



Открытое акционерное общество
«Научно-исследовательский институт
автомобильного транспорта» (ОАО «НИИАТ»)

Героев Панфиловцев ул., д. 24, Москва, 125480
Тел.: (495) 496-55-23, факс: (495) 496-61-36, E-mail: niiat@niiat.ru
ОГРН 1067746375278, ИНН/КПП 7733563381/773301001

16.05.2022 № 0132-04/212
на № _____ от _____

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03
В.А. Голенкову

Уважаемый Вячеслав Александрович!

ОАО «НИИАТ» выражает согласие выступить в качестве ведущей организацией по диссертации Еремина Сергея Васильевича на тему «Методология организации перевозок пассажиров городским общественным транспортом в условиях перспективного территориального развития города», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.4. Управление процессами перевозок.

Необходимые сведения о ведущей организации предоставляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С уважением,

И. о. Генерального директора



В.В. Донченко

Сведения о ведущей организации
по диссертации Еремина Сергея Васильевича
на тему «Методология организации перевозок пассажиров городским общественным транспортом в условиях перспективного территориального развития города», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.4. Управление процессами перевозок

Полное и сокращенное наименование организации	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» ОАО «НИИАТ»
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый адрес	125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.24
Адрес электронной почты	niiat@niiat.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://www.niiat.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Комаров, В. В. Методические основы оценки эффективности эксплуатации высокоавтоматизированных транспортных средств для регулярных перевозок пассажиров / В. В. Комаров // Автомобильная промышленность. – 2022. – № 1. – С. 19-24.
2.	Савосина, М. И. Моделирование оценки проектов развития транспортных систем нелинейными функциями принадлежности нечетких терм-множеств / М. И. Савосина // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2022. – № 3. – С. 40-44.
3.	Методика оценки социально-экономического ущерба от дорожно-транспортных происшествий / А. А. Белогребень, О. Ю. Матанцева, И. В. Спирин, А. Е. Титов // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 5. – С. 31-37.
4.	Комаров, В. В. Методические подходы для оценки эффективности эксплуатации ВАТС в пассажирских перевозках / В. В. Комаров // Транспорт Российской Федерации. – 2021. – № 5-6(96-97). – С. 59-63.
5.	Донченко, В. В. Построение безопасных транспортных систем как идеология снижения смертности на автомобильных дорогах / В. В.

	Донченко // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2021. – № 3(66). – С. 114-121.
6.	Трякин, К. В. Учёт рисков дорожно-транспортных происшествий при определении начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупок в сфере регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом / К. В. Трякин // Научный вестник автомобильного транспорта. – 2021. – № 2. – С. 42-44.
7.	Белогребень, А. А. Применение многокритериального подхода к выбору варианта развития пассажирского транспорта общего пользования / А. А. Белогребень, А. В. Литвинов // Научный вестник автомобильного транспорта. – 2021. – № 4. – С. 39-47.
8.	Донченко, В. В. Изменение приоритетов транспортной политики и планирования городских транспортных систем на современном этапе развития общества (зарубежный опыт и возможности его адаптации к российским реалиям) / В. В. Донченко // Научный вестник автомобильного транспорта. – 2021. – № 4. – С. 5-15.
9.	Донченко, В. В. Оценка экономического эффекта от сокращения суммарных затрат времени участников дорожного движения и повышения надежности транспортных корреспонденций при реализации транспортных проектов / В. В. Донченко, Р. В. Филиппова // Транспортное дело России. – 2020. – № 3. – С. 148-150.
10.	Литвинов, А. В. Метод оценки распределения транспортного спроса между способами передвижения на основе дезагрегированных моделей / А. В. Литвинов // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2020.

И. о. Генерального директора



В.В. Донченко