



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки

**ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ
И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
им. А.А. Байкова
Российской академии наук
(ИМЕТ РАН)**

119334, г. Москва, Ленинский пр., 49
Тел. +7 (499) 135-20-60, факс: +7 (499) 135-86-80
E-mail: imet@imet.ac.ru <http://www.imet.ac.ru>
ОКПО 02698772, ОГРН 1027700298702
ИНН/КПП 7736045483/773601001

14.10.2025 № 12202- 2155-1156

На № И-25-16965 от 10.10.2025

«О ведущей организации»

Председателю диссертационного
совета
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук 31.1.002.01, созданного на базе
НИЦ «Курчатовский институт» -
ВИАМ,
Д.Т.Н.,
Антипову Владиславу Валерьевичу

105005, г. Москва, ул. Радио, д. 17
e-mail: admin@viam.ru

Уважаемый Владислав Валерьевич!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Рогалева Алексея Михайловича, выполненной на тему «Формирование структуры и физико-механических свойств синтезированного материала жаропрочного никелевого сплава ЭП648, полученного методом селективного лазерного сплавления» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.17 «Материаловедение», представленной в Диссертационный совет 31.1.002.01.

Приложение 1: Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Зам. директора ИМЕТ РАН по научной
работе, Д.Т.Н.

В.С. Юсупов

Отв. исполнитель: Зав.лаб №10, Колмаков А.Г.
Тел.: +7 (985) 844-45-12
E-mail: akolmakov@imet.ac.ru

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИМЕТ РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119334, г. Москва, Ленинский проспект, 49
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (499) 135-2060
7.	Адрес электронной почты	imet@imet.ac.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www. imet@imet.ac.ru
9.	Руководитель организации	Комлев Владимир Сергеевич
10.	Уполномоченный	Юсупов Владимир Сабитович
11.	Должность	Зам. директора института по научной работе
12.	Ученая степень	д.т.н.
13.	Ученое звание	-
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	- Геров М.В., Колмаков А.Г., Просвирнин Д.В., Жданова Н.С., Пруцков М.Е., Пивоварчик С.В. Структура и механические свойства сплава Al-6,7Mg-0,3Sc-0,25Zr, полученного селективным лазерным сплавлением // Деформация и разрушение материалов. 2024. № 10. С. 2–18. DOI 10.31044/1814-4632-2024-10-2-18. - Геров М.В., Колмаков А.Г., Просвирнин Д.В., Каясова А.О., Жданова Н.С., Пруцков М.Е. Механические свойства и особенности разрушения аустенитной стали, полученной методом селективного лазерного сплавления // Деформация и разрушение материалов. 2022. № 4. С. 2–12. DOI 10.31044/1814-4632-2022-0-4-2-12. - Геров М.В., Каясова А.О., Колмаков А.Г., Просвирнин Д.В., Терентьев В.Ф. Механические свойства и особенности разрушения высокопрочной мартенситно-старееющей стали, полученной селективным лазерным сплавлением // Деформация и разрушение материалов. 2021. № 9. С. 2–10. DOI 10.31044/1814-4632-2021-9-2-10. - Грязнов М.Ю., Самохин А.В., Чувильдеев В.Н., Дорофеев А.А., Шотин С.В., Фадеев А.А., Алексеев Н.В. Послойное лазерное сплавление сфероидизированного в плазме порошка вольфрама с мелкокристаллической структурой частиц // Физика и химия обработки материалов. 2024. № 5. С. 5–20. DOI 10.30791/0015-3214-2024-5-5-20. - Грязнов М.Ю., Самохин А.В., Чувильдеев В.Н. Фадеев А.А., Алексеев Н.В., Шотин С.В., Дорофеев А.А. Получение композитного порошка системы W-Ni-Fe со сферической формой частиц и исследование возможности его использования в технологии послойного лазерного

		сплавания // Физика и химия обработки материалов. 2022. № 3. С. 54–66. DOI 10.30791/0015-3214-2022-3-54-66. 6. Глушников В.А., Хаймович А.И., Колмаков А.Г., Саргаева Т.С., Разживин В.А., Швецов А.Н., Юсупов Р.Ю. Влияние импульсного магнитного поля на структуру и свойства пластин из сплава AlSi10Mg, полученных селективным лазерным сплаванием // Деформация и разрушение материалов. 2023. № 5. С.21–24. DOI: 10.31044/1814-4632-2023-5-21-24 7. Panin A., Kazachenok M., Kolmakov A., Chizhik S., Heifetz M., Chugui Yu. Microstructure and mechanical behaviour of additive manufactured Ti–6Al–4V parts under tension // The European Physical Journal Conferences, 2019. Vol. 221 (6). № 01037. DOI: 10.1051/epjconf/201922101037 8. Panin A., Kazachenok M., Perevalova O. Kolmakov A.G. Surface modification of EBF3-Fabricated Ti–6Al–4V parts by ultrasonic impact treatment // AIP Conference Proceedings, 2020. V.2310. Is. 1. №:020244 DOI: 10.1063/5.0034461 9. Колмаков А.Г., Иванников А.Ю., Каплан М.А., Кирсанкин А.А., Севостьянов М.А. Коррозионностойкие стали в аддитивном производстве // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия., 2021. Том 64. № 9. С. 619–650. DOI 10.17073/0368-0797-2021-9-619-650 10. Каплан М.А., Горбенко А.Д., Иванников А.Ю., Конушкин С.В., Михайлова А.В., Кирсанкин А.А., Баикин А.С., Сергиенко К.В., Насакина Е.О., Колмаков А.Г., Севостьянов М.А. Исследование характеристик сферического порошка, полученного методом плазменного распыления проволоки из коррозионностойкой стали 03X17H10M2 // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2023. Т.66. №1. С.80–85. DOI: 10.17073/0368-0797-2023-1-80-85.
--	--	---

Зам. директора ИМЕТ РАН по научной
работе, д.т.н.



Юсупов

В.С. Юсупов