



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение

**НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПО КОМПЛЕКСНЫМ
ТРАНСПОРТНЫМ ПРОБЛЕМАМ
МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(ФГБУ «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР МИНТРАНСА РОССИИ»)

ул. Дегунинская, д.1, к2, помещ.1/5, г. Москва, 125504
тел.: (499) 403-11-82, факс: (495) 623-05-45
info@nacmt.ru, <https://nacmt.ru>

Председателю диссертационного совета
99.2.114.02 на базе ФГБОУ ВО
«Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет
(МАДИ)» и ФГБОУ ВО «Московский
государственный технический университет
гражданской авиации» (МГТУ ГА)
Власову Владимиру Михайловичу

19.03.2026 № П16/224-19-03/26

Уважаемый Владимир Михайлович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр по комплексным транспортным проблемам Министерства транспорта Российской Федерации» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Деянова Дениса Александровича на тему «Методика оценки энерго-экологической эффективности транспортных потоков на улично-дорожной сети крупного города», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.1 Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте и представить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации – 2 л.

Директор
ФГБУ «Научный центр
Минтранса России»



Романенко Артур Олегович

Председателю диссертационного совета
99.2.114.02 на базе ФГБОУ ВО «Московский
автомобильно-дорожный государственный
технический университет (МАДИ)» и ФГБОУ
ВО «Московский государственный технический
университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)
Власову Владимиру Михайловичу

Сведения о ведущей организации

по диссертации Деянова Дениса Александровича на тему «Методика оценки энерго-экологической эффективности транспортных потоков на улично-дорожной сети крупного города» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте

Полное и сокращенное наименование организации: федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр по комплексным транспортным проблемам Министерства транспорта Российской Федерации»; ФГБУ «Научный центр Минтранса России».

Место нахождения: Россия, г. Москва, Брюсов пер., д. 2/14, с. 5

Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»: 125009, Россия, г. Москва, Брюсов пер., д. 2/14, с. 5, тел: 8(499) 403-11-82, info@nacmt.ru, <https://nacmt.ru/>

Структурное подразделение по профилю диссертации: ФГБУ «Научный центр Минтранса России», научный руководитель Евсеев Олег Владимирович.

Руководитель организации: Романенко Артур Олегович

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Евсеев, О. В. Анализ состояния и среднесрочный прогноз параметров развития транспортного комплекса на перспективу до 2028 года / О. В. Евсеев, С. Н. Вдовин, К. Д. Жашкова // Транспорт Российской Федерации. Журнал о науке, практике, экономике. – 2025. – № 6(121). – С. 5-16.

2. Карлов, А. В., Евсеев О. В. О подходах к методологическому обоснованию формирования Единой опорной транспортной сети и приоритизации проектов развития транспортной инфраструктуры / А. В. Карлов, О. В. Евсеев // Мир транспорта. – 2023. – Т. 21, № 6(109). – С. 14-21. – DOI 10.30932/1992-3252-2023-21-6-2.

3. Алыкова, О. И. Снижение негативного влияния автотранспорта на экологическое состояние Астраханской области / О. И. Алыкова, Л. Ю. Чуйкова, Ю. С. Чуйков // Астраханский вестник экологического образования. – 2025. – № 5(89). – С. 55-61.

4. Strategic forecasting of multimodal container traffic basing on transport and economic balance of the Russian Federation / O. Evseev, K. Tulenev, D. Kagan [et al.] // Journal of Physics: Conference Series, Beijing, Virtual, 02–04 декабря 2020 года. – Beijing, Virtual, 2021. – P. 012134.

5. Жежерова, А. А. Введение углеродного регулирования в рамках стратегии ИМО и декарбонизация морского судоходства Российской Федерации / А. А. Жежерова, О. И. Алыкова // Национальные эколого-экономические и социальные интересы в эпоху больших вызовов : Материалы XVIII Международной научно-практической конференции Российского общества экологической экономики (РОЭЭ), Апатиты, 30 июня – 05 2025 года. – Апатиты: Кольский научный центр РАН, 2025. – С. 139-144.

6. Алыкова, О. И. Развитие экологичного транспорта в Российской Федерации / О. И. Алыкова, Л. Ю. Чуйкова, Ю. С. Чуйков // Астраханский вестник экологического образования. – 2025. – № 3(87). – С. 51-59.

7. Алыкова, О. И. Аналитический обзор случаев полной или частичной утраты функциональности объектами транспортной инфраструктуры Российской Федерации в связи с изменением климата / О. И. Алыкова, А. А. Жежерова, А. С. Кузнецова // Астраханский вестник экологического образования. – 2025. – № 4(88). – С. 53-59.

Директор
ФГБУ «Научный центр
Минтранса России»



Романенко Артур Олегович