценки современных научных результатов, что обеспечило глубокое понимание решаемой научно-практической проблемы. Наличие глубоких теоретических и практических знаний в области исследования, накопленные при работе над диссертацией, позволили докторанту самостоятельно выполнить диссертационное исследование, систематизировать и воплотить их в законченное, апробированное на многих профильных международных, научно-практических конференциях, симпозиумах, круглых столах и семинарах диссертационное исследование. Результаты диссертационной работы опубликованы в 76 публикациях, включающих 17 публикаций в изданиях ВАК, 4 публикации в изданиях Scopus и Web of Sciences, 1 монографию, 13 авторских свидетельств на полезные модели, 2 свидетельства государственной регистрации программ для ЭВМ с общим объемом 50,4 п.л.

За указанный период времени Грушецкий С.М. показал большое стремление к достижению поставленных задач, трудолюбие и способность решать сложные технические задачи, что значительно расширяет возможности и научный потенциал дальнейших научных исследований в области технической и производственной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин. Грушецкий С.М. имеет большой практический опыт в области исследования причин отказов в работе наземных транспортно-технологических машин на объектах в разных регионах нашей страны.

Учитывая объем выполненных научных исследований и полученных результатов, изложенных в представленной к защите диссертации, а также личные качества соискателя как сложившегося исследователя, считаю, что Грушечкин С.М. подготовил законченное диссертационное исследование на актуальную тему, решил научную проблему, которое имеет народно-хозяйственное значение.

Характеризуя докторанта как сложившегося исследователя, зрелого ученого, считаю, что Грушечкин Станислав Михайлович заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы.

**Научный консультант:**

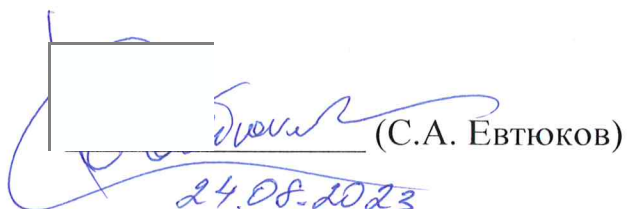
Евтюков Сергей Аркадьевич, доктор технических наук, профессор

Место работы: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»

Должность: профессор кафедры наземных транспортно-технологических машин

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4.

Контакты: 8(812)575-01-95, e-mail: s.a.evt@mail.ru

  
(С.А. Евтюков)  
24.08.2023

