

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание учёной степени
доктора технических наук Евтюкова Станислава Сергеевича
на тему «Методология оценки и повышения эффективности дорожно-транспортных
экспертиз» по специальности 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта»

Тема диссертации весьма актуальна, поскольку направлена на решение важной научно-практической проблемы, направленной на разработку методологии совершенствования механизмов оценки и повышения эффективности дорожно-транспортных экспертиз в решении проблемы организации безопасности дорожного движения в Российской Федерации.

Научная новизна работы:

1. Установлена взаимосвязь реализации мероприятий долгосрочных целевых программ в сфере ОБДД и динамики изменения дорожно-транспортной ситуации в Российской Федерации, г. Санкт-Петербурге (СПб) и Ленинградской области (ЛО).

2. Разработана информационная экспертная модель системной оценки эффективности дорожно-транспортных экспертиз в системе ОБДД.

3. Разработаны алгоритмы процедур применения расчетно-аналитических методов производства автотехнической, трасологической, технической, дорожной и фото-видеотехнической экспертиз в границах модельноориентированной реконструкции их механизма.

4. Обосновано уточнение структуры и актуализированы базы исходных данных для производства автотехнических, трасологических и дорожных экспертиз.

5. Предложена концепция усовершенствования функциональной структуры системы ОБДД на основе реализации методологии оценки и повышения эффективности ДТЭ.

Значимость работы для практики заключается в прикладном характере результатов исследования, которые используются экспертным сообществом в интересах повышения объективности результатов и оперативности выполнения ДТЭ, а органами региональной исполнительной власти и федеральными государственными структурами в интересах повышения качества планирования и реализации целевых программ (ЦП) в сфере ОБДД.

Основные положения диссертации опубликованы в достаточном объеме для докторской диссертации, а именно в 22 в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК РФ, 9 в Международных индексируемых базах Scopus и Web of Science, издано 8 монографий; получено 7 патентов на полезные модели и 4 свидетельства государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.

Диссертация соответствует требованиям паспорта научной специальности 05.22.10 – «Эксплуатация автомобильного транспорта» в части п. 5. «Обеспечение экологической и дорожной безопасности автотранспортного комплекса; совершенствование методов автодорожной и экологической экспертизы, методов экологического мониторинга автотранспортных потоков» и п. 7. «Исследование в области безопасности движения 9 с учетом технического состояния автомобиля,

дорожной сети, организации движения автомобилей; проведение дорожно-транспортной экспертизы».

Замечания по работе:

1. Из текста автореферата не ясно, каково практическое применение разработанной автором методологии при оценке дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов и грузовых автомобилей при отсутствии или незначительной деформации конструктивных элементов автомобиля.

2. Представление автором в списке опубликованных работ по теме научно-квалификационной работы (диссертации) учебных пособий.

Сделанные замечания не снижают общей ценности работы.

Судя по автореферату, диссертационная работа Евтюкова Станислава Сергеевича является законченной научно-квалификационной работой и соответствует паспорту научной специальности 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта», а также п. 9...11, 13, 14 «Положение о порядке присуждения учёных степеней» Постановления Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. от 28.08.2017 г.), а её автор Евтюков Станислав Сергеевич заслуживает присуждения учёной степени доктора технических наук.

Доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры технологии материалов и транспорта,
ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный
университет»

Колмыков Валерий Иванович

22.09.2020

Научная специальность: 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»

305040, РФ, г. Курск, ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный
университет»ул. 50 лет Октября, д. 94

E-mail: atsp-swsu@yandex.ru

Тел.: 8 (4712) 32-68-79.



В. И. Колмыков

С. Е. Александров
22.09.2020