



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «УГАТУ»)**

К. Маркса ул., д. 12, г.Уфа, 450008. Тел.: 7 (347) 294-38-29; 8-908-350-35-82, e-mail: [office@ugatu.su](mailto:office@ugatu.su); <http://www.ugatu.su>  
ОКПО 02069438, ОГРН 1030203899527, ИНН/КПП 0274023747/027401001

08.04.2021 № 41/10306-13/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертационной работе Кищик Анны Алексеевны на тему: «Разработка сплавов на основе системы Al-Mg с высокоскоростной сверхпластичностью», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

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	Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (347) 273-79-27, +7 (347) 272-63-07
7.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:office@ugatu.su">office@ugatu.su</a>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://ugatu.su/">http://ugatu.su/</a>
9.	Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое	Ректор кандидат экономических наук, доцент



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «УГАТУ»)**

К. Маркса ул., д. 12, г.Уфа, 450008. Тел.: 7 (347) 294-38-29; 8-908-350-35-82, e-mail: [office@ugatu.su](mailto:office@ugatu.su); <http://www.ugatu.su>  
ОКПО 02069438, ОГРН 1030203899527, ИНН/КПП 0274023747/027401001

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

	звание руководителя ведущей организации	Новиков Сергей Владимирович
10.	Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации учена степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Первый проректор по науке доктор технических наук, профессор Еникеев Рустэм Далилович
11.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Валиев Руслан Зуфарович, доктор физико-математических наук, профессор
12.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Valiev R.Z., Kazykhanov V.U., Yudakhina A.A., Murashkin M.Y., Mavlyutov A.M., Chinh N.Q. Superplasticity and high strength in Al-Zn-Mg-Zr alloy with ultrafine grains, Advanced Engineering Materials. 2020. Т. 22. № 1. С. 1900555.</li><li>2. Chinh N.Q., Szommer P., Gubicza J., El-Tahawy M., Bobruk E.V., Murashkin M.Y., Valiev R.Z. Characterizing microstructural and mechanical properties of Al-Zn alloys processed by high-pressure torsion, Advanced Engineering Materials. 2020. Т. 22. № 1. С. 1900672.</li><li>3. The influence of the microstructure morphology of two phase Ti-6Al-4V alloy on the mechanical properties of diffusion-bonded</li></ol>





**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «УГАТУ»)**

К. Маркса ул., д. 12, г.Уфа, 450008. Тел.: 7 (347) 294-38-29; 8-908-350-35-82, e-mail: [office@ugatu.su](mailto:office@ugatu.su); <http://www.ugatu.su>  
ОКПО 02069438, ОГРН 1030203899527, ИНН/КПП 0274023747/027401001

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

	<p>joints, Materials Science and Engineering: A, Volume 726, 30 May 2018, Pages 251-258, E. Yakushina, A. Reshetov, I. Semenova, V. Polyakova, R. Valiev</p> <p>4. Review on superior strength and enhanced ductility of metallic nanomaterials, Progress in Materials Science, Volume 94, May 2018, Pages 462-540, I. A. Ovid'ko, R. Z. Valiev, Y. T. Zhu</p> <p>5. Dynamic precipitation, segregation and strengthening of an Al-Zn-Mg-Cu alloy (AA7075) processed by high-pressure torsion, Zhang, Y., Jin, S., Trimby, P.W., Ringer, S.P., Sha, G. Acta Materialia, 2019, 162, стр. 19–32</p> <p>6. Superplastic Behavior at Lower Temperatures of High-Strength Ultrafine-Grained Al Alloy 7475, Bobruk, E.V., Murashkin, M.Y., Kazykhanov, V.U., Valiev, R.Z., Advanced Engineering Materials, 2019, 21(1), 1800094</p> <p>7. Effect of Mg on microstructure and mechanical properties of Al-Mg alloys produced by high pressure torsion, Liu, Y., Liu, M., Chen, X., Valiev, R.Z., Zhou, H., Scripta Materialia, 2019, 159, стр. 137–141</p> <p>8. Influence of ultra-fine grain structure on corrosion behaviour of biodegradable Mg-1Ca alloy, Parfenov E.V., Kulyasova O.B., Mukaeva V.R., Farrakhov R.G., Valiev R.Z., Mingo B., Yerokhin A., Cherneikina Y.V., Zheng Y.F., Corrosion Science. 2020. T. 163. C. 108303.</p> <p>9. Effect of the eutectic Al-(Ce,La) phase morphology on microstructure, mechanical</p>
--	---



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «УГАТУ»)**

К. Маркса ул., д. 12, г.Уфа, 450008. Тел.: 7 (347) 294-38-29; 8-908-350-35-82, e-mail: [office@ugatu.su](mailto:office@ugatu.su); <http://www.ugatu.su>  
ОКПО 02069438, ОГРН 1030203899527, ИНН/КПП 0274023747/027401001

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

	<p>properties, electrical conductivity and heat resistance of Al-4.5(Ce,La) alloy after SPD and subsequent annealing, Medvedev, A.E., Murashkin, M.Y., Enikeev, N.A., Hodgson, P.D., Lapovok, R., Journal of Alloys and Compounds, 2019, 796, стр. 321–330</p> <p>10. Influence of fine scale features on room temperature superplastic behaviour of an ultrafine-grained Al-30Zn alloy, Bobruk, E.V., Sauvage, X., Enikeev, N.A., Valiev, R.Z., Materials Letters, 2019, 254, стр. 329–331</p> <p>11. Characterizing Microstructural and Mechanical Properties of Al–Zn Alloys Processed by High-Pressure Torsion, Chinh, N.Q., Szommer, P., Gubicza, J., Murashkin, M.Y., Valiev, R.Z., Advanced Engineering Materials, 2020, 22(1), 1900672</p> <p>12. Evolution of microstructure and hardness during artificial aging of an ultrafine-grained Al-Zn-Mg-Zr alloy processed by high pressure torsion, Gubicza, J., El-Tahawy, M., Lábár, J.L., Valiev, R.Z., Chinh, N.Q., Journal of Materials Science, 2020, 55(35), стр. 16791–16805</p> <p>13. Strength enhancement induced by grain boundary solute segregations in ultrafine-grained alloys, Bobylev S.V., Sheinerman A.G., Enikeev N.A., Valiev R.Z., International Journal of Plasticity. 2019. T. 123. C. 133-144.</p> <p>14. Effect of annealing on microstructure, strength and electrical conductivity of the pre-aged and hpt-processed Al-0.4Zr alloy, Orlova T.S., Latynina T.A., Mavlyutov A.M., Murashkin</p>
--	--

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

		M.Y., Valiev R.Z., Journal of Alloys and Compounds. 2019. T. 774. C. 41-48. 15. Correlation between strain-rate sensitivity and viscous properties derived from dynamic nanoindentation of ultrafine-grained Al-Zn alloys, Chinh, N.Q., Csanádi, T., Gubicza, J., Valiev, R.Z., MRS Communications, 2019, 9(1), стр. 310–314.
--	--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Согласен(а) на обработку персональных данных

Первый проректор по науке

д.т.н., профессор



Р.Д. Еникеев



003161 \*