



Аришкиной Т.А.  
20.04.23

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОДК-КУЗНЕЦОВ»

ЗАВОДСКОЕ ШОССЕ, Д. 29,  
САМАРА, РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ, 443009

КПП 631901001  
ОГРН 1026301706374  
ИНН 6319033379

Т: +7 846 312-71-01  
+7 846 986-16-12  
Ф: +7 846 992-64-65

UEC-KUZNETSOV.RU  
INFO@UEC-KUZNETSOV.RU

Председателю Оргкомитета,  
проректору по научной работе  
ФГБОУ ВПО "Московский  
Авиационный Институт" (МАИ)

7.4.23 № 10271 СТК1

Ю.А. Равиковичу

О согласии стать ведущей организацией

Уважаемый Юрий Александрович!

Публичное акционерное общество «ОДК - Кузнецов» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Малиновского Ивана Михайловича на тему «Исследование и совершенствование воздушных систем газогенераторов турбореактивных двухконтурных двигателей с форсажной камерой сгорания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.15. — «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» и представить официальный отзыв.

Сведения о ведущей организации:

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ПАО «ОДК-Кузнецов»
3	Ведомственная принадлежность	
4	Место нахождения	г. Самара
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Заместитель генерального директора – управляющий директор Соболев Алексей Алексеевич, к.э.н.

Отдел документационного  
обеспечения МАИ  
Вх. № 1465/23  
07.04.23

6	Полный Почтовый адрес организации	443009, г. Самара, Заводское шоссе, 29
7	Веб-сайт	uec-kuznetsov.ru
8	Телефон	8 (846) 312-71-01
9	Адрес электронной почты	info@uec-kuznetsov.ru
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Волков А.А. Рациональные настройки численной модели для моделирования рабочего процесса лопатки осевой турбины с пленочным охлаждением / А.А. Волков, Г.М. Попов, О.В. Батурин, В.М. Зубанов, С.А. Мельников // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Аэрокосмическая техника. – 2022. – № 70. – С. 74–86. DOI: 10.15593/2224-982/2022.70.07</li> <li>2. Фалалеев С.В. Моделирование системы регулирования радиальных зазоров в турбине авиационного ГТД / С.В. Фалалеев, А.Ю. Тисарев, А.А. Матвеев и др. // Международная научно-техническая конференция "Проблемы и перспективы развития двигателестроения". — 2021. — Т. 1. — С. 66-67</li> <li>3. Беденко К.А. Проблемы расчётного определения осевой силы на радиально-упорный подшипник ротора высокого давления / К.А. Беденко, А.Ю. Тисарев, А.С. Виноградов // Международная научно-техническая конференция «Проблемы и перспективы развития двигателестроения». — 2021. — Т. 1. — С. 62-63</li> <li>4. Murzin S. Calculation of</li> </ol>

		<p>thermal processes during laser treatment of dual phase steel using computer-generated diffractive optical element / S. Murzin, A. Tisarev, M. Blokhin // Proceedings of ITNT 2020 - 6th IEEE International Conference on Information Technology and Nanotechnology. — 2020.</p> <p>5. Акунец М.В. Численное моделирование характеристики охлаждаемого соплового аппарата ГТД /М.В. Акунец, В.М. Бузин, А.А. Волков // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева. – 2019. – №3.- С. 12-15.</p> <p>6. Falaleev S.V. Development of Advanced Carbon Face Seals for Aircraft Engines / S.V. Falaleev, P.V. Bondarchuk, A.Yu. Tisarev // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2018. – Vol. 302. Issue 1.</p>
--	--	---

*С. Селиванов*

Заместитель генерального конструктора –  
начальник ОКБ

  
И.А. Селиванов  
07.04.23

Д.А. Матвеев