

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

Агуреев Игорь Евгеньевич, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Автомобили и автомобильное хозяйство», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», (г. Тула).

Научная специальность: 05.04.02 – Тепловые двигатели.

Адрес: 300012, г. Тула, пр. Ленина, 92. Телефон: 8(4872) 25-46-86.

E-mail: aiah@yandex.ru

1. Агуреев И.Е. Обособление динамического подхода в моделях городских транспортных систем / И.Е. Агуреев, Д.А. Юрченко // Молодежь и XXI век - 2020 : материалы X Международ. молодеж. науч. конф. – 2020. – С. 221-226.

2. Agureev I.E. Using experience of the dynamic models of piston internal combustion engines / I.E. Agureev, M.Y. Elagin, R.N. Khmelev, K.Y. Platonov, V.A. Pyshnyi //Science and Engineering Annual International Scientific Conference Interstroyemh. – Kazan State University of Architecture and Engineering. – 2020. – С. 12 – 18.

3. Натурное обследование городской транспортной сети / Е.В. Ионов, А.Ю. Свистунова, И.Е. Агуреев /Транспортное дело России. – 2019. – № 5. – С. 80-83.

4. Агуреев И.Е. Расчетно-экспериментальное моделирование автотранспортных потоков в условиях городской среды / И.Е. Агуреев, С.А. Волков, В.А. Пышный, Э.С. Темнов //Мир транспорта и технологических машин. – 2019. – № 1 (64). – С. 72-79.

5. Сравнительный анализ программного обеспечения для транспортного моделирования /Свистунова А.Ю., Агуреев И.Е. //Современные материалы, техника и технологии. – 2019. – № 4 (25). – С. 52-56.

6. Агуреев, И. Е. Описание автомобильных транспортных систем в условиях развития цифровых технологий //Техника, технологии, ресурсы: приоритетные направления развития и практические разработки : монография. – Нижний Новгород : НОО «Профессиональная наука». – 2018. – Режим доступа: <http://scipro.ru/conf/monographengineering.pdf>.

7. Агуреев И.Е. Подготовка кадров для новых задач региональных органов исполнительной власти и субъектов автотранспортной

инфраструктуры Тульской области / И.Е. Агуреев, Р.Н. Хмелёв // Содействие трудоустройству и адаптации к рынку труда студентов и выпускников организаций профессионального образования Тульской области : сб. материалов IV Региональной науч.-практ. конф. со Всероссийским участием. – Тула : ТулГУ. – 2017. – С. 200-203.

8. Агуреев И.Е. Вопросы управления городскими транспортными системами / И.Е. Агуреев, В.А. Пышный, Л.Е. Кущенко, И.А. Новиков, А.Г. Шевцова // Современные социально-экономические процессы: проблемы, закономерности, перспективы : монография. – Пенза, 2017. – С. 72-94.

9. Агуреев И.Е. Разработка элементов системы детектирования транспортных средств / И.Е. Агуреев, С.А. Волков, В.А. Пышный //Альтернативные источники энергии в транспортно-технологическом комплексе: проблемы и перспективы рационального использования. – 2017. – Т. 4. – № 1 (7). – С. 133-136.