

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Буровой Аделии Юрьевны
на тему: «Метод уменьшения разнотяговости турбореактивных двухконтурных двигателей силовой установки двухдвигательного самолёта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.15. «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов»

1.	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Публичное акционерное общество «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение»
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ПАО «ОДК-УМПО»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Уфа
5.	Руководитель организации Ф.И.О., ученая степень, ученое звание	Семивеличенко Евгений Александрович, кандидат юридических наук
6.	Полный почтовый адрес организации	450039, Республика Башкортостан, город Уфа, ул. Ферина, д. 2
7.	Веб-сайт	https://www.uecrus.com/about/structure/pao-odk-umpro/
8.	Телефон	+7 (347) 238-18-63
9.	Адрес электронной почты	umpro@umpro.ru
10.	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет	1. Даничев А.В., Горшков А.Ю., Гребеньков П.А. Применение средств автоматизации в процессе верификации математической модели ГТД // Насосы. Турбины. Системы. – 2022. – № 4 (45). – С. 77-82. 2. Патент № 2781456 С1 Российская Федерация, МПК F02C 9/28. Способ регулирования авиационного турбореактивного двухконтурного двигателя : № 2021137296 : заявл. 16.12.2021 : опубл. 12.10.2022 / А. Л. Киселев, В. В. Куприк, Е. Ю. Марчуков ; заявитель Публичное акционерное общество "ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение". 3. Марчуков Е.Ю., Вовк М.Ю., Кулалаев В.В. Критерий прогноза технического облика авиационных газотурбинных двигателей нового поколения // Полет. Общероссийский научно-технический журнал. – 2022. – № 11-12.

	– С. 68-81. 4. Марчуков, Е. Ю. Анализ возможностей применения искусственного интеллекта при разработке технического облика авиационных газотурбинных двигателей нового поколения / Е. Ю. Марчуков, М. Ю. Вовк, В. В. Кулалаев // Авиационные двигатели. – 2024. – № 1(22). – С. 55-62. 5. Назаренко Ю.Б., Зубко А.И., Маришкин В.В. Влияние на динамическую стабильность роторов газотурбинных двигателей люфтов подшипников // Двигатель. – 2024. – № 1-2 (151-152). – С. 4-5. 6. Марчуков Е. Ю., Кулалаев В. В., Вовк М. Ю., Шкут К. Л. Теоретические основы применения искусственного интеллекта в проектировании газотурбинных двигателей // Труды Академии наук авиации и воздухоплавания. – 2026. – № 1. – С. 3-16.
--	---

Генеральный директор
ПАО «ОДК-УМПО»



Е.А. Семиволоченко