

В диссертационный совет Д 212.298.09  
при ФГАОУ ВО «Южно-Уральский  
государственный университет (национальный  
исследовательский университет)»  
д.т.н., проф. Рождественскому Ю.В.

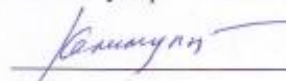
**Уважаемый Юрий Владимирович!**

Ознакомившись с диссертационной работой Никитина Дениса Николаевича на тему: «Определение предотказного состояния сложнагруженных подшипников скольжения расчётно-экспериментальными методами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин, даю согласие на оппонирование вышеуказанной работы при защите на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.298.09 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».

Даю согласие на обработку моих персональных данных, содержащихся в сведениях и официальном отзыве, представляемых в диссертационный совет Д 212.298.09 при ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».

Отзыв будет направлен в совет Д 212.298.09 в установленном порядке.

Доктор технических наук, профессор,  
профессор кафедры автомобильного транспорта  
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»

 Руслан Флорович Калимуллин

460018, г. Оренбург,  
проспект Победы, д. 13  
телефон: +7-912-847-16-44  
e-mail: rkalimullin@mail.ru

19/04/2022

Подпись   
заверяю  
Ведущий специалист по  
документационному обеспечению  
работы с персоналом  




## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Никитина Дениса Николаевича  
на тему: «Определение предотказного состояния сложнагруженных подшипников  
скольжения расчётно-экспериментальными методами»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин

Фамилия Имя Отчество	Калимуллин Руслан Флюорович
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента и наименование научной специальности, по которой им защищена диссертация	доктор технических наук по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание	Профессор по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» (ОГУ)
Наименование структурного подразделения	кафедра автомобильного транспорта
Должность	профессор
Почтовый адрес	460018, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13
Официальный сайт	ogu.pf
Контактный телефон	8-912-847-16-44
e-mail	rkalimullin@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. <b>Калимуллин, Р. Ф.</b> Концепция поддержания работоспособности автомобильных двигателей в эксплуатации методами трибодиагностики [Электронный ресурс] / Р. Ф. Калимуллин // Наземные транспортно-технологические средства: проектирование, производство, эксплуатация: материалы II Всерос. науч.-практ. конф., 30-31 окт. 2018 г., Чита. - Чита: ЗабГУ, 2018. - С. 179-185.</p> <p>2. <b>Калимуллин, Р.Ф.</b> Обоснование системы управления смазочным процессом в подшипниках коленчатого вала автомобильных двигателей [Электронный ресурс] / Р. Ф. Калимуллин // Совершенствование автотранспортных систем и сервисных технологий: сб. науч. тр. по материалам XIV Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 95-лет. юбилею проф., Авдоськина Ф. Н. (1923-1996), 1-3 нояб. 2018 г., Саратов. - Саратов: СГТУ им. Гагарина Ю. А., 2018. - С. 294-302.</p> <p>3. <b>Kalimullin, R. F.</b> The concept of maintaining the efficiency of automobile engines methods tribodiagnostics [Электронный ресурс] / I. F. Suleimanov, A. T. Kulakov, E. P. Barylnikova, R. F. Kalimullin, N. N. Yakunin // ИОАВЖ, 2019. - Vol. 10 (S 2). - P. 47-50.</p> <p>4. <b>Калимуллин, Р. Ф.</b> Влияние сбалансированности подачи масла к шатунным подшипникам на их отказы в эксплуатации [Электронный ресурс] / А. Т. Кулаков, Е. П. Барыльникова, Р. Ф. Калимуллин // Интеллект. Инновации. Инвестиции. - 2019. - № 8. - С. 106-115.</p> <p>5. <b>Калимуллин, Р. Ф.</b> Определение условий для надежного смазывания шатунных подшипников автомобильных двигателей [Электронный ресурс] / А. Т. Кулаков, Е. П. Барыльникова, Р. Ф. Калимуллин // Интеллект. Инновации. Инвестиции. - 2020. - № 3. - С. 126-134.</p> <p>6. <b>Калимуллин, Р. Ф.</b> Исследование методов и системы управления испытаниями элементов смазки дизелей, влияющих на работоспособность в процессе эксплуатации [Электронный ресурс] / А. Т. Кулаков, Е. П. Барыльникова, З. А. Аюкин, В. Н. Никишин, И. П. Талипова, Р. Ф. Калимуллин, Н. А. Шерстнев // Научно-технический вестник Поволжья. - 2021. - № 4. - С. 51-55.</p>	

Согласен на обработку персональных данных.

Доктор технических наук, профессор,  
профессор кафедры  
автомобильного транспорта ОГУ

Р.Ф. Калимуллин

Подпись *Калимуллин*  
заверяю  
Ведущий специалист по  
документационному обеспечению  
работы с персоналом



*Калимуллин*  
*Иванченко Н.В.*