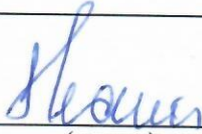


## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Малиновского Ивана Михайловича, представившем диссертацию на тему: «Исследование и совершенствование воздушных систем газогенераторов турбореактивных двухконтурных двигателей с форсажной камерой сгорания», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.15. «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов»

1	Фамилия, имя, отчество	Нестеренко Валерий Григорьевич
2	Год рождения, гражданство	1939, гражданин РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	кандидат технических наук, 05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, ТН №076597, 21 ноября 1984 г.
4	Ученое звание	Доцент по кафедре конструкция и проектирование двигателей, ДЦ № 046461, 29 января 1992 г.
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», доцент кафедры 203 «Конструкция и проектирование двигателей»
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	
7	<b>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет</b>	
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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Minchenko A., Nesterenko V., Malinovskiy I., Revanth Reddy A. Improving the Cooling Air Supply System for the HPT Blades of High-Temperature GTE / A. Minchenko, V. Nesterenko, I. Malinovskiy, A. Revanth Reddy // Proceedings of the International Conference on Aerospace System Science and Engineering. - 2019. - P. 55-65. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-15-1773-0_5">https://doi.org/10.1007/978-981-15-1773-0_5</a></li> <li>2. Nesterenko V. Minchenko A., Improving the Cooling Air Supply System for the HPT Blades of High-Temperature GTE, 2020, 622, стр. 55- 65.</li> <li>3. Malinovskiy I., Nesterenko V., Starodumov A., Epikhin V., Yusipov B., Belov K. Research and optimization of axial gas forces in turbines of turbojet bypass engines with afterburner combustion chamber. Journal of Physics: Conference Series, IOP Publishing Ltd, 2021, Volume 1925, 19th International Conference "Aviation and Cosmonautics" (AviaSpace-2020), 23-27 November 2020</li> <li>4. Malinovskiy I., Nesterenko V.,</li> </ol>

		<p>Starodumov A., Epikhin V., Yusipov B., Belov K. Development of GTE turbine air-cooling system to increase its operating parameters. Aerospace Systems, Springer, 2021, №4, p. 239-246.</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>5. Малиновский И. М., Нестеренко В. Г., Стародумов А. В., Юсипов Б. Х., Иванов И. Г. Анализ и конструктивные методы оптимизации распределения осевых сил в турбореактивном двигателе с целью увеличения ресурса подшипника ротора высокого давления. Вестник МАИ, издательство ФГБОУ УВО МАИ (НИУ), 2022, Т. 29, №1, Авиационная и ракетно-космическая техника, с. 81-94.</p> <p>6. Малиновский И.М., Нестеренко В.Г., Стародумов А.В., Андреев А.М. Исследование эффективности различных систем охлаждения перспективных газотурбинных двигателей. Инженерный журнал: наука и инновации, издательство ФГБОУ УВО МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022, №8 (128), с. 1-20.</p>

  
 \_\_\_\_\_ /Нестеренко В.Г./  
 (подпись) (Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Сведения о Нестеренко В.Г. подтверждаю:  
 (Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Директор института №2  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

М.П.





Монахова В.П.  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.)