

Председателю объединенного
диссертационного совета 99.2.032.03
д.т.н., профессору
В.А. Голенкову

Я, Блянкинштейн Игорь Михайлович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Козина Евгения Сергеевича на тему «Адаптивное управление технической эксплуатацией автомобилей на предприятиях автомобильного транспорта», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, Имя, Отчество	Блянкинштейн Игорь Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук (специальность 2.9.5. (05.22.10) Эксплуатация автомобильного транспорта)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Почтовый адрес, Телефон, e-mail, web-сайт организации	190005, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Красноармейская, д. 4 +7 (812) 316 45 05, biblio.adm@spbgasu.ru, http://www.spbgasu.ru
Наименование подразделения, кафедры	кафедра технической эксплуатации транспортных средств
Должность	Профессор

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации

1. Блянкинштейн, И. М. Концепция автоматизированной системы контроля технического состояния автобусов на основе видеорегистрации / И. М. Блянкинштейн, Д. В. Сенкевич // Вестник гражданских инженеров. – 2022. – № 1(90). – С. 121-129. – DOI 10.23968/1999-5571-2022-19-1-121-129. – EDN VRNNCV.
2. Блянкинштейн, И. М. Модифицированный метод и конструкция силового тормозного стенда для испытания автомобилей / И. М. Блянкинштейн, П. М. Тарасов // International Journal of Advanced Studies. – 2022. – Т. 12, № 1. – С. 123-137. – DOI 10.12731/2227-930X-2022-12-1-123-137. – EDN TZDAKP.
3. Smolenkov, F. The Diagnosing of Vehicle Steering System by Video Recording Method / F. Smolenkov, I. Blyankinshtein // MATEC Web of Conferences. – 2021. – Vol. 334. – P. 02018. – DOI 10.1051/matecconf/202133402018. – EDN GYBUOL.
4. Blyankinshtein, I. Improving availability of the mechanisms under harsh conditions of Arctic based on the monitoring their energy load / I. Blyankinshtein, I. Kolesnikov, S. Malchikov // Transportation Research Procedia, St. Petersburg, 02–04 июня 2021 года. – St. Petersburg, 2021. – P. 70-76. – DOI 10.1016/j.trpro.2021.09.027. – EDN YAAMCB.
5. Патент № 2824950 С1 Российская Федерация, МПК G01L 5/28. Роликовый стенд для испытания тормозных качеств автомобилей : № 2024103339 : заявл. 10.02.2024 : опубл. 16.08.2024 / И. М. Блянкинштейн, С. П. Михайлов, К. Б. Шиховцов, П. М. Тарасов. – EDN IHHVAE.
6. Блянкинштейн, И. М. Анализ сложившихся подходов к подготовке и оценке квалификации кадров для автотранспортной отрасли / И. М. Блянкинштейн, С. Д. Рассказов // Транспорт. Взгляд в будущее - TФV-24 : Сборник научных статей международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 07–08 ноября 2024 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, 2024. – С. 88-93. – EDN RCVLNI.
7. Блянкинштейн, И. М. Обоснование величины плеча тормозной силы при испытаниях на стенде / И. М. Блянкинштейн, П. М. Тарасов // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2024. – № 1. – С. 35-38. – DOI 10.36535/0236-1914-2024-01-6. – EDN MQPONJ.
8. Блянкинштейн, И. М. Априорно-аналитическое исследование свойств тормозного стенда с горизонтальными опорными дисками / И. М. Блянкинштейн, П. М. Тарасов // Вестник гражданских инженеров. – 2023. – № 1(96). – С. 111-121. – DOI 10.23968/1999-5571-2023-20-1-111-121. – EDN ITDDEF.
9. Терентьев, Е. Е. Методика выбора типа аккумулятора для эксплуатации электромобилей в регионах с холодным климатом / Е. Е. Терентьев, И. М. Блянкинштейн // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2023. – № 1. – С. 112-124. – DOI 10.25198/2077-7175-2023-1-112. – EDN FNKXAN.
10. Блянкинштейн, И. М. Характеристика и алгоритмы контроля технического состояния автобусов по параметрам системы RGB / И. М. Блянкинштейн, Д.

- В. Сенкевич // International Journal of Advanced Studies. – 2023. – Т. 13, № 4. – С. 233-252. – DOI 10.12731/2227-930X-2023-13-4-233-252. – EDN BYYSPZ.
11. Blyankinshtein, I. M. Braking force measurement errors on a stand with horizontal support discs / I. M. Blyankinshtein, P. M. Tarasov // E3S Web of Conferences, St. Petersburg, 19–21 сентября 2023 года. Vol. 460. – St. Petersburg: EDP Sciences, 2023. – P. 10037. – DOI 10.1051/e3sconf/202346010037. – EDN JNSXQJ.
12. Патент № 2783553 С1 Российская Федерация, МПК G01L 5/28, G01M 17/04. Стенд для испытания тормозных качеств и элементов подвески автомобилей : № 2022103555 : заявл. 12.02.2022 : опубл. 14.11.2022 / И. М. Блянкинштейн, П. М. Тарасов. – EDN WPFNQA.

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.
Согласен на обработку данных.



Блянкинштейн Игорь Михайлович

Подпись доктора технических наук, профессора кафедры технической эксплуатации транспортных средств Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» Блянкинштейна Игоря Михайловича заверяю:

