

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Осинцева Никиты Анатольевича на тему «Методологические основы устойчивого развития логистических цепей грузопотоков», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.9. Логистические транспортные системы

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1. Москвичев Олег Валерьевич	Российская Федерация	Доктор технических наук (05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте), доцент	Заведующий кафедрой «Управление эксплуатационной работой» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения», 443022, г. Самара, Заводское шоссе, д. 18. Телефон: +7(903)304-38-78, Эл. почта: moskvichev063@yandex.ru	1. Moskvichev, O. Optimization of production and transport infrastructure based on cluster analysis methods / O. Moskvichev, S. Nikishchenkov, E. Moskvicheva // E3S Web of Conferences. – 2020. – №164. – №03008. 2. Москвичев, О.В. 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. – С. 61-68. 3. Москвичев, О.В. Обзор российского и зарубежного опыта методических разработок в области развития контейнерных перевозок / О.В. Москвичев,

Е.Е. Москвичева, Д.В. Васильев // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – №1. – С. 77-86.

4. Москвичев, О.В. Методика выбора мест размещения транспортно-пересадочных узлов на основе оптимизационной математической модели / О.В. Москвичев, С.А. Леонова // Мир транспорта. – 2020. – № 2. – С. 198-213.

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

6. Moskvichev, O. Clustering Methods for Determination of Optimal Locations of Container Storage and Distribution Centers / O. Moskvichev, E. Moskvicheva, A. Bulatov // Transportation Research Procedia. – 2021. – №54. – p. 461-469.

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. – № 2. – С. 179-187.

8. 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. – № 3. – С. 267-276.
2. Новичихин Алексей Викторович	Российская Федерация	Доктор технических наук (05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах), доцент	И.о. заведующего кафедрой «Логистика и коммерческая работа» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9 Телефон: 8(812) 457-80-94, Эл. почта: novichikhin@pgups.ru	1. Новичихин, А.В. Управление транспортно-логистическим терминалом на основе теории систем массового обслуживания / А.В. Новичихин, А.А. Рымкевич, И.А. Серебряков // Экономика и менеджмент систем управления. – 2018. – №2(28). – С. 283-288. 2. Шорохова, А.В. Социально ориентированная информационная технология повышения уровня экологической безопасности горно-металлургического района / А.В. Шорохова, А.В. Новичихин, Е.Н. Юрьева // Известия высших учебных заведений. Черная Metallургия. – 2018. – №61(10). – С. 807-812. 3. Buyvis, V.A. Models of functioning and resources allocation of road and transport infrastructure / V.A. Buyvis, A.V. Novichikhin, V.O. Kaledin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2018. – №206. – №012036. 4. Buyvis, V.A. Algorithm for adjusting cargo delivery routes taking into account the state of

				<p>the resource allocation system of the road and transport infrastructure / V.A. Buyvis, E.N. Yuryeva, A.V. Novichikhin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – №823. – №012062.</p> <p>5. Shorokhova, A.V. The formation procedure of scenarios on mining waste processing: Environmental and social aspects / A.V. Shorokhova, A.V. Novichikhin, E.N. Yuryeva, V.A. Bystrov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – №377. – №012060.</p> <p>6. Buyvis, V.A. Algorithm for the selection of public-private partnership projects for planning the resources allocation in road and transport infrastructure / V.A. Buyvis, E.Yu. Yuryeva, A.V. Novichikhin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – №377. – №012028.</p> <p>7. Methodical specifics of scenarios development for increasing the level of environmental safety (in the conditions of Novokuznetsk city) / A.V. Shorokhova, A.V. Novichikhin, E.N. Yuryeva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2018. – №206. – №012051.</p> <p>8. Новичихин, А.В. Совершенствование механизма реализации проектов государственно-частного партнерства для повышения эффективности</p>
--	--	--	--	---

				<p>функционирования транспортно-логистических компаний / А.В. Новичихин, В.А. Буйвис // Системы управления и информационные технологии. – 2022. – №2. – С. 87-91.</p>
3. Петров Михаил Борисович	Российская Федерация	<p>Доктор технических наук (05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов), организация производства на транспорте), доцент</p>	<p>Руководитель Центра развития и размещения производственных сил федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук, 620014, г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 29. Телефон: 8(343) 371-04-11, Эл. почта: petrov.mb@uiec.ru</p>	<p>1. Вохмянина, А.В. Многокритериальный подход для оценки и обоснования приоритетов развития транспортной сети территорий, превосходящих региональный масштаб / А.В. Вохмянина, М.А. Журавская, М.Б. Петров // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2018. – №4. – С. 58-68.</p> <p>2. Petrov, M. Criterion of comparative efficiency in planning of the transport network / M. Petrov, V. Samuylov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 12th International Scientific Conference on Agricultural Machinery Industry, INTERAGROMASH 2019. – 2019. – №012196.</p> <p>3. Петров, М.Б. Моделирование взаимодействия регионов России и республики Беларусь в целях прогнозирования дополнительных транспортных потоков / М.Б. Петров, Л.А. Серков, К.Б. Кожов // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2021. – №3. – С. 81-93.</p>

				<p>4. Petrov, M.B. Assessment of Energy Supply to the Yamal Peninsula Based on Fuzzy Multicriteria Analysis / M.B. Petrov, L.A. Serkov, K.B. Kozhov // Economy of Regions. – 2022. – 18(4). – p. 1209–1222.</p> <p>5. Petrov, M.B. Ranking of transport network development projects in the Sverdlovsk railroad area based on fuzzy logic / M.B. Petrov, L.A. Serkov, K.A. Zavyalova // R-Economy. – 2022. – 8(4). – p. 356–368.</p> <p>6. Петров, М.Б. Выбор приоритетных проектов развития транспортной сети на основе нечёткой логики / М.Б. Петров, Л.А. Серков, К.Б. Кожов // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – №2. – С. 161-175.</p>
--	--	--	--	---

Заместитель председателя диссертационного совета 40.2.002.06



В.И. Апатцев

Ученый секретарь диссертационного совета 40.2.002.06



Д.В. Кузьмин