

Председателю объединенного
диссертационного совета
Д 999.111.03
В.А. Голенкову

Я, Веремеенко Елена Геннадьевна, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Морозова Дмитрия Юрьевича на тему: «Разработка методики построения качественных матриц корреспонденций для решения задач управления транспортными потоками» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.08 - Управление процессами перевозок.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Веремеенко Елена Геннадьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук 05.22.08 – Управление процессами перевозок
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	Адрес: 344000, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, д.1; тел.: +7 (800) 100-19-30; Web-сайт: https://donstu.ru ; reception@donstu.ru
Наименование кафедры	Организация перевозок и дорожного движения
Должность	Доцент кафедры

Публикаций по теме диссертации:

1. E G Veremeenko and T N Rogovenko Handling equipment reliability effect on grain terminal risks. / 2020 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng.913 042062.
2. Elena Veremeenko, Tatyana Rogovenko Assessing Grain Terminal Equipment Downtime Risk Using Simulation. Proceedings of the International

Conference on Economics, Management and Technologies 2020 (ICEMT 2020)
<https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200509.080>.

3. Веремеенко Е.Г. Моделирование системы автотранспортного обслуживания терминала / Е.Г. Веремеенко // Транспортное планирование и моделирование. Цифровое будущее управления транспортом. Сборник трудов III Международной научно-практической конференции. Под редакцией С.В. Жанказиева. - 2018. - С. 33-39.

4. Веремеенко Е.Г. Моделирование системы автотранспортного обслуживания терминала / Е.Г. Веремеенко // Транспортное планирование и моделирование. Цифровое будущее управления транспортом. Сборник трудов III Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 33-39.

5. Веремеенко Е.Г. Применение метода консолидации грузовых перевозок по направлениям / Е.Г. Веремеенко, В.В. Исакова // Мир транспорта и технологических машин. - 2018. - № 2 (61). - С. 56-60.

6. Веремеенко Е.Г. Информационные технологии по обеспечению грузовых перевозок / Е.Г. Веремеенко, Ф.В. Вартанов // Инженерный вестник Дона. - 2018. - № 1 (48). - С. 65.

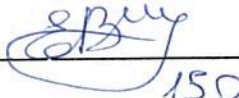
7. Веремеенко Е.Г. Перспективы внедрения беспилотного управления автомобильными перевозками / Е.Г. Веремеенко, М.В. Кузнецова // Молодой исследователь Дона. - 2018. - № 5 (14). - С. 67-72.

8. Elena Veremeenko, Viacheslav Fialkin Characteristics of Traffic Flow Management in Multimodal Transport Hub (by the Example of the Seaport) / Transportation Research Procedia № 20 (2017) P. 205 – 211.

9. Веремеенко Е.Г. Разработка адаптивной имитационной модели обслуживания автомобильного транспорта на зерновом терминале / Е.Г. Веремеенко // Мир транспорта и технологических машин. - 2016. - № 4 (55). - с. 90-96.

10. Веремеенко Е.Г. Специфика технологий управления транспортными потоками в мультимодальном транспортном узле (на примере морского порта) / Е.Г. Веремеенко, В.В. Фиалкин // «Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах» материалы двенадцатой международной научно-практической конференции (г. Санкт-Петербург) / 2016 С. 848-855.

Подпись официального оппонента


15.01.2021 г.
Е.Г. Веремеенко

Подпись доцента кафедры «Организация перевозок и дорожного движения»
Веремеенко Елены Геннадьевны заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета ДГТУ




В.Н. Анисимов