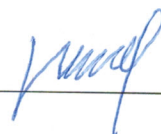


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Дворяка Павла Анатольевича, представившего диссертацию на тему: «Способ уменьшения погрешностей сборки роторов турбокомпрессоров серийных газотурбинных двигателей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов.

1	Фамилия, имя, отчество	Рыженков Валентин Михайлович
2	Год рождения, гражданство	1946, гражданин РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, специальность 05.07.04 – Технология производства летательных аппаратов.
4	Ученое звание	С.н.с.
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», Старший научный сотрудник НИО – 205 «Технология производства двигателей летательных аппаратов»
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	ведущий специалист в ООО «Альфа-Транзит»
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 Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	отсутствуют
7.2	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	1. Шапошников К. В., Дегтярев С. А., Рыженков В. М., Леонтьев М. К. Использование цифровой модели вакуумного разгонно-балансировочного стенда для подготовки и планирования испытаний роторов авиационных двигателей // Динамика и виброакустика. – 2024. – Т. 10, № 3. – С. 58-80. – DOI 10.18287/2409-4579-2024-10-3-58-80. 2. Дворяк, П. А. Катанов М. А., Рыженков В. М. Вибрационное обследование газотурбинного двигателя, не прошедшего приемочные испытания из-за повышенной

	научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)	вибрации // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2024. – Т. 28, № 2(104). – С. 27-31.
7.3	Общее число ссылок на публикации	107
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	нет
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	Левит М.Е., Рыженков В.М. Балансировка деталей и узлов. – М.: Машиностроение, 1986. – 248 с., ил
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	нет
7.7	Патенты	1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2023618619 Российская Федерация. Программное обеспечение для измерения частот фазовых резонансов: №2023617517: заявлено 21.04.2023: опубликовано 26.04.2023, /Дворяк П.А., Биндиман А.П., Рыженков В.М.; правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)». – Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ.



/Рыженков В.М./

Сведения о Рыженкове В.М. подтверждаю.

Директор института №2
«Авиационные, ракетные
двигатели и энергетический
установки»,
к.т.н., доцент

(должность)



(подпись)
М.П.

В.П. Монахова
(Ф.И.О.)