

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
ИРНИТУ.05.02**

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации, давшей отзыв по диссертации
Барадиева Виктора Сергеевича на тему: «Исследование функциональных
свойств сайлентблоков подвески автомобилей на этапах жизненного цикла»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических
наук по специальности

2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет», Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, ФГБОУ ВО «СибАДИ»
2	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3	Структурное подразделение	Кафедра «Автомобильный транспорт»
4	Почтовый адрес, индекс	пр. Мира, д. 5, г. Омск, Россия, 644080
5	Телефон	(3812) 65-03-22 Приемная ректора
6	Адрес электронной почты	info@sibadi.org
7	Адрес официального сайта	www.sibadi.org
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации работников ведущей организации		
1	Банкет, М. В. Основы современных автосервисов: проблемы и перспективы / М. В. Банкет, К. В. Семенюк // Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации : Сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции, Омск, 23–24 ноября 2023 года. – Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2023. – С. 221-225. – EDN MYFNAR.	
2	Банкет, М. В. Работоспособность и техническое состояние автомобилей / М. В. Банкет, А. С. Бакунов, А. Н. Чебоксаров ; Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2019. – 173 с. – ISBN 978-5-93204-985-3. – EDN TFZLJV.	
3	Елгин, А. П. Параметры, рекомендуемые для учета при оптимизации выбора	

	технологического оборудования / А. П. Елгин, Р. З. Кисматулин // Ориентированные фундаментальные и прикладные исследования - основа модернизации и инновационного развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплексов России : материалы Всероссийской научно-технической конференции (с международным участием), Омск, 28–30 ноября 2011 года. Том Книга 2. – Омск: Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ), 2011. – С. 119-124. – EDN WPGSTJ.
4	Елгин, А. П. Актуальность оптимизации выбора технологического оборудования для автотранспортных предприятий / А. П. Елгин, Р. З. Кисматулин // Какой автомобиль нужен России? : Материалы 69-й Международной научно-технической конференции Ассоциации автомобильных инженеров (ААИ), Омск, 17–19 марта 2010 года. – Омск: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)", 2010. – С. 222-224. – EDN TNMPYB.
5	Елгин, А. П. Актуальность оптимизации выбора технологического оборудования для предприятий автосервиса / А. П. Елгин, Р. В. Малкова // Какой автомобиль нужен России? : Материалы 69-й Международной научно-технической конференции Ассоциации автомобильных инженеров (ААИ), Омск, 17–19 марта 2010 года. – Омск: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)", 2010. – С. 224-227. – EDN TNMPYL.
6	Кичигин, Д. В. Стенд для испытания автомобильных шин в тормозном режиме / Д. В. Кичигин, А. М. Зарщиков // Образование. Транспорт. Инновации. Строительство : сборник научных трудов национальной научно-практической конференции, Омск, 19–20 апреля 2018 года. – Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2018. – С. 111-114. – EDN XSYHCH.
7	Зарщиков, А. М. Анализ конструкций и элементы расчета автомобиля : Электронный ресурс: учебное пособие / А. М. Зарщиков ; Министерство образования и науки РФ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»; А.М. Зарщиков. – Омск : Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ), 2017. – 139 с. – EDN YLULKX.
8	Айтыков, Р. Ш. Модернизация стенда для исследования шины в ведущем режиме качения / Р. Ш. Айтыков, А. М. Зарщиков // Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, новации : Материалы Международной научно-практической конференции: Электронный ресурс, Омск, 07–09 декабря 2016 года. – Омск: Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ), 2016. – С. 489-491. – EDN XSRKRT.
9	Кашапова, И. Е. Анализ амплитудно-частотных характеристик виброзащитных систем сидений операторов / И. Е. Кашапова, В. С. Щербаков, М. С. Корытов // Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации : сборник материалов IX Международной научно-практической конференции, приуроченной к 120-летию со дня рождения К.А. Артемьева, Омск, 21–22 ноября 2024 года. – Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2024. – С. 73-77. – EDN QWGVDR.
10	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023615871 Российская Федерация. Комплексная имитационная модель автогрейдера с подсистемами виброзащитных опор кабины и виброзащитного механизма сиденья : № 2023613310 : заявл. 27.02.2023 : опубл. 20.03.2023 / М. С. Корытов, В. С. Щербаков, И. Е. Кашапова ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-

	дорожный университет ». – EDN DPEQOI.
11	Корытов, М. С. Исследование виброзащитной системы сиденья оператора при полигармонических внешних воздействиях / М. С. Корытов, В. С. Щербаков, И. Е. Кашапова // Научно-технический вестник Брянского государственного университета. – 2024. – № 3. – С. 179-187. – EDN VEOGHY.
12	Кашапова, И. Е. Виброзащитная подвеска с квазиулевой жесткостью сиденья человека-оператора / И. Е. Кашапова, В. С. Щербаков, М. С. Корытов // Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации : Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции, Омск, 25–26 ноября 2021 года. – Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. – С. 76-79. – EDN QYHFUP.
13	Почекуева, И. Е. Анализ подвески кресла человека-оператора с упругими элементами / И. Е. Почекуева, В. С. Щербаков, М. С. Корытов // Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации : Сборник материалов V Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО «СибАДИ», Омск, 03–04 декабря 2020 года. – Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. – С. 91-95. – EDN GEJZQP.
14	Новиков, В. Е. К вопросу об эксплуатационной надежности шаровых опор автомобиля при условии эксплуатации в РФ / В. Е. Новиков, В. А. Лисин // Образование. Транспорт. Инновации. Строительство : Сборник материалов III Национальной научно-практической конференции, Омск, 23–24 апреля 2020 года. – Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2020. – С. 138-142. – EDN OPDSNK.
15	Лисин, В. А. Современные проблемы контроля технического состояния автомобилей / В. А. Лисин, К. Ю. Сушко // Техника и технологии строительства. – 2020. – № 4(24). – С. 10-14. – EDN RHLLPG.
16	Трофимов, Б. С. Техника транспорта: обслуживание и ремонт : учебно-методическое пособие / Б. С. Трофимов, А. С. Чебоксаров, А. С. Бакунов. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2024. – 59 с. – EDN XPRIHU.
17	Трофимов, Б. С. Особенности классификации и качества запасных частей для автотранспортных средств / Б. С. Трофимов, М. А. Корниенко // Образование. Транспорт. Инновации. Строительство : Сборник материалов V Национальной научно-практической конференции, Омск, 28 апреля – 29 2022 года. – Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2022. – С. 185-188. – EDN RPGZPS.
18	Зверев, В. А. Влияние углов установки колёс на износ протекторов шин / В. А. Зверев, А. Н. Чебоксаров // Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации : сборник материалов IX Международной научно-практической конференции, приуроченной к 120-летию со дня рождения К.А. Артемьева, Омск, 21–22 ноября 2024 года. – Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2024. – С. 127-130. – EDN MLATTH.

Ученый секретарь
диссертационного
совета, к.т.н

ИРНТУ.05.02
(шифр диссовета)


(подпись)

Е.С. Долгих
(инициалы,
фамилия)

06.03 2025