

В диссертационный совет Д 212.354.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет»

Сведения об официальном оппоненте

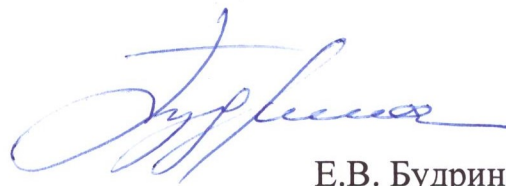
по диссертации Дмитриева Александра Викторовича на тему
«Формирование и развитие цифровых экосистем транспортно-логистического
обслуживания», представленной на соискание ученой степени доктора
экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством: логистика

Фамилия Имя Отчество	Будрина Елена Викторовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень и наименование отрасли наук, научных специальностей по которым защищена диссертация официального оппонента	Доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (транспорт)
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты и должность в организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» Адрес: 197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49, лит. А, Телефон: 8 (812) 480-00-00 Адрес электронной почты: od@itmo.ru Ординарный профессор факультета технологического менеджмента и инноваций
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Будрина Е.В. Описание возможных методов решения проблемы доставки «последней мили» в логистике посредством использования технологии дополненной реальности // Логистика: современные тенденции развития. Мат-лы XX междунар. науч.-практ. конф. Редколл.: В.С. Лукинский (отв. ред.), [и др.] / Е.В. Будрина Е.В., А.Ф. Дурнева. – СПб.: ГУМиРФ, 2021. – С. 22-27. – 0,32 п.л. / 0,16 п.л.	
2. Будрина Е.В. Специфика организации транспортно-логистического кластера с приоритетом развития интеллектуальных транспортных технологий / Е.В. Будрина, А.С. Лебедева, Л.И. Рогавичене, К.Б. Квитко // Мир транспорта. – 2020. – Т. 18. № 4 (89). – С. 156-173. – 1,13 п.л./0,28 п.л.	
3. Будрина Е.В. Оценка транспортной доступности территорий Санкт-Петербурга с помощью геоинформационных технологий / Е.В. Будрина, Е.А. Капитонова, И.С. Рыкова // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2020. – № 10. – С. 52-57.	
4. Будрина Е.В. Внедрение беспилотного транспорта и умных парковок как связанного решения проблем социально-экономического и пространственного развития территорий // Проблемы экономического роста и устойчивого развития территорий. Мат-лы V междунар. науч.-практ. интернет-конф. в 2-х ч. / Будрина Е.В., Мальцев Д.С. – Вологда: ВНИЦ РАН, 2020. – С. 12-14. – 0,2 п.л./0,1 п.л.	
5. Будрина Е.В. Внедрение инновационных технологий в сфере перевозок	

- крупногабаритных и тяжеловесных грузов / Е. В. Будрина, О. С. Борисова // Мир транспорта и технологических машин. – 2020. – № 3(70). – С. 39-45. – 0,5 п.л. / 0,17 п.л.
6. Будрина Е.В. Анализ инновационного развития транспорта и инфраструктуры России / Е.В. Будрина, А.А. Богданова // Автомобиль. Дорога. Инфраструктура. – 2020. – № 3 (25). – С. 14. – 0,5 п.л. / 0,25 п.л.
7. Будрина Е.В. Исследование преимуществ использования технологии дополненной реальности для бизнеса // Актуальные теоретические и прикладные вопросы управления социально-экономическими системами. Мат-лы II Междунар. науч.-практ. конф. / Е.В. Будрина, А.Ф. Дурнева. – Москва, 2020. – С. 142-143. – 0,2 п.л. / 0,1 п.л.
8. Будрина Е.В. Исследование возможностей применения технологии дополненной реальности в складской логистике на основе анализа опыта в смежных сферах / Е.В. Будрина, А.Ф. Дурнева // Экономика. Право. Инновации. – 2020. – № 4. – С. 74-80. – 0,5 п.л. / 0,25 п.л.
9. Budrina E.V. Intelligent Transport Systems as an Integration Platform for Creating a Network of Regional Transport and Logistics Complexes. 2019 International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS). / Budrin A.G., Budrina E.V., Lebedeva A.S., Rogavichene L.I., Kvitko K.B. – 2019. Pp. 176-181. – 0,7 п.л. / 0,18 п.л.
10. Будрина Е.В. Видеомониторинг работы транспорта в реальном режиме времени // Альманах научных работ молодых ученых Университета ИТМО. XLVIII научная и учебно-методическая конференция Университета ИТМО. / Е.В. Будрина, Е.Н. Егоров, В.Б. Лернер. – 2019. – С. 73-77. – 0,33 п.л. / 0,11 п.л.
11. Будрина Е.В. Беспилотные системы и перспективы их развития / Е.В. Будрина, А.А. Пелипенко // Бюллетень транспортной информации. – 2018. – № 7 (277). – С. 14-20. – 0,5 п.л. / 0,25 п.л.
12. Будрина Е.В. Оценка состояния и перспективы инновационного развития автомобильного транспорта // Современные проблемы менеджмента. Мат-лы XII Всеросс. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Сб. науч. трудов. / Е.В. Будрина, С.А. Сычев. – 2018. – С. 234-237. – 0,26 п.л. / 0,13 п.л.

Официальный оппонент:

Ординарный профессор факультета технологического менеджмента и инноваций
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»,
доктор экономических наук, профессор



Е.В. Будрина

Подпись Будриной Е.В.
удостоверяю
Менеджер ОПС
Ершов Д.А.

