

СВЕДЕНИЯ

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

Фамилия Имя Отчество	Мукутадзе Мурман Александровичвна
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технических наук по специальности 05.02.04 – «Трение и износ в машинах»
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Ростовский государственный университет путей сообщения
Наименование структурного подразделения	кафедра «Высшая математика»
Должность	Заведующий кафедрой
Почтовый адрес	Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения пл, 2, Ростов-на-Дону, Ростовская обл., 344038
Официальный сайт	http://www.rgups.ru/
Контактный телефон	+7-919-882-30-61
e-mail	Murman1963@yandex.ru
Дополнительные сведения	-
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Математическая модель смазочного материала в опоре скольжения с плавким покрытием при учете зависимости вязкости от давления / Хасьянова Д.У., Мукутадзе М.А., Мукутадзе А.М., Морозова А.В. Проблемы машиностроения и автоматизации. 2021. № 2. С. 125-132. 2. Математическая модель смазочного материала в опоре скольжения с плавким покрытием и учетом зависимости вязкости от давления при неполном заполнении рабочего зазора /Хасьянова Д.У., Мукутадзе М.А., Мукутадзе А.М., Задорожная Н.С./ Проблемы машиностроения и надежности машин. 2021. № 5. С. 33-40 3. Расчетная модель радиального подшипника с нестандартным опорным профилем / Багрова В.Н., Василенко В.В., Кирищиева В.И., Мукутадзе М.А. / Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2021. № 2 (82). С. 17-24. 4. Микрополярные смазочные материалы в подшипнике с плавким покрытием вала и пористым покрытием втулки / Василенко В.В., Долгий И.Д., Мукутадзе М.А., Жарков Ю.И. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2020. № 4 (208). С. 51-56 5. Гидродинамическая модель клиновидной опоры скольжения с легкоплавким металлическим покрытием / Мукутадзе М.А., Хасьянова Д.У., Мукутадзе А.М. / Проблемы машиностроения и надежности машин. 2020. № 4. С. 51-58. 6. Математическая модель опоры скольжения с легкоплавким металлическим покрытием втулки и пористым покрытием вала / Болгова Е.А., Василенко В.В., Лагунова Е.О., Мукутадзе М.А. / Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2020. № 4 (80). С. 151-160. 	

7. Радиальный подшипник скольжения в турбулентном режиме трения с легкоплавким покрытием /Мукутадзе М.А., Хасьянова Д.У. / Проблемы машиностроения и надежности машин. 2019. № 5. С. 48-58.
8. Клиновидная опора скольжения, работающая одновременно на принудительной смазке и на смазке, обусловленной расплавом ее поверхностей / Ахвердиев К.С., Мукутадзе М.А., Лагунова Е.О. / Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2019. № 2 (74). С. 8-14
9. Разработка расчетной модели гидродинамического смазочного материала, образующегося при плавлении подпятника, при наличии принудительной смазки / Мукутадзе М.А., Лагунова Е.О., Василенко В.В. / Проблемы машиностроения и надежности машин. 2018. № 3. С. 76-83.

Доктор технических наук, профессор.
Заведующий кафедрой «Высшая математика»

М.А. Мукутадзе

Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения пл, 2, Ростов-на-Дону,
Ростовская обл., 344038
телефон: +7-919-882-30-61
e-mail: Murman1963@yandex.ru

Подпись Мукутадзе М.А.

УДОСТОВЕРЯЮ

Начальник управления делами
ФГБОУ ВО РГУПС

« 11 » 01 2020



Т.М. Канина