

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации Столярова Федора Алексеевича
на тему «Разработка технико-технологических решений обеспечения
качества автомобильных компонентов на примере
шаровых шарниров шасси»

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 «Иркутский национальный исследовательский технический университет», ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», ИРНИТУ, «Иркутский политех»	Российская Федерация, г. Иркутск	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83 8 (3952) 405-100; info@istu.edu https://www.istu.edu/
Кафедра, составившая Отзыв ведущей организации		Кафедра автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин, зав. кафедрой Кривцов С.Н., krivtsovsn@ex.istu.edu Tel. +73952405134
<p style="text-align: center;">Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Лончих, П. А. Мотивация учета баланса интересов ESG-критериев устойчивого развития / П. А. Лончих, М. В. Евлоева, Е. Ю. Головина // Автоматизация в промышленности. – 2024. – № 2. – С. 29-31. 2. Связь цикла Деминга и спирали качества Джурана в задачах развития цикла PDCA и создания сетцентрической системы менеджмента / П. А. Лончих, Е. П. Кунаков, Н. П. Лончих, А. В. Федотова // Качество. Инновации. Образование. – 2023. – № 1(183). – С. 3-10. 		

3. Методы и инструменты управления рисками на высокотехнологичном машиностроительном предприятии, оснащённом виброактивным оборудованием / П. А. Лонцих, Е. Ю. Головина, Н. П. Лонцих, И. И. Лившиц // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2024. – Т. 22, № 2. – С. 170-180.
4. Евлоева, М. В. Роль устойчивого развития в планировании производственных мощностей высокотехнологичного предприятия / М. В. Евлоева // Качество и жизнь. – 2024. – № 3(43). – С. 79-87.
5. Способ математического описания скоростных характеристик двигателя внутреннего сгорания автомобиля с гибридной силовой установкой / П. А. Киселев, А. И. Федотов, О. С. Яньков, С. Н. Кривцов // Энерго- и ресурсосбережение: промышленность и транспорт. – 2024. – № 4(49). – С. 85-91.
6. Исследование тягово-динамических свойств колёсных транспортных средств с электрической и гибридной силовыми установками на стендах с беговыми барабанами / П. А. Киселев, А. И. Федотов, О. С. Яньков, С. Н. Кривцов // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2024. – Т. 21, № 6(100). – С. 900-913.
7. Кривцов, С. Н. Оценка показателей надёжности амортизационных стоек автомобилей категории М1 в условиях нарушения устоявшихся рыночных отношений между конечными потребителями запасных частей и поставщиками / С. Н. Кривцов, Т. И. Кривцова // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2024. – Т. 21, № 1(95). – С. 98-107.
8. Обоснование тестовых режимов функционирования транспортного средства с гибридной силовой установкой на стендах с беговыми барабанами / П. А. Киселев, А. И. Федотов, О. С. Яньков, Ю. А. Власов // Грузовик. – 2024. – № 11. – С. 24-29.
9. Федотов, А. И. Обоснование требований к давлению воздуха в шинах автомобилей при испытаниях на роликовых стендах / А. И. Федотов, О. С. Яньков, А. В. Камнев // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2025. – Т. 22, № 3(103). – С. 434-446.
10. Яньков, О. С. Тестовые режимы при исследовании процесса функционирования автомобиля с системой управления полным приводом на стенде с беговыми барабанами / О. С. Яньков, Д. О. Ухватов // Русский инженер. – 2024. – № 4(85). – С. 36-40.
11. Кривцов, С. Н. Преждевременные отказы двигателей автомобилей КамАЗ с аккумуляторной топливоподающей системой в условиях реальной эксплуатации / С. Н. Кривцов, А. К. Бычков // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2025. – Т. 22, № 1(101). – С. 102-111.
12. Федотов, А. И. Экспериментальные испытания автомобильных пневматических регуляторов тормозных сил / А. И. Федотов, В. О. Громалова // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и

производство. – 2025. – № 30. – С. 65-74.

13. Исследование процесса функционирования колесного транспортного средства с вязкостной муфтой на стенде с беговыми барабанами / Д. О. Ухватов, О. С. Яньков, А. И. Федотов, С.В. Дорохин, А.Ю. Михайлов // Грузовик. – 2026. – № 1. – С. 20-22.

14. Нямбат, Б. Влияние жесткости стабилизатора поперечной устойчивости автомобиля на угол его крена / Б. Нямбат, А. И. Федотов, Д. А. Тихов-Тинников // Грузовик. – 2023. – № 10. – С. 30-34.

15. Нямбат, Б. Методика диагностирования амортизаторов автотранспортного средства на основе измерения боковых сил на колесах / Б. Нямбат, А. И. Федотов, Ю. А. Власов // Грузовик. – 2024. – № 10. – С. 34-37.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «ИРНТУ»

кандидат геолого-минералогических наук

А.М. Кононов

