

Сведения об оппоненте

по диссертации Васильева Евгения Викторовича
на тему «Кинетические особенности механизмов деформации магниевых сплавов
при статическом и циклическом нагружении»
по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия Имя Отчество оппонента	Кулясова Ольга Борисовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов»
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уфимский государственный авиационный технический университет
Занимаемая должность	Старший научный сотрудник научно-исследовательского института физики перспективных материалов
Почтовый индекс, адрес	650008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12.
Телефон	7(347)273-52-44
Адрес электронной почты	elokbox@mail.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Kulyasova, O.B., Islamgaliev, R.K. The effect of structural changes on the mechanical properties of the Mg-1%Zn-0.2%Ca alloy processed by ECAP/ IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 380(1),012013	
2. Kulyasova, O.B., Islamgaliev, R.K., Parfenov, E.V., Zheng, Y.F., Valiev, R.Z. Microstructure, mechanical and corrosion properties of ultrafine-grained Mg-2%Sr alloy// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 380(1),012014	
3. Kulyasova, O.B., Islamgaliev, R.K., Valiev, R.Z. Microstructure and mechanical properties of ultrafine-grained Mg-Zn-Ca alloy// 2017, Defect and Diffusion Forum, 381 DDF, с. 39-43	
4. Кулясова О.Б., Чернейкина Я.В., Исламгалиев Р.К., Валиев Р.З. умз структура и механические свойства магниевого сплава Mg-1%Ca//Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2016. Т. 20. № 3 (73). С. 25-30.	
5. Кулясова О.Б., Исламгалиев Р.К., Валиев Р.З. Структурные изменения в сплавах	

системы mg-1%zn-xca в процессе ипдк//Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2016. Т. 20. № 4 (74). С. 9-15.
6. Kulyasova, O.B., Islamgaliev, R.K., Zhao, Y., Valiev, R.Z. Enhancement of the Mechanical Properties of an Mg-Zn-Ca Alloy Using High-Pressure Torsion//Advanced Engineering Materials
7. 2015, 17(12), с. 1738-1741
8. Islamgaliev, R.K., Khafizova, E.D., Kulyasova, O.B., Golubovskiy, E.R., Volkov, M.E. The microstructure and fatigue of ultrafine-grained Al-Cu-Mg alloy//Acta Physica Polonica A Volume 128, Issue 4, October 2015, Pages 633-636
9. Kulyasova, O., Islamgaliev, R., Zhao, Y., Valiev, R. Microstructure and mechanical properties of ultrafinegrained Mg-Zn-Ca alloy// 2014 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 63(1),012142

Зам. директора по научной и
инновационной деятельности
института авиационных технологий
и материалов



С.Х. Хадиуллин

« 26 » сентября 2018 г.

М.П.