

В диссертационный совет
24.2.352.01, созданный на базе
ФГБОУ ВО «Оренбургский
государственный университет»

Ознакомившись с диссертационной работой Подзорова Александра Викторовича на тему «Методика интеграции производственно-технических баз ведомственного автомобильного транспорта», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта, даю согласие на её оппонирование.

Сообщаю о себе следующие данные.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Подзорова Александра Викторовича на тему «Методика интеграции производственно-технических баз ведомственного автомобильного транспорта», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

Фамилия, Имя, Отчество	Ризаева Юлия Николаевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	доктор технических наук (специальность 05.22.08 – Управление процессами перевозок)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»
Почтовый адрес, Телефон, e-mail, web-сайт организации	119454 г. Москва, проспект Вернадского, дом 78, +7 (499) 600-80-80, mirea@mirea.ru https://www.mirea.ru/
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра метрологии и стандартизации
Должность	Профессор

Основные публикаций по профилю оппонируемой диссертации

1. Карелина М.Ю., Линник В.Ю., Ризаева Ю.Н., Лукинов А.С. Повышение эффективности работы пассажирской транспортно-логистической системы / Транспорт Урала. 2024. № 2 (81). С. 76-84.
2. Сысоев А.С., Ляпин С.А., Галкин А.В., Ризаева Ю.Н., Кадасев Д.А., Хабибуллина Е.Л. Интеллектуальные методы управления транспортными системами: монография (3-е изд.) М.: Дашкови К., 2023. 192 с.
3. Ризаева Ю.Н., Сухатерина С.Н., Пупышев М.В., Саввин Ю.В. Совершенствование организации технологических перевозок / Мир транспорта и технологических машин. 2023. № 3-5 (82). С. 137-144.
4. Ляпин С.А., Ризаева Ю.Н., Кадасев Д.А. Использование мультиагентного подхода для структурирования виртуальных предприятий на базе транспортно-логистических систем / Мир транспорта и технологических машин. 2023. № 4-2 (83). С. 117-122.
5. Клявин В.Э., Ризаева Ю.Н., Гринченко А.В. Комплексный показатель качества пассажирских перевозок автомобильным транспортом / Мир транспорта и технологических машин. 2023. № 2 (81). С. 51-57.
6. Ризаева Ю.Н., Логинов В.А., Сухатерина С.Н., Сухатерин А.Б. Управление развитием грузового автотранспортного предприятия / Мир транспорта и технологических машин. 2023. № 4-2 (83). С. 123-128.
7. Ризаева Ю.Н. Государственная политика в области развития беспилотных систем / Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2023. № 5. С. 11-19.
8. Lyapin S., Rizaeva Y., Kadasev D., Shishkova M. Training in protective driving of a car at a large industrial enterprise (Обучение защитному вождению автомобиля на крупном промышленном предприятии) / В сборнике: Proceedings - 2021 1st International Conference on Technology Enhanced Learning in Higher Education, TELE 2021. 1. 2021. С. 216-219.
9. Ризаева Ю.Н., Сухатерина С.Н., Кузнецов А.Ю. Государственная политика в области автомобильного транспорта / Вестник Липецкого государственного технического университета. 2021. № 1 (44). С. 39-42.

10.Ляпин С.А., Ризаева Ю.Н., Кадасев Д.А. Проактивное управление транспортными потоками городов выходящими на автомагистрали международных транспортных коридоров / Мир транспорта и технологических машин. 2021. № 2 (73). С. 81-91.

11.Lyapin S., Rizaeva Y., Sysoev A., Kadasev D., Khabibullina E. Stages to create and develop module of regional intelligent transportation and logistics system (Этапы создания и развития модуля региональной интеллектуальной транспортно-логистической системы) / В сборнике: Transportation Research Procedia. Сер. «Transport Infrastructure and Systems in a Changing World. Towards a more Sustainable, Reliable and Smarter Mobility - Conference Proceedings». 2020. С. 939-946.

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.
Согласна на обработку данных.

 Ризаева Юлия Николаевна

Подпись доктора технических наук, доцента, профессора кафедры метрологии и стандартизации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» Ризаевой Юлии Николаевны заверяю:

Специалист по кадрам
Управления кадров



Чернышева В.Г.