

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
ИРНИТУ.05.01**

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации, давшей отзыв по диссертации
Чернышкова Антона Сергеевича на тему
«Контроль технического состояния агрегатов электрического силового
привода автомобилей на стендах с беговыми барабанами»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

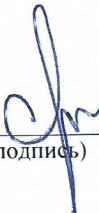
1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», НГТУ
2	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3	Структурное подразделение	Институт транспортных систем
4	Почтовый адрес, индекс	603155, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24
5	Телефон	Телефон: +7(831) 436-63-07 Факс: +7(831) 436-94-75
6	Адрес электронной почты	nntu@nntu.ru
7	Адрес официального сайта	https://www.nntu.ru
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации работников ведущей организации		
1	Грачев, А. А. Расчет энергоемкости аккумуляторной батареи автобуса-амфибии с электроприводом / А. А. Грачев, А. В. Тумасов // Транспортные системы. – 2021. – № 3(21). – С. 9-15. – DOI 10.46960/62045_2021_3_9. – EDN RWPMQE.	
2	Колесниченко, Д. А. Методика испытания электронной архитектуры на автомобильном стенде / Д. А. Колесниченко, А. В. Тумасов, П. С. Рогов // XXVI Нижегородская сессия молодых ученых (технические, естественные науки) : Материалы конференции, Нижний Новгород, 25–28 мая 2021 года. – Нижний Новгород: Издательство "Перо", 2021. – С. 12-15. – EDN NEHLDE.	

3	Колесниченко, Д. А. Возможные решения проблемы утилизации аккумуляторных батарей / Д. А. Колесниченко, Д. Н. Печалинов, В. Р. Вяткин // XXV Нижегородская сессия молодых ученых (технические, естественные, гуманитарные науки) : материалы тезисов и докладов, Нижний Новгород, 10–13 ноября 2020 года. – Нижний Новгород: Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования "Нижегородский научно-информационный центр", 2020. – С. 113-116. – EDN VAOVYB.
4	Перспективные исследования и разработки в области инновационных транспортных средств / А. М. Грошев, А. В. Тумасов, П. С. Рогов [и др.] // Актуальные вопросы машиноведения. – 2019. – Т. 8. – С. 14-17. – EDN AJNJDG.
5	Development of Commercial Electric Vehicles Platforms Adapted for the Use of Self-Driving Systems / D. V. Zeziulin, D. Y. Tyugin, A. V. Tumasov [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Russky Island, 04–06 марта 2019 года. Vol. 272, 3. – Russky Island: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 032060. – DOI 10.1088/1755-1315/272/3/032060. – EDN DRKADV.
6	Патент на полезную модель № 191931 U1 Российская Федерация, МПК В60L 50/60, В60К 7/00, В60L 1/00. Электропривод LCV 4x4 с использованием мотор-колес в качестве вспомогательного привода : № 2018102804 : заявл. 25.01.2018 : опубл. 28.08.2019 / А. М. Грошев, Д. А. Колесниченко, А. В. Тумасов [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева" (НГТУ). – EDN WFFNDT.
7	Estimation of light commercial vehicles dynamics by means of HIL-testbench simulation / A. Groshev, A. Tumasov, E. Toropov, P. Sereda // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Automobile Scientific Forum, IASF 2017 "Intelligent Transport Systems", Moscow, 18–19 октября 2017 года. Vol. 315. – Moscow: Institute of Physics Publishing, 2018. – P. 012010. – DOI 10.1088/1757-899X/315/1/012010.
8	Автоматизация управления электромеханическими преобразователями нагрузочного стенда / В. А. Тихомиров, М. Н. Охотников, А. С. Плехов, А. Н. Блохин // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2016. – № 4(115). – С. 71-79.
9	Козлова, Т. А. Разработка методики поиска рациональных значений конструктивных параметров тягового привода электромобиля в соответствии с его оперативно-функциональным назначением / Т. А. Козлова, А. Н. Блохин // Будущее технической науки : Сборник материалов XV международной молодежной научно-технической конференции, Нижний Новгород, 27 мая 2016 года. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, 2016. – С. 206-207. – EDN XCVOAJ.
10	Блохин, А. Н. Расход энергии транспортного средства с электроприводом при движении в городских условиях / А. Н. Блохин, В. В. Беляков, Д. В. Зезюлин // Вестник ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. – 2012. – № 1(53). – С. 21-25.
11	Блохин, А. Н. Анализ работы электромобиля в городских условиях движения / А. Н. Блохин, А. М. Грошев, А. Е. Кропп // Будущее технической науки : сборник материалов XI Международной молодежной научно-технической конференции, Нижний Новгород, 18 мая 2012 года / Председатель редколлегии Н.Ю. Бабанов. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, 2012. – С. 124-125.
12	Концепция создания электромобилей LCV класса / А. М. Грошев, А. Н. Блохин, С. Ю. Костин, М. С. Крашенинников // Автотранспортное предприятие. – 2012. – № 1. – С. 38-41.

13	Блохин, А. Н. Расход энергии транспортного средства с электроприводом при движении в городских условиях / А. Н. Блохин, В. В. Беляков, Д. В. Зезюлин // Вестник ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. – 2012. – № 1(53). – С. 21-25.
14	Кузьмин, Н. А. Научные основы процессов изменения технического состояния автомобилей / Н. А. Кузьмин, Г. В. Борисов. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, 2012. – 270 с. – ISBN 978-5-502-00033-8.

Ученый секретарь
диссертационного
совета, к.т.н

ИРНТУ.05.01
(шифр диссовета)


(подпись)

О.С. Яньков
(инициалы,
фамилия)