

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Евтюкова Станислава Сергеевича  
на тему « МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ЭКСПЕРТИЗ»,  
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по  
специальности 05.22.10 - эксплуатация автомобильного транспорта

Повышение уровня безопасности дорожного движения за последние четверть века является одним из приоритетных направлений государственной политики Российской Федерации. Дорожно-транспортные происшествия (ДТП) наносят России колоссальный социальный, демографический и экономический ущерб. В настоящее время в стране реализуется Стратегия безопасности дорожного движения в РФ на 2018-2024гг., утвержденная распоряжением Правительства РФ от 08.01.2018г. №1-р. Основной её целевой особенностью является курс на обеспечение «нулевой смертности» на дорогах и достижение уровня социального риска не более 4-х погибших в результате ДТП на 100 тыс. человек. Все это свидетельствует о том, что диссертация Евтюкова Станислава Сергеевича написана на актуальную тему и направлена на успешное решение задач поставленных Правительством и Президентом РФ по обеспечению транспортной безопасности.

Представленные в диссертации научные положения обладают научной новизной и практической ценностью. Для достижения целей диссертационной работы были поставлены и системно решены ряд задач, в частности:

1. Анализ современных тенденций развития ситуации в сфере организации безопасности дорожного движения (ОБДД) и состояния действующей практики научного обеспечения задач расследования ДТП.
2. Разработка информационной экспертной модели системной оценки эффективности дорожно-транспортных экспертиз в системе ОБДД.

3. Алгоритмизация процедур применения расчетно-аналитических методов производства дорожно-транспортных экспертиз в границах модельно-ориентированной реконструкции их механизма.

4. Обоснование структуры и актуализация содержания баз исходных данных для реконструкции и экспертизы ДТП.

5. Концептуальная разработка усовершенствованной функциональной структуры системы ОБДД на основе реализации методологии оценки и повышения эффективности ДТЭ.

Несмотря на высокий уровень проработки научных положений, следует отметить наличие недостатков, а именно:

1. Научные положения, представленные в виде матриц и формул, например, стр. 14-20, не содержат примеров решения, позволяющих конкретно судить о полезности и преимуществах предлагаемых методик.

2. Некоторые формулы не содержат расшифровки входящих в них величин (например, формулы 11-18), что затрудняет их понимание.

3. Не совсем понятна целесообразность использования метода лазерного сканирования (рис. 13), т.к. не показана взаимосвязь его результатов с параметрами процесса столкновения транспортных средств.

Указанные недостатки не снижают общее положительное впечатление о научной работе, содержащей принципиально новые подходы к расследованию ДТП.

Диссертация С.С. Евтюкова является научно-квалификационной работой, в которой решена проблема разработки методологии оценки и повышения эффективности дорожно-транспортных экспертиз, которая имеет важное государственное значение.

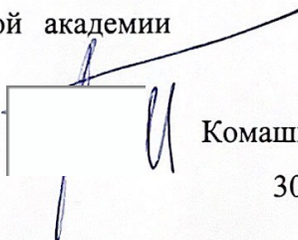
По своему содержанию, научному уровню и завершенности диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней Положения о присуждении ученых степеней,

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842.

Автор диссертации – Евтюков Станислав Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 05.22.10 - эксплуатация автомобильного транспорта.

Заведующий лабораторией  
проблем экологии транспортных систем  
Институт проблем транспорта  
им. Н.С. Соломенко Российской академии  
наук

доктор технических наук, доцент



Комашинский Владимир Ильич

30.09.2020

Контактная информация:

Адрес: 12-я линия В.О., д.13, Санкт-Петербург 199178

Телефон/Факс: +7(812) 323-29-54

email: [kama54@rambler.ru](mailto:kama54@rambler.ru)

Веб-сайт: <http://www.iptran.ru/>

*Подпись Комашинского В.И. заверяю:  
Помощник директора по кадрам и общим вопросам*

Грибанова М.В.

199178 Санкт-Петербург, 12-я линия ВО, д. 13.

Тел.: (812) 323-29-54

e-mail: [info@iptran.ru](mailto:info@iptran.ru)

