

Сведения об оппоненте
по диссертации Трофимовой Людмилы Семеновны на тему
«Научные основы текущего планирования работы грузового автотранспортного
предприятия в условиях неопределенности развития»
по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Ерохов Виктор Иванович, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Экологическая безопасность технических систем», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (г. Москва).

Научная специальность: 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

Адрес: 107023, Москва, ул. Б. Семеновская, дом 38.

Телефон: 8-916-150-17-87.

E-mail: PDO@mami.ru.

1. Ерохов В.И. Работа современных газобаллонных транспортных средств. Лекция № 5. Часть 4. Особенности работы современных газодизельных автомобилей / В.И. Ерохов // АвтоГазоЗаправочный комплекс + Альтернативное топливо. – 2019. – Т. 18. – № 11. – С. 503-527.

2. Ерохов В. И. Техничко-эксплуатационные показатели газобаллонных автомобилей нового поколения. Лекция №1. Часть 4. Эксплуатационные показатели газобаллонных автомобилей / В.И. Ерохов // Авто Газо Заправочный комплекс. – 2018. –Т. 17.№ 1. – С. 3-19

3. Ерохов В.И. Безопасность газобаллонных автомобилей в полном жизненном цикле /В.И. Ерохов // Организация и безопасность дорожного движения : материалы X Междунар. науч.-практ. конф. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет. – 2017. – С. 50-60.

4. Ерохов В.И. Экологическая эффективность газобаллонного автомобиля на компримированном природном газе / В.И. Ерохов // Транспорт на альтернативном топливе. – 2017. – № 2 (56). – С. 21-32.

5. Ерохов В.И. Эффективность применения сжиженного природного газа в качестве моторного топлива / В.И. Ерохов // сб. тр. науч.-практ. конференции (с международным участием) : «Организация и безопасность дорожного движения». – Тюмень : Тюменский индустриальный университет. – 2016. – С. 392-400.

6. Ерохов В.И. Совершенствование системы рециркуляции отработавших газов при работе автомобилей на компримированном природном газе / В.И. Ерохов // Проблемы функционирования систем транспорта : Материалы международ. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет. – 2016. – С. 162-170.

7. Ерохов В.И. Совершенствование экологических параметров газодизельных автомобилей / В.И. Ерохов, И.В. Одинокова //Транспорт на альтернативном топливе. – 2016. – № 2 (50). – С. 57-66.