

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации
на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны,
ее регионов и городов, организация производства на транспорте (технические науки)

Соискатель: Зубков Валерий Валерьевич

Тема диссертации: Методология формирования транспортно-информационного пространства в условиях кластерного развития рынка комплексной транспортной услуги

Официальный оппонент: Москвичев Олег Валерьевич

Ученая степень: доктор технических наук

Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: 05.22.01 - Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте

Ученое звание: доцент

Основное место работы, являющейся основным местом работы на момент представления им отзыва в диссертационный совет: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения"

Наименование структурного подразделения: Институт управления и экономики

Занимаемая в этой организации должность: директор

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Moskvichev, O. Optimization of production and transport infrastructure based on cluster analysis methods / O. Moskvichev, S. Nikishchenkov, E. Moskvicheva // E3S Web of Conferences : Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering, TRASEE 2019, Moscow, 20–22 ноября 2019 года.
2. Москвичев, О. В. Методика выбора мест размещения транспортно-пересадочных узлов на основе оптимизационной математической модели / О. В. Москвичев, С. А. Леонова // Мир транспорта. – 2020. – Т. 18, № 2(87).
3. Внедрение интеллектуальных технологий в производственную деятельность терминально-логистических объектов / О. В. Москвичев, Г. М. Третьяков, Е. Е. Москвичева, Д. В. Васильев // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 3(81). – С. 61-68.
4. Moskvichev, O. Clustering Methods for Determination of Optimal Locations of Container Storage and Distribution Centers / O. Moskvichev, E. Moskvicheva, A. Bulatov // Transportation Research Procedia, Novosibirsk, 25–29 мая 2020 года. – Novosibirsk, 2021. – P. 461-469.

5. Москвичев, О. В. Интеллектуальная система управления контейнерным терминалом / О. В. Москвичев, Д. В. Васильев // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 4. – С. 16-19.

6. Москвичев, О. В. Системный анализ математических моделей размещения транспортно-логистических объектов различного уровня / О. В. Москвичев, Е. Е. Москвичева // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2022. – Т. 81, № 3. – С. 267-276.

7. Москвичев, О. В. Концептуальная модель организации продвижения вагонопотоков на основе сквозного контроля сроков доставки грузов / О. В. Москвичев, Е. А. Мищенко, С. Н. Титаренко // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2022. – Т. 81, № 2. – С. 179-187.

8. Москвичев, О. В. Совершенствование технологии терминальной обработки контейнерных поездов на основе оптимизации порядка выполнения перегрузочных операций / О. В. Москвичев, Е. Е. Москвичева, Д. В. Васильев // Транспорт Урала. – 2022. – № 3(74).

9. Москвичев, О. В. на основе сквозного контроля сроков доставки грузов и порожних вагонов / О. В. Москвичев, Е. Е. Москвичева, Е. А. Мищенко // Железнодорожный транспорт. – 2022. – № 9. – С. 12-16.

Адрес места работы: 443066, г. Самара, ул. Свободы, 2 В.

Дата 11.05.2023г.

Подпись