

Сведения о научном руководителе

по диссертации Кокарева Олега Петровича
 на тему «Обеспечение работоспособности тормозной системы с гидравлическим
 приводом в эксплуатации (на примере автомобиля Kia c'eed)»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук
 по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Наименования организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	ФГБОУ ВО Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ) Приказ № 122-АС от 31.07.2015
Фамилия, имя, отчество	Кириллов Александр Геннадьевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание (при наличии)	Доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой научным руководителем защищена диссертация	2.9.5 (05.22.10) – Эксплуатация автомобильного транспорта
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	ФГБОУ ВО Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ)
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Доцент кафедры Автомобильный транспорт, безопасность и управления качеством
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	60000,0, г. Владимир, ул. Горького 87
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя	Тел. (4922) 53-25-75 Факс (4922) 47-98-88 E-mail: oid@vlsu.ru, сайт: http://www.vlsu.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1.	Kirillov, A. G. Ensuring reliability of the brake drive of cars in operation / A. G. Kirillov, D. N. Smirnov, M. S. Shishova // Journal of Physics. – 2019. – № 1177. – С. 1-5.
2.	Kirillov, A.G. Examination of engine cylinder-piston group damages / A.G. Kirillov, Yu. V. Bazhenov, M. Yu. Bazhenov // IOP Conference Series Materials Science and Engineering. – 2020. – № 896(1):012100. – С. 1-7.
3.	Кириллов, А.Г. Бизнес-архитектура автотранспортной компании / А.Г. Кириллов, М.В. Латышев // Актуальные проблемы эксплуатации автотранспортных средств . – Владимир : ВлГУ, 2019. – С. 89-96.

4.	Кириллов, А.Г. Методика оперативного прогнозирования остаточного ресурса элементов тормозной системы / Кириллов А.Г., Кокарев О.П., Ратников А.С. // Вестник гражданских инженеров. – 2020. - №78. – Т1. – С. 168-172.
5.	Кириллов, А.Г. Исследование надежности механизмов тормозных систем автомобилей / А.Г. Кириллов, О.П. Кокарев, Д.Н. Смирнов // Информационные технологии и инновации на транспорте . – Орел : Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2020. – С. 269-275.
6.	Кириллов, А.Г. Выбор и проверка эффективности схемы струйного маслоснабжения сопряжения "цилиндр-поршень" для четырехтактного малоразмерного дизеля / А.Г. Кириллов, А.С. Ратников, С.С. Пилацкая // Грузовик. – 2020. – № 1. – С. 3-6.
7.	Кириллов, А.Г. Структура линий поддержки при управлении инцидентами информационных систем / А.Г. Кириллов, В.М. Латышев // 21 век: фундаментальная наука и технологии . – North Charleston, USA : Lulu Press Inc, 2021. – С. 129-133.
8.	Кириллов, А.Г. Калибровка тензодатчика давления в тормозном механизме / А.Г. Кириллов, О.П. Кокарев, М.В. Латышев // Актуальные проблемы эксплуатации автотранспортных средств . – Владимир : ВлГУ, 2021. – С. 41-47.
9.	Кириллов, А.Г. Классификация изменений информационных систем / А.Г. Кириллов, М.В. Латышев // Академическая наука - проблемы и достижения . – Норт-Чарлстон : Lulu Press, Inc, 2022. – С. 73-76.
10.	Кириллов, А.Г. Исследование влияния режимов работы тормозных механизмов на надежность элементов тормозной системы / Кокарев О.П., Кириллов А.Г, Нуждин Р.В // Техничко-технологические проблемы сервиса. – 2022. – №1(59). – С. – 23-27.
11.	Кириллов, А.Г. Оценка ресурса элементов тормозной системы / А.Г. Кириллов, О.П. Кокарев, Р.В. Нуждин // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 3-3(82). – С. 16-23.
12.	Кириллов, А.Г. Термонагруженность элементов тормозной системы при торможении / А.Г. Кириллов ,О.П. Кокарев // Актуальные проблемы эксплуатации автотранспортных средств . – Владимир : ВлГУ, 2023. – С. 38-43.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Научный руководитель

Кириллов А.Г.

30.08.2024

Проректор по научной работе и цифровому развитию

Кучерик А.О.

