

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,

Антипову Владиславу Валерьевичу

105005, Россия, Москва, ул. Радио, д. 17

admin@viam.ru

ЗАЯВЛЕНИЕ

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента
на защите диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук
Рогалева Алексея Михайловича,

тема «Формирование структуры и физико-механических свойств синтезированного
материала жаропрочного никелевого сплава ЭП648, полученного методом селективного
лазерного сплавления»,

научная специальность 2.6.17. Материаловедение

О себе сообщаю:

Суфияров Вадим Шамилевич

Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация:
2.6.1. (ранее 05.16.01) Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

Ученая степень, ученое звание: кандидат технических наук, доцент

Место работы, подразделение и должность: федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого» (ФГАОУ ВО СПбПУ), доцент НОЦ «Конструкционные и
функциональные материалы».

Индекс, почтовый адрес места работы: 195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г.
муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д.29 литера Б

e-mail: sufiyarov_vsh@spbstu.ru

телефон: +7 (905) 226-76-15

Доцент НОЦ «Конструкционные и
функциональные материалы» ФГАОУ ВО СПбПУ
к.т.н., доцент



В.Ш.Суфияров

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Рогалева Алексея Михайловича на тему: «Формирование структуры и физико-механических свойств синтезированного материала жаропрочного никелевого сплава ЭП648, полученного методом селективного лазерного сплавления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17. «Материаловедение» (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Суфияров Вадим Шамилевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук, 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Доцент
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, адрес электронной почты организации	195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д.29 литера Б https://www.spbstu.ru/office@spbstu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (ФГАОУ ВО СПбПУ)
Наименование подразделения	НОЦ «Конструкционные и функциональные материалы»
Должность	Доцент
Публикации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	
1. Polozov I., Starikov K., Popovich A., Sufiiarov V. Mitigating Inhomogeneity and Tailoring the Microstructure of Selective Laser Melted Titanium Orthorhombic Alloy by Heat Treatment, Hot Isostatic Pressing, and Multiple Laser Exposures // Materials. 2021. Vol. 14, № 17. P. 4946. 2. Sufiiarov V.Sh. et al. Design and mechanical properties simulation of graded lattice structures for additive manufacturing endoprotheses // Mechanics of Advanced Materials and Structures. 2021. Vol. 28, № 16. P. 1656–1662. 3. Borisov E., Polozov I., Starikov K., Popovich A., Sufiiarov V. Structure and Properties of Ti/Ti64 Graded Material Manufactured by Laser Powder Bed Fusion // Materials. 2021. Vol. 14, № 20. P. 6140. 4. Sufiiarov V. et al. Selective Laser Melting of Inconel 718/TiC Composite: Effect of TiC Particle Size // Metals. 2022. Vol. 12, № 10. P. 1729. 5. Erutin D., Popovich A., Sufiiarov V. Comparative Study of Microstructure and Phase Composition of Amorphous–Nanocrystalline Fe-Based Composite Material Produced by	

Laser Powder Bed Fusion in Argon and Helium Atmosphere // Materials. 2024. Vol. 17, № 10. P. 2343.

6. Зайцева М.Я., Ерутин Д.П., Попович А.А., Суфияров В.Ш. Влияние подогрева при селективном лазерном плавлении хромистой стали на структуру и свойства // Глобальная энергия. 2024. Т. 30. № 3. С. 43-51

Официальный оппонент


подпись


расшифровка подписи

