

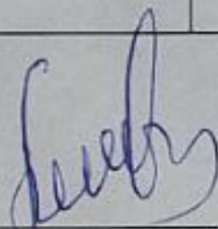
СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Терешко Антона Герольдовича, представившего диссертацию на тему: «Расчётно-экспериментальная методика определения динамических характеристик демпферных опор с упругими кольцами» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.15 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

1	Фамилия, имя, отчество	Леонтьев Михаил Константинович
2	Год рождения, гражданство	1945, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.07.05
4	Ученое звание	профессор
5	Наименование организации, являющейся основным метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", профессор кафедры 203 «Конструкция и проектирование двигателей»
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	Научно-технический центр по роторной динамике ООО «Альфа – Транзит» Россия, Московская обл., 141402, г. Химки, ул. Ленинградская, 1, оф.1119 Генеральный директор
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	<p>1. V. V. Ivannikov S. A. Degtyarev V. V. Popov F. D. Sorokin M. K. Leont'ev Numerical Determination of Contact Forces in Radial Roller Bearings with Flexible Rings. Aircraft and Rocket Engine Design and Development. October 2018, Volume 61, <u>Issue 4</u>, pp 567–578 First Online: 18 March 2019.</p> <p>2. F.R. Nizametdinov, Yu.S. Romashin, A.L. Berne, M.K. Leontyev Investigation of Bending Stiffness of Gas Turbine Engine Rotor Flanged Connection/ Journal of Mechanics Published online by Cambridge University Press: 07 May 2020, pp. 729-736.</p> <p>3. Vladimir Ivannikov, Mikhail Leontiev, Sergey Degtyarev, Valerii Popov/ Analysis of radial roller bearing rating life in complex loading conditions/ Journal of Tribology ASME, c. 2021.</p> <p>4. Inozemtsev, A.A. Investigation on Information Assessment for Vibration Sensor Locations Installed in Aero-Engine Based on Unbalance Response Analysis. A.A. Inozemtsev, K.V. Shaposhnikov, S.A. Degtyarev, M.K. Leontiev, I.L. Gladkiy // In: Chu, F., Qin, Z. (eds) Proceedings of the 11th</p>

		<p>IFTToMM International Conference on Rotordynamics. IFTToMM 2023. Mechanisms and Machine Science, vol 140. Pp. 168-187. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-40459-7_12</p>
7.2	<p>Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)</p>	<p>1. Семенова, А. С. Оценка долговечности межроторного подшипника по контактным напряжениям смятия / А. С. Семенова, М. В. Кузьмин, М. К. Леонтьев // Вестник Московского авиационного института. – 2022. – Т. 29, № 4. – С. 138-150.</p> <p>2. Методика препарирования авиационных газотурбинных двигателей датчиками вибраций через оценку их информативности методами математического моделирования / К. В. Шапошников, А. В. Давыдов, С. А. Дегтярев М.К. Леонтьев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2022. – № 4. – С. 155-165. – EDN BUOQPO.</p> <p>3. Николаев, И. В. Модель шлицевого соединения для задач роторной динамики газотурбинных двигателей / И. В. Николаев, М. К. Леонтьев, В. В. Попов // Инженерный журнал: наука и инновации. – 2023. – № 9(141).</p> <p>4. Шапошников К.В., Дегтярев С.А., Леонтьев М.К., Анисимов С.В. Верификация моделей роторов авиационных двигателей по результатам виртуальных статических и модальных испытаний //Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2024. Т. 23, № 1. С. 93-108.</p> <p>4. Кондряков А.Д., Леонтьев М.К. Электрические силовые установки летательных аппаратов //Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2024. Т. 23, № 2.С. 49-61.</p> <p>6. Шапошников, К. В. Использование цифровой модели вакуумного разгонно-балансировочного стенда для подготовки и планирования испытаний роторов авиационных двигателей / К. В. Шапошников, С. А. Дегтярев, В. М. Рыженков, М. К. Леонтьев // Динамика и виброакустика. – 2024. – Т. 10, №3. – С. 58-80</p> <p>7. Шапошников, К. В. Выбор конфигурации самоустанавливающегося сегментного радиального подшипника скольжения по</p>

		<p>результатам параметрического и ротординамического анализа. Часть 1 / К. В. Шапошников, С. А. Дегтярев, М. К. Леонтьев // Тяжелое машиностроение. – 2024. – № 3. – С. 29-37.</p> <p>8. Терешко А.Г., Леонтьев М.К. Создание квазилинейной модели упруго-демпферной опоры ротора газотурбинного двигателя // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2025. Т. 24, № 1. С. 153-163.</p>
7.3	Общее число ссылок на публикации	36
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	-
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	-
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	-
7.7	Патенты	Кикоть Н.В., Леонтьев М.К., Фомина О.Н. Упруго-демпферная опора роторной машины. Патент на изобретение RU №2365766. Опубликовано 27.08.2009. Бюл. №24.


(подпись)

Леонтьев Михаил Константинович
(Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Сведения о Леонтьеве М.К. подтверждаю.
(Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Директор института № 2
(должность)



Монахова В.П.
(Ф.И.О.)

