

Отзыв научного консультанта
доктора технических наук, профессора
Капустина Александра Александровича
на соискателя ученой степени доктора технических наук
Ракова Вячеслава Александровича, представившего диссертацию на тему:
«Методология комплексной оценки и обеспечения эффективности
эксплуатации гибридных автомобилей» по специальности
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

Вячеслав Александрович Раков окончил Вологодский государственный университет в 2007 году и остался ассистентом на кафедре автомобилей и автомобильного хозяйства. В 2012 году окончил аспирантуру ВоГУ и защитил диссертацию кандидата технических наук в Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете. Одновременно работал в автотранспортном предприятии начальником производства ТО и ТР, где получил профессиональные навыки в эксплуатации автомобильного транспорта.

Работа в Вологодском государственном университете Вячеслава Александровича сопряжена с организацией научной деятельности на кафедре и в институте, при организации научных конференций, издании научного журнала «Вестник ВоГУ», где он в полной мере реализует свои навыки, как ученый.

Тема научных исследований В.А. Ракова на протяжении 18 лет была постоянной – эффективность эксплуатации гибридных автомобилей. Он самостоятельно разрабатывал и изготавливал новые конструкции экспериментальных стендов, получая оригинальные новые данные об их эксплуатационных свойствах. Как специалист в своей области исследований, работал в компании АО «Легион-Автодата» ведущим разработчиком информационных сервисов поддержки эксплуатации и ремонта автомобилей, также выполнял исследования для завода-изготовителя электротранспорта ОАО Транс-Альфа.

У В.А. Ракова всегда складывались добрые деловые отношения с коллегами в коллективе своего ВУЗа и сотрудниками ведущих ВУЗов Москвы, Санкт-Петербурга, Воронежа, Тулы, Рязани и других городов. Он умеет аргументированно излагать свою научную точку зрения, тактично воспринимает замечания и рекомендации оппонентов при обсуждении результатов его исследований.

В списке научных трудов В.А. Ракова 150 публикаций по теме диссертации, в т.ч. 20 статей в журналах из перечня ВАК РФ, 2 монографии, 2 учебных пособия, 2 патента на изобретения и полезную модель. Надо отметить, что созданные В.А. Раковым проекты, технологии и методы исследований, испытательные стенды и действующие макеты гибридных автомобилей, применяются в учебном процессе и выполняемых НИОКР. Исследования В.А. Ракова неоднократно получали высокую оценку у специалистов на региональном и государственном уровнях.

Считаю, что Раков Вячеслав Александрович заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Научный консультант,
д-р техн. наук, профессор

Капустин Александр Александрович

/

А.А. Капустин

10.04.2025

195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пер., д 25, к 2, кв. 23,
тел. 8-911-900-98-29, E-mail: professor-gaz@mail.ru

Российская Федерация
Санкт-Петербург

Десятого апреля две тысячи двадцать пятого года

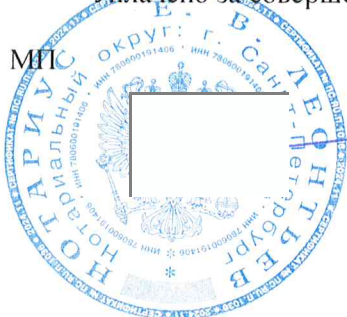
Я, Фокеева Полина Германовна, временно исполняющая обязанности нотариуса нотариального округа Санкт-Петербург Леонтьева Евгения Владимиорвича, свидетельствую подлинность подписи Капустина Александра Александровича.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 78/149-н/78-2025-2-268.

Уплачено за совершение нотариального действия: 1300 руб.



П.Г. Фокеева

