



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

105005, г. Москва, ул. Радио, 17  
Тел. (499) 261-86-77, факс (499) 267-86-09  
E-mail: admin@viam.ru

07 08 2018 № 11-18-14015  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский  
технологический университет «МИСиС»  
по вопросу:  
Входящий № 11-3263  
«07» августа 2018 г.

Председателю экспертного  
совета НИТУ «МИСиС»  
по специальностям совета,  
д.ф.-м.н., профессору

С.И. Мухину

119049, г. Москва,  
Ленинский проспект, д. 4

Тел.: +7 (495) 955-00-32  
E-mail: kancela@misis.ru

Уважаемый Сергей Иванович!

В ответ на Ваш исх. № 3506-013 от 26 июня 2018 г. сообщаем, что  
ФГУП «ВИАМ» согласно выступить ведущей организацией по диссертации  
Мостафы Ахмеда Лотфи Мохаммеда на тему «Структура и свойства  
композитов на основе алюминия с низким коэффициентом термического  
расширения», представленной на соискание ученой степени кандидата  
технических наук по специальности 05.16.01–Металловедение и термическая  
обработка металлов и сплавов.

#### Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно- исследовательский институт авиационных материалов»
Место нахождения	Россия, г. Москва
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	105005, г. Москва, ул. Радио, д. 17. Тел.: +7 (499) 261-86-77. E-mail: <a href="mailto:admin@viam.ru">admin@viam.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Трапезников А.В., Гончаренко Е.С. Центробежное литье армированного заэвтектического силумина // Металлы. 2015. № 6. С. 92-95. 2. Трапезников А.В., Кобелева Л.И., Чернышова Т.А. Центробежное литье полиармированного композиционного материала



	<p>// Литейное производство. 2013. № 10. С. 025-027.</p> <p>3. Гончаренко Е.С., Трапезников А.В. Способы получения отливок из Al-сплавов для авиационно-космической техники // Литейное производство. 2014. № 1. С. 29-32.</p> <p>4. Гончаренко Е.С., Алябьев И.П., Трапезников А.В., Огородов Д.В. Технологии получения фасонных отливок из технологичного герметичного сплава АЛ4МС // Литейщик России. 2014. № 7. С. 12-16.</p> <p>5. Гончаренко Е.С., Алябьев И.П., Трапезников А.В., Огородов Д.В. Получение отливок из сплава ВAl20 путем оптимизации конструкции деталей изделий ОАО «Туполев» // Труды ВИАМ: электрон. науч.-технич. журн. 2014. № 8. Ст. 01.</p> <p>6. Серпова В.М., Шавнев А.А., Соляев Ю.О., Прокофьев М.В., Рабинский Л.Н. Исследование границ раздела в металлическом композиционном материале на основе алюминиевого сплава, армированного волокнами оксида алюминия // Труды ВИАМ: электрон. науч.-технич. журн. 2016. № 8. Ст. 05</p> <p>7. Березовский В.В., Шавнев А.А., Ломов С.Б., Курганова Ю.А. Получение и анализ структуры дисперсно-упрочненных композиционных материалов системы Al-SiC с различным содержанием армирующей фазы // Авиационные материалы и технологии. 2014. № S6. С. 17-23</p>
--	---



Заместитель генерального директора  
по металлическим материалам



В.В. Антипов