

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
ИРНИТУ.05.01**

СВЕДЕНИЯ

о Дорохине Сергее Владимировиче, официальном оппоненте диссертации Громаловой Виктории Олеговны на тему: «Уточненная методика экспертиз дорожно-транспортных происшествий с наездом автомобиля на пешехода в темное время суток на дорогах, покрытых химическими противогололедными материалами», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

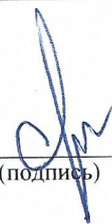
| | | |
|--|---|--|
| 1 | Фамилия, имя, отчество | Дорохин Сергей Владимирович |
| 2 | Должность | Декан Автомобильного факультета |
| 3 | Уч. степень, шифр научной специальности (по которой была защищена диссертация) | Доктор технических наук 05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства |
| 4 | Ученое звание | Доцент |
| 5 | Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации, структурное подразделение. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; 394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Тимирязева, дом 8; +7 (473) 253-84-11 – телефон/факс, +7(473) 253-74-03 – Автомобильный факультет, vglta@vglta.vrn.ru – общий отдел; https://vgltu.ru/sveden/common/ ; Автомобильный факультет |
| Основные работы по профилю оппонируемой диссертации | | |
| 1 | Анализ интеллектуально-технических средств для предотвращения дорожно-транспортных происшествий / Г. Н. Климова, В. А. Зеликов, С. В. Дорохин [и др.] // Грузовик. – 2022. – № 7. – С. 31-36. – EDN NVNRWQ. | |
| 2 | О возможных способах повышения безопасности дорожного движения / В. А. Зеликов, С. В. Дорохин, Ю. В. Струков, Г. А. Денисов // Организация и безопасность дорожного движения : материалы XIV Национальной научно-практической конференции с международным участием, Тюмень, 13 мая 2021 года. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2021. – С. 186-189. – EDN QCRONP. | |

| | |
|----|---|
| 3 | Артемов, А. Ю. Влияние факторов на вероятность возникновения наезда на пешехода / А. Ю. Артемов, С. В. Дорохин // Информационные технологии и инновации на транспорте : Материалы VI Международной научно-практической конференции, Орёл, 20 мая 2020 года / Под общей редакцией А.Н. Новиков. – Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2020. – С. 161-165. – EDN UIIDGC. |
| 4 | Дорохин, С. В. Анализ методов оценки дорожных условий, применяемых в области экспертизы дорожно-транспортных происшествий / С. В. Дорохин, С. А. Поставничий, Е. В. Чирков // Прогрессивные технологии в транспортных системах : Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции, Оренбург, 20–22 ноября 2019 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2019. – С. 232-239. – EDN GGWNQP. |
| 5 | Дорохин, С. В. Безопасность на дорогах: проблемы и решения / С. В. Дорохин, В. В. Терентьев, К. П. Андреев // Мир транспорта и технологических машин. – 2019. – № 2(57). – С. 67-73. – EDN ZAFHLV. |
| 6 | Попов, А. Н. Информационные технологии в расследовании и экспертизе ДТП / А. Н. Попов, М. Л. Лапшина, С. В. Дорохин // Достижения и проблемы современной науки. Санкт-Петербург, 04 октября 2017 года. – Санкт-Петербург: Научный журнал "Globus", 2017. – С. 67-71. – EDN ZWPSOF. |
| 7 | Современные подходы в исследовании обстоятельств дорожно-транспортных происшествий / А. В. Сараев, Е. А. Новописный, И. А. Новиков, С. В. Дорохин. – Воронеж : Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2016. – 105 с. – ISBN 978-5-7994-0754-4. – EDN WINGHN. |
| 8 | Общие вопросы экспертизы дорожно-транспортных происшествий / А. В. Сараев, Е. А. Новописный, С. В. Дорохин, И. А. Новиков. – Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2015. – 102 с. – ISBN 978-5-361-00315-0. – EDN VNTBVJ. |
| 9 | Дорохин, С. В. Оценка опасности условий движения, состояния и уровня содержания лесовозных автомобильных дорог при неблагоприятных метеорологических условиях / С. В. Дорохин, М. Ю. Смирнов // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1-1. – С. 96. – EDN VIDUJX. |
| 10 | Дорохин, С. В. К вопросу предупреждения водителей о режимах движения на участках с необеспеченной видимостью / С. В. Дорохин, А. Г. Чистяков // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 19. – EDN TGQBLB. |
| 11 | Обоснование необходимого минимального уровня видимости дорожной разметки / А. В. Скрыпников, Е. В. Кондрашова, С. В. Дорохин [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 48. – EDN TGQBWP. |
| 12 | Модель движения автомобилей на участках дорог с ограниченной видимостью / А. В. Скрыпников, С. В. Дорохин, А. Г. Чистяков, Е. В. Чернышова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2014. – № 4(62). – С. 81-85. – EDN TFKZXR. |

| | |
|----|---|
| 13 | Влияние транспортно-эксплуатационных качеств автомобильных дорог на маршрутную скорость / Е. В. Кондрашова, А. В. Скрыпников, С. В. Дорохин [и др.] // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. – 2014. – № 4-1. – С. 118-121. – EDN TCCEZH. |
|----|---|

Ученый секретарь
диссертационного
совета, к.т.н

ИРНТУ.05.01
(шифр диссовета)


(подпись)

О.С. Яньков
(инициалы,
фамилия)