



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086
Тел.: +7 (846) 335-18-26, факс: +7 (846) 335-18-36
Сайт: www.ssau.ru, e-mail: ssau@ssau.ru
ОКПО 02068410, ОГРН 1026301168310,
ИНН 6316000632, КПП 631601001

27 ЯНВ 2025

№ 104-297

На № _____ от _____

федеральное государственное
унитарное предприятие
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
авиационных материалов»
Национального исследовательского
центра «Курчатовский институт»

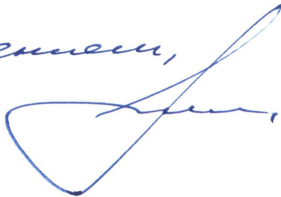
Председателю
диссертационного совета 31.1.002.01,
д.т.н. Антипову В.В.

Уважаемый Владислав Валерьевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» настоящим подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Акининой Марии Владимировны на тему «Разработка и исследование деформируемого магниевых сплава системы Mg-Zn-Zr-P3Э (Y, Nd, La) с повышенным уровнем прочностных и жаропрочных характеристик», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой обработки металлов давлением и кафедрой технологий материалов и авиационного материаловедения.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л.

С уважением,


Проректор по общим вопросам

Ковалев М.А.



Сведения о ведущей организации

по диссертации Акининой Марии Владимировны на тему «Разработка и исследование деформируемого магниевых сплава системы Mg-Zn-Zr-P3Э (Y, Nd, La) с повышенным уровнем прочностных и жаропрочных характеристик», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

Полное официальное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
Сокращенное наименование организации	Самарский университет
Фамилия, Имя, Отчество руководителя организации	Богатырев Владимир Дмитриевич
Должность руководителя организации	Ректор
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Адрес организации (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	443086, Самарская обл., г. Самара, Московское шоссе, д.34
Телефон организации	+7 (846) 335-18-26
Адрес электронной почты	ssau@ssau.ru
Адрес в сети Интернет	www.ssau.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет	
1 Nosova, E.A. Application of the Entropy Approach for Analyzing the D16 Alloy Aging Stages / Nosova E.A. // Metal science and heat treatment 2020. — Vol. 62. Issue 5-6. — P. 376-379. 2 Гречников, Ф.В. Разработка реологической модели горячей деформации на примере алюминий-литиевых сплавов 1424 и В-1461 / Гречников Ф.В., Ерисов Я.А., Сурудин С.В., Разживин В.А. // Известия вузов. Цветная металлургия. - 2020. - № 6. - С. 44-51. 3 Khaimovich, A.I. Heat Propagation in Deformable Polycrystalline Metals with Grain-Size Variation / Khaimovich A.I., Bobrovskii N.M., Luk'yanov A.A. etc. // Russian Engineering Research 2020. — Vol. 40. Issue 11. — P. 966-969. 4 Никитин, В.И. Наследственное влияние структуры шихты и обработки расплава на свойства и деформируемость заэвтектических силуминов / В.И.Никитин, Д.Г. Черников, К.В. Никитин и др. // Литейное производство. – 2021. – № 6. – С. 6-12. 5 Khaimovich, A. Interface quality indices of Al–10Si–Mg aluminum alloy and Cr18–Ni10–Ti stainless-steel bimetal fabricated via selective laser melting / Khaimovich A., Erisov Y., Smelov V. etc. // Metals 2021. — Vol. 11. Issue 1. — P. 1-16. 6 Grechnikov, F.V. Development of a Rheological Model of Hot Deformation as Exemplified by 1424 and B-1461 Aluminum Lithium Alloys / F.V. Grechnikov, Y.A. Erisov, S.V. Surudin, V.A. Razzhivin. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. - 2021. - Vol. 62, - No. 1. - P. 48–53. 7 Aryshenskii, V. Alloying Elements Effect on the Recrystallization Process in Magnesium-Rich Aluminum Alloy / F. Grechnikov, E. Aryshenskii, Ya. Erisov, S. Konovalov, M. Tepterev, A. Kuzin. // Materials. – 2022 – Vol. 15 - 15(20):7062. 8 Носова, Е.А. Исследование искажений кристаллической решётки в твёрдом растворе алюминиевого сплава Д16 (AA2024) после отжига и старения / Носова Е. А., Амосов А. П. // Ползуновский вестник. — 2022. — Т. 2. № 4. — С. 125-132. 9 Khaimovich, A. Research on Cracked Conditions in Nickel Chrome Alloy Ni50Cr33W4.5Mo2.8TiAlNb, Obtained by Direct Laser Deposition / Khaimovich A., Shishkovsky I., Erisov Y. etc. // Metals 2022. -- Vol. 12. Issue 11. № 11.	

- 10 Agapovichev, A. V. Investigation of Soft Magnetic Material Fe-6.5Si Fracture Obtained by Additive Manufacturing / Agapovichev A.V., Khaimovich A.I., Erisov Y.A. etc. // Materials 2022. - Vol. 15. Issue 24. № 24.
- 11 Khaimovich, A. Thermodynamic Conditions for Consolidation of Dissimilar Materials in Bi-metal and Functional Graded Structures / Khaimovich A., Erisov Y., Shishkovsky I. // Materials 2022. — Vol. 15. Issue 3.
- 12 Tribunskii, A.V., Evolution of the Size and Number of Intermetallic Particles in the Production of Sheets and Strips Made of 6016 Grade Aluminum Alloy / Tribunskii A. V., Aryshenskii E. V., Nosova E. A. // Steel in Translation 2023. — Vol. 53. Issue 6. № 6. — P. 507-513/
- 13 Арышенский, Е. В.. Влияние добавок HF и ER на формирование механических свойств и микроструктуры в сплавах системы Al-Mg-Sc-Zr / Арышенский, Е. В., Арышенский В. Ю., Рагазин А.А., Гречников Ф.В. // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. — 2024. — Т. 23. № 1. — С. 137-146.

Проректор по общим вопросам



Ковалев М.А.

Саша