

Сведения о ведущей организации

по диссертации Лазарева Дмитрия Александровича «Совершенствование дорожно-транспортной экспертизы на основе исследования процесса торможения автомобиля», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – «Эксплуатация автомобильного транспорта».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СГТУ им. Гагарина Ю.А.
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, д.77
Веб-сайт	http://www.sstu.ru/
Телефон	(8452) 99-86-03
Адрес электронной почты	sstu_office@sstu.ru

Список основных публикаций

(из перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степени доктора и кандидата наук) сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» по теме диссертации Лазарева Дмитрия Александровича «Совершенствование дорожно-транспортной экспертизы на основе исследования процесса торможения автомобиля», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – «Эксплуатация автомобильного транспорта».

1.	Басков, В.Н. Анализ причин возникновения дорожно-транспортных происшествий с участием грузовых автомобилей в России / А.А. Евсева, Е.И. Кобиашвили, В.Н. Басков // Научно-методический электронный журнал Концепт. – 2015. – № S13. – С. 3011-3015.
2.	Басков, В.Н. Оценка влияния транспортных факторов на состояние водителя в процессе работы / В.Н. Басков, А.Р. Рейн // Мир транспорта и технологических машин. – 2016. – № 2 (53). – С. 91-97.
3.	Гамаюнов, П.П. Повышение безопасности движения тракторно-

	транспортного поезда путем улучшения его тормозных качеств / П.П. Гамаюнов, С.А. Алексеев // Научное обозрение. – 2014. – № 12-1. – С. 38-40.
4.	Гамаюнов, П.П. Повышение безопасности при торможении автомобилей с использованием автоблокировочной системы / П.П. Гамаюнов, С.А. Алексеев, А.Ю. Белоножко // Научное обозрение. – 2015. – № 9. – С. 91-94.
5.	Гамаюнов, П.П. Понятие дорожно-транспортного происшествия / П.П. Гамаюнов, М.А. Плишкин // Научно-методический электронный журнал Концепт. – 2015. – № S35. – С. 6-10.
6.	Гамаюнов, П.П. Моделирование и расчет основных параметров тягово-сцепного устройства / П.П. Гамаюнов // Научное обозрение. – 2016. – № 23. – С. 28-34.
7.	Горшенина, Е.Ю. Повышение безопасности движения на пересечении улиц в городе Саратове / Г.Р. Казакова, В.А. Манькова, А.В. Филатова, Е.Ю. Горшенина // Научно-методический электронный журнал Концепт. – 2015. – № S35. – С. 36-40.
8.	Басков, В.Н. Современные методы по ликвидации мест концентрации ДТП и увеличению пропускной способности дорог / В.Н. Басков, Б.И. Борисов, А.Б. Кокушкин // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2013. – Т. 2. № 2 (71). – С. 337-341.
9.	Фролов, В.Г. Проверка тормозных качеств автомобилей на станциях инструментального контроля с использованием средств технического диагностирования / В.Г. Фролов, С.С. Макиенко // Техническое регулирование в транспортном строительстве. – 2018. – № 3 (29). – С. 51-57.
10.	Фролов, В.Г. Проверка тормозных качеств автомобилей при прохождении технического осмотра / В.Г. Фролов, А.А. Гришанов // В сборнике: Эффективность технической эксплуатации и автосервиса транспортных и технологических машин Сборник научных статей по материалам III Международной научной конференции. – 2017. – С. 114-119.
11.	Фролов, В.Г. Анализ существующих конструкций инерционных тормозов прицепов легковых автомобилей / В.Г. Фролов, С.Ю. Ефремов // В сборнике: Эффективность технической эксплуатации и автосервиса транспортных и технологических машин Сборник научных статей по материалам III Международной научной конференции. – 2017. – С. 120-127.

Проректор по учебной работе,
д.т.н., доцент



М.Б. Бровкова



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный
технический университет
имени Гагарина Ю.А.»
(СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

ул. Политехническая, 77, г. Саратов, 410054
Телефоны: (8452) 99-88-11;
факс (8452) 99-88-10;
(8452) 99-86-03; факс (8452) 99-86-04
E-mail: sstu_office@sstu.ru

11.09.2018 № 01/75-1138

На № _____

Председателю объединённого
диссертационного совета
Д999.111.03 по защите
диссертаций на соискание учёной
степени кандидата наук, на
соискание учёной степени доктора
наук на базе ФГБОУ ВО
«Орловский государственный
университет имени И.С.
Тургенева», ФГБОУ ВО
«Липецкий государственный
технический университет»,
ФГБОУ ВО «Тульский
государственный университет»,
д.т.н., профессору
В.А. Голенкову

302026, г. Орёл,
ул. Комсомольская, д. 95

Уважаемый Вячеслав Александрович!

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.»

выражает согласие быть ведущей организацией по работе **ЛАЗАРЕВА**
ДМИТРИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА

на тему «Совершенствование дорожно-транспортной экспертизы на основе
исследования процесса торможения автомобиля»,
представляемой на соискание учёной степени кандидата технических наук по
специальности 05.22.10 – «Эксплуатация автомобильного транспорта».

И.о. ректора СГТУ имени Гагарина Ю.
канд. физ.-мат. наук



О.А. Афонин

А.В. Игнатов
8-919-836-88-20