



Председателю
диссертационного совета
Д 217.035.01 при
ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П.Бардина»,

А.М. Глезеру

105005, г. Москва, ул. Радио, д.23/9 стр. 2
e-mail: chermet@chermet.net

Уважаемый Александр Маркович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Ключевой Екатерины Сергеевны на тему «Кинетика старения и изменения функциональных свойств сплавов системы Mn-Cu», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» и на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете ведущей организации (Приложение 1), представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте ВАК и ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П.Бардина».

Отзыв будет направлен в диссертационный совет Д 217.035.01 в установленном порядке.

Приложение 1:

1. Сведения о ведущей организации

Проректор по научной работе



Ю.А. Равикович

Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименование организации	МАИ
Место нахождения	Россия, г. Москва
Почтовый адрес	Волоколамское шоссе, д. 4, г. Москва, А-80, ГСП-3, 125993
Адрес электронной почты	mai@mai.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://mai.ru
Руководитель организации	Погосян М.А.
Уполномоченный	Равикович Ю.К.
Должность	Проректор по научной работе
Ученая степень	Д.т.н.
Ученое звание	Профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гусев Д.Е., Коллеров М.Ю., Попов А.А., Влияние объемной доли Ti2Ni и старения на структуру и свойства сплавов на основе никелида титана / МиТОМ. - №2 (752). - 2018. - с. 14-21. 2. Коллеров М.Ю., Гусев Д.Е., Бурнаев А.В., Шаронов А.А. Влияние химического состава и структуры на термомеханическое поведение сплавов на основе никелида титана / МиТОМ. - №6(744). - 2017. - с. 38-44. 3. Коллеров М.Ю., Ильин А.А. Особенности производства и применения биологически и механически совместимых имплантатов из никелида титана. Титан. – №1, 2018, с. 47-54. 4. Коллеров М.Ю., Гуртовой С.И., Гусев Д.Е. и др. Исследование механических свойств функционального композиционного материала углепластик-никелид титана. Деформация и разрушение материалов. – №2, 2018, с. 9-13 5. Гусев Д.Е., Коллеров М.Ю., Виноградов Р.Е. Влияние структуры и условий испытаний на критические деформации и напряжения в сплавах на основе никелида титана / Деформация и разрушение материалов. - №7. – 2018. – с.17-23.

Проректор по научной работе МАИ



Ю.А. Равикович