

Председателю  
диссертационного совета  
Д 999.030.03  
В.А. Голенкову

Я, Дорохин Сергей Владимирович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Кущенко Лилии Евгеньевны на тему «Повышение эффективности организации движения в городе на основе минимизации заторов».

**Сведения об официальном оппоненте:**

Фамилия, имя, отчество оппонента	Дорохин Сергей Владимирович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 05.21.01 - Технологии и машины лесозаготовок и лесного хозяйства
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»
Наименование подразделения, кафедры	Автомобильный факультет
Должность	Декан

**Публикации по теме диссертации:**

1. Дорохин С.В., Смирнов М.Ю., Скворцова Т.В., Чистяков А.Г. Комплекс программ по моделированию работы автомобильной дороги: модули ПАРК, ПРОФИЛЬ, и СОСТАВ // Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2014. № 3. С. 54-60.
2. Дорохин С.В., Скрыпников А.В., Кондрашова Е.В., Скворцова Т.В. Выявление участков концентрации дорожно-транспортных происшествий на лесных автомобильных дорогах // Успехи современного естествознания. 2014. № 5. С. 188-189.
3. Дорохин С.В. Методика расчета допустимой скорости движения по криволинейной траектории // Мир транспорта и технологических машин. - 2014. № 3. С. 110-117.
4. Дорохин С.В. Оптимизация дальности перевозки и рациональной скорости сообщения на автомобильных дорогах // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2014. Вып. 9: в 2 ч. Ч 2. С. 212-218.
5. Дорохин С.В., Скрыпников А.В., Чистяков А.Г., Чернышев Е.В. Модель движения автомобилей на участках дорог с ограниченной

видимостью // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «ВГУИТ», 2014. - №4 (62). – С. 81-85.

6. Дорохин С.В., Скрыпников А.В., Чистяков А.Г., Глазкова Е.В. Алгоритм статистической обработки результатов измерений участков лесных автомобильных дорог с помощью контрольно-измерительного комплекса // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. Воронеж: ФГБОУ ВПО «ВГУИТ», 2014. №4 (62). С. 92-95.

7. Дорохин С.В., Скрыпников А.В., Кондрашова Е.В., Чистяков А.Г. Комплекс программ по моделированию работы автомобильной дороги: модули ТРАССА и КОЛОННА // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. Воронеж: ФГБОУ ВПО «ВГУИТ», 2014. №3 (61). С. 76-82.

8. Дорохин С.В., Смирнов М.Ю., Скворцова Т.В., Чистяков А.Г. Комплекс программ по моделированию работы автомобильной дороги: модули ПАРК, ПРОФИЛЬ и СОСТАВ // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. Воронеж: ФГБОУ ВПО «ВГУИТ», 2014. №3 (61). С. 54-60.

9. Дорохин С.В., Скрыпников А.В., Чистяков А.Г., Кривошеева А.В. Информационные системы координированного управления дорожным движением // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 2. С.130.

10. Дорохин С.В., Скрыпников А.В., Чистяков А.Г., Кривошеева А.В. К вопросу совершенствования информационных систем управления транспортом // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 5. 220.

Подпись официального оппонента



С.В. Дорохин



С.В. Дорохин  
09.02.16г.