

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГАТУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Российская Федерация
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12
6.	Телефон с указанием кода города	+ 7 (908) 350-35-82
7.	Адрес электронной почты	office@ugatu.su
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.ugatu.su
9.	Руководитель организации	Новиков Сергей Владимирович, ректор
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. Raab G. I., Kodirov I. S., Aksenov D. A., Valiev R. Z. The formation of a high-strength state in martensitic Ti Grade 4 by ECAP // Journal of Alloys and Compounds. 2022. Vol. 922. – P. 166205.</p> <p>2. Aliofkhaezrai M., Macdonald D. D., Matykina E., Parfenov E. V., Egorkin V. S., Curran J. A., Troughton S. C., Sinebryukhov S. L., Gnedenkov S. V., Lampke T., Simchen F., Nabavi H. F. Review of plasma electrolytic oxidation of titanium substrates: Mechanism, properties, applications and limitations // Applied Surface Science Advances. – 2021. Vol. 5. P. 100121.</p> <p>3. Dyakonov G.S., Semenova I.P., Valiev R.Z., Mironov S., Semiatin S.L. EBSD analysis of grain-refinement mechanisms</p>

		<p>operating during equal-channel angular pressing of commercial-purity titanium // Acta Materialia. 2019. Vol. 173. P. 174-183.</p> <p>4. Стоцкий А.Г., Мукаева В.Р., Фаррахов Р.Г., Рааб А.Г., Парфенов Е.В. Исследование плазменно-электролитических покрытий на ультрамелкозернистом титане grade 4 // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2020. Т. 24. № 3 (89). С. 36-44.</p> <p>5. Стоцкий А.Г., Мукаева В.Р., Фаррахов Р.Г., Дьяконов Г.С., Парфенов Е.В. Исследование режимов формирования покрытий методом плазменно-электролитического оксидирования на титане Grade 4 // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2019. Т. 23. № 4 (86). С. 57-64.</p> <p>6. Клевцов Г.В., Валиев Р.З., Клевцова Н.А., Фесенюк М.В., Тюрков М.Н., Поляков А.В. Прочность и механизм разрушения при кручении технически чистого титана с ультрамелкозернистой структурой // Письма о материалах. 2021. Т. 11. № 3 (43). С. 273-278.</p> <p>7. Клевцов Г.В., Валиев Р.З., Клевцова Н.А., Глезер А.М., Пигалева И.Н. Оценка локального напряженного состояния материала у вершины трещины при различных видах нагружения // Деформация и разрушение материалов. 2021. № 3. С. 2-7.</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Первый проректор по науке

МП



Р.Д. Еникеев