

## Сведения о научном руководителе

По диссертации Кастырина Дмитрия Юрьевича

Тема: «Повышение безопасности дорожного движения на основе прогнозирования опасности транспортных пересечений дорожной сети города»

По специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», приказ № 116-ст от 28.08.2015 г.
Фамилия, имя, отчество	Волков Владимир Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.21.01 «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»
Учёное звание (по кафедре, специальности)	Профессор
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации (почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», (ФГБОУ ВО «ВГЛТУ»). Почтовый адрес: 394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8; телефон: (473)2538411; web-сайт: <a href="http://www.vgltu.ru">http://www.vgltu.ru</a> e-mail: md@vglta.vrn.ru
Наименование подразделения, кафедры	Факультет автомобильный, кафедра автомобилей и сервиса
Должность	Профессор

Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1	Волков В.С. Совершенствование организации управления производственно-экономическим объектом автомобильного транспорта [Текст] / В.С. Волков, В.К. Магомедов, Г.М. Сурхаев // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1; URL: <a href="http://www.science-education.ru/121-17217">http://www.science-education.ru/121-17217</a> (дата обращения: 30.01.2015).
2	Волков В.С. Основы расчёта систем автомобилей, обеспечивающих безопасность движения: Учебное пособие [Текст] / В.С. Волков – СПб.: Издательство «Лань», 2015. 144 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).
3	Волков, В.С. Расчет массы выбросов загрязняющих веществ автомобильным транспортом в зоне регулируемого перекрестка / В.С. Волков, С.С. Веневитина, Е.В. Тарасова // Мир транспорта и технологических машин. 2016. - № 3 (54). – С. 108...115.

4	Волков В.С. Расчет вероятностных оценок опасности конфликтных точек на дорожных пересечениях [Текст] / В.С. Волков, Д.Ю. Кастырин. // Мир транспорта и технологических машин. – 2016. - № 4(55). С. 105-110.
5	Волков, В.С Влияние скоростного режима движения транспорта на показатель опасности дорожного пересечения / В.С. Волков, Д.Ю. Кастырин, Е.Г. Лебедев «Мир транспорта и технологических машин» № 2 (57) 2017, с. 74-80.
6	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.
7	Волков В.С. Систематизация факторов и оценка опасности нерегулируемого пешеходного перехода [Текст] / В.С. Волков, Д.Ю. Кастырин. // Мир транспорта и технологических машин. – 2019. - № 2 (65). С 82-88.

Доктор технических наук, профессор

В.С. Волков



*Волков*  
*В.С. Волков*  
*14.11.19г.*