



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОБЪЕДИНЕННАЯ
ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ»

ПРОСПЕКТ БУДЕННОГО, 16. КПП 997450001
МОСКВА, РОССИЙСКАЯ ОГРН 1107746081717
ФЕДЕРАЦИЯ, 105118 ИНН 7731644035
Т: +7 495 232-55-02 UECRUS.COM
Ф: +7 495 232-69-92 INFO@UECRUS.COM

Председателю диссертационного совета
24.2.327.05, д.т.н.,
профессору Моисееву В. С.

Волоколамское ш., дом 4 Москва, А-80,
ГСП-3 125993

04.10.2021 № 0085-25688

на 046-11 от 06.10.2021.

О ведущей организации

Уважаемый Виктор Сергеевич!

АО «Объединённая двигателестроительная корпорация», г. Москва, настоящим подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Морозова Вячеслава Андреевича на тему «Разработка процесса пайки сотового уплотнения газотурбинного двигателя с использованием пластифицированного порошкового припоя в виде ленты», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.8 – Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)»

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	АО «Объединённая двигателестроительная корпорация»
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	109147, Москва, пер. Маяковского д. 11 Тел.: +7 (495) 232-55-02 E-mail: info@uecrus.com
Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	https://www.uecrus.com/
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Генеральный директор Артюхов Александр Викторович, к.т.н.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати):

1	Будиновский С.А., Косьмин А.А., Бенклян А.С. - ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ РАБОТЫ КАТОДА ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКИ ИОННО-ПЛАЗМЕННОГО НАПЫЛЕНИЯ МАП В РЕЖИМЕ РАДИАЦИОННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ.
---	--

	Электротехнология. 2021. № 8. С. 26-32.
2	Когтева А.В., Никитин К.В., Климов В.Г., Жаткин С.С. - ПРИМЕНЕНИЕ ПЕЧНОЙ ПАЙКИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОЛЛЕКТОРА ЗМЕЕВИКОВ ТУРБОНАСОСНОГО АГРЕГАТА РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ. <i>Металлургия машиностроения</i> . 2020. № 4. С. 39-43.
3	Бардинов Е.М., Поляков С.А., Шаткульский А.А., Шестериков Р.А. - ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ СИНТЕЗИРОВАННЫХ ОБРАЗЦОВ Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. 2020. № 1 (52). С. 66-71.
4	Мендохов А.В., Родин Е.В., Кошелев А.В., Евдокимов А.И. - ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМООБРАБОТКИ СВАРНОГО РОТОРА ГТД ИЗ ЖАРОПРОЧНОГО СПЛАВА. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА. <i>Насосы. Турбины. Системы</i> . 2020. № 4 (37). С. 63-68.
5	Жернаков В.С., Мардимасова Т.Н., Смыслов А.М., Дубин А.И., Акбашев В.Р. - МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИ ИОННО-ПЛАЗМЕННОМ НАПЫЛЕНИИ В ЭЛЕМЕНТАХ КОНСТРУКЦИИ. <i>Вестник УГАТУ</i> 2019. Т. 23. № 3 (85) С. 39-45.
6	Сулейманова Г.Р., Семенова И.П., Ткач Е.Г., Измайлова Н.Ф., Кабиров Р.Р., Жияев А.П., Каравалева М.В. - ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ ВТ6/ВТ6 МЕТОДОМ КРУЧЕНИЯ. - Структура и свойства высокоэнтропийных сплавов и покрытий. 2019. №1. С. 56.
7	Климов В.Г., Никитин В.И., Жаткин С.С., Никитин К.В., Когтева А.В. - ВОССТАНОВЛЕНИЕ И МОДИФИЦИРОВАНИЕ ЛОПАТОК ГТД НАПЛАВКОЙ. <i>Металлургия машиностроения</i> . 2019. № 4. С. 25-29.
8	Гогаев Г.П., Богданов М.А., Шубин И.А., Немцев Д.В. - ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОЛЕТНЫХ УСЛОВИЙ НА ПОВРЕЖДАЕМОСТЬ СВАРНОГО БЛОКА ДИСКОВ 1-3-Й СТУПЕНИ КВД ВЫСОКОМАНЕВРЕННОГО ЛА. <i>Насосы. Турбины. Системы</i> . 2018. № 3 (28). С. 55-61.
9	Когтева А.В., Дяговцов И.А. Климов В.Г. Щедрин Е.Ю. Баранов Д.А. – ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПАЯНОГО СОЕДИНЕНИЯ ТИТАНОВОГО СПЛАВА ВТ9 С ПИРОГРАФИТОВЫМ КОЛЬЦОМ В УЗЛАХ УПЛОТНЕНИЯ ТУРБОНАСОСНОГО АГРЕГАТА РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ. <i>Известия Самарского научного центра Российской академии наук</i> . Том 18, №1 (2), - Самара, 2016. С. 201-204

Главный инженер

Нуртдинов Ю.Р.

Главный сварщик

Арутюнян Э.М.