

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

Сведения о ведущей организации

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)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство транспорта Российской Федерации
Руководитель организации	Климов Александр Алексеевич
Лицо, утверждающее отзыв	Савин Александр Владимирович
Почтовый индекс и адрес организации	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9
Официальный сайт организации	https://rut-miit.ru/
Адрес электронной почты	tu@miit.ru
Телефон	+7 495 681-13-40
Кафедры (научные подразделения), осуществляющие подготовку отзыва	1. Кафедра «Международный бизнес» 2. Кафедра «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	
<p>1. Ларин О.Н. Модель взаимодействия блокчейн-платформ для логистических экосистем / О.Н. Ларин // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. - 2021. - № 9. - С. 26-29.</p>	
<p>2. Карапетянц И.В. Глобальные тренды развития грузовых железнодорожных перевозок / И.В. Карапетянц // Мир транспорта. – 2018. – Т. 16. № 4 (77). – С. 130-139.</p>	
<p>3. Куренков П.В. Логистика цифровой трансформации процессов в ОАО "РЖД" / П.В. Куренков, Е.Н. Розенберг, С.А. Филипченко, А.А. Шатохин // Логистика. – 2020. – № 3 (160). – С. 10-17.</p>	
<p>4. Ефимова О.В. Трансформация процессной бизнес-модели транспортно-логистических услуг / О.В. Ефимова, Е.Б. Бабошин, Б.В. Игольников // Экономика железных дорог. – 2020. – № 3. – С. 24-32.</p>	
<p>5. Ефимова О.В. Формирование цифровой среды определения стоимости комплексной транспортно-логистической услуги / О.В. Ефимова, Б.В. Игольников // Экономика железных дорог. – 2018. – № 7. – С. 20-27.</p>	
<p>6. Лёвин Б.А. Развитие интеллектуальных транспортных систем / Б.А. Лёвин, В.Я. Цветков // Мир транспорта. – 2020. – Т. 4. – № (13). – С. 15-25.</p>	

7. Кахриманова Н.А. Цифровая оптимизация контейнерных маршрутов / П.В. Куренков, Д.Г. Кахриманова, Н.А. Ковалёва, Линь Юань, А.В. Астафьев // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2019. – №9. – С.21-36
8. Бубнова, Г.В. Управление затратами в транспортно-логистических системах на основе применения цифровых технологий / Г.В. Бубнова, Р.С. Симаков, Г.Г. Левкин // Вестник Сибирского института бизнеса и информационных технологий. - 2020. - № 2 (34). - С. 89-95.
9. Сафронова А.А. Логистика международных интермодальных грузовых перевозок / АА. Сафронова, Д.Г. Кахриманова, П.В. Куренков, // Логистика. – 2018. – № 3 (136). – С. 24-27.
10. Павлова Е.И. Развитие логистического сервиса в международном бизнесе / Е.И. Павлова, Е.В. Черпакова, Е.В. Карлявина // Транспортное дело России. – 2019. – № 2. – С. 211-213.

Проректор

А.В. Савин

«20» ДЕКАБРЯ 2021 г.

