



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Костюкова ул., д.46, Белгород, 308012, тел.(4722)54-20-87, факс (4722)55-71-39
E-mail: rector@intbel.ru, <http://www.bstu.ru>

« 21 » 06 2022 № 1149

На № _____ от _____

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03
В.А. Голенкову

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организацией по диссертации Куракиной Елены Владимировны на тему «Методология обеспечения безопасности дорожного движения по критерию «нулевой смертности» в дорожно-транспортных происшествиях», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Подготовка отзыва поручена кафедре «Эксплуатация и организация движения автотранспорта», на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации.

Первый проректор



Е.И. Евтушенко

Загородний Николай Александрович
(4722) 23-05-05

Сведения о ведущей организации
по диссертации Куракиной Елены Владимировны
на тему «Методология обеспечения безопасности дорожного движения по критерию «нулевой смертности» в дорожно-транспортных происшествиях»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
Место нахождения	Российская Федерация, г. Белгород
Почтовый адрес	Белгородская область, 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46
Адрес электронной почты, телефон	rector@intbel.ru 8(4722) 54-20-87; 8(4722) 54-52-27
Адрес официального сайта в сети интернет	http://www.bstu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Новиков, И.А. Анализ существующих методов оценки вероятности возникновения ДТП на участках улично-дорожной сети города / И.А. Новиков, А.Н. Новиков, Л.Е. Кущенко, С.В. Кущенко // <u>Вестник гражданских инженеров</u> . 2021. № 2(85). С. 222–231.
2.	Шевцова, А.Г. Динамика реализации программы Vision zero в мировых странах / А.Г./ Шевцова // <u>Мир транспорта и технологических машин</u> . 2021. №3(74). С. 35–42.
3.	Кущенко, Л.Е. Совершенствование организации дорожного движения посредством применения интеллектуальных транспортных систем / Л.Е. Кущенко, А.С. Камбур, А.А. Пехов // <u>Мир транспорта и технологических машин</u> . 2021. № 3 (74). С. 80–86.
4.	Шевцова, А.Г. Математический анализ определенных показателей безопасности дорожного движения в Российской Федерации / А.Г. Шевцова // <u>Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета</u> . 2021. Т. 18. № 6 (82). С. 700–711.
5.	Шевцова, А.Г. <u>Расчетный метод учета погодноклиматических факторов при определении показателей дорожного покрытия для прецизионного управления транспортными потоками</u> / А.Г. Шевцова // <u>Вестник гражданских инженеров</u> . 2021. №6. С. 190–195.
6.	Глаголев, С.Н. <u>Решение задачи оптимизации выбора структуры транспортного узла с учетом различных соотношений методом нечетких множеств</u> / С.Н. Глаголев, С.В. Кущенко, Л.Е. Кущенко, Д.В. Одинцов //

	<u>Мир транспорта и технологических машин. 2021. №4. С. 83–89.</u>
7.	Колышкина, Д.В. Оценка социального риска в российской федерации за долгосрочный период / Д.В. Колышкина, А.Г. Шевцова // в сборнике: наукоемкие технологии и инновации (XXIV научные чтения). Сборник докладов международной научно-практической конференции. Белгород, 2021. С. 229–232.
8.	Шевцова, А.Г. Валидность закона Смита в условиях реализации программы Vision zero / А.Г. Шевцова // Мир транспорта и технологических машин. 2021. № 4 (75). С. 49–57.
9.	Королева Л.А. Влияние состояния качества автомобильных дорог на ДТП / Л.А. Королева, А.А. Кравченко, Л.Е. Кущенко, П.П. Рыжкин // Мир транспорта и технологических машин. 2020. № 1 (68). С. 49–58.
10.	Шевцова, А.Г. Основные принципы расчета программы светофорного регулирования на основе управляемых сетей и потока насыщенности / А.Г. Шевцова, А.Н. Новиков, С.В. Еремин // Вестник сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2019. – Т.16. – №6. – С.680–691.
11.	Кравченко, А.А. <u>Научно-методологический подход к снижению аварийности на дорогах Российской Федерации</u> / А.А. Кравченко, И.А. Новиков, А.Г. Шевцова, В.В. Васильева // <u>Мир транспорта и технологических машин. 2019. №3. С. 58–64.</u>
12.	Лукьянов, А.М. Пути решения задачи оценивания характеристик движения общественного транспорта / А.М. Лукьянов, О.Г. Алдабаева, А.А. Лукьянов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2018. № 3. С. 132–139.
13.	Семькина, А.С. Повышение безопасности дорожного движения за счет снижения тяжести последствий ДТП / А.С. Семькина, Н.А. Загородний // Мир транспорта и технологических машин. 2018. № 3. С. 88–95.
14.	Макагонов, А.Е. Анализ методов определения температуры дорожного покрытия / А.Е. Макагонов, И.А. Новиков, А.Г. Шевцова // Мир транспорта и технологических машин. 2018. № 2. С. 33–39.
15.	Новиков, И.А. <u>комплексная оценка и анализ показателей дорожно-транспортных происшествий на примере регионов Черноземья</u> / И.А. Новиков, А.С. Бобешко, Л.Е. Кущенко, С.В. Кущенко // <u>Мир транспорта и технологических машин. 2018. № 4 (63). С. 62–68.</u>
16.	Novikov I. Modeling of traffic-light signalization depending on the quality of traffic flow in the city / I. Novikov, A. Novikov, A. Shevtsova // Journal of Applied Engineering Science. 2019. Т. 17. № 2. С. 175-181.

Первый проректор



[Handwritten signature in blue ink]

Е.И. Евтушенко

21.06.22г.