СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Зарыпова Марата Саитовича, представившего диссертацию на тему: «Закономерности формирования многокомпонентных защитных покрытий на жаропрочных никелевых и титановых сплавах», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.5. «Порошковая металлургия и композиционные материалы»

1	Фамилия, имя, отчество	Скворцова Светлана Владимировна
2	Год рождения, гражданство	1961, РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	доктор технических наук, 05.16.01 — Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
4	Ученое звание	профессор
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», профессор
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационных совет, занимаемая должность (при наличии)	
7		заявленной научной специальности за последние 5 лет
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	1. Абраимов Н.В., Скворцова С.В., Петухов И.Г., Зарыпов М.С. Высокотемпературное покрытие для защиты лопаток турбин от сульфидной коррозии // Электрометаллургия, 2023, №6, с.25-29 Abraimov N.V., Skvortsova S.V., Petukhov I.G., Zarypov M.S. High-Temperature Coating for Sulfide Corrosion Protection of Turbine Blades // Russian Metallurgy (Metally), 2023, Vol. 2023, Is. 12, P. 1911-1914 2. Пожога О.З., Шалин А.В., Скворцова С.В., Овчиников А.В., Кусакина Ю.Н. Исследование процессов наводороживания и формирования структуры и фазового состава интерметаллидного титанового сплава ВТИ-4 после легирования водородом // Электрометаллургия, 2023, №9, с.2-11 Роzhoga О.Z., Shalin A.V., Skvortsova S.V., Ovchinnikov A.V., Kusakina Yu.N. Hydrogenation and the Formation of the Structure and Phase Composition of a VTI-4 Intermetallic Titanium Alloy after Hydrogen Alloying // Russian Metallurgy (Metally), 2023, Vol. 2023, Is. 12, P. 1765-1772 3. Скворцова С.В., Зайнетдинова Г.Т., Гуртовая Г.В., Федорова Л.В., Чупикова А.Р. Влияние изотермической обработки на изменение структуры и твердости псевдо-β-титановых сплавов // Электрометаллургия. 2023. № 11. С. 10-20 Skvortsova S.V., Zainetdinova G.T., Gurtovaya G.V., Fedorova L.V., Chupikova A.R. Effect of Isothermal Treatment on the Structure and Hardness of Pseudo-β

		 Titanium Alloys // Russian Metallurgy (Metally), 2023, Vol. 2023, Is. 12, P. 1844-1852 4. Skvortsova S.V., German M.N., Grushin I.A. The structure and texture analysis of titanium alloy Ti-6Al-4V samples obtained by direct metal deposition // IOP Conference Series: Material Science and Engineering, 2020, V. 709, Is. 1 UNCP 022081 DOI: 10.1088/1757-899X/709/2/022081 (Scopus SJR 0,2) 5. Skvortsova S.V., Gvozdeva O.N., Shalin A.V., Stepushin A.S Gradient structure formation in titanium alloys using thermohydrogen treatment technology. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, V. 848, Is. 1, UNCP 012025 DOI: 10.1088/1757-899X/848/1/012025 (Scopus SJR 0,2) 6. S. Skvortsova, A. Orlov, G. Valyano, V. Spektor, N. Mamontova Wear Resistance of Ti-6Al-4V Alloy Ball Heads for Use in Implants // Journal of Functional Biomaterials, 2021, Vol. 12, Is. 4, UNCP 65, doi.org/10.3390/jfb12040065 (Scopus Q1 SJR 1.241)
7.2	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)	 Скворцова С.В., Гвоздева О.Н., Шалин А.В., Степушин А.С., Сарычев С.М. Создание барьерных покрытий с помощью термической и термохимической обработки для формирования однонаправленных градиентных структур в двухфазных титановых сплавах // Журнал неорганической химии, 2021, Т. 66, № 8, стр. 1070-1076, Импакт-фактор: 0,563 С.В. Скворцова, Л.В. Федорова, А.В. Шалин, О.Н. Гвоздева Изучение взаимосвязи состава, структуры и механических свойств титанового псевдо-β-сплава для определения оптимального состояния, обеспечивающего повышенную динамическую прочность // Деформация и разрушение материалов, 2022, №3, стр. 18-24, Импакт-фактор: 0,376 Скворцова С.В., Шалин А.В., Гвоздева О.Н., Степушин А.С. Исследование стойкости пластин из сплава ВТ6 с линейно изменяющейся градиентной структурой к направленному высокоскоростному воздействию // Деформация и разрушение материалов, 2022, №5, с. 26-32, Импакт-фактор: 0,376 Коллеров М.Ю., Мамонов А.М., Скворцова С.В., Спектор В.С. Проблемы использования титановых сплавов в проектировании и производстве медицинских изделий // Титан, 2022, №2(75), С.46-52, Импакт-фактор: 0,591
7.3	Общее число ссылок на публикации	Elibrary – 513; Scopus – 83; Web Of Science – 28
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	1. Скворцова С.В., Изучение кинетики растворения оксидных плёнок на титановом сплаве при обработке в вакууме / Скворцова С.В., Гвоздева О.Н., Шалин А.В., Степушин А.С., Макаров Ф.В. // В сборнике: Бернштейновские чтения по термомеханической обработке металлических материалов. Научнотехнический семинар, посвященный 100-летию со дня

		рождения профессора М.Л. Бернштейна. 2019. С. 45-46. 2. Скворцова С.В., Термоводородная обработка как один из способов создания материала с градиентной структурой для повышения динамической стойкости / Скворцова С.В., Гвоздева О.Н., Шалин А.В., Степушин А.С. // Сборник материалов пятого междисциплинарного научного форума с
		международным участием «Новые материалы и перспективные технологии». 2019. С. 596-600. 3. Скворцова С.В., Выбор материала и пути повышения
9		его динамической стойкости для бронеконструкций / Скворцова С.В., Степушин А.С., // В сборнике научных статей Международной научно-технической конференции, посвященной 150-летию со дня рождения академика А.А. Байкова «Современные проблемы и направления развития металловедения и термической обработки металлов и сплавов». 2020. С. 215-219
		4. Skvortsova, S.V., Orlov, A.A., Neiman, A.V., Sopelnik, D.O. Research of Wear Resistance of Medical Materials during Friction with High-Molecular Polyethylene // Key Engineering Materials, 2022, Vol. 910, P.935-939 DOI: 10.4028/p-o456ff (Scopus Q4 SJR 0.175)
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	
7.7	Патенты	1. Коллеров М.Ю., Скворцова С.В., Гусев Д.Е., Борисов А.А., Гуртовой С.И. Композиционный материал с эффектом памяти формы и способ реализации эффекта памяти формы. Патент РФ № 2689574 от 28.05.2019 (01.03.2018)

__/Скворцова С.В./

Сведения о Скворцовой С.В. подтверждаю

Заместитель начальника Управления по работе с персонатом

Иванов М.А.