

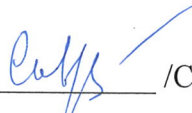
СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Зайнетдиновой Гульнары Тахировны, представившего диссертацию на тему: «Влияние химического состава, термической и химикотермической обработок на износостойкость псевдо β-титановых сплавов», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.1. «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

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 – Metallovedeniye i termicheskaya obrabotka metallov i spлавов
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 диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	<p>1. Абраимов Н.В., Скворцова С.В., Петухов И.Г., Зарыпов М.С. Высокотемпературное покрытие для защиты лопаток турбин от сульфидной коррозии // <i>Электрометаллургия</i>, 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 // <i>Russian Metallurgy (Metally)</i>, 2023, Vol. 2023, Is. 12, P. 1911-1914</p> <p>2. Пожого О.З., Шалин А.В., Скворцова С.В., Овчинников А.В., Кусакина Ю.Н. Исследование процессов наводороживания и формирования структуры и фазового состава интерметаллидного титанового сплава ВТИ-4 после легирования водородом // <i>Электрометаллургия</i>, 2023, №9, с.2-11 Pozhoga O.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 // <i>Russian Metallurgy (Metally)</i>, 2023, Vol. 2023, Is. 12, P. 1765-1772</p> <p>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 // <i>Электрометаллургия</i>. 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</p>

		<p>Titanium Alloys // Russian Metallurgy (Metally), 2023, Vol. 2023, Is. 12, P. 1844-1852</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
7.2	<p>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)</p>	<p>1. 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</p> <p>2. 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</p> <p>3. 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</p> <p>4. 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</p>
7.3	Общее число ссылок на публикации	Elibrary – 513; Scopus – 83; Web Of Science – 28
7.4	<p>Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)</p>	<p>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. Научно-технический семинар, посвященный 100-летию со дня</p>

		<p>рождения профессора М.Л. Бернштейна. 2019. С. 45-46.</p> <p>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.</p> <p>3. Скворцова С.В., Выбор материала и пути повышения 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</p> <p>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)</p>
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	<p>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)</p>


 _____ /Скворцова С.В./

Сведения о Скворцовой С.В. подтверждаю.

Заместитель начальника
Управления по работе с персоналом



_____ Иванов М.А.