



Сведения о ведущей организации  
по диссертации Семкина Александра Николаевича на тему  
«Совершенствование управления процессами перевозки пассажиров в  
городских агломерациях на основе интеллектуальных транспортных систем»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», ФГБОУ ВО «ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова»
Место нахождения	Российская Федерация, г. Воронеж
Почтовый адрес	394087, Россия, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д. 8
Адрес электронной почты, телефон	<a href="mailto:vglta@vglta.vrn.ru">vglta@vglta.vrn.ru</a> 8(473) 253-84-11
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="https://vgltu.ru/">https://vgltu.ru/</a>

**Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки за последние 5 лет**

1. Дорохин, С. В. Развитие методов управления транспортными потоками в малых и средних городах / С. В. Дорохин, А. Ю. Артемов // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 1-1(80). – С. 60-67.
2. Артемов, А. Ю. Разработка алгоритма оценки эффективности координированного управления / А. Ю. Артемов, С. В. Дорохин // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 4-2(79). – С. 88-94.
3. Кирюшина, Е. В. Единая информационная система для ведения электронных путевых листов на пассажирских транспортных предприятиях / Е. В. Кирюшина, С. В. Дорохин // Воронежский научно-технический Вестник. – 2022. – Т. 1, № 1(39). – С. 69-76.
4. Дорохин, С. В. Оценка эффективности работы координируемого участка / С. В. Дорохин, А. Ю. Артемов // Воронежский научно-технический Вестник. – 2022. – Т. 2, № 2(40). – С. 64-73.
5. Дорохин, С. В. Моделирование процесса движения на магистральной улице г. Воронеж в программной среде Any Logic / С. В. Дорохин, Д. В. Лихачев, А. Ю. Артемов, А. В. Марусин // Воронежский научно-технический Вестник. – 2022. – Т. 4, № 4(42). – С. 73-84.

