

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Публичное акционерное общество «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение»
2.	Сокращенное наименование организации	ПАО «ОДК-УМПО»
3.	Ведомственная принадлежность	
4.	Место нахождения	ул. Ферина, 2, г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450039
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	ул. Ферина, 2, г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450039
6.	Телефон с указанием кода города	8 (347) 238-33-66, 8 (347) 238-18-63
7.	Адрес электронной почты	umpro@umpro.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	umpro.ru
9.	Руководитель организации	Управляющий директор Семивеличенко Евгений Александрович
10.	Уполномоченный	Марчуков Евгений Ювенальевич
11.	Должность	Генеральный конструктор-директор опытно-конструкторского бюро имени А. Льюльки – филиала ПАО «ОДК-УМПО»
12.	Ученая степень	доктор технических наук
13.	Ученое звание	профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Мазилин И.В. ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ [Текст] / Мазилин И.В., Балдаев Л.Х., Дробот Д.В., Марчуков Е.Ю., Зайцев Н.Г. // НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ. 2016. Том 52. №8. С.865-873. DOI: 10.7868/S0002337X16080121</p> <p>2. Мазилин И.В. СОСТАВ И СТРУКТУРА ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ЦИРКОНАТОВ РЗЭ [Текст] / Мазилин И.В., Балдаев Л.Х., Дробот Д.В., Марчуков Е.Ю., Ахметгареева А.М. // НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ. 2016. Том 52. №9. С.1004-1009. DOI: 10.7868/S0002337X16090116</p> <p>3. Зайцев Н.Г. ЛАЗЕРНАЯ ОБРАБОТКА КЕРАМИЧЕСКОГО СЛОЯ ТЗП [Текст] / Зайцев Н.Г., Мазилин И.В., Новинкин Ю.А.,</p>

Балдаев Л.Х., Марчуков Е.Ю., Зубарев Г.И. // тез. докл. Всероссийской научно-технической конференции «АВИАДВИГАТЕЛИ XXI ВЕКА», Москва, 24-27 ноября 2015 г.-М.: ЦИАМ имени П.И. Баранова. 2015. С.635-637.

4. Мазилин И.В., Зайцев Н.Г., Балдаев Л.Х. [и др.] / ПОВОРОТНОЕ РЕАКТИВНОЕ СОПЛО: патент на полезную модель РФ 163931 U1 (заявка РФ 2015119196); F02K 1/12, F02K 1/82, C21D 10/00; дата приоритета 22.05.2015, опубликовано 20.08.2016.

5. Eliseev B.P., Samoilenko V.M., Nesterov N.V., Ravirov R.G. Intensity of exhaustion of the properties of protective coatings during heat resistance tests // Russian metallurgy (Metally). 2017. – Т. 2017. – №12. С. 1049-1051.

6. Ivanov E. G., Samoilenko V. M., Drevnyak V. V., Ravirov R. G. Estimation of the efficiency of application of protective coatings on the turbine blades in a gas turbine engine // Russian metallurgy (Metally). 2016. – № 12. – С. 1166-1168.

7. Drevnyak V.V., Petrova M.A., Ravirov R. G., Samoilenko V.M. Fracture mechanism of a thermal barrier coating // Russian metallurgy (Metally). 2016. – Т. 2016. – №6. С. 555-558.

8. Елисеев Б.П., Нестеров Н.В., Равилов Р.Г., Самойленко В.М. Исследование интенсивности истощения свойств защитных покрытий в процессе испытаний на жаростойкость // Электromеталлургия. – 2016. – №9. – С. 26-29.

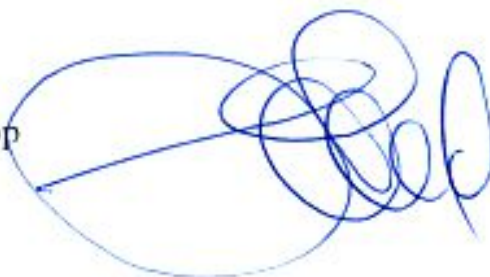
9. Иванов Е.Г., Древняк В.В., Равилов Р.Г. Оценка результативности применения защитных покрытий на рабочих лопатках турбины ГТД // Электromеталлургия. – 2016. – №1. – С. 36-39.

10. Равилов Р. Г., Петрова М. А., Древняк В. В., Саадатибаи М. Методика оценки долговечности покрытия на лопатках турбины из сплавов ЖС6У И ЖС26ВСНК // Научный вестник МГТУ ГА. – 2015. – № 222 (12). – С. 201-206.

11. Самойленко В.М., Равилов Р.Г., Древняк В.В., Петрова М.А. Исследование механизма разрушения теплозащитного покрытия // Электromеталлургия. – 2015. – №12.

	<p>– С. 27-31.</p> <p>12. Древняк В.В., Равилов Р.Г., Самойленко В.М., Петрова М.А., Саадатибаи М. Эффективность применения теплобарьерного покрытия на рабочих лопатках турбины газотурбинных двигателей // В сборнике: К.Э. Циолковский и этапы развития космонавтики. Материалы 50-х Научных чтений памяти К.Э. Циолковского. – 2015. – С. 216-217.</p> <p>13. Иванов Е.Г., Самойленко В.М., Равилов Р.Г., Петрова М.А. Применение покрытий из водной суспензии для защиты деталей ГТД от коррозии // Научный вестник МГТУ ГА. – 2015. – № 217. – С. 46-51.</p> <p>14. Бычков Н.Г., Першин А.В., Хамидуллин А.Ш., Равилов Р.Г., Павлов Ю.И. Метод определения прочностных свойств отдельных слоев теплозащитных покрытий // Научные труды (Вестник МАТИ). 2014. – №23 (95). – 23-28.</p> <p>15. Иванов Е.Г., Опокин В.Г., Самойленко В.М., Равилов Р.Г. Оценка эксплуатационной эффективности диффузионных покрытий для лопаток турбины современных газотурбинных двигателей // Научный вестник МГТУ ГА. – 2014. – № 206. – С. 56-58.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Управляющий директор



Е.А.Семивеличенко