

Председателю объединенного  
диссертационного совета  
99.2.032.03  
В.А. Голенкову

Я, Ломакин Денис Олегович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Кокарева Олега Петровича на тему «Обеспечение безотказной работы тормозной системы автомобилей категории М1 при реализации ресурса ее элементов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

**Сведения об официальном оппоненте:**

Фамилия, имя, отчество оппонента	Ломакин Денис Олегович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
Почтовый адрес, телефон, e- mail, web-сайт организации	302026 г. Орёл, ул. Комсомольская, д. 95 E-mail: info@oreluniver.ru тел./факс: +7 (4862) 751-318 <a href="https://oreluniver.ru/">https://oreluniver.ru/</a>
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра сервиса и ремонта машин
Должность	И.о. зав. кафедрой

## ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

1.	Ломакин, Д. О. Исследование и оценка технического состояния подшипниковых узлов / Д. О. Ломакин, И. В. Родичева, А. К. Поздняков // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 2-2(85). – С. 61-67. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-2-2(85)-61-67. – EDN MCNTWF.
2.	Ломакин, Д. О. Диагностирование подшипниковых узлов по косвенным признакам / Д. О. Ломакин, А. К. Поздняков // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 3-3(86). – С. 69-75. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-3-3(86)-69-75. – EDN HTHTCS.
3.	Ломакин, Д. О. Виброакустическая диагностика подшипников / Д. О. Ломакин, М. В. Кулев // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 4-2(87). – С. 36-41. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-4-2(87)-36-41. – EDN CVDOOO.
4.	Ломакин, Д. О. Диагностирование технического состояния подшипниковых узлов качения в режиме реального времени / Д. О. Ломакин, А. К. Поздняков // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 3-2(82). – С. 19-24. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-2(82)-19-24. – EDN TUUJSJ.
5.	Ломакин, Д. О. Совершенствование технологии ремонта роботизированных коробок переключения передач / Д. О. Ломакин, В. А. Кравченко, А. В. Симушкин // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 4-1(83). – С. 45-50. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-4-1(83)-45-50. – EDN ZHVXTU.
6.	Ломакин, Д. О. Совершенствование технологии диагностирования ходовой части легковых автомобилей / Д. О. Ломакин, А. В. Симушкин // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 4-2(83). – С. 9-13. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-4-2(83)-9-13. – EDN QGVQQK.
7.	Reduction of Grain Loss During Harvesting Due to the Rational Distribution of Vehicles / K. Esin, A. Bodrov, D. Lomakin [et al.] // MATEC Web of Conferences. – 2021. – Vol. 334. – P. 02025. – DOI 10.1051/matecconf/202133402025. – EDN WZVCKQ.

Подпись официального оппонента

Д.О. Ломакин

Подпись и сведения заверяю:

И.о. проректора по научной работе  
и международной деятельности  
ОГУ имени И.С. Тургенева

С.Ю. Радченко



18.02.2026