

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 сложнонаагруженных 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 Флюрович Калимуллин

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

Подпись Камчум
заверяю
Ведущий специалист по
документационному обеспечению
работы с персоналом

P. φ.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Леванова Игоря Геннадьевича на тему «Оценка ресурса сложнонагруженных 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	http://www.osu.ru/doc/1041/kaf/420/prep/1497
Контактный телефон	+7-912-847-16-44
e-mail	rkalimullin@mail.ru
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, Р. Ф. Калимуллин, 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, Р. Ф. Калимуллин, 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, Р. Ф. Калимуллин // 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, Р. Ф. Калимуллин // Интеллект. Инновации. Инвестиции. - 2019. - № 8. - С. 106-115.</p>	
<p>5. 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 // ПОАВJ. - 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, R. F. Kalimullin // 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.

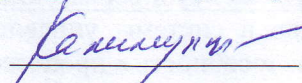
8. Diagnostic signal informativeness increase [Электронный ресурс] / D. A. Kharlyamov, I. F. Suleimanov, A. I. Sabirova, E. A. Penkov, **R. F. Kalimullin** // Journal of Computational and Theoretical Nanoscience. - 2019. - Vol. 16, Iss. 12. - P. 5254-5260.

9. Оценка эффективности средства тепловой подготовки автомобильного двигателя к холодному запуску [Электронный ресурс] / И. Т. Ковриков, **R. F. 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] / **R. F. Калимуллин** // Совершенствование автотранспортных систем и сервисных технологий : сб. науч. тр. по материалам XIV Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 95-лет. юбилею проф., Авдоныкина Ф. Н. (1923-1996), 1-3 нояб. 2018 г., Саратов / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, 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, **R. F. Калимуллин**, С. Ю. Коваленко, В. И. Волостнов, П. В. Волостнов; патентообладатель Г. Г. Гаффаров, А. Г. Гаффаров, **R. F. 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 Флюрович Калимуллин

