



ТОЛЬЯТТИНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»
(ТГУ)

ОКПО 55914968

ОГРН 1036300997567

ИНН 6320013673

КПП 632401001

Белорусская ул., 14, г. Тольятти,

Самарская обл., 445020

Телефоны: (8482) 44-94-44, 44-94-24

Факс (8482) 37-85-89

E-mail: office@ttsu.ru

<https://www.ttsu.ru>

ФГАОУ ВО

«Южно-Уральский

Государственный университет

(национальный исследовательский
университет)», председателю

диссертационного совета

24.2.437.14,

д.т.н., доценту

А.В. Коржову

09.01.2025 № 041973

на № _____ от _____

О согласии ведущей организации

Уважаемый Антон Вениаминович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет» настоящим выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Лисова Андрея Анатольевича на тему: «Разработка и исследование системы электронного дифференциала для электроавтомобиля», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2. «Электротехнические комплексы и системы».

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз

Проректор по научно-инновационной
деятельности, к.т.н., доцент



09.01.2025

Петерайтис С.Х.

Исполнитель:

к.т.н., доцент, заведующий

кафедрой «Проектирование и
эксплуатация автомобилей»

ФГБОУ ВО «Тольяттинский
государственный университет».

Бобровский Александр Викторович

СВЕДЕНИЯ

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»	Россия, г. Тольятти	445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 14; +7 (8482) 44-94-24; office@tltsu.ru.
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:		
<p>1. Бобровский, А. В. Влияние yaw moment на управляемость гоночного болида класса Formula Student / А. В. Бобровский, В. С. Власов, Е. Д. Чижаткина // Развитие науки и практики в глобально меняющемся мире в условиях рисков (шифр-МКРНП) : Сборник материалов XXVIII Международной научно-практической конференции, Москва, 24 мая 2024 года. – Москва: Центр развития образования и науки, 2024. – С. 242-248.</p> <p>2. Борцов, М. В. Перспективы использования комплексной системы диагностики асинхронных электродвигателей / М. В. Борцов // Молодые исследователи - регионам : Материалы Международной научной конференции, Вологда, 23 апреля 2024 года. – Вологда: Вологодский государственный университет, 2024. – С. 1086-1087.</p> <p>3. Гришин, А. В. Обзор перспектив нынешнего состояния автомобильного кластера / А. В. Гришин // Транспортное дело России. – 2024. – № 4. – С. 33-35.</p> <p>4. Патент № 2397908 С1 Российская Федерация, МПК В62D 61/04, В60F 3/00. транспортное средство : № 2009102588/11 : заявл. 26.01.2009 : опубл. 27.08.2010 / В. И. Столбов, Д. Т. Ахмедьянов.</p> <p>5. Лобачев, Е. Ю. Автономный источник электроснабжения кустовой автоматики на базе электрогенератора со свободнопоршневым двигателем Стирлинга / Е. Ю. Лобачев // Молодой исследователь: вызовы и перспективы : Сборник статей по материалам CCCLVIII международной научно-практической конференции, Москва, 20 мая 2024 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Интернаука", 2024. – С. 828-834.</p> <p>6. Захаренко, Г. И. Цветовая фильтрация оренсу для решения задач компьютерного зрения / Г. И. Захаренко // Молодежь. Наука. Общество -</p>		

2021 : Сборник студенческих работ Всероссийской студенческой научно-практической междисциплинарной конференции, Тольятти, 20–24 декабря 2021 года / Отв. за выпуск С.Х. Петерайтис. – Тольятти: Тольяттинский государственный университет, 2023. – С. 200-204.

7. Мкртычев, С. В. Big data: подходы к определению и классификации / С. В. Мкртычев // Информационные технологии в моделировании и управлении: подходы, методы, решения : III Всероссийская научная конференция с международным участием: сборник докладов, Тольятти, 21–23 апреля 2020 года. – Тольятти: Тольяттинский государственный университет, 2021. – С. 253-258.

8. Development of a Universal Module for Connecting Sensors to the CAN-bus for the Formula Student Electric Car / A. V. Bobrovsky, A. E. Drobchenko, A. V. Zotov [et al.] // Transportation Research Procedia : Collection of materials XIII International Conference on Transport Infrastructure: Territory Development and Sustainability, Irkutsk-Krasnoyarsk, 26–28 октября 2022 года. – Krasnoyarsk: Elsevier B.V., 2023. – P. 665-669. – DOI 10.1016/j.trpro.2023.02.092.

9. Патент на промышленный образец № 124475 Российская Федерация. Электромотоцикл : № 2020504341 : заявл. 22.09.2020 : опубл. 29.03.2021 / А. В. Бобровский, А. О. Нуянзин, Д. А. Расторгуев [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет".

10. Патент на промышленный образец № 119962 Российская Федерация. Электрокар : № 2019502234 : заявл. 28.05.2019 : опубл. 01.06.2020 / П. Д. Плиговка, Л. А. Угарова, А. В. Бобровский [и др.].

11. Акифьева, А. А. Актуальность внедрения возобновляемых источников энергии в России и мире: обзор и анализ / А. А. Акифьева, Н. П. Бахарев // Молодой исследователь: вызовы и перспективы : сборник статей по материалам CCCXLVIII международной научно-практической конференции, Москва, 11 марта 2024 года. – Москва: ООО "Интернаука", 2024. – С. 243-249.

12. Патент на промышленный образец № 137606 Российская Федерация. Гоночный электроболит : № 2022505106 : заявл. 29.12.2022 : опубл. 19.07.2023 / А. В. Бобровский, Д. А. Горохова, П. В. Крюков [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет».

13. Ugarova, L. A. Problem analysis of improving the environmental performance of public transport / L. A. Ugarova, E. A. Kravtsova, N. E. Danilina // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Krasnoyarsk, 16–18 апреля 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Vol. 862. – Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 62093. – DOI 10.1088/1757-899X/862/6/062093.

14. Glibin, E. S. Method of mobile robot indoor navigation by artificial landmarks with use of computer vision / E. S. Glibin, A. A. Shevtsov, O. A. Enik

Проректор по научно-инновационной
деятельности, к.т.н., доцент

Петерайтис С.Х.



09.01.2025

Заведующий кафедрой

А.В. Бобровский

09 января 2025

Исполнитель:
к.т.н., доцент, заведующий
кафедрой «Проектирование и
эксплуатация автомобилей»
ФГБОУ ВО «Тольяттинский
государственный университет».
Бобровский Александр Викторович