

Председателю диссертационного совета
Д 999.111.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Орловский государственный
университет имени И.С. Тургенева»,
ФГБОУ ВО «Липецкий государственный
технический университет»,
ФГБОУ ВО «Тульский государственный
университет»
д.т.н., проф. Голенкову В. А.

Я, Владимир Сергеевич Волков, доктор технических наук, профессор кафедры автомобилей и сервиса ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Бакулова Петра Андреевича на тему «Разработка экспертной системы поддержки пользователей в сфере технического сервиса легкового автотранспорта» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Владимир Сергеевич Волков
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	доктор технических наук
Ученое звание (с указанием шифра специальности)	профессор
Основное место работы	
Полное название организации	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8, +79056568624 wl.volkov@yandex.ru, http://vgltu.ru/
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра «Автомобилей и сервиса»
Должность	профессор кафедры

Публикации по теме диссертации:

1. Волков В.С. Оценка безотказности прицепных звеньев автопоездов по данным пассивного эксперимента / В.С. Волков, В.К. Магомедов, Г.М. Сурхаев // М.: "Фундаментальные исследования" № 10 (часть 3) 2017, с. 407-411.
2. Волков В.С. Автомобили: конструкция, эксплуатационные свойства, системы, обеспечивающие безопасность движения [Текст]: учебное пособие / В.С. Волков; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ». – Воронеж, 2018. – 332 с.

3. Волков В.С. Расчёт вероятностных оценок опасности дорожных пересечений [Текст] / В.С. Волков, Д.Ю. Кастырин // Вестник Донецкой академии автомобильного транспорта. 2018. № 1. С. 16-22.
4. Методика оценки срока службы изделий с аддитивным и неаддитивным характером ионизационных и структурных эффектов для систем контроля мониторинга [Текст] / К.И. Таперо, В.Э. Меерсон, С.А. Евдокимова, Т.В. Скворцова, В.С. Волков, В.П. Белокуров, К.А. Яковлев, О.Н. Черкасов. В сборнике: Цифровизация агропромышленного комплекса. Сборник научных статей. 2018. С. 287-289.
5. Волков, В.С. Автомобильные силовые агрегаты [Текст]: учебное пособие / В.С. Волков, А.П. Лукин; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ». – Воронеж, 2018. – 84 с.
6. Волков В.С. Конструкция автомобиля: учебное пособие / В.С. Волков. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 200 с.
7. Волков В.С., Мешкова С.С., Пухов Е.В. Особенности проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники [Текст]: В сборнике: Наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы национальной научно-практической конференции. Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра 1, 2019. С. 125-128.
8. Пухов Е.В., Астанин В.К., Следченко В.А., Мешкова С.С., Волков В.С. Моделирование процессов функционирования транспортных и технологических машин на примере уборки зерновых культур [Текст] / Вестник Воронежского государственного аграрного университета . 2019. Т. 12. № 3 (62). С. 19-25.
9. Волков, В.С. Оценка опасности регулируемого пешеходного перехода на примере улично-дорожной сети г. Воронежа [Текст]. / В.С. Волков, Д.Ю. Кастырин, Е.Г. Лебедев // «Мир транспорта и технологических машин» № 4 (71) 2020. С. 54 – 60. DOI: 10.33979/2073-7432-2020-71-4-54-60.
10. Improving the Reliability of Chainsaws Based on Alignment of Reliability of Component Links / Volkov V.S., Kastyrin D.Ju. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Forestry Forum "Forest ecosystems as global resource of the biosphere: calls, threats, solutions". 2020. С. 012063. DOI: 10.1088/1755-1315/595/1/012063.

Подпись официального оппонента

