

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	УГАТУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Республика Башкортостан, г. Уфа
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12
6.	Телефон с указанием кода города	+ 7 (987) 254-38-29
7.	Адрес электронной почты	office@ugatu.su
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.ugatu.su/
9.	Руководитель организации	Новиков Сергей Владимирович
10.	Уполномоченный	Еникеев Рустэм Далилович
11.	Должность	Первый проректор по науке
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 10 публикаций)	<p>1. Смыслов А.М., Смыслова М.К., Дубин А.И., Сазанов В.П., Павлов В.Ф. Исследование влияния остаточных напряжений на сопротивление усталости лопаток газотурбинного двигателя с учетом фрактографических признаков // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2016. № 1 (37). С. 121-130.</p> <p>2. Терентьев В.Ф., Слизов А.К., Смыслов А.М., Таминдаров Д.Р., Просвирнин Д.В., Пенкин А.Г., Ширяев Л.П., Сиротинкин В.П. Влияние электролитно-плазменной полировки на механические свойства аустенитно-мартенситной трип-стали ВНС9-Ш // Деформация и разрушение материалов. 2020. № 2. С. 21-28.</p> <p>3. Бердин В.К., Смыслов А.М., Бердин Н.В., Лукьянов В.В. Анализ напряженного состояния в зоне перехода замок - перо полых широкохордных лопаток // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2016. № 1. С. 123-12</p> <p>4. 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 // Вестник Уфимского государственного авиационного технического</p>

	<p>университета. 2019. Т. 23. № 3 (85). С. 39-45.</p> <p>5. Смыслов А.М., Смыслова М.К., Дубин А.И. Исследование влияния комплексной вакуумной ионно-плазменной обработки на сопротивление усталости лопаток ГТД с концентратором // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2016. Т. 20. № 3 (73). С. 38-43.</p> <p>6. Олейник А.В., Смыслов А.М. К вопросу о моделировании осаждения вакуумно-плазменного покрытия на поверхность деталей // Динамика систем, механизмов и машин. 2019. Т. 7. № 1. С. 216-221.</p> <p>7. Selivanov K.S., Smyslov A.M., Dyblenko Y.M., Semenova I.P. Erosive wear behavior of Ti/Ti(V,Zr)N multilayered PVD coatings for Ti-6Al-4V alloy // Wear. 2019. Т. 418-419. С. 160-166</p> <p>8. Смыслов А.М., Дыбленко Ю.М., Селиванов К.С., Жернаков В.С., Дубин А.И. Механические свойства и уровень внутренних напряжений многослойных ионно-плазменных покрытий Ti-TiN и Ti-TiVN для деталей из титановых сплавов // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2019. Т. 23. № 4 (86). С. 42-49</p> <p>9. Большаков Б.О., Галиакбаров Р.Ф., Смыслов А.М. Структура и свойства композиционных компактов из высоколегированного порошка железа с добавками нитрида бора // Перспективные материалы. 2020. № 8. С. 39-48.</p>
--	---

Первый проректор по науке



Р.Д. Еникеев