

Председателю диссертационного совета  
Д 212.298.09 на базе ФГАОУ ВО  
«Южно-Уральский государственный  
университет (НИУ)»  
доктору технических наук, профессору  
Рождественскому Юрию Владимировичу

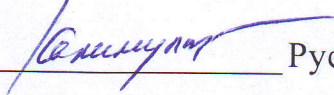
**Уважаемый Юрий Владимирович!**

Ознакомившись с диссертационной работой Леванова Игоря Геннадьевича на тему «Оценка ресурса сложнагруженных сопряжений турбопоршневых машин с учётом свойств смазочных материалов при моделировании изнашивания», представленной на соискание учёной степени доктора 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 учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Д 212.298.09 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».

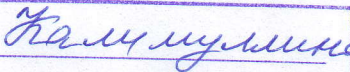
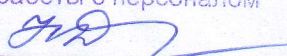
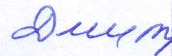
Даю согласие на обработку моих персональных данных, содержащихся в сведениях и официальном отзыве, представляемых в диссертационный совет Д 212.298.09.

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 Флюорович Калимуллин

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

Подпись  Р. Ф.  
заверяю  
Ведущий специалист по  
документационному обеспечению  
работы с персоналом  
 





## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Леванова Игоря Геннадьевича на тему «Оценка ресурса сложнагруженных сопряжений турбопоршневых машин с учётом свойств смазочных материалов при моделировании изнашивания», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин

Фамилия Имя Отчество	Калимуллин Руслан Флюрович
Гражданство	РФ
Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым 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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»
Наименование структурного подразделения	кафедра автомобильного транспорта
Должность	профессор
Почтовый адрес	460018, г. Оренбург, проспект Победы, д. 13
Официальный сайт	<a href="http://www.osu.ru/doc/1041/kaf/420/prep/1497">http://www.osu.ru/doc/1041/kaf/420/prep/1497</a>
Контактный телефон	+7-912-847-16-44
e-mail	<a href="mailto:rkalimullin@mail.ru">rkalimullin@mail.ru</a>
Дополнительные сведения	-
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. 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, <b>Р. Ф. Калимуллин</b>, Н. А. Шерстнев // Научно-технический вестник Поволжья. - 2021. - № 4. - С. 51-55.</p> <p>2. Функциональный тюнинг шарнирных узлов транспортной техники [Электронный ресурс] / Д. К. Кушалиев, <b>Р. Ф. Калимуллин</b>, Б. А. Ерманова // Прогрессивные технологии в транспортных системах: Евразийское сотрудничество : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф., 9-11 дек. 2020 г., Оренбург / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т", Междунар. ассоц. авт. и дорож. образования (МААДО), Урал. межрегион. отд-ние Рос. акад. трансп. ; редкол.: В. И. Рассоха [и др.]. - Электрон. дан. - Оренбург: ОГУ, 2020. - С. 375-384.</p> <p>3. Определение условий для надежного смазывания шатунных подшипников автомобильных двигателей [Электронный ресурс] / А. Т. Кулаков, Е. П. Барыльникова, <b>Р. Ф. Калимуллин</b> // Интеллект. Инновации. Инвестиции. - 2020. - № 3. - С. 126-134.</p> <p>4. Влияние сбалансированности подачи масла к шатунным подшипникам на их отказы в эксплуатации [Электронный ресурс] / А. Т. Кулаков, Е. П. Барыльникова, <b>Р. Ф. Калимуллин</b> // Интеллект. Инновации. Инвестиции. - 2019. - № 8. - С. 106-115.</p> <p>5. The concept of maintaining the efficiency of automobile engines methods tribodiagnosics [Электронный ресурс] / I. F. Suleimanov, A. T. Kulakov, E. P. Barylnikova, <b>R. F. Kalimullin</b>, N. N. Yakunin // ИОАВЖ. - 2019. - Vol. 10 (S 2). - P. 47-50.</p> <p>6. Evaluation method of diagnostic signal informativeness [Электронный ресурс] / D. A. Kharlyamov, I. F. Suleimanov, A. I. Sabirova, E. A. Penkov, <b>R. F. Kalimullin</b> // Journal</p>	



of Advanced Research in Dynamical and Control Systems, - 2019. - Vol. 11, Iss. 8 (Special Iss.). - P. 1913-1919.

7. Environmental Component in Development of Requirements for the Quality of Motor Fuel in Russia [Электронный ресурс] / I. F. Suleimanov, G. V. Mavrin, I. R. Zainutdinov, A. A. Filippov, **R. F. Kalimullin** // Helix. - 2019. - Vol. 9 (4). - P. 5213-5216.

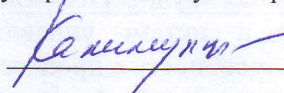
8. Diagnostic signal informativeness increase [Электронный ресурс] / D. A. Kharlyamov, I. F. Suleimanov, A. I. Sabirova, E. A. Penkov, **R. F. Kalimullin** // Journal of Computational and Theoretical Nanoscience. - 2019. - Vol. 16, Iss. 12. - P. 5254-5260.

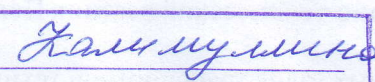
9. Оценка эффективности средства тепловой подготовки автомобильного двигателя к холодному запуску [Электронный ресурс] / И. Т. Ковриков, **Р. Ф. Калимуллин**, А. В. Казаков // Автомобильная промышленность. - 2018. - № 1. - С. 28-30.

10. 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 / М-во науки и высш. образования Рос. Федер., Саратовский. гос. техн. ун-т им. Гагарина Ю. А. - Электрон. дан. - Саратов: СГТУ им. Гагарина Ю. А., 2018. - С. 294-302.

11. Подшипниковый узел турбокомпрессора [Электронный ресурс] / Г. Г. Гаффаров, А. Г. Гаффаров, Р. К. Галиев, **Р. Ф. Калимуллин**, С. Ю. Коваленко, В. И. Волостнов, П. В. Волостнов; патентообладатель Г. Г. Гаффаров, А. Г. Гаффаров, **Р. Ф. Калимуллин**, С. Ю. Коваленко, В. И. - № 22016121353. Заявл. 30.05.2017. Опубл. 04.09.2017, Бюл. № 25. - 2017. - 7 с.

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

 Руслан Флюорович Калимуллин

Подпись   
заверяю  
Ведущий специалист по  
документационному обеспечению  
работы с персоналом  
