



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>

« 01 » 10 20 24 № 2094

На № _____ от _____

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03
В.А. Голенкову

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова» подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Кочегуры Дениса Юрьевича на тему «Совершенствование транспортно-технологического обеспечения производственных процессов ресурсодобывающего комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.4. Управление процессами перевозок.

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
д.т.н., профессор



Евтушенко Е.И.

Сведения о ведущей организации
по диссертации Кочегуры Дениса Юрьевича
на тему «Совершенствование транспортно-технологического обеспечения
производственных процессов ресурсодобывающего комплекса», представленной
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.9.4. Управление процессами перевозока

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

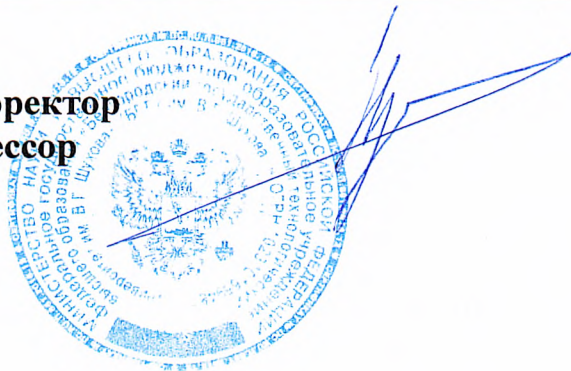
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Глаголев, С.Н. Государственная поддержка работы грузовой транспортно-логистической системы / С. Н. Глаголев, И. А. Новиков, Ю. Н. Линник, А. А. Акулов // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2024. – № 2(94). – С. 119-131. – DOI 10.46973/0201-727X_2024_2_119.
2.	Глаголев, С.Н. Применение принципов устойчивого развития в логистической отрасли: создание экологических решений для бизнеса и общества / С. Н. Глаголев, Н. О. Блудян, А. С. Трошин, И. А. Новиков // Транспортное дело России. – 2024. – № 4. – С. 174-178.
3.	Новиков, И.А. Международные транспортные коридоры как инструмент организации эффективной транспортно-логистической системы / И. А. Новиков, А. С. Трошин, В. Ю. Линник, А. А. Акулов // Транспорт Урала. – 2024. – № 2(81). – С. 85-91. – DOI 10.20291/1815-9400-2024-2-85-91.
4.	Локтионова, А.Г. Исследование разнородности динамических показателей легковых автомобилей для повышения эффективности функционирования городских транспортных систем / А. Г. Локтионова,

	А. Г. Шевцова, Е. В. Копылова, Н. А. Щетинин // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 3-4(82). – С. 47-52. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-4(82)-47-52.
5.	Глаголев, С.Н. Разработка математической модели управления движением транспортного потока / С. Н. Глаголев, И. А. Новиков, Л. Е. Кущенко, Л. А. Королева // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 1-1(80). – С. 68-75. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-1(80)-1-68-75.
6.	Шевцова, А. Г. Оценка влияния параметров автомобилей на значение потока насыщения / А. Г. Шевцова, А. Г. Бурлуцкая, А. А. Юнг // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2022. – № 1. – С. 126-134. – DOI 10.25198/2077-7175-2022-1-126.
7.	Кравченко, А.А. Актуальный подход к оценке уровня безопасности дорожного движения в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги» / А. А. Кравченко, И. А. Новиков, Н. А. Загородний, С. В. Кущенко // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 3-2(82). – С. 44-51. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-2(82)-44-51.
8.	Новиков, И.А. Использование интеллектуальных транспортных систем для повышения качества организации дорожного движения / И. А. Новиков, Л. Е. Кущенко, Е. А. Новописный, А. С. Камбур // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 3-4(78). – С. 49-54. – DOI 10.33979/2073-7432-2022-4(78)-3-49-54.
9.	Кущенко, Л. Е. Разработка информационной модели, предупреждающей водителя о движении по опасному участку УДС / Л. Е. Кущенко // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 4-1(79). – С. 94-101. – DOI 10.33979/2073-7432-2022-1(79)-4-94-101.
10.	Шевцова, А. Г. Математический анализ определенных показателей безопасности дорожного движения в Российской Федерации / А. Г. Шевцова // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2021. – Т. 18, № 6(82). – С. 700-711. – DOI 10.26518/2071-7296-2021-18-6-700-711.
11.	Кущенко, Л. Е. Совершенствование организации дорожного движения посредством применения интеллектуальных транспортных систем / Л. Е. Кущенко, А. С. Камбур, А. А. Пехов // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 3(74). – С. 80-86. – DOI 10.33979/2073-7432-2021-74-3-80-86.
12.	Кущенко, Л. Е. Решение задачи оптимизации выбора структуры транспортного узла с учетом различных соотношений методом

	нечетких множеств / Л. Е. Кущенко, С. Н. Глаголев, С. В. Кущенко, Д. В. Одинцов // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 4(75). – С. 83-89. – DOI 10.33979/2073-7432-2021-75-4-83-89.
13.	Новиков, И. А. Разработка научно-методических подходов для повышения эффективности эксплуатации карьерного транспорта / А. Н. Новиков, И. А. Новиков, Н. А. Загородний, А. С. Семькина // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2020. – Т. 17, № 6(76). – С. 690-703. – DOI 10.26518/2071-7296-2020-17-6-690-703.
14.	Шевцова, А. Г. Разработка методики адаптации модели регулируемого пересечения / И. А. Новиков, А. Г. Шевцова, А. А. Кравченко, А. Г. Бурлуцкая // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2020. – Т. 17, № 6(76). – С. 726-735. – DOI 10.26518/2071-7296-2020-17-6-726-735.

**Первый проректор
д.т.н., профессор**



Евтушенко Е.И.