

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе АМУИ АЛИ МОХАММАД

на тему «Метод восстановления работоспособности рабочих лопаток турбины ГТД за счет применения усовершенствованного защитного покрытия», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.22.14 – «Эксплуатация воздушного транспорта»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГАТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12
Веб-сайт	http://www.ugatu.su/
Телефон	+7 (347) 273-07-63, +7 (347) 221-14-82
Адрес электронной почты	nii-at@ugatu.su
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Смыслов А.М., Смылова М.К., Мухин В.С. Ионно-имплантационное и вакуумно-плазменное мдифицирование поверхности лопаток компрессора ГТД. – Вестник Рыбинской государственной авиационной технической академии, 2017, №1 (40), с. 133-138.2. Смыслов А.М., Быбин А.А., Даутов С.С. Влияние алитирования поверхности интерметаллидного сплава TNM-B1 на стойкость к высокотемпературному окислению и газовой коррозии. – Вестник машиностроения, 2016, №5, с. 66-71.3. Смыслов А.М., Быбин А.А., Даутов С.С. Особенности высокотемпературного окисления интерметаллидного сплава TNM-B1. - Металловедение и термическая обработка, 2016, №5 (731), с. 24-28.4. Быбин А.А., Невьянцева Р.Р., Парфенов Е.В. Технология удаления алюминидных покрытий с лопаток газовых турбин (монография). – М.: Машиностроение, 2015, 241 с.

Проректор по научной и инновационной деятельности

М.П.



Г.К. Агеев