

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

научного руководителя, доктора технических наук, профессора, Агеева Евгения Викторовича о работе Карпенко Вадима Юрьевича над кандидатской диссертацией на тему «Совершенствование метода восстановления изношенных деталей автомобилей путем применения электроискровых покрытий на основе электроэрозионных наноматериалов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта»

Карпенко В.Ю. является выпускником ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», который он окончил в 2013 г. по специальности «Сервис», специализации «Автосервис». В том же году он поступил в аспирантуру по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», где продолжает обучение в настоящее время. В период 2013-2015 гг. работал преподавателем кафедры «Автомобили, транспортные системы и процессы» ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет». В настоящее время является директором малого инновационного предприятия ООО «КВАЛИМЕТ» при Юго-Западном государственном университете.

Научной работой начал заниматься во время обучения под руководством преподавателей кафедры автомобилей, транспортных систем и процессов ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет».

За время работы над диссертацией Карпенко В.Ю. зарекомендовал себя как трудолюбивый, ответственный, исполнительный специалист, обладающий эрудицией, широким кругозором, высокой теоретической подготовкой, умением работать с литературой и способностью к анализу существующих решений научных проблем. Умеет формулировать научно-технические задачи и предлагать новые решения, ставить эксперимент и корректно обрабатывать его результаты.

Диссертацию, автореферат, а также статьи Вадим Юрьевич написал самостоятельно. В течение всего периода работы в ВУЗе он регулярно выступал с докладами на научно-исследовательских и научно-практических конференциях, в том числе и на международных. Является победителем программы «УМНИК-2015» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (фонда Бортника). Им подготовлено и опубликовано более 30 печатных работ, 10 из которых – в изданиях из перечня ВАК Министерства образования науки РФ, 2 статьи в изданиях, индексируемых международной базой Scopus. Индекс цитируемости Хирша его научных трудов равен 3.

На основании выше изложенного, учитывая объем и качество выполненных научно-исследовательских работ, изложенных в представленной к

защите диссертации на тему «Совершенствование метода восстановления изношенных деталей автомобилей путем применения электроискровых покрытий на основе электроэрозионных наноматериалов», а также личные качества соискателя, считаю, что работа соответствует критериям требований п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней и отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта», а Карпенко Вадим Юрьевич достоин присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель:

Фамилия: **Агеев**

Имя: **Евгений**

Отчество: **Викторович**

Ученая степень: **доктор технических наук**

Ученое звание: **доцент**

Место работы: **ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» (г. Курск).**

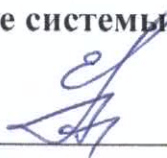
Должность: **профессор кафедры «Автомобили, транспортные системы и процессы».**

Контактные данные: **e-mail: ageev_ev@mail.ru.**

Телефон: **(4712) 32-68-79.**

Почтовый адрес: **305007, г. Курск, ул. Ерёмина, д. 1а, кафедра «Автомобили, транспортные системы и процессы».**

Личная подпись _____



Агеев Е.В.



Е. В. Агеев

Евгений Викторович Карпенко